

2022 고1·2학년 진학지도 자료집



발 간 사

2022년, 포스트 코로나 시대로 가는 우리 서울 교육은 미래 교육 대전환의 출발점에 서 있습니다. 이에 서울 교육이 나아가야 할 미래 교육 방향을 ‘더 질 높은 교육’, ‘더 따뜻한 교육’, ‘더 평등한 교육’으로 정하고 학생 한 명 한 명이 빛나는 맞춤형 교육을 실현하고자 노력하고 있습니다. 단 하나뿐인 우리 소중한 학생들이 각자의 개성과 잠재력을 꽃피울 수 있도록 질 높은 공교육을 구현하는 것이 우리 서울 교육의 지향점입니다.

2024, 2025 대입은 다양한 교육정책 변화로 인해 학생, 학부모, 교사들의 어려움이 예상되고 있습니다. 학교생활기록부 기재 방법 변화 및 정시 교차지원 등 입시 변화에 따른 진학지도 방향을 바로 잡는 것은 맞춤형 교육 실현에 매우 중요한 부분입니다. 입시의 방향에 대해 학생, 학부모, 교사들에게 도움을 주고자 우리 원에서는 고1·2 진학지도 자료집을 발간하여 올바른 진로·진학의 방향을 제시하려는 노력을 기울이고 있습니다.

그러한 노력을 실천하고자 다양한 입시지도 경험과 실력있는 대학진학지도지원단 소속 교사들이 전년도 수시 및 정시모집 대입 결과를 분석하였습니다. 대학별로 공개한 2024 입학전형 시행계획을 바탕으로 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략, 계열별 진로 희망에 따른 대입 준비, 진학 상담 및 지도 방법 등을 안내하여 대입 환경 변화에 대응한 학교 생활과 진학지도에 실질적인 도움이 될 수 있는 정보를 제공하고자 합니다.

이 자료집이 서울 교육을 위해 헌신하시는 선생님들께 학생들을 위한 내실있는 상담과 진학지도의 길잡이가 되길 바랍니다. 학생 한 명 한 명이 빛나는 서울교육을 통해 맞춤형 진학지도가 가능하도록 앞으로도 우리 원에서는 변화하는 입시제도 속에서도 ‘오직 학생, 오롯이 교육’만을 생각하며 새로운 희망을 이어가도록 노력하겠습니다.

2022년 6월 13일

서울특별시교육청교육연구정보원장 백미원 *백미원*

이 책에 실린 전형 내용과 관련하여, 세부적인 내용은 각 대학이 발표하는 최종 모집 요강을 통해 반드시 확인하시기 바랍니다.



책머리에

‘2022 고 1·2학년 진학지도 자료집은 진학지도 담당교사 및 학생·학부모의 대입자료 수요에 부응하고, 대학 진학지도에 실질적인 도움을 드리기 위해 서울특별시 교육청교육연구정보원에서 개발하였습니다. 이 자료집에는 고등교육법 제2조 규정에 의한 대학·전문대학 중 서울 및 수도권 소재 대학을 중심으로 자료를 수록하였습니다.

이 자료집은 한국대학교육협의회에서 발표한 2024학년도 대학입학전형 시행계획 주요사항 등을 참고하여 작성하였습니다. 일부 내용의 경우, 자료의 분석 방법이나 입시에 대한 전망에 있어서 집필자의 의도와 다른 해석상 차이가 일부 발생할 수 있음을 양해하여 주시기 바랍니다.

가장 최근의 정보를 수록하려고 노력하였으나 대학 입학전형 요강은 부득이한 이유로 수정·변경될 수 있으므로 최종 요강은 추후 해당 대학별 최종 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

2022. 6. 13.

서울특별시교육청교육연구정보원

CONTENTS

I. 2022 대입 결과의 분석

- 1. 2022 대입 수시 지원 결과 분석 3
- 2. 2022 대입 정시 지원 결과 분석 12

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

- 1. 2024, 2025 대입 전형의 방향 및 준비 23
- 2. 학생부교과전형 38
- 3. 학교장추천전형의 이해 49
- 4. 학생부종합전형(교과 세부능력 특기사항 관리 및 창체 학업 설계 중심) 61
- 5. 논술전형 75
- 6. 특기자/사회통합전형(기초생활수급자/차상위계층 등) 85
- 7. 정시모집(대학수학능력시험의 이해와 대비) 93

III. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

- 1. 특수목적대학(과기원/사관학교/경찰대/한예종) 111
- 2. 의약학계열(의예, 치의예, 한의예, 약학, 수의예) 126
- 3. 간호·보건계열 147
- 4. 교육계열(사범대/교대) 160
- 5. 예체능계열(음악/미술/체육) 171
- 6. 전문대학 및 폴리텍대학 207
- 7. 특성화고 특별전형 222
- 8. 특성화 학과(인공 지능(AI) 및 빅데이터 관련학과) 234



IV. 대입 환경 변화에 대응한 학교생활과 진학지도

- 1. 과목 선택 지도를 통한 학생부종합전형과 수능 대비 247
- 2. 학생부 종합전형 가이드북 분석(건국, 동국, 중앙대 가이드북 비교 분석) .. 266

V. 고 1·2 교사의 진학상담 및 지도 방법

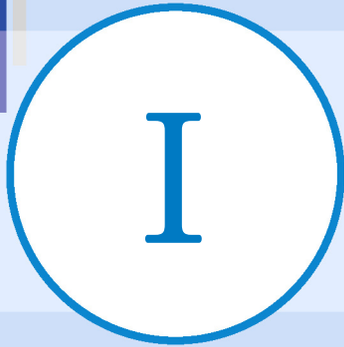
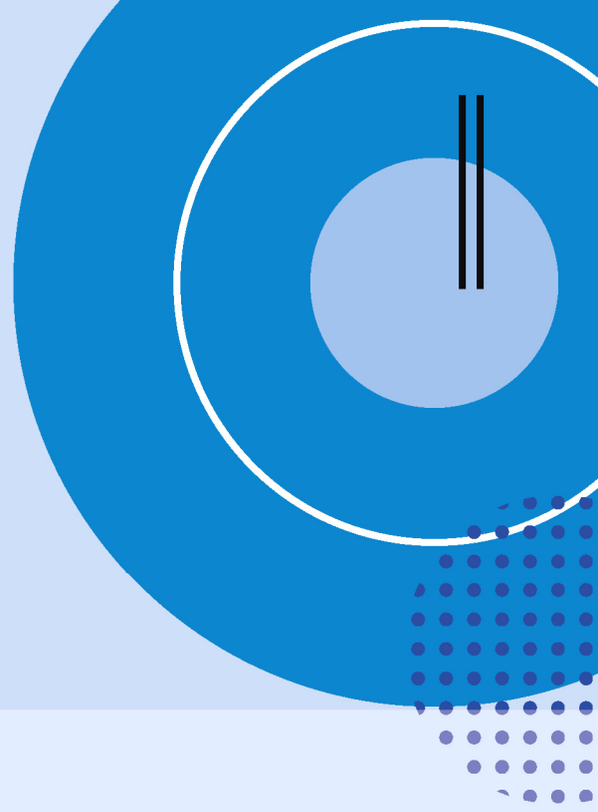
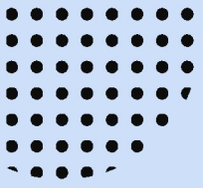
- 1. 학생 맞춤형 진학지도 방법 및 상담 사례 281

VI. 부 록

가천대학교 301	서울시립대학교 310
가톨릭대학교 301	서울여자대학교 310
건국대학교 302	성균관대학교 311
경희대학교 302	성신여자대학교 311
고려대학교 303	세종대학교 312
광운대학교 303	숙명여자대학교 312
국민대학교 304	송실대학교 313
단국대학교(죽전) 304	아주대학교 313
덕성여자대학교 305	연세대학교 314
동국대학교 305	이화여자대학교 314
동덕여자대학교 306	인하대학교 315
명지대학교 306	중앙대학교 315
삼육대학교 307	한국외국어대학교 316
상명대학교 307	한성대학교 316
서강대학교 308	한양대학교 317
서경대학교 308	한양대학교(에리카) 317
서울과학기술대학교 309	홍익대학교 318
서울대학교 309	



2022학년도 고1 · 2학년 진학지도 자료집



2022 대입 결과의 분석

1. 2022 대입 수시 지원 결과 분석
2. 2022 대입 정시 지원 결과 분석



I. 2022 대입 결과의 분석

1. 2022 대입 수시 지원 결과 분석

가. 2022 대입 수시모집의 특징

1) 2021~2022 대입 수시, 정시 모집인원 변화

Ⅱ 2021~2022학년도 수시, 정시 모집인원 및 비율 변화 Ⅱ

구분	수시모집	정시모집	합계
2022학년도	262,378명 (75.7%)	84,175명 (24.3%)	346,553명 (100.0%)
2021학년도	267,374명 (77.0%)	80,073명 (23.0%)	347,447명 (100.0%)

- 2022 대입의 경우 전년도에 비하여 전체 모집인원이 약 1,000명 가량 감소하였다. 수시와 정시 모집 비율은 75.7:24.3으로 전년도에 비해 수시모집은 1.3%p 감소, 정시모집은 그만큼 증가하였다. 대입제도 공정성 강화방안(2019.11.28.)발표 이후, 서울 소재 16개 대학의 정시모집 비율이 꾸준히 증가한 결과로 볼 수 있다.

2) 2021~2022 대입 전형유형별 모집인원 비교

Ⅱ 2021~2022학년도 전형유형별 모집인원 및 비율 비교 Ⅱ

구분	전형유형	2022학년도(A)		2021학년도(B)		증감현황(C) (C)=(A)-(B)
		모집인원(명)	비율(%)	모집인원(명)	비율(%)	
수시	학생부 위주(교과)	148,506	42.9	146,924	42.3	1,582
	학생부 위주(종합)	79,503	22.9	86,083	24.8	-6,580
	논술 위주	11,069	3.2	11,162	3.2	-93
	실기/실적 위주	18,817	5.4	18,821	5.4	-4
	기타	4,483	1.3	4,384	1.3	99
	소계		262,378	75.7	267,374	77.0
정시	수능 위주	75,978	21.9	70,771	20.4	5,207
	실기/실적 위주	7,470	2.2	8,356	2.4	-886
	학생부 위주(교과)	201	0.1	270	0.1	-69
	학생부 위주(종합)	347	0.1	424	0.1	-77
	기타	179	0.1	252	0.0	-73
	소계		84,175	24.3	80,073	23.0
합계		346,553	100	347,447	100	-894

- 학생부교과전형 인원 증가 : 수도권대학들의 학생부교과전형(학교장추천) 모집인원 증가와, 적성전형의 폐지로 인하여 학생부교과전형의 모집인원이 증가하였다. 이로 인해 전체 전형 중 가장 많은 비율을 차지했다.
- 학생부종합전형 인원 감소 : 학생부교과전형(학교장추천)의 신설과 정시모집인원 증가의 영향으로 학생부종합전형의 모집인원이 감소하였다. 감소한 모집인원은 주로 서울 소재 대학들의 경우가 많았다.
- 정시 수능위주전형 인원 증가 : 대입제도 공정성 강화방안(2019.11.28.) 발표 이후, 서울 소재 16개 대학이 정시 모집 비율을 40% 이상으로 맞추기 위하여 꾸준히 모집인원을 증가하였다.

3) 2021~2022 대입 수도권 대학 전형유형별 모집인원

Ⅰ 2021~2022학년도 수도권 대학 전형유형별 모집인원 및 증감 Ⅰ

지역	학년도	학생부교과	학생부종합	논술	실기	수능
서울	2022학년도	12,577	26,943	5,957	3,519	28,322
	2021학년도	10,981	31,877	7,317	3,844	23,013
	증감	1,596	-4,934	-1,360	-325	5,309
인천	2022학년도	1,269	2,864	509	299	2,348
	2021학년도	1,414	2,912	530	315	2,145
	증감	-145	-48	+21	-16	203
경기	2022학년도	13,147	8,861	2,831	2,872	11,194
	2021학년도	15,172	9,522	1,526	2,862	9,787
	증감	-2,025	-661	1,305	10	1,407

- 서울 소재 대학 학생부교과전형 증가 : 서울지역에서는 학생부교과전형의 모집인원이 증가했지만 인천, 경기지역의 경우 학생부교과전형의 인원이 감소하였다. 서울지역 대학들의 학교장 추천전형의 인원수 증가가 특징이다.
- 경기지역 논술전형 증가 : 경기지역의 경우 적성전형이 폐지되면서 가천대, 수원대 등이 교과형 논술전형으로 전환하면서 논술전형의 모집인원이 증가하였다.

나. 2022 대입 수시의 특징에 따른 지원 성향 변화

1) 2022 대입 수시 지원 경향 분석의 의미와 방법

- 2022 대입 수시 지원 경향 분석의 의미 : 2022 대입의 특징 중 나타난 가장 큰 변화는 서울 소재 대학들의 학생부교과전형(학교장추천전형) 모집인원의 증가이다. 2022 대입 이전의 경우

서울 소재 상위권 대학들의 모집인원은 학생부종합전형에 집중되어 있었지만, 2022 대입부터 서울 소재 상위권대학에서 모집정원의 약 10% 가량을 학생부교과전형으로 선발하였기 때문에 학생들의 지원경향 변화가 예측되었다.

- 2022 대입 수시지원경향 분석 방법 : 서울시 교육청 쎬진학(Sen-Jinhak) 프로그램을 통하여 수합한 수시 자료를 바탕으로 지원 경향을 분석하였다. 자연계열은 미적분 혹은 기하를 선택하고 과학탐구를 2과목 선택한 지원진수들을 대상으로 하였고, 인문계열은 수학 어떤 과목을 선택 하여도 상관없지만 사회탐구를 1개 이상 선택한 지원진수들을 대상으로 하였다. 이후 내신성적대 별로 지원한 전형들을 학생부교과, 학생부종합, 논술, 실기전형으로 구별하여 분석하였다.

2) 2022 대입 수시 내신대별 전형지원성향(인문계열)

가) 상위권 지원분석 (내신 1.0~3.0)

Ⅰ 인문계열 상위권 지원분석 Ⅰ

내신대별	학생부교과	학생부종합	논술	실기
1.0~1.5	52.85%	46.59%	0.38%	0.18%
1.5~2.0	48.16%	50.77%	0.56%	0.50%
2.0~2.5	45.00%	51.49%	2.42%	1.08%
2.5~3.0	42.86%	49.40%	5.76%	1.98%

- 최상위권 학생들의 교과지원성향 증가 : 내신 1.5이내의 최상위권 학생들의 학생부교과 전형을 지원한 진수의 비율이 52.85%로 가장 높은 비율을 차지하였다. 서울소재 대학들에 학생부교과전형이 신설되면서 상대적으로 변수가 적은 학생부교과전형을 안정적으로 지원한 결과로 보인다.
- 상위권 학생들의 종합전형 지원경향 : 내신 1.5~3.0에 해당하는 상위권 학생의 경우 최상위권 학생들에 비하여 내신이 불리하다는 생각으로 학생부종합전형 지원진수의 비율이 조금 더 높았다. 하지만, 여전히 학생부교과전형과 학생부종합전형을 지원하는 비율이 가장 높았다.

나) 중위권 지원분석 (내신 3.0~5.0)

Ⅰ 인문계열 중위권 지원분석 Ⅰ

내신대별	학생부교과	학생부종합	논술	실기
3.0~3.5	44.00%	43.03%	9.93%	3.04%
3.5~4.0	45.30%	35.73%	14.51%	4.46%
4.0~4.5	47.83%	28.82%	17.03%	6.31%
4.5~5.0	49.80%	23.02%	18.61%	8.57%

- 꾸준한 학생부교과전형 지원 : 중위권 학생들의 경우에도 학생부교과전형에 지원하는 비율이 가장 크다. 이는 학생부교과전형이 수사에서 가장 큰 비율을 차지하는 전형이기 때문이다. 학생부교과전형의 경우 전 성적대에서 40% 이상의 지원 비율을 차지하고 있다.
- 학생부종합전형 지원 감소 : 내신 3.0~3.5구간까지는 학생부종합전형 지원이 40% 이상을 차지하고 있지만, 내신 3.5 이하부터 학생부종합전형 지원이 줄어든다. 학생부종합전형의 경우 서울 소재 상위권대학이 차지하는 비중이 크기 때문에 내신 4점대 이하이면 내신에서 불리하다는 판단으로 학생부종합전형 지원을 꺼리는 듯하다.
- 논술전형 지원 증가 : 내신 3.5~5.0사이의 구간에서 논술전형의 지원 비율이 급증한다. 내신이 4점대가 넘어가는 경우 서울 소재 대학들을 지원하기 위하여 학생부종합전형보다는 논술전형을 조금 더 선호한다는 의미이다.

다) 하위권 지원분석 (내신 5.0~7.0)

Ⅰ 인문계열 하위권 지원분석 Ⅰ

내신대별	학생부교과	학생부종합	논술	실기
5.0~5.5	51.97%	19.60%	16.26%	12.18%
5.5~6.0	52.64%	17.08%	14.26%	16.02%
6.0~6.5	53.88%	14.43%	12.24%	19.44%
6.5~7.0	53.12%	13.05%	10.63%	23.21%

- 학생부교과전형 지원건수 증가 : 하위권으로 내려오면서 학생부교과전형에 지원한 비율이 점점 더 커진다. 하위권의 경우 지방소재 대학들의 학생부교과전형에 지원하는 학생들이 많기 때문이다.
- 논술전형 지원 마지막선 : 5.0~7.0구간도 논술전형 지원이 여전히 많은 구간이다. 하지만, 7.0 이하로 내신이 내려가게되면 교과성적도 포함되는 논술전형의 경우 지원하였을 때 불이익이 크기 때문에 7.0이하의 구간에서는 논술전형 지원이 현저하게 줄어든다.
- 실기전형 지원 증가 : 하위권으로 내려오면서 예체능계열의 실기전형을 포함하는 전형의 지원비율이 늘어난다. 실기중심의 전형의 경우 실기를 제외한 다른 전형요소의 영향력이 큰 편이 아니기 때문에 하위권 내신대로 내려오면서 실기전형의 지원 비중이 늘어난다.

3) 2022 대입 수시 내신대별 전형지원성향(자연계열)

가) 상위권 지원분석 (내신 1.0~3.0)

| 자연계열 상위권 지원분석 |

내신대별	학생부교과	학생부종합	논술	실기
1.0~1.5	52.00%	47.40%	0.54%	0.06%
1.5~2.0	49.48%	47.83%	2.65%	0.04%
2.0~2.5	43.51%	49.68%	6.74%	0.06%
2.5~3.0	41.24%	45.95%	12.73%	0.09%

- 최상위권 학생들의 학생부교과전형 지원 경향 증가 : 인문계열과 마찬가지로 내신 1.5이내의 최상위권 학생들이 학생부교과전형을 지원한 비율이 52%로 가장 높은 비율을 차지하였다. 서울 소재 대학들 및 의예과의 학생부교과전형에 지원하였다.
- 상위권 학생들의 학생부종합전형 지원 경향 : 인문계열이 내신 1.5~2.5구간의 학생들이 50%가 넘는 지원 비율을 보인 반면에, 자연계열 학생들의 학생부종합전형의 지원비율은 인문계열에 비하여 약간 낮은 편이다.
- 논술전형 지원 구간 상승 : 내신 2.5~3.0구간에서부터 논술전형 지원이 늘어났다. 자연계열의 특성상 최상위권의 내신을 얻지 못한 학생들이 인기있는 의약계열에 지원하기 위해서 논술전형을 사용한다. 특히 작년에 신설된 약학계열의 논술전형 경쟁률은 600대1이 넘는 경우도 있었다.

나) 중위권 지원분석 (내신 3.0~5.0)

| 자연계열 중위권 지원분석 |

내신대별	학생부교과	학생부종합	논술	실기
3.0~3.5	40.43%	39.97%	19.37%	0.23%
3.5~4.0	41.68%	33.16%	24.94%	0.23%
4.0~4.5	42.55%	25.98%	30.94%	0.53%
4.5~5.0	45.60%	22.83%	30.93%	0.64%

- 학생부종합전형 지원 비율 감소 : 내신 3.0~3.5구간까지 학생부종합전형의 지원 비율이 높았다. 내신 4.0이하의 학생부종합전형지원에 대한 선호도가 현격히 낮아졌다. 내신 4.0이하의 학생부종합전형보다 논술전형을 더 선호하는 경향을 볼 수 있다.
- 논술전형 지원 대폭 증가 : 중위권의 자연계열 학생들은 논술전형 선호도가 매우 높았다. 인문계열에서 중위권 구간의 논술지원 비율이 20%가 넘지 않는 반면에 자연계열의 경우 논술전형의 지원 비율은 그 이상이었다.

다) 하위권 지원분석 (내신 5.0~7.0)

Ⅱ 자연계열 하위권 지원분석 Ⅱ

내신대별	학생부교과	학생부종합	논술	실기
5.0~5.5	46.64%	19.39%	33.04%	0.93%
5.5~6.0	50.74%	18.52%	29.67%	1.08%
6.0~6.5	51.83%	17.58%	29.12%	1.47%
6.5~7.0	55.88%	16.82%	25.38%	1.91%

- 학생부교과전형 지원 비율 증가 : 하위권으로 내려오면서 학생부교과전형에 지원한 비율이 점점 더 커졌으며 내신 7.0이하의 경우 지원의 50% 이상을 차지한다. 대부분 수사에서 대입을 마치고자 지방소재 4년제 대학까지 지원하는 경우이다.
- 꾸준한 논술전형 지원 : 내신 5.0~7.0구간도 논술전형 지원자가 많다. 학생부종합전형보다 더 많이 지원한다. 심지어 내신 7.0이하의 경우에도 논술전형에 지원하는 비율이 20% 가까이 된다. 내신에 대한 영향력보다는 본인의 수학 실력을 믿고 과감하게 지원하기 때문이다.
- 실기전형 지원 거의 없음 : 인문계열 하위권과는 다르게 실기전형으로 지원하는 학생들이 적었다.

다. 2022 대입 수시에서의 6회 지원 경향

1) 2022 대입 수시 6회 지원 경향 분석 방법

- 2022 대입 수시 지원 경향 분석 방법 : 서울시 교육청 썬진학(Sen-Jinhak) 프로그램을 통하여 수시 6회 지원 경향을 분석하였다. 전형들을 교과, 종합, 논술, 실기로 분류하고 한 학생이 교과 3회, 종합 3회를 지원하였다면 교과3/종합3으로 표시하였다. 이렇게 나눈 학생들의 지원 경향을 인문계열과 자연계열의 내신대별로 분석하였다. 가장 높은 비율을 차지한 지원 유형들을 찾아보고 내신대별 6회 지원 경향 변화를 알아보았다. 인문계열, 자연계열 모두 내신 3.5가 넘어가면 학생부교과전형이 다수를 차지하는 지원 경향 때문에 내신 1.0~3.5의 구간을 0.25의 급간으로 분석하였다.

2) 2022 대입 수시 6회 지원 경향 분석(인문계열)

가) 교과 1.0~1.75 구간

Ⅰ 교과 1.0~1.75구간 수시 6회 지원 비율(인문) Ⅰ

유형	1.0~1.25	1.25~1.5	1.5~1.75
교과4/종합2	23.92%	16.19%	14.81%
교과3/종합3	19.22%	19.04%	18.61%
교과5/종합1	13.33%	14.59%	9.87%
교과2/종합4	11.76%	13.52%	15.06%
교과1/종합5	3.14%	6.94%	10.63%

- 교과를 우선 고려한 지원 : 최상위권에 해당하는 인문계열 지원은 교과를 6회 중 절반 이상으로 채운 경우가 대부분이었다. 1.0~1.25에 해당하는 내신 최상위권은 교과4/종합2를 가장 선호하였다. 1.25~1.5와 1.5~1.75에 해당하는 구간은 교과3/종합3이 약 20%로, 교과에 과반수 이상 지원하는 경향을 보였다.
- 종합 지원의 증가와 내신의 관계 : 1.0~1.25에 해당하는 내신 최상위 구간에서 조금씩 내신이 하락할수록 교과를 줄이고 종합을 늘리는 모습을 보인다.

나) 교과 1.75~2.5 구간

Ⅰ 교과 1.75~2.5 구간 수시 6회 지원 비율(인문) Ⅰ

유형	1.75~2.0	2.0~2.25	2.25~2.5
교과3/종합3	17.57%	16.26%	15.79%
교과2/종합4	16.93%	17.23%	15.91%
교과4/종합2	13.16%	11.19%	10.62%
교과1/종합5	12.70%	12.23%	11.58%
교과6	8.46%	8.20%	8.64%

- 종합 비중의 증가 : 1.75~2.5의 구간의 경우 종합이 차지하는 비중이 늘었다. 이 구간에서는 교과3/종합3을 가장 선호하였으며 일부 구간에서는 교과2/종합4가 가장 큰 비중을 차지하기도 하였다.
- 교과6의 등장 : 비중이 아주 높은 것은 아니었지만, 이 구간에서부터 수시 6회의 기회를 전부 교과전형을 쓰는 경향이 나타나기 시작하였다.

다) 교과 2.5~3.25 구간

Ⅱ 교과 2.5~3.25 구간 수시 6회 지원 비율(인문) Ⅱ

유형	2.5~2.75	2.75~3.0	3.0~3.25
교과2/종합4	16.15%	13.04%	10.75%
교과3/종합3	13.72%	10.71%	10.42%
교과1/종합5	11.25%	9.63%	8.97%
교과4/종합2	9.07%	8.97%	7.51%
교과6	7.71%	8.85%	9.88%

- 교과보다는 종합으로 상향 지원 : 내신이 하락하면서 종합의 비중이 더욱 커졌다. 교과5/종합1은 5위권 밖으로 밀려났으며 종합을 과반수 이상 쓰고 교과를 쓰는 유형을 보여주었다.
- 교과6의 순위 상승 : 3.0~3.25구간으로 가면 교과6이 3위권으로 올라온다. 내신이 3.25에 가까워지면서 종합전형을 준비해 온 학생과 그렇지 못한 학생으로 양분된다.

3) 2022대입 수시 6회 지원 경향 분석(자연계열)

가) 교과 1.0~1.75 구간

Ⅱ 교과 1.0~1.75구간 수시 6회 지원 비율(자연) Ⅱ

유형	1.0~1.25	1.25~1.5	1.5~1.75
교과3/종합3	17.95%	16.91%	18.93%
교과4/종합2	14.74%	14.91%	14.92%
교과2/종합4	12.69%	13.45%	13.31%
교과5/종합1	11.54%	9.36%	9.63%
교과1/종합5	10.77%	10.45%	8.96%
교과6	8.46%	10.27%	10.64%

- 교과를 우선 고려한 지원 : 최상위권에 해당하는 자연계열 지원의 경우, 인문계열과 비슷한 경향을 보여주었다. 교과3/종합3과 교과4/종합2가 가장 큰 비중을 차지하고 있었으며 1점대 초반의 내신을 가진 학생들의 교과지원 경향은 높은 것으로 보인다.
- 교과선호도의 상승 : 자연계열의 경우 인문계열보다 교과전형의 선호도가 좀 더 높았다. 이는 전국에 있는 의대들이 교과전형이 있기 때문이다. 보통 수능최저학력기준이 높은 경우 전국 의대의 교과전형 합격선이 내신 1.5~1.6선 정도까지 나타나기 때문에 의대에 지원하는 학생들의 교과선택이 늘어났다.

나) 교과 1.75~2.5 구간

Ⅰ 교과 1.75~2.5 구간 수시 6회 지원 비율(자연) Ⅰ

유형	1.75~2.0	2.0~2.25	2.25~2.5
교과3/종합3	16.21%	15.61%	13.48%
교과2/종합4	14.24%	14.73%	15.49%
교과4/종합2	12.22%	11.64%	7.20%
교과1/종합5	11.32%	11.22%	11.22%
교과6	9.30%	8.78%	10.42%
교과5/종합1	7.60%	6.10%	4.83%
종합6	5.37%	5.54%	7.56%

- 종합 선호 경향 증가 : 종합의 비중의 높아지는 구간이다. 교과3/종합3과 교과2/종합4가 상위권을 차지하고 있다.
- 종합과 교과로 분화하는 모습 : 종합이 차지하는 비중이 크지만, 교과6도 어느 정도 비중을 차지하고 있다.

다) 교과 2.5~3.25 구간

Ⅰ 교과 2.5~3.25 구간 수시 6회 지원 비율(자연) Ⅰ

유형	2.5~2.75	2.75~3.0	3.0~3.25
교과2/종합4	13.07%	10.58%	9.06%
교과3/종합3	12.32%	10.28%	8.77%
교과1/종합5	10.23%	9.47%	8.89%
교과6	9.45%	10.64%	9.54%
종합6	8.40%	7.96%	7.06%
교과4/종합2	7.99%	7.15%	7.57%

- 꾸준한 종합 선호 경향 : 인문계열과는 다르게 종합6도 보이는 등 교과보다 종합에 지원하는 경향이 높다.

라. 2022 대입 수시 결과분석의 시사점

- 학교장추천전형의 영향력 증대 : 상위권대학의 학생부교과전형이 다수가 학교장추천전형으로 이루어지면서, 학생들이 합격 가능성이 높은 전형은 학교장추천전형이라는 생각을 하게 되었다. 따라서 내신 상위권 학생들은 기본적으로 교과를 3~4개 지원하는 경향을 보였다. 당분간 이러한 경향은 유지될 것으로 보인다.
- 변화하는 경향에 따른 진학지도의 중요성 : 학생부교과전형의 증가 및 통합형 수능과 함께 학생들의 지원 경향도 많은 변화를 보였다. 따라서 이러한 학생들의 교과성적대별 전형 선호도를 고려하여 진학지도를 하면, 학생들에게 실질적인 도움이 될 수 있다.

2. 2022 대입 정시 지원 결과 분석



가. 2022 대입 정시 지원 결과 분석의 의미

- 대학, 학과의 모집군과 과목별 반영비율, 가산점 등이 포함된 대학별 환산점수 산출식이 모집 요강을 통해 상세히 공개되지 않는 이상 구체적으로 정시 진학지도를 할 수 없다. 하지만 2018년 대입제도 개편 공론화 결과와 2019년 대입제도 공정성 강화 방안에 의해 주요 대학의 정시 모집 비율이 급격하게 늘어났고, 이에 따라 학생과 학부모의 정시에 관한 관심이 증대되었다. 따라서 1, 2학년을 지도하는 교사들도 정시 전형을 올바르게 이해하여 진학지도를 해야 할 필요성이 강화되었다.
- 우선 정시 전형의 절차를 살펴보면 정시에서는 가, 나, 다군 별로 각각 1개, 총 3개의 대학 모집단위에 지원하고 대학은 대학별 환산 점수를 기준으로 학생을 선발한다. 다른 대학 합격 등의 이유로 합격생이 등록하지 않는 경우 예비번호 차례로 추가로 학생을 뽑는다. 정시 진학 지도를 위해서는 군별로 어떤 모집단위가 있는지, 학생들은 점수대 별로 어떤 대학과 모집단위를 선호하는지 이해하는 것이 필요하다.
- 따라서 학생의 장단점과 준비 정도를 고려하는 수시와 다르게 정시 지도를 위해서는 학생의 점수에 대한 분석과 함께 군별 대학 모집단위의 배치, 다른 학생의 점수 분포, 지원 경향과 함께 대학이나 학과에 따라 다양한 환산점수 계산식을 이해해야 한다.

나. 2022 수능결과와 교차지원

정시의 경우 수능 체계를 이해하는 것이 필수적이다. 2015 개정 교육과정에서는 인문/자연계열의 경계를 허물고 학생들이 본인 각자가 진로 방향에 따라 필요한 과목을 선택하여 이수할 수 있도록 하였다. 따라서 2022 수능 시험부터는 2015 개정 교육과정을 반영해 국어, 수학에서 학생이 선택한 과목을 응시할 수 있도록 개편되었다. 이에 1교시 국어 영역은 독서, 문학 과목을 공통으로 응시하고, 화법과 작문, 언어와 매체 중 한 과목을 선택하도록 하였고, 2교시 수학 영역은 수학 I, 수학 II를 공통으로 응시하고, 확률과 통계, 미적분, 기하 중 한 과목을 선택해 응시하도록 함에 따라 복잡한 성적 산출식이 적용되게 되었다. 성적 산출식에 대한 자세한 설명은 본 책자의 'II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략'의 '7. 정시전형'의 내용을 참고하기 바라고, 여기서는 2022 수능의 결과를 중점적으로 살펴보고자 한다.

우선 서울특별시교육청교육연구정보원에서 조사한 표본의 2022 수능의 과목별 응시 인원은 아래와 같다. (참고: 2022 수능 전체 응시 인원 448,138명)

Ⅰ 2022 수능 영역별 응시 비율 Ⅰ

탐구	응시영역	서울교육청 표본		2022 평가원 공개	(참고)2021 평가원 공개
		인원	비율		
과탐 (국미기과)	국미영과	46,824	38.7%	47.8% (206,550명)	46.3% (218,154명)
	국기영과	9,409	7.8%		
	계	56,233	46.5%		
사탐 (국수사)	국확영사	59,350	49.1%	49.7% (215,482명)	53.7% (187,987명)
	국미영사	2,168	1.8%		
	국기영사	553	0.5%		
	계	62,071	51.3%		
사탐+과탐 (국수탐)	국확영탐	1,750	1.4%	2.5% (10,960명)	-
	국기영탐	177	0.1%		
	국미영탐	701	0.6%		
	계	2,628	2.2%		

※ 국: 화법과작문, 언어와매체 전체, 수: 확률과통계, 미적분, 기하 전체,
 미: 미적분 선택, 기: 기하 선택, 확: 확률과통계 선택,
 과: 과학탐구 2과목 선택, 사: 사회탐구 2과목 선택, 탐: 사회, 과학탐구 각 1과목 선택

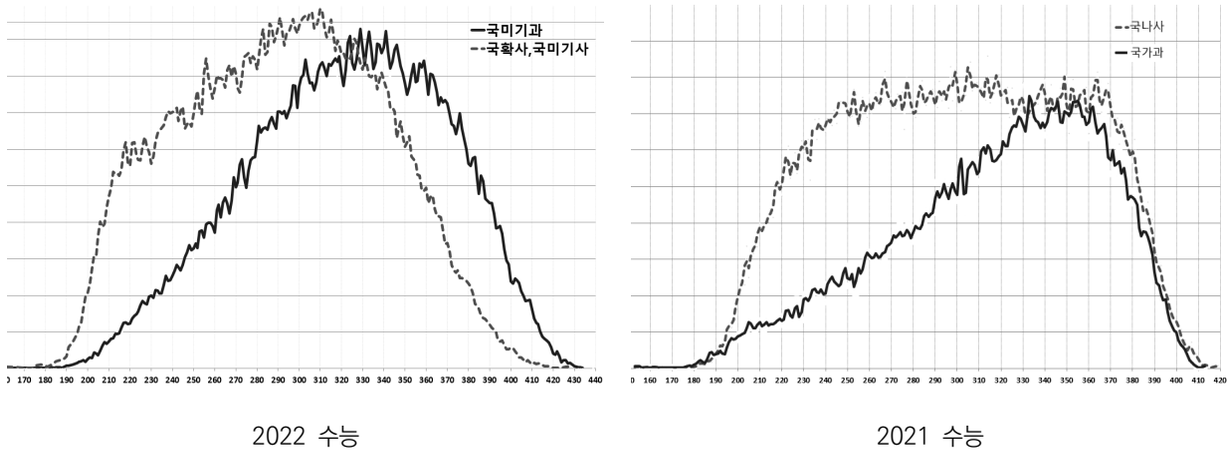
탐구영역을 기준으로 과학탐구와 사회탐구 응시 비율의 변화는 크지 않았다. 하지만 2022 수능 개편에 따른 성적 산출식에 의해 미적분/기하 응시자의 경우 점수가 상승하였으므로 등급에서 과목별로 차지하는 학생 인원 비율은 아래와 같이 크게 변화하였다.

Ⅰ 2022 수능 수학 등급별 선택과목 비율(1~4등급) Ⅰ

2022 수능(표본 추정)		등급	(참고)2021수능 (평가원 공개)	
미적분+기하(자연)	확률과통계(인문)		가형(자연)	나형(인문)
94.20%	5.80%	1	33.71%	66.29%
86.60%	13.40%	2	43.21%	56.79%
75.91%	24.09%	3	27.15%	72.85%
60.05%	39.95%	4	35.44%	64.56%

따라서 대학 지원의 기준이 되는 과목별 조합의 참고점(국수탐 표준점수의 합)은 아래와 같이 변화하였다.

Ⅰ 과목 조합별 참고점 분포 변화 Ⅰ



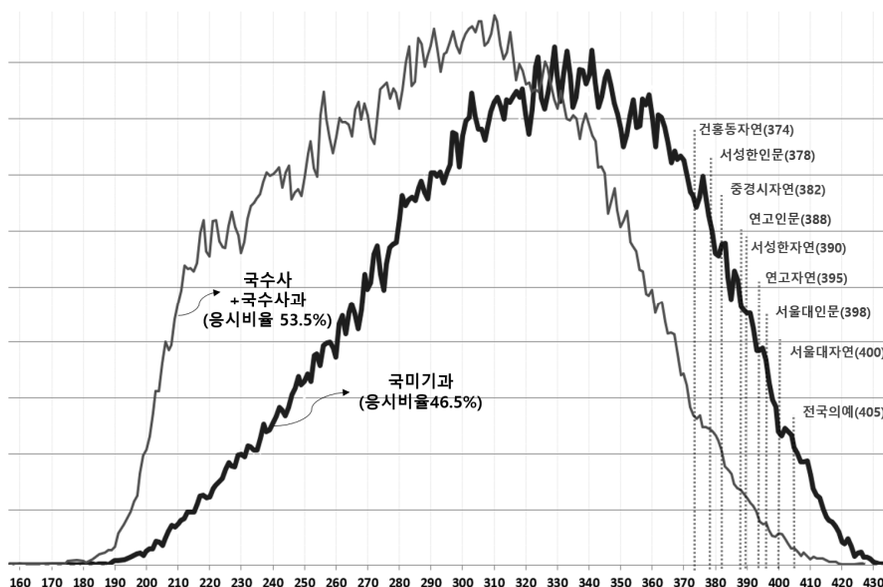
위 그래프를 살펴보면 인문계열을 주로 지원하는 과목 조합(사탐선택, 점선)은 자연계열을 주로 지원하는 과목 조합(미적분/기하+과탐 선택, 실선)에 비해 좌측으로 밀린 것을 확인할 수 있다. 이는 미적분/기하+과탐 응시자가 다른 과목 조합의 응시자에 비해 고득점자가 많아졌음을 의미한다.

따라서 서울특별시교육청교육연구정보원에서 제시한 계열별 누적 인원에 따른 참고점은 다음과 같았다.

Ⅰ 과목 조합별 참고점 분포에 따른 지원 가능선 Ⅰ

자연	표점합	인문
서울대 의예	427	.
연세대 의예, 성균관대 의예, 가톨릭대 의예, 울산대 의예	420	.
서울대 치의예, 서울대 약학	419	.
중앙대 의학부, 경희대 의예	418	.
연세대 약학과, 중앙대 약학부	417	.
거점국립대 의예	411	.
수도권 치의예, 수도권 약학	410	.
.	406	서울대 경영대학
전국 의예	405	.
전국 치의예, 전국약대	403	.
전국 한의예	401	.
서울대 자연 모집단위	400	연대 경영학과
전국 수의예	399	.
.	398	서울대 인문 모집단위
연세대, 고려대 자연모집단위	395	.
서강대, 성균관대, 한양대 자연모집단위	390	.
.	389	.
.	388	연세대, 고려대 인문모집단위

자연	표점합	인문
중앙대, 경희대, 시립대 자연모집단위	382	
	378	서강대, 성균관대, 한양대 인문모집단위
건국대, 동국대, 홍익대 자연모집단위	374	
	370	중앙대, 경희대, 시립대 인문모집단위
서울 소재 주요 24개 대학 자연모집단위	363	
	361	건국대, 동국대, 홍익대 인문모집단위
	354	서울 소재 주요 24개 대학 인문모집단위



한편, 학생들의 선호도가 높은 서울 주요 대학의 경우 정시에서 인문/자연계열의 구분을 폐지한 2015 개정 교육과정의 취지와는 다르게 자연계열 모집단위는 수학의 미적분/기하+과탐 응시자만 지원할 수 있도록 결정하였다. 따라서 미적분/기하+과탐을 응시한 학생은 자연계열에서 지원할 수 있는 대학보다 선호도가 높은 대학의 인문계열 모집단위에 교차지원이 가능하게 되었다.

서울중등진학지도연구회 수합한 교차지원의 결과를 살펴보면 다음과 같다. 서울지역 주요 대학 인문 모집단위에 지원한 7,669명 중 과학탐구에 응시한 학생은 2,495명으로 32.53%의 비율을 차지하였다.

Ⅱ 2022 대입 정시 교차지원 결과(추정) Ⅱ

대학	비율	대학	비율
건국대	43.67%	서울대	48.31%
경희대	55.95%	서울시립대	68.38%
고려대	44.65%	서울여대	9.93%
광운대	27.57%	성균관대	33.70%
국민대	8.22%	성신여대	12.16%
덕성여대	9.80%	세종대	19.11%
동국대	37.53%	숙명여대	23.40%
동덕여대	13.91%	송실대	23.08%
명지대	19.14%	연세대	61.98%
삼육대	25.48%	이화여대	14.37%
상명대	17.33%	중앙대	59.83%
서강대	72.73%	한국외대	18.75%
서경대	7.08%	한성대	25.49%
서울과기대	7.55%	한양대	71.21%

그동안 인문계열에 과학탐구 응시자의 지원이 거의 없었다는 점을 고려하면 주목할 만한 수치이다. 과탐 응시자의 인문계열 교차지원이 가장 활발하게 일어난 대학은 서강대, 한양대, 서울시립대 순으로 그 비율은 각각 72.73%, 71.21%, 68.38%이었다. 한편 국민대, 서울과기대 등 교차지원 비율이 10% 이내인 학교도 있어 학교별로 큰 차이를 보였다.

다. 2022 정시 결과 분석

정시 결과를 이해하기 위해서는 대학의 영역별 반영 방법과 환산점 산출식에 대한 이해가 필요하다. 따라서 이를 먼저 설명한 후 개별 사례를 찾아 분석하도록 하겠다. (* 합·불 결과는 최초합 기준)
다음은 2022 고려대와 연세대 환산점 산출 방법이다.

* 2022 고려대 환산점 산출식

인문 : $\{[(\text{국어점수} + \text{수학점수} + \text{탐구점수} \times 0.8) \times 1000 / 560] + \text{영어감점} + \text{한국사가산점}\}$
자연 : $\{[(\text{국어점수} + \text{수학점수} \times 1.2 + \text{과탐점수}) \times 1000 / 640] + \text{영어감점} + \text{한국사가산점}\}$

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
영어	0	3	6	9	12	15	18	21	24
한국사(인문)	10	10	10	9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.0
한국사(자연)	10	10	10	10	9.8	9.6	9.4	9.2	8.0

* 2022 고려대 환산점 산출식

인문 : $\{[(\text{국어점수} + \text{수학점수} + \text{탐구점수} \times 0.8) \times 1000 / 560] + \text{영어감점} + \text{한국사가산점}\}$
 자연 : $\{[(\text{국어점수} + \text{수학점수} \times 1.2 + \text{과탐점수}) \times 1000 / 640] + \text{영어감점} + \text{한국사가산점}\}$

* 2022 연세대 환산점 산출식

인문 : $\{(\text{국어점수} + \text{수학점수} + \text{영어등급환산점수} + \text{탐구점수 합} \times 0.5) \times 1000 / 600\} + \text{한국사점수}$
 자연 : $\{(\text{국어점수} + \text{수학점수} \times 1.5 + \text{영어등급환산점수} + \text{과탐점수 합} \times 1.5) \times 1000 / 900\} + \text{한국사점수}$

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
영어	100	95	87.5	75	60	40	25	12.5	5
한국사	10	10	10	10	9.8	9.6	9.4	9.2	9.0

두 대학의 인문계열 환산점을 살펴보면 우선 고려대는 연세대와 비교해 국어와 영어의 비율이 탐구 비율보다 높다는 것을 알 수 있다. 또한 영어의 경우 연세대의 등급 간 간격이 고려대보다 커 연세대의 영어 과목 영향력이 높다는 사실을 또한 알 수 있다.

* 고려대 경영대학 지원(2022 정시)

결과	표점합	국어(표)	수학(표)	영어(등)	탐구1(표/백)	탐구2(표/백)	한(등)	환산점
합	399	화 132	미 141	3	화1 65/98	물1 61/85	1	675.814
불	399	언 124	확 144	2	한지 65/98	세지 66/97	1	672.557

이에 따라 고려대 경영대학을 지원했던 위의 두 학생은 같은 표준점수합임에도 불구하고 영어 등급이 낮지만, 국어와 수학의 점수가 높은 위의 학생이 합격하였다. 하지만 두 학생이 연세대 교육학부(합격 컷 723.9점)에 지원했다면 다음과 같이 합·불이 바뀌었을 것이다.

* 연세대 교육학과 지원 가정(2022 정시)

결과	표점합	국어(표)	수학(표)	영어(등)	탐구1(표/백)	탐구2(표/백)	한(등)	환산점
불	399	화 132	미 141	3	화1 65/98	물1 61/85	1	717.025
합	399	언 124	확 144	2	한지 65/98	세지 66/97	1	724.125

다음은 2022 성균관대의 전형 방법이다.

* 2022 성균관대 환산점 산출식

인문: $(\text{국어점수} \times 2) + (\text{수학점수} \times 2) + (\text{사/과탐점수합}) + \text{영어가산점} + \text{한국사가산점}$
 자연: $(\text{국어점수} \times 1.25) + (\text{수학점수} \times 2) + (\text{과탐점수합} \times 1.75) + \text{영어가산점} + \text{한국사가산점}$

* 2022 수능 탐구 백분위 점수

생활과윤리				윤리와사상				동아시아사				세계사			
표준 점수	백분위	등급	원점수 (추정)												
66	99	1	50	68	100	1	50	66	97	1	50	66	97	1	50
64	94	1	48	67	99	1	48	65	94	2	48	64	90	2	48
63	90	2	46	66	97	1	47	64	90	2	47	63	86	3	46
62	89	2	45	65	95	2	46	63	87	3	46	62	82	3	44

* 2022 성균관대 변환표준점수

백분위	변환표준점수		백분위	변환표준점수	
	사회탐구	과학탐구		사회탐구	과학탐구
100	69.5	68	94	67.82	65.3
99	69.27	67.8	93	67.55	64.65
98	69.06	67.54	92	67.26	63.91
97	68.83	67.12	91	66.99	63.53
96	68.44	66.72	90	66.73	63.11
95	68.12	65.9	89	66.37	62.79

* 성균관대 사회과학계열 지원(2022 정시)

결과	표점합	국어(표)	수학(표)	영어(등)	탐구1(표/백)	탐구2(표/백)	한국사(등)	환산점
합	390	언 129	확 131	2	생윤 64/94	윤사 66/97	1	763.65
불	390	언 132	확 128	2	세사 66/97	동사 64/90	1	762.56

2022 성균관대는 국어, 수학 반영비율이 같았고 위 두 학생의 국어, 수학의 점수 합 또한 같았다. 하지만 생활과 윤리와 윤리와 사상에서 각각 한 문제를 틀린 학생이 합격하고, 오히려 동아시아사에서만 한 문제를 틀린 학생이 불합격하였다. 수능 탐구의 백분위 산출과 변환표준점수에 의해 환산점이 역전될 수 있음을 확인할 수 있다.

다음은 2022 서울대 정시 전형의 환산점 산출식이다.

* 2022 서울대 환산점 산출식

국어표준점수+수학표준점수×1.2+사/과탐표준점수합×0.8+영어감점+한국사감점+(제2외국어 감점)
+교과이수가산점(교과 이수 유형 충족 여부에 따라 최대 2점 부여)

영역	1	2	3	4	5	6	7	8	9
영어	0	0.5	2	4	6	8	10	12	14
한국사	0	0	0	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4
제2외국어/한문	0	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5

서울대의 특징은 인문과 자연의 과목별 반영비율이 같다는 점과 인문 모집단위에서는 제2외국어/한문을, 자연 모집단위에서는 과학II과목 응시를 필수로 지정하였다는 점이다. 계열별 과목을 지정하였기 때문에 교차지원이 어려울 것으로 보였다. 하지만 아래 사례가 있었다.

* 서울대 소비자동학과 지원(2022 정시)

결과	표점합	국어(표)	수학(표)	영어(등)	탐구1(표/백)	탐구2(표/백)	한(등)	제2외(등)	환산점
합	401	언 131	미 140	2	물1 65/94	지1 69/97	1	아랍 8	402.7

위 학생은 미적분, 과학1 과목 응시한 표준점수합 401점의 학생이다. 과학2 과목을 응시하지 않아 서울대 자연계열 모집단위에 지원하지 못하지만, 제2외국어를 응시하여 서울대 인문계열 응시 자격을 얻었고 소비자동학과에 합격하였다. 참고로 이 학생의 성적으로 연세대 자연 환산점은 713.74점으로 건축공학, 도시공학에서 최초합을 받는 점수였으며, 고려대 자연 환산점으로는 679.75점으로 컴퓨터학과(자연)에 지원하였을 경우에는 최초로 합격하지 못하고 예비번호를 받는 성적이었다.

다음은 전형 변화 이해의 중요성을 보여주는 사례가 있어 살펴보도록 하겠다.

* 서울대 의예과 지원(2021 정시)

결과	표점합	국어(표)	수학(표)	영어(등)	탐구1(표/백)	탐구2(표/백)	한(등)	제2외(등)	환산점
합	408	142	수가 137	1	물1 64/97	지2 65/95	1		410.96
불	410	139	수가 137	1	물1 64/97	화2 70/100	1		410.64

서울대 2022 정시에서 2021 정시와 달라진 사항은 탐구과목에서 변환표준점수를 적용하지 않고 표준점수를 그대로 사용한다는 점이였다. 따라서 위 사례의 경우 2022 정시였다면 변환표준점수를 반영하지 않고 표준점수를 그대로 반영하게 되므로 불합격 학생은 410.6점, 합격 학생은 409.6점으로 합·불의 결과가 바뀌었을 것이다.

2021년 4월에 발표한 서울대 2023 대입 전형계획에 따르면 2023 대입 정시에는 큰 변화가 예정되어 있다. 우선 정시에서도 수시와 같이 학교장 추천인 지역균형선발전형이 신설된다. 또한 정시의 지역균형선발전형과 일반전형 모두 교과 평가가 추가되어 학교 교육과정 내에서의 과목 이수 내용과 교과 성취도, 그리고 교과의 학업 수행 내용을 학생부의 교과목 이수 현황 및 학업성적과 세부능력 및 특기 사항을 통해 평가한다. 따라서 서울대 정시를 염두에 두고 대입을 준비한다면 3학년 2학기까지 수업에 충실해야 한다.

라. 2022 정시 결과 분석의 시사점

2022 정시 결과 분석의 내용을 정리하면 다음과 같다.

- 우선 수능의 난이도뿐 아니라 국어, 수학, 탐구 선택 과목과 대학의 모집단위별 반영 방법에 따라 개별 학생의 합·불이 갈리고 있다. 이는 예측과 대비가 불가능한 영역이다. 다만 국어와 수학의 경우 성적 산출 방법에 따라 일반적으로 언어와 매체, 미적분 선택 학생의 표준점수가 높게 산출될 것으로 예상된다. 따라서 수능 과목의 선택은 유불리를 떠나 학생이 원점수를 가장 높게 받을 수 있는 과목을 선택하는 것이 가장 좋다.
- 정시에서뿐만 아니라 수시에서도 수능최저학력기준을 고려할 때 수능의 영향력은 크다. 따라서 수능에 대한 체계적인 학습이 필요하다. 우선 효과적인 학습을 위해 수능에서 선택할 과목을 학교 교육과정 내에서도 선택하도록 하고 학교에서 배우지 않은 과목을 수능에서 선택하는 것은 지양하도록 한다.
- 학생들은 수시 불합격 이후 교사와 상담 없이 정시에 지원하는 경우도 있다. 앞에서 살펴보았듯 수능 개편과 전형 변화 등 입시환경의 기존에는 없었던 지원 전략에 의해 합격하는 사례가 나타나는 만큼 학교에서 평소 상담을 통해 진학에 대한 공감대와 신뢰감을 형성하여 정시 전형 지원 시 학생이 이성적이고도 합리적인 선택을 하도록 진학지도를 하는 것이 필요하다. 이를 위해 서울교육청의 썬진학(Sen-Jinhak) 프로그램은 정시 진학지도를 위한 다양한 기능을 지원하고 있다.

| 썬진학프로그램 화면 |

The image displays two screenshots of the Sen-Jinhak program interface. The left screenshot shows a '교차지원 고려 가능' (Cross-application possible) section with a table of application options. The right screenshot shows a '더불어릭 시 지원 패턴 확인 가능' (Check support patterns for Doreobureok) section with a table of application patterns. Both screenshots include search filters and navigation buttons.

학력평가기준 정시예측

정시지원결과 조회

- 수시 진학지도의 학력평가 기준 정시 예측 메뉴에서는 2학년부턴 학력평가 성적을 전년도 수능성적으로 변환하여 지원 가능한 대학과 모집단위를 조회할 수 있도록 하였다. 또 프로그램의 정시 진학지도의 메뉴들을 통해 점수대별 수능 누적 분포, 수시 최초합 비율과 함께 정시지원 결과와 지원 패턴 분석 통계도 살펴볼 수 있다. 또한 3학년 학생이 실제 정시를 지원하는 경우 개별 학생의 전국 대학 환산점을 산출하고 이를 바탕으로 지원 희망 대학, 학과의 지원 판정(상향, 소신, 적정, 안정)과 함께 유불리 비교까지 상세한 정보를 제공하고 있다.

II

2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

1. 2024, 2025 대입 전형의 방향 및 준비
2. 학생부교과전형
3. 학교장추천전형의 이해
4. 학생부종합전형(교과 세부능력 특기사항 관리 및
창체 학업 설계 중심)
5. 논술전형
6. 특기자/사회통합전형(기초생활수급자/차상위계층 등)
7. 정시전형(대학수학능력시험의 이해와 대비)



II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

1. 2024, 2025 대입 전형의 방향 및 준비

가. 대입제도의 변화

- 최근 몇 년간에 걸쳐 대입제도에 가장 변화가 많았던 해는 올해 졸업한 학생들이 치렀던 2022학년도라고 할 수 있다. 2022학년도에 영향을 미친 대입제도안만 두 가지였고, 포함하고 있는 내용 또한 어느 해보다 많고 중요한 것들이었다. 2023 대입은 2022 대입에서의 변화를 거의 그대로 이어받아 입시 제도 면에서는 크게 달라지지 않았다. 따라서 2024 이후의 대입제도 변화를 이해하기 위해서는 2022학년도에 일어난 변화를 이해하는 것이 선행되어야 할 것이다. 이유는 2022학년도에 일어난 변화들의 대부분이 그대로 이후의 대입 제도에도 영향을 미치고 있기 때문이다. 2022학년도 대입제도의 변화는 2015 개정 교육과정의 시행과 관련 있으며, 교육과정의 개편에 따라 수능 제도 또한 개편되었으며, 학생부종합전형의 공정성 논란으로 인한 사회적 분위기는 대입제도의 공정성과 투명성을 강화하는 방향으로의 변화를 이끌었다.
- 따라서, 2024 이후의 대입 제도 변화의 특징을 이해하기 위해서는 2022대입과 2023대입의 변화를 알아야 할 것이고, 이를 이해하기 위해서는 먼저 두 가지 교육부의 대입제도 발표안을 살펴볼 필요가 있다. 하나는 「2022학년도 대학입학제도 개편방안 및 고교교육 혁신방향」(2018. 08. 17.)이고, 다른 하나는 「대입제도 공정성 강화방안(2019. 11. 28.)」이다. 「2022학년도 대학입학제도 개편방안 및 고교교육 혁신방향」은 글자 그대로 2022학년도 대입 제도 개선과 관련된 내용이고, 「대입제도 공정성 강화방안」은 2022학년도부터 2024학년도까지 시행될 대입제도의 공정성과 투명성을 강화하기 위한 조치를 담고 있다.

「2022학년도 대학입학제도 개편방안 및 고교교육 혁신방향」의 내용을 요약하면 다음과 같다.

1. 수능위주전형 모집 비율 30% 이상 확대
2. 수능 시험 개편
 - 국어/수학 영역 : 공통과목+필수선택과목 체제
 - 영어, 한국사, 제2외국어/한문 : 절대평가
 - 탐구영역 17개(사회 9개, 과학 8개) 중 2개 자율 선택
 - EBS 연계율 70% → 50%, 간접 연계 확대
3. 학생부 기재 내용 개선
4. 자기소개서 문항 및 분량 개선, 교사 추천서 폐지
5. 2025학년도 고교학점제, 성취평가제 전면 실시

- 위에서 보는 바와 같이, 「2022학년도 대학입학제도 개편방안 및 고교교육 혁신방향」은 많은 내용을 포함하고 있다. 수능위주전형 모집 비율 30% 이상 확대는 물론이고, 통합형 수능을 골자로 하는 수능 시험의 개편, 학생부종합전형의 공정성을 확보하기 위한 학생부 기재 내용 개선, 대입 전형에 크게 실효성이 없다고 판단되는 교사 추천서의 폐지, 학생들의 부담을 줄이기 위한 자기소개서 문항 개선과 분량 축소, 고교학점제의 도입과 성취평가제의 실시 등의 내용을 포함하고 있다. 이 중 수능위주전형 모집 비율 30% 이상 확대는 학생부교과전형을 30% 이상 선발하는 대학은 제외되기 때문에 전체 대학의 정시 확대를 의미하는 것은 아니다. 물론 이후에 발표된 「대입제도 공정성 강화방안」에 포함된 수능위주전형 모집 비율 40% 이상 확대 역시 서울 소재 16개 대학에 제한되기 때문에 전체 정시모집에서 차지하는 비중은 크게 높지 않은 편이다. 따라서 두 안에 따른 정시모집의 확대는 전체 대학에서가 아니라, 서울 소재 주요 대학에서의 변화라는 점을 인지해야 한다.
- 「2022학년도 대학입학제도 개편방안 및 고교교육 혁신방향」에서 가장 큰 영향을 미친 것은 바로 ‘수능 시험 개편’과 ‘학생부 기재 내용 개선’이었다. 수능 시험 개편과 관련하여 가장 큰 변화는 국어와 수학 영역에서의 통합형 수능 도입이다. 2022학년도 대입부터 문·이과 구분 폐지와 창의 융합 인재 양성이라는 2015 개정 교육과정의 취지를 반영하기 위하여 국어·수학 영역에 ‘공통문항 + 선택문항’ 구조를 도입하였고, 사회·과학 탐구영역에서 계열 구분 없이 최대 2과목을 선택할 수 있도록 하였다.
- 학생부 기재 내용 변화의 주요 골자는 바로 대입 전형에 제공되는 수상 기록을 학기당 1개로 제한하는 것, 소논문과 방과후수업 등 기재 금지, 자율동아리를 1개(동아리 이름 포함 30자 이내)만 기록할 수 있도록 하는 것 등이었다.
- 이후 사회적으로 학생부종합전형의 공정성 논란이 커지게 되면서 또 한 번의 대입제도안이 발표 되었는데, 바로 「대입제도 공정성 강화방안」이다. 「대입제도 공정성 강화방안」의 내용을 학년도별로 간단하게 정리하면 다음 표와 같다.

구분	2021학년도	2022학년도	2023학년도	2024학년도
비교과 축소	소논문 금지 수상 기재 축소	학생부 기재 항목 축소		정규 교육과정 외 비교과 대입 반영 폐지
고교 교원 책무성 강화	학생부 신고센터 운영 교과세특기재 표준안 보급			
자기소개서 추천서	기재금지사항 검증 강조 및 불이익 조치 철저	자기소개서 개선		자기소개서 폐지
		교사 추천서 폐지		
정시 수능 위주 전형 확대		16개 대학 수능 40% 이상 (2022학년도 조기 달성 유도)		16개 대학 수능 40% 이상
사회통합전형 도입 의무화		재정지원과 연계 (사회배려자 10% 이상 의무화, 수도권 대학 지역균형선발 10% 이상 권고)		
특기자/논술 폐지		재정지원사업과 연계하여 폐지 유도		

「대입제도 공정성 강화방안」의 주요 내용은, 「2022학년도 대학입학제도 개편방안 및 고교교육 혁신 방향」의 내용에서 공정성과 투명성을 더욱 강화하기 위한 조치를 담고 있다. 학생부 기재 항목 축소 및 내용 제한, 서울 소재 16개 대학의 수능 선발 비율 40% 이상 확대, 사회배려자 전형 선발 비율 10% 이상 의무화, 수도권 대학 지역균형선발 비율 10% 이상 권고, 특기자 및 논술 전형의 폐지 유도, 2024학년도부터 자기소개서 폐지와 정규 교육과정 외 비교과 대입 반영 폐지 등의 내용을 포함하고 있다.

이러한 두 제도안의 내용을 포함하여 2022학년도부터의 변화가 2023학년도를 거쳐 2024~2025학년도까지 영향을 미치게 되는 내용을 중심으로 정리해 보고자 한다.

1) 대학수학능력시험 개편과 통합형 수능에 따른 변화

Ⅰ 대학수학능력시험 출제범위 등 비교 Ⅰ

구 분		2022학년도 이후		2021학년도		
수능 출제 범위	국어	공통	독서, 문학	독서, 문학, 언어, 화법과 작문,		
		선택	화법과 작문, 언어와 매체 중 택1			
	수학	공통	수학 I, 수학 II	수학(가)	수학 I, 확률과 통계, 미적분	
		선택	확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1	수학(나)	수학 I, 수학 II, 확률과 통계	
	영어	영어 I, 영어 II		영어 I, 영어 II		
	한국사	한국사		한국사		
	탐구	계열 구분없이 자유롭게 택2		계열 구분		
		일반계	17과목(사회 9과목, 과학 8과목) 중 택2		사회	9과목 중 택2
					과학	8과목 중 택2
	직업계	성공적인직업생활 + 5과목 중 택1		직업	10과목 중 택2	
제2외국어/ 한문	9과목 중 택1		9과목 중 택1			
수능 EBS 연계율	50%(과목 특성에 따라 간접 연계로 전환)		70%			

2022학년도부터 수능시험의 국어와 수학 영역에서 ‘공통과목+선택과목’의 구조로 바뀌게 되었다. 국어 영역은 ‘독서’와 ‘문학’을 공통과목으로 하고, ‘언어와 매체’와 ‘화법과 작문’ 중 1과목을 선택하게 되었다. 수학 영역은 ‘수학 I’과 ‘수학 II’를 공통과목으로 하고 ‘확률과 통계’, ‘미적분’, ‘기하’ 중 1과목을 선택하게 되었다. 이러한 개편에 따라 학생들은 자신이 선택할 과목을 결정해야 하는데, 국어와 수학 모두 선택과목을 결정할 때, 자신이 좋아하고 자신 있는 과목이나 자신의 진로 적성과 관련성이 높은 과목을 선택하면 되지만, 현실은 이와 조금 다를 수 있다. 선택과목의 점수 부여 방식이 자신이 선택한 과목을 함께 선택한 집단의 공통과목 평균 점수에 의해 조정되기 때문에 선택과목 집단의 성격에 따라 유·불리가 발생할 수 있다.

Ⅱ 2022학년도 수능 국어/수학 선택과목별 인원 및 비율 Ⅱ

영역	선택과목	인원(명)	비율(%)
국어	화법과 작문	312,691	70
	언어와 매체	133,889	30
수학	확률과 통계	222,011	51.6
	미적분	170,484	39.7
	기하	37,304	8.7

Ⅱ 2022학년도 수능 국어 / 수학 선택과목별 등급 분포 추정¹⁾ Ⅱ

등급	국어		수학		
	언어와 매체	화법과 작문	기하	미적분	확률과 통계
1	70.88%	29.12%	6.81%	87.39%	5.80%
2	56.69%	43.31%	11.38%	75.22%	13.40%
3	44.25%	55.75%	12.00%	63.91%	24.09%
4	35.47%	64.53%	10.72%	49.33%	39.95%

2022 수능에서 국어 과목에서는 화법과 작문을 선택한 인원이 언어와 매체를 선택한 인원보다 월등히 많았다. 그렇지만 등급별 인원을 살펴보면 상황이 다르다. 표본을 토대로 추정된 자료이기는 하지만, 자료에 따르면 1등급 중에서 언어와 매체 선택자 비율은 70.88%로 화법과 작문의 29.12%에 비해 월등히 높다. 2등급 비율도 1등급만큼은 아니지만, 언어와 매체 선택자의 비율이 높음을 알 수 있다. 화법과 작문은 선택자가 월등히 많았음에도 불구하고 상위 등급을 획득한 수험생이 언어와 매체에 비해 적었다. 이유는 전체 선택 인원과 상관없이 국어 성적이 좋은 수험생들이 언어와 매체를 더 많이 선택했기 때문이다. 이러한 현상은 수학에서도 그대로 나타났다. 인문계 학생들이 주로 선택하는 확률과 통계는 선택자 비율이 51.6%로 과반이 넘었다. 그럼에도 불구하고 1, 2등급의 비율은 각각 5.8%, 13.4%로 자연계 학생들이 주로 선택하는 미적분에 비해 매우 낮았다. 이유는 수학을 잘하는 학생들이 미적분을 더 많이 선택했기 때문이다. 이처럼 통합형 수능에서는 해당 선택자들의 공통과목의 평균 성적에 의해 자신이 선택한 선택과목의 점수가 조정이 되는 구조이기 때문에 선택과목에 따라 2차적인 윤풍리도 발생한다.

이러한 특징은 2023학년도에도 이어지고 있다. 2023학년도 3월 모의고사에서도 국어의 경우 화법과 작문이 선택자 수는 많지만, 상위 등급에서는 언어와 매체 선택자가 많고, 수학에서도 확률과 통계를 선택한 학생의 비율이 높지만, 상위 등급은 미적분이 가장 많이 차지하고 있다.

1) 2022 수능 성적 결과 표본 자료를 토대로 서울중등진학지도연구회에서 분석한 추정자료임.

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

Ⅰ 2022학년도 3월 모의고사 국어/수학 선택과목별 인원 및 성적 비교 Ⅰ

영역	선택과목	인원(명)	비율(%)	평균	표준편차
국어	화법과 작문	196,795	65.35	55.91	20.36
	언어와 매체	104,362	34.65	59.98	22.28
수학	확률과 통계	170,622	56.79	26.65	15.65
	미적분	117,397	39.08	45.44	22.09
	기하	12,403	4.13	32.80	19.15

Ⅱ 2022학년도 3월 모의고사 국어 / 수학 선택과목별 등급 분포 추정²⁾ Ⅱ

등급	국어		수학		
	언어와 매체	화법과 작문	기하	미적분	확률과 통계
1	85.4%	14.6%	2.32%	91.88%	5.8%
2	68.2%	31.8%	3.92%	77.99%	18.1%
3	58.3%	41.7%	5.91%	61.15%	32.94%
4	48.3%	51.7%	5.56%	42.79%	51.65%

만점을 취득했을 때, 선택과목별 점수 차이를 살펴보면 다음과 같다. 똑같이 원점수 100점을 획득 하더라도 선택과목에 따라 부여되는 표준점수에 차이가 있다. 차이가 적을 때는 국어의 경우 2점, 많을 때는 6점까지 벌어지기도 했다. 수학 역시 선택과목에 따라 3~8점까지 차이가 나고 있음을 확인할 수 있다. 2022 수능에서는 두 과목 모두 차이가 가장 적게 났지만, 2022학년도 3월 모평에서는 다시 차이가 더 벌어졌다.

Ⅲ 동일 원점수 기준 선택과목별 획득 표준점수의 차이 비교³⁾ Ⅲ

과목	선택과목	3월	4월	6월	9월	2022 수능	2022년 3월
국어	언어와 매체	142	139	146	127	149	144
	화법과 작문	139	133	141	124	147	139
	차이(언-화)	3	6	5	3	2	5
수학	확률과 통계	150	142	142	139	144	158
	미적분	157	147	146	145	147	164
	기하	152	145	145	142	147	165
	차이(미-확)	7	5	4	6	3	8

대학에서 선택과목을 제한하는 경우가 있는데, 주요 대학의 자연 계열은 ‘미적분’이나 ‘기하’ 중 1과목을 선택하도록 지정하고 있기 때문에 ‘확률과 통계’를 선택할 경우에는 지원이 불가하다. 이는 2021학년도까지 주요 대학의 자연 계열이 수학(가)형을 지정했던 것과 같은 맥락으로 이해하면 될 것이다.

사회/과학탐구영역은 사회(9과목), 과학(8과목)을 합한 17개 과목 중에서 2과목을 자유롭게 선택할 수 있으며, 직업탐구영역은 ‘성공적인 직업생활’을 공통으로 하고, 그 외 5과목 중에서 1과목을 선택하여

2) 2022학년도 3월 모의고사 결과 표본 자료를 토대로 서울중등진학지도연구회 분석한 추정 자료임.

3) 표본을 토대로 하여 서울중등진학지도연구회에서 분석한 추정 자료임.

시험을 치르게 된다. 그러나 사회/과학탐구영역에서의 과목 선택은 사실 이전과 크게 달라지지 않을 것으로 보인다. 주요 대학의 자연 계열은 과학 2과목을 필수로 지정하고 있기 때문에 사회과목을 선택하게 되면 지원을 할 수 없는 경우가 많아진다.

Ⅱ 대학수학능력시험 수학 및 탐구영역 선택과목 지정 현황⁴⁾ Ⅱ

영역	선택	대학명
수학	미적분, 기하 중 택1	가천대, 가톨릭대, 강원대, 건국대(글로벌), 건국대, 경북대, 경성대, 경희대, 계명대, 고려대, 고려대(세종), 고신대, 국립공주대, 광운대, 국민대, 단국대, 대구가톨릭대, 대구한의대, 덕성여대, 동국대, 동국대(경주), 동덕여대, 동아대, 동의대, 목포대, 부산대, 상지대, 서강대, 서울과학기술대, 서울대, 서울시립대, 성균관대, 세종대, 숙명여대, 순천대, 송실대, 아주대, 연세대(미래), 연세대, 영남대, 울산대, 원광대, 이화여대, 인제대, 인하대, 전남대, 전북대, 제주대, 조선대, 중앙대, 차의과학대, 충남대, 충북대, 한국교원대, 한국항공대, 한림대, 한양대(ERICA), 한양대, 홍익대 (58개교)
	과학탐구 2과목 선택	가천대, 가톨릭대, 강릉원주대, 강원대, 건국대(글로벌), 건국대, 건양대, 경북대, 경상국립대, 경성대, 경희대, 계명대, 고려대, 고려대(세종), 고신대, 광운대, 국민대, 단국대, 대구가톨릭대, 대구한의대, 덕성여대, 동국대(경주), 동국대, 동덕여대, 동아대, 부산대, 상지대, 서강대, 서울과학기술대, 서울대, 서울시립대, 성균관대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 순천대, 송실대, 아주대, 연세대(강원), 연세대, 영남대, 우석대, 울산대, 원광대, 을지대, 이화여대, 인제대, 인천대, 인하대, 전남대, 전북대, 제주대, 조선대, 중앙대, 차의과학대, 충남대, 충북대, 한국교원대, 한국기술교육대, 한림대, 한양대(ERICA), 한양대, 홍익대 (62개교)

또한 제2외국어/한문 영역을 상대평가에서 절대평가로 전환하였는데, 이는 2015 개정 교육과정에 부합하는 대입제도 마련 과정에서 학생의 과목 선택에 대한 부담을 덜어주기 위한 것으로 볼 수 있다. 제2외국어/한문 영역이 절대평가로 전환됨에 따라 일부 대학에서 사탐 대체 과목으로도 활용되던 제2외국어/한문 영역의 응시자 수는 많이 줄어들 것으로 예상된다.

2) 학생부 기재 내용 변화

Ⅲ 연도별 학생부 기재 내용의 변화 Ⅲ

구분	졸업~고3 (2022~2023학년도)	고2~고1 (2024~2025학년도)	
교과 활동	<ul style="list-style-type: none"> 과목당 500자 (기초/탐구 교과 모든 학생 기재) 방과후활동 미기재 	<ul style="list-style-type: none"> 과목당 500자 (기초/탐구 교과 모든 학생 기재) 방과후활동 미기재 영재, 발명 교육 대입 미반영 	
행동 특성 및 종합 의견	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 	
비교과영역	자율활동	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자
	동아리활동	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 자율동아리 1개(30자) 기재 청소년 단체 활동 단체명 기재 소논문 기재 금지 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 자율동아리 대입 미반영 청소년 단체 활동 단체명 미기재 소논문 기재 금지

4) 2023학년도 대학입학전형계획 보도자료 첨부자료 기준(2022.4.29. 발표). 대학에 따라 일부 모집단위에서만 지정하는 경우도 포함되어 있음

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

구분	졸업~고3 (2022~2023학년도)	고2~고1 (2024~2025학년도)
봉사활동	<ul style="list-style-type: none"> • 특기사항 미기재 • 교내외 봉사활동 실적 기재 	<ul style="list-style-type: none"> • 특기사항 미기재 • 개인 봉사활동 실적 대입 미반영 (단, 학교 교육 계획에 따라 교사가 지도한 실적은 대입 반영)
진로활동	<ul style="list-style-type: none"> • 연간 700자 • 진로 희망 분야 대입 미반영 	<ul style="list-style-type: none"> • 연간 700자 • 진로 희망 분야 대입 미반영
수상경력	<ul style="list-style-type: none"> • 교내 수상 학기당 1건 대입 반영 	<ul style="list-style-type: none"> • 대입 미반영
독서활동	<ul style="list-style-type: none"> • 도서명과 저자 기재 	<ul style="list-style-type: none"> • 대입 미반영

학생부종합전형의 투명성 및 공정성 강화의 조치로 학생부 기재 내용에 많은 변화가 있었다. 엄밀히 말하자면, ‘변화’보다는 ‘제한’이나 ‘축소’의 용어가 더 타당할 정도로 내용의 제한과 축소가 많은 편이다. 학생부 기재 내용의 변화는 2022~2023학년도(졸업, 고3)와 2024~2025학년도(고2, 고1)이 조금 다르기 때문에 학년도별로 정확하게 이해하는 것이 필요하다.

학기당 반영되는 수상 기록의 개수를 1개로 제한하는 것을 주요 골자로 했던 2022~2023학년도의 학생부 기재 내용 변화보다 2024학년도의 이후에는 더욱 변화의 폭이 커진다. 우선, 수상 기록과 독서 활동이 아예 반영되지 않는다. 그리고 정규 교육과정 이외의 비교과 활동 역시 반영되지 않는다. 이에 따라 영재교육이나 발명 교육도 대입에 반영되지 않는다. 자율동아리도 아예 반영되지 않으며, 개인 봉사활동 기록도 반영되지 않는다. 다만, 학교 교육계획에 따라 교사가 지도한 봉사활동은 대입에 반영된다.

이렇게 많은 항목에서 기재 내용이 제한되고 축소되는 가운데, 모든 학년도에서 강조되고 있는 부분이 있으니, 바로 ‘과목별 세부 능력 및 특기사항’이다. 이른바 ‘교과세특’이라 불리는 이 항목은 과목당 500자를 기록할 수 있는데, 2020년에 기초/탐구 교과에서부터 모든 학생들에게 기재하도록 하였고 2021년 이후부터 전 과목에서 모든 학생들을 대상으로 기록하는 것으로 변화하여 중요성이 한층 높아지게 되었다.

3) 대입 전형 기초 유지

가) 수시 모집은 학생부 위주, 정시 모집은 수능 위주 선발 기초 유지

2024학년도에도 수시 모집은 학생부 위주로, 정시 모집은 수능 위주로 선발한다는 기초는 계속 유지되고 있다. 수시 모집 272,032명 중에서 85.9%인 233,479명을 학생부 위주(교과 및 종합)으로 선발하고, 정시 모집 72,264명 중에서 91.7%인 66,300명을 수능 위주로 선발한다.

Ⅰ 2024학년도 수시 / 정시 모집 인원 비교 Ⅰ 5)

모집 시기	전형유형	모집인원(비율)		증감(C)=(A)-(B)
		2024학년도(A)	2023학년도(B)	
수시	학생부위주(교과)	154,121(56.7%)	154,464(56.7%)	-343
	학생부위주(종합)	79,358(29.2%)	81,390(29.9%)	-2,032
	논술위주	11,214(4.1%)	11,016(4.0%)	198
	실기/실적위주	22,539(8.3%)	21,014(7.7%)	1,525
	기타	4,800(1.8%)	4,558(1.7%)	242
수시 소계		272,032(100.0%)	272,442(100.0%)	-410
정시	수능위주	66,300 (91.7%)	69,911(91.2%)	-3,611
	실기/실적위주	5,515(7.6%)	6,150(8.0%)	-635
	학생부위주(교과)	228(0.3%)	252(0.3%)	-24
	학생부위주(종합)	162(0.2%)	313(0.4%)	-151
	기타	59(0.1%)	56(0.1%)	3
정시 소계		72,264(100.0%)	76,682(100.0%)	-4,418
총합계		344,296	349,124	-4,828

다만, 대입전형의 모집 기조는 그대로 유지되고 있지만, 권역별 전형별 모집인원에서는 많은 차이를 보인다. 수도권 지역은 정시 모집 비율이 상대적으로 높고, 비수도권 지역은 수시 모집 비율이 압도적으로 높다. 수도권 대학의 정시 모집 비율은 35.6%로 비수도권 지역의 정시 모집 비율인 11.9%보다 3배 가까이 높다. 이처럼 권역별 전형별 모집인원의 차이가 큰 만큼 진학을 희망하는 지역에 따라 전형 준비를 다르게 할 필요가 있다.

Ⅰ 2024학년도 권역별 / 전형별 수시 / 정시 모집 인원 비교 Ⅰ 6)

학년도	권역	수시모집			정시모집			합계
		정원내	정원외	합계	정원내	정원외	합계	
2024 학년도	수도권	74,598	10,658	85,256 (64.4%)	43,629	3,422	47,051 (35.6%)	132,307
	비수도권	169,597	17,179	186,776 (88.1%)	24,982	231	25,213 (11.9%)	211,989
	합계	244,195	27,837	272,032 (79.0%)	68,611	3,653	72,264 (21.0%)	344,296

5) 2024 대학입학전형시행계획 주요사항(2022.4.25. 대교협)을 기준으로 함.

6) 2024 대학입학전형시행계획 주요사항(2022.4.25. 대교협)을 기준으로 함.

나) 논술전형의 모집 규모 유지

「대입제도 공정성 강화방안」에 따르면 특기자전형과 함께 폐지가 유도되어야 하지만, 2022학년도에 이미 폐지된 적성고사전형과 달리 논술전형은 여전히 모집 규모를 유지하고 있다. 기존에 논술전형을 실시했던 대학들에서는 모집인원이 감소하고 있지만, 새롭게 논술전형을 실시하는 대학의 수가 늘어나 전체 모집 규모가 유지되는 모습을 보이고 있다. 새롭게 논술전형을 실시하는 대학은 주로 이전에 적성고사전형을 실시하던 대학들이다. 2022학년도에 가천대, 고려대(세종), 수원대, 2023학년도에 홍익대(세종)에 이어 2024학년도에는 삼육대와 서경대, 한신대까지 논술전형을 실시하게 되었고, 예전에 논술전형을 실시했다가 폐지했던 동덕여대도 다시 논술전형을 실시하게 되어 실시 대학 수가 증가하였다. 반면 울산대(의예)와 한양대(ERICA)는 2024학년도부터는 논술전형을 실시하지 않는다.

Ⅰ 연도별 논술전형 모집인원 비교 Ⅰ

구분	모집인원(명)	비율(%)	대학 수(개)	비고
2024학년도	11,214	4.1	38	동덕여대, 삼육대, 서경대, 한신대 신설, 울산대(의예), 한양대(ERICA) 폐지
2023학년도	11,016	4.0	36	홍익대(세종, 121명) 신설
2022학년도	11,069	4.2	36	가천대(851명), 고려대(세종, 380명), 수원대(480명) 신설

* 홍익대(세종)가 새롭게 논술전형을 실시하였으나, 대학은 별도로 계산하지 않고 홍익대(서울)과 함께 계산하였음. 비율(%)은 수시전형 내에서의 비율임.

4) 지역균형전형과 약학대학 모집

이 외에도 2022학년도부터 재개된 약학대학의 모집과 「대입제도 공정성 강화 방안」의 조치에 따라 수도권 주요 대학에서 시행되고 있는 지역균형전형이 지속적으로 유지되고 있다. 지역균형전형은 수도권 소재 40개 대학에서 모집하고 있으며, 학생부교과성적을 중심으로 전형을 실시하지만, 일부 대학은 다른 전형요소를 포함하기도 한다. 대학에 따라 수능최저학력기준을 적용하기도 하고, 추천 인원에 제한을 두기도 하며, 졸업생의 지원을 허용하지 않는 대학도 있다. 따라서 자신에게 맞는 유형의 대학을 선택하여 준비하는 것이 필요하다.

Ⅰ 2023학년도 수도권 소재 대학 지역균형전형 실시 현황 Ⅰ

구분	실시 대학 (개)	전형방법						수능최저기준		추천인원		졸업생 지원	
		교과 100	교과 + 출결	교과 + 면접	교과 + 서류	서류 100	서류 + 면접	적용	미적용	제한	무제한	가능	불가
서울	27	16	3	3	4		1	19	8	16	11	21	6
인천	3	2				1		1	2	1	2	3	
경기	10	7	1	2				6	4	2	8	10	
합계	40	25	4	5	4	1	1	26	14	19	21	34	6

약학대학의 모집은 2023학년도 기준으로 수도권 16개 대학, 지방 20개 대학 등 36개 대학에서 1,878명을 선발하고 있다. 수도권 대학은 학생부종합전형과 수능위주전형을 중심으로 선발하고, 지방 대학은 학생부교과전형과 수능위주전형을 중심으로 선발하고 있다. 약학대학의 모집 재개와 학생부교과전형 중심의 지역균형전형의 지속적 운영은 2024학년도 이후의 대입에도 큰 영향을 미치고 있으므로 2022학년도와 2023학년도의 입시결과에 대한 확인을 토대로 대비책을 마련하는 것이 필요하다.

Ⅱ 2023학년도 수도권 / 지방 소재 약학대학 모집 비율 Ⅱ

대학	모집 인원 (명)	전형별 선발비율 (%)									
		수시						정시			
		교과	종합	논술	특별 전형	지역 인재	합계	수능	지역 인재	특별 전형	합계
수도권 16개 대학	916	10.5	28.7	5.6	5.0		49.8	45.6		4.6	50.2
지방 20개 대학	962	18.8	6.9	0.6	10.3	30.1	66.7	26.4	5.8	1.0	33.3
합계	1,878	14.7	17.5	3.0	7.7	15.4	58.5	35.8	3.0	2.8	41.5

나. 2024학년도 대입전형 일정과 주요 특징

1) 2024학년도 대학입학전형 일정

2024학년도 대입 전형 일정의 수시, 정시전형 대비 학생부 작성기준은 8월 31일(목)과 11월 30일(목)이며, 수시와 정시모집의 원서 접수 기간은 5일 중 대학별 3일 이상이다. 원서 접수 및 전형의 시작일이 전년도에 비해 2일 정도 당겨지면서 일찍 시작하게 되지만, 전형 기간이 88일에서 90일로 2일 늘어남에 따라 그 이후의 일정은 전년도와 크게 다르지 않다. 다만 수시모집의 등록 기간이 전년도와 같이 4일이지만 주말을 포함하고 있었던 전년도와 달리 주말이 포함되지 않은 4일이라는 점에서는 차이가 있다. 정시모집 일정 역시 전년도와 큰 차이는 없다. 다만, 등록 기간이 전년도 3일에서 7일로 늘어나게 된다.

Ⅰ 2024학년도 대학 입학전형 일정 Ⅰ 가

구 분		2024학년도	
학생부 작성 기준일		수시모집	2023. 8. 31.(목)
		정시모집	2023. 11. 30.(목)
수시모집	원서 접수 기간	2023. 09. 11.(월) ~ 15.(금) 중 3일 이상	
	전형 기간	2023. 09. 16.(토) ~ 12. 14.(목)(90일)	
	합격자 발표	2023. 12. 15.(금)까지	
	등록 기간	2023. 12. 18.(월) ~ 21.(목)(4일)	
	미등록 총원 합격 통보 마감	2023. 12. 28.(목) (합격자 발표 18시까지) ※ 홈페이지 발표는 14시까지, 14 ~ 18시까지는 개별 통보만 가능함	
	미등록 총원 등록 마감	2023. 12. 29.(금)	
정시모집	원서 접수 기간	2024. 01. 03.(수) ~ 06.(토) 중 3일 이상	
	전형기간	가군	2024. 01. 09.(화) ~ 16.(화)(8일)
		나군	2024. 01. 17.(수) ~ 24.(수)(8일)
		다군	2024. 01. 25.(목) ~ 02. 01.(목)(8일)
	합격자 발표	2024. 02. 06.(화)까지	
	등록 기간	2024. 02. 07.(수) ~ 13.(화)(7일)	
	미등록 총원 합격 통보 마감	2024. 02. 20.(화) (합격자 발표 18시까지) ※ 홈페이지 발표는 14시까지, 14 ~ 18시까지는 개별 통보만 가능함	
	미등록 총원 등록 마감	2024. 02. 21.(수)	
추가모집	원서접수·전형·합격자 발표	원서 접수/전형/합격자 발표/등록 2024. 02. 22.(목) ~ 29.(목) ※ 합격통보마감: 2024. 02. 29.(목) 18:00까지 ※ 홈페이지 발표는 14시까지, 14 ~ 18시까지는 개별 통보만 가능함	
	등록 마감	2024. 02. 29.(목)	

2) 2024학년도 대입전형의 주요 특징⁸⁾

가) 전체 모집인원 감소, 전년도 선발 기조 유지

2024학년도의 전체 모집인원은 344,296명으로 2023학년도에 비해 4,828명이 감소하였다. 2023학년도에 2,571명이 증가한 것과 달리 비교적 많은 인원이 감소했다는 점이 특징이다. 최근 3년간의 수시/정시 모집인원을 비교해보면 다음과 같다.

7) 2024학년도 대학입학전형시행계획(2022.04.25. 발표)을 기준으로 함.

8) 2024학년도 대학입학전형시행계획(2022.04.25. 발표)을 기준으로 함.

Ⅲ 3년간 수시모집과 정시모집의 인원(비율) 비교 Ⅲ

학년도	수시모집	정시모집	합계	증감		
				수시	정시	합계
2024학년도	272,032 (79.0%)	72,264 (21.0%)	344,296 (100.0%)	-410 (1.0%p)	-4,418 (-1.0%p)	-4,828
2023학년도	272,442 (78.0%)	76,682 (22.0%)	349,124 (100.0%)	10,064 (2.3%p)	-7,493 (-2.3%p)	2,571
2022학년도	262,378 (75.7%)	84,175 (24.3%)	346,553 (100.0%)	-4,996 (-1.3%p)	4,102 (1.3%p)	-894

수시와 정시모집 모두에서 전년도에 비해 모집인원이 감소하였지만, 수시모집의 감소폭(-410명)에 비해 정시모집의 감소폭(-4,418명)이 더 크기 때문에 모집비율면에서 수시모집의 비율이 소폭 상승(+1.0p)한 것으로 나타났다.

권역별 모집인원의 변화를 살펴보면, 전년도 대비 수도권의 모집 시기별 선발 인원의 증가 비율은 전년도와 유사하다. 2019년에 발표된 「대입제도 공정성 강화 방안」에 따른 조치 중 하나인 ‘서울 소재 16개 대학의 수능 위주의 정시 40% 모집’의 영향이 많은 부분 2022학년도와 2023학년도에 시행되었기 때문에 수도권에서의 변화 폭은 적은 편으로 볼 수 있다. 그러나 비수도권은 수시 모집의 인원은 소폭 감소하였으나 선발 비율은 증가하였다. 모집인원의 감소는 446명이지만, 정시모집에서의 감소폭이 4,907명으로 워낙 크기 때문에 비율로는 오히려 2%p가 증가하였다. 권역에 따라 모집 시기별 선발 인원의 차이가 큰 편이므로 유의해야 할 것이다. 수도권은 수시와 정시 비율이 64.4 : 35.6로 수시 비율이 높기는 하지만 상대적으로 정시 비율이 높은 편이고, 비수도권은 88.1 : 11.9로 수시 비율이 압도적으로 높은 편이다. 이에 따라 자신이 지원하고자 하는 지역의 모집 비율을 잘 살펴서 지원 전략을 세워야 할 것이다.9)

나) 수시 학생부 위주, 정시 수능 위주 선발 기조 유지

수시에서 학생부교과전형은 56.7%, 학생부종합전형은 29.2%를 선발하고, 정시모집에서는 수능위주 전형의 선발 비율이 91.7%로 압도적이다. 이러한 수시에서의 학생부 위주 선발, 정시에서의 수능 위주 선발의 기조는 2024학년도에도 계속 유지된다.10)

다) 사회통합전형, 지역인재 특별전형 모집인원 증가

2024학년도에는 사회통합전형의 모집인원이 증가한다. 「대입제도 공정성 강화방안」에 따라 사회통합전형 중, 사회적 배려대상자전형을 10% 이상 권고, 지역균형전형을 10% 이상 의무화하는 조항에 따라 2023학년도에 이어 2024학년도에도 모집인원이 증가한다. 기회균형 기준으로는 전년도 대비 2,372명이 증가하고, 지역균형 기준으로는 2,997명이 증가한다.

9) 30쪽의 표 내용 참고

10) 30쪽의 표 내용 참고

Ⅰ 2023학년도와 2024학년도의 사회통합전형의 인원 비교 Ⅰ

구분	2024학년도			2023학년도			증감
	정원내	정원외	합계	정원내	정원외	합계	
사회통합전형 (기회균형)	10,916	25,518	36,434	9,792	24,270	34,062	2,372
사회통합전형 (지역균형)	13,785		13,785	10,788		10,788	2,997
소계	24,701	25,518	50,219	20,580	24,270	44,850	5,369

지방대 육성법 시행령 개정으로 의·치·한·약학·간호계열 의무선발비율이 상승함에 따라 지역인재 전형의 모집인원이 전년 대비 2,581명이 증가하였다. 지역인재전형은 해당 지역 학생들만 지원할 수 있기 때문에 지역인재전형의 증가는 서울 및 수도권 학생들이 지원할 수 있는 전형의 모집인원이 줄어드는 결과로 이어진다.

Ⅰ 연도별 지역인재 특별전형의 모집인원 변화 Ⅰ

구분	2024학년도	2023학년도	2022학년도	2024학년도 증감	2023학년도 증감
대학 수	103개교	93개교	92개교	10개교	1개교
모집인원	23,816	21,235	20,783	2,581	452

다. 2024학년도 이후 대입전형에 대한 준비

1) 전형 선택의 방향성에 대한 모색

2024학년도 이후의 대입 전형에 대비하기 위한 첫 번째는 전형 선택의 방향성에 대한 모색이다. 많은 학생들이 입학과 동시에 학생부종합전형을 통해 대학에 진학하려고 생각한다. 학생부종합전형은 전반적으로 성실한 학교생활을 기반으로 하기 때문에 학생부종합전형에 대한 준비를 하면서 학교생활을 시작하는 것은 바람직하다고 볼 수 있다. 그러나 학생부종합전형에서도 교과성적은 반영된다. 공통과목은 물론 일반선택과목까지도 등급이 산출되기 때문에 정량적인 측면을 무시할 수는 없다. 희망하는 대학에 비추어 자신의 교과 성적이 턱없이 부족하다면 희망 대학의 수준을 낮추거나 그럴 수 없다면 다른 전형을 통한 진학을 염두에 두어야 한다. 따라서 학기가 끝나거나 학년이 끝난 후에 자신의 교과성적과 활동 내용을 분석하여 희망 대학에 진학할 수 있는지의 여부를 따져보는 것이 필요하다. 학기 또는 학년 단위로 자신이 선택할 전형의 방향성을 모색하면서 진학 준비를 해나가는 것이 바람직하다. 여기에서 주의할 것은 정시 집중과 같이 특정 전형에 일찍부터 전념하는 것은 바람직하지 않다는 점이다. 교과 성적에서 만족할 만한 성취를 보이지 못하는 많은 학생들이 희망 대학의 수준을 조정하지 못하면 대부분 정시에 집중하겠다는 전략을 취하게 된다. 하지만, 학생들이 알고 있는 자신의 정시 경쟁력은 객관적이지 않다.

따라서 모의고사 성적만을 기준으로 자신의 정시 경쟁력을 지나치게 낙관적으로 해석하여 수시 대비를 포기하거나 학교생활을 게을리하는 경우가 없도록 주의해야 한다.

2) 전형별 특징에 따른 대비

2022학년도 이후부터 대입제도에 많은 변화가 있었다. 서울 소재 주요 대학의 정시 모집인원이 확대되고, 반대급부로 학생부종합전형의 모집 규모가 축소된 것이 가장 큰 변화 중의 하나일 것이다. 그렇다고 주요 대학의 학생부종합전형의 모집 비율이 매우 적어진 것은 아니다. 또한 수도권 소재 대학 지역균형전형의 10% 이상 선발로 인해 학생부교과전형의 비중이 높아진 것도 큰 변화이다. 그런데, 이러한 변화는 모두 서울과 수도권 지역 중심의 변화이다. 수도권 이외의 지역에서의 전형 변화는 그 양상이 다르다. 수도권과 수도권 이외의 지역에서의 전형별 모집인원의 변화는 차이가 크기 때문에 지역적 특성을 파악한 대비가 필요하다. 수도권 지역은 상대적으로 정시 비중이 높은 편이지만, 수도권 이외의 지역은 수시 비중이 압도적으로 높다. 따라서 지역에 따라, 그리고 학생들의 지원할 수 있는 대학의 수준에 따라 전형별 모집 규모의 변화 양상이 다르므로 학생들의 수준과 진학 희망 지역 등을 살펴 대비 방법을 마련해주어야 할 것이다.

3) 통합형 수능에 대한 대비

통합형 수능에 대비하기 위해서는 두 가지에 신경 써야 한다. 하나는 선택과목에 대한 결정이고 다른 하나는 정시에서의 자연계 학생들의 인문계 교차지원에 대한 대비이다. 먼저 선택과목에 대한 결정의 첫 번째 기준은 바로 자신이 가장 좋아하고 잘할 수 있는 과목을 선택하는 것이다. 원론적인 얘기같지만 또한 매우 중요한 부분이기도 하다. 그러나 통합형 수능의 점수 구조를 활용하여 보다 효율적인 선택을 하기 위한 두 번째 기준은 자신이 선택할 과목을 함께 선택한 집단의 특징을 살피는 것이다. 통합형 수능의 점수는 공통과목과 선택과목의 점수를 합해서 결정되는데, 선택과목의 점수는 해당 선택과목 집단이 취득한 공통과목의 평균 점수에 의해 조정된다. 따라서 공통과목에서 우수한 성적을 거둔 집단의 선택과목을 선택한다면 점수 구조에서 유리한 측면이 있다. 물론 선택과목에 의해 조정되는 점수보다 더 중요한 것은 공통과목의 점수이기 때문에 어떤 과목을 선택하더라도 공통과목에서 고득점을 올리는 것이 중요하다는 점은 틀림없는 사실이다. 참고로 2022학년도와 2023학년도의 3월 모의고사 기준 국어, 수학 선택과목 비율의 변화를 살펴보면 다음과 같다. 국어에서는 여전히 화법과 작문의 선택자가 많지만, 비율 면에서는 언어와 매체 선택자의 비율이 26.37%에서 34.65%로 늘어났음을 확인할 수 있고, 수학에서는 여전히 확률과 통계 선택자가 많기는 하지만, 미적분 선택자 비율이 33.65%에서 39.08%로 늘어났음을 확인할 수 있다.

Ⅰ 2021 / 2022학년도 3월 모의고사 국어/수학 선택과목별 인원 및 성적 비교 Ⅰ

영역	선택과목	인원(명)		비율(%)	
		2022	2021	2022	2021
국어	화법과 작문	196,795	254,472	65.35	73.63
	언어와 매체	104,362	91,130	34.65	26.37
수학	확률과 통계	170,622	208,260	56.79	60.53
	미적분	117,397	115,765	39.08	33.65
	기하	12,403	20,027	4.13	5.82

다음으로 정시에서 자연계 학생들의 인문계 학과로의 교차지원의 증가에 대한 대비가 필요하다. 수학에서의 통합형 수능 실시로 인해 기존의 문과와 이과 학생들의 성적을 함께 처리하게 되었고, 자연계 학생들이 주로 선택하는 미적분 선택자들의 수능 점수가 인문계 학생들이 주로 선택하는 확률과 통계 선택자들의 수능 점수에 비해 전반적으로 좋아지게 되었다. 특히 상위권 학생들 중에서 미적분 선택자들이 훨씬 많아짐에 따라 자연계 학생들이 좋은 수능 성적을 가지고 인문계로 교차지원하는 사례가 많이 늘어났다. 이러한 현상의 가장 큰 문제점은 인문계든 자연계든 모두가 자신의 정확한 상대적 위치를 가늠하기가 어려워져서 정시 지원 전략 세우기가 쉽지 않다는 점이다. 자연계에서의 교차지원 비율에 따라 자연계 합격선은 하락할 가능성이 있고 인문계 합격선은 상승할 가능성이 있다는 것은 분명한데, 어느 정도 비율로 교차지원할 것인가가 명확하지 않기 때문에 두 계열 모두 합격선 예측에 어려움을 겪게 된다. 2022 대입에서 생각보다 많은 자연계 학생들이 인문계로 교차지원함에 따라, 제도에 변화가 없다면 2023학년도 이후에도 교차지원의 흐름은 지속될 것이다. 따라서 교차지원의 흐름과 경향성을 살펴 대비하는 것이 필요하다.

2.

학생부교과전형



가. 학생부교과전형 일반

1) 학생부교과전형은 교과성적을 정량적으로 반영하는 전형이다.

- 학생부교과전형은 학교생활기록부 중 교과 성적을 50% 이상 정량평가로 반영하는 전형을 의미한다. 교과 성적은 공통과목이나 일반선택과목의 경우(예체능 과목과 교양과목 제외) 원점수, 평균 점수, 표준편차, 석차 등급, 성취도, 수강자 수로 구성되어 있고, 진로선택과목이나 전문교과의 경우 원점수, 평균 점수, 성취도(특목고 전문교과), 수강자 수, 성취도별 분포 비율로 구성되어 있다. 이 가운데 전자의 경우는 보통 석차 등급을 반영하며 후자의 경우는 주로 성취도를 반영하지만, 대학에 따라 성취도 외 다른 요소를 반영하는 때도 있다.
- 공통과목이나 일반선택과목의 경우와 같이 석차 등급을 반영하는 과목의 경우에는 대체로 대학에서 정한 반영 교과 내 과목들의 석차 등급을 각각 등급별 반영 점수로 환산하여 계산한 대학별 환산점수를 활용한다. 이때, 동국대, 동덕여대 등의 일부 대학을 제외하면 대부분 이수 단위를 반영하여 점수를 산출한다. 진로선택과목이나 전문교과를 반영하는 대학의 경우 해당 과목에 대한 대학 자체 기준의 환산점수를 산출하여 반영하거나 정성평가로 반영한다.
- 반영 교과 및 반영 과목 수, 등급별 반영 점수, 진로선택과목이나 전문교과의 반영 여부 및 방식 등이 대학마다 다르므로 결국 교과 성적에 대한 점수는 대학별로 유불리가 발생하게 된다. 또한 학생부교과전형은 교과 성적뿐만 아니라 수능최저학력기준, 학교 추천 여부 및 추천 인원 제한 여부, 면접, 서류평가 등의 요소들을 적용한 대학이 많다. 이 때문에 실제 학생들이 지원할 때는 신경 써서 확인해야 할 부분이 많고 복잡하다는 점을 명심해야 한다.
- 앞서 언급한 바와 같이 학생부교과전형은 교과 성적 외 다양한 요소를 가미하여 전형 설계를 한 대학이 많으므로 전형 방법도 다양하다. 수능최저학력기준 적용여부, 면접여부, 서류 평가 포함 등에 따라 다양한 전형 방법을 시행하고 있으므로, 추후 발표될 모집 요강을 꼼꼼하게 확인하고 지원해야 한다.

Ⅰ 2024 대학별 학생부교과전형 반영방법 비교(예시) Ⅰ

대학	계열	반영교과	반영과목		교과	비교과	비고	최저 유무
			공통, 일반선택	진로선택				
건국대	인문	국,수,영,사,과, 한국사	해당 교과 전과목	정성평가	70		서류평가 30	×
	자연							
동덕여대	인문	국,수,영,사	해당 교과 전과목	미반영	100			○
	자연	국,수,영,과						
상명대	인문	전 교과	전과목	3과목 반영	100			○
	자연							
서울여대	인문	국,수,영,사/과	교과별 상위 3과목 (총12과목)	3과목 반영	100			○
	자연							
성신여대	인문	국,수,영,사, 한국사	해당 교과 전과목	3과목 반영	90	10		○
	자연	국,수,영,과						
이화여대	인문	국,수,영,사,과, 한국사	해당 교과 전과목	교과 성적 중 10% 반영	80		면접 20	×
	자연							

2) 수능최저학력기준 적용 여부에 따라 교과 성적 합격선은 달라질 수 있다.

- 수능 최저학력기준을 요구하는 대학의 합격선은 그렇지 않은 비슷한 수준의 대학 합격선보다 낮게 형성되는 경향이 있다. 2개 이상 학생부교과전형으로 학생을 선발하는 대학에서는 같은 대학 내에서조차 수능최저학력기준을 적용했을 때와 그렇지 않았을 때의 합격선이 달라지는 것을 확인할 수 있다.
- 수능최저학력기준의 적용 여부가 합격선에 영향을 주는 이유는 합격 사정 대상이 달라지기 때문이다. 수능최저학력기준이 적용된다면 해당 기준 미달자는 합격 사정 대상에서 제외되기 때문에 교과 성적이 아무리 높다 하더라도 불합격 처리된다. 그러나 수능최저학력기준이 적용되지 않으면 지원한 모든 학생이 사정 대상이 되기 때문에 합격자 성적은 일반적으로 올라간다. 그러므로 수능최저학력기준 적용 여부의 변경, 기준의 강화 또는 완화된 대학이 있다면 기존의 합격선에 변화가 있을 수 있기에 주의 깊게 살펴보고 지원해야 한다.

3) 면접, 서류평가 등의 요소들도 합격선에 영향을 줄 수 있다.

- 면접, 서류평가의 적용 여부 역시 합격선에 영향을 줄 수 있다. 교과성적 + 서류평가 혹은 교과성적 + 면접 전형을 택한 대학의 합격선은 비슷한 수준의 교과 성적 100% 전형으로 선발하는 대학의 합격선보다 대체로 낮게 형성되는 경향이 있다.
- 이러한 경향은 서로 다른 전형 방법으로 복수의 학생부교과전형을 운영하는 대학에서도 확인할 수 있다. 명지대학교는 학생부교과전형으로 교과 성적 100% 전형과 1단계 교과 성적 / 2단계 교과+면접 전형을 실시하고 있는 대학이다. 이 두 전형의 2021학년도 합격선을 비교해보면 전반적으로 2단계에서 면접을 보는 전형이 교과 성적 100% 전형보다 낮게 형성되는 것을 확인할 수 있다.

Ⅱ 2021학년도 명지대학교 교과성적전형과 교과면접전형의 주요 모집단위 결과 비교 Ⅱ 11)

모집단위	교과성적전형 (교과 성적 100%)			교과면접전형 (1단계 : 교과 성적 100% 2단계 : 1단계 70% + 면접30%)		
	최고	평균	최저	최고	평균	최저
영어영문학과	1.95	2.08	2.16	1.69	2.35	2.65
행정학과	1.66	1.89	2.08	2.00	2.37	2.58
경영학과	1.43	1.78	2.26	1.96	2.24	2.67
전자공학과	1.52	1.99	2.26	2.08	2.70	3.15
기계공학과	2.05	2.15	2.25	2.00	2.55	2.97
전공자유학부(자연)	1.81	2.10	2.31	2.11	2.58	2.89

- 학생부교과전형과 동시에 학생부종합전형을 착실하게 준비한 학생들은 면접, 서류평가 등에서 좋은 평가를 받을 수 있으므로 면접, 서류평가가 포함된 학생부교과전형에 적극적으로 지원하는 것이 교과 성적에 대한 부담감을 줄일 수 있는 전략이 될 수 있다.

4) 교과 성적에 대한 대학별 교과 성적의 점수 산출 방식에 차이가 있다.

- 앞서 언급한 바와 같이 교과 성적에 대한 점수를 산출하는 방식은 대학별로 차이가 있다. 이 산출 계산식에 영향을 주는 요소로는 반영 교과, 반영 과목 수, 등급별 반영 점수, 이수 단위 적용 여부 등이 있으며 이에 따라 동일 학생의 교과 성적도 대학별 환산 점수가 다를 수 밖에 없다.
- 일반적으로는 수능최저학력기준이 있는 전형이 수능최저학력기준이 없는 전형보다 입시 결과가 낮게 나오지만, 그렇지 않은 경우도 있다. 덕성여대의 2022학년도 학생부교과전형을 예로 들면 해당 대학은 수능 최저학력기준이 있는 학생부100% 전형과 기준이 없는 고교추천 전형을 실시하고 있다. 보편적으로는 전자의 전형이 좀 더 합격선이 낮게 형성되어야 하겠지만 실제 대학에서 제공한 합격선을 확인해보면 오히려 고교추천 전형이 좀 더 합격선이 낮게 형성되었다. 그 이유는 국어, 영어, 수학, 사회/과학 교과의 전과목을 반영하는 고교추천 전형과 달리 학생부100% 전형은 국어, 영어, 수학, 사회/과학 교과 중 상위 3개 교과의 각 상위 4과목씩 총 12과목만을 반영하고 있으며 이 산출 방식을 적용한 점수를 합격자 성적으로 제공했기 때문이다. 즉 교과 성적의 과목별 편차가 큰 학생은 학생부100% 전형을 지원했을 때 산출 점수가 상대적으로 상승하는 효과가 있으므로 수능 최저학력기준이 있다고 하더라도 합격선이 높게 형성된 것이다. 물론 두 교과 전형의 경쟁률의 차이도 영향이 있었지만, 학생부교과전형의 합격선을 해석하면서 이러한 점을 신중하게 고려해야 함을 일깨워주는 대목이라 할 수 있다.

11) 자세한 사항은 각 대학 입학처 홈페이지와 한국대학교육협의회 대입 결과 발표를 참조

Ⅱ 2022학년도 덕성여자대학교 학생부교과전형 최종 등록자 결과 비교 Ⅱ 12)

모집단위	학생부100% 전형 (수능 최저 2합 7, 상위 3개 교과의 각 상위 4과목씩 총 12과목 반영)			고교추천 전형 (수능 최저학력기준 없음, 전과목 반영)		
	경쟁률	평균	70%컷	경쟁률	평균	70%컷
글로벌융합대학 (유아교육과 제외)	11.34	2.03	2.20	4.40	3.11	3.37
글로벌융합대학 (유아교육과)	16.86	1.59	1.63	6.50	2.60	2.65
과학기술대학	16.13	2.09	2.18	5.21	2.98	3.16

5) 2022학년도 학생부교과전형의 경쟁률은 이전 학년도에 비해 대체로 상승하였다.

- 학생부교과전형은 일반적으로 교과 성적이 우수한 학생을 위한 전형이라는 인식이 강했으며 이에 따라 학생부종합전형, 논술전형과 같은 다른 전형에 비해 경쟁률이 낮은 편이고 중복 합격자가 많아 충원합격이 많이 발생하는 전형이라고 생각되었다.
- 하지만 2022학년도 주요 대학의 학생부교과전형의 경쟁률은 이전 학년도에 비해 대체로 상승했다. 2021학년도와 2022학년도 주요 대학의 학생부교과전형의 경쟁률을 비교해보면 그 상승 폭이 큰 대학들을 찾아볼 수 있었다.

Ⅱ 2021, 2022학년도 주요 대학의 학생부교과전형 경쟁률 Ⅱ 13)

대학	2022학년도 학생부교과전형 경쟁률	2021학년도 학생부교과전형 경쟁률
고려대	11.09	6.36
서강대	13.23	
성균관대	13.47	
한양대	8.09	6.43
이화여대	4.49	3.90
중앙대	14.80	9.97
한국외대	14.70	8.86
서울시립대	17.75	9.38
건국대	26.62	
동국대	16.97	9.61
홍익대	11.38	9.14
숙명여대	8.93	6.10
국민대	13.10	7.58

12) 자세한 사항은 각 대학 입학처 홈페이지와 한국대학교육협의회 대입 결과 발표를 참조

13) 2021학년도 경쟁률이 빈칸인 대학은 2022학년도 교과전형 신설 대학

대학	2022학년도 학생부교과전형 경쟁률	2021학년도 학생부교과전형 경쟁률
송실대	14.33	7.06
세종대	학생부우수자 12.81	5.85
	지역균형 8.68	8.44
광운대	8.86	6.55
서울여대	13.69	

- 특히 2022학년도에 학생부교과전형을 신설한 서강대, 성균관대, 건국대 등은 대체로 경쟁률이 높게 형성되었다. 건국대의 학생부교과전형 경쟁률은 26.62:1로 집계되었는데 이는 학생부종합전형의 경쟁률보다 높았다.¹⁴⁾ 이러한 점은 2개 합 5의 수능 최저학력기준이 요구되었음에도 합격선이 높게 형성되는 결과를 가져왔다.

Ⅱ 2022학년도 건국대학교 학생부교과전형 경쟁률 및 입시결과 Ⅱ¹⁵⁾

모집인원	경쟁률	등급(교과)		총원율(%)	수능최저충족률(%)
		평균	최저		
340	26.62	1.9	2.5	279.7	64.0

- 이러한 지원 경향성은 학생부교과전형 실시 대학의 증가로 인해 지원자들이 합격선의 하락을 기대했다는 점, 학생부종합전형, 논술전형 등의 전형에 비해 교과 성적 및 수능최저학력기준 등의 객관적 요소만 고려해도 된다는 점 등이 작용한 것으로 보인다.
- 이제 학생부교과전형은 항상 경쟁률이 낮고 총원율이 높으며 단순하게 합격선을 보면 결과를 낙관할 수 있는 전형이 아니다. 따라서 경쟁률 및 총원율의 변화 추이, 전형 방법의 변경 사항 등을 고려하여 신중하게 지원 전략을 수립해야 할 전형이라 볼 수 있다.

나. 2024학년도 학생부교과전형

1) 학교장 추천전형과 일반 교과전형이란?

- 2019년 11월에 발표된 대입 공정성 강화 방안 발표를 통해 서울 및 수도권 대학에 학교장 추천전형 신설을 권장하기 시작하면서 2022학년도 대입 이후 학생부교과전형은 크게는 2가지 전형으로 나뉘게 되었다. 고등학교에서 추천한 학생을 대상으로 하는 학교장 추천전형¹⁶⁾과 추천 과정 없이 누구나 지원할 수 있는 일반적인 교과 전형이 있다. 이 두 종류의 전형 방식은 2024학년도 학생부교과전형에도 이어졌다.

14) 건국대학교 학생부종합전형(KU자기추천)의 경쟁률은 19.01:1로 집계되었다.

15) 자세한 사항 대학 입학처 홈페이지와 한국대학교육협의회 대입 결과 발표를 참조

16) 해당 전형명을 지역균형전형으로 명명한 대학도 일부 존재한다.

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

학교장 추천전형	일반 교과전형
서울 및 수도권 소재 4년제 대학 모집정원 10% 의무 선발 권장	전국 모든 대학 모집인원 대학 자율
교과 성적 50% 이상 반영	교과 성적 50% 이상 반영
학교장 추천서 또는 공문 필수	추천서 또는 공문 없음
교교당 지원 인원 제한 가능	인원 제한 없음
수능 최저학력기준 적용 가능	수능 최저학력기준 적용 가능

- 대입 공정성 강화 방안은 서울 및 수도권 소재 4년제 대학을 대상으로 한하여 권고되었기 때문에 지방 소재 대학은 학교장 추천전형을 의무 신설해야 하는 대상에 해당하지 않는다. 또한 해당 방안은 권장 사항이기 때문에 학교장 추천전형을 보유하지 않은 서울 및 수도권 소재 대학도 있으며 두 전형을 모두 운영하는 대학도 존재한다.
- 학교장 추천전형은 서울 및 수도권 소재 4년제 대학 대다수가 운영하는 전형이며 지원 인원 제한 여부, 수능최저학력기준 적용 여부 등의 요소를 기준으로 분류된다. 본 자료집에서는 <II. 3. 학교장 추천전형의 이해>라는 단원에서 해당 전형을 따로 자세하게 다룰 예정이며 해당 단원에서는 일반 교과전형에 대해 주로 다루고자 한다.

2) 학교장 추천전형 외의 일반 교과전형

- 2024학년도에는 학교장 추천전형 외의 일반 교과전형을 실시하는 대학 중 동덕여대, 삼육대, 안양대, 한경대, 한국공학대¹⁷⁾, 한국항공대, 한성대 등의 대학이 학교장 추천전형을 신설하면서 서울 및 수도권 소재 대학 중 학교장 추천전형을 실시하지 않는 대학은 성결대, 신한대, 용인대, 평택대 등 소수 대학만이 남게 되었다.
- 학교장 추천전형 외의 일반 교과전형을 실시하는 대학은 대부분 학교장 추천전형을 동시에 운영하는 경우가 많다. 2024학년도 학생부교과전형을 지원할 때는 동일 대학 내 다른 전형 방식의 학생부교과전형들의 차이를 정확하게 확인하고 지원해야 한다. 학교장 추천전형인지 일반 교과전형인지를 확인하는 것은 물론 전형 방식에서 서류평가, 면접 및 수능 최저 반영 여부의 차이가 있는지를 면밀하게 따져보아야 한다. 이와 관련한 자세한 사항은 <II. 3. 학교장 추천전형의 이해> 단원에서 다룰 예정이다.

17) 한국산업기술대학교가 2022년 3월 1일부로 한국공학대학교로 교명을 변경함.

Ⅱ 주요 대학 학교장 추천전형 외의 일반 교과전형 Ⅱ

대학명	전형명	전형방법	모집인원(명)		수능 최저학력기준	
			2024	2023	인문	자연
가천대	학생부우수자	교과100	478	462	국수영탐(1) 2개 합 6	국수영탐(1) 2개 합 6 (단, 미/기 선택시 2개 합 7)
경기대	교과성적우수자	교과90+출결10	295	304	국수영탐(1) 2개 합 7	국수영과(1) 2개 합 7
덕성여대	학생부100%	교과100	149	155	국수영탐(1) 2개 합 7	자연: 국수영탐(1) 2개 합 7 약대: 국수(미/기)영과(1) 3개 합 6, 수 포함
명지대	교과면접	1단계(5배수) 교과100 2단계1단계70+ 면접30	296	296	미적용	미적용
서경대	일반학생	교과100	228	-	국수영탐(1) 2개 합 8	국수영탐(1) 2개 합 8
	교과우수자	교과100	84	232	미적용	미적용
성결대	교과성적우수자	교과100	656	629	미적용	미적용
	SKU창의적인재	1단계(6배수): 교과100 2단계:1단계40+ 면접60	224	249		
수원대	교과우수	교과100	235	278	국수영탐(1) 2개 합 7	국수영탐(1) 2개 합 7 간호: 국수영탐(1) 2개 합 6
	면접위주교과	1단계(5배수): 교과80+출결10+ 봉사10 2단계:1단계60+ 면접40	210	227	미적용	미적용
신한대	일반	교과60+면접40	589	423	미적용	미적용
	학생부우수자	교과100	162	313		
안양대	아리학생부교과	교과100	421	452	미적용	미적용
	아리학생부면접	1단계(6배수): 교과100 2단계:1단계60+ 면접40	177	290		
용인대	교과성적우수자	교과100	119	116	국수영 2개 합 8 경찰행정: 국수영 3개 합 9	국수영 2개 합 8
	일반학생	교과100	238	256	미적용	미적용
을지대	교과면접우수자	1단계(4배수): 교과100 2단계:1단계70+ 면접30	135	153	미적용	미적용

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

대학명	전형명	전형방법	모집인원(명)		수능 최저학력기준	
			2024	2023	인문	자연
인천대	교과성적우수자	교과100	459	471	국수영탐(1) 2개 합 7 사범: 국수영탐(1) 2개 합 6 동북아국제통상: 국수영탐(1) 2개 합 5	국수영과(1) 2개 합 7 사범: 국수영과(1) 2개 합 6
평택대	PTU교과	교과100	490	482	미적용	미적용
한경대	일반	교과100	526	516	국수영탐(1) 2개 합 8 (단, 미/기 선택시 수학 취득 등급의 2등급 감산 후 계산 ¹⁸⁾)	국수영탐(1) 2개 합 8 (단, 미/기 선택시 수학 취득 등급의 2등급 감산 후 계산)
한국공학대	교과우수자	교과100	247	298	국수영탐(1) 2개 합 8	국수영탐(1) 2개 합 7
한국항공대	교과성적우수자	교과100	129	214	국수영탐(1) 2개 합 6	국수(미/기)영과(1) 2개 합 6 (단, 소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부는 국수영탐(1) 2개 합 6)
한성대	교과우수	교과100	309	310	주: 국수영탐(1) 2개 합 7 야: 국수영탐(1) 2개 합 8	주: 국수영탐(1) 2개 합 7 야: 국수영탐(1) 2개 합 8
한신대	교과 I	교과100	238	233	미적용	미적용
	교과 II	교과100	163	156		

다. 진로선택과목 반영 방법

- 2022학년도 대입부터 학생부교과전형의 반영 방법 중 달라진 점은 진로선택과목의 반영이다. 3단계 성취도로 평가되기 때문에 반영 방법에 따라 영향력이 있을 수도 있으므로 대학별 반영 방법의 차이를 확인할 필요가 있다.
- 대체로 3과목 이하를 반영하는 대학이 많고, 성취도를 등급으로 환산하거나 환산점을 부여하는 경우가 대다수이다. 2024학년도 학생부교과전형에서 주목할 점은 국민대, 서울여대, 한국외대 등 기존에 진로선택과목을 반영하지 않았던 대학들이 진로선택과목을 반영하는 대학의 수가 늘어났다는 점이다.

18) 법경영학부, 인문융합공공인재학부 제외

Ⅱ 주요 대학 진로 선택과목 반영 방법 Ⅱ

구분	3과목	전과목
성취도	가산점	강원대, 서울과학기술대, 서울여대, 전북대, 한경대, 한국공학대
	등급 변환	광운대, 국민대, 단국대, 대진대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 아주대, 인하대
	등급 환산점	강남대, 경희대, 덕성여대, 상명대, 서울시립대, 전남대, 제주대, 한양대
	등급별 분포 활용	고려대, 서강대
정성평가		건국대, 동국대, 성균관대
미반영	강서대 ¹⁹⁾ , 경북대, 동국대, 동덕여대, 부산대, 삼육대, 서경대, 서울한영대, 성공회대, 수원대, 안양대, 을지대, 인천대, 한국성서대, 한국항공대	

- 등급 환산점이나 등급으로 변환할 경우 대부분 대학에서 성취도 A는 1등급으로 변환하여 계산한다. 따라서 이들 대학에 지원할 때 진로 선택과목을 이수하고, 이수한 과목의 성취도가 A일 경우 교과전형에서 유리할 수 있다. 반대로 B를 받으면 상대적으로 불리해질 수 있으므로 유의해야 한다.
- 고려대와 서강대는 성취도별 비율을 반영한다. 즉 성취도뿐만 아니라 성취 비율도 진로 선택 과목에 대한 평가에 영향을 주는 대학으로 해당 대학 모집 요강을 통해 진로 선택과목에 대한 산출 점수를 예측해보는 과정이 필요하다.
- 두 대학 모두 2024학년도 시행계획을 통해 기존의 진로 선택과목 평가 방법의 변경을 공지하였다. 고려대는 성취도 A에 해당하는 과목에도 성취 비율을 적용하여 점수를 산출하는 기존의 방식에서 성취도 A를 받은 과목 모두 1등급으로 동등하게 변환하여 산출하는 방식으로 변경하였고 서강대학교는 최종 산출점수가 100점 이상이면 100점으로 동등하게 점수를 부여하는 방식, 즉 최종 산출점수의 최댓값을 설정하는 방식을 택했다. 이러한 변화는 반영 교과 내의 진로 선택과목을 과감하게 선택할 것을 권장하고, 그 과목에서 A를 획득한 지원자가 성취 비율에서 부담을 갖지 않도록 하기 위한 것으로 해석된다.

19) KC대학교가 2022년 4월 19일부터 강서대학교로 교명을 변경함.

Ⅰ 고려대학교, 서강대학교 진로 선택과목 평가 방법 Ⅰ

▶▶ 고려대 진로 선택과목(성취도 교과) 평가 방법

과목별 성취도	변환석차등급
A	1
B	성취도 A의 비율에 해당하는 석차등급 + (성취도 A의 비율 + 성취도 B의 비율)/100
C	성취도 A의 비율+성취도 B의 비율에 해당하는 석차등급 + (성취도 A의 비율 + 성취도 B의 비율 + 성취도 C의 비율)/100

※ 성취도 비율에 따른 석차등급 기준

누적비율 (%)	0 ~ 4.0	4.1 ~ 11.0	11.1 ~ 23.0	23.1 ~ 40.0	40.1 ~ 60.0	60.1 ~ 77.0	77.1 ~ 89.0	89.1 ~ 96.0	96.1 ~ 100
석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9

▶▶ 서강대 진로 선택과목(성취도 교과) 평가 방법

- 1) 환산성취비율 = 취득 성취비율/2 + 성취도 하단 성취비율 합계
- 2) 최종점수 = (Σ(반영 과목 환산성취비율)) / 2
- 3) 최종점수가 100점 이상인 경우 모두 100점으로 처리

▶▶ 고려대 및 서강대 진로 선택과목(성취도 교과) 산출 예시

과목명	성취도	성취비율
과목D	A	A(40%) B(30%) C(30%)
과목E	B	A(20%) B(35%) C(45%)
과목F	A	A(30%) B(40%) C(30%)

※ 고려대의 과목별 변환석차등급²⁰⁾

- 과목 D : 1등급
 과목 E : $3 + \{(20\%+35\%)\div 100\} = 3.55$ 등급
 과목 F : 1등급

※ 서강대의 과목별 환산점수 및 최종점수²¹⁾

- 과목 D : $(40/2) + (30 + 30) = 80$
 과목 E : $(35/2) + (45) = 62.5$
 과목 F : $(30/2) + (40 + 30) = 85$
 최종점수 : $(80 + 62.5 + 85)/2 = 113.75$ 로 100점을 초과하므로 100점이 최종점수로 부여된다.

20) 고려대 진로 선택과목에 대한 교과 성적 산출시 반영 과목은 전과목임.

21) 서강대 진로 선택과목에 대한 교과 성적에 대해 최종점수를 산출할 때, 반영 과목은 전과목임. 즉 반영 교과 내의 진로 선택과목을 많이 선택할수록 최종점수가 유리하게 산출될 가능성이 있음.

라. 학생부교과전형 대비법

- 학생부교과전형 대비법은 착실한 교과성적 관리이다. 학교 수업을 바탕으로 꾸준한 연습과 복습, 정기고사를 앞두고 체계적인 준비, 수행평가에 대한 대비 등 충실한 학교생활이 필요하다.
- 다만 학생부교과전형이 교과 성적만 관리하면 충분한 전형이라 생각하면 안 된다. 먼저 수능 최저학력기준이라는 요소를 고려하여야 한다. 서울 소재 대학들은 수능최저학력기준을 적용하는 경우가 많다. 수능 최저학력기준을 적용하는 대학은 그렇지 않은 비슷한 수준의 대학보다 합격선이 낮게 형성되는 경향이 있다. 이를 위해서는 우선 절대평가인 영어영역에서 안정적인 등급을 받을 수 있는 학습 습관이 필요하고, 상대적으로 단기간 학습으로 효과를 볼 수 있는 탐구영역에 대한 철저한 학습이 필요하다. 물론 국어영역과 수학영역에 대한 꾸준한 학습도 병행이 되어야 한다.
- 또한 서류평가, 면접을 추가하여 전형을 설계한 학생부교과전형에 주목할 필요가 있다. 교과 성적이 무조건 학생의 역량을 담보한다고 생각하지 않는 대학이 많기에 수능최저학력기준뿐만 아니라 서류평가, 면접 등의 요소를 반영하고자 하는 대학이 늘어나는 추세이다. 2023학년도 학생부교과전형의 주요 변경 사항 중 주목할 점은 건국대학교가 수능 최저학력기준을 폐지하고 서류평가를 일부 반영했다는 점, 경희대학교가 교과종합평가를 도입했다는 점이다. 기존에 서류평가를 반영했던 고려대, 동국대와 진로선택과목을 정성평가하는 성균관대 등 교과 성적 뿐만 아니라 서류평가에 대한 준비를 병행한, 즉 학생부교과전형과 학생부종합전형을 동시에 준비한 학생이 유리할 수 있는 대학이 생각보다 많이 있다.
- 이화여대, 명지대, 가천대 등 학생부교과전형에 면접을 반영한 대학도 마찬가지로 학생부종합전형 대비를 병행한 학생에게 유리할 수 있다. 보통 학생부교과전형의 면접 문항은 지원동기, 앞으로의 계획 등을 묻는 문항도 출제되지만 결국 학교생활 중에 자신이 주도적으로 역할 수행을 한 활동과 이를 통해 신장된 역량이 무엇인지에 대한 문항도 출제될 수 있기에 이에 대한 준비과정은 학생부종합전형의 준비과정과 유사하다. 학교생활기록부 기재 제한 사항 증가, 서류 및 면접 블라인드 평가, 자기소개서 폐지 등의 최근 학생부종합전형의 변화 추이를 볼 때, 평소 학교생활충실도와 자기주도성이 돋보이는 학생이 서류평가에서 좋은 평가를 받을 가능성이 크다. 학생부교과전형을 대비하는 학생은 자연스럽게 학생부종합전형에서도 두각을 나타내는 경우가 많으므로 서류평가, 면접 등의 요소가 가미된 대학을 지원할 것이라면 좀 더 신경 써서 해당 요소를 대비해야 한다.

3. 학교장추천전형의 이해



가. 학교장추천전형 일반

1) 학교장추천전형, 모두가 관심을 가져야 하는 전형

- 학교장추천전형은 대입제도 공정성 강화방안(2019. 11. 28.)에서 ‘지역균형 선발은 수도권 대학을 대상으로 10% 이상 및 교과성적 위주 선발방식 권고(지역균형관련 전형을 10% 이상 운영하는 수도권 대학은 20% 이상 상향 유도)’하였는데 대부분의 대학이 지역균형 선발을 학교장 추천전형의 형태로 선발하게 되면서 과거에 일부 학교에서만 실시하던 학교장 추천전형이 수도권 대학 전반으로 확대되어 선발 인원이 증가하게 되었다.
- 학교장추천전형은 2022학년도부터 신설 확대되어 수도권대학 중심으로 모집을 진행하고 있다. 교과성적우수자, 교과우수자, 학생부교과우수자처럼 ‘교과’가 들어가서 <II-2 학생부 교과 전형>에서 다른 학생부교과전형과 구분해야 하는 경우가 있고 KU지역균형, 지역균형, 지역균형발전, 지역균형선발과 같이 명칭에 ‘지역’이 들어가서 ‘지역인재’ 전형과 구분해서 봐야하는 경우가 있으며 고교추천, 추천형, 학교장추천, 학교장추천인재, 학교장추천자, 학교추천과 같이 학생이 추천받았다는 것을 직접적으로 알 수 있는 명칭의 전형도 있는 한편 학생부우수자처럼 학생부 종합전형처럼 보이는 전형도 있다.

Ⅰ 지역균형, 지역인재전형의 차이점 Ⅰ

구분	지역균형		지역인재	
전형유형	학생부교과전형		대학 자율	
전형방법	교과 성적 50% 이상 정량반영		대학 자율	
대상대학	서울 및 수도권 소재 대학교		지방 소재 대학교	
지원조건	학교당 추천인원(인원 제한 가능)		대학 소재 지역 출신	
수능최저	대학 자체 기준		대학 자체 기준	

전형명	지역	대학	전형명	지역	대학
학생부 교과우수자	서울	동덕여대	고교추천	서울	덕성여대, 상명대, 서울과기대, 이화여대
교과성적우수자	서울	국민대		경기	수원대, 아주대
교과우수자	서울	서울여대	추천형	서울	연세대
KU지역균형	서울	건국대	학교장추천	서울	가톨릭대, 명지대, 삼육대, 서울교대, 성균관대, 한국외대
지역균형	서울	경희대, 광운대, 서강대, 서울대, 성신여대, 세종대, 한성대		경인	경기대, 경인교대, 대진대, 안양대, 한국항공대
	경인	가천대, 가톨릭대, 강남대, 을지대, 인천대, 인하대, 한국공학대		대구/광주/ 대전	DGIST/GIST/KAIST
지역균형발전	서울	한양대	학교장추천인재	서울	동국대
지역균형선발	서울	서울시립대, 숙명여대, 중앙대	학교장추천자	서울	홍익대
	경기	단국대, 차의과학대, 한경대, 한양대(에리카)	학교추천	서울	고려대
			학생부우수자	서울	송실대

2) 학교장추천전형, 학교의 ‘추천’이 필요하며 여러 형태로 운영

- 학교장추천전형이 다른 전형과의 가장 본질적인 차이는 학교(장)의 추천을 받아야 한다는 것이다. 대학별로 추천 인원, 교과이수 요건, 졸업생 추천 가능 여부 및 졸업생 나이 제한 등과 같은 지원자격을 명시하고 있으며 이에 따라 고등학교에서는 어떤 기준으로 추천할 지에 대한 자체적인 기준을 가지고 추천 절차를 진행하는 만큼 대학의 지원자격 및 출신학교의 학교장 추천규정을 참고하여 준비하여야 한다.

▣ 연세대학교 학생부교과전형(추천형) 지원자격 예시 ▣

- 국내 고등학교 3학년 재학생으로 2024년 2월 졸업예정이며, 소속 고등학교장의 추천을 받은 자로서 다음 자격을 모두 만족하는 자
- 고등학교별 추천인원은 학교별 최대 10명이며, 추천방법은 추후 발표하는 수시모집요강 참조
 - 1) 고교 전 교육과정을 국내 고교에서 이수하여야 함
 - 2) 특성화고/마이스터고 과정 이수자(일반고등학교와 종합고등학교의 직업과정 이수자 포함), 영재학교, 검정고시 출신자는 제외함
 - 3) 지원자는 고교과정 중 다음의 최소 이수 과목 요건을 충족하여야함

과목명	교과 이수 요건	과목 수
공통과목	• 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과영역에서 각 교과 당 1과목 이상 이수 • 해당 이수과목은 원점수, 평균, 표준편차, 석차등급이 기재되어야함	5과목
일반선택과목	• 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과영역에서 5과목 이상 이수 • 해당 이수과목은 원점수, 평균, 표준편차, 석차등급이 기재되어야함	3과목
진로선택과목	• 국어, 수학, 영어, 사회, 과학 교과영역에서 1과목 이상 이수	1과목

- 대입제도 공정성 강화방안에서 교과성적 위주 선발방식 권고하였기는 하지만 대학별로 다양한 형태로 운영하고 있으며 시기별로 크고 작은 변화도 있는 만큼 주의해서 준비해야 한다.

분류	지역	2024	2023
서류위주 전형	서울	서울대	서울교대(사향인재추천), 서울대
	경인	가톨릭대(학교장추천_의예,약학/간호)	가톨릭대(학교장추천_의예,약학/간호), 경인교대
	특별법	DGIST, GIST, KAIST	DGIST, GIST, KAIST
교과 전형	서울	건국대, 고려대, 광운대, 경희대, 국민대, 덕성여대, 동국대, 명지대, 상명대, 서강대, 서울과기대, 서울교대, 서울시립대, 서울여대, 성균관대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 숭실대, 연세대, 이화여대, 중앙대, 한국외대, 한양대, 홍익대	고려대, 광운대, 국민대, 덕성여대, 명지대, 상명대, 서울과기대, 서울교대(학교장추천), 서울시립대, 서울여대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 숭실대, 이화여대, 중앙대, 한국외대, 한양대, 홍익대 (신설) 건국대, 경희대, 동국대, 서강대, 서울교대, 성균관대, 연세대
	경인	가천대, 가톨릭대(지역균형), 강남대, 경기대, 경인교대, 단국대, 대진대, 수원대, 아주대, 을지대, 인천대, 인하대, 차의과학대, 한양대(에리카) (신설) 안양대, 한경대, 한국공학대, 한국항공대	가천대, 가톨릭대(지역균형), 강남대, 경기대, 단국대, 대진대, 수원대, 아주대, 을지대, 인천대, 인하대, 차의과학대, 한양대(에리카)

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

- 건국대, 경희대, 동국대, 서강대, 서울교대, 성균관대, 연세대는 2023 대입에서 학교장추천 전형형을 신설하였고 안양대, 한경대, 한국공학대, 한국항공대는 2024 대입에서 학교장추천전형형을 신설할 예정이다. 이 대학들의 경우, 지원에 참고할 수 있는 전년도 입시 결과가 없고 학생들이 대입 지원시 다른 대학의 학생부교과전형형을 비롯한 다른 수시전형형을 함께 고려해서 지원해야 할 상황이기에 적잖은 혼란이 예상된다. 서울교대는 2023 대입에서는 학교장추천전형형을 서류위주전형인 사향인재전형과 학생부교과전형인 학교장추천으로 운영하였는데 2024 대입부터는 서류위주전형인 사향인재전형을 폐지하면서 학생부교과전형인 학교장추천만 운영하게 된다. 경인교대는 2023 대입에서 학생부종합전형으로 운영하던 것을 2024 대입에서는 학생부교과전형으로 운영한다.

분류	전형방법		대학
서류 위주 전형	일괄	서류100	DGIST, KAIST
	단계	1단계(3배수):서류100 / 2단계:서류70+면접30	서울대
		1단계(4배수):서류100 / 2단계:서류70+면접30	가톨릭대(학교장추천_의예/약학/간호)
		1단계(4배수):서류100 / 2단계:서류60+면접40	GIST
교과 전형	일괄	교과100	가톨릭대(지역균형), 강남대, 광운대, 국민대, 단국대, 대진대, 덕성여대, 동덕여대, 명지대, 삼육대(아트앤디자인 제외), 상명대(국가안보학 제외), 서울과기대, 서울시립대, 서울여대(체육 제외), 세종대, 숙명여대, 송실대, 아주대, 안양대, 을지대(의예과 제외), 인천대, 인하대, 차의과학대, 한경대, 한국공학대, 한국항공대, 한성대, 한양대, 한양대(에리카), 홍익대
		교과95+면접5	을지대(의예)
		교과90+출결10	경기대, 성신여대, 중앙대
		교과90+출결/봉사10	서강대
		교과80+서류20	고려대
		교과80+면접20	이화여대
		교과80+체력검정20	상명대(국가안보학)
		정량평가 80(공통 및 일반선택과목)+정성평가20(진로 및 전문교과)	성균관대
		교과70+서류30	건국대, 동국대
		교과60+면접40	수원대
		교과60+실기40	서울여대(체육)
		교과56+출결7+봉사7+교과종합평가30	경희대
		교과20+실기80	삼육대(아트앤디자인)
	단계	1단계(7배수):교과100 / 2단계:1단계50+면접50	가천대
		1단계(5배수):교과100 / 2단계:교과70+면접30	연세대
		1단계(2.5배수):교과100 / 2단계:교과70+면접30	경인교대
		1단계(2배수):교과100 / 2단계:교과80+면접20	서울교대

- 학교장추천전형은 서류위주전형과 교과전형으로 진행되는 대학들을 각각 일괄전형과 단계별전형을 진행하는 대학으로 나눈 후 세부적으로 구분하면 위와 같다. 서류위주전형은 가톨릭대, 서울대(학교장추천_의예/약학/간호), DGIST, GIST, KAIST가 진행하며 DGIST, KAIST는 일괄전형으로, 서울대와 가톨릭대(학교장추천_의예/약학/간호), GIST는 단계별 전형으로 선발한다. 서울대는 1단계에서 3배수, 가톨릭대(학교장추천_의예/약학/간호)와 GIST는 4배수를 선발하고 면접비중은 서울대와 가톨릭대(학교장추천_의예/약학/간호)는 30%, GIST는 40%이다. 교과전형에서는 가천대, 연세대, 경인교대, 서울교대는 단계별전형, 다른 대학들은 일괄전형으로 선발한다. 교과전형의 일괄전형의 경우 대부분의 대학이 교과100으로 선발하지만 출결, 출결/봉사, 면접, 서류, 체력검정, 실기 등 다양한 형태 및 여러 비중으로 함께 평가가 진행되는 대학 및 전공이 있으니 잘 살펴보고 준비해야 한다. 교과전형의 단계별전형의 경우는 1단계에서 서울교대는 2배수, 경인교대는 2.5배수를 뽑은 후 각각 면접은 20%, 30% 비중으로 선발한다. 연세대는 5배수, 가천대는 7배수를 1단계에서 선발해서 30%, 50% 비중으로 면접을 진행한다.

3) 학교장추천전형, 추천인원 제한 및 졸업생 추천가능 여부 등을 고려해서 지원

- 학교장추천전형의 추천인원은 제한이 있는 학교와 제한이 없는 학교가 있다. 제한이 있는 학교는 고교 재적학생 수와는 무관하게 인원을 설정한 경우와 재적학생 인원의 비율로 설정되어 있는 경우가 있으며 해당 대학들은 아래와 같다. 2023 대입과의 차이를 학교별로 살펴보면 동국대는 계열별 4명에서 전체 8명으로, 명지대는 제한이 없던 것에서 20명으로, 서강대는 10명에서 20명으로, 서울시립대는 8명에서 10명으로, 숙명여대는 10%에서 제한없음으로, 서울교대는 3명에서 3%로 연세대는 5%에서 10명으로 변경했다. 서울교대는 104명, 연세대는 220명을 기준으로 추천가능인원의 학교별 유불리가 발생했다. 한국외대는 인원변화는 없으나 서울캠퍼스와 글로벌캠퍼스 구분없이 20명이었던 것에서 서울캠퍼스 10명, 글로벌캠퍼스 10명으로 변경했다.

추천 인원				대학		
제한 ○	인원	1명		가톨릭대(의예과)		
		2명		DGIST, GIST, KAIST, 서울대		
		8명		동국대		
		10명		상명대, 서울과기대, 서울시립대, 연세대, 홍익대		
		20명		경기대, 명지대, 서강대, 중앙대, 한국외대		
	비율	소수점 이하 첫째자리에서	3%	울림	서울교대	
			4%	울림	고려대	
			5%	버림	경희대	
			10%	울림	성균관대, 수원대	
			11%	울림	한양대	
비고				이화여대(차후 발표예정)		
제한 X	가천대, 가톨릭대(의예과 제외), 강남대, 건국대, 경인교대, 광운대, 국민대, 단국대, 대전대, 덕성여대, 동덕여대, 삼육대, 서울여대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 숭실대, 아주대, 을지대, 인천대, 인하대, 차의과학대, 한경대, 한국공학대, 한국항공대, 한성대, 한양대(에리카)					

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

- 학교장추천전형의 지원자격은 DGIST, GIST, KAIST, 경희대, 고려대, 서강대, 서울교대, 서울대, 성균관대, 연세대는 지원 자격을 재학생으로 한정하였으며 다른 학교들은 졸업생도 허용하되 재수생부터 3, 4, 6, 9수생에 이르기까지 제한을 두거나 모든 졸업생을 허용하는 경우로 나뉘볼 수 있으며 해당 대학들은 아래와 같다. 2023 대입과의 차이를 학교별로 살펴보면 고려대는 졸업생 추천이 가능했던 것에서 불가능한 것으로, 한국외대는 6수생에서 재수생으로 지원자격 제한했고, 상명대는 6수생에서 9수생, 수원대는 6수생에서 제한없음으로 인하대는 3수생에서 4수생으로 확대했다.

지원자격(한도)	대학	
재학생	DGIST, GIST, KAIST, 경희대, 고려대, 서강대, 서울교대, 서울대, 성균관대, 연세대	
졸업생	재수생	경기대, 서울시립대, 이화여대, 중앙대, 한경대, 한국외대, 한양대(에리카)
	3수생	동덕여대, 송실대, 아주대, 한국공학대, 홍익대
	4수생	경인교대, 인하대
	6수생	인천대
	9수생	가톨릭대(지역균형), 덕성여대, 삼육대, 상명대, 한국항공대
	제한 없음	가천대, 가톨릭대(학교장 추천), 강남대, 건국대, 국민대, 단국대, 대진대, 동국대, 명지대, 서울과기대, 서울여대, 성신여대, 세종대, 수원대, 숙명여대, 안양대, 을지대, 차의과학대, 한성대, 한양대

나. 학교장추천전형 추천인원 제한 및 수능최저학력기준 여부

- 추천인원 제한 여부 및 수능최저학력기준 여부를 기준으로 대학을 분류해 보면 아래와 같다.

추천 인원	대학	
제한 ○	수능최저 ○	가톨릭대(학교장추천_의예), 경희대, 고려대, 상명대(국가안보학과 제외), 서강대, 서울과기대, 서울교대, 서울대, 서울시립대, 성균관대, 수원대, 중앙대, 한국외대, 홍익대
	수능최저 X	DGIST, GIST, KAIST, 경기대, 동국대, 명지대, 상명대(국가안보학과), 연세대, 이화여대, 한양대
제한 X	수능최저 ○	가톨릭대(학교장추천_약학), 가톨릭대(지역균형), 경인교대, 국민대, 단국대, 동덕여대, 삼육대, 서울여대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 송실대, 아주대, 을지대(의예/간호/보건과학), 인하대, 차의과학대(약학), 한양대(에리카)
	수능최저 X	가천대, 가톨릭대(학교장추천_간호), 강남대, 건국대, 광운대, 대진대, 덕성여대, 안양대, 을지대(바이오융합), 인천대, 차의과학대(약학제외), 한경대, 한국공학대, 한국항공대, 한성대

1) 추천인원 제한이 있고 수능최저학력기준을 적용하는 대학

대학명	전형명	모집인원		전형방법	추천기준 (고교별)	졸업생
		2024	2023			
가톨릭대	학교장추천	49	51	1단계(4배수):서류100 / 2단계:1단계70+면접30	의예과-1명 약학/간호-제한없음	○
경희대	지역균형	577	555	교과56+출결7+봉사7+교과종합평가30	5%	X
고려대	학교추천	666	871	교과80+서류20	4%	X
상명대	고교추천	349	367	교과100 *국가안보학과:교과80+체력검정20	10명	○(9수생)
서강대	지역균형	172	172	교과90+출결/봉사10	20명	X
서울과기대	고교추천	419	418	교과100	10명	○
서울교대	학교장추천	40	50	1단계(2배수):교과100 / 2단계:교과80+면접20	3%	X
서울대	지역균형	476	565	1단계(3배수):서류100 / 2단계:1단계70+면접30	2명	X
서울시립대	지역균형선발	230	196	교과100	10명	○(재수생)
성균관대	학교장추천	388	370	정량평가80(공통 및 일반선택과목) +정성평가20(진로 및 전문교과)	10%	X
수원대	고교추천	110	92	교과60+면접40	10%	○
중앙대	지역균형선발	504	505	교과90+출결10	20명	○(재수생)
한국외대	학교장추천	372	373	교과100	20명	○(재수생)
홍익대	학교장추천자	313	290	교과100	10명	○(3수생)

- 추천인원을 제한하면서 수능최저학력기준을 적용하는 대학은 가톨릭대(학교장추천_의예), 경희대, 고려대, 상명대(국가안보학과 제외), 서강대, 서울과기대, 서울교대, 서울대, 서울시립대, 성균관대, 수원대, 중앙대, 한국외대, 홍익대가 있다. 2023 대입과의 차이를 학교별로 모집인원 측면에서 살펴보면 비슷하게 유지하거나 약간 명의 감소가 있었는데 고려대 경우는 대폭(205명) 감소한 반면 경희대(22명), 성균관대(18명), 수원대(18명), 홍익대(23명)는 소폭 증가했다.

2) 추천인원 제한이 있고 수능최저학력기준을 적용하지 않는 대학

대학명	전형명	모집인원		전형방법	추천기준 (고교별)	졸업생
		2024	2023			
DGIST	학교장추천	30	35	서류100	2명	X
GIST	학교장추천	40	40	1단계(4배수):서류 100 / 2단계:서류60+면접40	2명	X
KAIST	학교장추천	85	85	서류100	2명	X
경기대	학교장추천	19/302 (서울/수원)	21/295 (서울/수원)	교과90+출결10	20명	○(재수생)
동국대	학교장추천인재	400	407	교과70+서류30	8명	○
명지대	학교장추천	306	306	교과100	20명	○
연세대	추천형	472	523	1단계(5배수):교과100 / 2단계:교과70+면접30	10명	X
이화여대	고교추천	400	400	교과80+면접20	제한있음	○(재수생)
한양대	지역균형발전	332	331	교과100	11%	○

- 추천인원을 제한하면서 수능최저학력기준을 적용하지 않는 대학은 DGIST, GIST, KAIST, 경기대, 동국대, 명지대, 상명대(국가안보학과), 연세대, 이화여대, 한양대가 있다. 2023 대입과의 차이를 전형방법 측면에서 살펴보면 KAIST, DGIST, 상명대(국가안보학과)는 단계별 전형에서 일괄전형으로 변경하였고 모집인원 측면에서는 연세대가 감소(38명)하였고 다른 대학은 비슷한 수준을 유지하였다.

3) 추천인원 제한이 없고 수능최저학력기준을 적용하는 대학

대학명	전형명	모집인원		전형방법	졸업생
		2024	2023		
가톨릭대	지역균형	249	270	교과100(단, 의예과는 인적성면접 진행, P/F자료로만 활용)	○(9수생)
경인교대	학교장추천	240	70	1단계(2.5배수): 교과100 / 2단계:교과70+면접30	○(4수생)
국민대	교과성적우수자	492	409	교과100	○
단국대	지역균형선발	263	261	교과100	○
동덕여대	학생부교과우수자	189	-	교과100	○(3수생)
삼육대	학교장추천	148	-	교과100(*아트앤디자인:교과20+실기80)	○(9수생)
서울여대	교과우수자	178	176	교과100(*체육:교과60+실기40)	○
성신여대	지역균형	251	251	교과90+출결10	○
세종대	지역균형	331	310	교과100	○
숙명여대	지역균형선발	251	251	교과100	○
송실대	학생부우수자	435	447	교과100	○(3수생)
아주대	교과추천	276	235	교과100	○(3수생)
을지대	지역균형	160	206	교과100(*의예과:교과95+인성면접5)	○
인하대	지역균형	610	401	교과100	○(4수생)
한양대(에리카)	지역균형선발	407	313	교과100	○(재수생)

- 추천인원 제한이 없으면서 수능최저학력기준을 적용하는 대학은 가톨릭대(학교장추천_약학), 가톨릭대(지역균형), 경인교대, 국민대, 단국대, 동덕여대, 삼육대, 서울여대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 송실대, 아주대, 을지대(의예/간호/보건과학), 인하대, 차의과학대(약학), 한양대(에리카)가 있다. 2023 대입과의 차이를 대학별로 살펴보면 경인교대가 종합전형에서 교과전형으로 변경하면서 인원을 170명(70명→240명)으로 대폭 증가하였고 인하대(209명)와 한양대(에리카)(94명), 국민대(83명), 아주대(35명), 차의과학대(30명), 세종대(21명)도 증가하였으며 동덕여대(275명), 삼육대(57명)는 기존의 학생부교과전형으로 선발하던 인원을 학교장추천전형을 신설하면서 대폭 감소하였고 을지대(46명), 가톨릭대(21명), 송실대(12명)가 감소하였고 다른 대학은 비슷하다.

4) 추천인원 제한이 없고 수능최저학력기준을 적용하는 대학

- 추천인원 제한이 없으면서 수능최저학력기준을 적용하지 않는 대학은 가천대, 가톨릭대(학교장 추천_간호), 강남대, 건국대, 광운대, 대진대, 덕성여대, 안양대, 을지대(바이오융합), 인천대, 차의과학대(약학 제외), 한경대, 한국공학대, 한국항공대, 한성대가 있다.

대학명	전형명	모집인원		전형방법	졸업생
		2024	2023		
가천대	지역균형	365	380	1단계(7배수):교과100 / 2단계:1단계50+면접50	○
강남대	지역균형	196	196	교과100	○
건국대	KU지역균형	342	341	교과 70+서류평가 30	○
광운대	지역균형	194	194	교과100	○(3수생)
대진대	학교장추천	185	193	교과100	○
덕성여대	고교추천	128	120	교과100	○(9수생)
안양대	학교장추천	47	-	교과100	○
인천대	지역균형	287	275	교과100	○(6수생)
차의과학대	지역균형선발	86	56	교과100	○
한경대	지역균형선발	27	-	교과100	○(재수생)
한국공학대	지역균형	188	-	교과100	○(3수생)
한국항공대	학교장추천	88	-	교과100	○(9수생)
한성대	지역균형	165	-	교과100	○

다. 학교장추천전형의 계열별 수능최저학력기준 논의

1) 학교장추천전형 수능최저학력기준 - 인문계 모집단위

반영 영역 수	최저학력기준	대학
1개	국수영탐(1) 1개 3	한국외대(글로벌)
	국수영탐(1) 1개 4	수원대
2개	국수영탐(1) 2개 합 4	송실대, 한국외대
	국수영탐(1) 2개 합 5	경희대(지리/간호/한의예(인문)_제외), 국민대, 숙명여대(인문), 아주대
	국수(확)영사(1) 2개 합 5	경희대(지리/간호)
	국수영탐(1) 2개 합 6	세종대, 인하대(인문/의류디자인)
	국수영탐(1) 2개 합 7	가톨릭대, 동덕여대, 삼육대, 상명대, 서울과기대, 서울시립대, 성신여대, 한양대(에리카)
3개	국수(확)영사(1) 3개 합 4	경희대(한의예(인문))
	국수영탐(1) 3개 합 6	성균관대(글로벌리더/글로벌경제/글로벌경영)
	국수영탐(2) 3개 합 7	고려대, 서울대
	국수영탐(1) 3개 합 7	성균관대(글로벌융합/인문)
	국수영탐(1) 3개 합 7	서울시립대, 중앙대
	국수영탐(1) 3개 합 8	홍익대(인문/자율전공)
	국수영탐(1) 3개 각 3등급 이내	서강대
4개	국수영탐(2) 4개 합 9	서울교대
	국수영탐(1) 4개 합 11	경인교대

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

- 수능 수학에서 확률과 통계의 선택자가 미적분/기하 선택자들에 비해 상위 등급을 받는 비율이 현저히 낮은 현실에서 수능 최저 통과자가 상대적으로 적게 나올 가능성이 있다.
- 2023 대입과의 차이를 살펴보면 고려대는 수능최저를 3개 합 6에서 7로, 서강대는 3개 합 6에서 3개 각 3등급으로, 성신여대는 2개 합 6에서 7로, 인하대는 2개 합 5에서 6으로, 한양대(에리카)가 2개 합 6에서 7로, 성균관대의 글로벌융합/인문은 3개 합 6에서 7로, 글로벌리더/경제/경영은 3개 합 5에서 6으로 수능최저기준을 완화하였다. 중앙대는 영어 1, 2등급을 통합하여 1등급으로 간주하는 영어적용기준을 신설하였고 경희대 인문계열로 모집하는 지리, 간호, 한의예과는 확률과통계, 사회탐구로 선택과목을 지정하였다. 완화되었긴 하지만 3개 영역 반영 대학의 수능 최저는 과거 학력평가, 모의고사 및 수능에서 상위 등급의 확률과통계 선택 수험생들의 비중을 감안한다면 여전히 높은 편이기에 인문계열 교과전형 지원자의 경우, 수능최저 학력기준을 통과한다면 이전의 대입에 비해 합격 가능성이 높을 수 있다.

2) 학교장추천전형 수능최저학력기준 - 자연계 모집단위

반영 영역 수	최저학력기준	대학
1개	국수영과(1) 1개 3	한국외대(글로벌)
	국수영탐(1) 1개 4	을지대(보건과학대)
2개	국수(미/기)영과(1) 2개 합 5	경희대(의예/한의예(자연)/치의예/약학 제외), 숙명여대(IT공학/통계/의류/약학 제외), 송실대(융합자유 제외), 인하대(자연/인공지능/데이터사이언스/스마트모빌리티)
	국수(미/기)영탐(1) 2개 합 5	송실대(융합자유)
	국수영탐(1) 2개 합 5	숙명여대(IT공학/통계/의류)
	국수(미/기)영과(1) 2개 합 6	단국대
	국수(미/기)영과(1) 2개 합 7	서울과기대(건축 제외), 세종대, 한양대(에리카)
	국수영과(1) 2개 합 5	아주대
	국수영과(1) 2개 합 6	국민대
	국수영탐(1) 2개 합 6	삼육대(간호/물리치료)
	국수영탐(1) 2개 합 7	가톨릭대(지역균형_의예/약학/간호 제외), 동덕여대, 삼육대(간호/물리치료/약학 제외), 상명대, 서울과기대(건축), 성신여대
국수영탐(1) 2개 합 8	을지대(간호)	
3개	국수영탐탐 3개 합 6	성균관대(소프트웨어)
	국수(미/기)영과(2) 3개 합 7	고려대
	국수(미/기)영과(1) 3개 합 7	가톨릭대(지역균형_간호), 서울시립대(자연 I), 중앙대
	국수영과(1) 3개 합 7	서울시립대(자연 II)
	국수영탐(2) 3개 합 7	서울대
	국수영탐탐 3개 합 7	성균관대(자연)
	국수(미/기)영과(1) 3개 합 8	홍익대(자연/자율전공)
	국수영탐(1) 3개 각 3등급 이내	서강대

- 2023 대입과의 차이를 살펴보면 서강대는 3개 합 6에서 3개 각 3등급으로, 서울시립대는 자연I, 자연II로 전공을 구분하여 자연II 전공은 확률과 통계로 수능최저를 충족할 경우 지원할 수 있도록 변경하였고, 성균관대는 자연계열은 3개 합 7에서 6으로 소프트웨어학은 3합 5에서 6으로 완화하였다.

3) 학교장추천전형 수능최저학력기준 - 의치한약 모집단위

반영 영역 수	최저학력기준	대학
3개	국수(미/기)영과탐(1) 3개 합 4	경희대(의예/한의예(자연)/치의예/약학)
	국수(미/기)영과(2) 3개 각 1등급	인하대 의예
	국수(미/기)영과(2) 3개 합 4	가톨릭대(학교장추천_의예)
	국수(미/기)영과(1) 3개 합 5	가톨릭대(학교장추천_약학), 삼육대 약학, 숙명여대 약학, 한양대(에리카) 약학
	국수(미/기)영과(1) 3개 합 6	동덕여대 약학
	국수(미/기)영과(2) 3개 합 6	차의과대학 약학
4개	국수(미/기)영과(2) 4개 합 5	가톨릭대(지역균형_의예), 고려대 의예
	국수(미/기)영과(1) 4개 합 5	중앙대 약학
	국수영과(1) 4개 합 5	을지대 의예

- 숙명여대 약학과 수학을 포함해서 수능최저학력을 충족해야 하며 을지대 의예는 과탐 2개 응시해야 하며 2023 대입과의 차이를 살펴보면 차의과학대 약학과 의 경우, 탐구 선택시 소수점 이하는 절사하는 것으로 변경되었다.

라. 학교장추천전형 반영교과

추천 인원		대학	
제한 ○	수능최저 ○	교과	경희대, 고려대, 상명대(국가안보학과 제외), 서강대, 서울과기대, 서울교대, 서울시립대, 성균관대, 수원대, 중앙대, 한국외대, 홍익대
		서류	가톨릭대(학교장추천_의예), 서울대
	수능최저 X	교과	동국대, 명지대, 상명대(국가안보학과), 연세대, 한양대, 경기대
		서류	DGIST, GIST, KAIST
제한 X	수능최저 ○	교과	가톨릭대(지역균형), 경인교대, 국민대, 단국대, 동덕여대, 삼육대, 서울여대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 숭실대, 아주대, 을지대(의예/간호/보건과학), 인하대, 차의과학대(약학), 한양대(에리카)
		서류	가톨릭대(학교장추천_약학)
	수능최저 X	교과	가천대, , 강남대, 건국대, 광운대, 대진대, 덕성여대, 안양대, 을지대(바이오융합), 이화여대, 인천대, 차의과학대(약학 제외), 한경대, 한국공학대, 한국항공대, 한성대
		서류	가톨릭대(학교장추천_간호)

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

- 위 표는 학교장 추천전형을 인원제한 유무, 수능최저학력 설정 여부 및 전형방법을 기준으로 정리한 것이다. 대부분의 대학이 교과전형으로 선발하고 있으며 서류전형 역시 교과성적이 참고 되는 만큼 교과성적 관리가 매우 중요하다. 계열별, 대학별로 반영하는 교과는 아래 표와 같다.

1) 학교장추천전형 대학별 반영교과 - 인문계 모집단위

반영교과	대학
국수영사	가천대, 강남대, 국민대, 단국대, 동덕여대, 서울과기대, 수원대, 안양대, 인하대(예능,체육 제외), 한성대(상상력인재학부 제외)
국수영사과,한국사	건국대, 가톨릭대, 숙명여대, 을지대, 이화여대, 차의과학대, 한양대, 한양대(에리카)
국수영사,한국사	경희대, 광운대, 동국대, 명지대, 성신여대, 송실대(융합 제외), 인천대, 한국외대, 홍익대
국수영,사/과,한국사	송실대(융합)
국수영사과	세종대, 아주대, 중앙대
국수영,사/과	가천대(자유전공), 삼육대, 한성대(상상력인재학부)
국영,수/사/과	동덕여대(예체능)
국영사	인하대(예능)
국영수	인하대(체육)
국영	가천대(예체능), 경희대(예체능), 국민대(예체능), 명지대(예체능)
국수영,사/과 중 상위 3개	덕성여대
국수영,사/과 중 상위 2개	삼육대(아트앤디자인)
국수영,사/과 교과별 3과목	서울여대
국수영과 교과별 4과목	한국공학대
전 교과목	경기대, 경인교대, 서강대, 성균관대, 상명대, 연세대, 한경대

2) 학교장추천전형 대학별 반영교과 - 자연계 모집단위

반영교과	대학
국수영과	가천대, 강남대, 경희대, 광운대, 국민대, 단국대(건축 제외), 동덕여대, 명지대, 서울과기대(건축 제외), 성신여대, 세종대, 수원대, 송실대(융합 제외), 안양대, 인천대, 인하대, 한국외대, 한성대, 홍익대
국수영사과,한국사	건국대, 가톨릭대, 숙명여대, 을지대, 이화여대, 차의과학대, 한양대, 한양대(에리카)
국수영과,한국사	동국대
국수영,사/과,한국사	송실대(융합)
국수영사과	서울과기대(건축), 아주대, 중앙대
국수영,사/과	가천대(자유전공), 단국대(건축), 삼육대
국수영,사/과 중 상위 3개	덕성여대
국수영,사/과 교과별 3과목	서울여대
국수영과 교과별 4과목	한국공학대
전 교과목	경기대, 경인교대, 서강대, 성균관대, 상명대, 연세대, 한경대

3) 학교장추천전형 진로선택과목 반영방법

구분	3과목	전과목
성취도	가산점	서울과기대, 서울여대, 한경대, 한국공학대
	등급 변환	광운대, 국민대, 단국대, 대진대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 아주대, 인하대
	등급 환산점	가톨릭대(지역균형), 강남대, 경희대, 덕성여대, 상명대, 한양대
	등급별 분포 활용	고려대, 서강대
정성평가		DGIST, GIST, KAIST, 가톨릭대(학교장추천), 건국대, 서울대, 성균관대
미반영	동국대, 동덕여대, 삼육대, 수원대, 안양대, 을지대, 인천대, 한국항공대	

- 진로선택과목 반영이 다양한 형태로 대학마다 이뤄지고 있으므로 진로과목에서도 최선을 다해야 한다.

마. 학교장추천전형 대비방안

- 학생들이 매 학기 중간고사를 치른 후에 과목별로 현재 자신의 점수가 어느 위치인지를 파악한 후 몇 점을 올렸을 경우 상위 등급을 받게 되는지를 알고 시험을 준비하는 것과 막연히 열심히 하는 것은 분명 차이가 클 것이다.
- 서울시교육청이 제공하는 Sen-Jinhak 프로그램에서는 중간고사 기준 등급 예측 기능을 제공하고 있는데, Sen-Jinhak 프로그램에 탑재되어 있는 대학들이 발표한 입시결과 및 진학한 전국 학생들의 지원현황 및 합불자료를 참고해서 학생의 현 상황을 객관적으로 파악하고 학생과의 상담을 통해서 목표하는 대학들을 선정한 후에 해당 대학들 기준으로 높은 평가를 받기 위해서는 어떤 과목을 어느 정도를 올려야 하는지에 대한 구체적 내용을 상담함으로써 학생의 대입 준비에 실질적인 도움을 줄 수 있다.
- 2022 대입에서 지역균형전형의 경쟁률은 상승하였고 정시보다는 수시에서 마무리하려는 학생들의 동기와 별다른 준비가 필요가 없이 지원할 수 있는 교과전형의 성격이 맞물려지면서 학생들은 적극적으로 지원했다. 이런 상황에서 학교장추천전형은 수능최저학력기준 충족이 된다는 전제 하에 적극적으로 지원한다면 다소 낮은 내신 등급으로 합격할 것이라는 예상과는 다른 결과가 나오고 있다. 또한 2023 대입부터 서울대는 정시 지역균형에서 수능60%와 과목이수내용, 교과성취도, 교과학업수행내용을 평가항목으로 한 교과평가40%로 선발함으로써 충실하게 학교 생활을 한 학생들을 선발하고자 한다. 따라서, 학교장추천전형 준비를 위해서는 충실한 학교 생활을 통해서 교과 성적을 올리고 대학별 전형방법 및 입시 결과를 확인을 통하여 목표대학을 설정하고 희망대학의 수능 최저학력기준 확인 통해 착실하게 수능준비를 해야 한다.

4. 학생부종합전형



가. 2024학년도 학생부종합전형의 특징

- 학생부종합전형은 입학사정관 등이 참여하여 학교생활기록부를 중심으로 학생을 종합평가하는 전형이다. 교과 성적을 정량 평가하는 것이 아니라, 지원자가 제출한 서류를 바탕으로 지원자가 고교 재학 기간 중 학교생활을 통해 학업역량, 진로역량, 공동체역량 등을 어떻게 발전시켜왔는지를 종합적으로 평가하는 것이다.
- 2024학년도 학생부종합전형의 선발인원은 2023학년도에 비해 2,032명 감소한 79,358명이다.

| 학생부위주 전형 선발인원 비교 |

구분	2024	2023
학생부교과	154,121(44.8%)	154,464명(44.2%)
학생부종합	79,358(23.0%)	81,390명(23.3%)

- 서울 주요 15개 대학에서는 정시 수능위주 전형 선발인원이 18,444명으로 가장 많다. 하지만 학생부종합전형의 15,362명과 학생부교과전형의 5,419명을 합하면 20,781명으로 입시의 가장 중심이 되는 전형은 학생부위주 전형임을 확인할 수 있다.

| 2024학년도 서울 주요 15개 대학 전형유형별 모집인원 |

대학	학생부교과	학생부종합	논술	수능위주
건국대	342	880	434	1,331
경희대	577	1,333	480	1,918
고려대	666	1,704		1,464
동국대	400	802	299	1,108
서강대	172	653	169	589
서울대		2,029		1,255
서울시립대	230	627	75	712
성균관대	388	953	372	1,520
숙명여대	251	503	217	955
연세대	472	1,052	335	1,341
이화여대	400	1,122	300	987
중앙대	504	1,070	478	1,854
한국외대(서울)	372	1,187	472	1,363
한양대(서울)	332	956	236	1,160
홍익대(서울)	313	491	393	887
합계	5,419	15,362	4,260	18,444

※ 정원 내 인원만을 산출함. 수능위주는 수능 50% 이상 반영만 포함. 2024대학입학전형계획 참조.

- 최근 학생부종합전형의 주요한 특징은 전형 방법의 이원화이다. 각 대학이 학생부종합전형의 선발 방식을 서류형과 면접형으로 구분하여 진행함으로써 학생들은 자신에게 더 적절한 전형을 준비할 수 있게 되었다.

나. 전형 방법에 따른 학생부종합전형 구분

1) 일괄합산 선발 대학

- 가톨릭대와 광운대는 면접형과 서류형으로 구분하여 선발함에 따라 서류 100의 일괄합산전형이 새롭게 실시된다.
- 숙명여대는 숙명디지털융합인재전형을 신설해 IT공학, 전자공학, 응용물리, 컴퓨터과학, 소프트웨어융합학과에서 58명을 선발한다.

Ⅰ 일괄합산 선발 대학 Ⅰ

대학	전형명	모집인원		전형방법	수능최저
		2024	2023		
가톨릭대	잠재능력우수자(서류)	259		서류100	X
광운대	광운참빛인재(서류)	162		서류100	X
국민대	학교생활우수자	404	383	서류100	X
단국대(죽전)	DKU인재(서류형)	108	343	서류100	X
덕성여대	덕성인재 I (서류형)	102	113	서류100	X
명지대	명지인재서류	265	265	서류100	X
서강대	학생부종합(일반)	532	548	서류100	X
서울시립대	학생부종합II(서류형)	80	80	서류100	X
서울여대	바롬인재서류	248	249	서류100	X
성균관대	계열모집	441	417	서류100	X
	학과모집	429	630	서류100 의예/사범대/스포츠과학: 1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
성신여대	학교생활우수자	215	215	서류100	X
세종대	창의인재(서류형)	131	107	서류100	X
숙명여대	숙명인재 I (서류형)	91	149	서류100	X
	숙명디지털융합인재	58			
을지대	EU미래인재	108	108	서류100	X
이화여대	미래인재	948	914	서류100	○
중앙대	CAU탐구형인재	424	408	서류100	X
한경대	잠재력우수자	283	273	서류100	X

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

대학	전형명	모집인원		전형방법	수능최저
		2024	2023		
한국외대(서울)	학생부종합(서류형)	224	217	서류100	X
한성대	한성인재	257	300	서류100	X
한양대(서울)	학생부종합(일반)	837	843	학생부종합평가100	X
한양대(에리카)	학생부종합(일반)	482	482	학생부종합평가100	X
	SW/ICT인재	34	34		
홍익대(서울)	학교생활우수자	464	514	서류100	○

2) 단계별 선발 대학

- 가톨릭대 잠재능력우수자(면접)전형, 가톨릭지도자추천전형, 학교장추천전형은 전년도에 1단계 5배수 선발하던 방식에서 2024학년도에는 4배수 선발로 변경된다.
- 덕성여대 덕성인재II(면접형)은 전년도에 1단계 3배수 선발하던 방식에서 2024학년도에는 4배수 선발로 변경된다.
- 동덕여대 동덕창의리더전형은 전년도에 2단계에서 면접 50을 반영했으나 2024학년도에는 면접 60으로 면접의 비중이 강화된다.
- 한국공학대 창의인재전형은 전년도에 2단계에서 면접 30을 반영했으나 2024학년도에는 면접 40으로 면접의 비중이 강화된다.

Ⅰ 학생부종합전형 단계별 선발 대학 Ⅰ

대학	전형명	모집인원		전형방법	수능최저
		2024	2023		
가천대	가천바람개비	474	521	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	X
	가천의약학	42	44		○
	가천AI·SW	50	50		X
가톨릭대	잠재능력우수자(면접)	255	444	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
	가톨릭지도자추천	56	108		X, 의예/약학 ○
	학교장추천	49	51		
건국대	KU자기추천	830	795	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
경기대	KGU학생부종합	712	725	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
	SW우수자	15			
경희대	네오르네상스	1,090	1,100	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X

대학	전형명	모집인원		전형방법	수능최저
		2024	2023		
고려대	계열적합형	593	463	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	X
	학업우수형	970	897	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	○
	사이버국방	5	5	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접20+기타20	○
광운대	광운참빛인재(면접형)	329	491	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
	소프트웨어우수인재	30	30		
국민대	국민프린티어	483	646	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
단국대	DKU인재(면접형)	225		1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
	SW인재	50	50		
덕성여대	덕성인재 II (면접형)	117	122	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	X
동국대	Do Dream	500	512	1단계(3.5~4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
	Do Dream(소프트웨어)	64	64	1단계(2.5배수): 서류 100 2단계: 1단계70+면접30	
	불교추천인재	108	108	1단계(2~3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	
동덕여대	동덕창의리더	185	177	1단계(3~5배수): 서류100 2단계: 1단계40+면접60	X
명지대	명지인재면접	388	388	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
	크리스천리더	52	52		
상명대	상명인재	262	281	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
서울과학 기술대	학교생활우수자	407	336	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
	창의융합인재	57	60		
서울대	지역균형	476	565	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	○
	일반전형	1,394	1,408	[인문/자연] 1단계(2배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50 [사범] 1단계(2배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접구술30+교직인·적성20	X
서울시립대	학생부종합 I (면접형)	370	373	1단계(2~4배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	X

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

대학	전형명	모집인원		전형방법	수능최저
		2024	2023		
서울여대	바름인재면접	162	169	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	X
	SW융합인재	29	29		
	기독교지도자	23	23	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	
성신여대	자기주도인재	435	436	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
세종대	창의인재(면접형)	330	353	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
	국방시스템공학	32		1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계80+면접10+체력검정10	○
숙명여대	숙명인재 II (면접형)	284	270	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	X
송실대	SSU미래인재	618	618	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
	SW우수자	21	25	1단계(2배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	
아주대	ACE	586	543	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X, 의예/약학 ○
	첨단융합인재	92	30	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
연세대	활동우수형	568	540	1단계(일정배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	○
	국제형	274	274		
을지대	EU자기추천	120	120	1단계(4배수): 학생부100 2단계: 1단계70+면접30	X
인천대	자기추천	686	662	1단계(3~4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
인하대	인하미래인재	960	913	1단계(3.5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
중앙대	CAU융합형인재	513	526	1단계(3.5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X
한국공학대 ²²⁾	창의인재	203	130	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	X
한국외대	학생부종합(면접형)	219	220	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	X
한국항공대	미래인재	145	143	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	X

22) 한국산업기술대는 한국공학대로 학교 명칭이 변경되었음(2022.3.1.)

3) 학생부종합전형 수능최저학력기준

- 학생부종합전형에서도 일부 대학과 의예과, 약학과를 중심으로 수능최저학력기준이 적용되는 경우가 있다. 이는 지원 시 가장 고려해야 할 사항 중의 하나이다. 왜냐하면 수능최저학력기준은 경쟁률에 영향을 주고 최종 합격과 불합격을 결정하는 데에도 중요한 역할을 하기 때문이다. 수능최저학력기준을 만족한 학생들을 대상으로 하는 학생부종합전형의 경우 실질 경쟁률은 최초 경쟁률보다 절반 정도로 떨어지는 경우가 많다. 그러므로 수능최저학력기준을 충족하기 위해 끝까지 수능 공부에 전념하도록 지도해야 한다.

Ⅰ 학생부종합전형 수능최저학력기준-수도권 소재 대학 Ⅰ

대학	전형명	수능최저학력기준
가천대	가천의약학	의예과: 국, 수(미/기), 영, 과(2) 중 3개 영역 각 1등급 한의예과: 국, 수(미/기), 영, 과(2) 중 2개 영역 각 1등급, 과탐 2과목 모두 1등급 약학과: 국, 수(미/기), 영, 과(2) 중 3개 합 5
가톨릭대	학교장추천	의예과: 국, 수(미/기), 영, 과(2) 중 3개 합 4, 한국사 4등급 약학과: 국, 수(미/기), 영, 과(1) 중 3개 합 5
고려대	학업우수	인문: 국, 수, 영, 사/과(2) 4개 합 8, 한국사 4등급 자연: 국, 수(미/기), 영, 과(2) 4개 합 8, 한국사 4등급 반도체공학과/차세대통신학과: 국, 수(미/기), 영, 과(1) 4개 합 7, 한국사 4등급 의과대학: 국, 수(미/기), 영, 과(2) 4개 합 5, 한국사 4등급
서울대	지역균형	국, 수, 영, 사/과(2) 중 3개 합 7
	일반전형	체육교육: 국, 수, 영, 사/과(2) 중 2개 4등급 디자인: 국, 수, 영, 사/과(2) 중 3개 합 7
아주대	ACE	의학과: 국, 수(미/기), 영, 과(2) 4개 합 6 약학과: 국, 수(미/기), 영, 과(2) 4개 합 7
연세대	활동우수형	인문/사회: 국, 수, 사/과(2) 중 2개 합 4, 영어 3등급, 한국사 4등급 자연: 국, 수(미/기), 과(2) 중 수(미/기) 포함 2개 합 5, 영어 3등급, 한국사 4등급 의예과/치의예과/약학과: 국, 수(미/기), 과(2) 중 2개 1등급, 영어 3등급, 한국사 4등급
	국제형 (국내고)	국, 수, 사/과(2) 중 2개 합 5, 영어 1등급, 한국사 4등급
이화여대	미래인재	인문: 국, 수, 영, 사/과(1) 중 3개 합 6 자연: 국, 수(미/기), 영, 과(1) 중 수학 포함 2개 합 5 의예과/약학전공: 국, 수(미/기), 영, 과(1) 4개 합 5 미래산업약학전공: 국, 수, 영, 사/과(1) 4개 합 5 스크랜튼: 국, 수, 영, 사/과(1) 중 3개 합 5
홍익대	학교생활 우수자	인문: 국, 수, 영, 사/과(1) 중 3개 합 8, 한국사 4등급 자연: 국, 수(미/기), 영, 과(1) 중 3개 합 8, 한국사 4등급

다. 학생부종합전형 평가요소

- 2024학년도 학생부종합전형에서는 자기소개서 폐지, 학교생활기록부의 기재 내용 축소 등 종합전형을 둘러싼 환경의 변화가 크다. 또한 고교학점제 도입 예정으로 교육과정도 변화를 앞두고 있어 학생부종합전형의 평가요소도 변화가 예상된다. 이에 5개 대학(건국대, 경희대, 연세대, 중앙대, 한국외대) 공동연구진이 새롭게 개편한 평가요소와 항목을 참고해 보자.

1) 학업역량

- 학업역량은 대학 교육을 충실히 이수하는 데 필요한 수학 능력으로 평가항목은 학업성취도, 학업태도, 탐구력이다.

평가항목	정의	세부평가내용
학업 성취도	고교 교육과정에서 이수한 교과목의 성취 수준이나 학업의 발전 정도	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 수학에 필요한 기본 교과목(예: 국어, 수학, 영어, 사회/과학 등)의 교과 성적은 적절한가? 그 외 교과목(예: 예술·체육, 기술·가정/정보, 제2외국어/한문, 교양 등)의 교과 성적은 어느 정도인가? 유난히 소홀한 과목이 있는가? • 학기별/학년별 성적의 추이는 어떠한가?
학업태도	학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력	<ul style="list-style-type: none"> • 성취동기와 목표의식을 가지고 자발적으로 학습하려는 의지가 있는가? • 새로운 지식을 획득하기 위해 자기주도적으로 노력하고 있는가? • 교과 수업에 적극적으로 참여해 수업 내용을 이해하려는 태도와 열정이 있는가?
탐구력	지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력	<ul style="list-style-type: none"> • 교과와 각종 탐구활동 등을 통해 지식을 확장하려고 노력하고 있는가? • 교과와 각종 탐구활동에서 구체적인 성과를 보이고 있는가? • 교내 활동에서 학문에 대한 열의와 지적 관심이 드러나고 있는가?

2) 진로역량

- 진로역량은 자신의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도를 말한다.

평가항목	정의	세부평가내용
전공(계열) 관련 교과 이수 노력	고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도	<ul style="list-style-type: none"> • 전공(계열)과 관련된 과목을 적절하게 선택하고, 이수한 과목은 얼마나 되는가? • 전공(계열)과 관련된 과목을 이수하기 위하여 추가적인 노력을 하였는가?(예: 공동교육과정, 온라인수업, 소인수과목 등) • 선택과목(일반/진로)은 교과목 학습단계(위계)에 따라 이수하였는가?
전공(계열) 관련 교과 성취도	고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업 성취 수준	<ul style="list-style-type: none"> • 전공(계열)과 관련된 과목의 석차등급/성취도, 원점수, 평균, 표준편차, 이수단위, 수강자수, 성취도별 분포비율 등을 종합적으로 고려한 성취 수준은 적절한가? • 전공(계열)과 관련된 동일 교과 내 일반선택과목 대비 진로선택과목의 성취수준은 어떠한가?
진로 탐색 활동과 경험	자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도	<ul style="list-style-type: none"> • 자신의 관심 분야나 흥미와 관련한 다양한 활동에 참여하여 노력한 경험이 있는가? • 교과 활동이나 창의적 체험활동에서 전공(계열)에 대한 관심을 가지고 탐색한 경험이 있는가?

3) 공동체역량

- 공동체역량은 공동체의 일원으로서 갖추어야 할 바람직한 사고와 행동을 일컫는다.

평가항목	정의	세부평가내용
협업과 소통능력	공동체의 목표를 위해 협력하며, 구성원들과 합리적인 의사 소통을 할 수 있는 능력	<ul style="list-style-type: none"> • 단체 활동 과정에서 서로 돕고 함께 행동하는 모습이 보이는가? • 구성원들과 협력을 통하여 공동의 과제를 수행하고 완성한 경험이 있는가? • 타인의 의견에 공감하고 수용하는 태도를 보이며, 자신의 정보와 생각을 잘 전달하는가?
나눔과 배려	상대방을 존중하고 이해하며 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활 속에서 나눔을 실천하고 생활화한 경험이 있는가? • 타인을 위하여 양보하거나 배려를 실천한 구체적 경험이 있는가? • 상대를 이해하고 존중하는 노력을 기울이고 있는가?
성실성과 규칙준수	책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도	<ul style="list-style-type: none"> • 교내활동에서 자신이 맡은 역할에 최선을 다하려고 노력한 경험이 있는가? • 자신이 속한 공동체가 정한 규칙과 규정을 준수하고 있는가?
리더십	공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어가는 능력	<ul style="list-style-type: none"> • 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험이 있는가? • 구성원들의 인정과 신뢰를 바탕으로 참여를 이끌어내고 조율한 경험이 있는가?

라. 학교생활기록부에 대한 이해 및 활동 설계

- 학교생활기록부는 학생이 어떻게 학교생활을 했는지를 확인할 수 있는 공식적인 자료로 서류 평가에서 가장 중요한 자료이다. 많은 대학들이 학생부종합전형 가이드북을 통해 학교생활기록부를 어떻게 평가하는지를 안내하고 있다. 학생이 희망하는 대학의 학생부종합전형 안내서를 반드시 확인하도록 하자. 다음은 각 대학의 학생부종합전형 안내서 중 일부를 정리한 것이다. 대학에서 제시한 사례를 통해 우리 학생들이 학교생활을 자기주도적으로 계획하고 실천할 수 있도록 도움을 줄 수 있다.

1) 창의적 체험활동

창의적 체험활동은 담임 교사와 동아리 담당 교사가 분담해 기록하는 자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동의 항목이다. 봉사활동을 제외한 자율, 동아리, 진로활동에는 활동에 대한 학생의 적극적인 참여와 의욕, 발전 정도, 태도 변화 등의 특기사항이 기록된다. 체험활동을 통해 학생의 관심 영역을 파악하고 자기주도성과 인성 및 태도 등 학업 외적인 부분에서도 파악할 수 있는 학생의 특성과 학업 외 소양 등의 우수성을 파악할 수 있다.

가) 자율활동

자율활동은 학생의 리더십 및 공동체 정신을 엿볼 수 있는 내용으로 회장, 부회장 등의 직책을 맡았다는 것 자체가 유의미하게 평가되는 것이 아니라 구체적인 활동 내용이 중요하다. 임원 활동 내용이 없는 경우라도 공동체 안에서 본인의 역할을 성실하게 수행하고 적극적으로 참여하였는지 파악할 수 있다.

Q

자율활동은 어떤 부분을 평가하나요?

A

2022학년도부터 자율활동의 글자수가 연간 1,000자에서 500자로 축소되면서 개인의 특성을 잘 드러내는 것이 중요한 요소로 부각되었습니다. 한정된 자율활동 기재 내용 안에서 무리하게 많은 내용을 채우기 보다는 활동을 통해 어떻게 자신이 발전하고 타인에게 기여할 수 있을지 고민하고 적극적으로 행동하는 것이 중요합니다. 또한 전공분야에 대한 관심도를 보여줄 수 있는 활동을 선택하여 집중하는 것이 좋습니다. 이러한 내용이 포함된 자율활동은 학습의 주도성, 전공적합성, 인성 및 사회성 등 다양한 영역의 평가에 참고자료가 됩니다.

-2023 동국대학교 학생부종합전형 가이드북-

다음에 제시하는 사례1은 학생 개인의 특성이 잘 드러나고, 사례2는 학생의 특성을 확인하기 어려운 경우이다. 학교교육계획에 의해 이루어지는 전체 활동이지만, 그 안에서 학생 개인의 관심과 참여가 이루어질 수 있도록 활동 전에 안내가 필요하다. 단순히 전체 활동에 참여해서 시간 이수만 하는 것이라 사례1처럼 활동 참여 후 관심을 가진 내용에 대한 조사와 탐구를 통해 보고서 작성과 발표가 이루어진다면 학생 개인의 성장에도 크게 도움이 될 수 있다.

[사례1] 학급 내 운영하는 자율활동에서 학생 개인의 특성이 잘 드러나는 사례 : 북한학전공 지원

학년	영역	시간	특기사항
3	자율활동	37	~장애인 인권 교육을 받은 뒤 북한이탈주민에 대한 차별과 편견을 줄이기 위한 교육의 필요성을 느끼게 되었고, 북한이탈주민의 인권실태와 인식 제고를 주제로 보고서를 작성하고 발표함. 서로 다름을 인정하고 연대해야 평등한 사회를 구축할 수 있으며, 북한이탈주민의 안정적인 정착은 제도적 측면과 아울러 남북한 사람들의 인정과 이해, 사랑이 필요함을 주장함. 국가의 역할만큼 시민 개개인의 역할도 중요하다는 내용을 학우들과 공유하면서 북한이탈주민 청소년에 대한 인식변화와 봉사활동에 관심을 불러일으키고자 함.

→학급전체가 동일한 활동에 참여하지만 개인의 참여 내용이 자세하게 나타나기 때문에 지원자의 관심분야와 자기 주도적인 학습태도를 확인할 수 있다.

[사례2] 지원자의 주도적인 역할 및 참여 내용 확인 불가능한 사례

학년	영역	시간	특기사항
3	자율활동	34	~교육활동 침해 예방교육을 통해 예비 교사로서 침해 전 예방이 중요함을 인지하고 그에 대한 방법을 생각해 봄. 학교폭력 예방교육을 통해 이전에 잘못 행동한 적은 없는지 스스로 성찰하는 계기로 삼음. 장애인식 개선 교육을 통해 절대로 무시당하거나 기피의 대상이 되어서는 안된다는 것을 배우고 주변 사람이 장애인에 대해 잘못된 인식을 가지고 있다면 그런 인식을 바로잡아야겠다는 다짐을 해 봄. 아동학대예방교육, 생명존중 및 자살예방 교육을 통해 교사가 되어 작은 목소리에 귀 기울여 도움을 요청하는 간절한 신호를 절대로 놓치지 않고 절대로 외면하지 않고 끝까지 도움을 주고 위로해주겠다고 다짐을 해 봄.

→모든 학생이 참여하는 활동을 나열하고 일반적인 내용을 작성해 학생이 어떤 역할을 어떻게 수행하였는지를 알 수 없어 지원자에 대한 특성을 파악하기 어렵다.

-2023 동국대학교 학생부종합전형 가이드북-

다음에 제시되는 사례3은 학교교육활동으로 계획된 창체 교과에서 이루어진 내용을 자율활동 특기 사항에 기록하여 학생의 주도성과 전공관심도, 학습경험을 구체화한 경우이다. 이 사례를 통해 창체 교과에서 한 학기(혹은 두 학기) 동안 활동할 주제와 과목을 선택하고 연간계획에 의해 학생의 결과물을 어떻게 생성해 내는가의 중요성에 대해 알 수 있다.

[사례3] 학습의 주도성과 전공관심도 및 학습경험을 확인할 수 있는 사례 : 국어교육과

학년	영역	시간	특기사항
3	자율활동	61	<p>비교문학 탐구 문학사를 학습하며 문예사조의 변천에 많은 관심을 갖게 되어, 문예사조에 따른 작품 경향을 한국과 세계문학을 비교하여 탐구함. 특히 염상섭과 도스토예프스끼의 작품들을 탐독하며 만세전과 가난한 사람들에 이인화와 제부쉬킨의 삶에 대한 태도를 비교하며 리얼리즘을 이해함. 이후, 염상섭과 투르게네프의 영향관계를 알고, 삼대와 아버지와 아들을 찾아 읽거나 한국과 러시아 전후문학을 비교하는 등 문학에 폭넓은 독서를 진행함.</p> <p>언어학 칼럼 기고 청소년 SNS언어 사용 실태, 매체 언어의 특성들을 탐구하면서 이를 한국어의 문법적 특징과 연관 지어 설명하는 칼럼을 작성하여 신문에 기고, 시의적절하다는 평가와 함께 채택됨. 국어는 교착어여서 뉴미디어에서 신조어가 빠르고 쉽게 등장·소멸하고 있으며 혐오표현들도 다양한 형태로 변형되어 청소년들 사이에서 은어로 자리 잡게 되는 사례를 보여줌.</p>

→지원자가 본인의 관심사와 관련된 학습을 주도적으로 수행한 것을 확인할 수 있으며, 문학과 언어에 대한 관심 또한 확인할 수 있다.

-2023 동국대학교 학생부종합전형 가이드북-

나) 동아리활동

동아리활동은 학생의 각 학년별 관심분야를 파악할 수 있는 부분으로 반드시 전공과 관련 있는 동아리가 아니더라도 해당 활동에 참여하게 된 동기나, 활동 내에서 본인의 역할이 무엇이었는지, 그리고 활동 전후로 어떤 변화가 있었는지 성장과정을 파악할 수 있다.

Q 동아리에서 어떤 활동을 주로 하는 것이 좋나요?

A 동아리 활동에서 주로 보고자 하는 것은 지원자의 관심분야, 전공과 관련된 직·간접적인 역량, 적극성 등입니다. 따라서 동아리에 적극적으로 참여하여 본인이 성장하는 모습과 동아리 내에서의 리더십, 적극성 등을 보여주는 것이 좋습니다. 또한 자율동아리를 통해 본인의 역량 발전 노력이나 관심분야에 대한 열정을 보여준다면 좋은 평가를 기대할 수 있습니다

-2023 동국대학교 학생부종합전형 가이드북-

다음의 사례를 통해 동아리활동에 나타난 학생들의 전공관심도와 학업역량 활동 방법을 참고해 학생들이 자신의 동아리활동을 체계적으로 설계할 수 있도록 안내할 수 있다.

[사례1] 원격수업을 통해 적극성 및 전공관심도를 보여준 사례 : 바이오환경과학과 지원

학년	영역	시간	특기사항
2	동아리 활동	23	(FOS(화생)반) ... 코로나 19로 인해 등교하기 어려운 상황에서 온라인 동아리 수업으로 DNA검출 실험을 제안함. 그 후 관련 자료를 공유하고 설명을 덧붙여서 적극적으로 수업을 주도하는 모습을 보임. 특히, 등교 활동 시 DNA 추출에 대한 이론적 조사 및 실험방법을 꼼꼼하게 설계하는 모습을 보임. 쌍방향 원격수업을 통한 과제연구 발표에서는 인유두종 바이러스에 관해 알기 쉽게 설명하고, 그 피해와 감염경로 등을 통해 경각심을 주었음. 특히, 백신접종의 필요성을 역설하여 주목받음.

→등교가 어려운 상황에서 원격수업을 적극적으로 활용하여 동아리 내에서 지원자의 적극성과 전공관심도를 뚜렷하게 보여준 사례이다.

[사례2] 심리학 관련 동아리에서 일본 관련 활동을 통해 전공관심도를 보여준 사례 : 일본학과 지원

학년	영역	시간	특기사항
2	동아리 활동	14	(싸이월드(심리학부)) ... 주제 발표 활동에서 '한국인과 일본인의 심리적 차이'를 비교 문화 심리학적 관점에서 탐구해 봄. 두 나라 모두 벼농사 문화에서 비롯한 집단주의 문화임에도 불구하고 한국인은 긍정적 환상이 높은 반면 일본은 긍정적 환상이 거의 없는데, 이는 자기를 바라보는 관점의 차이때문이라고 설명함... 영화/소설 속 심리 분석 활동에서는 '마음(나츠메 소세키)'이라는 소설을 바탕으로 알더퍼의 ERG이론을 소개함. 알더퍼는 인간의 욕구는 단계적이지만 좌절로 인해 하위 욕구로 퇴행할 수 있다는 점에 매슬로우의 욕구이론과 차이를 보인다고 설명함.

→일본학과와 직접적인 관련이 있는 동아리는 아니지만 심리학의 소재를 통해 일본의 문화, 문학 등에 대한 관심을 잘 드러낸 사례이다

[사례3] 수학관련 동아리 활동을 통해 학과 공부에 필요한 역량을 개발한 사례 : 멀티미디어공학과 지원

학년	영역	시간	특기사항
3	자율활동	34	(수학탐구) 삼각함수 파동과 관련된 심화탐구 주제를 스스로 선정하여 계획까지 부원들과 함께 프로젝트를 진행함. 여러 가지 약기를 미리 계획한 음원으로 연구하고, 이를 파동으로 측정할 수 있는 앱으로 측정함. 측정된 모든 과정을 저장하고, 이를 삼각함수 개념과 연결 짓고 분석하는 과정을 가짐. 태블릿과 앱을 활용하여 지오지브라 프로그램을 배우고, 파동 실험한 게이름을 스스로 프로그램으로 만들어 파동과 관련된 프로젝트를 다양하게 적용하여 수행해냄. 태블릿과 앱을 활용하여 기하 작도 활동을 함. 수학 관련 프로그램으로 여러 현상을 모델링하고 수학과 관련된 여러 프로그램을 접하여 실생활 문제를 수치화하는 것을 분석함. 수학, 과학 관련 연구소 방문 후, 프로그램을 접하고 자연과 물리현상을 수학으로 구현한 프로그램과 수식으로 도형을 만들어내는 'SURFER'에 탐구계획을 수립함.

→동아리 활동을 통해 전공에 필요한 역량을 개발해 전공적합성을 잘 보여주고 있다.

-2023 동국대학교 학생부종합전형 가이드북-

다) 진로활동

진로활동은 학생이 본인의 진로에 대해 어떠한 탐색 과정을 거쳤는지 파악할 수 있는 부분으로 진로와 관련된 학생의 관심과 참여도, 역량 등을 살펴볼 수 있고 꾸준한 관심을 가지고 이를 발전시키기 위해 스스로 노력하는 과정을 파악할 수 있다.

Q 진로활동을 통해 평가하고자 하는 것은 무엇인가요?

A '진로 탐색 활동과 경험은 학교 교육에서 자신의 관심 분야나 흥미와 관련한 다양한 활동에 참여하여 노력한 경험이 있는가를 평가합니다. 대학은 학교 교육에서 교과 지식 위주의 공부에서 벗어나 학교 내 다양한 영역의 경험을 통해 균형 잡힌 성장을 이루고 다양한 사회 영역에 대한 폭넓은 시각을 갖춘 학생으로 성장하길 바랍니다. 자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동 등의 체험활동을 통해 다양한 경험을 쌓았는지 살펴봅니다. 희망 전공(계열)과 관련 있든 그렇지 않든 학교 교육에서 자신의 관심 분야나 흥미와 관련한 어떤 활동을 하더라도 경험을 통해 시각을 넓혔는지, 얼마나 성장했는지를 중요하게 평가합니다. 궁극적으로 대학은 학교 교육에서 이뤄진 자기주도적인 성장과 경험을 중요하게 평가한다고 하였습니다. 자신의 진로에 대한 과목 선택과 주제 탐구, 진로 탐색 활동에 충실한 학생이 대학에서도 해당 전공 공부를 더 열심히 할 것이라는 믿음에서입니다

-2022 경희대학교 학생부종합전형 가이드북-

1학년부터 확고한 진로를 가지고 관련된 활동을 한 학생은 당연히 긍정적인 평가를 받겠지만, 진로 활동을 통해 자신의 진로를 결정하고 그 진로를 위해 노력한 모습이 학생부의 다른 영역에서도 잘 드러나는 학생 역시 긍정적으로 평가된다. 특히 넓은 영역의 관심사가 진로활동으로 인하여 명확해지고, 최종적으로는 지원하는 전공과의 연관성이 높아지는 모습이 잘 나타난다면 긍정적으로 평가될 것이다. 그러므로 1학년부터 꾸준히 동일한 전공에 맞춰서 생활해야만 학생부종합전형에 지원할 수 있는 것이 아니라, 학교교육과정의 다양한 진로활동에 성실하게 참여하면서 점차 자신의 관심사를 구체화하는 과정도 의미가 될 수 있음에 대한 안내로 다음의 사례가 도움이 될 것이다.

[사례1] 진로활동 내용과 지원전공과의 연계가 잘 드러난 사례 : 국어국문·문예창작학부 지원

학년	영역	시간	특기사항
3	진로 활동	14	<p>소설책을 자주 읽으며, 소설 내용이 자신이 원하는 방향으로 흘러가지 않을 때 아쉬움을 느껴 소설가가 되어 직접 소설을 써 보면 잘할 수 있겠다는 판단을 한 것이 소설가를 꿈꾼 계기라고 밝힘. 단지 문학을 좋아하기에 소설가를 꿈꾸는 것이 아니라 글을 쓰기 위해 필요한 상상력과 집중력, 많은 독서량을 지니고 있기 때문에 소설가가 될 만한 자질이 있다고 스스로 판단했다는 점에서 자신의 장점을 잘 파악한 진로결정이 돋보임.</p> <p>'김대리는 어떻게 1개월 만에 작가가 됐을까?' 책을 읽고 소설가가 되기 위해 필요한 것을 알아봄. 최근 소설가에게 저작권이 중요하다는 것을 깨닫고 출판에서의 저작권과 소설에서의 저작권을 중심으로 독서 활동과 자료 조사를 실시함.</p> <p>진로탐색활동에서 글쓰기 관련 영상을 찾아보던 중 작가 김영하가 '세상을 바꾸는 시간 15분'에서 강의한 영상을 보고 글쓰기의 진정한 의미를 알지 못했는데, 글쓰기가 갖는 해방과 변화 그리고 치유의 힘을 알게 되었다고 함. 또한 구체적으로 소설 창작을 어떻게 시작해야 하는지 몰랐지만, 무작정 글을 시작하는 것이 아니라 시놉시스를 통해 소설 창작 준비를 하는 것이 중요하다는 인식을 가짐. 진로탐색활동을 통해 실제로 글쓰기의 의미와 글쓰기 전 해야할 일을 고민해 보며 소설가를 꿈꾸는 것이 더욱 명확해지고 소설가에 한 뼘 더 다가갈 수 있었다고 소감을 밝힘.</p>

→진로희망인 소설가를 위한 활동을 충실히 가지고 있습니다. 그리고 진로탐색활동을 통해 소설가로서 필요한 역량을 잘 파악하고 고민해 보며 국어국문·문예창작학부로 진학하고자 하는 사유가 잘 드러납니다.

[사례2] 진로활동을 통하여 진로가 구체화되는 모습을 보여준 사례 : 역사교육과 지원

학년	영역	시간	특기사항
2	진로 활동	37	교육관련 진로를 꿈꾸고 고민하며 매주 함께 나누고 싶은 교육기사를 스크랩하여 학교 교육시판에 게시하고, 게시된 새로운 교육 쟁점에 대해 친구들에게 소개하는 활동들을 함으로써 교육에 대한 다양한 의견들을 수렴하고, 변화해가는 교육의 흐름을 이해하는 시간을 가짐. '핀란드 교육의 성공'을 읽고 핀란드 교육 원리를 다양한 측면에서 검토해 보며, 핀란드의 자기주도적 학습 방법을 통해 핀란드 교육이 세계의 움직임 안에서 어떤 기능을 하고 있는가를 발제하여 친구들에게 소개함. 이를 통해 핀란드 교육과 우리나라의 교육을 비교해 보며 우리나라 교육의 자율성 측면에 대해 깊이 있게 고민해 보고 친구들과 토론하였음. 나아가 자신이 학교 현장에서 느끼는 학생으로서 마음가짐과 예비교사로서의 마음가짐을 비교해 보며 본인이 교사가 되었을 때 학생들과 함께 일구어 나가고 싶은 학급 운영의 원칙을 정하고 월별 구체적 학급 운영 방안을 작성해 보는 활동을 통해 예비 교사로서의 마음가짐을 가져보는 시간을 가짐.
3	진로 활동	32	'역사란 무엇인가' 책을 읽고 역사가의 역사서가 동시대와 후대에도 잘 읽혀지기 위한 역사교육의 필요성을 인지함. '우리 역사교육의 역사' 책에서 과거에는 역사가의 신념과 교육의 주체에 따라 교육 방향이 결정, 현대에는 내용 획일화와 과정 서술 부족으로 비판 받음을 발견함. 이에 미래 역사교육은 역사 인식 교육과 교육기관의 체계적인 계획 및 실천을 주장하는 등 진로 관련 준비에 열정적이고 뚜렷한 역사관이 돋보임.

→2학년 때는 전반적인 교육 분야에 대한 관심을 보여주고 있습니다. 그 경험을 바탕으로 역사교육에 대한 진로가 구체화 되었으며 관련된 진로활동을 통해 역사교육과로의 진학 의지가 드러납니다
 -2023 동국대학교 학생부종합전형 가이드북-

2) 과목별 세부능력 및 특기사항

학교생활의 대부분을 차지하고 있는 수업 시간에 대한 기록이며, 평가항목에서 확인하고자 하는 내용이 모두 포함되어 있어 매우 중요한 항목이다. 교과성적만으로는 확인하지 못하는 수업 참여 과정에서의 성실성 및 적극성, 제한적 교육환경을 극복한 전공 관련 학습 경험 등을 평가에 반영한다. 따라서 학생들은 과제 수행 과정 및 결과, 수업 시간 내 토론, 모둠활동, 주도적 발표 등을 학업역량, 전공적합성과 연결 지을 수 있다.

학교생활기록부의 '세부능력 및 특기사항'은 학생의 교과별 학습활동 내용을 판단할 수 있는 부분입니다. 기재된 교재나 수업 내용(토론, 발표, 실험 등), 그 안에서 보인 학생의 노력, 과제 수행 내용 등을 통해 학생이 수업에서 학습한 내용과 수준을 파악하여, 단순히 교과 성적 수치로 볼 수 없는 학생의 역량을 살펴볼 수 있습니다. 예컨대 과학 교과 이론 수업에서는 비슷한 수준이라고 여겨지던 학생이 실험 수업에서 실험 설계 능력, 문제 해결 능력 등의 우수성이 드러나는 경우, 수학 교과 중에서 유독 통계 부분에 강점을 보이는 경우 등 수치화된 성적으로 드러나지 않는 학생의 우수성을 평가합니다.

-2023 서울대학교 학생부종합전형 가이드북-

아래의 사례를 보면 학생의 학년 간 연계, 과목 간 연계, 관심 주제에 대한 일관성 있는 탐구력 등이 우수한 평가를 받은 것을 확인할 수 있다. 과목별 세부능력 및 특기사항은 교과 수업에서 이루어지는 수행평가, 발표, 탐구학습 등에서 교육과정 내의 활동이지만 학생의 관심과 설계에 따라 주도적으로 자신의 역량을 탐색할 수 있음을 보여준다. 이러한 내용을 바탕으로 과목 선택과 활동 내용에 대한 계획을 통해 보다 적극적으로 학업에 임할 수 있도록 안내할 필요가 있다.

[사례1] 경희대학교 사회학과 일반고 지원자

학년	과목	특기사항
1	사회	교과학습주제발표 수행평가에서 '언론과 빅데이터'라는 대주제와 관련하여 '언론, 그 빛과 그림자'라는 소주제로 발표함. 언론의 기능을 크게 정보전달, 사회적 약자 보호, 여론 형성 등으로 구분하여 제시하고, 이러한 언론의 기능 속에 나타나는 빛(긍정적 요소)과 그림자(부정적 요소)에 대해 연예인들의 기사, 소래포구 화재 사건 등을 사례로 하여 발표함. ppt의 구성과 뉴스 앵커와 기자와의 대화 형식으로 발표함으로써 재미와 내용적 요소를 모두 충족함. '범죄자 신상공개, 확대해야 하는가?'라는 주제의 학기말 토론 수업에서 찬성 측 입장으로 신상 공개를 통한 범죄발생 억제와 잠재적 성범죄자 및 강력 범죄자에게 심리적 압박을 줄 수 있다고 주장함.
2	사회과학 방법론	(1학기)사회과학방법론 : 관심 있는 주제로 논문을 작성하기 위해 친구들과의 토론과정을 통해 의견을 조정하며 팀의 공동주제로 대중매체라는 주제를 찾고 주제와 관련한 선행연구를 찾기 위해 학술논문 검색 사이트를 활용하여 자료를 찾아 읽고 이를 요약하여 자신의 연구에 시사점을 찾기 위해 노력하며 멘토 선생님의 지도를 받아 전반적인 연구 설계를 통해 연구 계획서를 작성하는 활동에 참여함. (2학기)사회과학방법론 : '뉴미디어가 고등학생들의 진로 인식에 끼치는 영향-00의 고등학생들을 중심으로-(4명, 24시간)' '언론에 나타난 00의 부정적 이미지에 대한 원인'(3명, 30시간)
3	독서와 문법	신문 기사에서 문법이나 맞춤법이 어긋난 표현들을 찾아 직접 교정해 보는 적극적인 학습 태도를 보였는데, 이를 통해 신문 기사나 방송에서 사소한 문법 오류나 잘못된 표현으로 인해 의미의 왜곡이 일어날 수 있음을 깨달았으며 국민의 눈이 되는 매체의 올바른 정보 전달의 중요성을 배우게 됨. 또한 '한 학기 한 권 읽기 프로젝트 진로 독서'를 실시하였는데, '언론 글쓰기, 이렇게 한다'를 읽고 저널리즘 전반에 걸쳐 설명되는 뉴스의 가치, 취재와 보도의 성격들을 확실하게 정리할 수 있었으며, 탐사보도, 컴퓨터 활용 취재보도, 피쳐 등 서구에서 발달한 취재 및 보도 기법이 한국형 기획기사에 어떻게 반영될 수 있는지에 대한 활동지를 작성함으로써 자기 개발 역량을 기름

→전공과 관련된 교과외의 성취도 또한 우수하고 사회과학방법론, 실용경제, 국제경제 과목을 이수하면서 전공과 관련한 지적 호기심을 해결해 나가고 심화학습을 하였습니다. 지원자의 이러한 전공에 대한 이해와 관심은 전공을 학습하는 것에만 그치는 것이 아닌, 이를 직접 다양한 활동으로 연계하여 실천하는 활동에도 적극 참여하는 모습을 보여 전공적합성 부분에서 우수한 평가를 받았습니다.

-2022 경희대학교 학생부종합전형 가이드북-

5. 논술전형



가. 2024학년도 대입 논술전형의 특징

1) 논술전형 모집인원, 신설 대학으로 인해 증가

2024학년도에는 2023학년도 대비 198명 증가한 11,214명을 모집한다. 2023학년도보다 모집인원이 증가한 대학은 1개, 감소한 대학은 26개이다. 기존의 대학들은 감소 추세를 이어가고 있다. 모집인원이 가장 많이 증가한 대학은 가천대이며, 가장 많이 감소한 대학은 수원대이다. 2024학년도부터 논술 전형을 신설한 4개 대학(동덕여대, 삼육대, 서경대, 한신대)의 영향으로 모집인원이 증가한다. 반면에 2개 대학(울산대, 한양대(에리카))은 폐지한다.

Ⅰ 2022~2024학년도 논술전형 실시 대학 및 모집인원 변화 Ⅰ

구 분	변화			
	대학 수	증감	모집인원	증감
2024학년도	38개교	2개교	11,214명	+198
2023학년도	36개교		11,016명	-53명
2022학년도	36개교	3개교	11,069명	-93명

2) 논술 반영비율을 높이는 추세이다.

논술전형 요소는 논술과 학생부 그리고 수능최저학력기준이다. 전형을 논술 100%로 운영하는 대학은 2023학년도 6개 대학에서 2024학년도 10개 대학(건국대, 경희대, 덕성여대, 동덕여대, 성균관대, 연세대, 연세대(미래), 이화여대, 한국기술교육대, 한국항공대)으로 증가했다. 2023학년도 대비 논술 반영비율을 높인 대학은 가천대(60% → 80%), 경희대(70% → 100%), 이화여대(70% → 100%), 단국대(70% → 80%), 서경대(40% → 70%), 한국기술교육대(70% → 100%), 한국외대(70% → 80%)로 총 7개이다.

Ⅰ 2023~2024학년도 논술 반영 비율 변화 Ⅰ

구 분	논술 성적 반영 비율(%)		
	2024	2023	증감
경희대	100	70	30
이화여대	100	70	30
한국기술교육대	100	70	30
건국대	100	100	
덕성여대	100	100	
성균관대	100	100	

구 분	논술 성적 반영 비율(%)		
	2024	2023	증감
연세대	100	100	
연세대(미래)	100	100	
한국항공대	100	100	
가천대	80	60	20
단국대	80	70	10
한국외대	80	70	10
서경대	70	40	30

3) 의예과, 치의예과, 한의예과, 약학과, 수의예과 논술전형 선발

2024학년도에도 의예과, 치의예과, 한의예과, 약학과, 수의예과 등 의·약학계열 모집인원의 일부를 논술전형으로 선발한다. 다른 자연계열 모집단위보다 수능최저학력기준을 높게 설정하여 우수한 논술 실력과 뛰어난 학업능력을 요구한다. 2024학년도 모집인원은 대부분 유지되었지만, 일부 대학에서는 약간의 증감이 있다. 중앙대 의학부, 약학부, 가톨릭대 약학과는 모집인원이 증가한다. 이화여대 약학부는 논술전형을 신설한다. 또한 울산대 의예과는 논술전형을 폐지한다. 부산대 의예과와 약학부, 고려대(세종) 약학과는 지역인재전형으로 선발함으로 참고해야 한다.

Ⅱ 2024학년도 의·약학계열 논술전형 모집인원 Ⅱ

대학명	전형명	2024학년도 모집인원(명)				
		의예과	치의예과	한의예과	약학과	수의예과
가톨릭대	논술전형	19			8(+3)	
건국대	KU논술우수자					6
경북대	논술전형(AAT)	10	5			10
경희대	논술우수자	15	11	자연 16 인문 5	8	
고려대(세종)	논술전형				5(-1)	
	지역인재				5(+5)	
동국대	논술전형				5(-1)	
부산대	논술(지역인재)	15(-5)			10	
성균관대	논술우수	5			5	
아주대	논술우수자	10				
연세대	논술전형		10		5	
연세대(미래)	논술우수자	15				
이화여대	논술전형				5(+5)	
인하대	논술우수자	8(-1)				
중앙대	논술전형	19(+5)			25(+3)	

4) 수능최저학력기준 적용 여부

수능최저학력기준의 적용 여부는 대체로 2023학년도와 동일하나, 일부 조정한 대학이 있다. 건국대, 서강대, 성신여대, 홍익대는 모집단위별 수능최저학력기준에 변동이 있다. 대학별 수능최저학력기준 적용여부는 다음과 같다.

Ⅰ 2024학년도 논술전형 실시 대학 수능최저학력기준 적용 여부 Ⅰ

수능최저학력기준	대학명
적용	가천대, 가톨릭대(의예, 약학, 간호), 건국대, 경북대, 경희대, 고려대(세종), 덕성여대, 동덕여대, 동국대, 부산대, 삼육대, 서강대, 서울여대, 성균관대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 송실대, 아주대(의학), 연세대(미래), 이화여대, 인하대(의예), 중앙대, 한국외대(서울), 한국항공대, 홍익대
미적용	가톨릭대(의예, 약학, 간호 제외), 경기대, 광운대, 단국대(죽전), 서경대, 서울과학기술대, 서울시립대, 수원대, 아주대(의학 제외), 연세대(서울), 인하대(의예 제외), 한국기술교육대, 한국공학대, 한국외대(글로벌), 한신대, 한양대(서울),

5) 수능최저학력기준 완화 추세

2024학년도에는 가톨릭대 간호학과, 건국대 인문, 경북대 일부, 경희대(간호(인문), 지리학과(인문)), 부산대 경영대학, 서강대, 성균관대 의예과, 성신여대 인문, 동국대 일부, 중앙대 약학부, 안성, 홍익대 인문 등이 함께 등급을 낮추거나 선택영역을 줄여주는 방식 등으로 수능최저학력기준을 완화하였다. 고려대(세종) 약학부(지역인재), 이화여대 약학부, 동덕여대, 삼육대는 2024학년도부터 논술전형으로 학생을 선발하며 수능최저학력기준을 적용한다.

Ⅰ 2023~2024학년도 대학별 수능최저학력기준 Ⅰ

구분	대학	수능최저학력기준	
		2024학년도	2023학년도
완화	가톨릭대간호학과	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 6
	건국대(인문)	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5, 한 5	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 4, 한 5
	경북대인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 공과대학, 자율전공학부	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 6	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 6
	경북대(의예, 치의예)	국,수(미/기),영,과(2) 중 3개 합 4	국,수(미/기),영,과(2) 중 3개 합 3
	경북대 (전자공학부 모바일공학)	수(미/기),탐(2) 2개 합 3	수(미/기),탐(2) 2개 합 2
	경희대(지리(인문) 간호(인문))	국,수(확),영,사(1) 중 2개 합 5, 한 5	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5, 한 5

구분	대학	수능최저학력기준	
		2024학년도	2023학년도
완화	부산대(경영)	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7, 한 4	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 6, 한 4
	서강대	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7, 한 4	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 6, 한 4
	성균관대(의예)	국,수(미/기),영,과탐,과탐 중 3개 합 4	국,수(미/기),영,과(2) 중 4개 합 5
	성신여대(인문)	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 7	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 6
	동국대(인문)	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5, 한 4	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5, 한 4
	동국대(경찰행정)	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 4, 한 4	국,수,영 중 2개 합 4, 한 4
	동국대(AI소프트웨어)	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5(수학 포함), 한 4	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 4(수학 포함), 한 4
	중앙대(약학부)	국,수(미/기),영,과(1) 중 4개 합 5, 한 4	국,수(미/기),영,과(2) 중 4개 합 5, 한 4
	중앙대(안성)	국,수(미/기),영,과(1) 중 2개 합 6, 한 4	국,수(미/기),영,과(1) 중 2개 합 5, 한 4
	홍익대(인문)	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 8	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7
신설	이화여대(약학부)	국,수(미/기),영,과(1) 중 4개 합 5	-
	동덕여대	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 7	-
	삼육대	국,수,영,탐(1) 중 1개 3	-

※ 중앙대의 경우 영어영역 1등급과 2등급을 통합하여 1등급으로 간주함.

6) 논술전형 학생부 대체로 교과 성적 반영

교과 성적 반영 시에도 반영과목 수를 적게 설정해 실제 영향력이 작아지도록 하는 대학이 많다. 학생부 반영 시 출결을 반영하는 대학은 동국대, 서강대, 성신여대, 중앙대이다. 이 경우 3학년 1학기까지 미인정 결석 3일 이내면 대체로 만점이 주어지므로 실질 영향력은 작다. 동점자 처리기준 정도로 판단해도 무방하다. 한양대는 학생부종합평가 10%를 통하여 출결, 봉사활동 등을 참고하여 학교생활성실도를 중심으로 종합평가한다고 명시하였다.

7) 진로선택 과목 반영여부

교과 점수를 반영하는 28개 대학 중 진로선택과목을 반영하는 대학은 현재까지 11개 대학이 있다. 진로선택과목에 대한 대학별 반영방법이 다양한데, 대부분 상위 3개 과목을 반영한다. 논술전형 지원을 생각하고 있다면 진로선택 과목에서 성취도 A를 받지 못해 감점되는 일이 없도록 주의해야 한다. 대학 입학전형시행계획에서 아직 환산점수를 발표하지 않은 대학도 있으니 추후 2024학년도 모집요강을 확인해야 한다.

Ⅰ 2024학년도 대학별 교과 진로선택과목 반영 방법 Ⅰ

진로 선택과목				
반영		미반영		
가천대, 고려대(세종), 광운대, 단국대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 송실대, 아주대, 인하대, 한국공학대		가톨릭대, 경기대, 경북대, 동국대, 부산대, 삼육대, 서강대, 서경대, 서울과학기술대, 서울시립대, 서울여대, 수원대, 중앙대, 한국외대, 한양대, 홍익대		
구분	대학	반영교과	반영방법	
성취도	등급으로 변환	가천대	전과목	A: 1등급, B: 2등급, C: 5등급
		광운대	3과목	A: 1등급, B: 2등급, C: 3등급
		단국대	3과목	A: 1등급, B: 2등급, C: 5등급
		성신여대	3과목	A: 1등급, B: 2등급, C: 4등급
		숙명여대	3과목	A: 1등급, B: 3등급, C: 5등급
		송실대	전과목	A: 1등급, B: 2등급, C: 3등급
		인하대	3과목	A: 1등급, B: 2등급, C: 4등급
	환산배점	고려대(세종)	전과목	A: 150, B: 148, C: 146
		세종대	전과목	등급 변환 후 변환점수 활용 A: 1등급(1,000), B: 3등급(980), C: 5등급(900)
		아주대	3과목	A: 100, B: 98, C: 90

※ 한국공학대는 반영교과 내 진로선택과목의 성취도가 'A'인 과목이 있는 경우, 해당 교과 상위 4과목 중 가장 낮은 등급의 과목을 1개 등급 상향하여 적용함(최대 2개 교과에 한함).

8) 자연계열 수리논술, 출제 영역 확인 필요

문·이과 구분이 없는 2015 개정 교육과정의 특징을 반영해 일부 대학에서는 계열 구분 없이 출제하겠다는 의지를 보이기도 했다.

필수, 공통과목 <수학>, <수학 I>, <수학 II>와 선택과목 <미적분>, <기하>, <확률과 통계>가 있다. 수리논술에서 <미적분>은 출제범위에서 빠지기 어렵다. <확률과 통계>는 교과에서 이수하였지만 수능에서 선택하지 않을 경우 학습완성도가 떨어질 수밖에 없다. 자연계열 진학을 생각하는 학생은 실제로 2023학년도 논술 기출문제에서 <기하>과목이 출제되었는지, 그리고 2024학년도 논술 출제범위에 포함되었는지 확인하여야 한다.

9) 자연계열 과학논술 실시 여부 확인 필요

자연계열 논술시험 대부분은 수리논술을 실시하고 추가적으로 과학논술을 실시하는 대학이 일부 있다. 2024학년도 논술전형에서 과학논술을 실시하는 대학으로는 경희대(의학계열), 서울여대, 아주대(의학과), 연세대(서울), 연세대(미래/의예과)가 있다. 2023학년도 과학논술을 실시한 중앙대는 폐지한다.

나. 2024학년도 논술전형 실시 현황(표 참조)

Ⅰ 2024학년도 논술전형 실시 대학 전형요소별 반영비율 Ⅰ

논술	반영비율(%)		대학 수	대학
	교과	비교과 출결		
100			10	건국대, 경희대, 덕성여대, 동덕여대, 성균관대, 연세대, 연세대(미래), 이화여대, 한국기술교육대, 한국항공대
90	10		2	숙명여대, 홍익대
90		10	1	한양대
80	20		6	가천대, 단국대, 서울여대, 아주대, 한국공학대, 한국외대
80	10	10	1	서강대
70	30		11	가톨릭대, 경북대, 고려대(세종), 광운대, 부산대, 삼육대, 서경대, 서울과학기술대, 서울시립대, 세종대, 인하대
70	27	3	1	성신여대
70	20	10	2	동국대, 중앙대
60	40		4	경기대, 수원대, 송실대, 한신대

Ⅱ 2022~2024학년도 대학별 논술전형 모집인원 변화 Ⅱ

대학명	전형명	모집인원(명)			증감(명)	
		2024학년도	2023학년도	2022학년도	2024-2023	2023-2022
가천대	논술전형	982	914	851	68	63
가톨릭대	논술전형	178	179	170	-1	9
건국대	KU논술우수자	434	434	435	0	-1
경기대	논술우수자	169	169	169	0	0
경북대	논술전형(AAT)	469	472	472	-3	0
경희대	논술우수자	480	487	493	-7	-6
고려대(세종) ²³⁾	논술전형	370	410	380	-40	30
광운대	논술우수자	184	187	187	-3	0
단국대	논술우수자	310	315	330	-5	-15
덕성여대	논술전형	100	105	105	-5	0
동국대	논술전형	299	312	340	-13	-28
동덕여대	논술우수자	179			179	
부산대	논술전형	372	390	439	-18	-49
삼육대	논술우수자	130			130	
서강대	논술(일반)	169	169	169	0	0
서경대	논술우수자	179			179	
서울과학기술대	논술전형	189	193	227	-4	-34
서울시립대	논술전형	75	77	77	-2	0
서울여대	논술우수자	120	120	120	0	0

23) 고려대(세종), 부산대 모집인원에는 논술(지역인재) 인원도 포함되어 있음.

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

대학명	전형명	모집인원(명)			증감(명)	
		2024학년도	2023학년도	2022학년도	2024-2023	2023-2022
성균관대	논술우수	382	360	357	22	3
성신여대	논술우수자	172	175	168	-3	7
세종대	논술우수자	310	310	330	0	-20
수원대	교과논술	450	528	480	-78	48
숙명여대	논술우수자	217	227	228	-10	-1
송실대	논술우수자	267	269	281	-2	-12
아주대	논술우수자	158	169	187	-11	-18
연세대	논술전형	346	346	346	0	0
연세대(미래)	논술우수자	238	259	259	-21	0
이화여대	논술전형	300	310	330	-10	-20
인하대	논술우수자	459	469	509	-10	-40
중앙대	논술전형	478	487	686	-9	-199
한국기술교대	논술일반	170	220	210	-50	10
한국공학대	논술우수자	295	300	265	-5	35
한국외국어대	논술전형	472	477	477	-5	0
한국항공대	논술우수자	201	206	169	-5	37
한신대	논술전형	160			160	
한양대	논술전형	236	246	241	-10	5
홍익대(서울)	논술전형	515	526	389	-11	137

※ 2024학년도 모집인원은 대학입학전형시행계획 주요사항 보도자료를 참조하여 작성함(가천대의 경우 추후 입학전형시행계획에서 인원이 변동되어 있음).

Ⅰ 2024학년도 인문계열 논술전형 수능최저학력기준 Ⅰ

영역 수	등급 조건	대학(모집단위)
1개	3등급	가천대, 경희대(체육), 삼육대, 서울여대
2개	합 3	한국외대(LD/LT)
	합 4	동국대(경찰행정), 부산대(경영 외), 송실대, 한국외대
	합 5	건국대, 경북대(일부), 경희대, 동국대(인문/시소프트웨어융합), 세종대, 숙명여대, 연세대(미래)(간호)
	합 6	경북대(일부), 고려대(세종), 한국항공대(경영)
	합 7	덕성여대, 동덕여대, 성신여대, 연세대(미래)
3개	합 4	경희대(한의예)
	합 5	성균관대(글로벌), 이화여대(스크랜튼학부)
	합 6	성균관대, 이화여대(스크랜튼학부 제외), 중앙대
	합 7	부산대(경영), 서강대
미적용		홍익대
		경기대, 광운대, 단국대, 수원대, 아주대, 연세대, 인하대, 한국기술교대, 한신대, 한양대(서울)

Ⅰ 2024학년도 자연계열 논술전형 수능최저학력기준 Ⅰ

영역 수	등급 조건	대학(모집단위)
1개	3등급	가천대, 삼육대, 서울여대
	4등급	홍익대(세종)
2개	합 3	경북대(전자공학부 모바일공학전공)
	합 4	송실대
	합 5	건국대, 경북대(일부), 경희대, 동국대, 부산대, 숙명여대, 송실대, 연세대(미래)(간호), 이화여대
	합 6	경북대(일부), 고려대(세종), 세종대, 중앙대(안성), 한국항공대(공학계열)
	합 7	덕성여대, 동덕여대, 성신여대, 연세대(미래)
3개	1등급	연세대(미래)(의예), 인하대(의예)
	합 4	가톨릭대(의예), 건국대(수의예), 경북대(의예/치의예), 경희대(의예/한의예/치의예/약학), 동국대(약학), 부산대(지역인재), 성균관대(의예)
	합 5	가톨릭대(약학), 고려대(세종)(약학/지역인재), 경북대(수의예/약학), 성균관대(반도체시스템공학/소프트웨어학/글로벌바이오메디컬공학/약학)
	합 6	성균관대, 중앙대
	합 7	가톨릭대(간호), 서강대
	합 8	홍익대
4개	합 5	이화여대(약학), 중앙대(의학/약학)
	합 6	아주대(의학)
미적용		가톨릭대(간호/의예/약학 제외), 광운대, 단국대, 서울과기대, 서울시립대, 수원대, 아주대(의학 제외), 연세대, 인하대(의예 제외), 한국기술교대, 한국공학대, 한국외대, 한신대, 한양대(서울)

Ⅰ 인문계열 논술시험 문제 유형 Ⅰ

구분	대학명
언어논술	가톨릭대, 경희대(인문/체육), 고려대(세종), 덕성여대, 동국대, 부산대, 세종대, 숙명여대, 송실대(인문), 아주대, 이화여대(인문), 중앙대(인문사회), 한국기술교대, 한국항공대(경영), 한국외대(인문계열), 한양대(서울)(인문), 홍익대
언어논술+통계도표분석	건국대(인문사회), 광운대, 경기대, 경북대, 단국대(죽전), 서강대, 서울여대, 성균관대, 성신여대, 인하대, 한국외대(사회계열)
언어논술+수리논술	경희대(사회), 송실대(경상), 연세대(서울/미래), 이화여대(인문II), 중앙대(경영경제), 한국항공대(이학), 한양대(상경)
통계+수리논술	건국대(인문사회II)
국어+수학	가천대, 서경대, 수원대, 한신대
수리논술	한국공학대
영어제시문	연세대, 이화여대(인문), 한국외대(인문계열)

Ⅰ 자연계열 논술시험 문제 유형 Ⅰ

구분		대학명
수리논술		가톨릭대, 건국대, 경북대, 경희대(의약학계열 제외), 고려대(세종), 광운대, 단국대(죽전), 덕성여대, 동국대, 부산대, 서강대, 서울과기대, 서울시립대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 송실대, 아주대(의학 제외), 연세대(미래)(의예 제외), 이화여대, 인하대, 중앙대, 한국기술교대, 한국공학대, 한국외대(글로벌), 한국항공대(공학,이학), 한양대(서울), 홍익대
수리논술	+과학논술 (물화생지 중 학과별 지정 택1)	연세대(서울)(II)
	+과학논술 (물화생 중 택1)	경희대(의약학)(II), 연세대(미래)(의예)(II)
	+생명과학	아주대(의학과)
국어+수학		가천대, 서경대, 수원대, 한신대
과학통합		서울여대

※ (I)은 과학교과목 I만 반영, (II)는 과학교과목II까지 반영

다. 논술전형 대비 방안

1) 논술 준비, 1~2학년 때부터 성실한 학교생활을 기반으로 하는 방법 추천

논술시험 자체에만 매달리고, 수능과 내신 관리를 소홀히 하는 것은 바람직하지 않다. 논술 시험의 성격상 수능과 내신 성적이 우수한 학생들이 기본적으로 논술 시험도 잘 볼 가능성이 높으므로 기본적인 내신과 수능 공부에 최선을 다해야 한다. 학생부의 실질 반영비율 역시 높지 않다고 알려져 있지만, 합격선 부근에 있는 수험생들이나 비교적 쉬운 문제가 출제되어 논술 문제의 변별력이 약해질 경우에는 학생부에 의해 당락이 결정될 수도 있다.

2) 언어논술, 인문 논술 시험의 기본

인문계열에서 수리논술 문제를 묻거나 통계도표, 그래프 등 자료 해석을 묻는 대학들도 언어논술은 필수적으로 함께 묻고 있기 때문에 언어논술은 모든 논술 시험의 기본이라 할 수 있다. 언어논술은 비문학 지문이든, 문학 지문이든 ‘언어로만 되어 있는 제시문’을 이용하기 때문에 국어영역에 출제되는 다양한 유형의 지문을 이해하고 해석하는 능력이 주된 평가 요소라 할 수 있다. 언어논술은 제시한 지문에 드러나는 두 개의 서로 다른 관점을 비교·이해하는 유형의 문제, 또는 지문에 드러난 하나의 관점을 바탕으로 다른 제시문을 해석하거나 비판하는 유형의 문제가 주로 출제된다. 하나의 글을 이해하는 이해력뿐만 아니라 다수의 지문 사이의 의미관계를 파악하는 능력을 강조하는 이유다.

따라서 다양한 유형의 지문의 내용을 파악하는 기본적 독해력을 키우고, 구체적인 사례나 상황을 일반화할 수 있는 요약 능력과 서로 다른 지문의 주제를 파악하여 서로 비교할 수 있는 능력을 기르기 위한 훈련을 꾸준히 해야 한다.

3) 자연계열 논술시험, 수능과 내신 공부의 기본

수능 수학에서 높은 난도로 출제되는 경향을 보이는 공통과목 21, 22번, 선택과목 29, 30번 형태의 문제에 풀이 과정을 작성하는 문제해결형 문항을 출제하는 대학도 다수 있다. 따라서 평상시 수학 문제의 풀이 과정을 중간 생략 없이 꼼꼼하게 적어나가며 풀거나 친구에게 과정을 설명할 수 있을 정도로 학습해야 한다. 과학논술의 경우에는 과학 I 과목 교과서 중요 학습개념을 자신의 문장으로 적는 연습과 진로선택인 과학 II 과목에서 단원별 핵심 단어를 정리하는 과정이 반드시 필요하다.

4) 논술, 과거와 달리 준비할 수 있는 자료 풍부

대학에서 제공하는 다양한 정보와 자료를 충분히 활용하면 준비에 큰 도움을 얻을 수 있다. 가톨릭대, 건국대, 경기대, 경북대, 경희대, 광운대, 단국대, 동국대, 부산대, 성균관대, 이화여대, 중앙대, 인하대 등의 논술가이드북이나 논술안내서(동영상)는 논술고사를 이해하고 준비하는 데에 큰 도움을 준다. 대학에서 매년 발표하는 '선행학습 영향 평가 보고서'에는 논제의 출제 의도부터 예시답안까지 모든 정보를 실어놓아 좋은 정보가 될 수 있다. 대부분 대학들은 4월~7월경 모의논술을 실시하는데, 실제 논술고사 출제진과 같은 사람들이 출제하는 모의논술에 응시해 해당 논술고사에 적응하도록 하자. 또한, 모의논술고사에 적극적으로 참여하면 문제 유형(패턴), 점수, 침삭 등 객관적인 평가 정보를 얻을 수 있다.

5) 원고지 작성법 숙지는 기본

기본적인 원고지 작성법을 꼭 숙지하자. 원고지가 아닌 줄글로 된 답안을 작성해야 할 때에도 띄어쓰기와 맞춤법을 지켜야 한다. 논술 시험은 대략 100분 이상이라는 점에서 매일 20~30분 정도 꾸준히 대비하는 것보다는 한 번 학습할 때 2시간 이상 꾸준히 하는 것이 더욱 효과적이다. 논술 답안지는 누군가 보고 채점한다는 점을 유념해야 한다. 아무리 좋은 내용의 답안이라도 채점자가 알아볼 수 없다면 의미 없는 노력이 될 것이다. 글씨를 정성껏 예쁘게 써야 하는 것은 아니지만 적어도 채점자가 알아볼 수 있도록 가독성은 높여야 한다. 또한 문장은 최대한 간결하고 명료하게 쓰도록 한다.

6.

특기자/사회통합전형(기초생활수급자/차상위계층 등)



가. 특기자전형(어학·인문·과학·SW(소프트웨어) 특기자)

- 수시는 학생부위주, 정시는 수능위주로 정착되어가면서 특기자전형으로 선발하는 인원은 최근 3년간 소폭 감소하고 있다.

Ⅰ 특기자전형 모집인원 변화 Ⅰ

구분	수시	정시	합계	증감
2024학년도	3,479	168	3,647	-57
2023학년도	3,527	177	3,704	-27
2022학년도	3,511	220	3,731	-204

- 어학특기자 전형은 이화여대가 모집인원을 29명 축소하는 등 2023학년도에 감소된 경향을 그대로 유지하고 있다. 어학특기자 전형은 학생부종합전형과 다르게 TOEFL, TOEIC 등 공인 어학성적을 대학에 제출할 수 있으며, 일부 대학의 경우 공인어학성적 일정 점수 이상을 지원 자격으로 두는 경우도 있다. 아래는 수도권 어학특기자 운영 대학이다.

Ⅰ 수도권 어학특기자 전형 운영 대학 Ⅰ

대학명	전형명	모집단위	모집인원			전형방법	
			2024	2023	2022		
국민대	어학특기자	영어영문학부	4	5	5	1단계(8배수): 특기(어학성적)100 2단계: 1단계20+면접50+학생부교과30	
		KMU International Business School	35	35	37		
		일본학과	2	2	2		
서경대	어학특기자	글로벌비즈니스어학부	영어	2	2	어학성적 100	
			일어	2	2		2
			중어	2	2		2
서울신학대	어학특기자	중국언어문화콘텐츠학과	5	5	3	어학60+면접40	
		일본어문화콘텐츠학과	5	5	5		
이화여대	어학특기자	불어불문	10	10	11	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	
		독어독문	6	6	7		
총신대	외국어(영어) 우수자	영어교육과	3	4	0	1단계(4배수): 서류40+기타60 2단계: 1단계70+면접30	

- 동덕여대는 2024학년도에 문학 특기자 전형을 폐지하였고, 연세대, 이화여대는 국제 인재 전형을 운영한다. 이화여대는 과학 특기자 전형 모집인원을 45명에서 22명으로 23명 줄였으며, 경희대가 K-SW인재 전형을 폐지한 반면, 경기대는 특성화고SW특기자 전형을 신설하였다. 국민대, 한양대 등이 소프트웨어 특기자 전형을 운영하는데, 소프트웨어 특기자 전형은 학생부 종합전형으로 전환하여 운영하는 경우가 많다. 아래 표는 서울지역 특기자 전형 운영 현황이다.

Ⅱ 서울지역 특기자전형 운영 대학 현황(어학특기자 제외) Ⅱ

대학명	전형명	모집단위	모집인원		전형방법
			2024	2023	
경기대	특성화고SW 특기자전형	시컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공	5	신설	1단계(5배수): 실적60+학생부교과40 2단계: 1단계70+면접30
고려대	특기자전형	사이버국방학과	15	15	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접20+기타20 (군면접, 체력검정 등)
국민대	소프트웨어 특기자	소프트웨어학부	10	10	1단계(3배수): 특기(입상성적)100 2단계: 1단계20+면접50+학생부교과30
		인공지능학부	5	5	
	기능특기자	자동차공학과	1	1	1단계(8배수): 특기(입상성적)100 2단계: 1단계20+면접50+학생부교과30
동국대	실기	국어국문·문예창작학부	23	23	실기70+학생부교과20+출결10
명지대	문학특기자	문예창작학과	9	10	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30
연세대	특기자전형 (국제인재)	언더우드학부	124	124	1단계(3배수): 서류100 2단계: 서류60+면접40
이화여대	과학특기자	화학생명분자과학부	5	8	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30
		컴퓨터공학전공(자연)	4	5	
		화학신소재공학전공	4	5	
		환경공학전공(자연)	3	4	
		기후에너지시스템공학전공(자연)	3	3	
		휴먼기계바이오공학부(자연)	3	5	
	국제학특기자	국제학부	54	54	
중앙대 (안성)	특기형전형(문학)	문예창작	4	4	수상실적80+적성실기20
한양대	소프트웨어인재	컴퓨터소프트웨어학부	13	13	실적평가60+학생부종합평가40

나. 사회통합전형(기초생활수급자/차상위계층 등)

- 사회통합전형은 장애인·기초생활수급자·농어촌 학생 등 사회배려자의 고등교육 기회를 확대하기 위한 전형이다. 고등교육법 시행령 개정에 따른 기회균형선발의 의무화로 2024학년도 기회균형 선발 모집인원은 전체 36,434명에 이르며, 이는 전년 대비 총 2,372명 증가한 수치이다.

Ⅱ 사회통합전형 모집인원 변화(2023~2024) Ⅱ

(단위: 명, 2022.4.20. 기준)

구분	2024학년도			2023학년도			증감
	정원내	정원외	합계	정원내	정원외	합계	
사회통합전형 (기회균형)	10,916	25,518	36,434	9,792	24,270	34,062	2,372

- 2024학년도 이후 고등교육법 시행령(제42조의6)에 명시된 ‘사회통합전형’ 선발 대상은 국가보훈대상자, 장애인, 저소득층, 농어촌, 특성화고졸업자 및 재직자, 서해5도 학생, 보호종료청소년, 북한이탈주민, 기타 대입전형기본사항에서 정하는 사람(만학도) 등이다. 대학에 따라, ‘국가보훈대상자’, ‘군인·소방·경찰공무원 자녀’, ‘다문화가족의 자녀’, ‘아동복지시설출신자’ 등 다양한 자격기준을 두어 사회통합전형을 운영하기 때문에 이 전형에 지원하고자 하는 학생들은 모집요강을 통해 자신이 해당 전형에 맞는 지원 자격을 갖추고 있는지 잘 확인해야 한다.

Ⅱ 사회통합전형(기회균형) 모집인원 변화(2023~2024) Ⅱ

모집 시기	정원구분	전형유형	모집인원		증감	
			2024	2023		
수시	정원내	기회균형 선발 대상자(통합)	7,985	7,359	626	
		기초생활수급자 등	451	351	100	
		농어촌·도서 벽지 학생	297	289	8	
		장애인 등 대상자	12	5	7	
		특성화고 등을 졸업한 재직자	42	33	9	
		특성화고교 졸업자	230	179	51	
		국가보훈대상자	339	294	45	
		만학도(성인학습자)	1,396	1,143	253	
	정원내 소계			10,752	9,653	1,099
	정원외	기초생활수급자 등	3,487	3,786	-299	
		농어촌·도서 벽지 학생	7,623	7,922	-299	
		장애인등대상자	1,556	1,486	70	
		특성화고 등을 졸업한 재직자	5,912	5,288	624	

모집 시기	정원구분	전형유형	모집인원		증감	
			2024	2023		
		특성화고교 졸업자	2,407	2,444	-37	
		서해 5도 학생	134	123	11	
		북한이탈주민	45	15	30	
		만학도(성인학습자)	894		894	
	정원외 소계	22,058	21,064	994		
수시 소계			32,810	30,717	2,093	
정시	정원내	기회균형 선발 대상자(통합)	98	86	12	
		기초생활수급자 등	8		8	
		농어촌·도서 벽지 학생	3		3	
		장애인 등 대상자	1		1	
		특성화고 등을 졸업한 재직자	3	6	-3	
		국가보훈대상자	3	8	-5	
		만학도(성인학습자)	48	39	9	
	정원내 소계			164	139	25
	정원외	기초생활수급자 등	829	784	45	
		농어촌·도서 벽지 학생	1,723	1,438	285	
		장애인등대상자	170	192	-22	
		특성화고 등을 졸업한 재직자	103	209	-106	
		특성화고교 졸업자	627	580	47	
		서해 5도 학생	5		5	
		북한이탈주민	3	3	0	
		만학도(성인학습자)			0	
	정원외 소계			3,460	3,206	254
정시 소계			3,624	3,345	279	
총합계			36,434	34,062	2,372	

- 2024학년도에는 서강대가 '학생부종합(사회통합)'에서 '학생부종합(서강가치)'으로 전형명을 변경하였고, 성신여대가 특성화고교출신자 전형을 수시 교과전형에서 정시 수능전형으로 바꾸어 모집시기와 전형 유형이 변하였으며, 연세대는 기회균형전형 선발 비율을 충족하기 위해 2023학년도 대비 모집인원을 100명(284명→384명) 확대하는 등 변화가 있다. 지원 자격이 바뀌거나, 모집인원이 변하게 되면, 지원자의 합격 가능성이 달라지므로 전년도 전형에서 변경된 것이 무엇인지 잘 살펴보아야 한다.

Ⅰ 서울지역 수시 사회통합전형 운영 대학 현황 Ⅰ

대학명	전형명	전형유형	인원	대학명	전형명	전형유형	인원	
강서대	사회통합	교과	11	서울 시립대	기회균형전형	종합	143	
		실기	2		사회공헌·통합전형	종합	34	
	기회균등할당제	교과	8	서울여대	사회통합지원	종합	89	
		실기	2		특성화고교졸업자	종합	23	
	특수교육대상자	교과	2		국가보훈대상자	교과	1	
건국대	사회통합	종합	20	서울한영대	기초생활수급자등	교과	5	
	기초생활및차상위	종합	63		장애인등대상자	교과	10	
	특성화고교졸업자	종합	22	성공회대	국가보훈대상자	교과	8	
	특수교육대상자	종합	20		사회기여자및배려대상자	교과	9	
경희대	기회균형	종합	358	성공회대	특성화고교교과성적	교과	10	
	고른기회	종합	90		기회균형선발	교과	13	
고려대	고른기회	종합	181		특성화고교졸업자	교과	3	
광운대	특성화고졸업자	종합	25		북한이탈주민	기타	10	
국민대	기회균형	종합	122	성균관대	기회균형	종합	13	
	기회균형II	종합	57		특성화고	종합	23	
덕성여대	기회균형(사회통합)	교과	25		성균관대	이웃사랑	종합	60
	기회균형II(사회기여자)	종합	5			장애인등	종합	10
	기회균형(특성화고교)	종합	12	성신여대	기회균형	종합	109	
	기회균형(기초생활수급자등)	종합	13		특수교육대상자	종합	15	
	기회균형(장애인등)	종합	5	세종대	기회균형	종합	95	
동국대	기회균형통합	종합	130		사회기여및배려자	종합	30	
	특수교육대상자	종합	8	숙명여대	기회균형	종합	70	
동덕여대	기회균형	종합	12		특성화고교출신자	종합	26	
		기회균형II	종합	12		특수교육대상자	종합	15
명지대	기회균형	교과	105	송실대	기회균형	종합	137	
	특성화고교	교과	39		특수교육대상자	종합	35	
	특수교육대상자	교과	46	연세대	기회균형	종합	180	
	사회적배려대상자	종합	35		기회균형II	종합	30	
삼육대	기회균형	교과	44	연세대	특수교육대상자	종합	15	
	특성화고교	교과	10		이화여대	고른기회	종합	159
	기회균형II	종합	11	사회기여자		종합	15	
		특수교육대상자	종합	12	중앙대	CAU어울림	종합	20
상명대	기회균형	종합	66	기초생활수급자차상위		종합	65	
	특수교육대상자	종합	5	장애인등대상자		종합	6	
서강대	기회균형	종합	85	총신대	총신고른기회	종합	29	
	서강가치	종합	36		대안학교출신자	종합	19	

대학명	전형명	전형유형	인원	대학명	전형명	전형유형	인원
서경대	사회기여자	교과	13	한국외대	기초수급자및차상위	종합	11
	기회균형①	교과	22		특수교육대상자	종합	30
	기회균형②	교과	150		기회균형	종합	185
서울과기대	국가보훈대상자	종합	19	한성대	기회균형(고른기회)	종합	45
	기회균등	종합	86		기회균형(특성화고교졸업자)	종합	19
	특수교육대상자	종합	10		기회균형(특성화고교졸업자)	실기	2
서울교대	국가보훈대상자	종합	5	한양대	고른기회	종합	118
	기초생활수급자등	종합	19	홍익대(서울)	고른기회	종합	15
	장애인등대상자	종합	11		고른기회II	종합	9
	북한이탈학생	기타	3		기초생활수급자·차상위계층	종합	29
서울대	기회균형특별(사회통합)	종합	159				

Ⅰ 경기, 인천 지역 수시 사회통합전형 운영 대학 현황 Ⅰ

대학명	전형명	전형유형	인원	대학명	전형명	전형유형	인원	
가천대	기회균형	종합	108	울지대	사회기여및배려대상자	종합	35	
	특성화고교	종합	56		기회균형III	종합	30	
	교육기회균형	종합	3		특성화고교졸업자	종합	7	
가톨릭대	기회균형I	종합	96	중부대(고양)	기회균형I	교과	19	
	기회균형II	종합	3		기회균형II	교과	24	
	특성화고교졸업자	종합	25		국가보훈	교과	3	
	장애인등대상자	종합	10		특성화	교과	180이내	
강남대	국가보훈대상자	종합	23	중앙대(안성)	기초생활및차상위	교과	420이내	
	특성화고교졸업자	교과	22		특수교육대상자	교과	3	
	기초생활수급자외	종합	58		기초생활수급자및차상위	종합	5	
	장애인등대상자	종합	29		장애인등대상자	종합	2	
경기대	기초생활수급자등선발	교과	43	차의과학대	사회통합전형	종합	30	
	기회균형선발	종합	203		기회균등특별	종합	7	
	사회배려대상자	종합	40		PTU고른기회	교과	31	
	특수교육대상자	종합	4		PTU고른기회II	실기	9	
단국대(죽전)	특성화고교졸업자	실기/실적	4	평택대	특성화고교졸업자	교과	9	
	기회균형선발	종합	79		기회균형특별	교과	26	
	사회적배려대상자	종합	43		장애인특별	교과	2	
	교육기회배려자	종합	74		사회통합	종합	19	
대전대	특수교육대상자	종합	24	한경대	특성화고교졸업자	교과	10	
	고른기회	교과	110		기초생활수급자등	교과	7	
	특성화고교졸업자	교과	21		한국공학대	기회균형	종합	20
	기초생활/차상위	교과	16		한국항공대	고른기회	종합	46
서울신학대	사회기여및배려자	종합	17	한세대	사회기여및배려자	교과	4	

II. 2024, 2025 대입 전형의 이해 및 전략

대학명	전형명	전형유형	인원	대학명	전형명	전형유형	인원
	특성화고교졸업자	교과	6		기회균형	교과	32
	기회균형선발	교과	16		특성화고교졸업자	교과	5
	특수교육대상자	교과	3		특수교육대상자	교과	3
	북한이탈자	실기	25		사회배려자	교과	52
성결대	국가보훈대상자	교과	38	한신대	고른기회	교과	60
	특성화고교졸업자	교과	45		기회균형선발	교과	27
	기회균형선발	교과	26		특성화고교졸업자	교과	17
수원대	기회균형특별	교과	95	한양대 (에리카)	고른기회	종합	84
	특성화고전형	교과	31	협성대	고른기회	교과/실기	41
아주대	고른기회1	종합	84		사회배려자	교과	38
	고른기회2	종합	46		특성화고교졸업자	교과	15
	특수교육대상자	종합	10		기초생활수급/차상위	교과	20
안양대	고른기회	종합	21	경인교대	장애인	실기	75
	특성화고교졸업자	교과	16		국가보훈대상자	종합	5
	기회균형	교과	16		저소득층학생	종합	20
용인대	국가보훈대상자특별	교과/실기	66	인천대	장애인학생	종합	20
	기초생활수급자및차상위	교과	11		기회균형	종합	109
	특성화고교졸업자특별	교과	16		사회통합	종합	54
				특수교육대상자	종합	47	
				이하대	고른기회	종합	137

- 정시 고른기회 전형은 대부분 수능위주 전형으로 실시된다. 모집인원이 사전에 계획되어 있는 경우도 있으나, 수시 기회균형 전형에서 미충원 인원이 발생할 경우 정시로 이월되어 선발하기도 하므로, 처음 계획보다 정시 모집인원이 늘어나기도 한다.

Ⅰ 서울지역 정시 사회통합전형 운영 대학 현황 Ⅰ

대학명	전형명	전형유형	인원	대학명	전형명	전형유형	인원
경희대	수급자등	수능	91	성신여대	기회균형II	수능	15
	특성화고교졸업자	수능	70		특성화고교출신자	수능	30
고려대	사회배려자	수능	67	세종대	특성화고교졸업자	수능	34
	특수교육대상자	수능	36	숙명여대	사회배려	수능	30
	특성화고교졸업자	수능	25	송실대	특성화고	수능	28
광운대	고른기회전형	수능	86		기초생활	수능	41

대학명	전형명	전형유형	인원	대학명	전형명	전형유형	인원
동국대	특성화고교졸업자	수능	20	연세대	연세한마음	수능	83
	기초생활수급자 및 차상위계층	수능	41		특성화고교졸업자	수능	24
동덕여대	특성화고교	수능	20	이화여대	특성화고교졸업자	수능/실기	25
	기회균등	수능	18		기초생활수급자	수능/실기	30
상명대	특성화고교졸업자	수능	19		장애인등대상자	수능/실기	15
서강대	기초생활보장대상자	수능	26	중앙대	특성화고교졸업자	수능	30
	장애인대상자	수능	16		기초생활수급자차상위	수능	30
	특성화고교졸업자	수능	9	한국외대	기초생활수급자및차상위	수능	50
서울대	기회균형특별(저소득)	수능	88	한양대	기회균형	수능	42
	기회균형특별(특수교육대상자, 북한이탈주민)	종합	180이내		특성화고교졸업자	수능	36
서울시립대	특성화고교졸업자	수능	25		특수교육대상자	수능	13
	기초생활수급자등	수능	33	홍익대 (서울)	특수교육대상자	수능	13
	장애인등	수능	10				

Ⅰ 경기/인천지역 정시 사회통합전형 운영 대학 현황 Ⅰ

대학명	전형명	전형유형	인원	대학명	전형명	전형유형	인원
경기대	특성화고졸업자	수능	20	한양대 (에리카)	기회균형선발	수능	34
아주대	기회균형	수능	23		특성과고교졸업자	수능	27
	특성화고졸업자	수능	25		특수교육대상자	수능	8
용인대	장애인등대상자	수능	2	경인교대	저소득층학생	수능	9
한국공학대	특성화고교졸업자	수능	20		탈북학생	기타	3
한국항공대	특성화고교출신자	수능	12	인천대	기회균형	수능	45
한세대	특성화고교졸업자	실기	3		특성화고출신자	수능	37
				인하대	특성화고졸업자	수능	51

7. 정시모집(대학수학능력시험의 이해와 대비)



가. 대학수학능력시험의 이해와 대비

1) 대학수학능력시험의 기본 구성

2022학년도 대학수학능력시험(이하 수능)부터 2015개정교육과정이 반영된 수능으로 개편되었다. 국어영역과 수학영역의 경우 공통과목과 선택과목으로 구분하여 학생들에게 과목 선택권을 부여하였고, 제2외국어/한문의 경우 상대평가에서 절대평가로 전환되었다. 선택과목이 있는 국어영역과 수학영역의 성적은 응시과목에 따라 구분하지 않고 통합 산출하여 통지한다. 수능의 기본 구성은 다음과 같다.

Ⅰ 대학수학능력시험의 기본 구성 Ⅰ

영역 (과목)	출제 범위 및 과목 선택방법	문항구성			시간
		문항	유형	배점	
국어	공통과목: 독서, 문학 선택과목: 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1	공통과목 34문항 선택과목 11문항	5지선다형	100점 (2점, 3점)	80분
수학	(문과/이과 구분 폐지) 공통과목: 수학 I, 수학 II 선택과목: 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1	공통과목 22문항 선택과목 8문항	5지선다형 단답형	100점 (2점, 3점, 4점)	100분
영어	영어 I, 영어 II (절대평가)	45문항	5지선다형 (듣기17문항)	100점 (2점, 3점)	70분
한국사	한국사 (절대평가)	20문항	5지선다형	50점 (2점, 3점)	30분
탐구	〈일반계〉 (문과/이과 구분 폐지) 일반계: 사회·과학 계열 구분 없이 선택 *사회: 9과목 *과학: 8과목(과학 I·II) 17개 과목 중 최대 택2	과목당 20문항	5지선다형	과목당 50점 (2점, 3점)	과목당 30분
	〈직업계〉 1과목 선택: 농업기초기술, 공업일반, 상업경제, 수산·해운산업의 기초, 인간발달 중 택1 2과목 선택: 위 5개 과목 중 택1 + 성공적인 직업 생활				
제2외국어 / 한문	독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어, 베트남어 I, 한문 I 9개 과목 중 택1 (절대평가)	과목당 30문항	5지선다형	과목당 50점 (1점, 2점)	40분

2) 수능 점수의 이해

가) 성적표의 이해

상대평가로 이루어지는 ‘국어, 수학, 탐구’ 영역은 표준점수, 백분위, 등급 세 가지의 성적이 제공되며, 절대평가로 이루어지는 ‘영어, 한국사, 제2외국어/한문’ 영역은 등급만 제공된다.

Ⅰ 수능 성적통지표 예시 Ⅰ

수험번호	성 명		생년월일	성별	출신고교 (반 또는 졸업연도)		
12345678	홍길동		04.09.05	남	한국고등학교(9)		
영역	한국사	국어	수학	영어	탐구		제2외국어/한문
선택과목		화법과 작문	확률과 통계		생활과 윤리	지구과학 I	독일어 I
표준점수		131	137		53	64	
백분위	2	93	95	1	75	93	2
등 급		2	2		4	2	

2022. 12. 9.

한국교육과정평가원장

(1) 표준점수

수험생이 선택한 과목의 난이도 차이를 보정하기 위해서 수험생의 원점수를 전체 집단의 평균과 표준편차를 고려하여 재산정한 점수이다. 영역별(또는 과목별) 응시자 중 수험생의 상대적인 위치, 성취수준을 나타내기 위해 산출한 성적지표로 표준점수를 활용한다. 국어영역과 수학영역에서는 동일한 원점수라도 공통과목 및 선택과목 점수 조합에 따라 표준점수가 다르게 나타날 수 있으며, 탐구영역 역시 동일한 원점수라도 과목에 따라 표준점수가 달라질 수 있다.

Ⅰ 영역(과목)별 표준점수 산출식 Ⅰ

영역	산출식			
국어, 수학	공통 과목 표준화	$100 + \frac{\text{원점수} - \text{평균}}{\text{표준편차}} \times 20$		< 국어, 수학 영역 최종 표준점수 > $100 + (\text{공통/선택과목 표준화 점수 합의 표준화}) \times 20$ *국어: 공통과목(76%) / 선택과목(24%) 비율 반영 *수학: 공통과목(74%) / 선택과목(26%) 비율 반영
	선택 과목 표준화	$\frac{\text{선택과목 집단 평균} - \text{공통과목 평균}}{\text{표준편차}}$	$\frac{\text{원점수} - \text{평균}}{\text{표준편차}} \times \frac{\text{선택과목 집단 평균} - \text{공통과목 표준편차}}{\text{공통과목 표준편차}}$	
탐구	$\frac{\text{원점수} - \text{평균}}{\text{표준편차}} \times 10 + 50$			

(2) 백분위

표준점수를 기준으로 수험생이 얻은 점수보다 낮은 점수를 얻은 수험생들의 비율을 정수(0~100)로 나타낸 것이다. 전체 응시집단에서 상대적인 위치를 알 수 있다는 장점이 있지만 표준점수에 비해 동점자 수가 많아지게 된다. 백분위는 소수 첫째 자리에서 반올림한 정수만을 표시한다.

Ⅰ 백분위 산출식 Ⅰ

산출식	
백분위 =	$\frac{(\text{수험생 표준점수보다 낮은 점수를 받은 수험생의 수}) + (\text{동점자 수}) \div 2}{\text{해당 과목의 수험생 수}} \times 100$

(3) 등급

등급은 수험생이 응시한 영역별(탐구영역은 과목별)로 부여한다. 상대평가로 시행되는 국어, 수학, 탐구영역의 수능 등급은 영역별(과목별) 표준점수를 기준으로 누적 비율에 따라 9등급제로 부여한다.

Ⅰ 등급별 비율과 누적 비율 Ⅰ

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
등급별 비율	4%	7%	12%	17%	20%	17%	12%	7%	4%
누적 비율	4%	11%	23%	40%	60%	77%	89%	96%	100%

절대평가를 실시하는 영어영역, 한국사영역, 제2외국어/한문영역의 경우 원점수에 따라 등급을 구분하여 부여한다.

Ⅰ 절대평가 과목의 등급 구분 원점수 Ⅰ

등급		1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급 구분 원점수	영어	90	80	70	60	50	40	30	20	0
	제2외국어	45	40	35	30	25	20	15	10	0
	한국사	40	35	30	25	20	15	10	5	0

(4) 표준점수, 백분위, 등급의 관계

성적통지표에는 학생 개인정보와 함께 표준점수, 백분위, 등급이 표기된다. 등급은 주로 수시모집에서 수능최저학력기준으로 활용되며, 표준점수와 백분위는 정시모집에서 대학별 환산점수를 산출하는 활용 지표로 주로 활용된다. 다음은 2022학년도 수능 국어영역의 표준점수, 백분위, 등급을 정리한 자료이다.

Ⅱ '표준점수, 백분위, 등급'의 관계 Ⅱ

2022학년도 수능 '국어영역' 성적 분포		
표준점수	백분위	등급
149	100	1
147	100	1
146	100	1
145	100	1
144	100	1
143	100	1
142	100	1
141	100	1
140	100	1
139	99	1
138	99	1
137	99	1
136	99	1
⋮	⋮	⋮
118	80	3
117	78	3
116	76	3
⋮	⋮	⋮

수능에서는 동점자 수, 점수별 누적인원 분포 등에 따라 표준점수, 백분위, 등급 등이 다를 수 있다. 2022 수능 국어영역의 경우 표준점수 149점부터 140점까지의 백분위는 모두 100으로 동일하다. 표준점수 149점을 받은 학생은 표준점수 반영이 유리하고 표준점수 140점을 받은 학생은 백분위 반영이 유리하다. 이처럼 활용지표에 따른 자신의 위치를 정확하게 확인한 후 유리한 점수 반영 대학에 지원해야 합격 가능성을 높일 수 있다.

나) 선택과목별 표준점수 최고점 비교

국어영역과 수학영역은 같은 선택과목을 선택한 수험생들의 평균과 표준편차 값에 의해 점수가 조정되기 때문에 합산 원점수가 같더라도 선택과목이 다르면 표준점수가 다를 수 있다. 2021년 3월 이후에 시행되었던 전국연합학력평가와 한국교육과정평가원 주관의 평가 결과를 통해 선택과목별 표준점수 최고점을 살펴보면 다음과 같다.

Ⅰ 선택과목별 표준점수 최고점 Ⅰ

영역	선택과목	2022. 3	2022수능	2021. 9	2021. 6	2021. 4	2021. 3
국어	언어와 매체	144	149	127	146	139	142
	화법과 작문	139	147	124	141	133	139
	언매-화작 차이	5	2	3	5	6	3
수학	기하	165	147	142	145	146	152
	미적분	164	147	145	146	147	157
	확률과 통계	158	144	139	142	142	150
	미적-확통 차이	7	3	6	4	5	7

2021년 3월 이후 시행된 평가의 결과를 보면, 국어영역의 ‘언어와 매체’, 수학영역의 ‘미적분’을 선택한 집단의 표준점수 최고점이 높게 형성되는 경향성이 있다. 이는 ‘언어와 매체’와 ‘미적분’을 선택한 집단의 공통과목 평균이 다른 선택과목 집단에 비해 높아 선택과목 점수가 상향 조정되었기 때문이다.

3) 전국연합학력평가를 활용한 수능 대비

전국연합학력평가(이하 학평)는 시도 교육청에 따라 연간 실시 횟수와 실시 시기가 다를 수 있는데, 서울의 고1, 고2 학생들은 연간 3회의 학평을 3월, 9월, 11월에 응시하게 된다. 전국 단위의 평가를 통해 재학생 집단 내 자신의 위치를 객관적으로 확인할 수 있고, 약점을 보이는 문항 보완을 통해 수능에 대비할 수도 있다.

가) 영역별 정오표 점검을 통한 약점 보완

성적표에서 등급, 백분위, 표준점수 등만 확인하지 말고 자신이 틀린 문항을 확인하면서 약점을 보완해야 한다. 특히 영역별로 제공되는 ‘보충학습이 필요한 문항번호’는 의미 있는 분석 자료이므로 이를 활용하여 부족한 부분을 보완한다면 성적 향상에 도움이 될 것이다.

나) 높은 원점수를 받기 위한 충실한 학습

고등학교 1, 2학년 시기에 응시하게 되는 학평은 실제 수능과 출제 범위, 난이도, 졸업생 포함 여부 등에서 많은 차이가 있다. 실제 수능에서는 졸업생들이 더 높은 성적을 받는 경향성이 있으므로 재학생만 응시하는 학평보다 수능 성적이 떨어질 가능성이 크다. 따라서 높은 원점수를 받기 위해 평상시 학습에 충실히 임해야 실제 수능에서 목표한 성적을 받을 수 있을 것이다.

나. 정시모집의 이해와 대비

1) 정시모집 일정

구 분		2024학년도	2023학년도
수능 시험일		2023. 11. 16.(목)	2022. 11. 17.(목)
수능 성적 발표일		2023. 12. 08.(금)	2022. 12. 09.(금)
학생부작성 기준일		2023. 11. 30.(목)	2022. 11. 30.(수)
정시 모집	원서접수	2024. 01. 03.(수) ~ 06.(토) 중 3일 이상	2022. 12. 29.(목) ~ 2023. 01. 02.(월) 중 3일 이상
	합격자 발표	2024. 02. 06.(화)까지	2023. 02. 06.(월)까지
	합격자 등록	2024. 02. 07.(수) ~ 13.(화)(7일)	2023. 02. 07.(화) ~ 09.(목)
	미등록 총원 합격 통보 마감	2024. 02. 20.(화) (합격자 발표 18시까지)	2023. 02. 16.(목) (합격자 발표 18시까지)

2) 정시 모집인원

2024학년도 전체 모집인원은 2023학년도에 비해 4,828명 감소한 344,296명이고, 그 중 정시모집에서는 4,418명 감소한 72,264명을 선발한다. 정시모집 72,264명 중 66,300명(91.7%)을 수능 위주로 모집하고, 실기/실적 위주는 635명 감소한 5,515명(1.6%)을 모집한다. 2024학년도 정시 모집인원 관련 세부 사항은 다음과 같다.

Ⅰ 대학 입학 정원의 변화 Ⅰ

대입	수시	정시	정시 증감(명)	합계(명)
2024학년도	272,032(79.0%)	72,264(21.0%)	-4,418	344,296(-4,828)
2023학년도	272,442(78.0%)	76,682(22.0%)	-7,493	349,124(+2,571)

Ⅰ 정시 모집인원_ 2024 vs 2023 Ⅰ

구분	전형유형	2024학년도		2023학년도		2023 대비 증감 (명, %p)	
		모집인원(명)	비율	모집인원(명)	비율		
정시	수능 위주	66,300	19.3%	69,911	20.0%	-3,611	-0.7%p
	실기/실적 위주	5,515	1.6%	6,150	1.8%	-635	-0.2%p
	학생부 위주(교과)	228	0.1%	252	0.1%	-24	0.0%p
	학생부 위주(종합)	162	0.0%	313	0.1%	-151	-0.1%p
	기타	59	0.0%	56	0.0%	3	0.0%p
정시 계		72,264	21.0%	76,682	22.0%	-4,418	-1.0%p
수시 계		272,032	79.0%	272,442	78.0%	-410	1.0%p
합계		344,296	100%	349,124	100.0%	-4,828	

※ 전형유형별 선발 비율은 전체 인원 대비 전형별 선발 비율로 소수점 둘째 자리에서 반올림

Ⅰ 권역별 정시 모집인원 2024 vs 2023 Ⅰ

학년도	권역	정시모집			합계
		정원내	정원외	합계 (인원 비율)	
2024 학년도	수도권	43,629	3,422	47,051 35.60%	132,307
	비수도권	24,982	231	25,213 11.90%	211,989
	합계	68,611	3,653	72,264 21.00%	344,296
2023 학년도	수도권	43,573	2,989	46,562 35.30%	131,782
	비수도권	29,716	404	30,120 13.90%	217,342
	합계	73,289	3,393	76,682 22.00%	349,124

수도권 대학 정시 평균 모집인원 비율은 2023학년도 35.3%에서 2024학년도 35.6%로 0.3%p 증가했다. 비수도권 대학의 정시 모집인원은 4,907명 감소한 25,213명이고, 수도권 대학의 정시 모집인원은 489명 증가한 47,051명이다.

3) 서울 소재 대학의 2024학년도 정시 모집인원 및 비율 예시

서울 소재 15개 대학의 경우 2023학년도에 비해 2024학년도의 정시 모집인원이 273명 증가하였다. 타 대학에 비해 홍익대(92명), 성균관대(65명), 이화여대(64명), 건국대(50명)의 모집인원 증가 폭이 상대적으로 큰 편이다. 다음은 서울 소재 15개 대학의 2024학년도 정시 모집인원 및 비율이다.

Ⅰ 서울권 15개 대학의 정시 모집인원 및 비율 Ⅰ

대학	2024학년도		2023학년도		2023 대비 증감	
	비율(%)	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%p)	인원(명)
건국대	41.6	1,411	40.0	1,361	1.6	50
경희대	45.6	2,418	45.3	2,409	0.3	9
고려대	40.3	1,738	40.0	1,709	0.3	29
동국대	40.1	1,259	40.1	1,257	-	2
서강대	40.3	691	40.5	695	-0.2	-4
서울대	41.5	1,443	40.7	1,413	0.8	30
서울시립대	48.9	900	49.1	904	-0.2	-4
성균관대	40.0	1,540	40.1	1,475	-0.1	65
숙명여대	44.3	1,084	44.7	1,099	-0.4	-15

대학	2024학년도		2023학년도		2023 대비 증감	
	비율(%)	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%p)	인원(명)
연세대	43.4	1,665	43.3	1,639	0.1	26
이화여대	37.8	1,293	36.4	1,229	1.4	64
중앙대	42.1	2,096	43.1	2,178	-1.0	-82
한국외대	42.5	1,548	42.6	1,553	-0.1	-5
한양대	43.0	1,431	43.0	1,415	-	16
홍익대	32.7	1,377	31.1	1,285	1.6	92
계		21,894		21,621		273

4) 정시모집 지원 가능 횟수

정시모집은 모집군별로 각 1회씩 총 3회의 지원이 가능하다. 모집군별로 대학의 배치와 모집규모, 모집단위 등이 다르므로 정시 지원 시에는 군별 지원전략을 적절하게 수립해야 한다. 서울권 15개 대학의 경우 다군의 모집 대학 수와 모집인원이 매우 적은 편이라 가군이나 나군에서 합격할 수 있는 지원 전략 수립이 필요하다. 다음은 서울권 15개 대학의 모집군별 모집인원을 정리한 것이다.

Ⅱ 서울권 15개 대학의 정시 모집군별 모집인원 Ⅱ

대학	2024 대입			2023 대입		
	가	나	다	가	나	다
건국대	554	683	95	559	707	95
경희대	1,196	962		1,193	957	
고려대	1,464			1,465		
동국대	519	589		530	544	32
서강대		589			593	
서울대		1,255			1,309	
서울시립대	141	657		115	684	
성균관대	712	828		721	754	
숙명여대	895	159		911	158	
연세대	1,461			1,511		
이화여대	184	925		336	709	
중앙대	777	789	380	793	569	365
한국외대(서울)	203	405	64	210	400	64
한양대	885	371		871	377	
홍익대		80	811		74	765
계	8,991	8,292	1,350	9,215	7,835	1,321

5) 전형 요소별 반영 비율

핵심 전형 요소 중심으로 표준화된 대입 전형 체계에 따라 수시모집은 학생부 위주, 정시모집은 수능 위주로 선발한다. 2024학년도에도 대부분의 대학은 정시모집에서 수능 위주로 선발하고 있다. 특히, 수도권 대학의 경우에는 수능 100%로 선발하는 대학이 대다수이다. 대학수학능력시험 성적 이외의 요소로는 학생부, 면접, 실기, 체력검정 등이 있으나 특정 모집단위에서만 부분적으로 활용되고 있다.

Ⅰ 정시 일반전형 수능 반영 비율 예시 - 인문/자연 Ⅰ

	수능 100%	수능 90%	수능 80%
대학명	건국대, 경북대, 경희대, 고려대, 동국대, 부산대, 서강대, 성균관대, 숙명여대, 연세대, 전남대, 전북대, 중앙대, 한국외대, 한양대	전주교대(면접10)_2단계 을지대(학생부10)_일반전형1 을지대(면접10)_유아교육	고려대(학생부20)_교과우수자 서울교대(면접20)_2단계 서울대(교과평가20)_일반전형 2단계

6) 수능 활용지표 및 영역별 반영 비율

정시모집의 중심 평가 요소인 수능 성적은 대학별로 활용지표 및 영역별 반영 비율 등이 다르기 때문에 지원 대학에 따라 대학별 환산점수가 다를 수밖에 없다. 절대평가인 영어영역과 한국사영역 등 특정 영역의 가감점 등을 반영하면 더욱 달라지기 때문에 각 대학의 수능 활용지표와 영역별 반영비율 등을 꼼꼼하게 분석한 후 지원 계획을 수립해야 한다. 다음은 서울권 일부 대학의 수능 활용지표 및 영역별 반영 비율이다.

Ⅰ 수능 활용지표 및 영역별 반영 비율(%) - 인문 Ⅰ

대학	활용지표	국어	수학			영어	탐구		
			미적분	기하	확통		사	과	
서울대	표준점수	33.3	40			감점	26.7		
연세대	표준점수 + 변환표점	33.3	33.3			16.7	16.7		
고려대		35.7	35.7			감점	28.6		
서강대		36.7	43.3			가산	20		
성균관대		35	30			10	25		
한양대		인문	30	30			10	30	
		상경	30	40			10	20	
이화여대		30	30			20	20		
중앙대		인문	40	40			가산	20	
		경영경제	35	45			가산	20	
경희대		인문	35	25			15	25	
	사회	25	35			15	25		

대학	활용지표	국어	수학			영어	탐구		
			미적분	기하	확통		사	과	
한국외대		30	30			20	20		
		30	35			15	20		
서울 시립대	인문 I	35	30			15	20		
	인문 II	35	40			15	10		
	인문 III	35	25			25	15		
건국대	인문 I	40	25			10	25		
	인문 II	30	35			15	25		
동국대		35	25			15	25		
홍익대		표준점수	30	30			15	25	
숙명여대	인문	표준점수	35	25			20	20	
	경상	+ 변환표점	30	30			20	20	

※ 서울대: 제2외국어/한문 응시해야 지원 가능.

Ⅰ 수능 활용지표 및 영역별 반영 비율(%) - 자연 Ⅰ

대학	활용지표	국어	수학			영어	탐구		기타	
			미적분	기하	확통		사	과		
서울대	표준점수	33.3	40			감점		26.7	과탐 조정점수	
연세대	표준점수 + 변환표점	22.22	33.33			11.11		33.33		
고려대		31.25	37.5			감점		31.25		
서강대		36.7	43.3			가산	20		과탐 II 가산	
성균관대		30	35			10	25			
한양대		20	35			10		35		
이화여대		25	30			20		25		
중앙대		25	40			가산		35		
경희대		20	35			15		30		
서울 시립대		자연 I	20	40			10		30	
		자연 II	20	35			10		35	
		자연 III	20	35			10		35	
건국대		자연 I	25	40			10		25	
		자연 II	25	35			10		30	
동국대		25	35			15		25		
홍익대	표준점수	20	35			15		30		
숙명여대		25	35			20		20		

- ※ 서울대 과탐 조정점수: I+I 없음, I+II 3점, II+II 5점
- ※ 서울대 과탐 '물리 I, 물리 II, 화학 I, 화학 II' 중 한 과목 선택 필수(일부 모집 단위)
- ※ 서강대 과탐 가산점: II 선택시 과목당 0.5점을 변환표준점수에 추가 부여함.
- ※ 한양대 과탐 II 가산점 폐지
- ※ 자연계 일부 모집단위의 경우, 영역별 반영 비율이 다를 수 있음.

7) 영어영역 반영 방법

영어영역은 ‘국어, 수학, 탐구’ 영역과 달리 수능 성적표에 등급만 제공된다. 대학에서는 영어영역 등급을 활용한 자체 등급별 점수를 부여하여 활용한다. 영어영역을 반영하는 방법은 크게 네 가지로 정리할 수 있다. 등급별 점수에 가중치 또는 비율을 곱하여 합산하는 방법(비율 반영), 등급별 점수를 합산하는 방법(가산점, 감점), 영역별 점수에 최고점을 나누어 가중치 또는 비율을 곱하여 합산하는 방법, 수능최저학력기준으로 적용하는 방법 등이다. 다음은 서울권 15개 대학의 2024 정시 영어영역 반영 방법 및 등급별 점수이다.

Ⅰ 영어영역 반영 방법 및 등급별 점수 Ⅰ

대학명	반영방법	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	
서울대	감점	0	-0.5	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14	
연세대	비율 반영	100	95	87.5	75	60	40	25	12.5	5	
고려대	감점	0	-3	-6	-9	-12	-15	-18	-21	-24	
서강대	가산	100	99	98	97	96	95	94	93	92	
성균관대	가산	100	97	92	86	75	64	58	53	50	
한양대	인문	비율 반영	100	96	90	82	72	60	46	30	12
	자연		100	98	94	88	80	70	58	44	28
이화여대	비율 반영	100	98	94	88	84	80	76	72	68	
중앙대	가산	100	98	95	92	86	75	64	58	50	
경희대	비율 반영	200	196	188	160	120	80	46	22	0	
한국외대	인문	비율 반영	140	138	134	128	120	110	90	60	0
	자연		105	104.5	103.5	102	100	97.5	94.5	90	0
서울시립대	인문Ⅰ,Ⅱ	비율 반영	150	148	144	140	136	132	128	124	0
	인문Ⅲ		250	248	244	240	236	232	228	224	0
	자연		100	98	94	90	86	82	78	74	0
건국대	인문/수외예	비율 반영	200	196	193	188	183	180	170	160	150
	자연		200	198	196	193	188	183	180	170	160
동국대	비율 반영	200	199	197	190	180	140	90	20	0	
홍익대	비율 반영	100	95	88	79	68	55	40	23	4	
숙명여대	비율 반영	100	98	94	88	80	70	60	40	20	

8) 대학의 선택과목 지정

대학의 선택과목 지정은 대체로 자연계열 모집단위 또는 의약학계열 지원을 위한 조건으로 삼는다. 수학영역은 대부분 ‘기하, 미적분’ 중 한 과목 선택을 지정하고 탐구영역은 과학탐구 두 과목을 지정하는 경우가 일반적이다. 다만 자연계열 모집단위 중 인문을 별도로 모집하는 경우 수학 ‘확률과 통계’와 ‘사회탐구’를 지정하기도 한다. 따라서 학생들은 자신의 진로와 적성, 학업 역량 등을 종합적으로 고려하여 수능 영역별 선택과목을 골라야 한다. 다음은 2024학년도 정시모집 수능 지정과목을 정리한 것이다.

Ⅱ 2024학년도 정시 수능 지정과목 Ⅱ

영역	계열	지정여부	지정과목	대학명
수학	자연	지정	수도권 소재	가천대(의예과, 약학과), 가톨릭대(약학과, 간호학과(자연), 의예과), 건국대, 경희대, 고려대, 광운대, 국민대, 단국대(경기), 덕성여대(약학과), 동국대, 동덕여대(약학과), 서울과기대, 서울대, 서울시립대, 세종대, 숙명여대, 송실대, 아주대, 연세대, 이화여대, 인하대, 중앙대, 차의과학대(약학), 한국항공대, 한양대, 한양대(ERICA_일부), 홍익대
			미적분/기하 중 택1 비수도권 소재	강원대(과학교육학부, 수학교육과, 수의예과, 약학과, 의예과), 건국대(글로벌/의예과), 경북대, 경성대(약학과), 계명대(의예과, 약학과, 제약학과), 고려대(세종/약학과), 고신대(의예과), 공주대(수학교육과), 단국대(천안/약학과, 의예과, 치의예과(자연)), 대구가톨릭대(약학부, 의예과), 대구한의대(한의예과(자연)), 동국대(경주/의예과), 동아대(의예과), 동의대(한의예과), 목포대(약학과), 부산대, 상지대(한의예과), 순천대(약학과, 수학교육과), 연세대(미래/의예과), 영남대(의예과, 약학부), 울산대(의예과), 원광대(약학과, 한의예과, 치의예과, 의예과), 인제대(약학과, 의예과), 전남대, 전북대, 제주대(수의예과, 의예과, 약학과, 수학교육과), 조선대(의예과, 치의예과, 약학과), 충남대(수학과, 정보통계학과, 의예과, 수의예과, 수학교육과, 약학과), 충북대(수학과, 정보통계학과, 의예과, 수학교육과, 수의예과, 약학과, 제약학과), 한국교원대(수학교육과), 한림대(의예과), 홍익대(세종)
			확률과 통계	경희대(간호학과(인문), 지리학과(인문), 건축학과(인문), 한의예과(인문)), 대구한의대(한의예과(인문)), 동의대(한의예과)
탐구	자연	지정	수도권 소재	가천대(의예과, 약학과), 가톨릭대(약학과, 간호학과(자연), 의예과), 건국대, 경희대, 고려대, 광운대, 국민대, 단국대, 덕성여대(약학과), 동국대, 동덕여대(약학과), 서강대, 서울과기대, 서울대, 서울시립대, 성균관대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 송실대, 아주대, 연세대, 이화여대, 인하대, 중앙대, 한양대, 한양대(ERICA_컴퓨터), 홍익대
			과탐 2과목 비수도권 소재	강릉원주대(치의예과), 강원대, 건국대(글로벌/의예과), 건양대(의학과), 경북대, 경성대(수의예과, 의예과, 약학과), 경성대(약학과), 계명대(의예과, 약학과, 제약학과), 고려대(세종/약학), 고신대(의예과), 단국대(천안/약학과, 의예과, 치의예과), 대구가톨릭대(약학부, 의예과), 대구한의대(한의예과(자연)), 동국대(경주/의예과), 동아대(의예과), 부산대, 상지대(한의예과), 순천대(약학과), 연세대(미래), 영남대(의예과, 약학부), 우석대(약학과), 울산대(의예과), 원광대(약학과, 한의예과, 치의예과, 의예과), 을지대(대전/의예과), 인제대(약학과, 의예과), 인천대, 인하대, 전남대(약학부, 의예과, 치의예과, 화학교육과, 생물교육과, 수의예과, 물리교육과, 지구과학교육과), 전북대(과학교육학부, 수의예과, 약학과, 수학교육과, 의예과, 치의예과), 제주대(물리교육전공, 생물교육전공, 수의예과, 의예과, 약학과), 조선대(의예과, 치의예과, 약학과), 차의과학대(바이오공학과, 약학과, 의생명과학과, 식품생명공학과), 충남대, 충북대, 한국교원대(물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과), 한국기술교육대, 한림대(의예과), 홍익대(세종)
			사탐 2과목	대구한의대(한의예과(인문)), 원광대(한의예(인문), 치의예(인문)), 인제대(약학과)

※ 동일 대학내 모집단위에 따라 지정과목 여부가 다를 수 있음.

9) 탐구 변환표준점수

탐구영역의 경우 원점수가 같더라도 선택과목의 난이도에 따라 표준점수 차이가 발생한다. 표준점수 산출과정에서 평균과 표준편차가 반영되므로 어려운 과목에서 고득점을 받을 경우 표준점수가 높게 형성된다. 탐구영역의 과목별 난이도는 출제 연도에 따라 다를 수 있기 때문에 전년도의 과목별 유효리틀 기준으로 선택하지 말고 자신의 진로와 적성, 학업 역량 등을 종합적으로 고려하여 선택해야 한다. 선택과목에서 고득점을 획득할 수 있도록 충실히 공부하는 것이 무엇보다 중요한데, 결국 고득점을 획득하기 위해서는 자신이 잘하는 과목을 선택하여 공부해야 한다. 다음은 2022 정시 탐구영역 변환 표준점수 사례이다.

Ⅰ 2022 정시 탐구영역 변환표준점수 사례 Ⅰ

서강대		백분위	성균관대	
사탐	과탐		사탐	과탐
66.00	71.00	100	69.50	68.00
65.78	68.75	99	69.27	67.80
65.57	67.54	98	69.06	67.54
65.33	66.61	97	68.83	67.12
64.94	65.96	96	68.44	66.72
64.63	65.40	95	68.12	65.90
64.33	64.97	94	67.82	65.30
64.06	64.40	93	67.55	64.65
63.76	63.92	92	67.26	63.91
63.50	63.53	91	66.99	63.53
63.23	63.11	90	66.73	63.11
		∴		

10) 대학별 환산점수

대학은 수능 성적표에 나와 있는 성적을 단순합산하여 학생을 선발하는 것이 아니라 대학별 활용지표, 영역별 반영 비율, 변환표준점수, 가산점 등의 다양한 요소들을 활용한 대학별 환산점수를 산출하여 학생을 선발한다. 정시모집에 지원할 때는 대학별 환산점수를 산출하여 자신에게 유리한 대학 및 모집 단위에 지원해야 한다.

다음은 정시모집에서 수능 성적을 활용하는 방식에 따른 유효리를 확인하기 위해 가상으로 구성한 것이다.

Ⅰ 대학별 활용 지표 및 영역별 반영 비율 Ⅰ

대학 및 모집단위	활용 지표	영역별 반영 비율								
		국어		수학			영어	탐구		한국사
		언어와 매체	화법과 작문	기하	미적분	확률과 통계		사탐	과탐	
A대 기계공학과	표준점수	25		30			20		25	등급별 가산점
B대 기계공학과	백분위	20		35			15		30	등급별 가산점
C대 기계공학과	표준점수 + 변환표점	20		35			20		25	등급별 가산점

- A대는 표준점수를 반영하는 대학으로 세 대학 중 수학의 반영 비율이 가장 낮다.
- B대는 백분위를 반영하는 대학으로 세 대학 중 과탐 반영 비율이 가장 높다.
- C대는 탐구영역을 변환표준점수로 반영하며, 수학의 반영 비율이 높다.

Ⅰ 영어 및 한국사 등급별 점수 Ⅰ

		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
영어	A대학	100	98	95	90	80	70	60	50	0
	B대학	100	98	96	94	90	80	60	50	0
한국사	A대학	10	10	10	10	9	8	7	5	0
	B대학	10	10	10	10	9	8	7	6	0

Ⅰ 과학탐구 변환표준점수 Ⅰ

	...	96	95	94	93	92	91	90	...
C대학		65.96	65.40	64.97	64.40	63.92	63.53	63.11	

Ⅰ 수능 성적 사례 Ⅰ

	한국사	국어 (언매)		수학 (미적분)		영어	탐구1		탐구2		표점 단순 합산	백분위 단순 합산
		표준 점수	백분위	표준 점수	백분위		표준 점수	백분위	표준 점수	백분위		
학생①	2	137	95	128	88	2	67	96	62	90	394	276
학생②	2	128	88	137	95	2	65	94	64	92	394	276

학생①과 학생②는 표준점수와 백분위의 단순 합산 점수가 동일하다. 학생①은 학생②보다 국어에서 높은 점수를 받았고, 학생②는 학생①보다 수학에서 높은 점수를 받았다, 두 학생이 세 대학에 지원하면 다음과 같은 점수를 받게 된다.

	A대 기계공학과	B대 기계공학과	C대 기계공학과
학생①	$137*0.25+128*0.3+98*0.2+129*0.25$	$95*0.2+88*0.35+98*0.15+93*0.3$	$137*0.2+128*0.35+98*0.2+(65.96+63.11)*0.25$
	124.5	92.4	124.07
학생②	$128*0.25+137*0.3+98*0.2+129*0.25$	$88*0.2+95*0.35+98*0.15+93*0.3$	$128*0.2+137*0.35+98*0.2+(64.97+63.92)*0.25$
	124.95	93.45	125.37

※ 한국사는 동일 점수를 가산점으로 받게 되어 미포함함.

학생①이 학생②와 동일 대학 기계공학과에 지원한다면, 세 대학 모두에서 학생②보다 낮은 석차를 받게 된다. 국어영역의 점수는 더 높지만 상대적으로 부족한 수학영역을 더 큰 비중으로 반영하기 때문이다. 학생②는 학생①과 동일 대학 기계공학과에 지원한다면, 세 대학 모두에서 학생①보다 높은 석차를 받을 수 있다. 수학에서 강점이 있기 때문에 수학의 반영 비중이 높은 대학에 지원해야 유리하다는 의미이다. 다만 두 학생이 탐구영역에서 변환표준점수를 반영하는 C대에 지원한다면, 탐구영역의 표준점수와 백분위가 동일함에도 학생①이 학생②보다 탐구영역에서 높은 점수를 받게 되지만, 나머지 영역의 성적으로 인해 전체 합산 점수는 학생②에게 뒤지게 된다. 이렇듯 활용 지표와 영역별 반영 비율에 따라 대학별 유불리가 발생할 수 있으므로 대학별 환산점수에 따른 유불리를 확인하여 자신에게 유리한 대학에 지원해야 한다.

11) 정시모집 대비 전략

가) 정시모집에서 가장 중요한 전형 요소는 수능 성적이다.

수능 성적만으로 합격 여부가 대부분 결정되므로 수능 공부를 열심히 해야 한다. 다만 진로 희망, 적성 등을 고려하지 않은 채 수능 점수에 맞춰 대학 및 전공을 선택할 경우 대학 진학 후 적응하지 못하고 중도 이탈하는 경우도 있으므로 자신의 진로에 대한 고민이 선행되어야 한다.

나) 학교 수업에 성실하게 참여해야 한다.

1학년에서 배우는 과목은 수능의 직접적 출제범위는 아니지만 수능 영역별 학습의 기본 바탕이 되는 만큼 충실한 학습이 필요하다. 수능 영역별 출제범위는 3개 학년 중 2학년 때 이수하는 경우가 많다. 2학년 때부터 배우는 과목은 수능 출제범위와 밀접하게 연관되어 있으므로 학교 수업에 성실하게 참여하고 정기고사 대비에도 최선을 다해야 한다. 정기고사에 철저히 대비하다 보면 수능 문제를 풀 수 있는 힘이 키워지기 때문이다. 여기에 수능 기출문제와 수능 유형의 문제 풀이를 병행한다면 고등학교 교육과정 이수만으로도 수능을 충분히 대비할 수 있다.

다) 공통과목의 원점수를 높게 받아야 한다.

2022학년도 수능부터 국어와 수학 영역에 선택과목이 도입되면서 선택과목에 따른 유불리가 발생하고 있다. 선택과목별 유불리 발생 상황에서 수능에 대비하는 가장 확실한 방법은 고등학교 교육과정을

충실히 이수하는 것이다. 국어영역의 독서와 문학, 수학영역의 수학I 과 수학II 등이 공통과목인데, 이 과목을 치열하게 공부하면서 좀 더 높은 원점수를 받을 수 있어야 한다. 또한 공통과목은 고등학교 교육과정 내에 모두 설치되어 있으므로 학교 수업을 성실하게 따라가다 보면 자연스럽게 대비할 수 있을 것이다. 결국 학교 수업에 충실하면서 공통과목의 원점수 경쟁력을 키우는 것이 핵심이라 하겠다.

라) 1, 2학년 시기부터 차분히 수능 준비를 해야 한다.

일부 학생들은 자신은 정시모집까지 가지 않고 수시모집에서 대입을 마무리할 것이기에 수능 준비를 하지 않아도 된다고 생각한다. 하지만 다수의 수도권 대학이 수시에 수능최저학력기준을 요구하고 있으므로 수시에 합격하기 위해서라도 수능에 대한 대비가 필요하다. 정시는 수능 위주로 전형이 진행되기 때문에 수능의 중요성은 두말할 필요가 없다. 수능 공부가 정시는 물론이거니와 수시를 대비하는 강력한 힘이 될 수 있다는 점을 기억하고 1, 2학년 시기부터 차분히 수능 준비를 해야 한다.

III

다양한 진로희망에 따른 대입 준비

1. 특수목적대학(과기원/사관학교/경찰대/한예중)
2. 의약학계열(의예, 치의예, 한의예, 약학, 수의예)
3. 간호·보건계열
4. 교육계열(사범대/교대)
5. 예체능계열(음악/미술/체육)
6. 전문대학 및 폴리텍대학
7. 특성화고 특별전형
8. 특성화 학과(인공 지능(AI) 및 빅데이터 관련학과)



Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

1. 특수목적대학(과기원/사관학교/경찰대/한예종)



가. 이공계 특성화 대학²⁴⁾

1) 수시모집 주요사항

가) 모집인원 및 전형방법

대학명	유형	전형명	인원	전형방법					주요 사항
				1단계		2단계	최종		
				서류	배수	면접	서류	면접	
광주과학기술원 (GIST)	종합	일반	125명 내외	100	4~5 배수 내외	100	60	40	
		학교장 추천	40명 내외	100	4~5 배수 내외	100	60	40	
대구경북과학 기술원 (DGIST)	종합	일반	145명 내외	100	5	100	50	50	
		학교장 추천	30명 내외	100	5		100		<ul style="list-style-type: none"> 모집인원 5명 감소(2023학년도 35명 모집) 전형방법 변경(2023학년도 1단계 서류100(4~5배수 내외), 2단계 서류60+면접40으로 선발)
울산과학기술원 (UNIST)	종합	일반	285명 25명	100	일정 배수				<ul style="list-style-type: none"> 모집인원 5명 증가(2023학년도 305명 모집)
한국과학기술원 (KAIST)	종합	창의도전	220명 내외	100					<ul style="list-style-type: none"> 신설, 10월 말 합격자 발표 창의도전전형과 일반전형 간 중복 지원 가능, 그외 전형 간 불가
		학교장 추천	95명 내외	100					<ul style="list-style-type: none"> 전형방법 변경(2023학년도 1단계 서류100(일정 배수 내외), 2단계 서류60+면접40으로 선발)
		일반	410명 내외	100	일정 배수	100	40	60	<ul style="list-style-type: none"> 모집인원 220명 감소(2023학년도 630명 모집) 최종 전형방법 변경(2023학년도 최종 서류60+면접40으로 선발)
한국에너지 공과대학교 (KENTECH)	종합	일반	90명	100	5		50	50	

24) 이공계 특성화 대학은 광주과학기술원(GIST), 대구경북과학기술원(DGIST), 울산과학기술원(UNIST), 한국과학기술원(KAIST), 한국에너지 공과대학교(KENTECH)등을 말한다.

나) 서류 및 면접평가 방법

대학명	구분	내 용							
광주과학기술원 (GIST)	서류 평가	• 서류 종합평가 100% • 모집인원의 4~5배수 내외 선발							
	면접 평가	• 일반전형, 학교장추천전형: 전공수학능력 및 내적역량을 종합평가							
대구경북과학기술원 (DGIST)	서류 평가	• 제출서류를 바탕으로 학업 및 탐구역량, 사회적 역량을 종합적으로 평가							
	면접 평가	• 학업 및 탐구활동의 충실성, 진로계획, 사회관 및 가치관, 인성 등을 종합적으로 평가							
울산과학기술원 (UNIST)	서류 평가	• 제출서류를 바탕으로 학업역량, 지원 계열에 대한 관심, 학교생활 충실도 및 인성 등 글로벌 과학기술 리더로서의 발전 가능성을 종합적으로 평가함							
한국과학기술원 (KAIST)	서류 평가	• 제출서류를 바탕으로 학업성취도, 학교생활 충실도 및 인성, 도전·창의·배려, 발전 가능성 등을 고려하여 종합평가함							
	면접 평가	• 구술면접을 통해 지원자의 역량과 자질을 종합평가함							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>면접 내용 및 방법</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>학업 역량</td> <td>수학·과학·영어 관련 개인별 구술면접</td> <td>과학은 물리, 화학, 생명과학 중 지원자 선택 1과목</td> </tr> <tr> <td>학업 외 역량</td> <td>지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접</td> <td>제출서류 기재내용을 확인할 수 있음</td> </tr> </tbody> </table>	구분	면접 내용 및 방법	비고	학업 역량	수학·과학·영어 관련 개인별 구술면접	과학은 물리, 화학, 생명과학 중 지원자 선택 1과목	학업 외 역량
구분	면접 내용 및 방법	비고							
학업 역량	수학·과학·영어 관련 개인별 구술면접	과학은 물리, 화학, 생명과학 중 지원자 선택 1과목							
학업 외 역량	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음							
※ 면접 전 사전 준비 시간 있음									
한국에너지공과대학교 (KENTECH)	서류 평가	• 가치(탁월한 연구, 기업가 정신, 글로벌 시민의식)평가, 역량(수학적 사고, 인문적 통찰, 협업적 소통)평가, 지원적합성 등을 평가 ²⁵⁾							
	면접 평가	• 창의성 면접(70%): Mission KENTECH 패키지를 활용하여 발산적 사고력, 문제해결능력, 인문적 통찰 역량 등을 평가 • 학생부 기반 면접(30%): 학생부를 토대로 수학·과학 교과 등의 기본학업역량과 지원적합성 등을 평가							

다) 학교장추천전형 추천기준

대학명	추천인원	추천기준
GIST	2명 이내	• 소속 고등학교장의 추천을 받은 국내 일반·자율·특성화 고등학교 3학년 졸업예정자
DGIST	최대 2명	• 수학·과학적 학업역량이 탁월한 학생 • 자기주도적 학습능력과 탐구역량이 뛰어난 학생 • 리더로서의 잠재력과 따뜻한 인성을 지닌 학생 • DGIST에서 학습하고자 하는 의지가 강한 학생
KAIST	최대 2명	• 학업역량이 우수하며 특히 수학·과학 영역에서 탁월한 성과를 내고 열정이 돋보이는 학생 • 자기주도적 학습능력과 창의성을 갖춘 인재로서 성장 잠재력이 우수한 학생 • 역경 극복 능력과 도전정신이 뛰어나며 봉사정신이 투철한 학생 • 리더십과 협동심, 배려심, 준법정신이 뛰어난 학생 • KAIST에서 학습하고자 하는 의지가 강한 학생

25) 한국에너지공과대학교(KENTECH)은 2024학년도 학부 입학전형 시행계획에 서류평가에 대한 정보가 없어 2023년 학부 입학전형 시행계획을 참고하였음.

라) 수시모집 최근 3개년 경쟁률

대학명	전형	2022학년도		2021학년도		2020학년도		
		모집인원(명)	경쟁률	모집인원(명)	경쟁률	모집인원(명)	경쟁률	
광주과학기술원 (GIST)	일반	110	11.83	115	13.03	113	12.90	
	학교장추천	40	11.25	40	15.53	40	16.15	
대구경북과학 기술원 (DGIST)	일반	145	10.63	145	10.06	145	11.31	
	학교장추천	35	14.11	40	14.60	40	11.48	
울산과학기술원 (UNIST)	일반	이공계	280	13.96	295	10.34	280	10.58
		경영계	25	12.56	25	11.84	35	8.74
한국과학기술원 (KAIST)	일반	550	4.35	550	4.41	550	4.6	
	학교장추천	84	9.19	85	8.68	85	10.0	
한국에너지 공과대학교 (KENTECH)	일반	90	24.07					

2) 과학기술원 2024학년도 정시모집 주요사항

가) 모집인원 및 전형방법

대학명	모집인원(최초)		모집 전형방법	주요 사항
	2024학년도	2023학년도		
광주과학기술원 (GIST)	10명 내외	20명 내외	수능100	<ul style="list-style-type: none"> 수학 미적분, 기하 중 택 1 과탐은 서로 다른 분야의 2개 과목 응시 필수 과탐Ⅱ 10% 가산
대구경북과학 기술원 (DGIST)	20명 내외	15명 내외	수능100	<ul style="list-style-type: none"> 수학 미적분, 기하 중 택 1 과탐 2개 과목 응시 필수 과탐Ⅱ 5% 가산
울산과학기술원 (UNIST)	10명 내외	10명 내외	수능100	<ul style="list-style-type: none"> 이공계열만 모집(경영계열은 모집하지 않음) 과탐은 서로 다른 과학 교과와 Ⅰ+Ⅱ 또는 Ⅱ+Ⅱ 조합 필수 과탐Ⅱ 5% 가산 수학 미적분, 기하 중 택 1
한국과학기술원 (KAIST)	15명 내외	15명 내외	수능100	<ul style="list-style-type: none"> 과탐은 서로 다른 과학 교과와 Ⅰ+Ⅰ, Ⅰ+Ⅱ, Ⅱ+Ⅱ 조합 중 선택 과탐Ⅱ 5% 가산 수학 미적분, 기하 중 택 1
한국에너지 공과대학교 (KENTECH)	10명 내외	10명 내외	수능100	<ul style="list-style-type: none"> 수능최저학력기준 : 수학, 과탐(1개) 등급 합 3등급 이내 및 영어 2등급 이내

나) 대학수학능력시험 활용지표 및 영역별 반영비율

대학명	활용지표	수능 영역별 반영 비율(%)					비고																																								
		국어	수학	영어	과탐(2)	한국사																																									
광주과학기술원 (GIST)	표준점수 + 변환표준점수	20	30	20	30	등급별 점수	• 수학영역 감점 방법 <table border="1"> <tr><td>등급</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>감점</td><td colspan="3">0</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table> • 과탐Ⅱ 10% 가산 • 과탐 감점 방법 <table border="1"> <tr><td>등급</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>감점</td><td>0</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td></td></tr> </table>	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	감점	0			5	6	7	8	9	10	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	감점	0	4	5	6	7	8	9	10	
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																						
감점	0			5	6	7	8	9	10																																						
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																						
감점	0	4	5	6	7	8	9	10																																							
대구경북과학기술원 (DGIST)	표준점수 + 변환표준점수	33.3	33.3	등급별 점수	33.3	등급별 점수	• 과탐Ⅱ 5% 가산																																								
울산과학기술원 (UNIST)	표준점수 + 변환표준점수	33.3	33.3	등급별 점수	33.3	등급별 점수	• 과탐Ⅱ 10% 가산																																								
한국과학기술원 (KAIST)	표준점수 + 변환표준점수	33.3	33.3	등급별 점수	33.3	등급별 점수	• 과탐Ⅱ 5% 가산																																								
한국에너지공과대학교 (KENTECH)	표준점수	33.3	33.3		33.3	등급별 점수	• 수능최저학력기준 : 수학, 과탐(1개) 등급 합 30 이내 및 영어 2등급 이내																																								

※ 한국에너지공과대학교(KENTECH)는 수능 영어영역을 성적 산출에 반영하지 않고, 수능최저학력기준으로만 활용함.

다) 영어 및 한국사 등급별 반영점수

대학명	영어 등급별 반영점수									한국사 등급별 반영점수								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
광주과학기술원 (GIST)	100	97	91	82	70	55	40	25	10	5.0			4.5	4.0	3.5	3.0	2.0	1.0
대구경북과학기술원 (DGIST)	100	98	93	88	83	78	73	68	63	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	
울산과학기술원 (UNIST)	100	95	90	85	80	75	70	65	60	5	4		3		2		1	
한국과학기술원 (KAIST)	100	95	90	85	80	75	70	65	60	5	4		3		2		1	
한국에너지공과대학교 (KENTECH)	수능최저학력기준으로 적용 (영어 2등급 이내)									0		-1	-2	-3	-4	-5	-6	

라) 정시모집 최근 3개년 경쟁률

대학명	전형	2022학년도		2021학년도		2020학년도	
		모집인원	경쟁률	모집인원	경쟁률	모집인원	경쟁률
광주과학기술원 (GIST)	수능우수자	20	82.30	20	44.85	80	5.71
대구경북과학기술원 (DGIST)	수능우수자	20	74.05	20	43.05	60	17.87
울산과학기술원 (UNIST)	수능우수자	10	75.7				
한국과학기술원 (KAIST)	수능우수자	15	61.8	15	37.00	15	42.6
한국에너지공과대학교 (KENTECH)	수능우수자	10	95.3				

※ 울산과학기술원(UNIST)은 2022학년도부터 정시모집(이공계열만 모집, 경영계열을 선발하지 않음)을 실시하여 이전 경쟁률 자료가 없음.

3) 이공계 특성화 대학 진학지도 시 유의사항

- 이공계 특수대학은 특별법에 의해 설립되어 수시모집 6회 지원 및 정시모집 3회 지원 제한을 받지 않는다. 이공계 특성화 대학 수시모집에 합격해도 정시에 지원 가능하고, 일반 대학 수시모집에 합격해 등록을 마쳤다 하더라도 이공계 대학에 추가 지원할 수 있다.
- 수시모집 학생부종합전형으로 이공계 특성화 대학에 지원한다면 각 대학의 인재상을 고려할 필요가 있다. 각 과학기술원의 인재상을 고려한 학생이 합격에 유리할 수 있기 때문이다.

대학명	인재상
광주과학기술원 (GIST)	• 의사소통능력·창의성·협동성·문제해결능력을 갖춘 융합인재
대구경북과학기술원 (DGIST)	• 창의·도전·협력·배려를 갖춘 인재
울산과학기술원 (UNIST)	• UNIST의 비전을 공유할 수 있는 자 • 정직하고 남을 배려할 줄 아는 인성을 지닌 자 • 글로벌 마인드를 가지고 적극적인 자세로 변화를 주도할 수 있는 자 • 지원관련 분야의 우수한 학업능력을 성취한 자 • 학교교육과정에 충실하여 자기주도적 학습능력을 갖춘 자 • 특정분야의 재능과 창의성을 갖춘 자
한국과학기술원 (KAIST)	• 도전·창의·배려의 정신을 바탕으로 새로운 분야를 개척하려는 도전의지를 갖고 인류와 환경을 깊이 생각하면서 국가와 사회에 이바지하는 과학인재 양성이란 목표에 부합하는 학생
한국에너지공과대학교 (KENTECH)	• 인류 공영을 위한 미래 에너지 개발에 도전하는 탁월한 연구역량과 기업가 정신, 글로벌 시민의식을 갖춘 인재

- 이공계 특성화 대학은 학과 구분 없이 학부 형태로 모집하여 일정 기간 학업 이수 후 전공을 선택한다. 구체적인 전공과정은 아래 표와 같다. 단, 한국에너지공과대학(KENTECH)은 에너지 AI, 에너지 신소재, 차세대 그리드, 수소에너지, 환경 기후기술 5개 연구분야 특화된 에너지공학 단일학부로 운영된다.

대학명	모집단위	전공과정
광주과학기술원 (GIST)	기초교육학부	• 물리, 화학, 생명과학, 전기전자컴퓨터, 기계공학, 신소재공학, 지구·환경공학
대구경북과학기술원 (DGIST)	융합대학 기초학부	• 물리학, 화학, 생명과학, 기계공학, 전자공학, 화학공학, 컴퓨터공학, 재료공학 중 2개 이상 트랙을 융합하여 전공 선택
울산과학기술원 (UNIST)	이공계열 경영계열	• 기계공학, 원자력공학, 도시환경공학, 디자인, 신소재공학, 에너지화학공학, 전기전자공학, 컴퓨터공학, 바이오메디컬공학, 생명과학, 자연과학, 경영과학, 산업공학, 인공 지능대학원, 인문학부
한국과학기술원 (KAIST)	학사과정	• 자연과학, 응용공학, 생명과학, 인문사회, 기술경영을 아우르는 5개 단과대학에 소속된 7개 학부·27개 학과
한국에너지공과대학교 (KENTECH)	에너지공학부	• 에너지공학부(에너지AI, 에너지 신소재, 차세대 그리드, 수소에너지, 환경 기후기술 5개 연구 분야)

나. 경찰대학²⁶⁾

1) 주요사항

가) 모집인원

2023학년도	2022학년도
<ul style="list-style-type: none"> • 남녀통합선발 • 총인원 50명 <ul style="list-style-type: none"> - 일반전형 44명 - 특별전형 6명 	<ul style="list-style-type: none"> • 남녀통합선발 • 총인원 50명 <ul style="list-style-type: none"> - 일반전형 44명 - 특별전형 6명

나) 전형일정

원서접수	1차 시험	1차 시험 합격자 발표	2차 시험		최종 합격자 발표	최종 합격자 등록
			신체, 체력, 적성 검사	면접시험		
<ul style="list-style-type: none"> • 특별전형: 2022. 05. 09. ~ 19. • 일반전형: 2022. 05. 20. ~ 30. 	2022. 07. 30.	2022. 08. 04.	2022. 09. 13. ~ 30.	2022. 11. 21. ~ 12. 02.	2022. 12. 22.	2023. 01. 09. ~ 10.

26) 경찰대학은 2024년 전형계획 시행계획을 발표하지 않아 2023년 경찰대 신입생 모집요강을 기준으로 내용을 작성하였음.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

다) 선발방법

구분	내용				비고	
1차 시험	과목	국어	영어	수학	<ul style="list-style-type: none"> • 전형별 모집정원의 600% 선발 • 출제범위 <ul style="list-style-type: none"> -국어: 독서, 문학 -영어: 영어 I, 영어 II -수학: 수학 I, 수학 II • 시험시간표 <ul style="list-style-type: none"> -수험생 입실(60분) 07:30~08:30 -수험생 주의사항 안내(30분) 08:30~09:00 -제1교시 국어(60분) 09:10~10:10 -제2교시 영어(60분) 10:40~11:40 -제3교시 수학(80분) 12:10~13:30 	
	문항 수	45문항	45문항	25문항		
	시험시간	60분	60분	80분		
	출제 형태	객관식(5지 택일 형태) ※ 영어는 듣기평가를 실시하지 않음 ※ 수학은 단답형 주관식 5문항 포함				
	배점	전체	100점	100점		100점
문항		2, 3점	2, 3점	3, 4, 5점		
2차 시험	<ul style="list-style-type: none"> • 신체검사 • 체력검사 • 적성검사 • 면접시험 				<ul style="list-style-type: none"> • 신체검사 결과 신체 기준 미달 시 불합격 • 적성검사 결과는 면접 자료로 활용 	
최종 (1,000점)	<ul style="list-style-type: none"> • 1차 시험 성적 : 20% (200점) • 체력검사 성적 : 5% (50점) • 면접시험 성적 : 10% (100점) • 학생부 성적 : 15% (150점) • 수능 성적 : 50% (500점) 				<ul style="list-style-type: none"> • 학생부는 3학년 1학기까지 반영 • 수능은 성적통지표 기준 환산 <ul style="list-style-type: none"> -국어, 수학, 탐구는 표준점수를 환산 처리 -영어는 등급별 점수제를 통한 환산 처리 -한국사는 수능 환산점수에서 등급별 감점 • 영역별 가산점 없음 • 복수 지원 제한 규정 적용되지 않음 	

※ 면접시험 세부 항목

항목	점수	비고
적성	40	<ul style="list-style-type: none"> • 평가 원점수 100점 만점 기준 60점 미만 불합격 ※ 적성 면접평가 40점 만점 기준으로 16점 미만자는 전체 평가 원점수 60점 이상이어도 불합격 • 생활태도 평가의 감점 상한은 최대 10점으로 하고, 감점하는 사유는 면접시험 안내 시 별도 설명
창의성·논리성	30	
집단토론	30	
생활태도	감점제	

※ 학생부 출석 성적 산출방법

결석일수	1일 미만	1~2일	3~5일	6~9일	10일 이상
점수	15점	14점	13점	12점	11점

※ 학생부 교과성적은 이수단위와 석차등급(9등급)이 기재된 전과목을 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지 반영하며, 등급별 환산점수는 아래 표와 같다.(석차등급(9등급제) 적용을 받지 않는 교과목 제외)

석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
점수	5점	4.5점	4점	3.5점	3점	2.5점	2점	1.5점	1점

※ 수능 국어·수학은 각 140점, 탐구는 80점으로 반영하고, 영어와 한국사 영역의 반영 점수는 아래 표와 같다.

영어 등급별 환산 점수									한국사 등급별 감점 점수								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
140	136	132	128	124	120	116	112	108	0	-0.5	-1	-1.5	-2	-2.5	-3	-3.5	-4

라) 경찰대학 최근 3개년 경쟁률

구분	2022학년도		2021학년도		2020학년도	
	모집인원(명)	경쟁률	모집인원(명)	경쟁률	모집인원(명)	경쟁률
남	50	92.4	50	84.7	80	37.06
여					10	156.7

2) 경찰대학 진학지도 시 유의사항

- 2023학년도 경찰대 신입생 모집요강에는 ‘2024학년도 입시 변경사항 예고’가 제시되어 있다. 구체적으로 첫째 수능 한국사 반영 방식과 관련하여 2024학년도 신입생 선발부터 수능 한국사 점수 방식을 2023학년도 감점제에서 2024학년도 최저학력 기준제로 변경하며, 둘째 체력검사 방식과 관련하여 2023학년도 종목식 점수제 체력검사에서 Pass-fail 방식인 순환식 체력검사로 변경할 예정이다.
- 일반적으로 경찰대학 1차 시험은 대학수학능력시험보다 다소 어렵게 출제되었다. 이점을 고려해 난도 높은 대학수학능력시험 문제를 활용해 경찰대 1차 시험을 통과할 자질을 갖추는 것이 중요하다. 1차 시험의 선발 배수가 6배수로 일반 대학에 비해 통과율은 높더라도 약 90:1의 경쟁률을 고려해야 한다.
- 경찰대는 일정한 신체조건(다음 표 참고)을 요구하므로 이에 유의해야 한다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

구분	비고
체격	국·공립병원 또는 종합병원에서 실시한 경찰공무원 채용시험 신체검사 및 약물검사의 결과 건강상태가 양호하고, 직무에 적합한 신체를 가져야 한다
시력	시력(교정 시력을 포함한다)은 좌, 우 각각 0.8 이상이어야 한다
색신	색신 이상(약도 색약은 제외)이 아니어야 한다
청력	청력이 정상(좌우 각각 40데시벨(db) 이하의 소리를 들을 수 있는 경우를 말한다)이어야 한다
혈압	고혈압 또는 저혈압이 아니어야 함 <ul style="list-style-type: none"> • 고혈압: 수축기 혈압이 145mmHg을 초과하거나 확장기 혈압이 90mmHg 초과 • 저혈압: 수축기 혈압이 90mmHg 미만이거나 확장기 혈압이 60mmHg 미만
사시(斜視)	복시(複視: 겹보임)가 없어야 한다 (다만, 안과 전문의가 직무수행에 지장이 없다고 진단한 경우는 제외)
문신	내용 및 노출여부에 따라 경찰공무원의 명예를 훼손할 수 있다고 판단되는 문신이 없어야 한다

다. 사관학교²⁷⁾

1) 수시 및 정시모집 주요사항

가) 모집인원

구분	육군사관학교(명)		해군사관학교(명)		공군사관학교(명)		국군간호사관학교(명)									
고교 학교장추천	98 (재학생 3, 졸업생 2명 이내)		34				42									
적성우수	98															
일반우선(우선선발)			최대 102		174 내외		8									
종합선발	116 내외				46 내외		34									
성별 모집인원	남		여		남		여		남		여		남		여	
	인문	자연	인문	자연	인문	자연	인문	자연	인문	자연	인문	자연	인문	자연	인문	자연
	139 내외	139 내외	21 내외	21 내외	65	79	13	13	70 내외	129 내외	16 내외	20 내외	4	5	33	48

27) 육군사관학교, 공군사관학교, 해군사관학교, 국군간호사관학교 모두 2024학년도 입학전형 시행계획을 공개하지 않아 2023학년도 모집 요강을 기준으로 내용을 작성하였음.

나) 전형일정

구 분	육군사관학교	해군사관학교	공군사관학교	국군간호사관학교	
원서접수	2022. 06. 17.(금) ~ 27.(월)				
1차 시험	학과 시험	2022. 07. 30.(토)			
	합격자 발표	2022. 08. 12.(금)	2022. 08. 10.(수)	2022. 08. 16.(화)	2022. 08. 17.(수)
2차 시험	서류제출 한국사능력 검정 성적 제출	2022. 08. 12.(금)~26.(금)	2022. 08. 10.(수)~16.(화)	2022. 08. 16.(화)~ 18.(목)	2022. 08. 17.(수)~ 23.(화)
	면접 체력검정 신체검사	2022. 09. 05.(월)~ 10. 20.(목) 응시조별 2일	2022. 09. 05.(월)~ 10. 14.(금) 조별 1일	2022. 08. 29.(월)~ 10. 14.(금) 개인별 1박 2일 ※ 시면접 2022. 08. 16.(화)~ 28.(일)	2022. 09. 20.(화)~ 30.(금) ※AI 온라인면접 2022. 09. 01.(목) ~ 06.(화)
우선선발 합격자 발표	2022. 11. 04.(금)	2022. 11. 03.(목)	2022. 11. 11.(금)	2022. 11. 08.(화)	
종합선발 합격자 발표	2022. 12. 23.(금)	2022. 12. 20.(화)	2022. 12. 16.(금)	2022. 12. 22.(목)	

다) 우선선발 전형방법

구 분	육군사관학교	해군사관학교	공군사관학교	국군간호사관학교	
1차 시험	국어, 영어, 수학 (인문계열 수학은 확통, 미적, 기하 중 택1, 자연계열 수학은 미적, 기하 중 택1) ※ 국어 및 영어는 표준점수를, 수학은 공통과목 및 선택과목(조정점수)의 표준점수를 합산하여 산출(수능과 동일) • 국어: 독서, 문학 • 수학: (공통과목) 수학 I, 수학 II (선택과목) 인문: 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1, 자연: 미적분, 기하 중 택1 • 영어 : 영어 I, 영어 II				
	문항 수 국어 30문항(50분), 수학 30문항(100분), 영어 30문항(50분, 듣기 제외)				
	선발 인원	남(5배수) 여(8배수)	남(4배수) 여(8배수)	남(인문 4배수/자연 6배수) 여(인문 8배수/자연 10배수)	남(인문 4배수/자연 8배수) 여(4배수)
	배점	• 학교장추천: 합/불 • 적성우수: 300점	• 학교장추천: 200점 • 일반우선: 400점	• 일반: 400점	• 우선선발: 125점
2차 시험	신체검사 각 사관학교별 합불 기준 존재				
	체력검정 (각 합·불 기준 존재)	• 학교장추천: 160점 • 적성우수: 100점	• 학교장추천: 100점 • 일반우선: 100점	• 일반: 150점	• 우선선발: 50점

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

구 분		육군사관학교	해군사관학교	공군사관학교	국군간호사관학교
면접	배점	• 학교장추천: 640점 • 적성우수: 500점	• 학교장추천: 400점 • 일반우선: 400점	• 일반: 330점	• 우선선발: 200점
	시험 내용	시역량검사, 구술면접, 학교생활, 자기소개, 외적자세, 심리검사, 종합판정(7개 분야)	국가관·역사관·안보관, 군인기본자세, 적응력, 주제발표 또는 토론	품성, 가치관, 책임감, 국가·안보관, 학교생활, 자기소개서, 가정·성장환경, 용모·태도 및 심리인성검사	지원동기서, 학생부, 시면접결과지, 인성검사(MMPI)결과지 등을 참고
	기타		• 학교장추천: 잠재역량평가 200점		
학생부	배점	• 학교장추천: 100점 • 적성우수: 100점	• 학교장추천: 100점 • 일반우선: 100점	• 일반: 100점	• 우선선발: 125점
	시험 내용	국, 영, 수, 사, 과, 한국사, 공통 및 일반선택과목 (진로선택과목 제외)	국, 영, 수, 사, 과, 도덕 중 석차등급 산출되는 모든 과목 (진로선택과목 제외)	국, 영, 수, 사, 과 중 석차등급이 산출되는 모든 과목 (진로선택과목 제외)	국, 영, 수, 사, 과 중 석차등급이 산출되는 과목 (진로선택과목 제외)
한국사 능력검정시험	시험 기준	(47회~60회 기준) 1급~6급	(47회~60회 기준) 1급~3급	(47회~60회 기준) 심화 이상	(47회~60회 기준) 심화 이상
	차등 부여	등급별 차등 부여 (3점~0.7점)	취득 점수별 차등 부여 (5점~3점)	취득 점수별 차등 부여 (취득점수×0.1+10=20점)	등급별 차등 부여 (5점~1점)
최종합격 선발비율		• 학교장추천: 30% • 적성우수: 30%	• 학교장추천: 20% • 일반우선: 최대 60%	• 일반: 80%	• 우선선발: 60% 이내

라) 종합선발 전형방법

구 분		육군사관학교	해군사관학교	공군사관학교	국군간호사관학교	
선발비율		35% 내외	20% 내외	20% 내외	40% 내외	
선발기준		성별, 계열별 총점 순		종합성적 순	종합성적 순	
수능	만점	600점	650점	500점	700점	
	과목	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국어, 영어, 수학, 사/과탐(2과목), 한국사 자연: 국어, 영어, 수학, 과탐(2과목), 한국사 ※ 국어, 수학, 탐구는 표준점수 반영 / 영어, 한국사는 등급별 차등 감점 ※ 수학은 인문계열 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1, 자연계열 미적분, 기하 중 택1 				
	영역별 점수	국어	200(33.3%)	200(26.7%)	150(30%)	200(28.6%)
		수학	200(33.3%)	200(26.7%)	150(30%)	200(28.6%)
		영어	100(16.7%)	200(26.7%)	100(20%)	200(28.6%)
		탐구	70(11.7%)	100(13.3%)	100(20%)	100(14.2%)
한국사		30(5.0%)	50(6.7%)		10 이하 (가산점 α)	

구 분		육군사관학교	해군사관학교	공군사관학교	국군간호사관학교
학생부	과목	국, 영, 수, 사, 과, 한국사, 공통 및 일반선택과목 (진로선택과목 제외)	국, 영, 수, 사, 과, 도덕 중 석차등급 산출되는 모든 과목 (진로선택과목 제외)		국, 영, 수, 사, 과 중 석차등급이 산출되는 과목 (진로선택과목 제외)
	배점	교과90점+출결10점	내신50점		교과90점+출결10점
기타	한국사 능력검정 시험				
1차 시험	배점	50점			
2차 시험	신체검사	각 사관학교별 합·불 기준 존재			
	체력검정	50점	100점	150점	50점
		각 사관학교별 합·불 기준 존재			
면접	200점	300점	330점	150점	
최종	총점	1,000점	1,000점	1,000점	1,000점+ α

마) 대학수학능력시험 영어 및 한국사 반영방법 및 반영점수

대학명	영어 등급별 반영점수									한국사 등급별 반영점수										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
육군 사관학교	100	96	88	76	60	40	16	10	5	30	30	30	27	24	21	18	15	12		
해군 사관학교	200	180	160	130	100	80	60	40	20	50	45	40	35	30	25	20	15	10		
공군 사관학교	100	96	88	76	60	40	16	10	5											
국군간호사관학교	200	190	170	140	110	80	60	50	40	가	인문	10	9	8	7	6	5	4	3	2
										산	자연	10	10	9	8	7	6	5	4	3

바) 사관학교 최근 3개년 경쟁률

구분	육군사관학교			해군사관학교			공군사관학교			국군간호사관학교		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	계
2022학년도			24.4			20.7			20.6			26.5
2021학년도			26.2			22.0			25.1			27.7
2020학년도	35.2	111.2	44.4	20.6	58.1	25.1	40.6	120.2	48.7	66.7	41.9	44.3

2) 사관학교 진학지도 시 유의사항

- 2023학년도 기준 4개 사관학교와 경찰대학의 1차 시험일정은 모두 2022년 07월 30일(토)로 동일하다. 따라서 사관학교와 경찰대학을 조합해 중복 지원할 경우 시험에 응시할 수 없음을 유의해야 한다.
- 사관학교의 1차 시험은 일반적으로 수능보다 난이도가 높은 것으로 알려져 있다. 따라서 어떤 난이도와 유형의 문제가 출제되는지를 각 사관학교 입학처에서 공지한 기출문제로 분석할 필요가 있다.
- 각 사관학교는 원서 작성과 함께 지원동기서를 입력해야 한다. 지원동기서의 대략적인 내용은 아래와 같다.

구분	지원동기서의 대략적 내용
육군사관학교	지원동기, 비전/포부, 가치관, 성장과정, 학교생활, 비교역량
해군사관학교	지원동기, 성장배경, 학교생활
공군사관학교	지원동기, 성장배경, 가치관
국군간호사관학교	지원동기, 성장배경, 가치관, 학교생활

- 공군사관학교와 국군간호사관학교는 AI면접시험을 실시한다는 점에 유의해야 한다.
- 최근 사관학교의 중도 이탈이 문제가 되고 있다. 강인한 체력, 남다른 국가관과 사명감이 없다면 다소 힘겨운 사관학교 생활을 버티기 힘들기 때문이다. 스스로가 남다른 사명감을 가지고 군인으로서의 삶을 지속할 수 있을지에 대한 치열한 고민 후 지원해야 한다.

라. 한국예술종합학교²⁸⁾

1) 주요사항

가) 모집단위 및 모집인원

원	전공	모집인원(명)	
		일반전형	특별전형
음악원	성악과, 기악과, 작곡과, 지휘과, 음악학과	111	22
연극원	연기과, 연출과, 극작과, 무대미술과, 연극학과	85	
영상원	영화과, 방송영상과, 멀티미디어영상과, 애니메이션과, 영상이론과	87	18
무용원	실기과, 이론과, 창작과	55	5
미술원	조형예술과, 디자인과, 건축과, 미술이론과	90	
전통예술원	한국예술학과, 음악과, 무용과, 연희과, 한국음악작곡과	85	

28) 한국예술종합학교는 2024학년도 입학전형 시행계획을 공개하지 않아 2023학년도 신입생 모집요강을 기준으로 내용을 작성하였음.

나) 전형 구분 및 시험일정

구분	일반전형				특별전형
	8월 입시		10월 입시	11월 입시	8월 입시
학과	무용원 전학과	연극원 연기과	음악원 전학과 연극원 무대미술과 전통예술원 전학과	연극원 연출과, 극작과, 연극학과 영상원 전학과 미술원 전학과	음악원 성악과, 기악과 영상원 영화과, 애니메이션학과 무용원 실기과(발레)
자격조건	고등학교 졸업(예정)자, 고등학교 졸업 학력 검정고시 합격자 및 관계 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자				각 학과별 소정의 지원 자격을 충족하는 자
원서접수	06. 27.(월) ~ 30.(목)		08. 22.(월) ~ 25.(목)	10. 04.(화) ~ 07.(금)	06. 27.(월) ~ 30.(목)
서류제출	06. 27.(월) ~ 07. 01.(금)		08. 22.(월) ~ 26.(금)	10. 04.(화) ~ 11.(화)	06. 27.(월) ~ 07. 01.(금)
1차 시험	08. 02.(화) ~ 05.(금)	08. 16.(화) ~ 20.(월)	09. 21.(수) ~ 30.(금)	11. 26.(토) ~ 27.(일)	08. 17.(수) ~ 25.(목)
1차합격자 발표	08. 11.(목)	10. 12.(수)	10. 12.(수)	12. 07.(수)	
2차 원서접수 (1차 합격자 대상)	08. 11.(목) ~ 12.(금)	10. 12.(수) ~ 13.(목)	10. 12.(수) ~ 13.(목)	12. 07.(수) ~ 08.(목)	
2차 시험	08. 17.(수) ~ 25.(목)	10. 26.(수) ~ 11. 03.(목)	10. 26.(수) ~ 11. 03.(목)	12. 13.(화) ~ 20.(화)	
최종합격자 발표	08. 31.(수)	11. 10.(목)	11. 10.(목)	12. 23.(금)	08. 31.(수)

※ 2021년에 진행된 2022학년도 일정임.

2) 한국예술종합학교 진학지도 시 유의사항

- 예술사과정을 수료하면 일반대학의 학사학위에 해당하는 예술사 학위를 수여하고 예술전문사 과정을 수료하면 석사 학위에 준하는 예술전문사 증서를 수여한다. 다만 박사과정은 존재하지 않는다.
- 수시모집 6회 지원 횟수 및 정시모집에 제한을 받지 않는다. 다만 이중 학적은 금하고 있다.
- 영상원(영화, 방송영상, 영상이론), 미술원(조형예술, 디자인, 건축, 미술이론)은 언어능력 평가를 실시하는데, 구체적으로 제시된 지문이나 이미지를 바탕으로 독해력, 이해력 등을 평가한다. 그리고 연극원(연출, 극작, 연극학), 무용원(이론과, 예술경영)은 창의적 사고능력 평가를 실시하는데, 창의적이고 논리적인 사고력과 예술적 감수성을 심층적으로 평가한다.
- 예술사 과정 선발에 있어 실기시험을 중시하며 현재의 기량과 잠재적 가능성을 평가하는 데 중점을 두고 선발한다. 구체적으로 1차 시험은 실기시험, 필답시험, 학생부를 반영(전 학년, 전 교과목의 교과 성적 반영, 비교과(출결, 봉사, 수상 등)는 반영하지 않음)하여 기본적인 소양을 평가하고, 2차 시험은 학과 및 전공의 특성에 따라 실기시험을 주로 하되 적성검사, 필답시험, 구술시험으로 해당 수험생의 종합적 능력을 평가한다.

마. 한국전통문화대학교

1) 주요사항

가) 모집단위 및 모집인원

학과	모집 정원 (명)	우선선발(명)	수시모집(명)				정시모집(명)
		입학고사	전통문화 인재	교과 우수자	특기자	실기 우수자	수능 우수자
전통건축학과	20	8	6	2	1		3
전통조경학과	15	6	5	2			2
문화재보존과학과	20	8	5	3	1		3
전통미술 공예학과	40	8		4	2	6	4
					2	3	
					2	3	
					2	4	
무형유산학과	15	8	2	2	1		2
문화재관리학과	15	7	3	2			3
융합고고학과	15	7	3	2			3
계	140	52	24	17	11	16	20

나) 전형일정

구 분	우선선발	수시모집	정시모집
원서접수	7월경	9월경	12월경

다) 전형방법

① 우선선발(입학고사)

- 전형요소 및 배점

모집방법	1단계 입학고사(5배수 이내)		2단계	
	필기고사	실기시험	1단계 성적	심층면접
전학과 (전통미술공예학과 제외)	400점		400점	100점
전통미술공예학과	300점	100점	400점	100점

2. 의약학계열(의예, 치의예, 한의예, 약학, 수의예)



가. 2024의약학계열 전형의 특징

1) 전국 의대 현황

2024학년도 의약학계열 모집인원은 의대 3,016명, 치의대 631명, 한의대 725명, 약대 1,747명이다. 모집시기별로는 수시가 약간 줄고 정시가 늘어났으며, 전형별로는 논술전형이 줄어들고 학생부교과전형이 늘어났다. 상위권 의대는 학생부종합전형이 대세라고 할 수 있다.

전국의 의과대학은 40개 대학이 있으며 이중 차의과대학은 의학전문대학원으로 학생을 선발하기 때문에 학부에서 학생을 모집하는 대학은 39개 대학이다.

치의대는 치의학전문대학원(서울대, 부산대, 전남대)을 포함하여 11개 대학이 있다. 한의대는 부산대 한의학전문대학원을 포함하여 경희대, 가천대 등 12개 대학에서 학생을 선발한다. 2022학년도부터 모집을 시작한 약대는 전국에 37개 대학이 있다.

Ⅰ 2024학년도 의대 모집인원 및 특징별 분류(39개 대학 정원내) Ⅰ

분류	대학 명(정원)		모집인원
서울소재 의과대학	가톨릭대(93), 경희대(110), 고려대(106), 서울대(135), 성균관대(40), 연세대(110), 이화여대(76), 중앙대(86), 한양대(110)		866
수도권 의과대학	아주대(40), 가천대(40), 인하대(49)		129
지방 국립 의과대학	경북대(110), 부산대(125), 경상국립대(76), 전남대(125), 전북대(142), 충남대(110), 충북대(48), 강원대(49), 제주대(40)		825
지방 사립 의과대학	대전·충남	건양대(49), 건국대(글로벌)(39), 단국대(천안)(40), 을지대(40), 순천향대(93)	261
	대구·경북·울산	계명대(76), 대구가톨릭(40), 동국대(경주)(49), 영남대(76), 울산대(40)	281
	부산	고신대(76), 동아대(49), 인제대(93)	218
	광주·전북	원광대(93), 조선대(125)	218
	강원	가톨릭관동대(49), 연세대(미래)(93), 한림대(76)	218
			1,027

2) 전국 치의대 현황

치의대는 3개 치의학전문대학원을 포함하여 11개 대학이 있으며 서울에는 서울대(45명), 연세대(60명), 경희대(81명) 3개 치의대가 있으며 186명을 모집한다. 수시에 107명, 정시에 79명을 모집한다. 전형 유형별로 학생부교과전형 23명, 학생부종합전형 63명, 논술전형 21명, 정시 79명을 모집한다. 서울대는 그간 수시이월인원만 정시에서 모집하였으나 2021학년도부터는 정시모집을 실시하며 2024학년도에는

20명을 모집한다.

치의대는 각 지역별로 1~2개 대학이 분포하고 있으며 전북지역과 광주·전남지역이 인구대비 치의대 모집인원이 많은 편이다. 원광대는 인문계열학생들에게 개방하여 수시에 2명, 정시에 4명을 모집한다. 부산·경남과 대구·경북이 인구수 대비 치의대 모집인원이 적은 편으로 향후 진로를 고려하여 지원 시 참고할 필요가 있다. 치의대 수시·정시 모집인원과 지역별 분포는 다음과 같다.

Ⅰ 2024학년도 치의대 모집인원과 지역별 분포 Ⅰ

지역	대학	모집인원			지역별 모집인원
		합계	수시	정시	
서울권	서울대 치의학전문대학원	45	25	20	186
	연세대	60	34	26	
	경희대	81	48	33	
부산·경남권	부산대 치의학전문대학원	40	25	15	40
대구·경북권	경북대	60	42	18	60
강원권	강릉원주대	40	24	16	40
충청권	단국대(천안)	70	20	50	70
광주·전남권	전남대 치의학전문대학원	35	23	12	115
	조선대	80	46	34	
전북권	전북대	40	30	10	120
	원광대	80	48	32	
합계		631	365	266	631

3) 전국 한의대 현황

한의대는 경희대를 비롯한 12개 대학에서 학생을 모집하며 부산대는 한의학전문대학원이다. 경희대만 서울에 위치하고 있으며 가천대는 성남, 나머지 한의대는 모두 지방에 있으므로 지원 시 참고할 필요가 있다. 또 한의대는 인문계열학생들에게도 개방하고 있는 대학이 많다.

Ⅰ 2024학년도 한의대 모집인원(12개 한의대) Ⅰ

대학명	계열	전체 모집인원	수시				정시 모집인원
			수시 모집인원	교과	종합	논술	
가천대	자연	30	15	5	10		15
경희대	인문	30	17	3	9	5	13
	자연	78	46	8	22	16	32
대구한의대	인문	36	28	16	12		8
	자연	72	60	36	24		12
대전대	인문/자연	72	60	55	5		12
동국대(경주)	유형1	72	56	34	22		10
	유형2						6

대학명	계열	전체 모집인원	수시				정시 모집인원
			수시 모집인원	교과	종합	논술	
동신대	인문/자연	40	30	30			10
동의대	확통	50	34	25	9		4
	미적/기하						12
부산대	자연	25	20	20			5
상지대	제한 없음	60	24	9	15		15
	자연						21
세명대	인문/자연	40	25	18	7		15
우석대	인문/자연	30	24	24			6
원광대	인문	24	19		19		5
	자연		32		32		34
합계		725	490	283	186	21	235

2024학년도 한의대 전체 모집인원은 725명으로 2023학년도와 동일하며, 전형별 인원도 동일하다. 수시모집은 학생부교과전형이 283명으로 가장 많고, 학생부종합전형은 186명이다. 논술전형은 경희대에서만 실시하며 21명을 모집한다. 학생부교과전형의 비중이 높은 것은 한의대가 대부분 지방에 위치하고 있는데, 의과대학과 마찬가지로 지방 대학들은 학생부교과전형을 많이 실시하기 때문이다. 한의대 지원을 고려하는 경우 참고할 필요가 있다.

동국대(경주)는 수시에서 유형1, 유형2 중 어느 쪽을 지원하든 수학 선택 과목으로 미적분이나 기하를 선택해야 수능최저학력기준을 충족할 수 있는데, 정시에서는 유형2의 경우 확률과 통계를 선택해도 지원이 가능하다.

4) 전국 약대 현황

약대는 37개 대학에서 1,747명을 모집하는데 수시모집인원은 24명 증가한 1,004명, 정시모집인원은 23명 감소한 740명이다. 약대 입시에서 중요하게 생각해야 하는 것이 여대의 존재이다. 1,747명 중 여대에서 322명을 선발하며, 4개 여대 모두 서울에 위치하고 있어 약대를 희망하는 남학생의 경우 선택이 제한적이다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024학년도 약대 전형 유형별 모집현황 Ⅰ

대학	전체 모집인원	수시				정시 모집인원
		계	교과	종합	논술	
가천대	30	15	3	12	-	15
가톨릭대	30	20	4	8	8	10
강원대	50	35	26	9	-	15
경북대	30	25	11	14	-	5
경상국립대	30	18	11	7	-	12
경성대	50	30	30	-	-	20
경희대	41	26	6	12	8	15
계명대(약학)	15	11	11	-	-	4
계명대(제약)	15	11	11	-	-	4
고려대(세종)	30	22	-	12	10	8
단국대(천안)	30	8	-	8	-	22
대구가톨릭대	50	40	35	5	-	10
덕성여대	80	45	25	20	-	35
동국대(일산)	30	18	4	9	5	12
동덕여대	40	20	12	8	-	20
목포대	30	20	17	3	-	10
부산대	60	36	10	16	10	24
삼육대	32	10	5	5	-	22
서울대	63	43	-	43	-	20
성균관대	65	35	-	30	5	30
숙명여대	80	27	5	22	-	53
순천대	28	14	14	-	-	14
아주대	30	15	-	15	-	15
연세대(송도)	31	18	6	7	5	13
영남대	70	37	37	-	-	33
우석대	40	28	28	-	-	12
원광대	40	31	-	31	-	9
이화여대(약학)	92	22	-	17	5	70
이화여대(미래산업)	30	10	-	10	-	20
인제대	30	18	18	-	-	12
전남대	60	40	36	4	-	20
전북대	30	21	19	2	-	9
제주대	30	20	20	-	-	10
조선대	75	51	45	6	-	24
중앙대	120	70	8	37	25	50
차의과대	30	18	18	-	-	12
충남대	50	32	25	7	-	18
충북대(약학)	25	15	9	6	-	10
충북대(제약)	25	15	9	6	-	10
한양대(에리카)	30	17	5	12	-	13
합계	1,747	1,007	523	403	81	740

5) 전국 수의대 현황

Ⅰ 2024학년도 수의대 모집현황 Ⅰ

대학	전체 모집인원 (명)	수시				정시 모집인원(명)
		계(명)	교과(명)	종합(명)	논술(명)	
강원대	40	30	26	4		10
건국대	71	29	5	18	6	42
경북대	57	45	25	10	10	12
경상국립대	50	45	35	10		5
서울대	40	25		25		15
전남대	50	34	26	8		16
전북대	50	32	30	2		18
제주대	40	20	18	2		20
충남대	54	38	27	11		16
충북대	46	25	14	11		21
합계	498	323	206	101	16	175

나. 의약학계열 전형의 이해

2024학년도 의약학계열 모집인원은 2023학년도와 유사한 수준이다. 의대 1명, 치의대 1명, 한의대 10명, 약대 4명이 늘었다. 한의대는 동의대의 모집인원이 10명 증가했다. 의대 수시, 정시 비율은 수시 61% 정시 39%로 2023학년도보다 수시 비율이 2.1% 증가했다.

Ⅰ 의약학계열 모집인원 및 수시·정시 비율 Ⅰ

구분	2024학년도					2023학년도				
	모집 인원	수시		정시		모집 인원	수시		정시	
		인원	비율(%)	인원	비율(%)		인원	비율(%)	인원	비율(%)
의대	3,016	1,872	62.1	1,144	37.9	3,015	1,817	60.3	1,198	39.7
치의대	631	365	57.8	266	42.2	630	366	58.1	264	41.9
한의대	725	490	67.6	235	32.4	715	433	60.6	282	39.4
약대	1,747	1,007	57.6	740	42.6	1,743	980	56.2	763	43.8
수의대	506	331	65.4	175	34.6	506	314	62.1	192	37.9
합계	6,625	4,065	61.4	2,560	38.6	6,609	3,910	59.2	2,699	40.8

1) 의약학계열 수시전형의 이해

의약학계열은 다른 모집단위에 비하면 정시 비중이 여전히 높은 편이지만 수시가 60% 정도 되기 때문에 수시에 대한 대비를 철저히 하여야 한다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024학년도 의대 수시 전형별 모집인원 및 비율 Ⅰ

전형구분		2024년			2023년		
		대학 수	모집인원	비율(%)	대학 수	모집인원	비율(%)
수시	학생부교과	29	908	48.5	28	899	49.5
	학생부종합	33	848	45.3	30	788	43.4
	논술	9	116	6.2	10	140	7.1
	합계	39	1,872	100	39	1,817	100

Ⅰ 2024학년도 치의대 수시 전형별 모집인원 및 비율 Ⅰ

전형구분		2024년			2023년		
		대학 수	모집인원	비율(%)	대학 수	모집인원	비율(%)
수시	학생부교과	8	138	37.8	9	133	36.3
	학생부종합	11	201	55.1	11	207	56.6
	논술	3	26	7.1	3	26	7.1
	합계	11	365	100	11	366	100

Ⅰ 2024학년도 한의대 수시 전형별 모집인원 및 비율 Ⅰ

전형구분		2024년			2023년		
		대학 수	모집인원	비율(%)	대학 수	모집인원	비율(%)
수시	학생부교과	11	278	56.7	11	238	55.0
	학생부종합	9	186	38.0	9	174	40.2
	논술	2	26	5.3	1	21	4.8
	합계	39	490	100	39	433	100

Ⅰ 2024학년도 약대 수시 전형별 모집인원 및 비율 Ⅰ

전형구분		2024년			2023년		
		대학 수	모집인원	비율(%)	대학 수	모집인원	비율(%)
수시	학생부교과	30	523	51.94	31	523	53.4
	학생부종합	30	403	40.02	29	390	39.8
	논술	9	81	8.04	8	67	6.8
	합계	39	1,007	100	39	980	100

Ⅰ 2024학년도 수의대 수시 전형별 모집인원 및 비율 Ⅰ

전형구분		2024년			2023년		
		대학 수	모집인원	비율(%)	대학 수	모집인원	비율(%)
수시	학생부교과	9	214	64.7	9	202	64.3
	학생부종합	10	101	30.5	10	96	30.6
	논술	2	16	4.8	2	16	5.1
	합계	21	331	100	21	314	100

가) 학생부교과전형

2024학년도 의대 수시모집인원 1,872명의 48.5%인 908명을 학생부교과전형으로 모집하여 2023학년도 보다 9명이 늘어났다. 지방국립대 중에는 전남대가 2024학년도부터 학생부교과전형으로 모집하지 않아 대학 수는 줄었다. 치의대는 의약학 계열 중 학생부교과전형의 비중이 가장 낮다. 수시모집인원 365명 중 37.8%인 138명을 학생부교과전형으로 모집한다. 치의대와는 반대로 한의대는 학생부교과전형으로 많은 인원을 모집한다. 수시모집인원 490명 중 278명을 학생부교과전형으로 모집하여 비율이 56.7%이다. 약대는 수시모집인원 1,007명 중 51.9%인 523명을 학생부교과전형으로 모집한다. 수의대는 학생부교과전형의 비율이 가장 높다. 수시모집인원 323명 중 64.7%인 214명을 교과전형으로 모집한다.

학생부교과전형은 교과 성적 반영 방법, 수능최저학력기준이 다양하고, 면접이나 비교과 등 교과 성적 외의 요소를 반영하기도 하므로 이에 대한 사전 확인이 필요하다.

Ⅱ 2024학년도 학생부교과전형 서울·수도권 및 지방국립대 의대 (지역인재 제외) Ⅱ

대학	전형명	모집 인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
가천대	학생부우수자	5	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 영역 각 1등급 (탐구 2과목 평균, 소수점 절사)
가톨릭대	지역균형	10	학생부교과100 인·적성면접: P/F 자료로만 활용	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 4개 합 5, 한국사 4
강원대	일반전형	10	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 수학과 과탐 필수 포함 3개 합 5
경희대	지역균형	18	교과/비교과 70+교과종합평가30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 4, 한국사 5
고려대	학교추천	18	일괄: 학생부교과80+서류20	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 4개 합 5, 한국사 4
순천향대	교과우수자	18	일괄: 학생부 교과100	국, 수, 영, 탐구(2) 4개 합 6(수(미/기), 과탐(2) 미선택 시 각각 0.5등급 하향)
연세대	추천형	18	1단계: (5배수) 학생부교과 100 2단계: 학생부교과70+면접30	없음
연세대 (미래)	교과우수자	19	교과80+면접20	국, 수(미/기), 과탐1, 과탐2 중 4개 합 5 단, 영어 2, 한국사 4
인제대	학생부교과 의예	28	1단계: (5배수) 교과100 2단계: 1단계 성적67.5+면접32.5	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 각 2등급
인하대	지역균형	9	일괄: 학생부 교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 영역 1등급
전북대	일반학생	19	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 4개 합 5
제주대	학생부교과 일반	8	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 중 수학 포함 3개 합 6
충남대	학생부교과 일반전형	23	학생부교과100	국, 영, 과탐(2) 중 상위 2과목과 수(미/기) 등급 합 4
충북대	학생부교과	4	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐 중 수학 포함 3개 합 4

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024학년도 학생부교과전형 치의대 (지역인재 제외) Ⅰ

대학	전형명	모집 인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
경북대	교과우수자	4	일괄: 학생부교과80+서류20	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 중 과탐 포함 3개 합 4
경희대	지역균형	13	교과/비교과 70+교과종합평가30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 4, 한국사 5
연세대	추천형	10	1단계: (5배수) 학생부교과 100 2단계: 학생부교과70+면접30	없음
전남대	학생부교과 일반전형	5	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 5
전북대	일반학생	3	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 6
조선대	학생부교과 일반전형	12	일괄: 학생부교과90+출결10	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 5

Ⅱ 2024학년도 학생부교과전형 한의대 (지역인재 제외) Ⅱ

대학	전형명	모집 인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
가천대	학생부우수자	5	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 2개 영역 각 1등급 (탐구영역 적용 시 2과목 모두 1등급)
경희대	지역균형 (인문)	3	교과/비교과 70+교과종합평가30	
	지역균형 (자연)	8	교과/비교과 70+교과종합평가30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 4, 한국사 5
대구한의대 (인문)	교과 일반	4	학생부교과100	
	교과 면접	4	1단계: (10배수) 교과 100 2단계: 교과56+면접30+출결14	국, 수(확), 영, 사탐(1) 중 3개 합 4
대구한의대 (자연)	교과 일반	12	학생부교과100	
	교과 면접	9	1단계: (10배수) 교과 100 2단계: 교과56+면접30+출결14	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 5
대전대	교과면접	15	1단계: (8배수) 교과90+출결10 2단계: 교과54+출결6+면접40	국, 수, 영, 탐구 중 3개 합 5
	교과중점	15	학생부교과100	국, 수, 영, 탐구 중 3개 합 5
동국대 (경주)	학생부위주 교과	17	학생부교과100	국, 수(미/기), 과탐(1) 3개 합 5
동신대	학생부교과 일반	12	학생부교과80+출결20	국, 수, 영, 과탐(1) 3개 합 5
동의대	일반고 교과	10	학생부교과100	국, 수, 영, 탐구(2) 3개 합 5
상지대	학생부교과 일반 I	5	학생부교과100	국, 수, 영, 탐(2) 중 3개 합 4 수(미/기), 과탐 반영 시 3개 합 5
우석대	일반학생 (교과중심)	10	학생부교과100	국, 수, 영, 탐구(2절사) 중 수학 포함 3개 합 6 수학(미/기) 반영시 3개 합 5

Ⅱ 2024학년도 학생부교과전형 서울·수도권 및 지방국립대 약대 (지역인재 제외) Ⅱ

대학	전형명	모집 인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
가천대	학생부우수자	3	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 영역 각 1등급 (탐구 2과목 평균, 소수점 절사)
가톨릭대	지역균형	4	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 5
강원대	일반전형	15	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 수학과 과탐 필수 포함 3개 합 7
경북대	교과우수자	10	일괄: 학생부교과80+서류20	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 중 과탐 포함 3개 합 5
경상국립대	학생부교과 일반	6	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 수학 필수 3개 합 5
경희대	지역균형	6	교과/비교과 70+교과종합평가30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 4, 한국사 5
덕성여대	학생부100%	25	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 수학 필수 3개 합 6
동국대(일산)	학교장추천 인재	4	학생부교과70+서류종합30	없음
동덕여대	학생부교과 우수자전형	12	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 6
삼육대	일반	2	교과 80+출결10+봉사10	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 5
숙명여대	지역균형	5	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 수학 필수 3개 합 5
연세대	추천형	6	1단계: (5배수) 학생부교과 100 2단계: 학생부교과70+면접30	없음
전남대	학생부교과 일반전형	9	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 6
전북대	일반학생	4	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 7
제주대	학생부교과 일반	10	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 중 수학 포함 3개 합 7
중앙대	지역균형	8	일괄: 교과90+비교과/출결10	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 4개 합 5, 한국사 4
차의과대	CHA학생부교과	12	1단계: (5배수) 학생부교과 100 2단계: 학생부교과70+면접30	국, 수(미/기), 영, 탐구(2) 3개 합 6
	지역균형	6	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 탐구(2) 3개 합 6
충남대	학생부교과 일반전형	16	학생부교과100	수(미/기), 영, 과탐(2) 합 5
충북대(약학)	학생부교과	3	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 합 5
충북대(제약)		3		

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024학년도 학생부교과전형 수의대 (지역인재 제외) Ⅰ

대학	전형명	모집 인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
강원대	일반	15	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 수학, 과탐 포함 3개 합 7
건국대	KU지역균형	5	일괄: 학생부(교과)70+서류30	없음
경북대	교과우수자	14	일괄: 학생부(교과)80+서류20	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 중 과탐 포함 3개 합 5
경상국립대	학생부교과 일반	13	학생부교과100	국, 수, 영, 과탐(1) 중 3개 합 6
전남대	학생부교과 일반	10	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 6
전북대	학생부교과 일반	10	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 7
제주대	학생부교과 일반	9	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 중 수학 포함 3개 합 7
충남대	학생부교과 일반	19	학생부교과100	수(미/기), 영, 과탐(2) 합 6
충북대	학생부교과	9	학생부교과100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 합 7

나) 학생부종합전형

학생부종합전형은 39개 의대 중 33개 의과대학, 11개의 모든 치의대에서 실시하는 전형이다. 2024학년도를 기준으로 의대는 수시모집인원 1,872명의 45.3%인 848명을 모집하여 2023학년도보다 60명 늘었다. 치의대는 수시모집인원 365명의 55.1%인 201명을 모집하며 2023학년도보다 6명 줄었다. 한의대는 수시모집인원 490명의 38%인 186명을 모집하며, 2023학년도보다 12명 늘었으나 의약학 계열에서 여전히 학생부종합전형 비율이 낮다. 약대는 수시모집인원 1,007명의 40.02%인 403명을 모집하고, 수의대는 수시모집인원 331명 중 30.5%인 101명만을 학생부종합전형으로 모집하여, 의약학 계열 중 학생부종합전型的 비율이 가장 낮다.

학생부종합전형은 서울대 일반전형을 비롯하여 많은 대학에서 수능최저학력기준을 적용하지 않는다. 서류종합평가와 면접 등으로 학업역량을 평가할 수 있기 때문이다.

Ⅰ 2024학년도 학생부종합전형 서울·수도권 및 지방국립대 의대 (지역인재 제외) Ⅰ

대학	전형명	모집 인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
가천대	가천의약학	20	1단계: (4배수)서류100 2단계: 1단계 성적50+면접50	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 영역 각 1등급 (탐구 2과목 평균, 소수점 절사)
가톨릭대	학교장추천	25	1단계: (4배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 합 4, 한국사 4
강원대	미래인재Ⅱ	9	1단계: (4배수)서류100 2단계: 1단계 성적60+면접40	없음
경북대	일반학생 (학생부종합전형)	22	일괄: 서류100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 중 과탐 포함 3개 합 4

대학	전형명	모집 인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
경희대	네오르네상스	33	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
고려대	학업우수전형	29	1단계: (5배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 4개 합 5, 한국사 4
	계열적합전형	15	1단계: (5배수 내외)서류100 2단계: 1단계 성적50+면접50	없음
단국대 (천안)	DKU인재 면접형	15	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 합 5
서울대	지역균형	39	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 합 7
	일반전형	50	1단계: (2배수)서류100 2단계: 1단계 성적50+구술·면접50	없음
성균관대	학생부종합전형 (학과모집)	25	1단계: (5배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
순천향대	일반학생 (학생부종합전형)	6	일괄: 서류100	없음
아주대	아주ACE	20	1단계: (3배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 등급 합 6
연세대	학생부종합전형 활동우수형	42	1단계: (일정배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적60+면접40	국, 수(미/기), 과탐 중 1등급 2개(국, 수 중 1개 필수 포함), 영 3, 한국사 4
연세대 (미래)	학교생활 우수자	15	1단계: (6배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 과탐1, 과탐2 중 4개 합 5 단, 영어 2, 한국사 4
울산대	학생부 종합전형	14	1단계: (5배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적 50+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2올림) 중 3개 합 4, 한국사 4
이화여대	미래인재전형	13	일괄: 서류100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 4개 합 5
인하대	인하미래인재	16	1단계: (3배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
전남대	고교생활우수자 I	12	1단계: (6배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 수학 포함하여 3개 합 5
전북대	큰사람전형	5	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 4개 합 6
중앙대	융합형인재	11	1단계: (3.5배수) 서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
중앙대	탐구형인재	11	일괄: 서류평가100	없음
충남대	학생부종합 일반	19	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적66.7+면접33.3	국, 영, 과탐(2) 중 상위 2과목과 수학(미/기) 합 5
	학생부종합 서류	6	일괄: 서류평가100	
충북대	학생부종합전형 I	4		없음
	학생부종합전형 II	4	일괄: 서류평가100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 영 역 합 5
한림대	학교생활 우수자	21	1단계: (5배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 합 4(영어 포 함 시 영어 1등급)
한양대	학생부종합일반	39	일괄: 학생부종합평가100	없음

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024학년도 학생부종합전형 치의대 (지역인재 제외) Ⅰ

대학	전형명	모집인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
강릉 원주대	해람인재	12	1단계: (5배수)서류100 2단계: 1단계 성적80+면접20	국, 수, 영, 탐(1) 3개 합 6
경북대	일반학생 (학생부종합전형)	9	일괄: 서류100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 중 과탐 포함 3개 합 4
경희대	네오르네상스	24	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
단국대 (천안)	DKU인재 면접형	20	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 합 5
서울대	일반전형	25	1단계: (2배수)서류100 2단계: 1단계 성적50+구술·면접50	없음
연세대	학생부종합전형 활동우수형	12	1단계: (일정배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적60+면접40	국, 수(미/기), 과탐 중 1등급 2개(국, 수 중 1개 필수 포함), 영 3, 한국사 4
원광대	학생부종합전형	12	1단계: (5배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과(2) 중 수학 포함 3개 합 6
원광대 (인문)		2	국, 수, 영, 사(2) 중 수학 포함 3개 합 6	
전남대	고교생활우수자 I	4	1단계: (6배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 6
전북대	큰사람전형	4	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 6
조선대	학생부종합 면접전형	6	1단계: (5배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 6

Ⅰ 2024학년도 학생부종합전형 한의대 (지역인재 제외) Ⅰ

대학	전형명	모집인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
가천대	가천의약학	10	1단계: (4배수)서류100 2단계: 1단계 성적50+면접50	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 2개 영역 각 1등급
경희대 (인문)	네오르네상스	22	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
경희대 (자연)		9		
대구 한의대 (인문)	학생부종합 일반	4	일괄: 서류100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 5
대구 한의대 (자연)		8		국, 수(확), 영, 사탐(1) 중 3개 합 4
대전대	해화인재	5	1단계: (5배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수, 영, 탐구 중 3개 합 6
동국대 (경주)	참사람	8	1단계: (5배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 5

대학	전형명	모집인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
동의대	학교생활우수자 (면접)	9	1단계: (6배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
상지대	학생부종합	7	일괄: 교과40+비교과60	국, 수, 영, 탐(2) 중 3개 합 4 수(미/기), 과탐 반영 시 3개 합 5
세명대	학생부종합	7	일괄: 서류100	국, 수, 영 등급 합 5이내
원광대 (인문)	학생부종합	4	일괄: 서류100	국, 수, 영, 사탐(2) 중 수학 포함 3개 합 6,
원광대 (자연)		9	일괄: 서류100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 합 6

Ⅱ 2024학년도 학생부종합전형 서울·수도권 및 지방국립대 약대 (지역인재 제외) Ⅱ

대학	전형명	모집인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
가천대	가천의약학	12	1단계: (4배수)서류100 2단계: 1단계 성적50+면접50	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 영역 합 5등급 (탐구 2과목 평균, 소수점 절사)
가톨릭대	학교장추천	8	1단계: (4배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 5
강원대	미래인재 II	9	1단계: (4배수)서류100 2단계: 1단계 성적60+면접40	없음
경상 국립대	학생부종합 일반전형	3	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적0+면접20	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 수학 포함 3개 합 6
경희대	네오르네상스	12	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
단국대 (천안)	DKU인재 면접형	8	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 합 6
덕성여대	덕성인재 I	20	일괄: 서류100	없음
동국대 (일산)	Do Dream	9	1단계: (4배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
동덕여대	동덕창의리더	8	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적40+면접60	국, 수(미/기), 과탐(1) 3개 합 6
삼육대	세움인재	2	1단계: (4배수)서류100 2단계: 1단계 성적60+면접40	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 5
서울대	지역균형	11	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 합 7
	일반전형	29	1단계: (2배수)서류100 2단계: 1단계 성적50+구술·면접50	없음
성균관대	학생부종합전형 (학과모집)	30	일괄: 서류100	없음
숙명여대	숙명인재(면접형)	22	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적60+면접40	없음
아주대	아주ACE	15	1단계: (3배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 등급 합 7

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

대학	전형명	모집 인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
연세대	학생부종합전형 활동우수형	6	1단계: (일정배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적60+면접40	국, 수(미/기), 과탐 중 1등급 2개(국, 수 중 1개 필수 포함), 영 3, 한국사 4
이화여대 (약학)	미래인재전형 (미래산업 약학)	16	일괄: 서류100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 4개 합 5
이화여대 (미래산업 약학)		10		국, 수(확/미/기), 영, 사/과탐(1) 4개 합 5
전남대	고교생활우수자 I	4	1단계: (6배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 7
전북대	큰사람전형	2	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 7
중앙대	융합형인재	15	1단계: (3.5배수) 서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
중앙대	탐구형인재	22	일괄: 서류평가100	없음
충남대	학생부종합 일반	5	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적66.7+면접33.3	수(미/기), 영, 과탐(2) 합 6
	학생부종합 서류	2	일괄: 서류평가100	
충북대 (약학)	학생부종합전형 I	3	일괄: 서류평가100	없음
	학생부종합전형 II	3		국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 영역 합 6
충북대 (제약)	학생부종합전형 I	3	일괄: 서류평가100	없음
	학생부종합전형 II	3		국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 영역 합 6
한양대 (에리카)	학생부종합 일반	12	일괄: 서류평가100	없음

Ⅱ 2024학년도 학생부종합전형 수의대 (지역인재 제외) Ⅱ

대학	전형명	모집 인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
강원대	미래인재 I	4	일괄: 서류평가100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 수학과 과탐 필수 포함 3개 합 8
건국대	KU자기추천	17	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
경북대	학생부종합 일반학생	10	일괄: 서류평가100	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 중 과탐 포함 3개 합 5
경상국립대	학생부종합 일반		1단계: (5배수)서류100 2단계: 1단계 성적80+면접20	없음
서울대	지역균형	19	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 합 7

대학	전형명	모집 인원	전형 방법 및 특징	수능최저학력기준
	일반	4	1단계: (2배수)서류100 2단계: 1단계 성적50+구술·면접50	없음
전남대	고교생활 우수자 I	8	1단계: (6배수)서류평가100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 7
전북대	큰사람전형	2	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 7
제주대	학생부종합 일반	2	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적70+면접30	없음
충남대	학생부종합 일반	6	1단계: (3배수)서류100 2단계: 1단계 성적66.7+면접33.3	수(미/기), 영, 과탐(2) 합 7
	학생부종합 서류	5	일괄: 서류평가100	
충북대	학생부종합 전형 I	6	일괄: 서류평가100	없음
	학생부종합 전형 II	5		국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 영역 합 8

다) 논술전형

2024학년도 의약학계열에서 논술전형을 실시하는 의대는 9개 대학이다. 울산대가 2024학년도부터 논술전형을 실시하지 않는다. 치의대는 연세대, 경희대, 경북대 3개 대학에서, 한의대는 경희대 1개 대학, 약대는 가톨릭대와 경희대, 고려대(세종), 동국대, 부산대, 성균관대, 연세대, 이화여대, 중앙대 9개 대학에서, 수의대는 건국대와 경북대 2개 대학에서 실시한다.

논술유형은 수학+과학 선택형 논술시험을 실시하지만 수리논술만 실시하는 대학도 있다. 수학+과학 논술을 실시하는 대학으로는 경희대[15명], 아주대[10명] 등이 있다. 중앙대는 2024학년도부터 과학 논술을 폐지했다. 경희대는 한의대 논술도 인문/자연으로 구분하여 실시하는데, 한의예과(인문)의 경우 문제유형이 사회계로 분류되어 수리논술 문항이 출제된다.

Ⅱ 2024학년도 의약학계열 논술전형 실시대학 Ⅱ

대학	전형명	모집 단위	모집 인원	전형방법	수능최저학력기준
가톨릭대	논술전형	의예	19	논술70+교과30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 합 4, 한국사 4
		약학	8		국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 5
건국대	KU논술우수자	수의예	5	논술70+교과30	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 4, 한국사 5
경북대	논술전형 (AAT)	의예	10	논술(AAT)70+교과30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2절사) 중 과탐 포함 3개 합 3
		치의예	5		
		수의예	10		

III. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

대학	전형명	모집 단위	모집 인원	전형방법	수능최저학력기준
경희대	논술 우수자	의예	15	논술100	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 3개 합 4, 한국사 5
		치의예	11		
		한의예 (인문)	5		
		한의예 (자연)	16		
		약학	8		
고려대 (세종)	논술	약학	5	논술70+교과30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 합 5
동국대 (일산)	논술	약학	5	논술70+교과20 +출결10	국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 중 수학 또는 과탐 포함 3개 합 4, 한국사 4
부산대	지역인재	의예과	15		
		약학부	10		
		한의학	5		
성균관대	논술우수	의예	5	논술100	국, 수(미/기), 영, 과탐1, 과탐2 중 3개 합 4
		약학	5		국, 수(미/기), 영, 과탐1, 과탐2 중 3개 합 5
아주대	논술우수자	의예	10	논술80+교과20	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 등급 합 6
연세대	논술전형	치의예	10	논술100	없음
		약학	5		
연세대 (미래)	논술우수자 (창의인재)	의예	15	논술100	국, 수(미/기), 과탐1, 과탐2 중 3개 과목 1등급, 영어 2, 한국사 4
이화여대	논술전형	약학	5	논술100	국, 수, 영, 과탐(1) 중 4개 합 5
인하대	논술전형	의예	8	논술70+교과30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 중 3개 영역 1등급
중앙대	논술전형	의학	19	논술70+학생부30	국, 수(미/기), 영, 과탐(2) 4개 합 5
		약학	25		국, 수(미/기), 영, 과탐(1) 4개 합 5

2) 의약학계열 정시전형의 이해

2024학년도 의약학계열 정시전형의 가장 큰 변화는 모집 인원의 변화와 전형 방식의 변화이다.

의대의 경우 모집인원에 변화가 있는 학교는 대부분 5명 이내로 인원이 감소하였으나, 경북대 8명, 경상국립대 9명, 동국대(경주) 8명이 감소하여 대구 및 경상도 지역의 정시 모집 인원 감소가 다른 지역에 비해 큰 편이다. 고려대는 14명이 증가했다. 정시에 교과우수전형이 신설되었기 때문인데, 수능 성적 80%에 학생부교과 20%를 반영하고, 면접을 실시하지만 별도의 배점은 하지 않는다. 학생부교과 반영 방법은 수시 학교추천전형의 교과평균등급점수 산출 방식과 동일하다.

치의대는 정시 모집인원이 2023학년도와 크게 다르지 않고, 한의대에서는 대전대가 14명, 동국대(경주)가 19명 정시 모집인원이 감소하였다. 약대에서는 중앙대 15명 감소, 대구가톨릭대 10명 감소, 삼육대 10명 증가한 것이 모집인원에서의 비교적 큰 변화이다. 수의대 역시 대학별 모집인원은 2023학년도와

큰 변동이 없다. 강원대와 충남대 각각 5명, 서울대 4명, 경북대 3명 총 17명의 모집인원이 감소했다.

서울대에서는 정시모집에서 일반전형 외에 지역균형전형을 신설하였는데, 수능 성적 외에 교과평가가 40% 반영된다. 의대, 치의대, 약대에서 각각 10명씩을 지역균형전형으로 선발하고, 수의대는 일반전형으로만 선발한다. 고려대와 다르게 정량적으로 평가가 이루어지지 않고, 절대평가를 실시한다. 서울대와 고려대에 새로운 전형이 신설되었기 때문에, 이 부분에 대한 고려가 필요하다. 또한 서울대에서는 2024학년도부터 자연계 일부 학과에 지원하려면 수능 과학탐구에서 물리학 I, II나 화학 I, II 중 한 과목을 반드시 응시해야만 하는데, 의약학계열 중에서는 의대가 해당된다.

정시전형은 수능의 영향력이 절대적인 전형이지만, 의대에서 인성이 강조되면서 정시전형에서 면접 시험을 실시하는 대학들도 있다. 정시에 면접시험을 실시하여 성적을 반영하기도 하며 적격성(P/F) 여부만 판단하는 대학도 있다. 면접시험은 인·적성 및 확인면접을 실시하기도 하고 다중미니면접(MMI)을 실시하는 대학도 있다.

Ⅱ 2024학년도 의대 정시 군별 모집인원 Ⅱ

가군			나군				다군				
대학 명	모집인원		대학 명	모집인원		대학 명	모집인원				
	2024년	2023년		2024년	2023년		2024년	2023년			
가천대	15	15	건국대 (글로벌)	일반	9	가톨릭관동대		19	20		
가톨릭대	37	37		지역	5		계명대		24	25	
강원대	15	15	경희대		44	44	고신대	일반	13	16	
건양대	12	14	부산대		47	45		지역	13	10	
경북대	22	30	서울대	일반	29	40	단국대(천안)		25	25	
경상 국립대	일반	7		15	지군		10	대구가톨릭대		13	18
고려대	지역	19	20	아주대		10	10	동국대 (경주)	일반	14	19
	일반	27	25	연세대(미래)		21	27		지역	2	
동아대	교과	12		영남대		35	35	순천향대		28	36
	일반	5	9	원광대		22	27	인하대		16	16
성균관대	지역	14	10	울지대		15	15				
	일반	10	15	이화 여대	인문	8	8				
연세대	26	44	자연		55	55					
울산대	일반	10	10	전북대	일반	29	29				
	지역	22	37		지역	29	29				
인제대	일반	15		제주대	일반	12	13				
	지역	19	25		지역	8	6				
전남대	일반	13	13	중앙대		45	55				
	지역	24	25	충북대		16	17				
조선대	일반	32	26	충북대		12	12				
	지역	13	19	한림대		37	37				
충남대	일반	26	26								
	지역	68	68								
한양대	463	498			498	520			167	185	
합계											

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024학년도 치의대 정시 군별 모집인원 Ⅰ

가군			나군			다군		
대학 명	모집인원		대학 명	모집인원		대학 명	모집인원	
	2024년	2023년		2024년	2023년		2024년	2023년
연세대	26	24	경북대	18	20	강릉원주대	16	20
전남대	일반	12	경희대	33	32			
	지역			8		단국대(천안)	50	50
전북대	일반	10	부산대	일반	10			
	지역			5		지역	10	
조선대	일반	32	서울대	일반	20			
	지역			21		지군	10	
			원광대	일반	4	4		
				지역	28	30		
합계	82	78	0	168	0	16		

Ⅰ 2024학년도 한의대 정시 군별 모집인원 Ⅰ

가군			나군			다군		
대학 명	모집인원		대학 명	모집인원		대학 명	모집인원	
	2024년	2023년		2024년	2023년		2024년	2023년
가천대	15	15	경희대	인문	13	동국대(경주)	일반	14
대전대	일반	26		자연	32		32	지역
	지역		4	대구	인문	8	상지대	
동신대	10	20	한의대		자연	12		20
부산대	5	5	동의대		16	13		
			세명대		15	10		
			우석대		6	6		
			원광대	인문	5	5		
				자연	34	36		
합계	42	66	0	141	0	52		

Ⅰ 2024학년도 약대 정시 군별 모집인원 Ⅰ

가군			나군			다군		
대학 명	모집인원		대학 명	모집인원		대학 명	모집인원	
	2024년	2023년		2024년	2023년		2024년	2023년
가천대	15	15	경희대	15	14	계명대(약학)	4	5
가톨릭대	10	10	대구가톨릭대	10	20	순천대	14	17
강원대	15	15	동국대(일산)	12	12	제주대	10	10
경북대	5	5	동덕여대	20	16			
경상국립대	일반	8	부산대	일반	24			
	지역			6		지역	12	
경성대	20	20	삼육대	일반	12			
계명대(제약)	4	5		지역		2		
고려대	4	9	서울대	일반	10	26		

가군			나군				다군		
대학 명		모집인원		대학 명	모집인원		대학 명	모집인원	
		2024년	2023년		2024년	2023년		2024년	2023년
(세종) 지역	4		지군	10					
단국대	22	22	숙명여대	53	53				
덕성여대	35	40	아주대	15	15				
목포대	10	10	영남대	일반	18	28			
성균관대	30	30		지역	15				
연세대	13	12	우석대	12	12				
인제대	일반	6	원광대		9	10			
	지역	6		이화	약학	70	70		
조선대	일반	10	여대	미래	20	20			
	지역	14		전남대	일반	11	20		
중앙대	50	65	지역		9				
충북대 (약학)	일반	4	전북대		9	9			
	지역	6		차의과대	12	12			
충북대 (제약)	일반	4	충남대	일반	5	20			
	지역	6		지역	13				
			한양대(에리카)	13	16				
합계	305	322		407	409		28	32	

2024학년도 수의대 정시 군별 모집인원

가군			나군				다군		
대학 명		모집인원		대학 명	모집인원		대학 명	모집인원	
		2024년	2023년		2024년	2023년		2024년	2023년
강원대	10	15	경북대	12	15	제주대	20	20	
건국대	42	42	서울대	15	19				
경상국립대	5	5	전남대	16	16				
충남대	16	21	전북대	18	18				
충북대	21	21							
합계	94	104		61	68		20	20	

3) 의약학계열 입시 결과

의약학계열은 최상위권 학생들이 지원하므로 합격선이 매우 높다. 전반적으로 의약학계열의 입시 결과가 최상위권이기는 하지만 반영 영역, 수능최저학력기준 충족 여부, 면접 유무 등에 따라서 입시 결과의 차이가 나타나기도 한다. 특히 의예과의 경우 수능최저학력기준이 매우 높기 때문에, 합격선이 예측보다 다소 낮게 나타날 때도 있다. 앞선 입시 결과를 통해 앞으로의 결과를 확신할 수는 없지만, 대략적인 지원 가능선을 파악하여 교과 및 수능 준비를 하는 것이 바람직하다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅱ 2022학년도 의약학계열 서울·수도권 및 지방거점국립대 입시결과 (지역인재 제외) Ⅱ

대학	학과	교과		종합		논술		정시		비고
		전형명	성적	전형명	성적	전형명	성적	전형명	성적	
가톨릭대	의예과	지역 균형	1.02	학교장 추천	2.16	논술	2.43	정시 일반	99.2	최종등록자 평균 정시: 백분위 단순 평균
	약학과		1.12		1.18				95.6	
강원대	의예과	학생부 교과 일반	1.09	미래 인재	1.21			정시 일반	국어96.9 수학98.6 탐구97.8 영어1.1	수시: 최종등록자 평균 정시: 수능 영역별 백분위 평균. 영어 등급
	약학과		1.37		1.39	국어95.3 수학97.6 탐구96.7 영어1.8				
	수의예과		1.35		국어95.6 수학97.3 탐구97.4 영어1.8					
건국대	수의예과	KU지역 균형	1.2	KU자기 추천	2.7	KU논술 우수	95.3	KU일반 학생	97.1	최종등록자 평균 논술: 논술점수 정시: 단순평균
경북대	의예과	교과 일반		종합 일반	2.11	논술 (AAT)	2.35	정시 일반	294.47	수시: 최종등록자 평균 정시: 입학자 백분 위 합(300만점)
	치의예과		1.41		2.15		3.61		291.39	
	약학과		1.24						287.00	
	수의예과		1.37		1.81		3.19		288.30	
경상국립 대	의예과	교과 일반	1.15	종합 일반	1.56					최종등록자 평균
	약학과		1.39		1.39					
	수의예과		1.40		1.55					
경희대	의예과			네오 르네 상스	1.3			수능위 주	98.5	수시: 합격자 전체의 평균 정시: 최종등록자 상위70%
	치의예과				1.7		97.0			
	한의예과 (인문)				1.5		96.2			
	한의예과 (자연)				1.7		95.7			
	약학과				1.6		95.5			
고려대	의과대학	학교추천	1.2	학업우수	1.51			정시 일반	717.03 국어100 수학99.0 탐구95.5	총합격자 상위 70% 정시: 전형점수 국수탐 백분위
				계열적합	1.92					
덕성여대	약학대학	학생부 교과	1.0	덕성인재 I	1.37			정시	96.73	최종등록자 상위 70%
동국대	약학과	학교장 추천	1.11	DoDream	1.40	논술위주	1.33			최종합격자 전과목 산술평균 논술: 교과성적

대학	학과	교과		종합		논술		정시		비고
		전형명	성적	전형명	성적	전형명	성적	전형명	성적	
부산대	의예과	학생부 교과	1.05	지역 인재					1.20	수시: 최종합격자 교과 등급 평균 정시: 최종합격자 수능 등급 평균
	치의학전문 대학원	지역 인재		학생부 종합	1.54				1.52	
	한의학전문 대학원	학생부 교과	1.47	지역 인재					1.55	
	약학부	지역 인재		지역 인재					1.54	
숙명여대	약학부	지역균형	1.13	숙명인재 II	1.95					합격자 전체의 평균
전남대	의예과	교과 일반	1.25	고교 생활 우수자	1.26			일반 전형	96.50	수시: 최종등록자 교과 평균 정시: 최종등록자 상위 70% 백분위 평균
	치 의학과		1.38		1.43				93.57	
	약학부		1.12		1.47				93.68	
전북대	의예과	학생부 교과	1.41	큰사람	1.28			일반 전형	98.2	최종등록자 상위 70% 정시: 수능 백분위
	치 의예과		1.45						94.3	
	약학과		1.74						95.5	
	수의예과		1.46						95.5	
제주대	의예과	교과	1.19	종합				정시	97.44	최종등록자 평균
	수의예과		1.58		1.39				96.24	
충남대	의예과	교과 일반	1.14	PRISM 인재	1.18			정시 일반	국어97.5 수학99.6 탐구96.0 영어1.2	교과: 최종등록자 상위 70% 종합: 1단계 합격자 평균 정시: 수능 영역별 백분위 평균. 영어 등급
	약학과		1.72		1.87				국어92.9 수학100 탐구91.1 영어1.7	
	수의예과		1.59		1.80				국어93.9 수학99.5 탐구92.2 영어1.4	
충북대	의예과	학생부 교과	1.28	종합 I	1.03			정시 일반	992.02	수시: 최종등록자 내신등급 평균 정시: 전형점수
	약학과		1.02		1.12				988.53	
	제약학과		1.14		1.07				987.86	
	수의예과		1.15		1.16				987.93	
한양대 (ERICA)	약학과	학생부 교과	1.45	학생부 종합	2.67			정시 일반	96.39	수시: 최종등록자 내신등급 평균 정시: 최종등록자의 수능백분위 평균

※ 2022년 5월 공개된 자료 기준.

3. 간호·보건계열



학령인구가 감소하면서 수시모집 전체 경쟁률이 하락하는 상황에서도 간호학과는 상대적으로 높은 경쟁률을 유지하고 있다. 특히 서울지역 간호학과 교과전형의 경우, 여전히 1~2등급대의 높은 등급의 합격선을 유지하고 있다.

간호학과도 다른 학과와 마찬가지로 수시모집에서 학생부교과전형, 학생부종합전형, 논술전형, 정시모집으로 학생을 선발한다. 특히, 학생부종합전형의 경우 간호학과를 가기 위한 꿈을 가지고 학업능력을 갖추기 위해 노력했거나 전공 관련 활동을 꾸준히 해온 학생이라면 교과성적이 다소 낮더라도 도전해 볼 만하다. 학생부종합전형은 학업역량, 진로역량, 공동체역량 등을 학생부 기록을 통해 파악한다. 즉 세부능력 특기사항과 동아리, 진로활동, 자율활동 등을 자세히 분석한 후, 자신의 학생부 기록이 적합하다고 판단된다면 적극적으로 지원할 필요가 있다. 그리고 학생부종합전형이지만 수능 최저기준을 요구하고 있는 점을 고려해서 수능 준비에 최선을 다하는 것도 중요하다.

서울 소재 상위권 대학 중 간호학과가 설치된 서울대, 연세대, 고려대, 한양대, 중앙대, 경희대, 이화여대 7개 대학의 수시를 살펴보면, 서울대는 학생부종합전형, 연세대와 고려대는 학생부교과전형과 학생부종합전형, 한양대·중앙대·경희대·이화여대는 학생부교과전형, 학생부종합전형, 논술전형으로 학생을 선발한다.

한편, 간호학과는 입학생을 인문과 자연 계열로 나눠 선발하거나 통합해서 선발하는데, 서울대·고려대·한양대는 자연으로, 연세대는 통합, 중앙대·경희대·이화여대는 인문·자연으로 각각 나눠 선발한다.

한편, 2023 대입부터는 지방대학 의약학간호계열의 지역인재 선발이 의무화된다. 간호계열의 경우 전문대, 4년제 대학 간호학과 모두 지역인재 의무선발 비율이 적용된다. 현행 지방대학 및 지역균형인재 육성에 관한 법률 개정에 맞춰 지역인재 선발 의무화 및 지원 자격 변경이 안내돼 수험생들은 선발에 대한 예측이 가능하게 되었다.

지원 자격도 지역인재 선발 대상이 기존 ‘해당 지역 고교 졸업자’에서 ‘비수도권 중학교와 지역 고교 졸업과 거주 학생’으로 변경되었다. 고교 3년에서 중학교 졸업과 거주 조건이 추가되면서 중·고교 6년으로 자격요건이 강화된 셈이다. 지역인재 자격 기준은 2022학년도 중학교 입학자가 대학에 들어가는 2028학년도부터 적용된다.

또한, 간호사 직업군에도 최근 변화의 바람이 불어 과거와는 달리 남성 간호사 숫자가 급격히 늘어나 실제 2021학년도 전국 4년제 대학 간호학과에 입학한 남학생 비율은 전체 20.5%로 역대 최고를 기록한 것으로 나타났다. 물론 아직까지는 여성 간호사의 비율이 압도적으로 많지만 남성 간호사를 필요로 하는 곳들이 점점 증가하고 있으므로, 이러한 증가추세는 앞으로도 이어질 것으로 예상된다.

가. 2024학년도 간호학과 전형의 특징

일반대학을 기준으로 전 모집단위 지역인재 규모는 2022학년도 20,783명, 2023학년도 21,235명, 2024학년도 23,816명으로 증가세를 이어간다. 자연계 상위권 각축지인 의약계열과 간호계열 지역인재의 경우 2023학년 2,899명에서 2024학년 3,857명으로 958명 증가하는 것이다. 의약계열 지역인재 선발 인원 증가로 수시모집에서 지역권역 학생이 매우 유리해지는 셈이다. 반면 정시에서는 서울 및 수도권 상위권 학생이 대거 지역권역 의약계열에 합격할 것으로 예상된다.

2024학년도 전형계획안의 가장 큰 특징은 전체 선발 인원의 감소이다. 2023학년도에는 전년도와 비교해 선발 인원이 소폭 증가했지만, 2024학년도에서는 2023학년도보다 선발 인원이 크게 줄어든다.

하지만, 이러한 감소세와 달리 전형별 선발 인원, 특히 지역인재전형의 선발 인원은 증가했다. 특히, 간호학과와 의·치·한·약의 경우 지역인재전형을 실시하는 대학의 수도 증가했으며, 선발 인원도 611명 늘었다. 전체 선발 인원은 동일한 상황에서 지역인재전형의 모집인원 증가는 다른 전형의 모집인원 감소로 이어지기 때문에 본인이 지원을 희망하는 대학에서 지역인재전형을 실시하고, 의·치·한·약, 간호계열 모집 단위가 설치돼 있다면 전년도 대비 선발 인원 증감 여부를 유의해서 살펴보고 준비해야 할 것이다.

Ⅰ 지역인재특별전형 의·치·한·약, 간호계열 선발인원 증감현황 Ⅰ

구분	2024학년도		2023학년도		증감	
	모집인원	대학 수	모집인원	대학 수	모집인원	대학 수
의·치·한	1,452	34	1,169	34	283	
약학	427	20	361	20	66	
간호	1,963	79	1,352	68	611	11
한약학	15	2	17	2	-2	

나. 간호·보건계열 수시전형의 이해

2023학년도 일반대학 기준으로 간호·보건계열 학과는 간호학과 10,004명, 물리치료학과 1,963명, 임상병리학과 1,240명, 작업치료학과 1,338명, 방사선과 858명, 응급구조학과 635명, 치위생학과 1,194명, 치기공과 472명, 안경광학과 472명, 언어치료학과 339명으로 총 18,293명을 선발한다. 일반대학 중 보건계열 모집 단위가 한 개라도 개설된 대학은 총 119개 대학으로 간호학과는 총 116개 대학에 개설되어 있는데 이 중 교직과정 이수가 가능한 대학은 총 52개 대학이다.

일부 대학은 수능 응시 영역에 따른 분리 모집을, 수능 최저 또는 수능 반영 방법으로 인문 또는 자연으로 분리하여 선발하기도 하고, 계열 구분 없이 공통으로 통합 선발하는 전형을 운영하기도 한다. 해당 대학과 모집인원은 다음과 같다.

Ⅰ 계열별 선발인원 예시 Ⅰ

대학	선발인원(명)			대학	선발인원(명)		
	인문	자연	공통		인문	자연	공통
강원대(춘천)	27	48		성신여대	23	28	37
연세대(미래)	6	6	38	연세대(서울)	20	16	37
가톨릭대	16	16	48	중앙대	113	133	
경희대	42	43		인하대	11	39	30
고려대	7	19	34				

위 대학 모두 정시모집의 경우 분리 모집을 하는데, 수시모집의 경우 가톨릭대와 성신여대는 분리 모집과 통합모집을 모두 개설하고 있다. 경희대와 중앙대는 수시모집에서는 모든 전형을 분리 모집하고, 인하대는 수시모집에서는 통합모집 전형과 자연계 학생만 모집하는 전형이 모두 개설되어 있다.

연세대(미래) 치위생학과, 물리치료학과, 작업치료학과의 경우도 수시는 계열 없이 통합 선발하며, 정시는 분리하여 선발한다.

정원의 전형을 정시모집 전형으로 1명 이상을 선발하는 대학은 경희대, 고려대, 대구가톨릭대, 삼육대, 송원대, 서울대, 성신여대, 아주대, 연세대, 이화여대, 중앙대, 한양대가 있으며, 나머지는 모두 수시모집 선발을 하고, 수시모집에서 미충원 시 정시로 이월하여 선발한다.

Ⅱ 수도권 소재 대학 간호학과의 2024학년도 대입 수시 전형별 모집인원 Ⅱ

대학	모집단위	수시(명)				2022 수시전형 합격자 교과성적(평균)
		학생부 교과	학생부 종합	논술	기회균형 고른기회	
가천대	간호학과	44	45	83	4	
가톨릭대	간호학과	14	16	18		
강서대	간호학과	36			2	3.79
경희대	간호학과(인문)	7	9	4	4	1.4
	간호학과(자연)	7	9	4	4	1.4
고려대	간호학과	10	24		3	
삼육대	간호학과	6	24	8	3	2.89
서울대	간호대학		37		3	
성신여대	간호학과(인문)	6	33	5	6	1.74
	간호학과(자연)	7		6		1.81
수원대	간호학과	19		15	3	3.4
신경대	간호학과	30			4	
신한대	간호학과	39	16		10	3.23
아주대	간호학과	7	25		4	
연세대	간호학과	10	24		3	

대학	모집단위	수시(명)				2022 수시전형 합격자 교과성적(평균)
		학생부 교과	학생부 종합	논술	기회균형 고른기회	
을지대	간호학과(의정부)	27	13		8	교과 70%컷 2.46 종합 70%컷 2.79
	간호학과(성남)	23	16		9	교과 70%컷 2.37 종합 70%컷 2.72
이화여대	간호학부(인문)		5			
	간호학부(자연)	18	18	4	4	
인천가톨릭대	간호학과	22			4	2.11
인하대	간호학과	16	23	12	2	
중앙대	간호학과(인문)	27	20	11	10	
	간호학과(자연)		32	13		
차의과학대	간호학과	26	24		6	
한국성서대	간호학과	30			3	3.69
한세대	간호학과	30			2	3.08
한양대	간호학과	4	13	5	3	교과 1.32 종합 1.46

다음은 서울 주요 대학 간호학과 학생부종합전형의 전형 방법이다. 간호학과는 대학별 수능 최저 차이가 다른 학과처럼 크지 않다. 서울 주요 대학 기준으로 최소한 2합 5에서 3합 6 정도의 높은 수능 최저를 요구한다.

Ⅱ 서울 주요 대학 간호학과 학생부종합 전형방법 Ⅱ

대학	전형명	전형방법	모집계열	모집인원	수능반영방법	수능최저 학력기준
경희대	네오르네상스	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	인문	9	국수영탐(1)	2개 합 5
			자연	9	국수(미/기)영과(1)	
고려대	일반-학업우수	1단계(6배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	자연	24	국수(미/기)영과(2)	4개 합 8 한국사40이내
서울대	지역균형전형	서류70+면접30	공동	37	국수(미/기)영과(2)	3개 3등급이내
연세대	활동우수	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	공동	24	국수(미/기)영과	수(미/기)포함 2개 합 5. 영3 한국사4
이화여대	미래인재	서류100	인문	5	국수영사탐(1)	3개 합 6
			자연	18	국수(미/기)영과(1)	3개 합 6

* 대부분의 대학에서 탐구영역 수능 최저기준 적용 시 1과목을 반영하더라도 2과목 응시가 필수임

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

수능 최저가 있는 경희대 네오르네상스, 고려대 학업 우수, 서울대 지역균형, 연세대 활동 우수, 이화여대 미래인재 전형의 최근 입시 결과는 아래 표와 같다. 참고로 학생부종합전형은 교과성적 자체를 정량적으로 보지 않고 정성적으로 평가한다는 점을 고려해야 한다.

Ⅰ 서울 주요 대학 간호학과 합격자 교과성적 및 총원현황 Ⅰ

대학	전형명	전형방법	모집 계열	모집 인원	2021		2020	
					교과성적	총원	교과성적	총원
경희대	네오르네상스	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	인문	9	2.6(평균)	45.5%	1.8	36.4%
			자연	9	2.1(평균)	91.7%	2.0	33.3%
고려대	일반-학업우수	1단계(6배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	자연	24	2.58 (70%컷)	27.0%	3.2	0%
서울대	지역균형전형	서류70+면접30	공통	37	2.1 (70%컷)	5명	2.0	5명
연세대	활동우수	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	공통	24	2.2 (70%컷)	7명	2.6	5명
이화여대	미래인재	서류100	인문	5	2.2 (70%컷)	3명	2.0	5명
			자연	18	2.3 (70%컷)	10명	3.0	16명

다. 간호계열 정시전형의 이해

전국 일반대학 중 2023학년도에 간호학과를 선발하는 곳은 113곳으로 정원 내 총 10,059명이며 서울 소재 대학 중 서울대, 연세대, 고려대, 한양대, 중앙대, 경희대, 이화여대 등 12개 대학에서 957명을 모집한다. 수도권에서는 아주대, 인하대, 가천대(메디컬) 등 13개 대학에서 967명을 선발하며 10개의 지역거점국립대학에서 7,286명을 선발할 계획이다.

선발 인원이 가장 많은 대학은 경동대로 355명을 선발하며, 그 다음은 가천대(메디컬) 255명, 중앙대 236명 순이다. 2023학년도 간호학과 권역별 선발현황을 보면 아래 표와 같다.

Ⅱ 2024학년도 간호학과 권역별 선발현황 Ⅱ

권역구분	수시				정시	합계
	학생부교과	학생부종합	논술위주	소계		
서울권 (12개교)	182 20.6%	264 29.9%	78 8.8%	524 59.4%	358 40.6%	882 100%
수도권 (13개교)	337 35.2%	195 20.4%	110 11.5%	642 67.0%	316 33.0%	958 100%
거점국립 (10개교)	337 40.8%	197 29.3%	18 2.2%	552 66.9%	273 33.1%	825 100%
합계	856 32.1%	656 24.6%	206 7.7%	1,718 64.5%	947 35.5%	2,665 100%

*전형계획안 정원내 기준

간호학과 선호도는 학과 특성상 의사와의 협업이 기본이기 때문에 병원 실습 환경이 매우 중요하고, 대학병원 취업 등 더 다양한 진로를 모색할 수 있기 때문에 합격선이 비슷할 것으로 예상된다면 가급적 의대가 함께 있는 대학에 진학하는 것이 졸업 후 진로 측면에서 더 유리하다고 할 수 있다.

서울소재 대학 중 간호학과와 의대가 함께 운영되는 곳으로는 서울대, 연세대, 고려대, 중앙대, 경희대, 이화여대, 가톨릭대(서울) 등 8개 대학이 있다. 수도권 소재 대학 중 아주대, 인하대, 가천대(메디컬) 등 3개 대학, 지역거점국립대학으로는 경북대, 경상국립대, 전북대, 충남대, 전남대, 부산대, 강원대(춘천), 제주대, 충북대 등 9개 대학이다. 비수도권 대학 중엔 연세대(미래), 단국대(천안), 울산대, 순천향대 등 16개 대학이 있다.

간호학과는 권역에 따라 선발 방법에 확연한 차이가 있다. 서울권 간호학과는 수능위주 정시 선발 비중이 40.6%로 높은 것이 특징이다. 연세대의 정시 비중이 49.3%(36명)로 가장 높고, 중앙대는 48.7%(114명), 경희대는 43.5%(37명), 고려대는 43.3%(26명)를 정시로 선발한다. 수시에서 뽑지 못해 정시로 이월하는 수시 이월까지 감안하면 실제 서울소재 대학의 최종 정시 비중은 대학에 따라 50%를 넘어갈 수도 있다. 수도권과 지역거점국립대학도 정시 비중이 상당하다.

수능 성적의 영향력도 권역에 따라 차이가 있는데, 서울권의 경우 정시와 수시 수능최저학력기준 적용 등 수능 성적을 평가에 반영해 선발하는 비중이 73.2%에 달한다. 70% 이상의 대학에서 수능 성적을 필수로 요구한다는 것이다. 지역거점국립대학은 이 비율이 82.0%로 더 높아진다. 이 같은 상황에서 정시를 포기하고 수시에 집중하는 전략은 비효율적이다. 마지막까지 내신을 관리하면서 수능 학습도 게을리하지 않는 균형이 무엇보다 중요하다. 지역권역 간호학과를 목표로 한다고 해도 수능성적은 좋을수록 유리하니 이를 유의해야 하겠다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024학년도 간호학과 수능반영여부 및 인원 Ⅰ

권역구분	수능미반영	수능반영		
		수시	정시	소계
서울권	263	261	358	619
	29.8%	29.6%	40.6%	70.2%
수도권	423	219	316	535
	44.2%	22.9%	33.0%	55.8%
지역거점국립대	125	427	273	700
	15.2%	51.8%	33.1%	84.8%
합계	811	907	947	1,854
	30.4%	34.0%	35.5%	69.6%

*전형계획안 정원내 기준

Ⅱ 수도권 소재 대학 간호학과의 2024학년도 대입 정시 군별 모집인원 Ⅱ

대학	모집단위	정시 가군(명)		정시 나군(명)		정시 다군(명)		2022 정시 합격자 백분위 성적(평균)
		확률과 통계	기하 미적분	확률과 통계	기하 미적분	확률과 통계	기하 미적분	
가천대	간호학과			61				-
가톨릭대	간호학과(인문)			16				-
	간호학과(자연)				16			-
강서대	간호학과					6		80%컷 74.0
경희대	간호학과(인문)	18						70%컷 88.0
	간호학과(자연)		19					70%컷 88.0
고려대	간호학과	23						-
삼육대	간호학과					28		93.0
서울대	간호대학			23				
성신여대	간호학과(인문)	11						88.25
	간호학과(자연)	15						87.59
수원대	간호학과			12				1000점 만점에 환산점 859점(2.8등급)
신경대	간호학과					11		-
신한대	간호학과	21						1000점 만점에 환산점 848.24점
아주대	간호학과(인문)					12		-
	간호학과(자연)						22	
연세대	간호학과(인문)	20						-
	간호학과(자연)		16					
을지대	간호학과(의정부)			38				95.04
	간호학과(성남)	34						96.66
이화여대	간호학부			29				-
인천가톨릭대	간호학과					25		80.83
인하대	간호학과				27			-
								-

대학	모집단위	정시 가군(명)		정시 나군(명)		정시 다군(명)		2022 정시 합격자 백분위 성적(평균)
		확률과 통계	기하 미적분	확률과 통계	기하 미적분	확률과 통계	기하 미적분	
중앙대	간호학과(인문)			40				-
	간호학과(자연)		50					-
차의과학대	간호학과					25		-
평택대	간호학과	5						-
한국성서대	간호학과					15		77.60
한세대	간호학과	8						87.92
한양대	간호학과	13						90.55

라. 간호·보건계열

1) 학과소개

- 간호·보건계열 학과는 생명을 다루는 인력 양성을 목적으로 한다. 따라서 높은 수준의 도덕성과 직업적 소명의식을 갖추어야 한다. 긴급한 상황이 발생하는 경우도 많으므로 상황에 기민하게 대처할 수 있는 능력과 함께 환자나 보호자 등과의 의사소통 능력 및 공감 능력도 갖추어야 한다.
- 간호·보건계열 학과로는 간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 응급구조학과, 재활치료학과, 임상병리학과 등이 있으며, 생명과학과 화학 관련 강좌가 주를 이룬다.
- 간호학과는 인간의 건강과 관련해, 인간, 환경, 간호학의 상호관계를 규명, 실천하는 학문으로 자연과학과 인문과학적 특성을 통합하고 있다.
- 물리치료학은 질병, 사고 혹은 선천적인 질환 등으로 일시적이거나 영구적인 장애를 갖게 된 사람들에게 운동치료나 물리적인 인자들(물, 광선, 전기, 열 등)을 이용하여 손상된 기능을 회복 시키거나 장애를 최소화할 수 있도록 평가, 치료 교육하는 의학의 한 전문영역이다. 현재 정부의 선진국형 복지 정책, 암, 고혈압 등의 만성질환 증가, 평균수명 연장으로 인한 노령 인구의 증가, 산업재해 및 교통사고의 증가, 스포츠 여가활동의 증가 등으로 물리치료사 인력의 수요는 증가하고 있으며, 의료 재활 분야에서 필수적인 학문이라 할 수 있다.
- 치위생학과는 국민의 치아를 건강하게 유지, 증진할 수 있도록 치위생 이론 및 기술을 배우는 학과이다.
- 응급구조학과는 응급의료와 관련된 다양한 지식을 체계적으로 습득하고 임상의학을 비롯한 의학의 이론적 지식뿐만 아니라, PBL 심폐소생술 교육과 실습, 응급처치 실습, 외상학 시뮬레이션, 전문심장소생술 시뮬레이션 등 졸업 이후 즉시 현장에서 사용할 수 있는 실무 능력을 갖추기 위한 현장 맞춤형 수업으로 응급처치 능력을 높이는 학과이다.
- 임상병리학과는 기초의학, 생명과학으로부터 나온 응용 생명과학의 한 분야로 자연과학, 기초 의학, 생명과학 그리고 여러 임상 검사학을 이해하는 기본적인 교육, 실습 등을 배우는 학과이다.

2) 일반·진로 선택과목 추천

간호학과에서는 인간 돌봄에 대한 간호철학과 지식 획득에 필요한 의사소통 관련 과목 및 심리학, 사회학, 인간 관계학 등을 다룬다. 또, 임상병리학과와 물리치료학과 학습에 기초가 되는 과목은 과학 교과 중 화학 I, 생명과학 I 이 해당된다. 임상병리사라는 직업의 특성상 올바른 가치관과 직업 윤리의식을 갖추고 환자와의 의사소통과 심리적인 지원이 필요하기 때문이다. 물리치료사의 경우, 직업 특성상 질병 및 외상에 의한 신체적 손상을 가진 환자들과의 의사소통과 심리적인 지원이 필요하기 때문에 심리학 또한 중요한 과목이다.

서울특별시교육청교육연구정보원에서는 간호·보건계열 지원 학생을 위한 일반선택과목과 진로선택 과목을 다음과 같이 안내하고 있다.

Ⅰ 일반·진로 선택과목 안내 Ⅰ

학과	지역(일반/전문대학)	일반선택	진로선택
간호학과	서울(경희대, 고려대 등) 수도권(가천대(메디컬) 등) 지방(강원대, 한국교통대 등) 일반대학(127개)/ 전문대학(86개)	확률과 통계 정치와 법, 사회·문화 생활과 윤리, 윤리와 사상 화학 I, 생명과학 I 보건, 심리학	화학 II, 생명과학 II 생활과 과학
물리치료학과	서울(삼육대) 수도권(가천대, 용인대, 을지대(성남)) 지방(가야대, 강원대, 건양대, 경남대, 경동대 등) 일반대학(48개)/ 전문대학(37개)	확률과 통계 정치와 법, 생활과 윤리 물리 I, 화학 I, 생명과학 I 보건, 심리학	생활과 과학
치위생학과	가천대, 강원대, 경운대, 경동대, 단국대(천안), 동의대, 선문대 등 일반대학(30개)/ 전문대학(55개)	확률과 통계 정치와 법, 사회·문화 생활과 윤리 물리 I, 화학 I, 생명과학 I 보건	화학 II
응급구조학과	가천대, 강원대, 건양대, 경동대 등 일반대학(17개)/ 전문대학(24개)	정치와 법, 사회·문화 생활과 윤리 화학 I, 생명과학 I 보건, 심리학	화학 II, 생명과학 II 생활과 과학
재활치료학과 (언어·작업· 스포츠 재활학과)	서울(국민대, 성신여대, 총신대) 수도권(가천대, 루터대, 을지대, 평택대) 지방(고신대, 가양대, 광주대 등) 일반대학(50개)/ 전문대학(44개)	사회·문화, 생활과 윤리 물리 I, 화학 I, 생명과학 I 보건, 심리학	
임상병리학과	수도권(신한대, 을지대(성남)) 지방(건양대, 경동대, 경운대, 극동대 등) 일반대학(50개)/ 전문대학(44개)	확률과 통계 정치와 법, 사회·문화 생활과 윤리 화학 I, 생명과학 I 보건	화학 II, 생명과학 II 생활과 과학

3) 간호·보건계열 개설 대학교 및 학과 현황

Ⅰ 개설 대학 및 학과 현황 Ⅰ

지역	대학	간호	치위생	의공학	제약공	물리 치료	작업 치료	언어 치료	방사선	임상 병리	응급 구조	안경 광학
서울	가톨릭대	○										
	경희대	○		○								
	고려대	○		○								
	삼육대	○				○						
	서울과기대	○										○
	서울대	○										
	성신여대	○										
	연세대(송도)	○										
	이화여대	○										
	중앙대	○										
	강서대	○										
	한국성서대	○										
	한양대	○										
인천	가천대(메디컬)	○	○			○			○		○	
	인천가톨릭대	○										
	인하대	○										
경기	대진대	○										
	수원대	○										
	신한대	○	○						○	○		○
	아주대	○										
	을지대(성남)	○	○	○			○		○	○	○	○
	차의과학대	○		○								
강원	가톨릭관동대	○										
	강릉원주대	○	○									
	강원대	○										
	경동대	○	○			○	○			○	○	○
	상지대	○			○	○				○		
	연세대(미래)	○	○	○		○	○		○	○		
	한림대	○										
대전	대전대	○				○				○	○	
	배재대	○			○							
	우송대	○				○	○	○			○	
	을지대(대전)	○								○		

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

지역	대학	간호	치위생	의공학	제약공	물리 치료	작업 치료	언어 치료	방사선	임상 병리	응급 구조	안경 광학
충북	건국대(글로벌)	○										
	극동대	○					○		○	○		○
	가톨릭꽃동네대	○										
	세명대	○					○			○		
	영동대	○	○			○	○	○				
	중원대	○		○			○			○		
	청주대	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
	충북대	○										
	한국교통대	○		○		○				○		
충남	건양대	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	공주대	○									○	
	나사렛대	○				○		○		○	○	
	남서울대	○	○			○				○	○	
	단국대(천안)	○	○		○	○				○		
	백석대	○	○			○	○				○	○
	상명대(천안)	○		○								
	선문대	○	○		○	○						
	순천향대	○		○	○		○			○		
	중부대	○				○						
	한서대	○	○			○	○		○			
	호서대	○			○	○				○		
대구	경북대	○	○									
	계명대	○										
울산	울산대	○		○								
경북	경운대	○	○			○	○			○		○
	김천대	○	○			○	○	○	○	○		○
	대구가톨릭대	○		○		○		○	○			○
	대구대	○				○	○	○				
	대구한의대	○		○	○	○				○		
	동국대(경주)	○										
	동양대	○										
	안동대	○										
위덕대	○				○							
부산	부산가톨릭대	○				○		○	○			
경남	가야대	○				○	○		○			○
	인제대	○		○	○	○				○		

지역	대학	간호	치위생	의공학	제약공	물리 치료	작업 치료	언어 치료	방사선	임상 병리	응급 구조	안경 광학
광주	광주대	○					○	○				
	광주여대	○	○			○	○	○				
	남부대	○				○		○	○			
	송원대	○	○									
	전남대	○		○								
	조선대	○					○	○				
	호남대	○	○			○	○	○			○	
전남	동신대	○			○	○	○	○	○			○
	목포가톨릭대	○										
	세한대	○				○	○	○				
	초당대	○	○									○
	한려대	○				○	○	○	○	○		
전북	우석대	○			○		○					
	원광대	○	○				○					
	전북대	○		○								
	전주대	○				○		○	○			
	호원대	○	○			○	○	○			○	
제주	제주대	○	○									

4) 교직과정(보건교사) 설치대학

Ⅱ 교직과정 설치대학 Ⅱ

지역	대학
서울	서울대, 연세대, 고려대, 한양대, 이화여대, 중앙대, 경희대, 가톨릭대, 성신여대, 삼육대
인천	가천대(메디컬)
경기	아주대, 차의과학대, 신한대
강원	강원대, 강릉원주대, 연세대(미래), 한림대, 가톨릭관동대, 경동대, 상지대
대전	충남대, 건양대, 대전대
충북	건국대(글로벌), 한국교통대
충남	공주대, 남서울대, 단국대(천안), 공주대, 순천향대, 호서대
대구	경북대, 계명대
울산	울산대
경북	대구가톨릭대, 대구한의대, 동국대(경주)
부산	부산대, 동아대, 동의대
경남	경상대, 인제대
광주	광주여대, 송원대, 호남대, 전남대, 조선대
전북	전북대, 원광대, 우석대
제주	제주대

5) 간호·보건계열 면접 문항 예시

- ① 왜 간호사가 되려고 하는가?
- ② 간호사에게 필요한 자질 3가지?
- ③ 간호사가 지녀야 할 직업윤리는?
- ④ 4차 산업혁명 사회에 간호사에게 필요한 자질은?
- ⑤ 고령화 사회에서 간호사의 역할은?
- ⑥ 평소 스트레스를 어떻게 푸는지?
- ⑦ 암의 원인에 대해 얼마나 알고 있는지?
- ⑧ 연명의료결정법에 대한 견해는?
- ⑨ 암 환자에게 병을 본인, 보호자에게 전해야 할까?
- ⑩ 낙태에 대한 찬성, 반대 의견?
- ⑪ 혈압의 정의는 무엇인가?
- ⑫ 죽음을 앞둔 환자를 어떻게 간호할 것인가?
- ⑬ 항암제와 항바이러스제 중 무엇이 더 개발하기 어려울 것 같은가?
- ⑭ 환자가 7년간 믿고 의지한 주치의에게 크게 실망하고 폭력을 행사한다면 어떻게 하겠는가?
- ⑮ 호르몬의 기능은 무엇인가?

6) 간호학과 관련 Q & A

- 일반대학 간호학과와 전문대학 간호학과는 졸업 후 차이가 있나요?
 - ☞ 간호과나 간호학과는 전문대나 일반대학 모두 4년제 과정으로 되어 있으므로 졸업 후 자격증 취득이 가능하다. (국제대학교 2022년 4년제로 전환)
- 간호사 자격을 취득하지 못하면 간호학과를 나와도 간호사가 될 수 없나요?
 - ☞ 현재까지는 국가고시를 통해 간호사 자격을 취득해야만 간호사를 할 수 있다. 간호학과를 졸업했다고 해서 모두 간호사가 될 수 있는 것은 아니다.
- 간호사 자격을 취득하면 치과에서도 근무할 수 있나요?
 - ☞ 치과에서 근무하는 사람은 치위생사이다. 간호학과가 아닌 치위생 관련 학과를 전공하여야 치위생사가 될 수 있다.
- 간호사와 간호조무사의 차이는 무엇인가요?
 - ☞ 간호사는 간호학과를 전공한 후 국가고시에 합격하여 자격을 취득한 자이고, 간호조무사는 학원을 통해서 자격을 취득하는 것으로 간호사보다는 비교적 쉽게 자격증을 취득할 수 있다. 간호조무사는 간호사를 보조하는 업무를 수행하며, 간호사의 지시를 받아 업무를 수행한다.

4. 교육계열(사범대/교대)



교육계열 학과는 교육 현장과 사회에 도움이 되는 교육 관련 학문의 연구를 수행하고, 아동과 청소년의 발달 단계에 맞는 교원 및 교육 전문인력 양성을 목표로 한다. 교육 현장에서 학생들을 교육하는데 필요한 교수학습 방법 및 각종 교육 이론과 현상, 정책을 분석하는 교육학과와 각 교과 교육을 담당할 인재를 양성하는 학과, 초등학생과 영·유아를 대상으로 하는 초등교육과와 유아교육과 등으로 구성된다.

AI나 빅데이터 등 기술 발전으로 해당 분야 관련 교육에 대한 수요, 학령인구의 감소, 고교학점제 전면시행 등 교육 현장에 많은 변화가 있다. 이에 따라 학생의 과목 선택권이 확대되었으며, 교육과정의 자율성을 바탕으로 학생 개인에 대한 개별화된 맞춤형 교육의 필요성이 제기되고 있다.

이러한 교육환경 변화에 따라 교육부에서는 초·중등 교원양성체제 발전 방향을 통해 교원의 역할에 대한 새로운 방향을 제시하고 있다. 기존에는 교원이 표준화된 지식교육이나 학급 관리를 주로 담당해 왔다. 그러나 앞으로는 학생의 성장과 진로를 함께 개척하는 협력자, 교육과정 재구성과 학생의 자기 주도적 학습을 위해 수업을 설계하는 기획자, 갈등과 문제를 해결하는 소통·중재자, 열린 태도로 새로운 변화와 기술을 수용하며 미래 교육을 준비하는 혁신가로서 역할이 기대되고 있으므로, 교육계열 진학을 준비하는 학생들 역시 이러한 변화를 인지하고 진로를 탐색해 나갈 필요가 있다.

교육계열 학과들은 교원이나 교육 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 뿐만 아니라, 언론이나 출판, 문화계, 정부·공공기관·법조계, 기업 등으로 진출하기도 하므로, 진로에 대해 좀 더 폭넓은 시각을 갖고 교육계열로의 진학을 준비할 필요가 있다.

가. 사범대학

1) 서울 소재 사범대학 모집현황

2024 대입에서 신입생을 선발하는 서울 소재 대학은 총 21개이다. 전체 모집인원은 2,765명으로, 수시모집에서 60.6%(1,675명), 정시모집에서 39.4%(1,090명)을 선발한다(정원 내 전형 기준). 수시모집 내에서는 학생부교과 416명, 학생부종합 878명, 논술 97명, 기회균형 및 고른기회전형 147명, 실기/실적 137명을 선발하며, 정시모집에서는 가군 518명, 나군 515명, 다군 57명을 선발한다. 수도권 지역의 사범대학에서는 정시모집보다는 수시모집에서 더 많은 학생을 선발하고 있으며, 그중에서도 상위권 대학을 중심으로 학생부종합전형으로 가장 많은 학생을 선발하고 있고, 정시모집에서는 주로 가군과 나군에 선발 인원이 집중되어 있다.

Ⅰ 2024학년도 입학전형 시행계획 정원 내 기준 Ⅰ

(단위: 명)

대학명	수시					정시		
	교과	종합	논술	실기/실적	고른/기균	가균	나균	다균
건국대	12	42	6	13		11	58	
고려대	49	117		40	14	150		
국민대	6	15			2	11		
덕성여대	12	5	5		5		15	
동국대	35	45	10	23	12	87		
삼육대	5	11	5		1	13		
상명대	35	34			8		55	
서울대		182			15		114	
서울여대	7			12	11			
성균관대	20	61				30	30	
성신여대	21	53				31		
숙명여대	6	9	8	6	2	23	20	
연세대	10	9	4	19	4	55		
이화여대	73	95	5		20		175	
장로회신학대	13	16		2	13			
중앙대	18	46	12		2	10	48	
총신대	19	60			12	13		
한국외대	16	29	12		5	27		
한국체육대	19				1	10		
한양대	16	26	6	22	10	47		
홍익대	24	23	24		10			57
계	416	878	97	137	147	518	515	57

2) 서울 소재 사범계 학과별 개설대학 현황

대학 진학을 준비하는 1, 2학년 학생들은 어느 대학에 어떤 전공이 개설되어 있는지에 대한 정보를 탐색해야 한다. 물론, 사범계열이 아닌 일반 전공으로 진학한 후 교직 이수를 하거나 대학 졸업 이후 교육대학원에 진학하는 방법도 있다. 하지만 교육부는 교원의 과잉·중복 양성 방지와 교원양성기관별 기능 특성화를 위해 공통과목(국어, 영어, 수학, 체육, 음악, 미술, 정보·컴퓨터, 기술, 가정, 사회, 과학) 교사는 사범대에서 양성하고, 전문교과나 제2외국어, 고교학점제에 따른 선택과목 및 신규분야 과목 등은 일반대 교직과정을 통해 양성하도록 중등교원 양성체제를 개편하려는 움직임을 보이고 있다. 교육대학원 역시 2024~2025년경부터 특정 과목을 제외하고는 교원양성 기관에서 교사 연수를 위한 재교육 기관으로 기능이 바뀔 전망이다. 현재 1, 2학년 학생들이 교육대학원에 진학하여 교원자격증을 취득하기는 어려울 것이다. 따라서 교원자격증을 취득하고자 하는 학생들은 학부 과정에서부터 사범계 학과나 교직과정이 설치된 전공으로의 지원을 고려할 필요가 있다.

서울소재 사범계 학과 중 가장 많이 개설된 전공은 교육학과(부)이다. 반면, 한 개 대학에만 개설된 학과도 있다. 따라서, 해당 학과로의 진학을 원하는 학생들은 한국교원대를 비롯한 지역권역 소재 대학, 또는 교직과정을 운영하는 일반학과에 대한 탐색이 필요하다.

Ⅰ 2024학년도 입학전형 시행계획 정원 내 기준 Ⅰ

(단위: 명)

전공	개설대학 수	개설 대학	모집 인원
가정교육과	2	고려대(35), 동국대(30)	65
과학교육과	1	이화여대(86)	86
교육공학과	3	건국대(25), 이화여대(30), 한양대(20)	75
교육심리학과	1	서울여대(30)	30
교육학과(부)	13	고려대(49), 국민대(34), 동국대(29), 서울대(12), 상명대(30), 성균관대(35), 성신여대(20), 숙명여대(48), 연세대(55), 이화여대(27), 중앙대(30), 한양대(20), 홍익대(28)	417
(한)국어교육과	8	고려대(42), 동국대(29), 상명대(42), 서울대(25), 이화여대(27), 한국외대(서울)(20), 한양대(23), 홍익대(28)	236
기독교교육과	2	장로회신학대(50), 총신대(25)	75
독(일)어교육과	2	서울대(15), 한국외대(서울)(14)	29
물리교육과	1	서울대(21)	21
응용미술교육과	1	한양대(22)	22
불(프랑스)어교육과	2	서울대(15), 한국외대(서울)(14)	29
사회(과)교육과	3	서울대(18), 성신여대(20), 이화여대(71)	109
생물교육과	1	서울대(21)	21
수학교육과	9	건국대(25), 고려대(36), 동국대(29), 상명대(30), 서울대(26), 성균관대(35), 이화여대(27), 한양대(19), 홍익대(28)	255
역사교육과	5	고려대(30), 동국대(30), 서울대(18), 총신대(25), 홍익대(21)	124
영어교육과	10	건국대(20), 고려대(63), 상명대(30), 서울대(25), 이화여대(37), 중앙대(50), 총신대(25), 한국외대(서울)(27), 한양대(23), 홍익대(28)	328
유아교육과	6	덕성여대(37), 삼육대(35), 성신여대(25), 이화여대(29), 중앙대(30), 총신대(44)	200
윤리교육과	2	서울대(18), 성신여대(20)	38
음악교육과	1	건국대(20)	20
일어교육과	1	건국대(22)	22
중국어교육과	1	한국외대(서울)(14)	14
지구과학교육과	1	서울대(21)	21
지리교육과	3	고려대(35), 동국대(29), 서울대(18)	82
체육교육과	7	건국대(38), 고려대(80), 동국대(36), 서울대(38), 숙명여대(26), 연세대(46), 중앙대(30)	294
컴퓨터교육과	1	성균관대(36)	36

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

전공	개설대학 수	개설 대학	모집 인원
특수교육과	1	이화여대(35)	35
특수체육교육과	1	한국체육대(30)	30
한문교육과	2	성균관대(35), 성신여대(20)	55
화학교육과	1	서울대(21)	21

※ 국민대 스포츠교육학과와 세종대 교육학과는 사범계열이 아닌 교직과정 설치학과이므로 사범계 학과로 다루지 않음.

※ 이화여대 사회과교육과는 수시모집에서는 역사교육전공, 사회교육전공, 지리교육전공으로 분리 모집하지만, 정시모집에서는 전공 구분 없이 모집함.

※ 서울 외 지역 대학에만 개설된 일부 전공도 있음. 전국 사범계 학과별 개설대학 현황은 서울진로진학정보센터(<https://www.jinhak.or.kr>)의 [학과정보] 메뉴에서 확인 가능함.

3) 사범대학 진학지도

사범대학은 대학별로 다양한 전형을 통해 학생을 선발하고 있어 전형별로 차이는 있겠으나, 종합전형을 통해 가장 많은 학생을 선발하고 있다. 사범대학은 교원양성이 주목적인 만큼, 사범대학 진학을 준비하려고 하는 1, 2학년 학생들은 전반적으로 학교생활에 충실해야 하고, 전공 관련 교과의 학업성취도나 학업태도를 기반으로 한 진로 탐색 노력이 학생부에 드러나야 한다. 정시 모집에서는 대학별, 학과별 차이가 있기는 하지만 특히 타 전공보다 높은 합격선을 형성하는 때도 많으므로, 전년도 입시 결과를 학과별로 참고하여 지원을 고려해야 한다. 또한, 교직 인·적성면접이 전형 과정에 포함된 대학도 있고, 수시모집과 정시모집 모두에서 실시하기도 한다. 따라서 교육 관련 이슈, 협업과 소통의 경험, 자기 주도적인 학습의 경험 등을 충분히 할 수 있도록 지도해야 한다.

나. 교육대학 및 일반대학 초등교육과

교육대학과 일반대학에 개설된 초등교육과는 초등교육을 위한 교사를 양성하고, 아동의 특성에 대한 이해를 바탕으로 초등교육을 학문적으로 연구할 수 있는 전문인 양성을 목적으로 한다. 학령인구 급감으로 초등 교원양성 규모와 임용 규모 모두 감소 추세에 있지만, 초등교육은 아동의 사회성과 인성발달을 위한 기본이 되기에 중요하며, 다문화 시대를 맞아 다양한 배경을 지닌 학습자들을 위한 교육을 위해서도 중요하다.

2024 대입에서는 전국 10개 교육대학 및 3개 일반대학 초등교육과(이화여대, 제주대, 한국교원대)에서 정원 내 인원을 기준으로 3,771명을 모집한다. 수시모집에서 56.2%(2,118명)를, 정시모집에서 43.8%(1,653명)를 선발한다. 각 대학의 지역인재 전형을 제외하면, 수시모집에서 1,174명을 선발하고, 이 중에서 교과전형 320명, 종합전형 728명, 고른기회 및 기회균형전형으로 126명을 선발한다.

1) 교육대학 및 초등교육과 수시모집의 특징

2024 대입에서 교과전형으로 학생을 선발하는 대학은 경인교대(학교장추천전형), 서울교대(학교장추천전형), 이화여대(고교추천전형), 제주대(일반학생) 4개 대학이고, 경인교대에서 교과전형을 신설하면서 교과전형 선발인원이 증가하였다(90명→320명). 종합전형 전체 선발인원은 감소하였으나(1,209명→854명), 여전히 대학 대부분이 종합전형 통해 학생을 선발하고 있다.

수시모집에서 경인교대(종합), 진주교대, 춘천교대, 이화여대, 제주대(교과)를 제외하면 모두 단계별 전형을 시행하고, 경인교대(종합), 진주교대, 춘천교대, 이화여대(미래인재) 외의 모든 대학 및 전형에서는 면접을 전형 방법으로 활용하고 있다. 경인교대의 경우 시행계획 상에는 서류 100%라고 표기되어 있기는 하나, 답변 녹화 동영상을 전형 자료로 활용한다는 설명이 덧붙여져 있음에 유의하여야 한다.

경인교대(교과)와 진주교대(종합)에서 최저학력기준을 신설하면서 수능최저학력기준을 적용하는 대학이 증가하였다. 변경사항이 있는 대학은 서울교대와 제주대(교과)로, 서울교대의 수능최저학력기준은 선택과목에 따른 차이를 두지 않도록 변경되었으며, 제주대(교과)는 3개 영역 합 7에서 8로 완화되었다.

가) 수시 전형별 모집인원 변화

Ⅰ 2024학년도 입학전형 시행계획 정원 내 기준 Ⅰ

(단위: 명)

대학	학생부교과		학생부종합전형		
	2024학년도	2023학년도	2024학년도	2023학년도	
경인교대	240		103	340	
공주교대			100	85	
광주교대			58	89	
대구교대			64	87	
부산교대			82	82	
서울교대	40	50	105	145	
전주교대			33	47	
진주교대			56	56	
청주교대			62	87	
춘천교대			102	102	
초등교육과	이화여대	9	9	14	14
	제주대	31	31	11	11
	한국교원대			64	64

※ 각 대학의 지역인재전형 모집인원 제외

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

나) 수시모집 선발 방법

Ⅰ 2024학년도 입학전형 시행계획 정원 내 기준 Ⅰ

대학	유형	전형명	인원 (명)	성비 적용	전형방법							수능 최저
					1단계			배수	2단계			
					전형요소(%)				전형요소(%)			
					학생부	서류	기타	학생부	서류	면접		
경인교대	종합	교직적성	78			100						×
	교과	학교장추천	240		100		2.5	70		30		○
공주교대	종합	교직적성인재	80			100	3		50	50		×
광주교대	종합	교직적성우수자	46	60%		100	4		70	30		×
대구교대	종합	참스승	42	70%		100	3		70	30		×
부산교대	종합	초등교직적성자	74			100	3		60	40		×
서울교대	교과	학교장추천	40		100		2	80		20		○
	종합	교직인성우수자	100			100	2		50	50		○
전주교대	종합	교직적성우수자	26			100	2		60	40		○
진주교대	종합	21세기형교직적성자	50			100						○
청주교대	종합	배움나눔인재	50			100	4		60	40		×
춘천교대	종합	교직적·인성인재	96			100						○
이화여대	교과	고교추천	9		80			면접20				×
	종합	미래인재	12			100						○
제주대	교과	학생부교과(일반학생)	31	70%	100							○
	종합	학생부종합(일반학생)	11			100	3		70	30		×
한국교원대	종합	학생부종합우수자	63			100	3		80	20		×

다) 대학별 수능최저학력기준 비교

대학	유형	전형명	수능최저학력기준	비고
경인교대	교과	학교장추천	국어, 수학, 영어, 탐구(1) 4개 합 11	신설
서울교대	교과	학교장추천	국어, 수학, 영어, 탐구(2) 4개 합 9	변경
	종합	교직인성우수자		
전주교대	종합	교직적성우수자	국어, 수학, 영어, 탐구(2) 4개 합 12, 한국사 4등급	
진주교대	종합	21세기형교직적성자	국어, 수학, 영어, 탐구(2) 4개 합 12, 한국사 4등급	신설
춘천교대	종합	교직적·인성인재	국어, 수학, 영어, 탐구(2), 4개 합 12, 한국사 4등급	
이화여대	종합	미래인재	국어, 수학, 영어, 탐구(1) 3개 합 6 이대 초등교육은 인문계열로 분류	
제주대	교과	일반학생	국어, 수학, 영어, 탐구(2) 3개 합 8 (탐구 소수점 이하 절사)	변경

라) 수시모집 최근 경쟁률 및 입시결과

대학	유형	전형명	2022학년도			2021학년도		
			모집 인원 (명)	경쟁률	입시결과	모집 인원 (명)	경쟁률	입시결과
경인교대	종합	학교장추천전형	70	6.09	최종 평균 1.39	324	4.34	최종 평균 1.71
		교직적성	247	5.18	최종 평균 1.72			
공주교대	교과	고교성적우수자	-	-	-	80	4.54	최종 평균(남) 1.24 최종 평균(여) 1.22
	종합	교직적성인재	80	9.08	최종 평균 1.38	30	8.50	최종 평균 1.99
광주교대	종합	교직적성우수자	100	7.78	최종 평균(남) 1.79 최종 평균(여) 1.60	121	7.25	최종 평균(남) 1.87 최종 평균(여) 1.66
대구교대	종합	참스승	65	8.12	최종 합격자 1.51~2.0(51.3%) 2.01~2.5(28.2%)	70	9.80	최종 합격자 1.0~1.5(26.3%) 1.51~2.0(73.7%)
부산교대	종합	초등교직적성자	74	8.55	최종 평균 1.92	94	7.46	남자 최종 1.96 여자 최종 1.74
서울교대	교과	학교장추천	50	6.00	최종 평균 1.21	60	2.43	최종 평균 1.60
	종합	교직인성우수자	100	3.95	최종 평균 1.68	100	3.71	최종 평균 1.52
	종합	사향인재추천	30	4.43	최종 평균 1.32	30	2.77	최종 평균 1.38
전주교대	종합	교직적성우수자	40	7.3	1단계 80% cut 2.20 최종 80% cut 2.15	10	7.8	1단계 교과 최저등급 2.17
진주교대	종합	21세기형교직적성자	60	11.95	최종 평균 2.10	70	9.50	최종 평균 1.99
청주교대	종합	배움나눔인재	90	13.70	서류600+면접400 최종 평균 594.05 최종 80% cut 2.00	90	9.5	서류600+면접400 최종 평균 568.33 (최종 80% cut 2.05)
춘천교대	종합	교직적·인성인재	96	10.20	최종 서류 평균 88.70 최종 평균 2.22	96	8.75	최종 서류 평균 86.72 (1단계 교과 평균 1.65)
이화여대	교과	고교추천	9	11.22		9	4.67	최종 70% cut 1.2x
	종합	미래인재	12	8.75		10	12.5	최종 70% cut 1.4x
제주대	교과	일반학생	31	20.74	최종 70% cut 국(2.23), 수(2.9), 영(2.05), 사(2.33), 과(2.5), 기타(2.86)	30	13.03	최종 평균 2.27 최종 80% cut 2.61
	종합	일반학생	10	15.3	최종 70% cut 국(2.38), 수(2.61), 영(2.37), 사(2.37), 과(2.42), 기타(2.04)	12	15.25	최종 평균 2.12 최종 80% cut 2.47
한국교원대	종합	학생부종합전형우수자	63	7.83	최종 평균 1.35	63	4.13	최종 평균 1.49

2) 교육대학 및 초등교육과 정시모집의 특징

- 정시(일반전형) 모집은 한국교원대를 제외하고 모두 나군에서 선발한다. 2023 대입과 비교하여 정시 선발 인원이 40명 증가하였는데, 서울교대에서 정시 선발 인원을 41명(161명→202명) 확대한 영향이 크다. 전년도와 마찬가지로, 정시선발에서 학생부를 반영하는 대학은 없으며, 광주교대, 춘천교대, 이화여대, 제주대, 한국교원대는 면접 없이 수능 성적으로만 선발한다. 면접이 있는 대학 중에서도 대구교대와 부산교대는 일괄합산 방식으로, 나머지 대학은 2단계 전형에서 면접을 실시한다.
- 정시전형에서 대학별로 성적 산출에 활용하는 지표와 반영비율은 대학별로 다르다. 경인교대, 진주교대, 제주대, 한국교원대는 미적분 또는 기하 응시자에게, 제주대는 과학탐구 응시자에게 가산점을 부여한다. 부산교대, 서울교대, 전주교대, 청주교대, 춘천교대는 수능 선택과목에 따른 가산점을 폐지했다. 이화여대는 수학 반영비율을 높이고 탐구 반영비율을 줄였다. 서울교대는 영어등급을 최저학력기준으로 활용하고, 나머지 대학은 영어등급별 환산점수를 활용해 비율로 적용한다.

가) 정시 모집인원 및 전형방법(일반전형 기준)

대학	2024학년도(명)			2023학년도(명)			2024 성비 적용	1단계(%)				2단계(%)		
	가	나	다	가	나	다		수능	학생부	면접	배수	1단계	학생부	면접
경인교대		236			235			100			1.5	70		30
공주교대		149			149			100			2	83.3		16.7
광주교대		108			108		60%	100						
대구교대		170			170		70%	90.9		9.1				
부산교대		156			158			80		20				
서울교대		202			161			100			2	80		20
전주교대		181			181			100			2	90		10
진주교대		140			140			100			2	80		20
청주교대		124			125			100			2	80		20
춘천교대		130			129			100						
이화여대		16			16			100						
제주대		41			41		70%	100						
한국교원대	45			45				100						

나) 정시 대학수학능력시험 영역별 반영비율

대학	활용지표	수능 영역별 반영 비율(%)						
		국어	수학	미적분/기하 가산점	영어	탐구	과탐가산점	한국사
경인교대	백분위	25	25	3%	25	25		감점
공주교대	표준점수	25	25		25	25		가산점
광주교대	백분위	25	25		25	25		가산점
대구교대	표준점수	30	30		20	20		
부산교대	백분위	25	25		25	25		
서울교대	표준점수	33.3	33.3		최저	33.3		최저
전주교대	백분위	25	25		25	25		
진주교대	백분위	25	25	5%	25	25		
청주교대	표준점수	25	25		25	25		
춘천교대	표준점수	28.6	28.6		14.2	28.6		가산점
이화여대	표준점수	30	30		20	20		가산점
제주대	백분위	30	20	5%	20	30	5%	가산점
한국교원대	백분위	27.5	25	10%	25	22.5		

다) 대학수학능력시험 영어 및 한국사 등급별 반영점수

대학	영어 등급별 반영점수										한국사 등급별 반영점수									
	반영 방법	1	2	3	4	5	6	7	8	9	반영 방법	1	2	3	4	5	6	7	8	9
경인교대	25%	100	95	90	85	80	75	70	65	60	감점	0			2	4	6	8	10	
공주교대	25%	200	190	180	170	160	140	120	100	80	가산점	2	1.75		1.5	1			0	
광주교대	25%	250	240	230	220	210	200	190	180	170	가산점	2	1.5		1	0.5			0	
대구교대	20%	200	195	190	185	180	175	170	165	0										
부산교대	25%	200	190	176	152	118	78	44	20	0										
서울교대	최저적용	3등급 이내									최저	4등급 이내								
전주교대	25%	225	202.5	180	157.5	112.5	90	67.5	45	0										
진주교대	25%	200	190	180	160	140	100	60	20	0										
청주교대	25%	200	192	178	154	120	80	46	22	0										
춘천교대	14.2%	100	95	88	76	59	39	22	10	0	가산점	10	9.8	9.6	9.4	0				
이화여대	20%	100	98	94	88	84	80	76	72	68	가산점	10			9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.5
제주대	20%	100	95	90	85	80	70	60	50	30	가산점	10			9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	
한국교원대	25%	100	95	88	76	59	39	22	10	0										

라) 정시모집(일반전형) 최근 경쟁률 및 입시결과

대학	2022학년도			2021학년도		
	모집인원 (명)	경쟁률	입시결과	모집인원 (명)	경쟁률	입시결과
경인교대	241	1.81	수능700+면접300 최종 평균 949.789 (수능 1000점 환산 922.707)	243	1.81	수능700+면접300 최종 평균 962.882 (수능 1000점 환산 946.975)
공주교대	175	2.47	최종 수능 평균 등급 2.33 최종 수능 최저 등급 2.88	228	2.10	최종 수능 평균 등급 2.03 최종 수능 최저 등급 2.88
광주교대	176	2.14	1단계 수능 국수탐 백분위 평균 260.0	185	1.84	1단계 수능 국수영 백분위 평균 266.76
대구교대	196	2.03	최종 수능 평균 등급 2.30 최종 수능 최저 등급 2.80	219	2.16	최종 수능 평균 등급 2.06 최종 수능 최저 등급 2.80
부산교대	178	2.02	남자 수능 백분위 평균 88.83 여자 수능 백분위 평균 89.11	161	2.04	남자 수능 백분위 평균 92.61 여자 수능 백분위 평균 92.32
서울교대	235	2.10	국수탐 800점 만점 수능 평균 661.3296	186	2.27	국수탐 800점 만점 수능 평균 664.402
전주교대	237	2.22	수능 평균 790.36/900	250	1.96	교과 평균 280.68/300 수능 평균 534.11/600
진주교대	185	2.44	남자 평균 676.892/800 평균등급 2.82 여자 평균 673.856/800 평균등급 2.80	197	2.36	남자 평균 363.490/400 평균등급 2.21 여자 평균 362.388/400 평균등급 2.23
청주교대	181	2.60	수능 800점 만점 최종 평균 565.64	153	2.2	수능 800점 만점 1단계 합격선 524.00 최종 평균 569.52
춘천교대	113	2.50	수능 평균 등급 2.19	168	2.49	교과 평균 등급 2.84 수능 평균 등급 2.03
이화여대	17	5.53		18	4.67	
제주대	48	3.48	수능 백분위 평균 국어 91.94, 수학 78.27, 탐구 90.7	49	2.96	수능 백분위 평균 89.0 수능 영어 평균 등급 1.6
한국교원대	46	7.61	수능 최종 평균 95.39	49	7.41	수능 최종 평균 96.74

3) 교육대학 진학지도

2024 대입에서 교육대학 진학을 희망하는 학생의 경우, 종합전형뿐 아니라 꾸준히 수능 학력 향상에도 신경 써야 한다. 특히 수시모집에 변화를 주면서 전년 대비 수능최저학력기준을 신설한 대학이 두 군데 늘어났고, 서울교대, 전주교대, 진주교대, 춘천교대, 이화여대는 종합전형에서도 수능최저학력기준을 요구하고 있다. 또한, 정시모집에서는 광주교대, 춘천교대, 이화여대, 제주대, 한국교원대는 수능

100%로 학생을 선발하며, 면접을 전형 요소로 활용하는 대학도 수능의 영향력이 매우 크다.

2024 대입에서 학생부교과전형을 실시하는 경인교대, 서울교대, 이화여대, 제주대는 모두 진로선택 과목 성취도를 점수로 환산해 성적을 산출한다. 경인교대와 서울교대는 진로선택과목 전과목을, 이화여대는 국어/수학/영어/사회/과학/한국사 교과만을, 제주대는 상위 3과목을 반영한다. 또한, 서울교대와 이화여대는 진로선택과목을 전체의 10% 비율로 반영하여 교과 환산점을 산출한다. 교과 산출 방식이 대학별로 다양하므로 균형감있게 교육과정을 이수하도록 지도해야 한다.

교육대학은 수시모집과 정시모집 모두에서 면접을 전형 요소로 활용하는 경우가 많고, 면접을 통해서도 직접적으로 교과 지식을 평가하기보다는 심층적으로 교직 인·적성을 확인하는 경우가 많다. 면접에서는 최근의 교육정책이나 사회적 쟁점 등을 다룬 제시문에 나타난 다양한 관점을 이해하고, 자기 생각을 타당한 근거와 함께 논리적으로 제시할 수 있어야 한다. 또한, 학생이 학교생활에서 습득한 교과서의 적성과 인성을 파악하는 질문들도 있으므로, 다양한 교육적 경험, 폭넓은 독서와 뉴스 및 신문 기사 읽기 등을 통해 면접을 준비할 수 있도록 지도하는 것이 필요하다.

5. 예체능계열(음악/미술/체육)



5-1 음악계열

가. 음악계열 진로진학의 특징

음악계열은 클래식(기악, 성악, 작곡, 이론, 지휘), 실용음악(기악, 보컬, 작곡), 국악 혹은 한국음악(기악, 성악, 이론, 작곡, 지휘) 등으로 전공영역을 구분할 수 있다. 음악계열 진학을 위해서는 대학에 따라 영역별 음악전공실기, 학생부(교과, 출결, 봉사), 수능, 면접 등을 준비해야 한다.

1) 전공실기

음악계열 진학은 음악전공실기 준비가 중요하다. 다른 예술·체육 영역과 다르게 비실기 전형이 거의 없으며, 실기성적 반영이 학생부, 수능 성적 비중보다 높은 편이다. 그러나 음악이론, 음악교육, 작곡 등의 모집단위는 학생부, 수능성적 반영 비율이 다른 전공영역에 비하여 상대적으로 높다.

2) 교과

음악전공실기 준비와 함께 학업에도 성실히 임해야 한다. 수시전형에서는 학생부 교과성적을 반영하는 대학이 많고, 교과 반영이 다양하므로 지원하는 학교의 반영방법이 유리한 곳을 살펴보아야 한다. 교과 반영 방법으로 공통과목, 일반선택 과목뿐 아니라 진로선택 과목 중 반영하는 교과 혹은 성취도의 반영 방법 등이 다양하므로 반영 유무를 확인하여야 한다.

3) 대학수학능력시험

수시전형에서 수능 최저학력기준을 반영하는 학교가 적으나, 정시전형을 준비하는 학생들에게 수능은 필수이다. 많은 대학이 정시전형에서 수능성적과 실기성적을 중심으로 선발하고 있다. 특히 국어, 영어, 사회탐구, 한국사 영역을 반영하는 대학들이 많으나, 과학탐구, 수학 영역을 선택 반영에 포함하는 대학들도 있으므로 선택과목 혹은 선택할 대학에 따른 영역들을 준비할 필요가 있다.

나. 음악계열 입시 전형의 유형

1) 수시모집

- 수시모집은 특별(특기자)전형과 일반전형으로 구별할 수 있으며, 대부분 학생부 교과성적과 전공 실기성적을 바탕으로 이루어진다. 수시모집의 학생부는 다른 계열과 마찬가지로 재학생의 경우 대부분 3학년 1학기까지의 자료를 반영한다.
- 대부분 대학이 수능최저학력기준을 적용하지 않으나 일부 음악교육학과 등에서는 적용하기도 한다.
- 학생부 교과성적에서 우수한 교과가 무엇인지, 지원하는 학교의 반영교과가 무엇인지 미리 살펴보고 교과성적을 관리해야 한다.

Ⅰ 수시전형(학생부 교과 반영) Ⅰ

국어	영어	사회	수학	과학	예술	대 학
	○					경기대, 공주대, 백석대(상위15), 상명대(서울), 호원대
		○				이화여대(음악 관련 교과 포함 상위 30단위)
○	○					가천대, 국민대, 명지대, 서울시립대, 세종대
○	○	○				단국대(죽전,천안), 중앙대, 한양대(+한국사 포함:서울, 에리카)
○	○				○	경희대(포스트모던과:공통/일반+진로선택:국,영,예 상위3), 국민대
○	○	△	△			성신여대
△	△	△	△			안양대(상위 12과목)
○	○	△		△		홍익대
○	○	△	○	△		서경대(각 상위 3과목), 성결대, 수원대(택 2)
○	○	△	△	△		동덕여대(사, 수, 과 택1)
△	○	△	△	△		강서대(KC대)(국/수, 영, 사/과), 서울신학대(국/수, 영, 사/과), 협성대
△	△	△	△	△		용인대(택 3과목), 호서대(상위 3교과)

- 전형요소별 반영비율을 살펴보면 실기성적 60% 이상 반영이 대부분이다. 다른 계열들과 마찬가지로 6회 지원이 가능하나, 한국예술종합학교는 이 횟수에 적용이 되지 않으므로 실기가 우수한 학생들이라면 수시 횟수 제한과 관계없이 지원해 볼 수 있다.
- 수시모집은 교과성적과 실기성적을 어떻게 반영하는지에 따른 방법과 단계에 따라 일괄합산 혹은 단계별 전형방법을 실시하고 있다. 실기100% 전형부터 교과성적과 실기성적을 모두 반영하는 전형까지 다양하므로 내신과 실기 실력을 잘 살펴서 지원자에게 유리한 전형을 알아 보아야 한다.

● 2024학년도 변동사항

Ⅰ 모집단위 및 전형 명칭 변경 Ⅰ

대학명	2023	2024
서울신학대	작곡	아트&뉴미디어작곡

Ⅱ 전형 반영방법 변경 Ⅱ

대학명	변경 내용
국민대	진로선택과목 반영 추가
명지대	예술학부(아트앤멀티미디어작곡전공) 악기선택: 피아노→자유악기
삼육대	음악학과: 실기종목: 클래식기타, 색소폰 악기 추가
수원대	작곡과: 실기악기 확대: 피아노, 클래식기타 포함 서양악기, 국악기 중 택1
서울신학대	피아노과: 실기전형→전문연주자전형(실기 100%)으로 변경
추계예대	작곡과: 수시 선발 신설(9명)
세종대	음악과: 수시, 정시 분할 선발 실시
한양대(에리카)	실용음악: 보컬 전형 1단계 선발 20배수 → 25배수로 확대

- 수시모집에서만 선발하는 학교와 전공으로 상명대, 강남대, 한양대 국악과, 단국대(죽전) 국악, 관현악, 작곡과, 단국대(천안) 뮤직테크놀러지, 재즈퍼포먼스전공, 성신여대 작곡과, 수원대 작곡과, 국악과, 중앙대 전통예술학부, 평택대 음악학과 등이 있다. 그러므로 대학별, 전공별로 수시 선발 유무를 확인해야 한다.
- 최근 실용음악 영역은 지원자가 증가하고 있으며, 실용음악도 학생부(교과, 출결), 수능 등의 성적 반영이 있는 만큼 실기영역 준비와 함께 지원하려는 곳의 학생부, 수능 반영 방법을 숙지하여 전공실기, 학생부, 수능 준비를 해야 한다.

Ⅰ 수시모집 I (일괄 합산 전형) Ⅰ

대학	모집단위	전형명	전형요소별 반영비율(%)	수능최저 학력기준
가천대	성악, 기악, 작곡 전공	실기우수자	학생부30+실기70	×
강남대	음악학과(피아노, 성악, 관현악)	실기	실기100	×
경기대	실용음악학과(작곡, 보컬)	예능우수자	학생부30+실기70	×
경희대	포스트모던음악학과	실기우수자	학생부(교과70,비교과:출결15, 봉사15)20+실기80	×
국립 공주대	음악교육과 (성악, 피아노, 작곡, 관현악, 국악)	학생부교과 (일반전형)	학생부(교과90+출결10)70+실기30	○ (국,수,영,탐 중 3개 합12)
국민대	피아노	실기우수자	학생부10+실기90	×
단국대	(죽전)음악학부(피아노, 관현악, 작곡, 국악)	실기우수자	학생부20+ 실기80	×
	(천안)뉴뮤직과			
동덕여대	피아노, 관현악, 성악	실기우수자	학생부20+실기80	×
	실용음악과-악기(보컬 제외)			
명지대 (용인)	예술학부(피아노, 성악, 아트앤 멀티미디어작곡전공, 뮤지컬공연)	실기우수자	학생부20+출결10+실기70	×
백석대	피아노, 뮤지컬, 실용음악(베이스, 관악기, 타악기, 작곡, 프로듀서)	일반(실기)	학생부(교과90+출결10)20+실기80	×
상명대	음악학부(피아노, 성악, 뉴미디어작곡, 관현악)	실기	학생부30+실기70	×
삼육대	음악학과	실기우수자	실기100	×
서경대	음악학부(피아노, 관현악)	실기	학생부20+실기80	×
성결대	음악학부(피아노, 성악) 공연음악예술학부(실용음악, 현대교회음악)	실기우수자	학생부20+실기80	×
성신여대	작곡과, 현대실용음악학과	일반학생(실기)	학생부(교과90+출결10)30+ 실기70	×
	성악, 기악		학생부(교과90+출결10)20+ 실기80	
수원대	음악(작곡, 성악, 피아노, 관현악, 국악)	실기	학생부20+실기80	×
숙명여대	작곡과	예능창의인재	실기100	×
서울시립대	음악학과	실기	학생부10+실기90	×
서울신학대	교회음악과, 실용음악과	실기전형	학생부20+실기80	×
	피아노	전문연주자	실기100	
세종대	음악과(성악, 피아노, 관현악)	실기우수자	학생부10+실기90	×
안양대	공연예술학과 음악학과(피아노, 성악, 관현악)	실기우수자	학생부10+실기90	×

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

대학	모집단위	전형명	전형요소별 반영비율(%)	수능최저 학력기준
용인대	국악과	실기	학생부40+실기60	×
장신대	교회음악과 (성악, 피아노, 오르간, 작곡, 지휘)	실기	실기100	×
중앙대	음악학부, 전통예술학부, 글로벌예술학부(실용음악전공)	실기전형	학생부(교과17+출결3)20+실기80	×
추계예대	국악, 성악, 피아노, 관현악, 작곡	예체능	실기100	×
평택대	음악학과, 실용음악학과	PTU실기	실기100	×
한양대 (서울)	음악(관현악)	실기	학생부10+실기90	×
	국악과(작곡/이론 제외)		학생부20+실기80	
	국악과(작곡, 이론)		학생부40+실기60	
한양대 (ERICA)	실용음악	재능우수자	학생부10+실기90	×
협성대	음악학부(피아노, 관현악)	실기우수자	학생부20+실기80	×
	음악학부(실용음악)		학생부10+실기90	
호원대	K-POP학과, 공연(뮤지컬), 실용음악학부	실기	학생부30+실기70	×
호서대	공연예술학부	실기	학생부10+실기90	×
강서대 (KC대)	실용음악학과	실기	학생부20+실기80	×

Ⅰ 수시모집Ⅱ(단계별 전형) Ⅰ

대학	모집단위	전형명	전형단계	전형요소별 반영비율(%)			수능최저 학력기준
				실기	학생부	1단계 성적	
동덕여대	실용음악과(보컬)	실기우수자	1단계(5배수)	80	20		×
			2단계	100			
	실용음악(가창 및 연주)	특기자	1단계(5배수)	서류100			
			2단계	80	20		
서울대	기악과 (피아노, 관현악)	일반 전형	1단계(2.5배수)	100			×
			2단계	40		서류60	
	국악과		1단계(2.5배수)	60		서류40	
			2단계	40		1단계 서류50+면접 및 구술고사10	
숙명여대	관현악과	예능 창의인재	1단계(3배수)	100			×
			2단계	100			
서경대	실용음악학부, 뮤지컬전공	실기	1단계(4배수:기악/ 보컬,5배수:뮤지컬/ 작곡)	100			×
			2단계	80	20		

대학	모집단위	전형명	전형단계	전형요소별 반영비율(%)			수능최저 학력기준
				실기	학생부	1단계 성적	
용인대	실용음악과	실기	1단계(5배수)	100 (동영상 평가)			×
			2단계	60	40		
이화여대	한국음악과	예체능실기	1단계 (전공별 5/7배수)		100		×
			2단계	80		20	
한양대 (ERICA)	실용음악-보컬	재능 우수자	1단계(25배수)	100			×
			2단계	90	10		
한양대 (서울)	피아노과	실기	1단계(3배수)	100			×
			2단계	90	10		
홍익대	공연예술학부(뮤지컬전공, 실용음악전공)	공연예술 우수자	1단계(뮤지컬8배/ 실용음악10배수)	100			×
			2단계	80	20(교과 10+출결10)		

2) 정시모집

- 정시모집의 전형요소는 학생부, 수능, 전공 실기성적 등으로 이루어지고, 학생부 반영보다는 수능 반영이 많고, 반영 영역은 대체로 국어, 영어, 사회탐구 과목들이다.
- 2024학년도 전형 방법이 변화된 대학 및 내용은 다음과 같다.

Ⅰ 전형 방법 변화 Ⅰ

대학명	내용
국민대	작곡과: 모집군 변경(나군→기군)
명지대	피아노 전공: 모집군 변경(나군→다군)
삼육대	영역별 반영 비율: 수능51+실기49→수능20+실기80
수원대	작곡과: 실기악기 확대: 피아노, 클래식기타 포함 서양악기, 국악기 중 택1
용인대	영역별 반영 비율: 학생부30+수능40+실기30→수능40+실기60
추계예술대	작곡과: 수능10+실기90→수능30+실기70. 수능반영영역 국어50+영어50→국어70+영어30
한국교원대	음악교육과 실기고사 과목 간소화: 성악, 피아노, 작곡(작곡실기, 피아노실기), 음악이론, 국악실기, 국악이론 중 택1→성악, 피아노, 작곡(작곡실기), 국악실기 중 택1

- 정시로 선발하는 학교와 전공으로 가톨릭대, 건국대(음악교육과), 경희대, 서울대(성악과, 작곡과, 음악학과), 숙명여대(피아노, 성악과), 연세대, 한국교원대(음악교육과), 한양대(성악과, 작곡과), 협성대(성악전공) 등이 있다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

- 정시모집의 요소별 반영방법을 살펴보면

첫째, 실기반영은 30% 이상의 다양한 반영비율이 있다. 한편 작곡, 음악교육과 영역은 다른 영역에 비해 수능 반영비율이 높고, 실기성적 반영이 낮다.

둘째, 학생부를 반영하는 대학은 적은 편이며, 대부분 국어, 영어교과를 필수로 적용하고, 사회, 수학, 과학 중 선택 혹은 전 과목을 반영하기도 한다. 일반선택과 공통과목 이외에 진로선택 과목을 반영하기도 한다.

Ⅰ 학생부 반영 방법 Ⅰ

대학	학생부 반영 교과목					비고
	국어	영어	수학	사회	과학	
국민대, 서울시립대, 세종대	○	○				출결 가산점(세종대)
호원대	○	○	○	○	○	
강서대(KC대)	△	○	△	△	△	국/수, 사/과, 영

셋째, 수능 반영은 대부분 국어와 영어영역 필수 반영이 많고, 수학과 탐구영역을 선택 반영한다. 그러므로 수학, 사회 탐구, 과학 탐구영역을 선택 반영하는 학교 중 영역별 유리한 점수를 살펴보아야 한다.

Ⅰ 수능 반영 방법 Ⅰ

대학	국어	수학	영어	탐구			비고
				사회	과학	직업	
중앙대	100						영어, 한국사 가산점 부여
한양대	80		20				
세종대, 추계예대(작곡)	70		30				
연세대	66.6		33.3				한국사 가산점 부여
용인대	(60)	(60)	(60)	40			
숙명여대(작곡 제외)	60		40				한국사 가산점 부여
가톨릭대, 국민대, 명지대, 서울시립대, 숙명여대(작곡), 안양대, 장신대, 추계예대(작곡 제외)	50		50				한국사 등급별 가산점 반영 (가톨릭대, 숙명여대), 한국사 등급별 점수 차감(서울시립대)
경희대, 단국대(죽전)	50		20	1과목 30			한국사 가산점 부여(단국대)
건국대	50	(30)	20	2과목 (30)			한국사 감점 부여
서울대	50			50			수, 영, 한국사 감점 부여
삼육대, 수원대, 협성대	(50)	(50)	(50)	(50)			한국사 탐구대체 가능(삼육대) 한국사 가산점 부여(수원대)

대학	국어	수학	영어	탐구			비고
				사회	과학	직업	
이화여대	(50)	(50)		(50)			영어 등급별 가산점 부여
경기대	50		30	20			한국사 등급별 감점제
단국대(천안)	40	(20)	40	(20)			한국사 등급별 가산점 부여
백석대	(40)	(40)	(40)	1과목 20			
서경대, 서울신학대	(40)	(40)	20	(40)			한국사 등급별 가산점 부여 (서경대, 서울신학대)
홍익대	(40)	(40)	20	(40)			한국사 등급별 가산점 부여
한국교원대	(36.7)	(36.7)	33.3	30			
성결대, 호서대	(35)	(35)	(35)	30			미적분, 기하 선택시 5% 가산점, 한국사 등급 가산점(호서대)
공주대, 성신여대	(33.3)	(33.3)	(33.3)	(33.3)			성신여대(사탐/과탐 중 택1)
동덕여대	(33.3)	(33.3)	33.3	1과목 33.3			실용음악 직탐 포함, 한국사 가산점
평택대	국/수/영/탐 및 한국사 중 상위 3(탐구 및 한국사는 1개만 반영, 직탐 제외) 상위1(35), 상위2(35), 상위3(30) 반영						

- 정시모집은 수시전형과 마찬가지로 일괄합산 전형과 단계별 전형으로 나누어진다. 대부분 일괄합산 전형으로 선발하지만, 전공에 따라 단계별 전형을 적용하기도 한다.

Ⅱ 정시 모집 (일괄 합산 전형) Ⅱ

전형요소별 반영비율(%)				대학(군)
실기	학생부	수능	면접	
30		70		국립공주대ⓐ(음악교육과)
35		65		한국교원대ⓐ(음악교육과)
35		55	10	서울대ⓐ(음악학과)
40		60		건국대ⓐ(음악교육과-성악/피아노/현악)
45		55		성신여대ⓐ(현대실용음악학과)
60	10	30		서울시립대ⓐ
60		40		경희대ⓐ(포스트모던음악), 동덕여대(피아노/관현악/성악ⓐ, 실용음악ⓐ-보컬 제외), 숙명여대ⓐ(작곡과), 용인대ⓐ, 이화여대ⓐ, 홍익대ⓐ(뮤지컬, 실용음악전공)
70		30		가톨릭대ⓐ, 경기대ⓐ, 경희대ⓐ(작곡, 성악, 기악), 단국대(천안:싱어송라이팅ⓐ), 성신여대ⓐ(성악과, 기악과), 숙명여대ⓐ(관현악과), 중앙대ⓐ(음악학부), 연세대ⓐ(교회음악과, 관악, 작곡과), 추계예대 작곡과ⓐ, 한양대ⓐ(작곡과), 호원대ⓐ(K-POP, 뮤지컬, 실용음악학부)

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

전형요소별 반영비율(%)				대학(군)
실기	학생부	수능	면접	
80	20			강서대㉔(KC대)
80	10	10		세종대㉔
80		20		단국대(죽전: 피아노㉔, 성악㉔), 명지대㉔, 백석대㉔(피아노, 뮤지컬, 실용음악), 삼육대㉔, 숙명여대㉔(피아노과, 성악과), 수원대㉔, 서경대(피아노㉔, 관현악㉔), 서울신학대㉔, 성결대㉔, 장신대㉔, 평택대(실용음악학과), 한양대㉔(관현악과), 협성대㉔(피아노, 관현악, 실용음악)
90		10		안양대㉔, 추계예대(성악/관현악㉔, 국악/피아노㉔), 협성대㉔(성악), 호서대(실용음악 트랙)

Ⅰ 정시 모집Ⅲ(단계별 전형) Ⅰ

대학	모집단위(군)	전형단계	전형요소별 반영비율(%)				비고
			실기	학생부	수능	면접	
국민대	관현악㉔, 피아노㉔, 성악㉔, 작곡㉔	1단계(8배수)	100				
		2단계	80(1단계성적)	10	10		
동덕여대	실용음악과㉔(보컬)	1단계(5배수)	60		40		
		2단계	100				
서경대	실용음악학부㉔, 뮤지컬전공㉔	1단계 (4배수:기악/보컬, 5배수:뮤지컬/작곡)	100				
		2단계	80		20		
서울대	성악과㉔	1단계(4배수)	49		51		
		2단계	40	1단계 성적	40	20	
	작곡과㉔	1단계(3배수)	45		55		
		2단계	40	1단계 성적	40	20	
연세대	현악㉔, 성악과㉔, 피아노과㉔	1단계	100				
		2단계	70		30		
한양대	피아노과㉔, 성악과㉔	1단계(3배수)	100				
		2단계	80		20		

5-2 미술계열

가. 미술계열 진로진학의 특징

1) 수시와 정시 선택

- 미술대학 입시의 수시와 정시 모집비율은 2023학년도 기준 58 : 42 정도이다. 정시 비율이 40%대로, 30%대인 일반계열보다는 높은 편이다. 미술계열 최상위권 대학들의 정시 모집 비율이 높은 것도 특징적이다.
- 수시는 실기위주전형이 60%, 비실기전형(학생부종합, 학생부교과 등)이 40% 정도이다. 실기 위주전형이 더 많지만 경쟁률도 실기위주전형이 높다.
- 정시는 실기위주전형이 70%, 수능위주전형이 30% 정도이다. 실기위주전형은 수시보다 경쟁률이 낮지만 상위권 대학일수록 수능 반영 비율이 높으므로 수능 성적을 잘 받아야 한다. 대부분의 실기위주전형은 수능 반영 과목에 수학을 포함하지 않는 반면, 수능위주전형은 실기위주전형 보다 수능 반영 비율이 높고 수학을 포함하는 대학이 많다.
- 수시와 정시 중 무엇에 집중할지 미리 계획하고 대비해야 한다. 대학별 수시와 정시 모집 인원이 다르고, 수시 또는 정시에만 모집하는 대학들이 있기 때문에 지원 희망 대학을 미리 살펴보고 목표 대학을 결정해야 한다.

Ⅱ 2024 서울 소재 수시 위주 모집 대학 Ⅱ

학교	학과	수시			정시	
		교과	종합	실기	비실기	실기
홍익대	예술학, 동양화, 회화, 판화, 조소, 디자인학부, 금속, 도예, 목조형, 섬유패션, 미술대학자율전공	9	290		80	
한양대	응용미술교육			22		
중앙대	공간연출, 글로벌예술학부(게임콘텐츠애니메이션)		3	14		10
세종대	디자인이노베이션, 만화애니메이션		96		4	
한성대	ICT디자인, 글로벌패션산업(주/야), 뷰티디자인(주/야), 예술학부(동양화/서양화)	37	42	92	36	12
경기대	애니메이션, 미디어영상	5	13	12	13	7
명지대	디지털콘텐츠디자인	15	10			14
삼육대	아트앤디자인			47		20
상명대	조형예술, 생활예술, 애니메이션, 게임전공	15	26	18	22	23
덕성여대	Art&Design대학(동양화, 서양화, 시각, 실내, 텍스타일)			56		38

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

학교	학과	수시			정시	
		교과	종합	실기	비실기	실기
동덕여대	시각, 실내, 패션, 공예, 미디어, 큐레이터	3	9	165	11	87
서울여대	현대미술, 공예, 시각, 산업, 첨단미디어디자인		31	64	10	57
성신여대	동양화, 서양화, 조소, 공예, 산업디자인, 뷰티산업		16	118		102

- 홍익대, 한양대, 세종대(디자인, 만화), 한성대는 수시에만 모집하거나 수시 모집 비율이 월등히 높다. 경기대, 명지대, 삼육대, 상명대 등은 수시 모집 비율이 정시보다 다소 높다.

Ⅰ 2024 서울 소재 정시 위주 모집 대학 Ⅰ

대학	학과	수시			정시	
		교과	종합	실기	비실기	실기
서울대	동양화, 서양화, 조소, 디자인, 공예		7			90
국민대	시각, AI, 공업, 금속, 도자, 의상, 공간, 영상, 자동차·운송 디자인, 회화, 입체미술		20	13	8	248
고려대	디자인조형학부		15			35
이화여대	동양화, 서양화, 조소, 도자, 섬유예술, 패션, 디자인		56			184
서울시립대	시각디자인, 공업디자인, 환경조각					65
건국대	시각, 산업, 의상, 리빙디자인, 현대미술, 영상영화					229
성균관대	시각디자인, 씨피스디자인, 동양화, 서양화					75
세종대	회화, 패션디자인					70
경희대	한국화, 회화, 조소			20		45
서울과기대	산업, 시각, 도예, 금속공예, 조형예술		6	69	18	114
숙명여대	시각영상, 산업, 환경디자인, 공예, 한국화, 서양화			53		95
서경대	비주얼디자인, 라이프스타일디자인, 무대기술, 무대패션, 아트앤테크놀로지			67		68

- 서울대, 국민대, 고려대, 이화여대, 서울시립대, 건국대, 성균관대, 세종대(회화, 패션)는 정시에만 모집하거나 정시 모집 비율이 월등히 높다. 서울시립대는 2023학년도까지는 수시 100% 모집이지만 2024학년도부터는 정시 100% 모집으로 변경되었다. 미술계열 최상위권 대학들의 정시 모집 비율이 높기 때문에 이를 목표로 하는 학생들은 정시에 집중하는 것이 좋다. 경희대, 서울과기대, 숙명여대, 서경대 등은 수시보다 정시 모집 비율이 다소 높다.

2) 미대 입시에서의 수학, 영어, 한국사

- 미술계열 실기위주전형은 대부분 수학을 반영하지 않거나 선택적으로 반영한다. 그래서 미술계열을 준비하는 다수 학생들은 수학 대신 탐구과목을 선택한다. 그러나 수학 성적이 잘 나오는 학생들은

탐구 대신 수학을 선택하면 되므로 굳이 수학을 포기할 필요는 없다. 또한 학생부종합전형은 전 과목을 정성평가하고 교과전형은 대부분 수학 성적을 반영한다. 결론적으로 실기위주전형을 준비하는 학생들은 수학에 큰 비중을 두지 않아도 되지만, 학생부종합전형이나 학생부교과전형을 준비하는 학생들은 수학 성적도 챙겨야 한다. 그리고 정시 실기전형에서 서울시립대, 명지대, 한성대 등이 수학을 필수 반영하기 때문에 이 학교를 준비하는 학생들도 수학을 공부해야 한다.

- 수능 영어영역의 절대평가 도입으로 다수의 대학에서 국어와 탐구/수학(택1)의 비중이 증가하고, 영어 반영 비율은 축소되었다. 영어는 대부분 2등급부터 감점이 되고, 4등급 이하부터는 감점 폭이 커진다.
- 한국사는 응시 여부만 확인하거나 전형 총점에서 가산점 또는 감점 처리한다. 대부분 한국사 4등급까지는 만점을 주고 그 이하부터 감점한다. 다른 과목에 비해 영향력이 적지만 홍익대와 고려대처럼 수사에서 한국사 4등급 최저기준을 적용하거나, 신한대는 정사에서 선택 2과목 중 한 과목을 한국사로 선택할 수 있어 한국사를 잘 보면 유리하다.

나. 미술대학 수시 모집 유형

미술대학 수시 모집에는 크게 학생부종합전형, 학생부교과전형, 실기위주전형, 특기자전형, 논술전형이 있다. 전형별 비율을 보면 수도권 기준으로 실기위주전형 68%, 학생부종합전형 18%, 학생부교과전형 13%, 논술전형 1% 정도로 선발한다. 전형유형별로 평가 요소들을 잘 파악하여 본인에게 유리한 전형을 선택해야 한다.

1) 학생부종합전형

- 실기시험을 보지 않고 학생부 교과와 비교과, 미술활동보고서, 면접 등을 통해 선발한다. 수시 모집인원은 20%대이지만 상위권 대학에서 대부분 실시하고 있고 실기전형보다 경쟁률이 낮다. 따라서 내신 3등급 이내이면서 학생부 기록이 충실한 학생들은 도전해보는 것이 좋다. 대부분 다단계전형으로 선발하며 일부 최상위권 대학들은 수능 최저학력기준을 적용한다.
- 2024학년도 대입(현 2학년)부터 자기소개서가 폐지됨에 따라 학생부 기재 내용의 중요성이 더욱 커졌다. 교과 성적, 미술 교과와 일반 교과의 미술 관련 세부능력 및 특기사항, 동아리활동과 진로활동 등 다양한 미술 활동 등을 정성적으로 평가한다. 미술 역량뿐만 아니라 학업역량, 자기 주도적 학습 태도, 전공분야에 대한 관심과 지적 호기심 등 창의적 인재로 발전할 가능성을 종합적으로 평가한다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024 주요 대학 미술계열 학생부종합전형 Ⅰ

학교	학과	전형명	전형 요소	별도 서류	수능최저학력
서울대	디자인	일반전형	1단계 : 서류100(2배수) 2단계 : 면접100	×	3개합 7(탐2)
홍익대	예술학, 동양화, 회화, 판화, 조소, 디자인학부, 금속, 도예, 목조형, 섬유패션, 자율전공	미술우수자	1단계 : 교과20+서류80(3배수) 2단계 : 서류40+면접60	미술활동 보고서	3개합 9(탐1) 한국사 4
홍익대	캠퍼스자율전공 (인문·예능)	학교생활우수자	서류100	×	3개합 8(탐1) 한국사 4
	캠퍼스자율전공 (자연·예능)				
국민대	시각디자인, 시디자인	국민프런티어	1단계 : 서류100(3배수) 2단계 : 1단계70+면접30	×	×
고려대	디자인조형학부	실기/실적 (특기자전형)	1단계 : 서류100(5배수) 2단계 : 1단계60+면접40	창의활동 보고서	3개합 8(탐1) 한국사4
이화여대	동양화, 서양화, 조소, 도자, 섬유, 패션, 디자인학부	예체능서류	1단계 : 서류100(4배수) 2단계 : 1단계80+면접20	활동보고서	2개합 7(탐1)
한양대	실내건축디자인	학생부종합 (일반)	학생부종합평가100	×	×
서울과기대	시각디자인, 금속공예	학교생활우수자	1단계 : 서류100(3배수) 2단계 : 1단계70+면접30	×	×
중앙대	공간연출	CAU융합형 인재	1단계 : 서류100(3.5배수) 2단계 : 서류70+면접30	미술실적 보고서	×
경기대	미디어영상	KGU학생부 종합	1단계 : 서류100(3배수내외) 2단계 : 1단계70+면접30	×	×
동덕여대	큐레이터, 미디어디자인	동덕창의리더	1단계 : 서류100(3배수) 2단계 : 1단계40+면접60	활동보고서	×
명지대	디지털콘텐츠디자인	명지인재서류	서류100	×	×
		명지인재면접	1단계 : 서류100(4배수) 2단계 : 1단계70+면접30	×	×
상명대	조형예술, 생활예술	상명인재	1단계 : 서류100(3배수) 2단계 : 1단계70+면접30	×	×
	애니메이션, 게임	상명인재	서류100	×	×
서울여대	시각디자인, 산업디자인, 첨단미디어디자인	바롬인재서류	서류100	×	×
		바롬인재면접	1단계 : 서류100(5배수) 2단계 : 1단계50+면접50	×	×
세종대	디자인이노베이션, 만화애니메이션텍	창의인재 면접형	1단계 : 서류100(3배수) 2단계 : 1단계70+면접30	×	×

학교	학과	전형명	전형 요소	별도 서류	수능최저학력
경희대 (국제)	산업,시각,환경조경, 의류, 디지털콘텐츠, 도예	네오르네상스	1단계 : 서류100(3배수) 2단계 : 1단계70+면접30	×	×
한양대 (에리카)	주얼리패션,산업, 커뮤니케이션, 영상디자인	일반전형	서류100	×	×
홍익대 (세종)	디자인컨버전스, 영상애니메이션, 게임그래픽	미술우수자	1단계 : 교과20+서류80(3배수) 2단계 : 서류40+면접60	미술활동 보고서	×
연세대 (미래)	디자인예술학부	학교생활우수자	1단계 : 서류100(3.5배수) 2단계 : 1단계70+면접30	×	×

2) 학생부교과전형

- 학생부 교과 성적으로 선발하며, 일부 대학은 면접을 병행한다. 주로 교과 100%를 반영하지만 출결이나 봉사활동 등 비교과를 10~20% 반영하는 대학도 있다. 주로 학생부 국어, 수학, 영어, 사회 교과 성적을 반영하며, 수능 최저학력기준을 적용하는 경우가 많다. 서울 소재 대학 합격자들의 교과 성적은 대부분 2등급 내외로, 일반계열보다 성적이 결코 낮지 않다. 교과 성적이 우수하지만 학생부종합전형을 쓸 만큼 학생부가 충실하지 않거나 실기 준비를 하지 못한 경우 적합하다.

Ⅰ 2024 주요 대학 미술계열 학생부교과전형 Ⅰ

학교	학과	전형명	전형 요소	반영교과	수능최저학력
홍익대	캠퍼스자율전공 (인문·예능)	학교장추천자	교과100	국,수,영,사(공통/일반선택 90+진로선택10)	3개합 8(탐1) 한국사 4
	캠퍼스자율전공 (자연·예능)			국,수,영,과(공통/일반선택 90+진로선택10)	
한양대	실내건축디자인	학생부교과 (지역균형발전)	교과100	국,영,사,한	×
경기대	미디어영상	교과성적우수자	교과90+출결10	국,수,영,통합사회,통합과학, 한국사,사회	2개합 7(탐1) 한국사6
		학교장추천		전 교과	×
덕성여대	글로벌융합대학 (의상디자인, 미술사학)	학생부100%	교과100	국,수,영,사/과 중 3개	2개합 7(탐1)
		고교추천	교과100	국,수,영,사/과	×
동덕여대	큐레이터학	학생부교과우수자	교과100	국,수,영,사	2개합 7(탐1)
명지대	디지털콘텐츠디자인	학교장추천	교과100	국,수,영,과(교과별4과목)	×
		교과면접	교과100(5배수) 교과70+면접30		
서울여대	첨단미디어디자인	교과우수자	교과100	국,수,영,사/과(교과별3과목)	2개합 7(탐1)

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

학교	학과	전형명	전형 요소	반영교과	수능최저학력
상명대	게임전공, 애니메이션전공	고교추천	교과100	전 과목 진로선택 3과목	2개합 7(탐1)
한성대	글로벌패션산업(주/야)	교과우수	교과100	국,수,영,사 교과별 상위 3과목	2개합 7(탐1) (야)2개합 8
	글로벌패션산업(주/야)	지역균형		국,수,영,사 전과목	×
	뷰티디자인(주/야)	지역균형			
경희대 (국제)	산업,시각,환경조경,의류, 디지털콘텐츠,도예	지역균형	교과/비교과70 +교과종합평가30	공통/일반선택 : 국,영 진로선택 : 국,영,미 중 상위 3과목	국,영 중 1개3
홍익대 (세종)	캠퍼스자율전공 (인문·예능)	교과우수자	교과100	국, 수, 영, 사(공통/일반선택 90+진로선택10)	2개합 9(탐1)
	캠퍼스자율전공 (자연·예능)			국, 수, 영, 과(공통/일반선택 90+진로선택10)	1개 4(탐1)

3) 실기 위주 전형

- 실기 일괄 합산 전형

실기 시험과 학생부 교과 성적을 일괄 합산하여 선발한다. 실기 반영이 대부분 60% 이상으로, 실기 능력이 좋은 학생들에게 유리한 전형이다. 주요 대학 경쟁률은 보통 30:1 이상으로 매우 높는데, 실기 반영 비율이 높을수록 경쟁률 또한 높아진다. 교과 성적 합격선은 디자인 계열의 경우 서울 소재 대학은 3~4등급, 수도권은 4~5등급대로 형성되며, 순수 계열은 디자인 계열 보다 다소 낮게 형성된다. 교과 성적의 실질 반영률은 20% 이하이며, 실기시험은 대부분 기본 점수가 없기 때문에 변별력이 가장 크다. 실기 능력이 상위 5% 이내에 들어야 합격 가능성이 있다.

- 실기 단계별 전형

1단계에서 주로 학생부 교과 성적, 또는 일부 비교과(출결·봉사)를 합산하여 일정 배수를 선발하고, 2단계에서 실기 시험, 또는 실기와 면접을 병행하여 선발한다. 1단계에서 주로 교과 성적으로 선발하기 때문에 진입 장벽이 높다. 따라서 1단계만 통과하면 경쟁률이 줄어서 합격 가능성이 커진다. 학생부 교과 성적이 3등급대 이내이고 실기 능력이 좋은 학생들에게 유리한 전형이다.

Ⅱ 2024 주요대학 미술계열 실기 위주 전형 Ⅱ

대학	학과	실기종목	전형요소반영비율	학생부 반영교과
국민대	회화	주제가 있는 회화	1단계 : 실기100(5배수) 2단계 : 1단계40+교과30+면접30	국,영
경기대	애니메이션	4컷 상상표현/4컷 웹툰	교과30+실기70	국,수,영,사, 과,한
동덕여대	시각&실내, 패션(주/아), 미디어디자인, 디지털공예	기초디자인	교과20+실기80	국,영, (사/수/과)
	회화(한국화/서양화),	인물수묵담채/정물수묵담채/ 인물수채/정물수채		
상명대	생활예술	기초디자인	교과40+실기60	전과목 진로선택3
서경대	디자인학부(시각/생활)	기초디자인/발상과표현	교과20+실기80	국,수,영,사, 과,한 각3과목
	무대패션	(1단계)창의적의상조형 (2단계)실기구술	1단계 : 실기100(3배수) 2단계 : (1단계+구술)80+교과20	
	무대기술(무대,조명)	(1단계)무대모델제작,색칠 (2단계)실기구술	1단계 : 실기100(5배수) 2단계 : (1단계+구술)80+교과20	
서울과학기술대	시각, 산업디자인, 도예, 금속공예	기초디자인	1단계 : 교과100(10배수) 2단계 : 실기100	국,영,사
	조형예술	인물과 정물이 있는 상황		
서울여대	시각, 산업디자인, 공예	기초디자인	실기100	
	현대미술	발상과 묘사(정물/인물)		
성신여대	산업디자인, 공예	소묘/기초조형	학생부30(교과27+출결3)+실기70	국,영, (수/사)
	동양화, 서양화, 조소	수묵담채(정물/인물), 인체표현/정물표현/조소		
	뷰티산업	소묘와 뷰티일러스트/ 소묘와 기초조형		
숙명여대	시각·영상, 산업, 환경디자인, 공예	기초디자인	1단계 : 교과100(10배수) 2단계 : 실기100	국,영,사,한 진로선택3
	한국화, 서양화	인체수묵/인체소묘/정물수묵 (한국화)/인체소묘/ 인체수채(서양화)	1단계 : 교과100(30배수) 2단계 : 실기100	
중앙대	공간연출	1단계 소묘(공간구성과 묘사) 2단계 구술	1단계 : 학생부20(교과17+출결3)+ 실기80(5배수) 2단계 : 1단계70+실기30	국,영,사
추계예술대	미술창작학부(동양화, 서양화, 현대미술, 판화)	수묵담채(인물/정물/ 자유표현)/수채(인물/정물)/ 소묘(인물/정물)	실기100	

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

대학	학과	실기종목	전형요소반영비율	학생부 반영교과
한성대	ICT디자인학부(주)	기초디자인/창의적표현	교과20+실기80	국,수,영,사
	ICT디자인학부(야)	게임상황표현		
	동양화	수묵담채(인물/정물)/ 인물수채		
	서양화	인물수채		
한양대	응용미술교육	기초디자인	1단계 : 학생부종합100(20배수) 2단계 : 실기100	
가천대 (글로벌)	회화, 조소, 시각, 산업디자인	자유표현(회화), 기초조형 (조소)/기초디자인/기초소양 평가(디자인)	교과30+실기70	국,영(상위 4개 학기)
경희대 (국제)	시각, 산업, 환경조경, 의류디자인, 디지털콘텐츠, 도예	기초조형디자인(디자인)/ 점토조형(도예)	교과30+실기70	국,영 진로: 국영예체중 3과목
단국대 (죽전)	커뮤니케이션, 패션산업디자인, 도예	기초디자인	1단계 : 교과100(20배수) 2단계 : 교과20+실기80	국40,영50, 사10
명지대 (자연)	시각, 산업, 영상, 패션디자인	기초디자인	교과20+출결10+실기70	국,영
인하대	조형예술, 디자인융합, 의류디자인	인물소묘(조형예술)/ 기초디자인(디자인)	교과30+실기70	국,영,사
중앙대 (안성)	시각, 산업디자인, 공예, 한국화, 서양화, 조소	대상과 조건에 의한 디자인 /수묵담채/인체수채+정물 /인체소조	1단계 : 학생부100(교과85+출결15) (20배수) 2단계 : 학생부20+실기80	국,영,사
건국대 (글로벌)	산업, 실내, 패션, 시각영상, 미디어콘텐츠, 조형예술	기초/사고/발상/상황표현/ 만화(디자인)/정물수묵/인물 수채/기초디자인(조형예술)	실기100	
단국대 (천안)	공예(금속, 섬유), 동양화, 서양화, 조소	기초디자인/수묵담채(정물/ 인물)/수채(인물/정물)/ 두상소조	교과30+실기70	국40,영50, 사10
상명대 (천안)	디자인학부, 예술학부 (무대, 디지털만화영상, 디지털콘텐츠)	기초디자인(디자인학부,무대, 디지털콘텐츠)/만화능력테스트 (디지털만화영상)	교과40+실기60	전과목

4) 특기자 전형

- 대학주최 미술실기대회나 전국 규모 공모전 등의 입상자만 지원할 수 있는 전형이다. 일반적인 실기전형보다 1~2등급 낮아도 지원할 수 있다. 입상실적, 실기시험, 학생부, 면접시험 등을 전형요소로 하는데, 대회 입상실적이 가장 중요하며 최소 3위 이내여야 합격 가능성이 있다. 그러나 전국적으로 특기자전형으로 선발하는 대학은 많지 않다.

Ⅱ 2024 미술계열 특기자 전형 실시 대학 Ⅱ

대학	학과	지원자격	전형요소반영비율	학생부 반영교과
국민대	디자인, 공예	전국규모 미술대회 입상자, 3학년1학기까지 2등급이내 과목 3개(디자인), 3학년1학기까지 3등급이내 3개(공예)	1단계 : 실적100(6배수) 2단계 : 1단계40+교과15+면접45	국,영
경희대	한국화, 회화, 조소	전국규모 미술대회 입상자(해당특기분야)	1단계 : 교과40+실적60(10배수) 2단계 : 1단계10+실기90	국,영
삼육대	아트앤디자인	전국규모 미술대회 입상자(6위 이내)	1단계 : 실적100(4배수) 2단계 : 1단계80+면접20	
한세대	시각정보, 실내건축, 섬유패션디자인	전국규모 미술대회·공모전 입상자(3위 이내)	실적70+면접30	
목원대	도자디자인	전국규모 미술대회 입상자	실적100	
한남대	융합디자인	전국규모 미술대회 입상자	교과40+실적60	전과목
울산대	디자인학부, 미술학부	전국규모 미술대회 입상자	실적70+면접30	
조선대	문화콘텐츠학부	전국규모 미술대회 입상자	교과40+실적60	

5) 논술 전형

- 대학별 논술고사와 학생부 성적을 합산하여 선발하며, 수능최저학력기준을 적용하는 대학도 있다.

Ⅱ 2024 미술계열 논술 전형 실시 대학 Ⅱ

대학	학과	전형요소반영비율	학생부 반영교과	수능 최저학력기준
홍익대	캠퍼스자율전공 (인문·예능)	논술90+교과10	국,수,영,사 (교과별 3과목)	3개 합8(탐1) 한국사4
	캠퍼스자율전공 (자연·예능)		국,수,영,과 (교과별 3과목)	
한양대	실내건축디자인	논술90+학생부종합평가10	학생부 전영역	×
덕성여대	글로벌융합대학 (미술사학,의상디자인)	논술100	×	2개 합7(탐1)
경기대	미디어영상	논술60+교과40	국,수,영,사,통과,한	×
가천대	패션디자인	논술80+교과20	국,수,영,사(상위 4개 학기 40:30:20:10)	1개 3(탐1)
홍익대(세종)	캠퍼스자율전공 (자연·예능)	논술90+교과10	국,수,영,사/과	1개 4(탐1) 국,수(미/기),영,과

다. 미술대학 정시 모집 유형

- 미술대학 정시 모집은 실기위주전형이 75%, 비실기전형이 25% 정도 차지한다. 실기위주전형은 수능+실기 단계별 전형, 수능+실기 일괄합산 전형, 비실기전형은 수능100% 전형, 수능+학생부 전형 등이 있다.

1) 수능+실기 단계별 전형

- 1차에서 수능 성적으로 일정 배수를 선발한 다음, 2차에서 실기시험을 거쳐 선발하는 전형이다. 서울대, 국민대, 이화여대 등의 대학들이 주로 이 전형으로 학생들을 선발한다. 1단계를 통과하지 못하면 실기시험을 볼 기회가 없으므로 수능 성적의 영향력이 크다. 단, 1단계를 통과하면 실질적인 경쟁률이 3~4:1로 낮아지므로 합격 가능성이 높아진다.

Ⅰ 2024 주요 대학 미술계열 정시 단계별 전형 Ⅰ

군	대학	학과	실기종목	전형요소반영비율	수능반영
가	국민대	시각, 공간, 영상, 자동차운송디자인	기초조형평가 (관찰하고 그리기) (면접: 사고력평가)	1단계 : 학생부30+수능70(3배수) 2단계 : 1단계60+실기30+면접10	국,영,(수/탐2) (학생부 국,영)
		공업, 의상디자인		1단계 : 학생부30+수능70(3배수) 2단계 : 1단계60+실기40	
		시디자인		1단계 : 학생부30+수능70(3배수) 2단계 : 1단계50+실기30+면접20	
		금속, 도자공예		1단계 : 학생부30+수능70(5배수) 2단계 : 1단계60+실기30+면접10	
		회화	아이디어스케치와 글쓰기, 주제가 있는 회화 1단계 : 학생부40+수능60(6배수) 2단계 : 학생부20+수능40+실기40		
가	서울시립대	시각디자인, 공업디자인	기초디자인	1단계 : 수능100(5배수) 2단계 : 수능30+실기50+면접20	국40,수20,영20, 탐(2)20.한 감산. 학생부 국,영
		환경조각	인물두상소조+인체소묘	1단계 : 수능100(4배수) 2단계 : 수능30+학생부20+실기50	국50,영50 한 감산. 학생부 국,영
	이화여대	동양화,서양화,조소, 도자/섬유,패션/디자인학부	실기1: 주제표현 실기2: 주제를 수묵채색/다양한 재료/평면과입체로 표현/다양한재료로 표현/다양한사고와 표현	1단계 : 수능100(5배수) 2단계 : 수능60+실기40	국/수/탐(2)중 2개. 영 가산

군	대학	학과	실기종목	전형요소반영비율	수능반영
	서경대	무대기술 (무대, 조명)	(1단계)무대모델 제작,색칠 (2단계)실기기술	1단계 : 실기100(5배수) 2단계 : (1단계+구술)80+수능20	(국/수/탐2)중 2개각40,영20, 한 가산
나	서울대	동양화, 서양화, 조소, 공예	주어진 주제를 제시된 재료로 표현	1단계 : 수능100(5배수) 2단계 : 수능40+실기30+면접30	국50,탐(2)각50 수,영,한 감산
		디자인			국,수,탐(2)각33.3 영,한 감산
	서울과학 기술대	시각, 산업, 금속공예	기초디자인	1단계 : 수능100(4배수) 2단계 : 수능60+실기40	국40,영25,탐(2) 35. 한 감산
		도예, 조형예술	기초디자인/인물과 정물이 있는 상황		
다	서경대	무대패션	(1단계)창의적의상 조형 (2단계)실기기술	1단계 : 실기100(3배수) 2단계 : (1단계+구술)80+수능20	(국/수/탐2)중 2개 각40,영20, 한 가산

2) 수능+실기 일괄 합산 전형

- 수능 성적과 실기 성적을 일괄 합산하여 선발하는 전형이다. 일부 대학이 학생부 성적을 반영하기도 한다. 단계별 전형에 비해 지원자가 많으며, 상위권 대학일수록 수능 반영 비율이 높다. 대체로 디자인 계열은 수능 반영 비율이 높고, 순수미술 계열은 실기 반영 비율이 높은 편이다.

Ⅰ 2024 주요 대학 미술계열 정시 일괄합산전형 Ⅰ

군	대학	학과	실기종목	전형요소반영비율	수능반영
가	건국대	영상영화, 현대미술	기초디자인, 인체색채소묘	수능60+실기40	국45,영25,(탐2/수) 30,한 감산
	경기대	애니메이션	4컷 상상표현/4컷 웹툰	수능30+실기70	(국/수)50,영30,탐(1) 20,한 감산
	서경대	비주얼디자인	기초디자인/발상과표현	수능40+실기60	(국/수/탐2)중 2개 각40,영20,한 가산
		라이프스타일 디자인		수능20+실기80	
	서울여대	산업디자인,공예	기초디자인	수능60+실기40	(국/수/영/탐1)중 2개 각50
	성균관대	동양화,서양화/ 시각,써피스디자인	인물화/기초실기소양평가 (정밀소묘,사과의 이미지화)	수능60+실기40	국50,탐(2)50, 영,한 가산
	숙명여대	시각·영상, 산업, 환경디자인, 공예	기초디자인	수능60+실기40	국40,영30,탐2(30) 한 가산
		회화(한국화, 서양화)	인체수묵/인체소묘 /정물수묵담채/인체소묘/ 인체수채	수능30+실기70	

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

군	대학	학과	실기종목	전형요소반영비율	수능반영
	삼육대	아트앤디자인	기초디자인/발상과표현/ 기초소양	수능51+실기49	국,수,영,탐(1)중 2개 각50
	성신여대	동양화, 조소	수묵담채(정물/인물), 소조	수능51+실기49	(국/수/영/탐2)중 3개 각33.3
		서양화	인체표현/정물표현	수능40+실기60	
	중앙대 (안성)	공예, 산업, 시각, 실내, 패션디자인	대상과 조건에 의한 디자인	수능60+실기40	국50, 탐(2)50, 한 가산
		한국화, 서양화, 조소	수묵담채/인체수채+정물/ 인체소조	수능40+실기60	
한양대 (에리카)	주얼리패션, 산업, 커뮤니케이션, 영상디자인	기초디자인	수능55+실기45	국35, 영35, (수/탐1)30	
나	국민대	입체미술	주제가 있는 두상	학생부20+수능30+ 실기50	국50, 영50 (학생부 국, 영)
	건국대	시각, 의상, 리빙디자인	기초디자인	수능60+실기40	국45, 영25, (탐2/수) 30, 한 감산
	경희대	한국화, 회화, 조소	수묵담채(정물/인체), 수채(정물/인체), 인체소조	수능40+실기60	국50, 영20, 탐(1)30 한 감산
	덕성여대	아트앤디자인대학 (동양화, 서양화, 시각, 실내, 텍스타일)	(회화)인체소묘/색채소묘, (디자인)기초디자인/ 사고의전환	수능30+실기70	국/수/영/탐1중 2개 각50
	서울여대	시각디자인, 현대미술	기초디자인/발상과묘사 (정물/인물)	수능60+실기40	(국/수/영/탐1)중 3개100
	성신여대	뷰티산업	소묘와 뷰티일러스트	수능70+실기30	(국/수/영/탐2)중 3개100
		공예	소묘와 기초조형	수능55+실기45	
	세종대	회화, 패션디자인	(회화)수묵담채(정물/인물)/ 수채(정물/인물), (패션)인체색채소묘	학생부10+수능40+ 실기50	국70, 영30. 한 가산 (학생부 국, 영)
	중앙대	공간연출	공간 구성과 묘사	수능55+실기45	국50, 탐(2)50, 영, 한 가산
	한성대	동양화, 서양화	인물수묵/인물수채	수능40+실기60	(국/수)40, 영40, 탐(1) 20, 한 가산
	경희대 (국제)	시각, 산업, 환경, 의류디자인, 디지털콘텐츠, 도예	기초조형디자인	수능40+실기60	국50, 영20, 탐(1)30
	인하대	디자인융합	기초디자인	수능30+실기70	국40, 영40, 탐(2)20

군	대학	학과	실기종목	전형요소반영비율	수능반영
다	건국대	산업디자인	기초디자인	수능60+실기40	국45,영25,(탐2/수) 30,한 감산
	동덕여대	한국화,서양화, 디지털공예,패션(주/아), 시각&실내,미디어디자인	수묵담채(인물/정물)/ 수채(인물/정물)/인물소묘/ 기초디자인	수능60+실기40	(국/수),영,탐(1) 각33.3
	상명대	조형예술, 생활예술	인체소묘/인체수채/ 기초디자인	수능52+실기48	(국/수/영)중 택2 각40,탐(1)20 한 가산
	명지대	디지털콘텐츠디자인	기초디자인	수능60+실기40	국25,수35,영20, 탐(1)20
	성신여대	산업디자인	소묘/기초조형	수능55+실기45	(국/수/영/탐2)중 3개 각33.3
	추계 예술대	미술창작학부(동양화, 서양화,현대미술,판화)	인물소묘/인물수채/ 정물수채	수능30+실기70	국50,영50
	가천대	회화, 조소, 시각, 산업디자인	(회화)자유표현, (조소)기초조형, (디자인)기초디자인/ 기초소양평가	수능60+실기40	국50,영50
	인하대	조형예술	자유소묘	수능30+실기70	국50,영50
		의류디자인	기초디자인	수능70+실기30	국40,영40,탐(2)20
		디자인테크놀로지			
	건국대 (글로벌)	산업,실내,패션디자인	기초/사과/발상	수능40+실기60	국,수,영,탐(1) 중 2개 각50
		시각·영상디자인	기초/발상/상황표현		
미디어콘텐츠		기초/발상/만화			
조형예술		정물수묵담채/인물수채/ 기초디자인			

3) 비실기 전형

- 수능 100% 전형
실기시험 없이 수능 100%로 선발하는 전형이다. 대부분 수학 성적을 반영한다. 대학마다 반영 과목과 반영 비율이 다르므로 모집 요강을 잘 살펴봐야 한다.
- 수능+서류 일괄합산 전형
1단계에서 수능으로 일정 배수를 선발하고, 2단계에서 서류전형을 거쳐 선발하는 전형으로 홍익대가 대표적이다. 수능 반영 비율이 높기 때문에 서류가 약간 미비하더라도 수시전형보다는 상대적으로 부담이 덜하다.

Ⅰ 2024 주요 대학 미술계열 정시 비실기전형 Ⅰ

군	대학	학과	전형요소반영비율	수능반영비율
가	국민대	공간, 영상디자인	수능100	국,수,영,탐(2)각25, 한 감산
	중앙대 (안성)	공예,산업,시각,패션, 실내환경디자인	수능100	국40,수20,탐(2)40, 한 가산
나	상명대	애니메이션	수능100	국25,수35,영20,탐(1)20, 한 가산
	서울과학 기술대	시각, 산업, 금속공예디자인	수능100	국30,수25,영25,탐(2)20, 한 감산
	홍익대	미술대학	1단계 : 수능100(3배수) 2단계 : 수능60+서류(미활보)40	(국/수/탐2)중 2개 각40, 영20, 한 가산
	경희대 (국제)	산업,환경,의류디자인, 디지털콘텐츠	수능100	국50,영20,탐(1)30
다	동덕여대	큐레이터학	수능100	국30,수20,영30,탐(2)20, 한 가산
		문화예술경영	수능100	(국/수),영,탐(1) 각33.3, 한 가산
	한성대	ICT디자인학부(주)	수능100	국35,수25,영20,탐(1)20, 한 가산
	인하대	의류디자인	수능100	국30,수25,영20,탐(2)20,한5

라. 미술대학 진학지도

1) 내신 성적 3등급 이내

- 수시 학생부종합전형을 중심으로 준비한다. 실기위주전형보다 경쟁률이 낮고 교과전형에 비해 내신 평균이 낮기 때문이다. 학생부 교과 성적뿐만 아니라 교과활동, 동아리활동, 진로활동 등을 충실히 하여 학생부를 풍부하게 만들어야 한다. 내신 성적에 비해 학생부 기록이 부족하다면 교과전형도 고려할 수 있다.
- 수시 단계별 실기전형이나 정시 최상위권 대학을 위해 실기 준비도 병행한다. 서울과기대, 숙명여대 등이 1단계에서 학생부 성적으로 10배수를 선발한 후 2단계에서 실기전형을 실시하므로 일괄 합산전형보다는 합격 가능성이 높다. 또한 서울대, 고려대, 성균관대, 건국대 등 정시 위주 선발 대학을 목표로 한다면 당연히 실기 준비를 철저히 해야 한다.
- 내신 성적보다 모의고사 성적이 좋다면 정시를 중심으로 준비한다. 정시의 상위권 대학은 수능 반영 비율이 높으므로 수능 성적이 좋으면 당연히 합격 가능성도 커진다.

2) 내신 성적 4~5등급

- 주요 대학 학생부종합전형이나 학생부+실기 단계별 전형은 어렵기 때문에 우선은 실기 준비를 철저히 한다. 수시 실기전형은 경쟁률이 높지만 실기력이 매우 좋다면 합격이 가능하다. 하지만 실기에만 매달려서는 안 되며, 내신과 수능 공부를 병행해야 한다.
- 내신 성적을 가능하면 3등급대까지 올려서 1~2개 정도는 학생부종합전형에 도전하는 것이 좋다. 또는 4~5등급으로 서울 소재 전문대에 합격 가능하므로 전 과목 평균 4등급 대를 유지하도록 노력해야 한다.
- 수능 공부를 지속하면서 정시 실기전형을 준비한다. 정시는 수시보다 경쟁률이 낮아서 조금 더 합격 가능성이 높다. 하지만 서울 소재 대학은 수능 평균 4등급 이내여야 지원할 수 있음을 명심하고 꾸준히 수능 공부를 해나가야 한다.

3) 내신 성적 6등급 이하

- 수시 실기 80% 이상 반영 대학을 목표로 실기력을 최대한 높일 수 있도록 노력한다. 수시 실기 반영 비율이 높은 학교는 동덕여대, 서울여대, 서경대, 삼육대 등이 있는데, 실기력이 최상위권이면 합격 가능하다. 그러나 그 가능성이 매우 낮음도 인지하고 있어야 한다.
- 대학 주최 미술실기대회에서 3~4위 이내 입상하면 특기자전형에 지원할 수 있다. 그래서 실기 대회에 적극 참여한다. 그러나 미술실기대회에서 높은 등급 수상은 매우 어려운 것이 현실이므로 실기대회에 전념하기보다는 현장 경험을 살린다는 수준에서 참가하는 것이 좋다.
- 서울 소재 전문대는 내신 성적 5등급, 수도권 전문대는 6등급대도 합격 가능하므로 내신 성적 향상을 위해 노력해야 한다. 특히 전문대는 5개 학기 중 2~3개 학기만 반영하는 경우가 많아 그동안 내신 성적이 안 좋았어도 남은 학기를 열심히 하면 합격 가능성이 있다.
- 계원대 면접전형, 포트폴리오 전형, 청강대 포트폴리오 전형 등 내신 미반영 전문대 지원을 준비할 수도 있다.

5-3 체육계열

체육계열 대학입시는 크게 수능과 실기 위주의 정시모집과 학생부종합, 교과, 실기, 논술, 특기자 전형 등 대학별 다양한 평가요소를 적용한 수시모집으로 구분할 수 있다. 통합 수능에 따른 선택과목별 유불리와 2015 개정 교육과정에 의한 생활기록부의 변화, 추천서 및 자소서 폐지 등의 대입 전형 간소화 추세에 맞춰 체육계열을 진학하고자 하는 1, 2학년 학생들의 대입 준비는 더욱 복잡해지고 있다. 이에 따라 개별 학교의 모집 요강을 분석하고 자신의 적성과 진로 희망을 연계하여 구체적인 진학계획을 수립하는 것이 필요하다. 막연히 열심히 준비하는 것보다 선택과 집중을 발휘하여 복잡해진 대입에 맞는 지도를 해야한다.

가. 고1, 2학년을 위한 수시모집의 특징과 대비방안

1) 수시모집(비실기)

가) 학생부종합전형(서울 및 수도권)

대학명	모집단위명	모집 인원 (명)	전형명	전형요소별 반영비율(%)	수능최저	2022 합격성적 평균
가천대	운동재활학	6	가천바람개비	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	×	4.7 (‘21학년 70%컷)
경희대	체육학	19	네오르네상스	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	2.4
	스포츠의학	11				2.5
	태권도	13				3.0
	골프산업학	4				3.5
고려대 (세종)	스포츠과학	7	학생부종합	서류100	×	일반고 4등급 (입학처 발간 합격사례)
	스포츠	10	미래인재	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30		
	비즈니스	15	글로벌스포츠인재			
국민대	스포츠산업레저	5	국민프런티어	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	3.0x (70% cut)
	스포츠건강재활	8				
상명대 (서울)	스포츠건강관리	8	상명인재	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	3.41 (최종등록자평균)
서울대	체육교육	2	지역균형	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	4개 영역 중 3개합 7	미제공
서울 과기대	스포츠 과학과	15	학교생활우수	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	3.72 (‘21학년도)
서울 시립대	스포츠과학	8	학생부종합 (면접형)	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	×	2.62 (‘21학년도)
서울 여대	스포츠 운동과학과	4	바름인재 (면접)	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	×	2.9 (‘21학년도 평균)
성균 관대	스포츠과학	17	학생부종합	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	3.1X (‘21학년도 70%컷)

대학명	모집단위명	모집 인원 (명)	전형명	전형요소별 반영비율(%)	수능최저	2022 합격성적 평균
을지대	스포츠 아웃도어학	6	EU자기추천	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	5.92(최종)
		4	EU미래인재	서류100		4.15(최종)
이화 여대	체육과학부	15	예체능서류	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계80+면접20	국수영답 중 3개 영역 등급합 8	미제공
인천대	운동 건강학부	4	자기추천	1단계: 서류100(3배수) 2단계: 1단계70+면접30	×	×
인하대	체육교육	12	인하미래인재	1단계(3.5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	2.3(평균)
	스포츠과학	19				3.44(평균)
중앙대	체육교육	15	CAU 융합형인재	1단계(3.5배수): 서류100 2단계: 서류70+면접30	×	1.8 (‘21학년도)
차의 과대	스포츠의학	20	학생부종합	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	4.x (‘21학년도)
한국 교원대	체육교육	5	학생부종합	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계80+면접20	4개 영역 등급 합 140이내	1.86(최종등록)
한국 외대 (글로벌)	글로벌 스포츠	7	학생부종합 (면접형)	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	×	3등급 후반 (‘21학년도)
	산업학부	5	학생부종합 (서류형)	서류100		3등급 초반 (‘21학년도)
한양대	스포츠사이언스	7	학생부종합 (일반)	서류100	×	×
	스포츠매니지먼트	8				
한양대 (에리카)	스포츠 과학부	10	학생부종합 (일반)	서류100	×	2.98

학생부종합전형의 변화가 체육계열 입시에서도 진행 중이다. 교사 추천제가 폐지되었고, 자기소개서 또한 2024학년도를 기준으로 전면 폐지된다. 학교생활기록부는 기재항목이 축소되고, 대학에 제공하지 않는 영역(수상, 독서, 봉사)이 늘어난다.

체육계열 학생부종합전형은 일부 학교를 제외하고 수능최저학력기준이 없다는 특징이 있다. 그리고 교과에 치우친 평가보다는 학생의 진로 역량, 공동체 역량 등을 다각도로 평가하여 선발한다. 2021년 5개 대학이 공동연구한 ‘학생부종합전형 공통 평가요소 및 평가항목’을 살펴보면 2024학년도 학생부 종합전형에서 대학들이 원하는 평가요소별 구체적인 사례를 알 수 있다. 이를 토대로 체육계열 진학을 희망하는 학생들의 평가요소별 준비방법을 예시로 제시하였으니 학생부종합전형을 준비하는 자료로 활용하면 좋을 것이다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

평가 요소	평가항목	학생부종합전형 평가요소에 따른 준비사례
학업 역량	학업성취도	- 희망 전공(학과)과 관련 깊은 과목을 선택하고 높은 학업성취도를 유지
	학업태도	- 적극적인 수업참여와 자기주도 노력을 통한 점진적 성적 향상
	탐구력	- 개인 및 모둠별 과제에서 창의적인 생각으로 분석하고 능동적으로 참여
진로 역량	교과 이수 노력	- 희망 전공(학과)의 커리큘럼을 조사하여 과목 선택에 높은 비율로 적용
	관련 교과 성취도	- 학교에 개설되지 않은 희망 전공(학과)의 경우 공동교육과정, 온라인수업, 동아리, 독서 등 개인적 학습 노력으로 보완
	진로 탐색 활동과 경험	- 학습 부담 경감을 위해 진로선택과목을 다수 선택하는 것은 지양
공동체 역량	협업과 소통능력	- 구성원들과 협력을 통하여 공동의 과제를 수행하고 완성한 경험
	나눔과 배려 / 리더십	- 타인의 의견에 공감하고 수용하는 태도를 보이며, 자기 생각을 잘 전달하는 모습
	성실성과 규칙준수	- 학생회 및 학급 임원, 동아리 대표 등의 활동 과정과 결과를 통해 얻은 경험

학교생활의 내실을 채우는 방법을 익혔다면 전형의 마지막 관문인 면접에 대한 준비가 필요하다. 면접 준비는 평소 관심 있는 대학교 입학처 홈페이지에 공개된 기출문제를 참고하여 경향을 익히고 꾸준히 자기 생각을 말로 전달하는 연습을 통해 대비하도록 한다.

나) 학생부교과전형(서울 및 수도권)

대학명	모집단위명	모집 인원 (명)	전형명	전형요소별 반영비율(%)	수능최저	2022 합격자 평균성적
가천대	운동재활학	5	학생부우수자	교과100(국영)	2개 영역 합 6	2.6 (21학년)
		5	지역균형	1단계: 교과100(국영:7배수) 2단계: 1단계50+면접50	×	3.8 (21학년)
경희대	체육학	7	지역균형	학생부70+교과종합평가30 - 공통 및 일반선택: 국영 - 진로선택: 국영예체 교과중 상위 3개 과목	국, 영 중 1개 영역 3급 이내	1.4
	스포츠의학	5				1.5
	골프산업학	2				신설
	태권도	4				2.5
고려대 (세종)	스포츠과학	7	학생부교과	교과100 (국영수사, 한국사)	국, 수, 영, 탐 중 2개 등급 합 6	2.7 (21학년)
	스포츠비즈니스					3.4 (21학년)
한국외대 (글로벌)	글로벌스포츠 산업학부	3	학생부교과 (학교장추천)	교과100 (국영수, 사/과)	국, 수, 영, 탐(1) 중 2개영역 합 40이내, 한국사 4등급 이내	×
용인대	경호	33	일반	학생부100 (국영수사과 중 상위3과목)	×	2.4 (상위70%)
차의과대	스포츠의학	8	CHA 학생부교과	1단계: 교과100(5배수) 2단계: 교과70+면접30	×	3.36 (21학년)
		4	지역균형선발	교과100 ※전교과반영	×	×
경동대 (양주)	체육학	37	일반	학생부100 ※전교과반영	×	4.6(21학년) 최초평균
	스포츠마케팅학	49			×	3.76(21학년) 최초평균
신경대 (화성)	스포츠레저학	29	학생부교과	학생부100 (3개교과 중 과목별 택1)	×	4.43(21학년)

학생부교과전형은 평가 요소가 교과 중심이기에 그동안의 입시 결과 편차가 다른 전형에 비해 크지 않다. 다만, 대학별로 반영교과, 반영비율, 반영학기, 활용지표(석차등급, 성취도)가 상이하므로 희망학과(계열)의 모집요강을 꼼꼼하게 살펴볼 필요가 있다.

다) 논술전형

대학명	모집단위명	모집 인원 (명)	전형명	전형요소별 반영비율(%)	수능최저학력기준	2022 합격자 평균성적
한국외대 (글로벌)	글로벌스포츠 산업학부	2	논술전형	학생부20+논술80	×	×
가천대	운동재활학	10	논술위주	학생부20+논술80	국,수,영,탐(1)중 1개 3등급	×
경희대	체육학	6	논술우수자	학생부30+논술70	국어, 영어 중 1개 영역 3등급 이내	3.7
	스포츠의학	4				
고려대 (세종)	스포츠과학	13	논술	학생부30+논술70	국,수,영,탐 중 2개 합 6등급 이내	×
	스포츠비즈니스					

체육계열 논술전형은 한국외대를 제외하고 모두 수능최저학력기준이 있어서 글쓰기에 자신 있고 수능최저학력기준을 충족하는 학생이라면 도전할 만하다. 논술전형은 예체능 계열이 따로 구분되어 출제되지 않는다는 점이 특징이다. 논술전형을 준비하는 학생은 각 대학 입학처에 공개된 기출문제를 참고하고 모의 논술고사를 진행하는 학교를 통해 출제경향을 익히면 도움이 된다.

2) 수시전형(실기)

가) 실기전형(서울 및 수도권)

대학명	모집단위명	모집 인원 (명)	전형명	전형요소별 반영비율(%)	실기종목
가천대	태권도전공	20	실기 우수자	학생부30+실기70	겨루기(6명)/품새(14명)
	체육전공	30			배근력, 메디신볼 던지기, 제자리 멀리뛰기, 10m왕복
강남대	스포츠복지	29	실기학생	학생부30+실기70	10m왕복, 제자리 멀리뛰기, 메디신볼
경기대	체육학과	5	실기 우수자	1단계: 교과100(5배수) 2단계: 교과40+실기60	20m왕복, 제자리 멀리뛰기, 시업
	스포츠과학부	10			20m왕복, 제자리 멀리뛰기, 메디신볼
대진대	스포츠 건강과학	25	실기 우수자	교과20+실기80	제자리 멀리뛰기, 좌전굴, 10m왕복
동국대	체육교육	23	실기우수자	학생부30+실기70	배근력, 좌전굴, 제자리 멀리뛰기, 종량메고 달리기
동덕여대	체육학과	18	실기우수자	학생부20+실기80	전공작품 실연 (에어로빅·힙합, 댄스스포츠, 일반)
삼육대	생활체육학과	11	일반전형	학생부40+실기60	서전트, 체전굴, 사이드스텝, 제자리 멀리뛰기
		3	목회자추천	서류40+실기60	

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

대학명	모집단위명	모집인원(명)	전형명	전형요소별 반영비율(%)	실기종목
서울여대	스포츠운동과학과	8	실기우수자	교과40+실기60	핀수영(2명), 댄스스포츠, 체조(리듬 및 기계체조, 에어로빅), 태권도, 유도, 배구, 배드민턴 각 1명씩
		10	교과우수자	교과60+실기40	좌전굴, 제자리 멀리뛰기, 팔굽혀 매달리기
성결대	체육교육	14	실기우수자	학생부40+실기60	80m, 10m왕복, 제자리 멀리뛰기, 윗몸일으키기, 체전굴
수원대	스포츠과학	45	실기우수자	교과40+실기60	1) 전공선택(체조, 축구, 농구 택1)+Z런 2) 전공미선택(Z런, 제자리멀리뛰기, 배근력)
숙명여대	체육교육과	6	예능 창의인재	학생부40+실기60	공통실기: 허들 단거리, 높이뛰기, 체조, 선택실기: 축구, 배구, 농구, 핸드볼 중 택1
용인대	스포츠레저	16	일반학생	교과40+실기60	제자리 멀리뛰기, 10m 반복달리기
	특수체육교육	12			
을지대	스포츠아웃도어	25	실기우수자	학생부30+실기70	제자리 멀리뛰기, 25m왕복, 메디신볼
인천대	체육교육	7	실기 우수자	1단계: 교과100(10배수) 2단계: 1단계40+면접20+실기40	제자리 멀리뛰기, 농구 레이업슛(1분) 턱걸이/매달리기
	체육학부	27		1단계: 교과100(5배수) 2단계: 1단계40+실기60	메디신볼, 제자리 멀리뛰기, 20m왕복
	운동건강학부	20		1단계: 교과100(10배수) 2단계: 1단계40+실기60	메디신볼, 제자리 멀리뛰기, 100m(우천시 20m왕복)
한신대	특수체육학	22	체육실기	교과60+실기30	서전트, 제자리 멀리뛰기, 20m왕복
한양대(에리카)	스포츠과학	15	재능 우수자	실기100	제자리 멀리뛰기, 메디신볼, 10m, 25m * 수능최저기준: 국영탐(2) 2개합 7등급 이내
한체대	운동건강관리	10	교과성적 우수자	1단계: 학생부100(3배수) 2단계: 1단계70+실기30	10m왕복, 메디신볼, 제자리 멀리뛰기
	스포츠산업	10		1단계: 학생부100(5배수) 2단계: 1단계70+실기30	
	스포츠청소년지도	11		1단계: 학생부100(5배수) 2단계: 1단계80+실기20	
	노인체육복지	7			
	사회체육	5		1단계: 학생부100(5배수) 2단계: 1단계60+실기40	100m, 제자리 멀리뛰기, 메디신볼, 농구레이업
	특수체육교육	19		1단계: 학생부100(3배수) 2단계: 1단계60+면접10+실기30	10m왕복, 메디신볼, 배구(블라디테스트)
* 수능최저기준: 사회체육, 운동건강관리, 특수체육교육 - 국수영탐(1) 2개합 7등급 이내 스포츠산업, 스포츠청소년지도, 노인체육복지 - 국수영탐(1) 3개 영역 이상 4등급 이내					

실기전형은 실기 영향력이 큰 학교와 학생부 교과 비중이 큰 학교로 구분할 수 있다. 그리고 수능 최저학력기준을 적용한 학교가 있다는 점을 참고하여 지도해야 한다. 실기 반영비율이 높은 학교의 경우 합격자 평균 교과 성적이 3~5등급에 이를 정도로 범위가 넓고, 실기 변별력이 커서 실기점수에 따라 당락이 좌우되는 경우가 많다. 따라서 일정한 교과 성적을 유지하는 것만큼이나 대학별 실기 고사에

대한 대비가 필요하다. 구체적인 방법으로 체육시간 및 스포츠클럽 활동 등에 적극적으로 참여하면서 대비하는 것이 좋다. 학생부 교과 비중이 높은 학교들은 주로 다단계 전형(경기대, 인천대, 한체대)을 통해 학업성적이 우수한 지원자를 대상으로 실기 기회를 부여(3~10배수)하고 있다. 교과 성적이 실기 보다 중요한 요소이지만 비슷한 학업 성적대의 지원자 중에서 실기로 당락이 결정된다는 점이 특징이다. 이는 학생부 교과 영역이 우수하면서 최소한의 실기 능력을 검증하겠다는 대학의 의지가 반영된 것이다.

나. 고1, 2학년을 위한 정시모집의 특징과 준비방법

1) 정시 모집 방법

가) 비실기 수능 100(서울 및 수도권)

지역	대학명	모집단위명	모집 군	인원 (명)	전형요소별 반영비율(%)	반영과목	과목수
서울	국민대	스포츠건강재활학	가	16	수능100	국영탐(2)	3
	서울과기대	스포츠과학과	나	5	수능100	국영탐(2)	3
	중앙대	체육교육	나	15	수능80+서류20	국수탐(2)	3
	한국체육대	스포츠청소년지도학	가	7	수능100	탐(1)+국수영 중 택2	3
	한양대	스포츠매니지먼트	가	17	수능100	국수영탐(1)	4
경기	가천대	운동재활학	다	14	수능100	국수영탐(1)	4
	경희대	체육학	나	33	수능100	국영탐(1)	3
		스포츠의학	나	20			
		골프산업학	나	25			
		태권도학	나	21			
	신경대	스포츠레저학	다	3	수능80+내신20	탐(2)+국수영 중 택2	3
	용인대	경호학과	나	15	수능100	국수영 중 택1, 탐1	2
		골프학과	나	2			2
	차의과학대	스포츠의학	다	15	수능100	수영+국탐(1) 중 택1	3
	한국외대	글로벌스포츠산업학	다	9	수능100	국수영탐(2)	4

체육 계열임에도 학생의 운동 능력을 평가하지 않는 학과가 있다. 이는 수능 우수 학생을 선발하고자 하는 대학의 의지가 반영된 것으로 보인다. 운동 능력이 부족하지만, 체육 계열을 희망하는 학생 또는 입시 전략 차원에서 소신 지원의 기회로 삼고자 하는 학생에게 적합한 전형이다.

나) 수능 등급별 지원 가능 대학

체육 계열 정시모집은 수능 성적으로 지원 가능 대학 범위를 정하고 실기 능력을 고려하여 구체적인 학교를 선정하는 전략이 필요하다. 따라서 각 대학에 지원 가능한 수능 등급표를 참고하여 목표하는 대학을 설정하고 수능 반영영역을 자세히 살핀 뒤 영역별 구체적인 학업 계획을 수립해야 한다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

등급	가 군	나 군	다 군
1~2	고려대, 연세대	서울대, 중앙대(체교), 경희대(스포츠의학)	
2~3	고려대, 연세대, 한양대 교원대(체교), 성균관대 스포츠과학	이화여대, 건국대(체교), 경희대, 한양대(스포츠사이언스) 단국대(체교), 숙명여대, 성결대(체교)	인하대(체교) 서원대(체교)
3~4	서울시립대 인천대(체교), 국민대	동국대(체교), 세종대, 용인대, 서울여대, 동덕여대, 서울과기대	광운대, 상명대, 단국대(스포츠경영, 운동처방),
4~5	한체대, 삼육대, 성신여대, 덕성여대, 인천대(체육, 운동건강) 백석대(특수체교)	경기대, 수원대, 상명대(스포츠산업)	송실대, 명지대, 가천대, 건국대(생체), 단국대(생체), 강남대, 한신대, 한림대
5~6	백석대(스포츠과학), 상지대, 호서대, 공주대, 강원대, 강릉대, 군산대	중앙대(스포츠과학), 상명대(사체), 경북대, 서원대(레저스포츠)	나사렛대, 순천향대(스포츠과학)
6~7	백석대(스포츠과학), 동국대(사체)	가톨릭관동대, 한서대, 선문대	대진대, 순천향대(스포츠과학)

다) 정시모집 가군

① 주요대학 전형 방법 및 수능 반영 비율

대학명	모집단위명	인원 (명)	전형요소별 반영비율 (%)	반영 과목	과목수	반영비율(%) 및 반영 방법				
						국어	수학	영어	탐구	한국사
고려대	체육교육	40	수능70+실기30	국수영탐(2)	4	35.7	35.7	감점	28.6	가산
국민대	스포츠교육	26	수능40+교과20+실기40	국영	2	33.3		66.7		감점
국민대	스포츠산업레저	22	수능40+교과20+실기40	국영탐(2)	3	33.3		33.3	33.3	감점
덕성 여대	생활체육학전공	25	수능40+교과30+실기30	국수영탐(1) 중 택2	2	[50]	[50]	[50]	[50]	가산
동국대	체육교육	13	수능60+실기40	국수영탐(2)	4	35	25	15	25	감점
삼육대	생활체육학	16	수능60+실기40	국수영탐(2) 중 택2	2	[50]	[50]	[50]	[50]	가산
성신 여대	스포츠레저	29	수능60+실기40	국수영탐(2) 중 택3	3	[33.3]	[33.3]	[33.3]	[33.3]	가산
	운동재활	28								
연세대	체육교육	27	수능85+실기10+면접5	국수영탐(2)	4	33.30	33.30	16.60	16.60	가산
	스포츠응용산업	24	수능85+실기15	국수영탐(2)	4	33.30	33.30	16.60	16.60	가산
한체대	사회체육학	54	수능60+실기40	탐(1)+국수영 중 택2	3	[35]	[35]	[35]	30	필수
	스포츠청소년지도학	11	수능45+교과30+실기25							
	노인체육복지학	22								
	스포츠산업학	20	수능55+교과25+실기20							
	운동건강관리학	19	수능65+실기25+면접10							
	특수체육교육	10								
	스포츠청소년지도학	7								
한양대	스포츠 매니지먼트	17	수능100	국수영탐(1)	4	40	30	10	20	감점
한양대 (에리카)	스포츠과학부	29	수능70+실기30	국영+수탐(1) 중 택1	3	35	[30]	35	[30]	가산

대학명	모집단위명	인원 (명)	전형요소별 반영비율 (%)	반영 과목	과목수	반영비율(%) 및 반영 방법				
						국어	수학	영어	탐구	한국사
성균관대	스포츠과학	22	수능80+실기20	국수영탐(1)	4	36	36	10	18	감점
한신대	특수체육학	10	수능60+실기40	국수영탐(1) 중 택3	3	50%30%20%(상위과목)				가산
인천대	체육교육	8	수능50+실기50	국영탐(2)	3	45	-	10	45	필수
	체육학부	27	수능40+실기60							
	운동건강학부	23	수능40+실기60							
인하대	스포츠과학	26	수능60+실기40	국영탐(2)	3	40	-	40	20	필수

② 주요대학 실기 종목

대학명	모집단위명	인원 (명)	전형요소별 반영비율 (%)	실기종목
고려대	체육교육	40	수능70+실기30	높이뛰기, 농구(레이업슛), 지그재그
국민대	스포츠교육	26	수능40+교과20+실기40	20m, 제자리 멀리뛰기, 시업, 메디신볼
국민대	스포츠산업레저	22	수능40+교과20+실기40	20m, 서전트, 제자리 멀리뛰기, 골밀슛
덕성여대	생활체육학전공	25	수능40+교과30+실기30	좌전굴, 서전트, 배근력, 20m
동국대	체육교육	13	수능60+실기40	제자리 멀리뛰기, 배근력, 종량달리기, 좌전굴
삼육대	생활체육학	16	수능60+실기40	서전트, 좌전굴, 사이드스텝, 제자리 멀리뛰기
성신여대	스포츠레저	29	수능60+실기40	제자리 멀리뛰기, 시업, 십자달리기, 좌전굴
	운동재활	28		제자리 멀리뛰기, 시업, 10m, 좌전굴
연세대	체육교육	27	수능85+실기10+면접5	25m, 제자리 멀리뛰기, 메디신볼
	스포츠응용산업학	24	수능85+실기15	전공 선택 1종목
한체대	사회체육학	54	수능60+실기40	100m, 제자리 멀리뛰기, 메디신볼, 농구레이업
	특수체육교육	10	수능65+실기25+면접10	10m, 메디신볼, 배구(블라디테스트)
	스포츠청소년지도학	11	수능45+교과30+실기25	10m, 제자리 멀리뛰기, 메디신볼
	스포츠산업학	20	수능55+교과25+실기20	
	운동건강관리학	19	수능55+교과25+실기20	
노인체육복지학	22	수능45+교과30+실기25		
한양대 (에리카)	스포츠과학부	29	수능60+실기40	25m, 제자리 멀리뛰기, 메디신볼, 10m
성균관대	스포츠과학	22	수능80+실기20	25m 왕복 달리기, 핸드볼 공 던지기
한신대	특수체육학	10	수능60+실기40	서전트, 제자리 멀리뛰기, 20m
인천대	체육교육	8	수능50+실기50	1분 레이업, 제자리 멀리뛰기, 턱걸이/매달리기
	체육학부	27	수능40+실기60	메디신볼, 제자리 멀리뛰기, 20m 왕복 달리기
	운동건강학부	23		메디신볼, 제자리 멀리뛰기, 지그재그
인하대	스포츠과학	28	수능60+실기40	10m, 제자리 멀리뛰기

라) 정시모집 나군

① 주요대학 전형 방법 및 수능 반영비율

대학명	모집단위명	인원 (명)	전형요소별 반영비율(%)	반영 과목	과목 수	반영비율(%) 및 반영 방법				
						국어	수학	영어	탐구	한국사
건국대	체육교육	25	수능60+실기40	국영+수탐(2) 중 택1	3	50	[30]	20	[30]	감점
경동대	스포츠마케팅학	1	수능70+교과30	국수영탐(1)	4	25	25	25	25	가산
동덕여대	체육학	13	수능80+실기20	영탐(1)+국수 중 택1	3	[33.3]	[33.3]	33.3	33.3	가산
서울 과기대	스포츠과학	16	1단계: 수능100(6배수) 2단계: 수능80+실기20	국영탐(2)	3	40		25	35	감점
서울대	체육교육	30	1단계: 수능100(3배수) 2단계: 수능80+실기20	국수영탐(2)	4	33.3	40	감점	26.7	감점
서울 시립대	스포츠과학	30	1단계:수능100(4배수) 2단계:수능50+교과20+실기30	국수영	3	40	35	25		감점
서울여대	스포츠운동과학	14	수능60+실기40	국영수탐(1) 중 택2	3	33.3	[33.3]	33.3	[33.3]	가산
세종대	체육학	21	수능50+교과20+실기30	국영	2	50		50		
숙명여대	체육교육	20	수능60+실기40	탐(2)+국수영 중 택2	3	[35]	[35]	[35]	30	가산
이화여대	체육과학부	30	1단계: 수능100(4배수) 2단계: 수능60+실기40	국수탐(2) 중 택2	2	[50]	[50]	가산	[50]	필수
중앙대	체육교육	15	수능80+서류20	국수탐(2)	3	40	40	가산	20	가산
중앙대 (안성)	스포츠과학부 (골프학 제외)	52	수능60+실기40	국탐(2)	2	50		가산	50	가산
경기대	체육학	19	수능70+실기30	국수 중 택1+ 영탐(1)	3	[50]	[50]	30	20	감점
	스포츠과학부	78								
	시큐리티 매니지먼트학	31								
경희대	체육학	33	수능100	국영탐(1)	3	50		20	30	필수
	스포츠의학	20	수능100							
	골프산업학	25	수능100							
	태권도학	21	수능90+내신10							
성결대	체육교육	20	수능60+실기40	탐(1)+국수영 중 택2	3	[35]	[35]	[35]	30	가산
수원대	스포츠과학부	60	수능40+실기60	국수영탐(1) 중 택2	2	[50]	[50]	[50]	[50]	가산
용인대	특수체육교육	13	수능70+실기30	탐(1)+국수영 중 택1	2	[60]	[60]	[60]	40	필수
	체육학	35								
	스포츠레저학	8								
한양대	스포츠사이언스	18	수능70+실기30	국수영탐(1)	4	40	30	10	20	감점

② 주요대학 실기 종목

대학명	모집단위명	인원 (명)	전형요소별 반영비율(%)	실기종목
건국대	체육교육	25	수능60+실기40	20m, 높이뛰기, 핸드스프링, 농구(레이업, 점프슛), 시업
경동대	스포츠마케팅학	1	수능70+교과30	비실기
동덕여대	체육학	13	수능80+실기20	제자리 멀리뛰기, 좌전굴, 10m
서울과기대	스포츠과학	16	수능80+실기20	제자리 멀리뛰기, 좌전굴, 시업, 십자달리기
서울대	체육교육	30	1단계: 수능100(3배수) 2단계: 수능80+실기20	제자리 멀리뛰기, 100m, 농구(레이업), 축구(장애물드리블), 핸드볼공 던지기, 턱걸이/매달리기
서울시립대	스포츠과학	30	1단계: 수능100(4배수) 2단계: 수능50+교과20+실기30	좌전굴, 제자리 멀리뛰기, 100m(우천시 10m왕복)
서울여대	스포츠운동과학	14	수능60+실기40	좌전굴, 제자리 멀리뛰기, 팔굽혀 매달리기
세종대	체육학	21	수능50+교과20+실기30	제자리 멀리뛰기, 메디신볼, 20m
숙명여대	체육교육	20	수능60+실기40	허들, 높이뛰기, 체조, 구기종목(축구, 배구, 농구, 핸드볼 중 택1)
이화여대	체육과학부	30	1단계: 수능100(4배수) 2단계: 수능60+실기40	10m, 제자리 멀리뛰기, 메디신볼 (2022년 모집요강 기준)
중앙대 (안성)	스포츠과학부 (골프학 제외)	52	수능60+실기40	100m 달리기, 메디신볼, 제자리 멀리뛰기 (2022년 모집요강 기준)
경기대	체육학	19	수능70+실기30	20m, 시업, 제자리 멀리뛰기
	스포츠과학부	77		20m, 제자리 멀리뛰기, 메디신볼
	시큐리티 매니지먼트학	31		
성결대	체육교육	20	수능60+실기40	80m, 제자리 멀리뛰기, 10m, 시업, 체전굴
수원대	스포츠과학부	60	수40+실기60	1) 전공선택(체조, 축구, 농구 택1)+Z런, 제말 2) 전공미선택(Z런, 제자리멀리뛰기, 배근력)
용인대	특수체육교육	13	수능70+실기30	제자리 멀리뛰기, 10m 반복달리기
	체육학	35		
	스포츠레저학	8		
한양대	스포츠사이언스	18	수능70+실기30	30m -> 사이드스텝 -> 종량달리기 순환계측

마) 정시모집 다군

① 주요대학 전형 방법 및 수능 반영비율

대학명	모집단위명	인원 (명)	전형요소별 반영비율 (%)	반영 과목	과목수	반영비율(%) 및 반영 방법				
						국어	수학	영어	탐구	한국사
광운대	스포츠융합과학	21	1단계:수능60+교과40(10배수) 2단계: 1단계70+실기30	국영탐(2)	3	40		30	30	가산
상명대	스포츠건강관리	24	수능52+실기48	탐(1)+국수영 중택2	3	[40]	[40]	[40]	20	가산
송실대	스포츠학부	36	수능30+실기70	국영	2	50		50		가산
가천대	체육/태권도	20	수능60+실기40	국영	2	50		50		필수
강남대	스포츠복지	14	수능30+실기70	영탐(1)+국수 중 택1	3	[50]	[50]	30	20	필수
단국대	체육교육과	40	수능70+실기30	국영수탐(2)	3	40	10	20	30	가산
대진대	스포츠과학과	13	수능20+실기80	탐(1)+국수영 중 택1	2	[60]	[60]	[60]	40	가산

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

대학명	모집단위명	인원 (명)	전형요소별 반영비율 (%)	반영 과목	과목수	반영비율(%) 및 반영 방법				
						국어	수학	영어	탐구	한국사
명지대	스포츠학부	41	수능60+실기40	국영	2	50	-	50	-	가산
신경대	스포츠레저학	3	수능80+교과20	탐(2)+국수영 중 택2	3	[33.3]	[33.3]	[33.3]	33.30	가산
한국외대 (글로벌)	글로벌스포츠산업학	9	수능100	국수영탐(2)	4	30	30	20	20	가산
인하대	체육교육	17	수능70+실기30	국영탐(2)	3	40		30	30	필수
차의과대	스포츠의학	15	수능100	수영+국탐(1) 중 택1	3	[35]	30	35	[35]	필수

② 주요대학 실기 종목

대학명	모집단위명	인원 (명)	전형요소별 반영비율 (%)	실기종목
광운대	스포츠융합학과	21	1단계: 수능60+교과40(10배수) 2단계: 1단계70+실기30	서전트, 잇업, 사이드스텝
상명대	스포츠건강관리	24	수능52+실기48	제자리 멀리뛰기, 서전트, 20m 왕복달리기
송실대	스포츠학부	36	수능30+실기70	제자리 멀리뛰기, 좌전굴, 앉아 메디신볼, 잇업
가천대	체육전공	10	수60+실기40	배근력, 메디신볼 던지기, 제자리 멀리뛰기, 10m 왕복 ① 기본차기 ② 타켓차기 ③ 품새: 고려
	태권도전공	10		
강남대	스포츠복지전공	14	수능30+실기70	10m, 제자리 멀리뛰기, 메디신볼
단국대	체육교육과	40	수능70+실기30	10m, 높이뛰기, 좌전굴, 배구 스킵테스트
대진대	스포츠과학과	13	수능20+실기80	제자리 멀리뛰기, 좌전굴, 10m
명지대	스포츠학부	41	수능60+실기40	농구, 지그재그런, 배구, 제자리 멀리뛰기
인하대	체육교육과	17	수능70+실기30	10m, 제자리 멀리뛰기(2022학년도)

2) 정시 준비 방법

체육 계열 정시 모집은 국어와 영어, 탐구영역(한국사 포함)을 필수 반영하고 있으므로 해당 과목에 소홀해서는 안 된다. 수학을 필수과목으로 지정한 학교를 목표로 하는 학생들은 아래 표를 참고하여 수학에 대한 학업성취 수준을 1, 2학년부터 꾸준히 관리해야 한다.

수능 수학 영역 필수 반영 대학(서울 및 수도권)
고려대(체육교육), 동국대(체육교육), 서울대(체육교육), 서울시립대(스포츠과학), 성신여대(운동재활복지), 연세대(체육교육/스포츠응용산업학과), 중앙대(체육교육), 한양대(체육학/스포츠산업학), 성균관대(스포츠과학), 차의과대학대(스포츠의학), 경기대(전 모집단위), 한국외국어대(글로벌스포츠산업)

끝으로 체육 계열 합격의 마지막 열쇠인 실기 부분에 대한 준비에 대해 살펴보자. 일반적으로 체육 실기는 다음과 같이 세 가지 범주로 나뉘볼 수 있다. 건강 및 운동 체력, 각종 운동 종목의 기본기능, 경기 기능 평가가 그것이다. 건강 및 운동 체력의 경우 기초체력이라 불리는 순발력, 민첩성, 근력 및 근지구력, 유연성 등의 체력 요소를 다양한 방식(제자리멀리뛰기, 10m 왕복달리기, 윗몸일으키기,

배근력, 좌전굴 등)으로 측정하는 것을 말한다. 운동 종목의 기본기능 평가는 축구, 농구, 배구 등의 운동 종목에서 빈번히 사용되는 기능들의 숙달 정도를 평가하는 방법(농구의 레이업, 축구의 드리블, 배구의 브라디 테스트)이다. 마지막으로 일부 대학에서 적용하고 있는 전공 실기와 같이 운동 종목의 기본기능들을 실제 경기 상황에서 얼마나 잘 적용하는지를 평가하는 경기 기능 평가가 있다. 저학년의 경우 목표하는 대학의 기준을 높게 설정하고 체육수업, 스포츠클럽, 교내 구기 대회 등에 적극적으로 참여해 기초체력 및 운동 기능을 증진하도록 한다. 3학년으로 진급하는 시점에서는 자신의 모의고사 성적과 실기 수준을 고려하여 구체적인 지원 학교를 정해두고 본격적인 입시 준비에 들어가는 것이 중요하다. 또한 홈페이지를 통해 공개된 대학별 실기평가 요령에 대하여 꼼꼼하게 숙지해 둔다면 실수를 예방할 수 있다.

6. 전문대학 및 폴리텍대학



가. 2023·2024학년도 전문대학교 대입 전형의 특징

※ 아래 자료는 2023, 2024학년도 전문대학교 입학전형 기본사항 및 시행계획을 기준으로 작성되었으며 일부 내용이 변경될 수 있으니 추후 발표되는 최종 요강을 해당 전문대학교를 통해 반드시 확인하기 바람.

2023학년도와 2024학년도에도 전문대학교는 학령인구 급감에 대응하기 위해 전체 모집인원을 선제적으로 감축하지만 수시모집인원의 비중을 확대하는 기조는 이어간다. 또한 학생·학부모·교사 등이 대학 전형방법을 쉽게 이해하고 입시를 준비할 수 있도록 핵심전형요소(학생부·수능·면접·실기·서류) 위주의 전형방법 간소화와 전형 명칭 표준화(4+4 전형 방법 표준체계)도 지속 추진한다.

Ⅰ 2024학년도 전문대학교 입시일정 Ⅰ

모집시기	원서접수기간	최초 합격자		총원 합격자	
		발표	등록	발표	등록
수시	1차	2023.09.11.(월) ~ 10.05.(목)	2023.12.15.(금) 까지	2023.12.18.(월) ~ 12.21.(목) (4일)	2024.01.02.(화) 까지 (합격자 발표 21시까지)
	2차	2023.11.10.(금) ~ 11.24.(금)			
정시	2024.01.03.(수) ~ 01.15.(월)	2024.02.06.(화) 까지	2024.02.07.(수) ~ 02.13.(화) (7일)	2024.02.29.(목) 까지	

전문대학교는 일반대학과 달리 지원 횟수 제한이 없고 전문대학교, 일반대학 구별 없이 복수지원이 가능한 특징을 가지고 있다. 그러나 총원합격을 포함하여 수시모집에 합격할 경우, 등록 여부와 상관없이 정시 지원이 불가능하다는 점을 유의해야 한다. 따라서 수시에 지원할 경우는 합격가능성에 대한 철저한 고려가 필요하다.

1) 학생 모집 현황

Ⅰ 전체 모집인원 현황 Ⅰ

구분	2024학년도		2023학년도		증감	증감률
	인원	비율	인원	비율		
정원 내	139,625	83.8	148,969	83.6	-9,344	-6.3
정원 외	26,963	16.2	29,142	16.4	-2,179	-7.5
총 계	166,588	100	178,111	100	-11,523	-6.5

※ 순수외국인 전형 제외(모집제한 없음)

최근 학령인구 감소와 대학 간의 학생모집 경쟁이 치열해짐에 따라 전문대학교도 학생모집에 있어서 수시모집 인원의 비중이 매년 증가하고 있다. 특히 수시 1차에 정원의 70% 이상을 모집하고 수시 1차에 합격해도 수시 2차 모집에 지원이 가능한 특성을 감안하여 전문대학교 진학을 고려하는 학생이라면 수시 1차부터 적극적으로 지원하는 전략을 사용해야 한다.

Ⅰ 최근 2년간 모집시기별 모집인원 현황 Ⅰ

구 분	2024학년도			2023학년도			차이(명)	증감(명)	
	대학수	인원	비율	대학수	인원	비율			
수시모집	1차	131	124,096	74.5	130	131,406	73.8	-7,310	-5.6
	2차	130	28,936	17.4	129	31,680	17.8	-2,744	-8.7
	소계	131	153,032	91.9	131	163,086	91.6	-10,054	-6.2
정시모집	132	13,556	8.1	132	15,025	8.4	-1,469	-9.8	
총계	132	166,588	100	132	178,111	100	-11,523	-6.5	

※ 2022.5월 발표자료 기준

2) 전형요소 및 전형 방법

전문대학교는 모집시기별로 취지에 맞는 전형 운영을 위해 노력하고 있다. 이를 위해 수시는 학생부·면접·실기·서류 등을 활용하는 학생부 위주의 운영을 하며 정시는 수능·학생부·면접·실기·서류 등을 활용하는 수능 위주의 전형을 운영한다. 전문대학교는 수시모집에 수능 점수를 최저학력기준으로 설정·반영하는 방법은 최대한 지양하고 있으나 간호, 보건 계열 등 전공 특성에 따라 학업성취수준 등을 고려한 최저학력기준을 설정·반영할 수 있음을 유의해야 한다.

학생·학부모·교사가 대입 준비 과정을 쉽게 이해할 수 있도록 핵심전형요소를 학생부·면접·서류·실기·수능 중심으로 설정하면서 일반적으로 2개 정도의 요소를 복합적으로 반영할 수 있도록 했다. 핵심전형요소를 기준으로 한 최근 2년 간의 전형 유형별 모집현황은 아래와 같다.

전형유형	2024학년도		2023학년도		차이(명)
	모집인원(명)	비율(%)	모집인원(명)	비율(%)	
학생부 위주	118,854	71.3	129,654	72.8	-10,800
면접 위주	21,953	13.2	21,232	11.9	+721
서류 위주	13,222	7.9	13,976	7.8	-754
실기 위주	7,635	4.6	7,888	4.4	-253
수능 위주	4,924	3.0	5,361	3.0	-437
총 계	166,588	100	178,111	100	-11,523

※ 2022.5월 발표자료 기준

전문대학교의 경우 수시에서는 논술이나 학생부종합전형 등의 형태로 모집하는 경우가 없기 때문에 교과 성적이 매우 중요하다. 그러나 항공 서비스나 호텔관광 등 일부 학과처럼 면접을 크게 반영하거나

예체능 계열처럼 실기를 중심으로 평가하는 학과도 있기 때문에 교과 성적이 부족한 학생도 면접과 실기 준비에 중점을 둔 적극적 지원을 고려할 수도 있다. 또한 정시는 대부분 수능 위주로 선발하지만 학생부 교과를 위주로 선발하는 전형도 늘어나고 있고 실기를 중심으로 학생을 선발하는 예체능계열에서 일부 모집 단위에 수능이나 학생부 교과를 반영하는 비실기전형을 운영하기도 하므로 이를 고려한 다양한 지원 전략을 수립할 수 있다.

3) 2024학년도 수도권 주요 전문대학교 학교생활기록부 반영비율(일반전형 기준)

전문대학교는 학교생활기록부의 교과성적을 각 대학교에서 정한 학년별 반영 비율과 교과 범위에 따라서 반영한다. 대부분의 수도권 주요 전문대학교는 수시 모집에서 대학교가 정한 학년별 반영 범위 중 우수한 1~2개 학기를 반영하고 있으며 학생부에 기재된 전 교과와 과목별 석차등급을 반영하고 있다.

대학별로 정한 학년별 반영 범위를 살펴보면 1학년 1학기~3학년 1학기까지의 5개 학기를 반영 범위로 삼는 대학교가 가장 많고 1학년 1학기~2학년 2학기까지의 4개 학기를 반영 범위로 삼는 대학교가 그 다음으로 많다. 또한 2학년 1학기~3학년 1학기까지의 3개 학기를 반영하는 삼육보건대나 송의여대가 같은 학교가 있고, 2학년 전체만 반영하는 계원예대와 같은 학교도 있다. 특히 명지전문대학교는 1학년 1학기~3학년 1학기까지 중 각 학년별 우수 학기를 하나씩 선정하여 각각 30%, 30%, 40%씩 반영하고 있다. 이렇게 다양한 범위의 반영 학기 수로 인해 학생마다 유불리가 발생할 수 있다는 점에 주목해야 한다.

대부분의 전문대학교는 학생부에 기재된 전 교과와 과목별 석차등급을 반영하지만, 석차 등급이 없는 과목의 경우 각 대학교가 정한 기준에 따라 석차 등급을 산출하여 환산점수를 구하는 방법을 쓰고 있다. 각 대학교 입학관련 홈페이지를 활용하여 반영 교과와 범위의 환산점수 등을 확인할 수 있다. 또한 전년도 입시결과도 입학관련 홈페이지에서 찾아볼 수 있도록 제공하고 있기 때문에 합격 가능성을 예측할 수 있다.

Ⅱ 2024학년도 수도권 주요 전문대학교 학교생활기록부 학년별 반영비율 Ⅱ

구 분	학년별 반영비율(%)	대학
수시 모집	2학년 100	계원예대
	1~2학년 100	강동대, 경기과학기술대, 경민대, 동남보건대, 동서울대, 동아방송대, 서영대(파주), 서정대, 수원과학대, 신구대, 용인예술과학대, 장안대, 한국복지대
	1~3학년 1학기 100	경북대, 경인여대, 국제대, 김포대, 대경대(남양주), 대림대, 동양미래대, 동원대, 두원공대, 배화여대, 부천대, 서울여자간호대, 서울예대, 서일대, 수원여대, 신안산대, 안산대, 여주대, 연성대, 오산대, 웅지세무대, 유한대, 인덕대, 인천재능대, 인하공전, 청강문화산업대, 한국관광대, 한양여대

구 분	학년별 반영비율(%)	대학
	2~3학년 1학기 100	삼육보건대, 송의여대
	1학년 30, 2학년 30, 3학년 1학기 40	명지전문대
정시 모집	2학년 100	명지전문대(학생부위주)
	2~3학년 1학기 100	송의여대
	1~3학년 1학기 100	경인여대, 국제대, 김포대, 대림대, 두원공대, 배화여대, 서일대, 수원여대, 신안산대, 여주대, 연성대, 오산대, 웅지세무대, 인덕대, 한양여대
	1~3학년 100	대경대(남양주), 동남보건대, 동양미래대, 부천대, 서울예대, 수원과학대, 안산대, 유한대, 인천재능대
	1~2학년 100	강동대, 경기과학기술대, 경민대, 동서울대, 동아방송대, 서영대(파주), 서정대, 신구대, 용인예술과학대, 장안대
	1학년 30, 2학년 30, 3학년 40	한국복지대
	1학년 20, 2학년 30, 3학년 50	농협대
	3학년100	명지전문대(수능위주)

※ 일부대학의 경우 전형 및 학과특성에 따라 전형방법이 다를 수 있음

4) 2024학년도 수도권 주요 전문대학교 수능 성적 반영 현황

정시 모집에 있어 수도권 주요 전문대학교의 수능 성적 반영 현황을 살펴보면 2개 영역 반영이 가장 많으나, 지역별로 보면 서울은 3개 영역 반영이 많고 인천 경기 지역은 2개 영역 반영이 많음을 알 수 있다. 4개 영역을 반영하는 대학도 3개가 있으며 5개 영역 모두를 반영하는 대학교도 1개(한양여자대학교) 있다. 또한 간호학과 등 일부 인기 학과의 경우 수원과학대, 수원여대, 경인여대처럼 반영영역을 달리해서 차별을 두기도 한다.

대부분 국어·수학·사회·과학 등의 선택과목을 구별하지 않고 반영하지만, 일부 학과나 대학의 경우 선택과목별로 가산점을 부여하기도 한다. 또한 제2외국어/한문/한국사 등을 한 과목으로 인정해 반영하는 학교도 있으며, 영어 등급을 환산점수로 반영하거나 가산점으로 반영하는 등 다양한 변수가 존재하기 때문에 모집요강을 통해 수능반영방법에 따른 자신의 강점을 잘 확인해 지원에 활용해야 한다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024학년도 수도권 주요 전문대학교 수능성적 반영 영역 Ⅰ

최대 반영 영역수	지역	대학
1개 영역 반영	경기	웅지세무대, 한국관광대
2개 영역 반영	서울	동양미래대
	인천	경인여대(간호제외), 인천재능대, 인하공전
	경기	강동대, 경기과학기술대, 경민대, 경북대, 국제대, 김포대, 대림대, 동남보건대, 동아방송대, 동원대, 두원공대, 부천대, 서영대(파주), 서울예대(실용음악제외), 서정대, 수원과학대(간호제외), 수원여대(간호제외), 신구대, 신안산대, 안산대, 여주대, 연성대, 용인예술과학대, 유한대, 장안대, 청강문화산업대
3개 영역 반영	서울	명지전문대, 배화여대, 서울여자간호대, 서일대, 송의여대, 인덕대
	인천	경인여대(간호)
	경기	계원여대, 서울예대(실용음악), 수원여대(간호), 한국복지대
4개 영역 반영	서울	삼육보건대
	경기	농협대, 수원과학대(간호)
5개 영역 반영	서울	한양여대

정시의 수능 반영에 있어 고려해야 할 또 한 가지 요소는 반영지표이다. 전문대학교는 대부분 백분위를 반영지표로 사용하고 있으나, 일부 대학교의 경우는 표준점수나 등급을 활용하는 경우도 있으니 자신이 획득한 수능점수에 어떤 지표가 유리한지 살펴보고 지원하도록 안내한다.

Ⅱ 2024학년도 수도권 전문대학교 수능점수 반영지표 Ⅱ

반영지표	대학수	대학
표준점수	6	명지전문대, 배화여대, 서울여자간호대, 서정대, 신구대, 한양여대
등급	6	강동대, 김포대, 동원대, 서영대(파주), 서울예대, 웅지세무대
백분위	31	경기과학기술대, 경민대, 경북대, 경인여대, 계원여대, 국제대, 농협대, 대림대, 동남보건대, 동아방송대, 동양미래대, 두원공대, 부천대, 삼육보건대, 서일대, 수원과학대, 수원여대, 송의여대, 신안산대, 안산대, 여주대, 연성대, 용인예술과학대, 유한대, 인덕대, 인천재능대, 인하공전, 장안대, 청강문화산업대, 한국관광대, 한국복지대

수시에 지원한 학생의 경우라도, 간호학과처럼 수능최저학력기준을 적용하는 경우가 있기 때문에 해당 학과 지원학생은 수능최저학력기준에 대한 관리에도 신경써야 한다. 간호학과처럼 취업에 유리하고 지원자가 많은 학과의 경우, 수능최저학력기준을 통해 학과 수학에 필요한 학업성취도를 확인하려하기 때문에 이러한 수능최저학력기준 충족 여부에 대한 가능성을 고려하여 지원하도록 안내한다.

Ⅱ 2024학년도 전문대학교 수능최저학력기준 적용 대학 Ⅱ

대학명	모집시기	전형구분	전형유형	전형명	모집단위	수능최저학력기준
경민대	수시	일반전형	학생부 위주	전체전형	간호학과	국, 수, 영, 탐(1) 4개영역 중 2개 영역 평균 4.5등급
		특별전형 (정원외)				
삼육 보건대	수시	전체전형	학생부 위주	일반고전형, 일반전형, 대학자체기준	간호학과	국, 수, 영 중 2개 등급 합 8
서울 여자 간호대	수시	특별전형 (정원내)	학생부 위주	일반고 전형 특성화고 전형	간호학과	국, 수, 영 중에서 최우수 2개 영역 + 탐구영역 1과목 : 3개 영역 평균 4등급 이내 또는 합 12
서일대	수시	전체전형	학생부 위주	전체전형	간호학과	국, 수, 영 중 2개 등급합 90이내
서정대	수시	일반전형	학생부 위주	일반전형	간호학과 응급구조과	국, 수, 영 3개 영역 평균 등급 6.00이내
	정시		수능위주			

나. 전문대학교의 직업분야별 모집 현황

1) 직업분야별 운영 전공 및 모집인원

전문대학교는 산업분석을 통한 취업률 제고와 미래 변화 대응 역량 개선을 위한 학과 및 모집인원의 빠른 조정을 강점으로 내세우고 있다. 전문대학교의 직업분야별 모집현황을 살펴보면 산업계의 수요에 맞춘 모집인원의 증가와 감소를 한눈에 살펴볼 수 있다.

전공별로는 [간호, 보건] 분야가 가장 많이 선발하고(43,970명, 26.4%) 다음으로 [기계, 전기전자] 분야(28,519명, 17.1%), [호텔, 관광] 분야(23,917명, 14.4%) 순으로 선발하고 있다. 특히, [유아, 보육, 아동] 분야에서 1,698명(23.4%), [회계, 세무, 유통] 분야에서 2,396명(17.7%) 줄어드는 등 큰 폭으로 모집인원이 감소한 분야가 있는 반면, 전년 대비 10.2%(451명) 증가한 [생활체육]분야, 21.1%(332명) 증가한 [농림, 수산] 분야가 있는 등 산업 수요 등으로 인한 모집 인원의 증가와 감소로 사회적 변화를 체감할 수 있다.

순위	전공분야	학과명	2024학년도		2023학년도		증감률 (%)
			모집인원 (명)	비율 (%)	모집인원 (명)	비율 (%)	
1	간호, 보건	간호학과, 치위생과, 치기공과, 작업치료학과, 임상병리과, 의약품질분석과, 의무행정과, 의료정보과, 의료재활과, 의료미용과, 의료공학과, 의료경영과, 의료IT융합과, 응급구조과, 약재자원과, 안경광학과, 보건행정과, 보건의료행정과, 보건의료정보과, 보건뷰티계열, 보건복지과, 보건건강관리과, 병원의료정보과 등	43,970	26.4	44,396	24.9	-1.0

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

순위	전공분야	학과명	2024학년도		2023학년도		증감률 (%)
			모집인원 (명)	비율 (%)	모집인원 (명)	비율 (%)	
2	기계, 전기전자	항공기계과, 특수건설기계과, 철도운전시스템과, 철도교통학부, 조선해양공학과, 조선자동차항공기계계열, 전기자동차과, 자동화시스템과, 자동화공학과, 자동차학과, 자동차로봇학과, 자동차기계과, 자동차과, 전기자동차과, 로봇자동화과, 융합기계공학과, 메카트로닉스와, ICT드론과, 3D융합설계학과, 인공지능융합과, 항공정비과 등	28,519	17.1	32,093	18.0	-11.1
3	호텔, 관광	관광경영과, 관광과, 호텔관광전공, 관광비즈니스계열(영어과, 일어과, 중국어과), 카지노복합리조트과, 글로벌관광과, 항공운항서비스과, 항공관광과, 항공관광영어과, 호텔레저컨벤션과, 글로벌항공서비스과, 호텔카지노경영과 등	23,917	14.4	26,392	14.8	-9.4
4	회계, 세무, 유통	회계세무계열, 향만물류과, 프랜차이즈창업경영과, 유통마케팅학과, 스토아매니지먼트과, 세무회계학과, 세무회계정보과, 세무공무원과, 세무경영과, 세무·물류과, 전산세무회계과, 경영회계과, e-비즈니스빅데이터과, 마케팅경영과, SNS마케팅과, 금융정보학과, 스마트유통물류과 등	11,116	6.7	13,512	7.6	-17.7
5	외식, 조리	호텔조리제빵과, 호텔조리베이커리과, 호텔조리과, 호텔제과제빵과, 호텔제과음료과, 호텔외식서비스과, 커피바리스타&외식조리과, 바리스타제과제빵과, 제과제빵커피과, 제과제빵과, 외식조리과, 외식산업과, 식품영양과, 글로벌푸드매니지먼트과, 약선영양조리과, 호텔소믈리에&바리스타과, 외식&디저트창업과, 양조발효과, 스마트농식품과 등	11,065	6.6	11,626	6.5	-4.8
6	디자인, 뷰티	패션학부, 패션스타일리스트과, 스타일리스트전공, 패션디자인마케팅과, 패션디자인과, 커뮤니케이션디자인학과, 주얼리디자인과, 인테리어디자인과, 유니버설디자인과, 아트앤디자인과, 브랜드디자인과, 뷰티코디네이션과, e-패션학과, 패션브랜드매니저과, 컬러리스트과, 토이캐릭터디자인과, 분장예술과, 생활가구디자인과, 3D제품디자인과 등	10,284	6.2	10,698	6.0	-3.9
7	연극, 영화, 방송, 응용예술	연출극작전공, 연기전공, 연극전공, 뮤지컬전공, 영화전공, 방송영상전공, 공연예술과, 영상미디어콘텐츠과, 유튜브융합과, 연기예술과, 무대미술과, 방송극작과, 광고제작과, 방송크리에이터과, 방송보도제작과, 웹툰스토리학과, 특수영상제작과 등	10,069	6.0	9,806	5.5	+2.7

순위	전공분야	학과명	2024학년도		2023학년도		증감률 (%)
			모집인원 (명)	비율 (%)	모집인원 (명)	비율 (%)	
8	건설, 건축, 안전	한옥건축과, 토목환경과, 토목환경공학과, 토목조경과, 토목과, 토목공학과, 친환경건축과, 측지정보과, 철도토목과, 지적토목학과, 지적과, 실내건축전공, 실내건축디자인과, 실내건축과, 소방환경방재과, 소방안전설비과, 리모델링건축과, 도시건설과, 건축학과, 건축인테리어과, 건축소방설비과, 산업안전학과, 소방안전학과, 공간정보지적과 등	8,846	5.3	9,522	5.3	-7.1
9	유아, 보육, 아동	특수아동과, 유아특수재활과, 유아특수보육과, 유아교육과, 영유아보육과, 아동상담보육과, 아동복지과, 아동보육학과, 아동보육복지과, 아동미술지도과, 아동놀이방송심리과, 보육복지상담과, 보육복지과, 특수아동과, 아동스포츠재활무용과 등	5,562	3.3	7,260	4.1	-23.4
10	생활체육	축구과, 재활운동건강과, 스포츠지도과, 스포츠레저과, 스포츠건강관리과, 생활체육과, 무용전공, 레저스포츠학과, 레저스포츠과, 골프산업과, 스포츠·경호과, 장애인레저스포츠과, 스포츠재활과 등	4,877	2.9	4,426	2.5	+10.2
11	실용음악	한국음악전공, 음향제작과, 음악과, 실용음악계열(작곡, 성악, 기악전공), 실용음악과, 미디어음악과, 뉴뮤직과, 공연음악과, K-POP과, 모던음악과, 뮤직프로덕션과 등	3,049	1.8	3,214	1.8	-5.1
12	화학, 신소재, 생명과학	신재생에너지전기과, 식품생명과학과, 바이오생명화학과, 국가산단특성화계열, 화학공학과, 화학공업과, 화장품화학계열, 정밀화학과, 생명화학공학과, 생명화공과, 식의약품분석과, 바이오코스메틱과, 유한생명바이오과, 바이오환경보건과 등	2,598	1.6	2,703	1.5	-3.9
13	농림, 수산	화훼원예과, 원예조경디자인과, 스마트원예계열, 플로리스트전공, 축산과, 마사학과, 승마산업학과, 산림복지학과, 식품제약과, 곤충산업복지과, 스마트팜식품과, 약용식물과, 스마트팜도시농업과, 스마트해양양식과 등	1,905	1.1	1,573	0.9	+21.1
14	국방	군사학과, 드론융합부사관과, 전투부사관과, 특전부사관과, 해군기술부사관과, 국방통신부사관과 등	487	0.3	654	0.4	-25.5
15	기타 등	국제협력기술과, 자율전공학부 등	324	0.2	236	0.1	+37.3

2) 사회변화에 따른 전문대학교 개설 전공(수도권)

전문대학교는 산업계의 요구를 분석하여 전문 직업 인력을 양성하고 이를 통해 경쟁력을 유지하려고 노력하고 있다. 산업영역을 국가주도 성장산업 전공 / 고령화 관련 전공 / 보건·복지 관련 전공 / 언어·심리치료, 환경안전 관련 전공 / 모빌리티&자동차 산업 관련 전공 / 반도체, 디스플레이, 소재 관련 전공 / 제약, 바이오 관련 전공 / ICT, SW, 핀테크, 스마트 팜 관련 전공 등 8가지로 분류하고 이에 걸맞는 전문 직업 인재를 양성하고 있다. 다음은 수도권에 개설되어 있는 관련 전공 학과 목록이다.

대분야	대학명	학과
국가주도 성장산업 전공	동양미래대	전기공학, 반도체전자공학, 정보전자공학
	명지전문대	전기공학, 전자공학
	서일대	전기공학, 컴퓨터전자공학
	인덕대	컴퓨터전자공학
	동양미래대	기계공, 기계설계, 건축과
	명지전문대	기계공학, 토목공학
	서일대	건축과
	인덕대	융합기계, 건축학과
	동양미래대	전기공, 기계공
	명지전문대	전기공, 기계공
고령화 관련 전공	서일대	생명화학
	명지전문대	보건의료정보과
	삼육보건대	의료정보과
	삼육보건대	노인복지과
보건 복지 관련 전공	배화여자대	한복문화콘텐츠과
	명지전문대	뷰티매니지먼트, 뷰티패션융합
	삼육보건대	뷰티융합과, 간호학과
	인덕대	방송뷰티학과
	서울여자간호대	간호학과
	서일대	간호학과
	명지전문대	청소년교육상담, 사회복지
	서일대	사회복지
	인덕대	휴먼사회복지학
언어 심리치료, 환경안전 관련 전공	송의여대	사회복지
	한양여대	사회복지
	명지전문대	청소년교육상담
	동양미래대	전기공학과
	명지전문대	전기공학과
	서일대	전기공학과
	인덕대	도시기반시설 공학과

대분야	대학명	학과
	명지전문대	산업경영공학과, 인터넷보안공학과
	배화여대	SW보안융합학과
	서일대	산업경영학과
	인덕대	산업경영공학과, 스마트건설방재학과
모빌리티& 자동차 산업 관련 전공	서일대	스마트자동차공학과
	인덕대	기계자동차학과
반도체 / 디스플레이 / 소재 관련 전공	동양미래대	반도체전자공학과, 생명화학공학과
	서일대	생명화학공학과
제약 / 바이오 관련 전공	동양미래대	바이오융합공학과
	배화여자대	식품영양학과
	송의여자대	식품영양과
ICT / SW / 핀테크 / 스마트 팜 관련 전공	동양미래대	경영정보학과, 컴퓨터정보공학과
	배화여자대	SW보안융합학과
	서일대	SI융합콘텐츠학과
	서일대	소프트웨어공학과
	인덕대	컴퓨터 소프트웨어학과
	한양여자대	빅데이터과, 소프트웨어융합과
	동양미래대	로봇공학과, 빅데이터경영과, 인공지능소프트웨어학과, 컴퓨터소프트웨어공학과, 컴퓨터정보공학과
	명지전문대	소프트웨어콘텐츠과
	명지전문대	산업경영공학과
	서일대	산업경영학과
	인덕대	산업경영공학과

3) 2024학년도 수도권 전문대학교 간호/보건계열 학과 모집계획

초고령사회 진입과 코로나19 팬데믹 상황 등으로 인해 간호·보건계열에 대한 사회적 관심이 늘고 있어, 전문대학교의 간호·보건계열의 모집인원·지원률·충원률·U턴 입학자 등은 증가 추세이다. 그러나 취업률만 보고 적성에 맞지 않는 간호·보건계열에 지원하여 학업 수행에 어려움을 겪거나 취업 후 이직 등을 하는 경우가 상당히 많으므로 본인의 적성에 따른 지원 결정이 무엇보다 중요한 요소라 할 수 있다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024학년도 수도권 전문대학교 간호·보건계열 학과 모집계획 Ⅰ

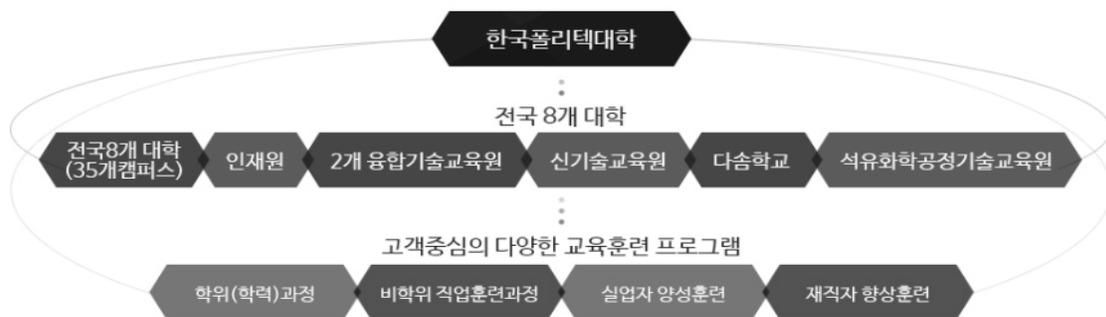
학과	대학명	학제	입학정원	학과	대학명	학제	입학정원	
간호학과	경민대	4년제	115	언어치료과	대림대	3년제	60	
	경북대	4년제	313	임상병리과	경북대	3년제	89	
	경인여자대	4년제	156		동남보건대	3년제	86	
	동남보건대	4년제	148		서영대(파주)	3년제	62	
	두원공과대	4년제	120		수원과학대	3년제	50	
	부천대	4년제	93		안산대	3년제	90	
	삼육보건대	4년제	112		동남보건대	3년제	105	
	서울여자간호대	4년제	168	방사선과	신구대	3년제	80	
	서일대	4년제	95		안산대	3년제	68	
	서정대	4년제	125		동남보건대	3년제	98	
	치기공과	수원과학대	4년제	118	부천대	3년제	50	
		수원여자대	4년제	179	신구대	3년제	80	
		안산대	4년제	177	치위생과	경북대	3년제	166
		여주대	4년제	106		동남보건대	3년제	87
		용인예술과학대	4년제	80		삼육보건대	3년제	80
		인천재능대	4년제	65		수원과학대	3년제	83
		국제대	4년제	55		수원여자대	3년제	160
		물리치료과	경북대	3년제		50	신구대	3년제
동남보건대			3년제	23		여주대	3년제	84
수원여자대			3년제	30		서영대(파주)	3년제	47
신구대	3년제		80	한양여자대		3년제	70	
안산대	3년제		80	응급구조과		동남보건대	2년제	64
여주대	3년제		40		서정대	3년제	46	
작업치료과	경북대		3년제	115	보건의료행정과	경기과학기술대학교	2년제	63
	동남보건대		3년제	83		경민대	3년제	65
	두원공과대		3년제	40		경인여자대	2년제	100
	여주대		3년제	53		국제대	2년제	45
	응급구조과	경북대	3년제	115		대림대	3년제	76
		동남보건대	3년제	83		동원대	3년제	60
		두원공과대	3년제	40		동서울대학교	3년제	40
		여주대	3년제	53		두원공과대	3년제	30
보건의료행정과		경북대	3년제	115	부천대	2년제	60	
		동남보건대	3년제	83	서영대(파주)	3년제	50	
	두원공과대	3년제	40	수원과학대	3년제	60		
	여주대	3년제	53					

학과	대학명	학제	입학정원	학과	대학명	학제	입학정원
의료재활과학과	여주대	3년제	42	보건의료정보과	신구대	3년제	80
					여주대	2년제	48
안전광학과	국제대	3년제	53		연성대	3년제	80
	동남보건대	3년제	72		유한대	3년제	80
	서영대(파주)	3년제			인천재능대	3년제	60
	여주대	3년제	60		명지전문대	2년제	60
보건행정과	김포대	3년제	60		안산대	3년제	60
	수원여자대	2년제	40		삼육보건대	2년제	60
	한양여자대	3년제	100		용인예술과학대	3년제	40

다. 한국폴리텍대학(기능대학)

1) 한국폴리텍대학의 특징

폴리텍대학(Polytechnics)은 세계적으로 ‘종합기술전문학교’라는 뜻으로 널리 사용되고 있으며, 한국폴리텍 대학교 또한 새로운 직업교육의 패러다임을 가지고 미래지향적이며 역동적인 이미지로 한국을 대표하는 직업교육훈련기관으로 자리매김하고 있다. 교육훈련 현장성 강화를 통해 창의적 인재를 육성하여, 최고의 글러벌 멀티테크니션(Global Multi Technician)을 길러내는 것을 목표로 하는 국책기술대학인 한국폴리텍대학은 전국 8개 대학(35개의 캠퍼스)과 인재원, 2개의 융합기술교육원, 신기술교육원, 다습학교, 석유화학공정기술교육원이 결합된 형태로 산업 수요와 학습 수요에 따른 다양한 교육훈련 프로그램을 운영하는 특징을 갖고 있다.



한국폴리텍을 거쳐 간 졸업생은 교육부 대학정보공시에 따른 취업률 79.0%(2021년 12월 31일 기준)로 국내 최고 수준의 취업률을 유지하고 있으며 2017년 ~ 2020년까지 4년 연속 80.0%이상의 취업률을 기록한 바 있다. 전국에 걸쳐 한국폴리텍 I 대학부터 VII대학까지 있으며, 여기에 한국폴리텍

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

특성화대학을 포함하여 총 8개 대학, 34개의 캠퍼스로 구성되어 있다. 이 중 22개 캠퍼스는 산업학사 학위과정을 운영하고 12개 캠퍼스는 직업능력개발과정(전문기술과정)을 운영하고 있다. 개설학과는 컴퓨터응용기계과, 메카트로닉스과, 산업디자인과, 정보통신시스템과, 바이오생명정보과, 항공정비과 등 총 156개 학과에 이른다. 한국폴리텍특성화대학은 한국폴리텍바이오캠퍼스, 한국폴리텍반도체융합 캠퍼스, 한국폴리텍항공캠퍼스, 한국폴리텍로봇캠퍼스가 있다. 이를 정리하면 다음 표와 같다.

Ⅰ 한국폴리텍대학캠퍼스 Ⅰ

대학기구	지역	캠퍼스명
I 대학	수도권, 제주	서울정수, 서울강서, 성남, 제주, 분당융합기술교육원
II 대학	인천, 경기	인천, 남인천, 화성, 광명융합기술교육원
III 대학	강원	춘천1, 춘천2, 원주, 강릉
IV 대학	충청	대전, 청주, 아산, 홍성, 충주
V 대학	광주, 전라	광주1, 광주2, 전북김제, 전남무안, 익산, 순천
VI 대학	대구, 경북	대구, 구미, 남대구달성, 영주, 포항, 영남융합기술
VII 대학	부산, 경남	창원, 울산, 부산, 동부산, 진주, 석유공정화학기술원
특성화대학		반도체융합(안성), 항공(사천), 바이오(논산), 로봇(영천)

학위과정(학력과정) 중 2년제 학위과정은 산업학사 학위과정으로, 둘 이상의 직종에 관한 기능과 지식을 고르게 보유하고 생산성 향상과 기술문제 해결능력을 갖춘 다기능 기술자를 양성하는 과정이다. 이 과정은 고등학교 졸업(예정)자와 동등이상의 학력이 있으면 입학이 가능하다. 성적우수자 및 모범학생에게는 다양한 교내외 장학금이 제공되며 국비 지원을 통해 학기당 130만원 내외의 저렴한 학비로 학위를 취득할 수 있다. 희망자 전원에게 기숙사도 제공(단, 서울강서캠퍼스는 제외)되고 졸업 후 취업 알선 및 사후지도도 받을 수 있다.

학위전공심화과정은 동일 계열의 기능(전문) 대학 입학 이후 관련 분야의 산업체에서 1년 이상 재직한 경력자를 대상으로 하여 공학사 학위를 취득할 수 있게 한 전형으로 역시 다양한 교내외 장학금이 제공되고 학기 당 130만원 내외의 저렴한 학비로 학위를 취득할 수 있다.

Ⅰ 한국폴리텍대학 교육과정 Ⅰ

과정명	과정안내	교육기간	입학자격	등록금	캠퍼스	학과
다가능 기술자 (2년제학위) 과정	전문대학교 졸업과 동등한 학력을 인정받는 과정 (산업학사학위과정)	2년(주/야)	고등학교 졸업 이상의 동등 학력소지자	학기당 130만원 내외	28개	158개
기능사과정	직업교육훈련과정으로 전액 무료로 지원됨 (국비직업훈련과정)	1년(주간) 또는 6월이하 (주/야)	만 15세 이상 실업자로 취업을 원하는 자	등록금, 기숙사비, 식비 전액 무료 기능사 필기시험면제 (1년과정에 한함)	25개	113개
기능장과정	최고의 숙련기능을 가진 전문기술인력 양성과정 (국비직업훈련과정)	1년 또는 2년(야간)	기능사 이상 국가기술자격 소지자 또는 8~9년 이상 실무경력자	등록금 (교육훈련비) 전액무료	4개	9개
학위전공심화 과정	4년제 대학 졸업과 동등한 학력을 인정받는 과정	2년(야간)	기능(전문)대학 졸업(예정)자로 기능(전문)대학 입학 후 1년 이상 산업체 경력자	학기당 115만원 내외	3개	10개

※ 2021학년도 기준

한국폴리텍대학은 사업체와 연계한 프로젝트 수업 기반의 FL(Factory Learning) 시스템 학사제도를 통해 현장 실무중심 교육 시스템을 운영하고 있다. 두 가지 이상의 기술을 병행하여 익히고 이를 산업체에 접목시킬 수 있도록 융합형교육과정을 운영하고 있으며 일반 대학의 전공학문과 한국폴리텍 대학의 전공기술을 결합시킨 교육을 통해 산업현장에서 필요한 인력을 양성하고 있다.

2) 한국폴리텍대학의 전형 유형별 지원 자격 및 전형 방법

가) 지원 자격

한국폴리텍대학은 국비지원을 통한 저렴한 학비(학기당 130만원 내외)와 높은 취업률을 강점으로 학생들을 모집하고 있다. 또한 수시 6회·정시 3회의 지원 횟수 제한을 받지 않으며 한국폴리텍 대학 간의 복수지원도 가능하다. 다만 모집 권역 안에서는 1개 캠퍼스만 지원 가능하고 다른 캠퍼스에 등록되어 있는 경우는 합격이 취소되므로 주의해야 한다. 전문대학교와 일반대학·교육대학·산업대학의 경우는 합격 및 등록 여부와 관계없이 한국폴리텍대학에 지원할 수 있지만, 한국폴리텍 대학 수시모집에 합격 후 등록한 자(등록 후 포기자 포함)의 경우는 한국폴리텍 대학 내 전 캠퍼스의 정시 및 추가모집에 지원할 수 없다.

나) 전형방법 (2022학년도 기준)

2022학년도 모집 기준으로 교과 성적은 학생부, 수능, 검정고시로 반영되며 학생부 성적의 경우 고등학교 생활기록부 성적을 학년별로 1학년 30%, 2학년 30%, 3학년 40% 비율로 반영한다. 교과(80%) 외에도 출결을 20% 반영함에도 유의해야 한다. 수능은 국어, 영어, 수학 영역 중 최우수 2개 영역의

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

백분위 점수의 평균을 반영하며, 정시에만 반영하지만 수능 성적 없이도 정시 지원이 가능하다. 면접은 기본적으로 인적성 면접이지만 면접 방식은 캠퍼스마다 다소 상이할 수 있다. 성적 반영 요소로는 교과 성적 80%에 면접 점수 20%를 반영한다.

Ⅰ 성적반영 비율 및 배점 Ⅰ

구분	계	수능	검정 고시	학생부		대학 성적	면접	전형요소별 반영비율(%)
				교과 성적	출석			
수시 /정시	수능 성적지원자 (정시모집 일반전형에 한함)	400	320				80	수능 80+면접 20
	학생부 지원자	400			256	64	80	학생부 80+면접 20
	검정고시 성적지원자	400		320			80	검정고시 80+면접 20

7. 특성화고 특별전형



※ 본 자료는 각 대학별 2024학년도 대학입학전형시행계획의 개괄적인 요소만을 바탕으로 작성한 내용으로 추후 발표될 대학별 모집요강과 달라질 수 있으며, 정확한 내용은 각 대학별 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

가. 지원 자격

특성화고 특별전형은 특성화고 재학생(졸업예정자)이 지원하는 ‘특성화고교졸업자 특별전형’과 특성화고(마이스터고 포함) 졸업 후 산업체(창업·자영업 포함) 3년 이상 근무경력을 가진 자만 지원 가능한 ‘특성화고 등을 졸업한 재직자 특별전형’으로 구분된다. 두 전형 모두 다른 전형에 비해 엄격한 지원 자격 기준을 적용하고 있다. 따라서 지원 희망자는 지원 희망 대학별 모집요강에 나온 지원자에 대한 기준을 정확히 검토하고 확인할 필요가 있다.

□ 특성화고교졸업자 특별전형

1) 「초·중등교육법 시행령」 제91조 제1항에 따른 특성화고등학교 졸업(예정)자로서 고등학교에서 이수한 학과와 대학 지원 모집단위(전공)가 동일계열인 자

- ※ 대학은 시·도교육청에서 제공하는 ‘특성화고등학교 학과별 기준학과’ 정보를 바탕으로 모집단위별 동일계열인 ‘기준학과’를 모집요강에 명시
- ※ 특성화 고등학교의 개설학과가 대학에서 제시하는 기준학과와 일치해야 함
- ※ 대학의 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우 지원(인정) 가능
- ※ 특성화 고등학교에 개설된 1개 학과에 대하여 대학은 최대 2개의 기준학과를 제시할 수 있음
- ※ 대학은 동일계열 확인을 위하여 교육과정, 이수학점 등을 검토하기 위한 ‘전공 적합성’을 심사항목에 포함하여 심의함

2) 특성화고교졸업자(2024년 2월 졸업예정자 및 그 이전 졸업자 포함)를 대상으로 함

- ※ 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미
- ※ 종합고의 일반고 교육과정 졸업(예정)자는 대상에서 제외
- ※ 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고등학교) 졸업생은 특성화고교졸업자 특별전형 대상에서 제외

□ 특성화고 등을 졸업한 재직자 특별전형고졸업자 특별전형

1) 「고등교육법 시행령」 제29조 제2항 제14호 ‘다’목에 해당하는 사람

다. 다음의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 산업체 근무 경력 3년 이상인 재직자(법 제2조 제1호·제2호·제4호 및 제6호에 따른 학교에 입학하는 경우에 한정한다)

- 1) 「초·중등교육법 시행령」 제76조의 3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련 과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람
- 2) 「초·중등교육법 시행령」 제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람
- 3) 특성화고등학교등을 졸업한 사람
- 4) 「평생교육법」 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

2) 산업체 근무 경력

기준	주요 내용
산업체 범위 기준	<ul style="list-style-type: none"> • 국가·지방자치단체 및 공공단체 소속 직원 • 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체 • 4대보험 한 개 이상 가입 사업체(창업 및 자영업자 포함) • 단, 4대보험 가입대상 사업체가 아닌 1차 산업종사자는 국가·지방자치 단체가 발급하는 공적증명서 확인을 통해 인정할 수 있음
재직기간 산정 기준	<ul style="list-style-type: none"> • 학기 개시일 기준 총 재직기간(4대보험 중 하나 이상에 가입된 기간)이 3년 이상(예정)인 자 • 2개 이상 산업체에서 재직한 경우 재직기간을 합산하여 산정하나, 재직 기간이 중복된 경우 중복된 기간은 제외하고 산정함 • 고등학교 졸업일 이전까지의 근무기간은 인정되지 않음 • 군 의무복무, 직업군인, 방위산업체 의무복무 등의 군 경력도 재직기간으로 인정함

나. 특성화고 졸업자 특별전형

2024학년도 특성화고 특별전형의 전국 대학 전체 모집인원은 3,264명이다. 수시모집 인원은 2,637명(정원 내 230명, 정원 외 2,407명), 정시모집 인원은 627명으로 수시모집은 전년 대비 14명이, 정시모집은 47명이 각각 증가하였다. 서울을 비롯한 수도권 대학의 수시모집 전체 모집인원은 수시 575명, 정시 607명으로 정시 모집인원이 수시 모집인원보다 더 많아졌는데 이는 수도권 대학의 정시 선발인원 증가 기조, 사회통합전형(기회균형) 모집인원의 증가 기조에 따른 영향으로 보인다. 특성화고 특별전형 지원 시 꼭 알아야 할 내용은 기준학과이다. 기준학과란 특성화고등학교 졸업(예정)자가 고등학교에서 이수한 학과와 대학 지원 모집단위(전공)가 일치하는지를 확인하기 위해 각 대학별 모집 단위별로 제시한 학과이다. 기준학과에 해당하지 않는 경우 지원 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수하였음을

증빙하는 동일계열확인서를 제출해야 한다. 자세한 내용은 추후 발표되는 각 대학별 요강을 확인하기 바란다.

1) 기준학과 예시(2023학년도 서울여대 수시 요강에서 발췌)

모집단위	기준학과
경제학과	경영·사무과, 경영정보과, 관광경영과, 관광과, 관광·레저과, 금융과, 금융정보과, 냉동공조과, 농산물유통정보과, 농업과, 동물자원과, 디자인과, 만화·애니메이션과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 방송·통신과, 보육과, 복지서비스과, 사회복지과, 산림자원과, 상업디자인과, 생명공학기술과, 수산식품과, 수산양식과, 식물자원과, 식품가공과, 식품공업과, 실내디자인과, 영상제작과, 유통과, 유통정보과, 의류과, 의상과, 자연수산과, 재무·회계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보컴퓨터과, 정보처리과, 조리와, 조리·식음료과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 통신과, 판매과, 향만물류과, 해양레저과, 해양레저산업과, 해양생산과, 환경·관광농업과, 환경보건과, 회계정보과
언론영상학부	경영정보과, 경영·사무과, 관광경영과, 관광과, 관광·레저과, 금융과, 농산물유통정보과, 디자인과, 만화·애니메이션과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 방송·통신과, 복지서비스과, 사회복지과, 상업디자인과, 실내디자인과, 영상제작과, 유통과, 유통정보과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자연수산과, 재무·회계과, 전자상거래과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 판매과, 향만물류과, 해양레저과, 해양레저산업과, 회계정보과
화학·생명환경 과학부 바이오헬스 융합학과	간호과, 금속재료과, 기계과, 냉동공조과, 농산물유통정보과, 농업과, 농업기계과, 농업토목과, 동력기계과, 동물자원과, 보건간호과, 산림자원과, 산업설비과, 산업안전과, 생명공학기술과, 섬유과, 세라믹과, 수산식품과, 수산양식과, 식물자원과, 식품가공과, 식품공업과, 유통정보과, 의류과, 원예과, 자연수산과, 조경과, 토목과, 해양생산과, 화학공업과, 환경·관광농업과, 환경보건과, 환경공업과
원예생명 조경학과	간호과, 건축과, 건축시공과, 기계과, 농산물유통정보과, 농업과, 농업기계과, 농업토목과, 동력기계과, 동물자원과, 디자인과, 보건간호과, 산업안전과, 산림자원과, 상업디자인과, 생명공학기술과, 식물자원과, 식품가공과, 식품공업과, 실내디자인과, 자연수산과, 조경과, 원예과, 토목과, 해양생산과, 화학공업과, 환경·관광농업과, 환경보건과, 환경공업과
식품응용 시스템학부	간호과, 경영·사무과, 경영정보과, 관광경영과, 관광과, 관광·레저과, 기계과, 냉동공조과, 농산물유통정보과, 농업과, 농업기계과, 농업토목과, 동력기계과, 동물자원과, 무역정보과, 보건간호과, 산림자원과, 생명공학기술과, 수산식품과, 수산양식과, 식물자원과, 식품가공과, 식품공업과, 유통과, 유통정보과, 자연수산과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 재무·회계과, 조리와, 조리·식음료과, 판매과, 향만물류과, 향해과, 해양생산과, 화학공업과, 환경·관광농업과, 환경공업과, 환경보건과, 회계정보과
경영학과	경영정보과, 경영·사무과, 관광경영과, 관광과, 관광·레저과, 금융과, 금융정보과, 냉동공조과, 농산물유통정보과, 동물자원과, 디자인과, 만화·애니메이션과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 미용과, 방송·통신과, 보건간호과, 보육과, 복지서비스과, 사회복지과, 산림자원과, 상업디자인과, 생명공학기술과, 수산식품과, 수산양식과, 식물자원과, 식품가공과, 식품공업과, 실내디자인과, 영상제작과, 유통과, 유통정보과, 인쇄·출판과, 의류과, 의상과, 자연수산과, 재무·회계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 조리와, 조리·식음료과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 통신과, 판매과, 향만물류과, 해양레저과, 해양레저산업과, 해양생산과, 환경·관광농업과, 회계정보과
디지털 미디어학과 정보보호학과 소프트웨어 융합학과 데이터사이 언스학과	경영·사무과, 경영정보과, 금융과, 금융정보과, 농산물유통정보과, 디자인과, 만화·애니메이션과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 방송·통신과, 상업디자인과, 실내디자인과, 영상제작과, 유통과, 유통정보과, 재무·회계과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 통신과, 판매과, 향만물류과, 향해과, 회계정보과

2) 특성화고 졸업자 특별전형 모집인원 현황(전국)

구분	수시	정시	합계(명)
	모집인원(명)	모집인원(명)	
2024학년도	2,637	627	3,264
2023학년도	2,623	580	3,203

※ 전년대비 수시 14명, 정시 47명 증가

3) 특성화고 졸업자 특별전형 전형유형별 모집인원(수도권)

구분	수시				정시			합계
	학생부교과	학생부종합	실기/실적	계	수능	실기/실적	계	
2024학년도	309	239	12	560	606	1	607	1,167
2023학년도	310	205	13	528	553	5	558	1,086

※ 2024 대입전형시행계획 미발표 일부 대학 제외

※ 수시 모집인원 전년 대비 32명 증가: 학생부교과 1명 감소, 학생부종합 34명 증가, 실기/실적 1명 감소

※ 정시 모집인원 전년 대비 49명 증가: 수능 53명 증가, 실기/실적 4명 감소

4) 모집인원 및 전형방법(수도권)

수시				정시				
대학	지역	모집인원(명)	전형	대학	지역	군	모집인원(명)	전형
가천대(글로벌)	경기	56	종합	경기대	서울/경기	다	20	수능
가톨릭대	서울	25	종합	경희대	서울/경기	가/나	70	수능
강남대	경기	22	교과	고려대	서울	가	25	수능
건국대	서울	22	종합	동국대	서울	가/나	20	수능
경기대	경기	9	실기	동덕여대	서울	나/다	20	수능
광운대	서울	25	종합	상명대	서울	나	19	수능
대진대	경기	21	교과	서강대	서울	나	9	수능
덕성여대	서울	13	종합	서울시립대	서울	가/나	25	수능
루터대	경기	1	교과	성신여대	서울	가/나/다	30	수능
명지대	서울/경기	39	교과	세종대	서울	가/나	34	수능
삼육대	서울	10	교과/실기	송실대	서울	가/나/다	28	수능
서경대	서울	19	교과	아주대	경기	다	25	수능
서울기독대	서울	1	교과	연세대	서울	가	24	수능
서울신학대	경기	6	교과	이화여대	서울	가/나	25	수능/실기
서울여대	서울	23	종합	인천대	인천	가/다	37	수능
서울장신대	경기	1	교과	인하대	인천	가/나/다	51	수능
성결대	경기	45	교과	중앙대	서울	가/나/다	30	수능
성공회대	서울	13	교과	추계예술대	서울	나/다	3	수능/실기

수시				정시				
대학	지역	모집인원 (명)	전형	대학	지역	군	모집인원 (명)	전형
성균관대	서울	23	종합	한국공학대	경기	가/나/다	20	수능
수원대	경기	31	교과	한국항공대	경기	가/나/다	12	수능
숙명여대	서울	26	종합	한세대	경기	가	3	수능/실기
신한대	경기	13	교과	한양대	서울	가/나	36	수능
안양대	경기	16	교과	한양대(ERICA)	경기	가/나	27	수능
용인대	경기	16	교과	홍익대	서울	나/다	14	수능/실기
을지대	경기	7	종합					
평택대	경기	9	교과					
한경대	경기	10	교과					
한성대	서울	21	종합/실기					
한세대	경기	5	교과					
한신대	경기	17	교과					
협성대	경기	15	교과					

※ 실제 모집 인원과 차이 발생할 수 있음.

5) 수시모집 선발방법 및 전형요소별 반영비율

대학	선발방법	전형요소별 반영비율(%)					수능최저 학력기준
		학생부	면접	실기/실적	서류	기타	
가천대(글로벌)	1단계(4배수)				100		
	2단계		50			1단계 성적 50	
가톨릭대	일괄합산				100		
강남대	일괄합산	100					
건국대(서울)	일괄합산	30			70		
경기대 (특성화고졸업자전형)	일괄합산	30		70			
경기대 (특성화고SW특기자전형)	1단계(5배수)	40		60			
	2단계		30			1단계 성적 70	
광운대	일괄합산				100		
대진대	일괄합산	100					
덕성여대	일괄합산				100		
루터대	일괄합산	60	40				
명지대	일괄합산	100					
삼육대	일반학과	일괄합산	100				
	아트앤 디자인	일괄합산	20		80		

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

대학	선발방법	전형요소별 반영비율(%)					수능최저 학력기준
		학생부	면접	실기/실적	서류	기타	
서경대	일괄합산	100					
서울기독대	일괄합산	100					
서울신학대	일괄합산	100					
서울여대	일괄합산				100		
서울장신대	일괄합산	100					
성결대	일괄합산	100					
성공회대	일괄합산	100					
성균관대	일괄합산				100		
수원대	일괄합산	100					
숙명여대	일괄합산	100					
신한대	일괄합산	60	40				
안양대	일괄합산	100					
용인대	일괄합산	100					
을지대(성남)	일괄합산				100		
평택대	일괄합산	100					
한경대	일괄합산	100					
한성대	일괄합산	40			60		
한세대	일괄합산	100	100				
한신대	일괄합산	100					
협성대	일괄합산	100					

6) 정시모집 선발방법 및 전형요소별 반영비율

대학	모집 시기	선발방법	전형요소별 반영비율(%)					수능최저 학력기준
			학생부	수능	면접	실기	서류	
경기대	다	수능		100				
경희대	가/나	수능		100				
고려대	가	수능		100				
동국대	가/나	수능		100				
동덕여대	나/다	수능		100				
상명대	나	수능		100				
서강대	나	수능		100				적용
서울시립대	가/나	수능		100				
성신여대	가/나/다	수능		100				
세종대	가/나	수능		100				
송실대	가/나/다	수능		100				
아주대	다	수능		100				
연세대	가	수능		100				
이화여대	가/나	수능		100				

대학	모집 시기		선발방법	전형요소별 반영비율(%)					수능최저 학력기준
				학생부	수능	면접	실기	서류	
이화여대 (조형예술대학)	가/나	1단계(5배수)	수능/실기		100				
		2단계			1단계 60		40		
인천대	가/다		수능		100				
인하대	가/나/다		수능		100				
중앙대	가/나/다		수능		100				
추계예술대 (융합예술학부)	나/다		수능		100				
추계예술대 (미술창작학부)	나/다		수능/실기		30		70		
한국공학대	가/나/다		수능		100				
한국항공대	가/나/다		수능		100				
한세대	가		수능		100				
한양대	가/나		수능		100				
한양대(ERICA)	가/나		수능		100				
홍익대	다		수능		100				
홍익대(미술계열)	나	1단계(3배수)	수능/실기		100				
		2단계			1단계 60			40	

※ 서강대학교 수능최저 기준: 국어, 수학, 영어, 사탐/과탐/직탐(1) 4개 영역 중 3개 영역 각 3등급 이내이고 한국사 4등급 이내(전 계열)

7) 달라진 점

구분	내용
수시	<ul style="list-style-type: none"> 모집인원 증가: 가천대(45명 → 56명), 경기대(6명 → 9명), 덕성여대(12명 → 13명) 모집인원 감소: 평택대(12명 → 9명) 경기대학교 특성화고SW특기자전형 신설 서경대학교 19명 전원 학생부교과로 선발(2023년 학생부교과 17명, 실기/실적 2명) 서울대학교 특성화고 전형 폐지
정시	<ul style="list-style-type: none"> 수시에서 정시로 선발방법 변경: 성신여대, 한국공학대 수능최저기준 폐지: 한국항공대, 한양대(ERICA)

다. 특성화고 학생이 지원 가능한 사회통합전형(수도권)

서울을 비롯한 수도권 18여 개 대학 사회통합전형(기회균형)에 특성화고교 졸업(예정)자들은 지원이 가능하다. 단, 모집단위와 동일계열로 인정되는 기준학과가 일치해야 하기에 지원자는 본인의 기준학과와 지원희망 모집단위의 기준학과가 일치하는지 꼭 확인해야 한다. 대학별로 지원 가능한 다른 전형 유형(농어촌, 기초수급 및 차상위, 국가보훈 등)이 몇 개인가에 따라 유불리가 발생할 수 있다.

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

1) 사회통합전형(기회균형) 전형 유형 구분

No	전형유형(약칭)
1	1) 국가보훈대상자(보훈)
2	2) 기초생활수급자, 차상위, 법적 한부모(기초)
3	3) 특성화고교 졸업자(특성화고)
4	4) 특성화고 등을 졸업한 재직자(재직자)
5	5) 농어촌·도서 벽지 학생(농어촌)
6	6) 서해 5도 학생(서해5도)
7	7) 자립지원 대상 아동 (자립아동)
8	8) 북한이탈주민(북한이탈)
9	9) 만학도, 성인학습자(만학도)
10	10) 장애인 등 대상자(장애인)

2) 대학별 선발방법 및 전형요소별 반영비율

대학	전형 명칭	모집 인원 (명)	전형방법	전형 유형(약칭)											
				보훈	기초	특성화고	재직자	농어촌	서해 5도	자립아동	북한이탈	만학도	장애인		
국민대	기회균형 I	122	1단계: 서류 100(3배수) 2단계: 1단계 70 + 면접 30	○	○	○									
대진대	고른기회전형	110	교과 100	○	○	○	○	○					○		
덕성여대	기회균형전형 I_사회통합	25	교과 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
동국대	기회균형통합	130	1단계: 서류 100(5배수) 2단계: 1단계 70 + 면접 30	○	○	○		○	○	○					
상명대	기회균형전형	66	서류 100	○	○	○		○		○	○				
서강대	기회균형	85	서류 100	○	○	○		○		○	○				○
★서울대	기회균형특별전형(사회통합)	159	1단계: 서류 100(2배수) 2단계: 1단계 70 + 면접 30	○	○	○		○	○	○					
성균관대	기회균형전형	13	서류 100	○	○	○	○	○	○						○
성신여대	기회균형 I	109	서류 100	○		○		○							
세종대	기회균형 전형	95	서류 100	○	○	○		○				○	○		
송실대	기회균형	137	1단계: 서류 100(3배수) 2단계: 1단계 70 + 면접 30	○	○	○		○	○						
신한대	기회균형전형	74	서류 100		○	○		○	○						
아주대	고른기회1	84	서류 100	○	○	○		○							
을지대	기회균형Ⅲ	30	서류 100	○	○	○		○							
차의과학대	사회통합전형	30	1단계: 서류 100(3배수) 2단계: 1단계 70 + 면접 30	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○

대학	전형 명칭	모집 인원 (명)	전형방법	전형 유형(약칭)										
				보훈	기초	특성화고	재직자	농어촌	서울 5도	자립아동	북한이탈	만학도	장애인	
평택대	PTU고른기회 I	31	교과 100	○	○	○		○					○	
	PTU고른기회II	9	실기 100											
한양대(에)	고른기회	84	서류 100	○	○	○		○					○	○
협성대	고른기회(교과)	36	교과 100	○	○	○		○						
	고른기회(면접+실기)	5	면접40 + 실기60											
		1,393												

※ 실제 모집 인원과 차이 발생할 수 있음.

★ 특성화고교 졸업(예정)자 중에서 농생명계열 고교졸업예정자만 지원가능

라. 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형

2024학년도 전체 모집인원은 전년보다 524명 늘어난 6,060명으로, 서울을 비롯한 수도권 대학의 모집인원은 3,455명이다. 졸업 후 3년 간의 재직 요건을 충족한 특성화고 졸업자라면 누구나 지원할 수 있는 선취업 후진학의 대표전형이다. 2단계 면접 전형을 반영하는 대학 수는 고려대, 동국대(면접형), 동덕여대, 명지대, 서울과학기술대, 아주대 총 6개로 전년 대비 많이 감소한 것이 큰 특징이다. 자기소개서 폐지로 인해 각 대학별로 직장 내 업무수행 능력 등에 대한 평가 반영 비중이 줄어들 것으로 예상된다.

1) 모집인원(전국)

구분	모집인원(명)		합계(명)
	수시	정시	
2024	5,954	106	6,060
2023	5,321	215	5,536

2) 대학별 선발방법 및 전형요소별 반영비율

대학	지역	모집 시기	전형명	모집단위(모집인원)	합계 (명)	전형방법
가천대 (신설)	경기	수시	특성화고 등을 졸업한 재직자	경영학부(90) 컴퓨터공학전공(90)	180	서류 100
가톨릭대	서울	수시	특성화고 등을 졸업한 재직자전형	글로벌경영회계학부(97)	97	서류 100

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

대학	지역	모집 시기	전형명	모집단위(모집인원)	합계 (명)	전형방법
건국대	서울	수시	특성화고졸재직자	신산업융합학과(103) k뷰티산업융합학과(33)	136	서류 70 + 교과 30
경희대	서울	수시	특성화고졸재직자전형	국제통상·금융투자학과(120) 문화관광산업학과(40) 조리산업학과(33)	193	서류 70 + 교과 30
고려대	서울	수시	재직자전형	생명과학부, 생명공학부, 식품공학과, 환경생태공학부, 화공생명공학과, 신소재공학부, 건축사회환경공학부, 건축학과, 기계공학부, 산업경영공학부, 전기전자공학부, 융합에너지공학과, 컴퓨터학과, 데이터과학과, 바이오의공학부, 바이오시스템의과학부, 보건환경융합과학부, 스마트보안학부	10	1단계: 서류 100(3배수) 2단계: 1단계 성적 50 + 면접 50
광운대	서울	수시	특성화고 등을 졸업한 재직자전형	자산관리학과(40) 정보콘텐츠학과(54)	94	서류 100
국민대	서울	수시	특성화고 등을 졸업한 재직자전형	기업경영학부(110)	156	서류 100
				기업융합법학과(46)		
단국대	경기	수시	특성화고졸재직자	산업공학학과(100)	130	서류 100
	천안			공공정책학과(30)		
대진대	경기	수시	특성화고졸재직자	휴먼케어평생교육학과(16) 사회복지상담학과(16)	32	교과 100
동국대	서울	수시	특성화고 등을 졸업한 재직자 (서류형)	융합보안학과(20) 사회복지상담학과(20) 글로벌무역학과(35)	75	교과 70 + 서류 30
			특성화고 등을 졸업한 재직자 (면접형)	융합보안학과(20) 사회복지상담학과(20) 글로벌무역학과(34)	74	1단계: 교과 100(2.5배수) 2단계: 1단계 성적 70 + 면접 50
동덕여대	서울	수시	특성화고 등 고졸재직자 특별전형	미래인재융합대학(85)	80	서류 60 + 면접 40

대학	지역	모집 시기	전형명	모집단위(모집인원)	합계 (명)	전형방법
명지대	서울	수시	특성화고졸등 재직자전형	창의융합인재학부(11) 사회복지학과(20) 부동산학과(20) 법무행정학과(16) 심리치료학과(20) 미래융합경영학과(37) 멀티디자인학과(23)	147	1단계: 교과 100(5배수) 2단계: 1단계 성적 70 + 면접 50
상명대	서울	수시	특성화고 등을 졸업한 재직자전형	융합경영학과(72)	72	서류 100
서경대	서울	수시	특성화고 등을 졸업한 재직자	광고홍보콘텐츠학과 경영학부 헤어디자인학과 (총괄 모집)	69	교과 100
서울 과학 기술대	서울	수시	특성화고졸재직자	미래융합대학(168)	168	1단계: 서류 100(3배수) 2단계: 1단계 성적 70 + 면접 50
성신 여대	서울	수시	특성화고 등을 졸업한 재직자	경영학부(85)	85	서류 100
세종대	서울	수시	특성화고교졸 재직자 특별전형	글로벌조리학과(59) 호텔외식관광프랜차이즈 경영학과(60)	119	서류 100
		정시 (나군)		글로벌조리학과(5) 호텔외식관광프랜차이즈 경영학과(6)	10	서류 100
숙명 여대	서울	수시	특성화고졸재직자전형	경영학부(38) 문헌정보학과(30) 소비자경제학과(20) 앙트러프러너십전공(30)	118	서류 100
송실대	서울	수시	특성화고 등을 졸업한 재직자	국제무역학과(55) 금융경제학과(55) 미디어경영학과(43)	153	서류 100
아주대	경기	수시	특성화 고등을 졸업한 재직자전형	융합시스템공학과(53) 글로벌경영학과(52)	105	1단계: 서류 100(3배수) 2단계: 1단계 성적 70 + 면접 50
안양대	경기	수시	특성화고 등 졸업재직자	글로벌경영학과(10) 행정학과(10) 통계데이터과사이언스학과(10) 정보전기전자공학과(10) 도시정보공학전공(10)	50	교과 100

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

대학	지역	모집 시기	전형명	모집단위(모집인원)	합계 (명)	전형방법
인하대	인천	수시	특성화고 등을 졸업한 재직자	메카트로닉스학과(47) 소프트웨어융합공학과(46) 산업경영학과(47) 금융투자학과(47)	187	서류 100
중앙대	서울	수시	특성화고졸재직자 전형	지식경영학부(232)	232	서류 100
한경대	경기	수시	특성화고 등 고졸재직자	건설환경공학부 식품생명화학공학부 미래융합학부 (총괄모집)	59	교과 100
한국 공학대	경기	수시	학생부종합	산업융합공학과(36) 디지털경영학과(41)	77	서류 100
한성대	서울	수시	특성화고교졸재직자	융합행정학과(11) 호텔외식경영학과(18) 뷰티디자인학과(18) 비즈니스컨설팅학과(15) IT융합디자인과(18)	80	서류 100
한양대	서울	수시	특성화고졸재직자	산업융합학부(155)	155	서류 100
한양대 (ERICA)	경기	수시	학생부종합	융합공학과(39) 회계세무학과(65)	104	서류 100
홍익대	서울	수시	특성화고 등을 졸업한 재직자	디자인경영융합학부(188)	208	서류 100
		정시 (다군)	특성화고 등을 졸업한 재직자	디자인경영융합학부(20)		서류 100
					3,455	

8.

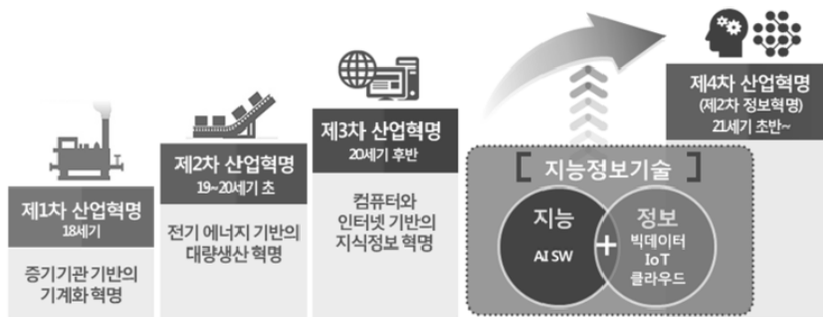
특성화 학과(인공 지능(AI) 및 빅데이터 관련학과)



가. 4차 산업혁명과 인공 지능(AI)

2016년 세계 경제 포럼(WEF: World Economic Forum)에서 향후 세계가 직면할 화두로 ‘4차 산업혁명’이 처음 언급되어졌다. 그 이후 ‘4차 산업혁명’이 유행어처럼 회자되었고 많은 논의가 이루어지기 시작했다. 인공 지능(AI), 빅데이터, 사물 인터넷(IoT), 모바일 등 첨단 정보통신기술이 경제·사회 전반에 융합되어 혁신적인 변화가 나타나는 ‘4차 산업혁명’은 초연결(hyperconnectivity)과 초지능(superintelligence)을 특징으로 하기 때문에 기존 산업혁명에 비해 더 넓은 범위에 더 빠른 속도로 크게 영향을 끼치고 있다.

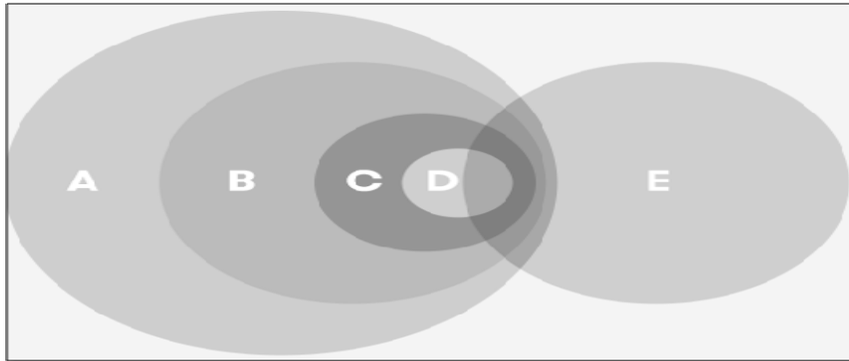
Ⅰ 4차 산업혁명(과학기술정보통신부 블로그) Ⅱ



이러한 ‘4차 산업혁명’의 중심에는 인공 지능(AI)이 있다. 인공 지능(AI)은 인간의 학습능력, 추론능력, 지각능력을 인공적으로 구현하려는 컴퓨터과학의 세부분야 중 하나로 인간의 지능을 기계 등에 인공적으로 시연(구현)한 컴퓨터 시스템이다. 인간의 지능을 기계 등에 인공적으로 시현한다는 것은 기계가 스스로 학습을 하고 판단을 할 수 있게 한다는 뜻이다. 여기에서 기계가 학습하기 위한 재료가 필요한데 이때 재료를 흔히 빅데이터²⁹⁾라 부르며 ‘4차 산업혁명’의 또 다른 한 축을 담당하고 있다. 빅데이터는 기존의 방법으로 수집·분석이 불가능한 방대한 데이터기에 빅데이터의 수집·분석에 인공 지능(AI)이 필요하며, 반대로 인공 지능(AI)은 빅데이터 분석을 통해 학습하고 예측하며 발전하게 되는 것이다. 그러므로 ‘4차 산업혁명’에서 인공 지능(AI)과 빅데이터는 불가분의 관계이다.

29) 이전 방법이나 도구로 수집, 저장, 검색, 분석, 시각화 등이 어려운 정형 또는 비정형 데이터 세트

Ⅰ 인공지능 분류(Elements of AI) Ⅰ



A: 컴퓨터과학, B: 인공지능, C: 머신러닝(기계학습), D: 딥러닝, E: 빅데이터

이런 상황에서 인공지능(AI) 및 빅데이터 관련 진로에 관심을 갖는 학생들이 증가하는 것은 자연스러운 현상이다. 한국직업능력연구원의 조사 결과를 보면 2019~2021년 동안 중·고등학교 희망 직업 10순위 내에 컴퓨터공학자 또는 소프트웨어 개발자가 포함되어 있으며, 2021년은 2020년에 비해 순위가 상승했음을 알 수 있다.

Ⅰ 중·고생 희망 직업 순위 Ⅰ

학생의 희망 직업 순위 비교						
구분	중학생			고등학생		
	2019년	2020년	2021년	2019년	2020년	2021년
1	교사	교사	교사	교사	교사	교사
2	의사	의사	의사	경찰관	간호사	간호사
3	경찰관	경찰관	경찰관/ 수사관	간호사	생명·자연과학자 및 연구원	군인
4	운동선수	군인	운동선수	컴퓨터공학자/ 소프트웨어 개발자	군인	컴퓨터공학자/ 소프트웨어 개발자
5	뷰티 디자이너	운동선수	군인	군인	의사	경찰관/ 수사관
6	조리사(요리사)	공무원	공무원	생명·자연과학자 및 연구원	경찰관	공무원
7	군인	뷰티 디자이너	조리사 (요리사)	건축가/ 건축 디자이너	컴퓨터공학자/ 소프트웨어 개발자	의사
8	공무원	간호사	컴퓨터공학자/ 소프트웨어 개발자	항공기 승무원	뷰티 디자이너	생명과학자 및 연구원
9	컴퓨터공학자/ 소프트웨어 개발자	컴퓨터그래픽디자이너/ 일러스트레이터	뷰티 디자이너	공무원	의료·보건 관련직	경영자/CEO
10	간호사	조리사(요리사)	경영자/ CEO	경영자/ CEO	공무원	의료·보건 관련직

자료: 교육부 · 한국직업능력연구원(2019, 2020, 2021)

여기에 발맞춰 교육부는 ‘4차 산업혁명’ 시대를 준비하기 위해 ‘첨단 기술 분야 전문 인재 양성’이라는 목표로 2019년에 ‘4차 산업혁명’과 관련된 첨단 기술 관련 모집단위 신·증설 계획을 세워 결손인력을 활용한 대학의 관련학과 신·증설을 허용하였고, 추가로 학과 신설 수요가 인정되는 경우 국립대의 증원을 추진하였다. 또한 인공지능(AI)과 다른 분야의 전공(인문사회, 의료, 예술 등)을 융합한 융합전공을 개설하여 운영할 수 있게 되었다. 이에 따라 2020년도부터 주요 대학의 인공지능(AI) 및 빅데이터 관련학과가 신·증설되기 시작하였다.

나. 인공지능(AI) 및 빅데이터 관련 학과³⁰⁾

1) 2024학년도 인공지능(AI) 및 빅데이터 관련 학과

Ⅱ 2024학년도 수도권 대학 인공지능(AI) 관련 학과 Ⅱ

대학명	학과명	전체모집인원 (명)	수시 모집인원(명)				정시 모집인원 (명)
			계	교과	종합	논술	
가천대	인공지능전공	147	96	31	30	35	51
가톨릭대	인공지능학과	36	22	5	14	3	14
경기대	인공지능전공	37	25	11	14		12
경희대	인공지능학과	40	23	5	14	4	17
국민대	인공지능학부	42	25	12	13		17
동국대	AI소프트웨어융합학부	190	99	7	67	25 (인문4 자연21)	91 (인문8 자연83)
동덕여대	HCI사이언스전공	40	20	9	4	7	20
삼육대	인공지능융합학부	96	66	14	39	13	30
상명대(서울)	휴먼지능공학전공	71	40	26	14		31
서울과학기술대	인공지능응용학과	59	42	13	29		17
서울시립대	인공지능학과	18	6	2	4		12
성균관대	글로벌융합학부	50	40	10	20	10	10
성신여대	AI융합학부	122	72	26	30	16	50
세종대	인공지능학과	58	30	10	10	10	28
송실대	AI융합학부	76	28	7	15	6	48
연세대	인공지능학과	32	24	6	13	5	8
이화여대	인공지능전공	40	10		10		30 (자연22 인문8)
인하대	인공지능학과	50	33	9	17	7	17
중앙대	AI학과	40	20	5	10	5	20

30) 2024학년도 전형계획에 의거

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024학년도 수도권 대학 빅데이터 관련 학과 Ⅰ

대학명	학과명	전체모집인원 (명)	수시 모집인원(명)				정시 모집인원(명)	비고
			계	교과	종합	논술		
가톨릭대	데이터사이언스학과	34	22	5	14	3	12	
경희대	빅데이터응용학과(인문)	30	17	3	10	4	13	
고려대	데이터과학과	29	18	5	13		11	
국민대	시빅데이터융합경영학과(인문)	36	19	10	9		17	
	시빅데이터융합경영학과(자연)	30	18	10	8		12	
단국대	통계데이터사이언스학과	32	18	5	7	6	14	
동덕여대	데이터사이언스전공	50	26	12	5	9	24	
명지대	데이터테크놀로지전공	39	19	9	10		20	정시 응용소프트 웨어전공과 함께 학부모집
상명대(서울)	빅데이터융합전공	43	25	15	10		18	지능데이터 융합학부 모집(핀테크, 빅데이터, 스마트생산 전공)
서울시립대	국제관계학 (빅데이터분석학)	4			4			
	생명과학(빅데이터분석학)	2			2			
서울여대	데이터사이언스학과	38	20	4	16		18	
성신여대	통계학/빅데이터사이언스전공	53	35	5	24	6	18	
세종대	데이터사이언스학과	38	22	7	8	7	16	
이화여대	데이터사이언스학과	37	7		7		30(자연20 인문10)	
인하대	데이터사이언스학과	50	33	10	16	7	17	
한양대	데이터사이언스학부	80	50	10	40		30	

인공 지능(AI) 및 빅데이터와 관련 학과들은 대부분 개설 1~2년차이기에 입시 결과에 대한 데이터가 축적되지 않은 상태이다. 2022학년도에는 지역균형(학교장추천)전형의 신설로 기존 교과전형을 지역균형 전형으로 대체한 대학이 많으므로 올해 각 대학에서 공개하는 입시 결과를 확인하여 대학별 합격선을 살펴볼 필요가 있다.

일반적으로 신설 학과의 경우 대체로 대학의 지원이 많고 산업 수요에 맞춰 생긴 학과들이기에 졸업 후 전망이 좋으며, 학생들의 선호도와 경쟁률이 높은 편이다.

반면 학생들의 선호도와 산업 수요에만 맞춰 학과 명칭만 변경하거나 학과 신설만하고 교육과정은 기존 유사 학과와 크게 바뀌지 않은 경우도 있다. 그러므로 지원 전 교육과정 편제를 확인해 보는 것이 필요하다. 또한 인공지능(AI) 관련 학과는 특정 전공이라기보다 기계공학, 뇌인지과학, 바이오공학 등이 다양한 영역에 융합되는 학문이기에 학과 명칭만 바꾼다고 되는 게 아니므로 대학의 인프라, 교수진 등을 살펴봐야 한다.

2) 인공지능(AI) 및 빅데이터 관련 연계전공 운영

인공 지능(AI)은 다양한 분야에서 복합적으로 활용될 수 있기에 인공 지능(AI)이나 빅데이터와 관련 학과가 개설되지 않은 대학이라도 연계전공이나 복수전공, 부전공 등을 통해서 이수할 수 있도록 운영하고 있으므로 이에 대해서도 진로를 설정할 때 참고하여야 한다.

Ⅰ 인공 지능(AI) 관련 연계 전공 운영 대학 예시 Ⅰ

인공지능(AI)관련		빅데이터 관련	
대학명	연계전공명	대학명	연계전공명
고려대	인공지능융합전공	삼육대	데이터과학전공
서울대	연합전공 인공지능	서강대	빅데이터사이언스 연계전공
한양대(에리카)	융합전공(산업인공지능전공)	서울대	인문데이터과학 연계전공
		한양대	빅데이터융합전공

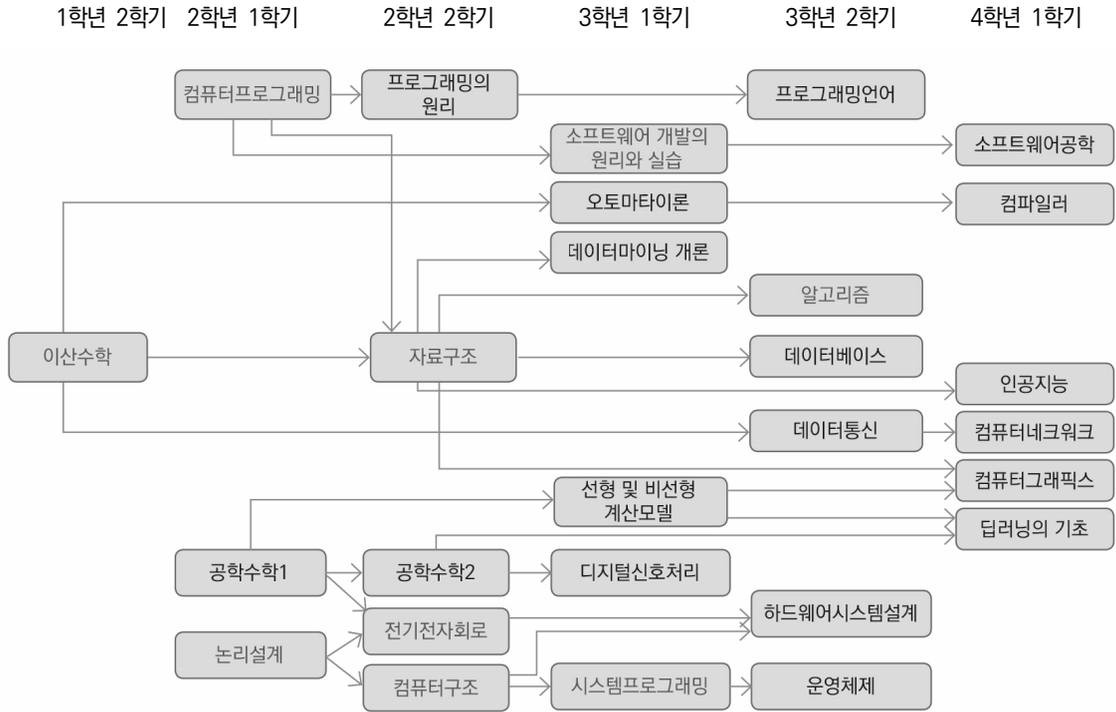
뿐만 아니라 빅데이터는 여러 분야의 데이터 수집·분석에 사용되기에 각 전공에서 전공과 빅데이터를 연계하는 교과로 개설하는 대학도 있다. 예를 들어 서울대 지리학과는 ‘공간정보분석(머신러닝)’ 교과를 언론정보학과는 ‘데이터 저널리즘’ 교과를 사회학과는 ‘소셜 빅데이터 조사분석 교과’를 개설하였다.

인공 지능(AI) 및 빅데이터가 사회 전반에 영향을 끼치고 응용될 수 밖에 없기에 앞으로 직접적인 학과가 아니더라도 관련 교과 또는 학과별 연계 전공이 많이 개설되게 될 것이다. 그러므로 반드시 인공 지능(AI) 또는 빅데이터 관련 진로를 준비하지 않는 학생이어도 평소에 인공 지능(AI)이나 빅데이터에 관심을 가질 필요가 있다.

3) 컴퓨터공학 및 통계학과와의 관계

Ⅰ 서울대 컴퓨터공학부 선수 교과목(서울대 홈페이지) Ⅰ

■ 교양필수 ■ 전공필수 ■ 전공내규필수 ■ 전공선택



인공 지능(AI) 학문은 전통적으로 컴퓨터학의 세부 분야로 연구되었기에 컴퓨터학과(소프트웨어학과)에서 인공 지능(AI) 관련 교과를 개설하는 경우가 많다. 컴퓨터학과에서도 인공 지능(AI) 관련 분야로의 학업설계가 가능한 것이다.

Ⅰ 인공 지능(AI)학과 미개설 대학 중 AI 교과를 운영하는 2024학년도 컴퓨터학과(소프트웨어) 개설 대학 Ⅰ

대학명	학과명	전체모집인원 (명)	수시 모집인원(명)				정시 모집인원(명)	비고
			계	교과	종합	논술		
건국대	컴퓨터공학부	143	83	21	38	24	60	
고려대	컴퓨터학과	110	67	20	47		43	
단국대	소프트웨어학과	80	49	12	18	19	31	
	컴퓨터공학과	45	27	6	10	11	18	
명지대	응용소프트웨어	39	19	9	10		20	정시 데이터테크놀 로지전공과 함께 학부모집
	컴퓨터공학과	91	47	23	24		44	
서강대	컴퓨터공학	94	57	11	34	12	37	
서울대	컴퓨터공학부	61			34		27	

대학명	학과명	전체모집인원 (명)	수시 모집인원(명)				정시 모집인원(명)	비고
			계	교과	종합	논술		
서울여대	소프트웨어융합학과	37	19	4	15		18	
숙명여대	컴퓨터공학전공	58	30	9	15	6	28	
	소프트웨어전공	29	15	4	7	4	14	
아주대	소프트웨어학과	97	71	11	50	10	26	
한양대	컴퓨터소프트웨어학부	143	82	17	49	16	61	

과거의 통계학과는 정형화된 데이터³¹⁾ 수집·분석을 중심으로 다루었지만, 최근에는 사회현상을 반영하여 비정형화된 데이터³²⁾를 포함하는 빅데이터를 다루고 있기에 통계학과에서도 역시 빅데이터 관련 진로를 설계할 수 있다. 특히 통계학과의 경우 전통적으로 인문·자연 여러 분야의 데이터를 바탕으로 연구하는 학문이었기에 대학에 따라서는 인문계열 모집단위로 선발하는 경우도 있다. 이 경우에는 수능에서 미적분과 기하를 요구하지 않는 경우도 있으니 살펴볼 필요가 있다.

선발 계열과 상관없이 학과의 교육과정은 동일하므로 수학 계산에 능숙해야 하며 통계 결과를 다양한 분야와 접목해 해석하는 역량이 필요하다. 즉, 수학적 기반 위에 가설을 세우고 그 가설이 맞는지, 어느 정도 신뢰도를 가지고 있는지를 판단해야 하므로 수학적 기반과 사회과학적 추론 능력이 동시에 요구 되는 것이다.

▮ 빅데이터학과 미개설 대학 중 빅데이터 교과를 운영하는 2024학년도 통계학과 개설 대학 ▮

대학명	학과명	전체모집인원 (명)	수시 모집인원(명)				정시 모집인원(명)	비고
			계	교과	종합	논술		
건국대	응용통계학과(인문)	43명	23	5	14	4	20	
동국대	통계학과	37명	21	6	11	4	16	
서울대	통계학과	27명	19		19		8	
서울시립대	통계학과	26명	14	5	9		12	
숙명여대	통계학과	39명	21	6	11	4	18	
연세대	응용통계학과(인문)	55명	25	10	10	5	30	
중앙대	응용통계학과(인문)	25명	7		7		18	

또한 많은 대학에서는 기존의 컴퓨터공학(소프트웨어) 및 통계학과를 유지한 채 새롭게 인공 지능(AI) 및 빅데이터 관련 학과를 신설한 상태이다. 그럴 경우 일정부분 겹치는 교육과정도 존재하지만 인공 지능(AI) 및 빅데이터에 특화된 학과를 따로 편성하였기에 교육과정을 비교하여 자신의 진로를 설정할 필요가 있다.

31) 텍스트 및 숫자로 구성된 데이터

32) 이미지·영상 등 다양한 형식으로 구성된 데이터

Ⅲ. 다양한 진로희망에 따른 대입 준비

Ⅰ 2024학년도 컴퓨터공학(소프트웨어)과와 인공지능(AI)학과 동시 개설 대학 Ⅰ

대학명	컴퓨터공학(소프트웨어)		인공지능관련
가톨릭대	컴퓨터정보공학부		인공지능학과
경기대	컴퓨터공학전공		인공지능전공
경희대	컴퓨터공학과	소프트웨어융합대학	인공지능학과
국민대	소프트웨어학부		인공지능학부
동국대	컴퓨터공학		AI융합학부(인문/자연)
동덕여대	컴퓨터학과		HCI사이언스전공
삼육대	컴퓨터공학부		인공지능융합학부
상명대	컴퓨터과학전공		휴먼지능공학전공
서울과기대	컴퓨터공학과		인공지능응용학과
서울시립대	전자전기컴퓨터공학부	컴퓨터과학부	인공지능학과
성균관대	소프트웨어학		글로벌융합학부
성신여대	컴퓨터공학과		AI융합학부
세종대	컴퓨터공학과	소프트웨어학과	인공지능
송실대	컴퓨터학부	소프트웨어학부	AI융합학부
연세대	컴퓨터과학과		인공지능학과
이화여대	컴퓨터공학전공(자연/인문)		인공지능전공(인문/자연)
인하대	컴퓨터공학과		인공지능학과
중앙대	소프트웨어학부		SI학과

Ⅰ 2024학년도 통계학과와 빅데이터학과 동시 개설 대학 Ⅰ

대학명	통계학과	빅데이터관련
고려대	통계학과(인문)	데이터과학과
동덕여대	정보통계학과	데이터사이언스전공
세종대	수리통계학부	데이터사이언스학과
이화여대	통계학과	데이터사이언스학과
인하대	통계학과	데이터사이언스학과

예를 들어 중앙대는 소프트웨어학부에서 엔터프라이즈SW 트랙과 스마트 IoT트랙, 인공지능 트랙, 디지털미디어트랙을 운영해 왔는데, 4차 산업혁명에 대응하기 위하여 2021년에 AI학과를 신설하였다. 교육과정을 비교해 보면 AI학과에서 소셜네트워크분석, 음성인식분석과 같은 인공지능 관련 심화교과가 더 개설되어 있음을 확인할 수 있다.

Ⅱ 중앙대 소프트웨어학부와 AI학과의 교과과정 비교 Ⅱ

학 년	소프트웨어학부	AI 학과
1	미적분학, 기초프로그래밍, 일반물리, 일반물리실험, 프로그래밍, 논리회로, 선형대수학, 이산수학, 창의적설계, 오픈소스SW와 파이썬프로그래밍	미적분학, 기초프로그래밍(Python), 인공지능개론, 선형대수학, 이산수학, 인공지능설계, 프로그래밍(C/C++), 오픈소스SW
2	자료구조, 컴퓨터구조, 프로그래밍언어론, 감성컴퓨팅, 소프트웨어프로젝트, 컴퓨터시스템 및 어셈블리어언어, 확률 및 통계, 객체지향프로그래밍, 오토마타와 형식언어, 데이터베이스설계	자료구조, 확률 및 통계, 인공지능수학, 객체지향프로그래밍(Java), 알고리즘, 모바일프로그래밍, 데이터베이스설계, 멀티코어컴퓨팅
3	알고리즘, 수치해석, 오픈소스SW프로젝트, 운영체제, 컴파일러, 소프트웨어공학, 신호및시스템, 리눅스시스템 응용설계, 모바일앱개발, 비즈니스 인텔리전스, 산업체해즈온프로젝트, 캡스톤디자인 I, 컴퓨터통신, 인공지능, 휴먼인터페이스미디어, 고급IoT프로젝트, 코딩부트캠프, 영상처리, 컴퓨터그래픽스	기계학습, 데이터처리와분석, 탐색과최적화, 인공지능정보 보안, 인공신경망, 빅데이터, 강화학습, 패턴인식
4	데이터베이스시스템, 네트워크응용설계, 생체인식및응용, 자연어처리 및 정보검색, 정보보호이론, 캡스톤디자인 II, 무선이동통신, 패턴인식, 멀티코어컴퓨팅, 머신러닝, 웹서비스, 영상그래픽스응용, 컴퓨터비전, 내장형시스템설계, 머신러닝프로젝트, 빅데이터, 설계패턴, 정보표준화, 컴퓨터게임설계, 기상증강혼합현실, 융합IoT프로젝트설계, 로봇비전프로젝트	컴퓨터비전, 자연어처리, 소셜네트워크분석, 음성인식, 로보틱스, 컴퓨터비전프로젝트, 자연어처리프로젝트, 소셜네트워크분석프로젝트, 음성인식프로젝트, 로보틱스프로젝트

다. 인공 지능(AI) 및 빅데이터 관련 학과를 위한 준비

인공 지능(AI)이나 빅데이터 관련 학과를 고민하는 학생들은 컴퓨터 활용 능력을 가장 중요하게 생각하여 학교에서 정보 관련 과목 이수와 성적, 그리고 코딩을 포함한 컴퓨터 관련 활동에 초점을 맞추는 경우가 많다. 하지만 인공 지능(AI) 및 빅데이터 관련 학과에서 배우는 교육과정을 살펴보면 미적분·공간도형·벡터·확률·통계·행렬 등 수학적 기초 능력을 바탕으로 한 수리적 문제 해결 능력이 중요함을 알 수 있다. 실제로 인공 지능(AI)에서 이미지를 다룰 때 빠르게 변하는 픽셀값을 찾으려면 미분을 이해해야 하고, 주어진 조건에서 다음 상황을 예측하고 새로운 것을 만들려면 주어진 조건들의 확률값을 계산하고 조합해야 한다. 그러므로 고등학교에서 배우는 수학 I, 수학 II, 확률과통계, 미적분, 기하의 과목에서 수학적 역량을 기르는 것이 필요하다.

또한, 컴퓨터라는 기계에 대한 물리학적 개념과 뇌과학이나 인공 지능(AI) 인지망과 관련해 생명과학과의 연관성도 높다. 그리고 인공 지능(AI)과 빅데이터를 포함한 컴퓨터공학 분야는 권위 있는 해외 학회에서 발표되는 논문들을 바탕으로 기술이 빠르게 갱신되며, 관련 용어나 기술 문서들이 대부분 영어이므로 영문을 빠르고 정확하게 읽을 수 있는 능력 역시 필요하다. 그러므로 수학과 과학 및 영어에서 기본적인

역량을 쌓는 것이 우선 되어야 한다. 그런 후 정보교과나 인공 지능(AI) 관련 진로 선택과목을 이수하여 자신의 관심사를 드러내는 것이 필요하다.

인공 지능(AI) 관련 고등학교 교과로는 <정보과학>, <프로그래밍>, <빅데이터분석>, <데이터과학>, <인공지능>, <인공지능 수학> 등이 있다. 학교에서 관련교과가 개설되지 않은 경우 공동교육과정을 활용할 수 있다. 정보 및 컴퓨터 교과목에서는 코딩이나 빅데이터 분석 등을 경험하고 그 과정을 통해 인공 지능(AI)의 기법이나 딥러닝, 머신러닝 등 인공지능 관련 개념을 학습하는 것이 필요하다.

그런 후 기본적인 코딩능력을 활용하여 주변의 문제를 해결하는 경험을 해보는 것이 중요한데 이럴 때 필요한 것은 데이터이다. [인공지능 국가전략의 'AI 인프라' 전략에 의하여 공공·민간 데이터가 많이 개방되어 있으므로, 공공데이터포털에서 문제를 해결하는데 도움이 되는 데이터를 찾아볼 수 있다. 그리고 데이터를 활용하여 어떻게 문제를 해결할 수 있을지 구상해 볼 수도 있다.

Ⅰ 공공데이터포털(<https://www.data.go.kr/>) Ⅰ



예를 들면 안전한 환경을 위해서 동네의 'CCTV 설치 데이터'를 활용하여 CCTV를 더 설치해야 하는 지역을 알아본다든지, '지하철 승하차 인원 정보'를 활용하여 코로나19를 대비한 승객 분산 방법을 제안해보는 것 등이 있다.

또한 인공 지능(AI)이나 빅데이터의 경우 다양한 분야에서 활용될 수 있기 때문에 자연·과학분야에 한정된 것이 아닌 인문·사회와 결합된 융복합분야로 바라봐야 한다. 그러므로 고등학교때 철학, 경제, 정치 등 인문·사회 분야에 대한 수업이나 독서를 활용하여 해당 분야에 대한 기초를 쌓아두는 것이 필요하다.

라. 기타 4차 산업 혁명 관련 첨단학과

인공 지능(AI)과 빅데이터 관련 학과 외에도 4차 산업 혁명을 대비하여 고려할 수 있는 첨단학과들은 다양하게 존재한다. 그 중 미래자동차 관련학과는 자율주행이 현실화 되면서 주목을 받고 있다. 이 학과들은 대부분 인공 지능(AI)과 밀접한 관련이 있기에 인공 지능(AI) 관련학과를 준비하는 학생들에게 또 다른 진로 설정이 가능한 학과이다.

Ⅱ 2024학년도 미래자동차 관련 학과 Ⅱ

대학명	학과명	전체모집인원 (명)	수시 모집인원(명)				정시 모집인원(명)	비고
			계	교과	종합	논술		
건국대	스마트운행체공학과	41	20	6	10	4	21	
국민대	자동차공학과	75	47	19	28		28	현대자동차 트랙
	자동차IT융합학과	43	27	10	17		16	
단국대	모바일시스템공학과							
서울과학기술대	기계자동차공학과	164	101	40	35	26	63	
인하대	스마트모빌리티공학과							
한양대	미래자동차공학과	43	22	5	12	5	21	

또한, 4차 산업혁명 시대에 반도체의 수요는 폭발적으로 증가할 것이므로 기존 반도체 학과들 역시 여전히 큰 관심을 받고 있으며, 계약학과 역시 지속적으로 늘어날 계획이므로 눈여겨 볼 만하다.

Ⅱ 2024학년도 반도체 관련 학과 Ⅱ

대학명	학과명	전체모집인원 (명)	수시 모집인원(명)				정시 모집인원(명)	비고
			계	교과	종합	논술		
고려대	반도체공학과	30	20		20		10	SK하이닉스
동국대	물리반도체과학부	60	33	10	16	7	27	
서강대	시스템반도체학과	30	20	3	14	3	10	SK하이닉스
서울과기대	지능형반도체공학과	29	21	7	14		8	
서울시립대	나노반도체물리학	2			2			
성균관대	반도체시스템공학과	80	60	10	40	10	20	삼성전자
연세대	시스템반도체공학과	50	40	10	23	7	10	삼성전자
POSTECH	반도체공학과	40			40			삼성전자
KAIST ³³⁾	반도체시스템공학과	95			90		5	삼성전자

33) 2024학년도 전형계획에 반영이 되지 않아 2023학년도 전형계획의 내용 반영

IV

대입 환경 변화에 대응한 학교생활과 진학지도

1. 과목 선택 지도를 통한 학생부종합전형과 수능 대비
2. 학생부 종합전형 가이드북 분석
(건국, 동국, 중앙대 가이드북 비교 분석)



IV. 대입 환경 변화에 대응한 학교생활과 진학지도

1. 과목 선택 지도를 통한 학생부종합전형과 수능 대비



가. 교육과정의 의미와 이해

- 1) 교육과정은 해당시기의 학생이 길러야 할 역량을 교과와 활동을 통하여 성장할 수 있도록 구성되며, 국가-교육청-학교 수준에 따라 고려할 요소가 다르다.
- 2) 단위학교에서는 학교의 상황에 맞는 교육과정을 편성 및 운영하여 단위학교의 교육철학에 맞는 인재를 배출해야 한다.
- 3) 특히, 2015개정 교육과정은 학교의 교육철학과 함께 학생의 다양한 수요를 반영하여 학생 선택 중심의 교육 과정을 편성 및 운영해야 하므로 교육과정에 대한 이해와 방향성을 모든 구성원이 정확하게 아는 것이 중요하다.
- 4) 교육과정은 학생이 3년간 이수해야 하는 경로를 의미하므로 학생의 흥미와 역량에 맞는 교육 과정을 선택하도록 도와주어야 한다. 대부분의 일반계 고교 학생의 경우 교육과정의 끝은 고등 교육기관에 진학하는 대입이 있으므로 진학지도를 고려한 과목 선택 지도가 필요하다.
- 5) 교사는 과목의 특성 등 교육과정의 이해와 함께 대입에 대한 이해를 해야 하며 학생부위주 전형에 대한 평가도 알아야 한다.

나. 2015 개정 교육과정의 이해

1) 2015 개정 교육과정의 특징

- 2015 개정 교육과정의 핵심은 인문·사회·과학기술 기초 소양을 균형 있게 함양하고 학생의 적성과 진로에 따른 선택 학습을 강화하는 것이다.
- 2015 개정 교육과정에서는 기존의 문·이과 구분을 두지 않도록 하고 있는데, 이는 특정 교과에 치중한 편성을 하지 않도록 하자는 것이다. 문·이과는 대학의 학과 구분을 고려하여 나눈 것인데, 현재는 문·이과로 구분하지 않는 모집 단위가 늘고 있다. 간호학과, 건축학과, 경영학과, 의류학과,

통계학과 등이 이에 해당한다. 경영, 경제, 통계학과 등의 학과는 문과 계열로 구분되어 있지만, 예전의 문과 계열 학생이 이수하지 않았던 수준의 수학 교과 학습이 필요하다.

- 고등학교 교육과정은 교과(군)와 창의적 체험활동으로 나뉜다. 교과는 보통 교과와 전문 교과로 구분된다. 보통 교과에는 모든 학생이 이수하는 ‘공통 과목’이 있으며, ‘일반 선택’과 ‘진로 선택’으로 구분되는 선택 과목이 있다. 1학년에서 ‘공통 과목’을 통해 기초 소양을 함양한 후 2, 3학년에서는 학생 각자의 진로와 적성에 따라 과목 선택을 하도록 하고 있다.

2) 2015 개정 교육과정의 편제



- 2015 개정 교육과정의 편제는 교과와 창의적 체험활동으로 구분, 교과는 보통 교과와 전문 교과로 구분하여 운영된다.
- 보통 교과는 필수 이수를 권장하는 공통 과목과 선택 이수가 가능한 선택과목이 있다. 선택 과목은 일반 선택과 진로 선택으로 구분하여 구성의 특성에 맞게 이수를 권장한다.
- 전문 교과는 과학계열, 국제계열 등 특수목적고등학교(산업수요 맞춤형고 제외)에서 편성하는 전문 교과 I 과 특성화고(산업수요 맞춤형고 포함)에서 편성 운영하는 전문 교과II로 구분한다.

3) 고등학교 보통 교과 교과목

교과 영역	교과(군)	공통 과목	선택 과목	
			일반 선택	진로 선택
기초	국어	국어	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학	실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기
	수학	수학	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계	실용 수학, 기하, 경제 수학, 수학과제 탐구, 기본수학, 인공지능 수학

IV. 대입 환경 변화에 대응한 학교생활과 진학지도

교과 영역	교과(군)	공통 과목	선택 과목	
			일반 선택	진로 선택
	영어	영어	영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II	기본영어, 실용 영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미 문학 읽기
	한국사	한국사		
탐구	사회 (역사/도덕포함)	통합사회	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리
	과학	통합과학 과학탐구실험	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 과학사, 생활과 과학, 융합과학
체육·예술	체육		체육, 운동과 건강	스포츠 생활, 체육 탐구
	예술		음악, 미술, 연극	음악 연주, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평
생활·교양	기술·가정		기술·가정, 정보	농업 생명 과학, 공학 일반, 창의 경영, 해양 문화와 기술, 가정과학, 지식 재산 일반, 인공지능기초
	제2외국어		독일어 I, 일본어 I, 프랑스어 I, 러시아어 I, 스페인어 I, 아랍어 I, 중국어 I, 베트남어 I	독일어 II, 일본어 II, 프랑스어 II, 러시아어 II, 스페인어 II, 아랍어 II, 중국어 II, 베트남어 II
	한문		한문 I	한문 II
	교양		철학, 논리학, 심리학, 교육학, 종교학, 진로와 직업, 보건, 환경, 실용 경제, 논술	

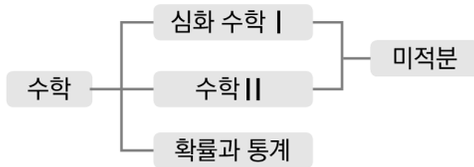
- 2015 개정 교육과정의 보통 교과 선택 과목은 일반 선택과 진로 선택으로 구분하여 선택하며 다음과 같은 특성으로 구성되어 있다.

일반 선택	• 고등학교 단계에서 교과별 학문에 대해 기본적으로 이해해야 하는 내용으로 구성된 과목으로, 모든 학생이 폭넓게 선택할 수 있는 과목으로 구성
진로 선택	• 학생이 자신의 적성과 진로에 따라 선택할 수 있는 과목으로, 교과 융합학습, 진로 안내학습, 교과별 심화학습, 실생활 체험학습 등이 가능한 과목으로 구성

- 단위학교에서는 보통 교과를 중심으로 교육과정을 편성하고 특히, 일반 선택 과목을 충분히 편성해야 한다. 학생의 관심과 역량에 따라 진로 선택 과목을 이수할 수 있으며 전문 교과도 진로 선택으로 선택하여 이수할 수 있다.

- 선택 과목 중에서 수학, 과학, 한문, 제2외국어 교과처럼 I과 II로 구분하여 위계성을 가지는 과목은 특별한 경우를 제외하고 위계를 준수하도록 지도해야 한다.

Ⅰ 일반 선택 과목의 위계 Ⅰ



Ⅰ 진로 선택 과목의 위계 Ⅰ



Ⅰ 전문 교과목의 위계 Ⅰ



- 전문 교과를 선택할 경우 관련한 일반 선택 과목의 이수와 이수정도, 선이수 과목의 이해정도, 실험실습실 활용 등 유의미한 이수 가능 여부, 학교 밖 교육과정의 이수 등을 고려하여 선택하도록 지도해야 한다. 교과학습발달상황(원점수 등 성적분포, 세부능력 및 특기사항), 전형 내 면접고사 등의 요소로 동기와 역량을 확인하는 과정이 있으므로 대입에 유리하다는 판단만으로 전문 교과 선택을 고려하지 않도록 해야 한다.

Ⅰ 전문 교과 I 과목의 선이수 추천 과목 (예시) Ⅰ

구분	과목	선이수 과목(공통과목제외)
국제	지역 이해	세계지리
	현대 세계의 변화	세계사
	국제 경제	경제
	국제 정치, 국제법, 국제 관계와 국제기구	정치와 법
	비교 문화, 한국사회의 이해	사회·문화
	세계 문제와 미래 사회	사회·문화, 정치와 법
	사회과제 연구	사회탐구 방법
과학	고급 물리학, 물리학 실험	물리학 I 또는 물리학 II
	화학 실험	고급 화학
	고급 생명과학, 생명과학 실험	생명과학 I, 생명과학 II

4) 일반고(자율고 포함)와 특목고(산업수요 맞춤형 고등학교 제외)의 단위 배당기준

	교과 영역	교과(군)	공통 과목(단위)	필수 이수 단위	자율 편성 단위
교과(군)	기초	국어	국어(8)	10	학생의 적성과 진로를 고려하여 편성
		수학	수학(8)	10	
		영어	영어(8)	10	
		한국사	한국사(6)	6	
	탐구	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)	10	
		과학	통합과학(8) 과학탐구실험(2)	12	
	체육·예술	체육		10	
		예술		10	
	생활·교양	기술·가정/ 제2외국어/한문/교양		16	
	소계				
창의적 체험활동				24(408시간)	
총 이수 단위				204	

- ① 1단위는 50분을 기준으로 하여 17회를 이수하는 수업량이다. 단, 1회는 학교가 자율적으로 운영할 수 있다.
- ② 1시간의 수업은 50분을 원칙으로 하되, 기후 및 계절, 학생의 발달 정도, 학습 내용의 성격, 학교 실정 등을 고려하여 탄력적으로 편성·운영할 수 있다.
- ③ 공통 과목은 2단위 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사는 6단위 이상 이수하되 2개 학기 이상 편성하도록 한다.
- ④ 과학탐구실험은 이수 단위 증감 없이 편성·운영하는 것을 원칙으로 하되, 과학 계열, 체육 계열, 예술 계열 고등학교의 경우 학교 실정에 따라 탄력적으로 운영할 수 있다.
- ⑤ 필수 이수 단위의 단위 수는 해당 교과(군)의 '최소 이수 단위'로 공통 과목 단위 수를 포함한다. 특수 목적 고등학교와 자율형 사립 고등학교의 경우 예술 교과(군)는 5단위 이상, 생활·교양 영역은 12단위 이상 이수할 것을 권장한다.
- ⑥ 기초 교과 영역 이수 단위 총합은 교과 총 이수 단위의 50%를 초과하지 않도록 한다.
- ⑦ 창의적 체험활동의 단위는 최소 이수 단위이며 ()안의 숫자는 이수 단위를 이수 시간 수로 환산한 것이다.
- ⑧ 총 이수 단위 수는 고등학교 3년간 이수해야 할 '최소 이수 단위'를 의미한다.

참고

2023학년도 입학생의 경우 '단위'는 '학점'으로 변경되며, 총 이수단위 204단위가 192학점 최저 이수학점으로 변경된다. 과목별 영역별 필수 이수 단위, 과목 등의 변화는 없지만 2025학년도 고교학점제 도입을 대비하여 학기별 학점 축소, 일과의 조정 등에 대한 단위학교의 협의가 예상된다.

다. 과목 선택 시 고려사항

과목 선택 지도를 할 때 학생의 관심, 흥미, 역량 등을 고려하는 것을 기본으로 하되 대학의 지원자격, 권고 사항, 대학수학능력시험의 구조 등 교육환경의 변화에 대한 부분과 과목에 대한 이해도 고려해야 한다.

1) 대학 지원과 관련한 고려사항

대부분의 대학은 과목 이수에 대한 제한을 두는 경우는 거의 없다. 다만, 다음의 대학에서는 대입 전형시행계획, 모집요강 등을 통하여 이수권장과목, 평가, 수능응시영역 등에 대한 안내를 하고 있어 사전에 전형적합성을 판단하고 학생의 역량과 관심을 나타낼 수 있는 과목을 선택하도록 지도해야 한다.

가) 이수과목 및 범위에 대한 권장

많은 대학이 학생부종합전형을 중심으로 이수를 권장하는 과목에 대하여 전형계획, 모집요강, 학생부 종합전형 가이드북 등을 통해 안내하고 있으나 이수 여부에 대한 자격 제한을 두고 있지는 않다. 관심 있는 모집단위와 관련하여 명시된 권장 과목을 참고하여 이수하도록 지도하되 이수여부가 자격기준이나 합격기준에 해당하기보다는 과목선택을 시작으로 올바른 학습을 하도록 지도해야 한다.

예시

서울대학교 2024학년도 시행계획: 전공 연계 교과이수 과목 안내

- 핵심 권장과목 : 학과(부)에서 공부하기 위해 필수적으로 이수를 권장하는 과목
- 권장과목 : 학과(부)에서 공부하기 위해 이수를 권장하는 과목

모집단위	핵심 권장과목	권장과목
경제학부		미적분, 확률과 통계
농경제사회학부		미적분, 확률과 통계
식물생산과학부	생명과학 II	화학 II, 미적분, 확률과 통계, 기하
식품·동물생명공학부	화학 II, 생명과학 II	

IV. 대입 환경 변화에 대응한 학교생활과 진학지도

모집단위	핵심 권장과목	권장과목
응용생물화학부	화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ	미적분, 확률과 통계, 기하
조경·지역시스템공학부	미적분, 기하	물리학Ⅱ, 확률과 통계
바이오시스템·소재학부	미적분, 기하	물리학Ⅱ 또는 화학Ⅱ
지리교육과		한국지리, 세계지리, 여행지리
수학교육과	미적분, 확률과 통계, 기하	
물리교육과	물리학Ⅱ	미적분, 확률과 통계, 기하
화학교육과	화학Ⅱ	미적분, 확률과 통계, 기하
생물교육과	생명과학Ⅱ	화학Ⅱ, 미적분, 확률과 통계
지구과학교육과	지구과학Ⅰ	지구과학Ⅱ, 미적분, 확률과 통계, 기하
식품영양학과	화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ	
의류학과		화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ 또는 확률과 통계
수의예과	생명과학Ⅱ	미적분, 확률과 통계
약학계열	화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ	미적분, 확률과 통계
의예과	생명과학Ⅰ	생명과학Ⅱ, 미적분, 확률과 통계, 기하
자유전공학부		미적분, 확률과 통계
수리과학부	미적분, 확률과 통계, 기하	
통계학과	미적분, 확률과 통계, 기하	
물리·천문학부-물리학전공	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	확률과 통계
물리·천문학부-천문학전공	지구과학Ⅰ, 미적분, 기하	지구과학Ⅱ, 물리학Ⅱ, 확률과 통계
화학부	화학Ⅱ, 미적분	확률과 통계, 기하
생명과학부	생명과학Ⅱ, 미적분	화학Ⅱ, 확률과 통계, 기하
지구환경과학부	물리학Ⅱ 또는 화학Ⅱ 또는 지구과학Ⅱ, 미적분	확률과 통계, 기하
간호대학		생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ
공과대학-광역	미적분, 확률과 통계	기하
건설환경공학부	미적분, 기하	확률과 통계
기계공학부	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	확률과 통계
재료공학부	미적분, 기하	물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 확률과 통계
전기·정보공학부	물리학Ⅱ, 미적분	확률과 통계, 기하
컴퓨터공학부	미적분, 확률과 통계	
화학생물공학부	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	화학Ⅱ 또는 생명과학Ⅱ
건축학과		미적분
산업공학과	미적분	확률과 통계
에너지자원공학과	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	확률과 통계
원자핵공학과	물리학Ⅱ, 미적분	
조선해양공학과	물리학Ⅰ, 미적분, 기하	확률과 통계
항공우주공학과	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	지구과학Ⅱ, 확률과 통계

예시

서울시립대학교 모집단위별 인재상(공과대학 예시)

- 전자전기컴퓨터공학부
 - 수학과 물리에 대한 풍부한 기초지식을 지니고 있으며 우수한 외국어 능력을 갖춘 학생
 - 전자전기컴퓨터공학 기술에 대한 탐구 의욕이 강하며 창의적인 사고를 할 수 있는 학생
 - 다양한 의견들을 통합할 수 있는 리더로서의 능력을 지니고 있으며 미래의 목표를 설정하고 끊임없이 노력하는 학생
- 화학공학과
 - 기초 과학 및 수학 교과목에 대해 깊은 소양을 갖춘 학생
 - 공학적 응용에서 요구되는 창의적이고 분석적인 사고력을 겸비한 학생
 - 타인과 공동목표를 위해 협동하는 능력 및 다양한 의견들을 통합할 수 있는 리더십을 갖춘 학생
- 기계정보공학과
 - 수학 및 기초 과학(물리)에 대한 학업성취도가 높은 학생
 - 기계 및 정보 과학기술에 흥미가 높으며 창의적인 사고력이 있는 학생
 - 타인과 협동하는 리더십을 갖춘 학생
- 신소재공학과
 - 기초 교과(수학, 물리, 화학) 및 외국어 능력 성취도가 우수하고, 자신의 생각을 논리 정연한 글로써 나타낼 수 있는 학생
 - 단순히 학점만을 위한 공부가 아니라, 전공학문에 대한 흥미와 호기심을 바탕으로 창의적인 질문을 생각해 내고 그에 대한 해답을 찾기 위해 끊임없이 탐구하는 학생
 - 타인을 배려하고 전체 속에서 자신의 역할을 스스로 찾아 수행해 가며, 원활한 의사소통 능력을 발휘하여 팀워크를 세워나가는 학생
- 토목공학과
 - 공학 이수를 위한 기초 교과(수학, 물리, 화학, 지구과학) 성취도가 우수하며, 전공에 대한 흥미를 가진 학생
 - 공학 기술에 대한 관심을 바탕으로 한 창의성과 자기주도적 학습 능력을 가지고 있는 학생
 - 사회적 문제들에 대한 이해도를 바탕으로 자신의 경험과 생각을 논리적으로 표현할 수 있으며, 타인과의 협동 능력을 갖춘 학생
- 컴퓨터과학부
 - 수학, 기초 과학에 대한 지식 및 외국어 능력을 갖춘 학생
 - 컴퓨터 및 정보·과학기술에 흥미가 높으며 창의적이고 자기주도적인 문제해결 능력을 갖춘 학생
 - 의사소통 능력 및 협동 능력을 갖춘 학생
- 인공지능학과
 - 수리적 지식을 바탕으로 논리적 사고에 강하며 과학 및 공학 지식과 결합된 종합적 통찰력을 갖춘 학생
 - 원리에 대한 지적 호기심과 창의적인 사고뿐만 아니라 이를 실현할 수 있는 실용적 마인드를 갖춘 학생
 - 소통하고 교류하며 냉철한 책임감과 따스한 인간미를 갖춘 열린 마음의 윤리적인 인재

부산대학교의 경우 지원자격의 제한은 없지만 학생부 반영방법에 의해 일정 범위를 이수하지 못하면 평가과정에서 불합격처리가 되므로 지원 전 이수 범위 확인이 필요하다.

예시

부산대학교 2023학년도 수시모집요강의 학교생활기록부 반영방법 중

【일반선택과목 반영방법 유의사항】

- 석차등급이 기재되는 일반선택과목을 10과목 이상 이수하여야 하며, 석차등급이 기재되는 일반선택과목을 10과목 미만 이수할 경우 성적 산출 대상에서 제외되어 불합격 처리됩니다.
 - ※ 동일 교과목이 학기별 단위수가 분리되어 있어도 1과목으로 인정합니다.
 - ※ 일반선택과목은 석차등급을 받은 과목에 한해 반영과목 수로 인정합니다.
- 일반선택과목 인정범위는 지정교과 내 석차등급이 기재되는 일반선택 및 전문교과 I 의 과목입니다.

나) 대입 전형 중 교육과정에 대한 평가

대입 전형 중에는 대표적으로 학생부(종합)위주전형을 중심으로 학교생활기록부의 종합평가를 통해 학생의 해당 대학에서 학업 수행이 가능한지를 정성적으로 평가한다.

종합평가는 학업 결과 또는 교육과정의 선택만을 유의미하게 평가하지 않는다. 과목을 선택한 이후 수업 참여의 모습, 평가의 참여와 결과, 지적 호기심의 발현 정도와 해결 방안, 학습한 개념요소의 활용 등을 학업 역량, 진로 역량의 관점에서 평가한다.

예시

건국대학교 학생부종합전형 공통 평가요소 및 평가항목 중 교육과정 관련내용

평가요소	평가항목	정의	세부 평가 내용
학업 역량	학업 성취도	고교 교육과정에서 이수한 교과목의 성취수준이나 학업 발전의 정도	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 수학에 필요한 기본 교과목(예 : 국어, 수학, 영어, 사회/과학 등)의 교과성적은 적절한가? • 그 외 교과목(예 : 예술·체육, 기술·가정/정보, 제2 외국어/한문, 교양 등)의 교과성적은 어느 정도인가? • 유난히 소홀한 과목이 있는가? • 학기별/학년별 성적의 추이는 어떠한가?
	학업태도	학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력	<ul style="list-style-type: none"> • 성취동기와 목표의식을 가지고 자발적으로 학습하려는 의지가 있는가? • 새로운 지식을 획득하기 위해 자기주도적으로 노력하고 있는가? • 교과 수업에 적극적으로 참여해 수업 내용을 이해하려는 태도와 열정이 있는가?

평가요소	평가항목	정의	세부 평가 내용
	탐구력	지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력	<ul style="list-style-type: none"> 교과와 각종 탐구활동 등을 통해 지식을 확장하려고 노력하고 있는가? 교과와 각종 탐구활동에서 구체적인 성과를 보이고 있는가? 교내 활동에서 학문에 대한 열의와 지적 관심이 드러나고 있는가?
진로 역량	전공(계열) 관련 교과 이수 노력	고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도	<ul style="list-style-type: none"> 전공(계열)과 관련된 과목을 적절하게 선택하고 이수한 과목은 얼마나 되는가? 전공(계열)과 관련된 과목을 이수하기 위하여 추가적인 노력을 하였는가? (예 : 학교 간 협력교육과정, 온라인수업, 소인수 선택 과목 등) 선택과목(일반/진로)은 교과목 학습단계(위계)에 따라 이수하였는가?
	전공(계열) 관련 교과 성취도	고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업 성취 수준	<ul style="list-style-type: none"> 전공(계열)과 관련된 과목의 석차등급/성취도, 원점수, 평균, 표준편차, 이수단위, 수강자수, 성취도별 분포비율 등을 종합적으로 고려한 성취 수준은 적절한가? 전공(계열)과 관련된 동일 교과 내 일반선택과목 대비 진로선택 과목의 성취수준은 어떠한가?
	진로 탐색 활동과 경험	자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도	<ul style="list-style-type: none"> 자신의 관심 분야나 흥미와 관련한 다양한 활동에 참여하여 노력한 경험이 있는가? 교과 활동이나 창의적 체험활동에서 전공(계열)에 대한 관심을 가지고 탐색한 경험이 있는가?

2022대입부터는 고려대, 동국대, 성균관대 등이 교과전형에서, 2023대입부터는 건국대가 교과전형, 서울대가 수능위주 전형에서 학교생활기록부를 정성적으로 평가하고 있거나 평가할 예정이다. 즉, 학생부종합전형 이외의 전형에서도 학령인구의 감소, 교육과정의 변화(성취평가제 도입), 고교 교육 과정에 대한 관심 등으로 인해 학교생활기록부를 정성적으로 평가하고 있다.

IV. 대입 환경 변화에 대응한 학교생활과 진학지도

예시

2024학년도 대입 교과전형 분류(예시)		
전형분류		대학
학생부 100	교과 100	덕성여대, 동덕여대, 성균관대*, 세종대, 한국항공대, 한국외대, 홍익대, 강원대, 전남대, 전북대, 충북대 등
	교과 + 비교과 (출결, 봉사 등)	경기대, 중앙대 등
학생부 + 면접	[1단계] 학생부 [2단계] 면접	가천대, 건국대(글로벌)(의예), 건양대(의예), 경인교대, 계명대(의예), 고신대(의예, 간호), 대전대, 대진대, 명지대(교과면접), 삼육대(약학), 서울교대, 이화여대, 강원대(사범), 고려대(세종)(약학), 서울교대, 연세대, 연세대(미래)(의예) 등
	학생부+면접	
학생부 + 서류	학생부 + 서류평가	건국대, 경북대, 경희대, 고려대, 동국대, 부산대 등

* 성균관대: 교과100(공통/일반선택 80+진로선택/전문교과 20, 공통/일반선택:정량평가, 진로선택/전문교과:정성평가)

예시

건국대학교 2024학년도 입학전형시행계획 중			
1. 학생부교과(KU지역균형) 학교생활기록부(교과) 반영			
가. 반영교과에 해당하는 전체 과목의 석차등급을 본교 학생부 성적 산출식에 따라 이수단위를 적용하여 반영			
나. 진로선택과목은 정량적으로 반영하지 않고 '정성평가'로만 반영			
2. 평가방법 및 제출서류 요약			
전형명	평가방법		
	서류평가	학생부(교과)	면접평가
학생부교과(KU지역균형)	정성	정량	×

예시

서울대학교 2023학년도 지역균형전형, 일반전형 정시모집 교과평가			
• 교과평가는 학교생활기록부의 교과학습발달상황(① 교과 이수 현황, ② 교과 학업성적, ③ 세부능력 및 특기 사항)만 반영하여 모집단위 관련 학문 분야에 필요한 교과이수 및 학업수행의 충실도를 평가함			
1. 교과평가 활용 전형		【정시모집 일반전형】	
【정시모집 지역균형전형】			
수능	교과평가	1단계	2단계
60점	40점	수능 100%	1단계 성적 80점 교과평가 20점
2. 평가 자료			
학교생활기록부, 교육과정 편성표, 학교생활기록부 미보유자 대체서류(대교협 양식 등)			

3. 평가 항목

① 과목 이수 내용

평가 내용	교과학습발달상황 영역
<ul style="list-style-type: none"> 교과(목)별 위계에 따른 선택 과목 이수 내용 진로·적성에 따른 선택 과목 이수 내용 [예시] 공과대학 평가: 수학, 과학 교과 이수 현황 등을 고려하여 평가 [예시] 경제학부 평가: 수학, 사회 교과 이수 현황 등을 고려하여 평가	교과(목) 이수 현황

② 교과 성취도

평가 내용	교과학습발달상황 영역
<ul style="list-style-type: none"> 기초 교과 영역 및 모집단위 관련 교과 성취도의 우수성을 평가함 과목 수준, 수강자 수, 원점수, 평균(표준편차), 성취도별 분포비율 등을 고려함 	교과(목) 학업성적

③ 교과 학업 수행 내용

평가 내용	교과학습발달상황 영역
<ul style="list-style-type: none"> 교과(목)별 수업 활동에서 나타나는 학업수행의 충실도를 평가함 	세부능력 및 특기사항

4. 평가 기준(절대평가)

등급	기준
A	<ul style="list-style-type: none"> 모집단위 학문 분야 관련 교과(목)를 적극적으로 선택하여 이수하고 전 교과 성취도가 우수하며 교과별 수업에서 주도적 학업태도가 나타남 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">A 등급 평가 사례(공과대학 지원자)</p> <ul style="list-style-type: none"> 모집단위 관련 진로선택과목 2과목 이상 선택하여 이수(물리학II, 화학II, 기하 등)하면서 기초 교과 영역(국어, 수학, 영어 등) 및 모집단위 관련 교과목 성적이 1~2등급, 성취도 A 수준이고 이수한 각 교과 수업에 충실히 참여한 내용이 나타난 경우 </div>
B	<ul style="list-style-type: none"> 대학 학업 수행에 필요한 일반적인 수준의 교과 성취도 및 교과 이수 내용, 학업 수행 능력이 나타남
C	<ul style="list-style-type: none"> 교과 성취도 및 교과 이수 내용이 미흡하여 충실히 고교 생활을 하지 않은 것으로 판단할 만한 경우

다) 대학 제시 교과이수기준

대학에서는 모집단위별 권장 이수 과목을 안내하는 경우도 있지만 다음의 안내처럼 대학의 교육철학에 맞는 학습을 희망하여 교과이수기준을 공지하는 대학도 있다.

지원자격과 무관하지만 교과이수기준의 충족 여부는 서류평가 등에서 반영하므로 지원을 희망하는 학생의 경우는 3개년 이수과목을 가늠하여 이수기준을 충족하도록 지도해야 한다.

예시

서울대학교 교과이수기준(2023학년도 이후)

- 서울대학교에서는 고등학교 학생들이 교육과정을 충실히 이수하여 대학 교육에 필요한 기본 소양을 갖추도록 2005학년도부터 교과이수기준을 제시하고 있습니다.
- 서울대학교의 교과이수기준은 지원자격과 무관하지만, 교과이수기준의 충족 여부는 수시모집 서류평가 및 정시모집 교과평가에 반영합니다.
- 2015 개정 교육과정의 교과영역에 따른 교과이수기준 I 과 선택과목 유형에 따른 교과이수기준 II 를 다음과 같이 제시하며 기준 I 과 기준 II 를 동시에 충족할 수 있도록 과목을 이수할 것을 권장합니다.

【교과이수기준 I】

교과영역	모집단위	교과이수기준 I
탐구	전 모집단위 공통	사회(역사/도덕 포함) 교과 중 3과목 + 과학 교과 중 3과목 또는 사회(역사/도덕 포함) 교과 중 2과목 + 과학 교과 중 4과목
생활·교양		제2외국어 또는 한문 중 1과목

※ 진로희망에 따라 과학 II 과목 이수를 권장함

【교과이수기준 II】

교과(군)	교과이수기준 II	
수학	일반선택 4과목 또는 일반선택 3과목 + 진로선택 1과목	2개 교과(군) 이상에서 충족
과학	일반선택 3과목 + 진로선택 2과목 또는 일반선택 2과목 + 진로선택 3과목	
사회*	일반선택 3과목 + 진로선택 1과목 또는 일반선택 2과목 + 진로선택 2과목	

* 사회는 국제계열 교과 포함

※ 교육부 및 교육청에서 인정하는 '공동교육과정, 온라인 공동교육과정 및 온라인수업'에서 이수한 과목도 포함함

※ 전문교과는 진로선택과목으로 분류함(2015 개정 교육과정 고등학교 교육과정 편제 참고)

2) 대학수학능력시험과 관련한 고려사항

- 가) 2015 개정 교육과정의 특징이 반영된 대학수학능력시험이 2022학년도 대입부터 도입되었다. 수학 가형, 나형의 선택, 사회탐구, 과학탐구 중 선택인 계열 분리의 시험에서 공통과목과 선택 과목, 사/과탐 영역 중에서 선택으로 통합형 대학수학능력시험이 시행되었다.
- 나) 대학수학능력시험 중심의 선택도 문제지만 대학의 응시 과목 기준을 고려하지 않은 선택도 문제가 될 수 있으므로 대학의 응시 과목 기준도 참고하여 선택하도록 지도해야 한다.
- 다) 특히, 탐구영역의 경우 과목에 따라 준비시기와 방법이 달라질 수 있음을 유의하도록 지도해야 한다. 예를 들어 지구과학 I 을 응시하고자 하는 학생은 위계가 있는 과학과목인 점을 고려하여 2학년 과목선택에서 이수를 하도록 지도해야 한다. 2학년에서 이수하지 않은 과목을 수능 응시 과목으로 선택하는 경우 학습량, 학습시기 등 학업 과정에서 어려움을 겪을 수 있다.

Ⅱ 2023학년도 대학수학능력시험 영역/과목별 출제 범위 Ⅱ

구분	출제범위(선택과목)
국어	공통: 독서, 문학 선택: 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1
수학	공통: 수학 I, 수학 II 선택: 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1
영어	영어 I, 영어 II
한국사	한국사
탐구	일반: 계열 구분 없이 택2(사회: 9과목, 과학: 8과목) 직업: 성공적인 직업생활 + 5과목 중 택1
제2외국어/한문	제2외국어/한문: 9과목 중 택1

Ⅲ 2024학년도 대입 수능 영역(과목)을 지정한 대학 예시 Ⅲ

영역	선택과목	대학명	개수
수학 영역	미적분/기하 중 선택	가천대, 가톨릭대, 강원대, 건국대(글로벌), 건국대, 경북대, 경성대, 경희대, 계명대, 고려대, 고려대(세종), 고신대, 공주대, 광운대, 국민대, 단국대, 대구가톨릭대, 대구한의대, 덕성여대, 동국대(경주), 동국대, 동덕여대, 동아대, 동의대, 목포대, 부산대, 상지대, 서울과기대, 서울대, 서울시립대, 세종대, 숙명여대, 순천대, 송실대, 아주대, 연세대(미래), 연세대, 영남대, 울산대, 원광대, 이화여대, 인제대, 인하대, 전남대, 전북대, 제주대, 조선대, 중앙대, 차의과대, 충남대, 충북대, 한국교원대, 한국항공대, 한림대, 한양대(ERICA), 한양대, 홍익대	57개교
	확률과 통계	경희대(인문: 간호, 지리, 건축, 한의예), 대구한의대(인문: 한의예), 동의대(한의예)	3개교
탐구 영역	사회탐구	경희대(인문: 간호, 지리, 건축, 한의예), 대구한의대(인문: 한의예), 서울시립대(융합전공학부 국사학-도시역사경관학 전공, 융합전공학부 철학-동아시아문화학 전공, 영어영문학과, 국어국문학과, 국사학과, 철학과, 중국어문화학과), 원광대(인문: 한의예, 치의예)	4개교
	과학탐구	가천대, 가톨릭대, 강릉원주대, 강원대, 건국대(글로벌), 건국대, 건양대, 경북대, 경상국립대, 경성대, 경희대, 계명대, 고려대, 고려대(세종), 고신대, 광운대, 국민대, 단국대, 대구가톨릭대, 대구한의대, 덕성여대, 동국대(경주), 동국대, 동덕여대, 동아대, 목포대, 부산대, 상지대, 서울과기대, 서울대, 서울시립대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 순천대, 송실대, 아주대, 연세대(미래), 연세대, 영남대, 우석대, 울산대, 원광대, 을지대, 이화여대, 인제대, 인천대, 인하대, 전남대, 전북대, 제주대, 조선대, 중앙대, 차의과, 충남대, 충북대, 갈빈대, 한국교원대, 한국기교대, 한림대, 한양대(ERICA), 한양대, 홍익대	63개교

* 서강대와 성균관대는 과탐으로 제한하지 않지만 서강대는 탐구의 경우 과학II 응시에 0.5점의 가산점 부여, 성균관대는 2과목 중 자연계 지원자는 최소 1과목의 과탐응시 필수임.

라) 학생 지도 중 수능 응시과목 선택의 유불리에 대한 질문이 있을 수 있다. 이러한 경우, 통합형 대학수학능력시험은 공통과목 점수를 활용한 선택과목 점수를 조정하는 방식으로 선택과목에 따라 또는 공통 및 선택과목 점수 조합에 따라 표준점수의 결과가 달라지는 특징이 있음을

IV. 대입 환경 변화에 대응한 학교생활과 진학지도

안내해야 한다.

- 마) 따라서, 과목의 선택이 아니라 공통과목과 선택과목에서 좋은 점수를 받는 것이 중요하다고 지도해야 한다. 특히, 공통과목(75% 내외)과 선택과목(25% 내외)의 비율을 적용하므로 선택과목을 결정하는 것도 중요하지만 공통범위에 대한 올바른 학습이 필요한 점, 선택한 과목이 교육과정 안에서 준비가 가능한지, 추가적인 학습 부담이 발생하는지에 대한 부분도 고려하도록 지도해야 한다.
- 바) EBS교재의 수능 연계율이 50%로 감소되었다. 또한 모두 간접연계형으로 바뀌어서 이는 체감난이도의 상승으로 이어질 수 있다. 특히, 영어, 한국사 영역의 경우는 절대평가를 실시하므로 학습계획에 대한 지도가 필요하다. 절대평가의 경우는 난이도에 따라 학생들의 성적분포가 매우 달라지는 경향이 있으므로, 충실히 준비할 수 있도록 지도해야 한다.

Ⅱ 대학수학능력시험 영어영역 등급 현황 Ⅱ

등급	원점수	6월 모의수능		9월 모의수능		2022 수능		2021 수능	
		인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)
1	90	21,996	5.51	19,546	4.87	27,830	6.25	53,053	12.66
2	80	53,692	13.44	48,255	12.03	96,441	21.64	69,051	16.48
3	70	78,361	19.62	77,010	19.20	112,119	25.16	82,701	19.74
4	60	82,878	20.75	88,900	22.17	82,647	18.55	77,774	18.56
5	50	59,222	14.83	63,858	15.92	50,395	11.31	56,744	13.54
6	40	38,173	9.56	36,678	9.15	35,032	7.86	37,649	8.98
7	30	24,597	6.16	23,559	5.87	23,685	5.32	23,474	5.60
8	20	27,953	7.00	24,912	6.21	14,049	3.15	14,419	3.44
9	20미만	12,487	3.13	18,300	4.56	3,364	0.76	4,166	0.99

Ⅱ 2022년 학력평가 영어영역 등급 현황 Ⅱ

등급	구분점수	3월 학력평가		4월 학력평가	
		인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)
1	90	10,435	3.44	13,760	4.77
2	80	35,214	11.62	33,477	11.59
3	70	57,382	18.94	54,074	18.73
4	60	58,308	19.24	50,883	17.62
5	50	44,764	14.77	39,413	13.65
6	40	34,304	11.32	31,829	11.02
7	30	27,565	9.1	27,585	9.55
8	20	23,192	7.65	28,766	9.96
9	20미만	11,820	3.9	8,951	3.10

Ⅰ 대학수학능력시험 한국사영역 등급 현황 Ⅰ

등급	구분 점수	인원(명)				비율(%)			
		2022학년도	2021학년도	2020학년도	2019학년도	2022학년도	2021학년도	2020학년도	2019학년도
1	40	168,379	144,488	98,490	193,648	37.57	34.32	20.32	36.52
2	35	78,042	77,193	86,426	79,747	17.41	18.33	17.83	15.04
3	30	60,640	67,402	89,342	74,694	13.53	16.01	18.43	14.09
4	25	46,371	53,154	78,294	64,185	10.35	12.62	16.15	12.11
5	20	35,255	34,851	57,611	48,080	7.87	8.28	11.89	9.07

3) 성적평가 방법과 관련한 고려사항

- 가) 일반선택 과목과 진로선택 과목 선택을 지도할 때, 과목별 교과성적 평가 방법 및 진로선택 과목의 대학별 반영방법도 함께 안내하는 것이 필요하다.
- 나) 교과 성적 평가 방법에 따라 과목을 선택하는 것은 적절하지 않으므로 평가방법에 따른 선택은 지양하고 자신의 진로에 적합한 과목을 용기있게 선택하도록 지도해야 한다.
- 다) 다만, 교과성적의 평가 방법은 안내가 필요하며 수능과 달리 중간석차를 적용하여 상위등급으로 동점자를 모두 부여하지 않는 점도 유의사항으로 지도하면 좋을 것이다.

Ⅰ 과목별 교과성적 평가 방법 Ⅰ

구분	원점수/과목평균 (표준편차)			성취도(수강자수)		석차 등급	비고		
	원점수	과목평균	표준편차	성취도	수강 자수				
보통교과	공통 과목	○	○	○	5단계	○	○	●(성취도 3단계) 과학탐구실험 ※ 과학탐구실험은 석차등급 미산출	
	일반 선택 과목	기초/ 탐구/ 생활·교양	○	○	○	5단계	○	○	●교양 교과(군) 제외
		체육· 예술	-	-	-	3단계	-	-	●수강자수 입력하지 않음
	진로 선택 과목 ※기초/탐구/생활 ·교양/체육·예술	○	○	- ※ 성취도별 분포비율 입력	3단계	○	-	●진로선택으로 편성된 '전문교과 1·II' 포함 ●교양 교과(군) 제외 ●석차등급' 및 '표준편차' 삭제, '성취도별 분포비율' 입력	
	교양 교과(군)	-	-	-	P	-	P		
전문교과 I	○	○	○	5단계	○	○	○	●(성취도 3단계) 융합과학 탐구, 과학 과제 연구, 물리학 실험 화학 실험 생명 과학 실험, 지구과학 실험, 사회 탐구 방법, 사회과제 연구	
전문교과 II	○	○	○	5단계	○	-	-	●석차등급은 산출하지 않음	
전문교과 III	○	○	○	5단계	○	-	-	●석차등급은 산출하지 않음 ●특수교육 교육과정을 운영하는 학교에 한함	
보통교과 및 전문교과 I 중 수강자수 13명 이하인 과목	○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	·,· 또는 '○등급'	○	●보통교과 공통과목 과학탐구실험, 진로 선택과목(진로선택으로 편성된 전문교과 포함), 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외	
학교 간 통합 선택교과 (공통 교육과정) 과목	○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	-	-	●보통교과 진로선택과목(진로선택으로 편성된 전문교과포함), 체육·예술 교과 (군)의 일반 선택 과목, 교양 교과 (군)의 과목 제외	

Ⅱ 교과성적 처리 방식 Ⅱ

가. 등급 산정 방식

- 수강자수와 등급별 누적비율을 곱하여 반올림한 값을 그 구간까지의 누적 인원으로 한다.
- 등급별 인원을 정하여 해당석차의 학생에게 등급을 부여한다.

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
누적비율	4%	11%	23%	40%	60%	77%	89%	96%	100%
누적인원	7.12	19.58	40.94	71.2	106.8	137.06	158.42	170.88	178
반올림값	7	20	41	71	107	137	158	171	178
등급인원	7	13	21	30	36	30	21	13	7

나. 중간석차 적용 방식

- 동점자(동석차)가 발생했을 경우는 중간석차를 적용하여 등급 부여
- 중간석차 = 석차 + [(동석차자수 - 1) ÷ 2]
- 중간석차 적용은 동점자(동석차)가 등급경계에 있는 경우에 적용하며, 등급 범위 내에서 생기는 동점자(동석차)에게는 적용하지 않는다.

[예시] 수강자수 96명인 과목에서 1등 동점자가 7명인 경우

중간석차	$\text{석차} + (\text{동석차인원수} - 1) \div 2 = 1 + (7 - 1) \div 2 = 4$
중간석차백분율	$(4 \div 96) \times 100 = 4.17(\%)$
처리결과	위 경우 2등급을 부여하므로 1등급 학생은 없게 된다.

Ⅲ 주요 대학 진로선택 과목 반영 방법(2023 대입 예시) Ⅲ

구분	2과목	3과목	전과목
성취도	가산점	강원대, 경북대, 서울과학기술대, 전북대, 한경대, 한동대	
	등급 변환	경상대	송실대
	등급 환산점	상명대, 세종대, 전남대, 제주대, 한양대	가천대, 연세대, 연세대(미), 이화여대, 중앙대, 홍익대, 한양대(에)
	등급별 분포 활용		고려대, 서강대
정성평가			건국대, 경희대, 동국대, 부산대, 성균관대
미반영	광운대, 국민대, 덕성여대, 동덕여대, 삼육대, 서경대, 서울교대, 서울시립대, 서울여대, 서울한영대, 성공회대, 성신여대, 총신대, 케이씨대, 한국성서대, 한국외대, 한성대		

라. 계열별 과목 선택 예시

- 1) 대학에 진학한다는 것은 학업을 확장한다는 것이고, 전형을 통과한다는 것은 수학이 가능하다는 확인을 받는 것이므로 보편적인 이수와 학생이 희망하는 계열의 특성이 반영되도록 선택해야 한다.

2) 다음의 표³⁴⁾는 계열을 대범주로 구분한 것이므로 필수적인 이수 기준이 아니며 대학의 개별 학과의 교육과정과는 차이가 있을 수 있다. 또한, 공통 과목과 국어, 수학, 영어 교과와 대학 수학능력시험 공통범위의 과목(독서, 문학, 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 영어Ⅰ, 영어Ⅱ)은 제외하였다.

계열	기초 영역	탐구 영역	체육·예술 영역	생활·교양 영역
인문	화법과 작문 언어와 매체 고전 읽기 확률과 통계 영어 회화 영어 독해와 작문 영미문학 읽기	한국지리, 세계지리 세계사, 동아시아사 경제, 정치와 법 사회·문화, 생활과 윤리 윤리와 사상, 사회문제 탐구 (택 4~6) 과학Ⅰ, 생활과 과학 (택 1~2)	운동과 건강 스포츠 생활 음악 감상과 비평 미술 감상과 비평	철학, 논술, 논리학 (택 1~2) 제2외국어Ⅰ, 한문Ⅰ 제2외국어Ⅱ, 한문Ⅱ (택 2~3)
상경	화법과 작문 언어와 매체 확률과 통계 경제 수학 (미적분) 영어 회화 영어 독해와 작문	한국지리, 세계지리 세계사, 동아시아사 경제, 정치와 법 사회·문화, 생활과 윤리 윤리와 사상, 사회문제 탐구 (택 4~6) 과학Ⅰ, 생활과 과학 (택 1~2)	운동과 건강 스포츠 생활 음악 감상과 비평 미술 감상과 비평	정보, 심리학 실용 경제 (택 0~2) 제2외국어Ⅰ, 한문Ⅰ 제2외국어Ⅱ (택 1~3)
보건	화법과 작문 언어와 매체 확률과 통계 (미적분) 영어 회화 영어 독해와 작문	정치와 법, 사회·문화 생활과 윤리, 사회문제 탐구 (택 2~3) 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ	운동과 건강 스포츠 생활 음악 감상과 비평 미술 감상과 비평	제2외국어Ⅰ, 한문Ⅰ (택 1~2) 심리학, 보건, 제2외국어Ⅱ (택 2~3)
자연	화법과 작문 언어와 매체 미적분 확률과 통계 기하 영어 회화 영어 독해와 작문	경제, 정치와 법 사회·문화, 한국지리 생활과 윤리 (택 1~2) 물리학Ⅰ, 화학Ⅰ 생명과학Ⅰ, 지구과학Ⅰ (택 3~4) 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ 생활과 과학, 융합과학 (택 2~3)	운동과 건강 스포츠 생활 음악 감상과 비평 미술 감상과 비평	제2외국어Ⅰ, 한문Ⅰ (택 1~2) 정보, 보건, 환경 가정과학 (택 1~2)

34) 서울특별시교육청교육연구정보원 선택 과목 안내서를 재구성함

IV. 대입 환경 변화에 대응한 학교생활과 진학지도

계열	기초 영역	탐구 영역	체육·예술 영역	생활·교양 영역
공학	화법과 작문 언어와 매체 미적분, 확률과 통계 기하 영어 회화 영어 독해와 작문	경제, 정치와 법, 사회·문화 한국지리, 생활과 윤리 (택 1~2) 물리학 I, 화학 I 생명과학 I, 지구과학 I (택 3~4) 물리학 II, 화학 II 생명과학 II, 지구과학 II 생활과 과학, 융합과학 (택 2~3)	운동과 건강 스포츠 생활 음악 감상과 비평 미술 감상과 비평	제2외국어 I, 한문 I (택 1~2) 환경, 공학 일반 가정과학 (택 1~2)
예술·체육	화법과 작문 언어와 매체 확률과 통계 영어 회화 영어 독해와 작문	세계사, 경제, 사회·문화 생활과 윤리, 여행지리 (택 3~4) 과학 I, 생활과 과학 (택 1~3)	운동과 건강, 스포츠 생활 음악 감상과 비평 미술 감상과 비평 <음악> 음악 이론, 음악 연주 시장·청음 음악 전공 실기 <미술> 미술 창작, 평면 도형 미술 전공 실기 <예술> 연기, 시나리오, 연극의 이해 연극 감상과 비평 <체육> 체육 탐구, 스포츠 개론 체육 전공 실기 기초	제2외국어 I, 한문 I (택 1~2) 교육학, 보건 가정과학 (택 1~3)

※ 학과별·과목별 상세한 안내는 서울특별시교육청교육연구정보원에서 매년 개발·보급하는 선택과목 안내서를 참고하길 바람

- 3) 계열별 과목 선택 예시를 보면 예술·체육계열을 제외하면 체육·예술교과 영역의 차이는 크지 않으며 기초 영역의 국어, 영어 교과도 계열별로 공통부분이 있음을 볼 수 있다.
- 4) 과목을 선택하는 것은 기본적인 학업역량(학습 방식 포함 등)을 보여주는 범위에서 진로희망에 따른 수학 교과의 이수 범위, 탐구 영역의 과목 집중도, 생활·교양 영역의 진로 연관성 과목의 이수를 참고로 할 수 있다.

2. 학생부 종합전형 가이드북 분석



가. 학생부종합전형 가이드북 발간 목적

- 2007년 입학사정관제로 도입되어 학생부종합전형으로 변화하여 15년 이상 시행되어온 학생부 종합전형은 대입의 공정성 논란 속에서도 수도권지역 대학의 수시모집에서 가장 많은 선발 비율을 차지하고 있을만큼 중요한 전형으로 자리매김하였다. 하지만 아직도 대학의 입학사정관 들에 의해 평가되는 서류전형의 평가에 대한 학부모 및 학생들의 신뢰도가 낮은 이유로 ‘학생과 학부모가 합격 기준과 이유를 정확히 알 수 없는 전형(79.6%)’을 들고 있다.(2016년 국회 ‘대입제도에 대한 국민(학부모) 여론조사 결과)
- 이런 우려를 해소하기 위해 대학은 다양한 노력을 기울이고 있는데, 이러한 노력의 가장 대표적인 것이 각 대학별 학생부종합전형 가이드북을 발간하여 학생 및 학부모들에게 해당 대학의 학생부 종합전형 평가 기준 및 방법에 대해 공개하고 있다. 따라서, 학생부종합전형을 준비하는 수험생 및 이를 지도하고자 하는 교사의 경우 각 대학별 학생부종합전형 평가를 이해하기 위해 학생부 종합전형 가이드북 내용을 참고하면 많은 도움을 얻을 수 있다.
(중략) ……한편, 입시를 준비하는 학생과 학부모, 교사의 이해를 돕기 위해 건국대학교 학생부 종합전형의 내용을 상세히 설명한 학생부 종합전형 가이드북을 제공하고 있습니다. 매년 변화하는 입시제도의 세부내용을 설명하고 학생부종합전형을 준비하는 학생에게 실질적인 도움이 될 수 있는 내용으로 구성하였습니다.……(후략)

- 건국대학교 KU 학생부종합전형 가이드북 발취

나. 학생부종합전형 가이드북 내용 구성

학생부종합전형 가이드북의 내용은 각 대학별로 제공하고자 하는 정보의 종류에 따라 다르게 구성되지만, 일반적으로 대학이 원하는 인재상, 학생부종합전형의 특징, 학생부종합전형 평가 요소 및 비율, 학생부종합전형 평가 절차, 합격수기, 전년도 전형 결과 등으로 구성된다. 2007학년도부터 학생부종합전형을 운영한 대학들 중 건국대학교, 동국대학교, 중앙대학교 가이드북의 목차는 다음과 같다.

Ⅰ 건국대학교(2022), 동국대학교(2022), 중앙대학교(2021) 학생부전형 가이드북 목차 비교 Ⅰ

<p>건국대학교 학생부종합전형 가이드북 목차</p>	<p>1. KU학생부종합전형은 무엇인가요? 1) 학생부종합전형 인재상 2) 학생부종합전형 전형별 안내 3) 학생부종합전형 평가절차 2. KU학생부종합전형 평가는 어떻게 진행되나요? 1) 학생부종합전형 서류평가</p>	<p>3) 학생부종합전형 면접평가 4) 모집단위별 면접질문 예시 3. KU 학생부종합전형 모든 이야기 1) 합격생이 말하는 학생부종합전형 2) 입학사정관이 바라보는 학생부종합전형 3) FAQ로 살펴보는 학생부종합전형</p>
<p>동국대학교 학생부위주전형 가이드북 목차</p>	<p>1. DONGGUK INITIATIVE 2. DONGGUK 1) 2023학년도 전형 주요 내용 안내 2) 학생부종합전형 안내 3) 학생부교과전형 안내 3. Column & Interview 1) 평가포인트 - 교육과정 이해를 바탕으로 한 평가 - 2023학년도 학생부위주전형 평가자 인터뷰 2) 진학지도 포인트 - 변화하는 입시와 고등학교의 진학지도 - 학생의 성장을 지원하는 과목 선택 지도</p>	<p>3) 22학년 신입생이 알려주는 합격포인트 - Do Dream : 사회학과 - Do Dream(소프트웨어) : 컴퓨터공학전공 - 불교추천인재전형 : 문화재학과 - 학교장추천인재전형 : 법학과 4. FAQ1 학교생활기록부 1) 학교생활기록부 : 서류부터 면접까지 2) 사례로 보는 학생부위주전형 : 인문/자연 5. FAQ3 면접 1) 면접 TIP 2) 면접질문</p>
<p>중앙대학교 학생부전형 가이드북 목차</p>	<p>1. 중앙대학교 입학전형 안내 2. 학생부교과전형 안내 3. 학생부종합전형 안내 1) 2021~2023학년도 학생부종합전형 안내 2) 2022학년도 학생부종합전형 안내 3) 학생부종합전형 입시결과 중대 체크</p>	<p>4. 서류평가 및 면접평가 안내 1) 2021~2022학년도 입시환경 변화 2) 서류평가 안내 3) 면접평가 안내 5. 선배들에게 듣는 중앙대학교 학생부위주전형 6. 최근 2개년 학생부위주전형 입시결과</p>

동국대학교와 중앙대학교의 경우 학생부위주전형 가이드북에서 학생부교과전형과 학생부종합전형을 통합하여 안내하고 있는 반면, 건국대학교의 경우 학생부종합전형에 대해서만 안내하고 있다. 학생부교과전형에 대해 함께 안내하고 있는 대학의 경우에도 학생부교과전형의 전형 특징 및 학생부교과성적 산출 방법 안내 정도의 내용만 수록되어 있어 학생부종합전형 안내가 주된 목적으로 볼 수 있다.

1) 건국대학교 학생부종합전형 가이드북의 특징

- 건국대학교의 학생부종합전형 가이드북은 크게 건국대학교 학생부종합전형에 대한 소개, 건국대학교 학생부종합전형 평가 안내, 건국대학교 학생부종합전형 지원자를 위한 정보 제공의 세 부분으로 구성되어 있다.
- 첫 번째, 건국대학교 학생부종합전형에 대한 소개 부분(KU학생부종합전형은 무엇인가요?)에서는 건국대학교에서 선발하고자 하는 인재상 소개, 학생부종합전형별 특징 안내, 학생부종합전형 평가 절차 안내로 구성되어 있다.
- 두 번째, 건국대학교 학생부종합전형 평가 안내 부분(KU학생부종합전형 평가는 어떻게 진행되나요?)에서는 학생부종합전형 서류평가의 평가요소별 세부평가내용 안내, 면접 평가 항목 및 진행 방법 안내, 모집단위별 면접질문 예시 등으로 구성되어 있다.
- 세 번째, 건국대학교 학생부종합전형 지원자를 위한 정보 제공 부분(KU학생부종합전형의 모든 이야기)에서는 합격생의 학생부종합전형 준비 조언, 입학사정관 입장에서의 학생부종합전형 준비 조언, 자주 묻는 질문(FAQ)을 통한 학생부종합전형 궁금증 설명으로 구성되어 있다. 특히 합격자 인터뷰의 경우 동일한 질문 내용에 대한 다양한 합격자의 준비내역을 수록함으로써 해당 모집단위에 맞는 다양한 준비 정보를 제공하고 있다.

Ⅰ 건국대학교 학생부종합전형 가이드북(2022) : 모집단위별 면접질문 예시 일부 Ⅰ

국어국문학과	<ol style="list-style-type: none"> 1. '문학적 재현'이 전해주는 고통과 감정을 느끼며 재현의 기능과 능력을 체감했다고 했는데, 구체적으로 재현의 기능과 능력은 무엇인가요? 2. 동아리에서 한국어와 영어 표현 형태에 따른 문화적 차이를 연구했는데, 연구내용에 대해 간략하게 설명해주세요. 3. 텍스트 마이닝을 이용하여 <홍길동전>, <운명전>을 분석했다고 했는데, 텍스트마이닝이란 무엇인가요? 분석 과정에서 새롭게 알게 된 내용은 무엇인가요?
지리학과	<ol style="list-style-type: none"> 1. AED(자동심장충격기) 지도 만들기 활동을 했는데, 해당 활동을 통해 새롭게 깨달은 점이 있나요? 2. 우리나라의 지역별 식중독, 천식, 폐렴 위험도 지도를 활용해 위험성이 높은 지역을 찾았다고 했는데, 식중독에 가장 취약한 지역은 어디인가요? 그 이유는 무엇인가요? 3. 세계지리 시간에 위도에 따른 기후별 식생 특징을 조사해서 발표했다고 했는데, 위도 외에도 기후에 영향을 미치는 것에는 어떤 것이 있나요?
미디어 커뮤니케이션 학과	<ol style="list-style-type: none"> 1. 포털뉴스 속 어뷰징 현상에 대해 탐구했는데, 어뷰징 현상이 무엇인가요? 탐구한 내용에 대해서 설명해주세요. 2. 물류센터 화재 사건 보도에 대해 팩트체크 활동을 했는데, 보도 내용에서 틀린 점이 있었나요? 활동 결과에 대해 설명해보세요. 3. 플랫폼의 발전에 따른 미디어 리터러시의 필요성을 주장했는데, 어떤 관련성이 있나요? 미디어리터러시란 무엇을 말하나요?
수학과	<ol style="list-style-type: none"> 1. 수학Ⅱ 시간에 원기둥 모양의 벽과 반구 모양의 지붕으로 된 실내 농구장을 설계하는 문제를 미분을 활용하여 구하고 발표하였다고 했는데, 어떤 내용인가요? 2. '전신부호개발 및 전신기 제작'의 협력적 프로젝트 활동에서 팀장 역할을 맡아 허프만 부호화를 토대로 한 효율적인 전신 부호를 제작했다고 했는데, 내용을 설명해보세요. 3. 확률과 통계 수업에서 통계적 확률과 수학적 확률의 관계를 이해했다고 했는데, 이해한 내용을 설명해볼까요?

IV. 대입 환경 변화에 대응한 학교생활과 진학지도

건축학부	<ol style="list-style-type: none"> 1. 생활과 과학 수업 활동에서 트리스 구조가 건축 디자인에 적용되는 방법에 대해서 탐구하였는데, 어떤 내용의 탐구였나요? 2. 옥상녹화와 비옥상녹화를 비교한 실험에 대해서 설명해보세요. 실험의 결과를 실제 건물에 적용할 수 있나요? 3. 내진설계와 텐세그리티 구조물에 대한 탐구를 하였는데, 텐세그리티 구조물의 대표적인 사례를 하나 들고, 설명해보세요.
전기전자공학부	<ol style="list-style-type: none"> 1. 전자기 유도현상을 이용한 과학 완구의 원리를 설명하는 영상제작 프로젝트를 진행했다고 했는데, 진행 과정에 대해 설명해주세요. 2. 압전 소자를 이용한 효율적 전기 생산 설계에 대한 탐구활동을 진행했는데, 설계 과정에 대해 설명해보세요. 한계점은 없나요? 그에 대한 해결책은 무엇인가요? 3. 공진주파수와 실제 공진주파수가 일치하는지에 대한 의문을 해결하기 위한 실험을 했다고 했는데, 어떻게 진행했나요? 실험을 통해 배운 점이 무엇인가요?
화학공학부	<ol style="list-style-type: none"> 1. 화학실험 수업에서 원소의 불꽃 반응 실험을 주도적으로 이끌었다고 했는데, 원소마다 불꽃색이 다른 이유는 무엇인가요? 해당 실험을 통해 알 수 있는 사실은 무엇인가요? 2. 친환경 제설제와 일반 제설제의 차이점을 알아보며 화학에 대한 흥미가 높아졌다고 했는데, 제설제의 원리는 무엇인가요? 3. '조개껍질을 이용한 이산화탄소 흡착제 개발'에 관한 탐구를 진행했다고 했는데, 어떤 원리를 이용한 것인지 설명해주세요.
컴퓨터공학부	<ol style="list-style-type: none"> 1. 언어와매체 수업에서 Unity를 활용해 학습공간 가상현실을 제작했다고 했는데, Unity의 개발언어는 어떻게 되나요? 2. 파이썬 공공데이터분석 프로젝트로 거주지 인구 데이터를 분석했다고 했는데, 분석 결과는 어떻게 되었나요? 어떤 통계적 기법을 사용했나요? 3. 출석 문구를 자동으로 남길 수 있는 프로그램을 만들어 학교에 배포해서 실제 사용했다고 했는데, 작동 방식에 대해서 간단히 설명해주세요.
경제학과	<ol style="list-style-type: none"> 1. 자영업 활성화를 위한 경제학적 정책에 관해서 탐구하였다고 했는데 내용에 관해서 설명해보세요. 2. 정치와 법 시간에 탄소 국경세를 검토했다고 했는데, 탄소 국경세의 원리와 정의는 무엇인가요? 우리나라에 미치는 영향에 관해서도 설명해보세요. 3. 1인 가구의 증가와 최저임금 이상으로 인해 대두된 '언택트 소비'에 대해서 공부했는데 언택트소비의 장단점은 무엇인가요? 대표적 사례는 어떤 것이 있나요?
응용통계학과	<ol style="list-style-type: none"> 1. 교내 엘리베이터 사용 감소 유도, 유도 전과 후의 변화를 조건부확률로 계산했는데, 이 상황에서 조건부 확률을 계산한 이유는 무엇인가요? 2. 확률과 통계 시간에 정규분포와 표준정규분포의 연계성을 파악하고 확률변수라는 개념의 중요성을 깨달았다고 했는데, 정규분포와 표준정규분포가 어떻게 다른가요? 3. 영어수업에서 빅데이터에 대한 맹신의 위험성에 대한 강연을 들었는데, 강연 내용은 무엇이었나요? 그에 대한 본인의 생각은 어떠한가요?
융합인재학과	<ol style="list-style-type: none"> 1. 소년법 논란 및 관련 활동을 했었는데, 소년법에 특별히 관심을 가지게 된 계기는 무엇인가요? 2. 실업 문제와 가족해체에 대응하기 위해 전국민고용보험과 기본소득제 도입의 필요성에 대해 연구발표를 했는데, 핵심내용에 관해서 설명해보세요. 3. '스토킹 범죄의 처벌 등에 관한 법률'을 살펴보고, 반의사불벌조항의 요소에 따른 2차 피해 우려를 제시했는데 이에 관해서 설명해보세요.
경영학과	<ol style="list-style-type: none"> 1. 기업의 ESG 경영에 관해 개인별 탐구 활동을 했는데, ESG의 개념과 ESG와 CSR의 차이점은 무엇인지, ESG가 왜 중요한지 이야기해보세요. 2. 이커머스 기업들의 C2C 서비스 방식과 대표 기업들을 선정해서 조사했는데, C2C 전략의 효과성은 어떻게 되나요? 사회적 파급력에 관해서도 설명해보세요. 3. 국제이슈 탐구 동아리에서 미세먼지 피해 사례를 조사했다고 했는데, 피해 규모는 어느 정도인가요? 중국과의 연관성이 있다고 했는데 그렇게 생각한 이유는 무엇인가요?

기술경영학과	<ol style="list-style-type: none"> 1. '제로 플라스틱' 캠페인을 풀마케팅 기법으로 진행했다고 했는데, 풀마케팅 기법이 어떤 방법인가요? 실제로 어떻게 적용했나요? 2. 경제 수업에서 가격탄력성과 스마트폰을 연결지어 설명했는데, 가격탄력성은 무엇을 말하나요? 탄력성에 영향을 미치는 요인에는 어떤 것들이 있나요? 3. 대형 할인매장의 입지 및 매장 구조 분석 활동을 했는데, 매장별 비교 분석은 어떻게 진행했나요? 소비자 선호도 분석 결과는 어떻게 나왔나요?
미래에너지 공학과	<ol style="list-style-type: none"> 1. 화학 I 시간에 배터리의 원리를 이해하고 발전과정을 탐구했다고 했는데, 탐구한 내용에 관해서 설명해 주세요. 2. 반응속도 단원에서 각각의 요인에 따라 4번의 실험을 진행했다고 했는데, 어떤 실험을 진행했나요? 반응 속도를 통해 어떤 것을 알 수 있나요? 3. 폐배터리를 재사용하여 에너지를 저장하는 기술인 ESS에 관해 연구했다고 했는데, ESS가 무엇을 말하나요? 배터리의 성능이 떨어지는 원리를 설명해보세요.
수의예과	<ol style="list-style-type: none"> 1. 생명과학 II 시간에 SNP를 이용한 전유전체 연관 연구를 통해 유전자의 기능을 결정하는 방법을 알게 되었다고 했는데, SNP는 무엇의 약자이고, 알게 된 방법은 무엇인가요? 2. 생명과학실험 수업에서 동물 해부를 진행했다고 했는데, 어떤 동물을 해부했나요? 해부 과정을 구체적으로 설명해볼까요? 3. 행동 전문 수의사를 희망한다고 했는데, 반려동물들의 행동문제에는 어떤 것들이 있나요?
일어교육과	<ol style="list-style-type: none"> 1. 한일 신조어 비교조사 발표 활동을 진행했는데, 신조어 조사는 어떻게 진행했나요? 신조어 탄생과정의 유사성을 발견했다 했는데 그 이유는 무엇이라 생각하나요? 2. 친구들에게 일본어를 가르치면서 자신감과 이해도가 향상되었다고 했는데, 어떻게 가르쳤나요? 효과적인 교수법을 찾은 것이 있다면 말해주세요. 3. 일본의 교육개혁이 우리나라에도 영향을 줄 것으로 생각해 주목했다고 되어있는데, 어떤 영향을 미친다고 생각하나요?

Ⅱ **건국대학교 학생부종합전형 가이드북(2022) : 합격자 및 입학사정관 인터뷰 질문 내용** Ⅱ

합격자 인터뷰 질문 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 본인을 가장 잘 표현하는 한 문장(문구 또는 단어)이 있다면 무엇일까요? 이유도 간단히 알려주세요. 2. 현재 대학생활은 어떻게 하고 있나요? 3. 현재 학과에 지원한 이유가 무엇인가요? 4. 다양한 전형 중에 특별히 학생부종합전형에 지원한 계기가 있다면 무엇인가요? 5. 교내 활동 참여시 어떤 기준으로 선택하였나요? 6. 참여했던 교내활동 중 의미를 두었던 활동은 무엇이었는지, 그 이유도 함께 말씀해주세요 7. 선택과목(일반선택, 진로선택)은 어떤 것들로 했나요? 8. 고교에서 배운 교과목 중 대학 전공 이해에 도움이 되는 과목은 어떤 것이 있나요? 9. 면접평가는 어떻게 준비했나요? 10. 코로나19로 인해 비대면 면접을 진행했는데, 유의할 사항 등 팁이 있나요? 11. 학생부종합전형을 준비하고 있는 학생들에게 응원의 말을 부탁드립니다.
입학사정관 인터뷰 질문 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 교수님 및 학과 소개 간단히 부탁드립니다. 2. 학과 적응을 위해 고교생들이 반드시 탐색하면 좋을 교과목은 무엇이라 생각하시나요? 3. 서류평가에서 가장 중점적으로 보시는 학생의 역량(학업, 전공 등)은 무엇인가요? 4. 학생부종합전형으로 합격한 학생 중 인상깊었던 학생이 있으신가요? 5. 학생부종합전형을 준비하는 학생들에게 한 말씀 부탁드립니다. 6. 추가 하고 싶으신 말씀!

건국대학교 학생부종합전형 가이드북의 경우 모집단위별 면접에서 문항을 수록하고, 평가에 직접 참여한 입학사정관과 인터뷰를 통해 평가자 입장에서 건국대학교 입학에 희망하여 준비하고 있는 학생들에게 조언을 수록하는 등 학생들에게 다양한 측면에서 실질적인 정보를 제공하기 위해 노력하는 특징이 있다.

Ⅰ 건국대학교 학생부종합전형 가이드북(2022) : FAQ로 살펴보는 학생부종합전형 Ⅰ

FAQ 질문내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 내신성적이 낮는데, 학생부종합전형으로 합격이 가능할까요? 2. 출결에 있어 한 번이라도 지각/결석이 있으면 감점인가요? 3. 진로가 계속 바뀌었는데, 진로가 동일한 친구에 비해 불리할까요? 4. 독서는 많이 하면 할수록 좋은가요? 책의 수준은 어느 정도여야 하는지 궁금해요. 5. 말을 아주 잘하는 편은 아니에요. 면접에서 불리할까요? 6. 학생부종합전형에서 중복지원이 가능한가요? 7. 진로선택과목의 영향력은 어느 정도인가요? 학과별로 필수 이수 과목이 지정되어 있나요? 8. 소인수 선택과목, 온라인 공동교육과정을 선택하여 이수하면 유리한가요? 9. 서류평가나 면접평가에서 동점자가 나오면 모두 합격이 가능한가요?
-------------	--

2) 동국대학교 학생부종합전형 가이드북의 특징

동국대학교의 학생부종합전형 가이드북은 크게 동국대학교 학생부위주전형에 대해 소개하는 부분과 질문에 대답하는 형식으로 학생부위주전형 평가 내용을 안내하는 부분으로 구성되어 있다. 우선, 학생부위주전형에 대해 소개하는 부분에는 동국대학교 소개(DONGGUK INITIATIVE)와 동국대학교 학생부위주전형별 안내(DONGGUK), 학생부위주전형을 지원하는 학생과 교사들을 위한 정보 제공으로 구성되어 있다. 이 중 학생부위주전형을 지원하는 학생과 교사들을 위한 정보 제공 부분의 ‘평가포인트’에서는 2015교육과정에 따른 교육과정 이수에 대한 평가 내용을 설명하고, 평가에 직접 참여한 입학사정관의 조언으로 구성되어 있다.

Ⅰ 동국대학교 학생부위주전형 가이드북(2022) : 입학사정관 인터뷰 질문 내용 Ⅰ

입학사정관 인터뷰 질문 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2022학년도 서류 및 면접평가를 하시면서 느낀 점을 말씀해주세요. 2. 2015 개정 교육과정을 본격적으로 수료한 학생들을 평가하기 위해 해당 고교의 개설 교과목 및 학생의 이수 현황을 확인하면서 평가하였는데요. 이러한 학생의 교과 선택은 전공적합성 평가에서 어떻게 반영되었나요? 3. 학생부위주전형을 준비하는 학생 및 고교현장에 전달하고 싶은 이야기가 있다면 부탁드립니다.
-----------------------	---

‘진학지도 포인트’에서는 일선 교육 현장에서 학생들에게 진학지도를 하는 교사들을 위해 변화하는 입시에 따른 고등학교 진학지도 방안을 교육과정 변화 및 창의적 체험활동 측면에서 안내하고, 학생의 성장을 위한 고등학교 교육과정 설계 및 선택 과목 지도에 대해 안내하는 내용으로 구성되어 있다. ‘22학번 신입생이 알려주는 합격포인트’에서는 동국대학교의 학생부위주전형별(Do Dream, Do Dream (소프트웨어), 불교추천인재, 학교장추천인재) 합격자들의 합격 수기를 통해 각 전형을 준비하는 학생들에게 대한 조언 내용으로 구성되어 있다.

IV. 대입 환경 변화에 대응한 학교생활과 진학지도

Ⅰ 동국대학교 학생부위주전형 가이드북(2022) : 학교생활기록부 지원자 특성에 따른 평가결과 분석 및 비교 Ⅰ

인문계열 : 지리교육과

● 분석 사례 지원자별 특징

구분	지원자 A	지원자 B	지원자 C	
전체	2.57	2.51	2.51	
교과등급 (평균)	주요	2.41	2.51	2.58
	비주요	2.8	2.74	2
	전공관련	1.6	2.12	2.4
2학년 교과목 이수 현황	영인	세계지리(1인년), 생활지리(2인년)	영인(4인년), 사회 문화(4인년), 윤리의사상(4인년)	영인(4인년), 사회 문화(4인년), 윤리의사상(4인년)
	인위	-	여행지리(4인년)	-
	영인	한국지리(3인년), 사회 문화(3인년), 생활지리(3인년)	세계지리(1인년), 사회 문화(3인년), 생활지리(4인년)	세계지리(1인년), 영 지리(3인년), 생활지리(4인년)
졸업 상황	-	이전 생지리 1회	이전 생지리 4회	
주요수업경험	1학년 불쓰기 대회 2학년 알종이아트 대회 3학년 취업박람회	1학년 자율 동아리 활동 대회 2학년 수목과목 견학 3학년 자율연구 활동 발표 대회	2학년 교내 봉사 활동 대회 3학년 교내 봉사 활동 대회 3학년 교외 봉사 활동 대회	
	1학년 사회문제 토론 동아리 2학년 과학 동아리 3학년 과학 동아리 교직 및 지리 동아리 활동	1학년 사자 동아리 2학년 사자 동아리 3학년 인문사회과제 발표회 사회문제 및 세계 이슈 토론	1학년 도서 동아리 2학년 도서 동아리 3학년 도서 동아리 독자 동아리 구성 및 운영	
	[출발지리(1인년)] 1학년 필연과학실험 동아리 활동 2학년 2학기 교내 환경 캠페인 봉사	[출발지리(1인년)] 1학년 필연과학실험 동아리 활동 2학년 2학기 교내 환경 캠페인 봉사	[출발지리(1인년)] 1학년 필연과학실험 동아리 활동 2학년 2학기 교내 환경 캠페인 봉사	
독서활동	지리 동아리 자율 동아리 동아리 동아리	인문사회 동아리 동아리 동아리	문화 동아리 동아리 동아리	
주요어휘	1-2학년 학습활동	1학년 학습 활동 2학년 학생회 임원 활동	1학년 1인년, 2인년 동아리	
서양 문화 역사의 이해 (자필지 3인년)	상위 5% (최우수점)	상위 20% (우수점)	상위 80% (1인년 불합격)	

● 평가항목별 분석 결과

구분	지원자 A	지원자 B	지원자 C
지원자기	매우 우수	우수	보통
	[인문활동] 영, 국, 수 등을 활용한 지리, 기후 관련 주제에 대한 꾸준한 기록을 보여줌 [지리-개방형] 세계지리(1인년) 및 생활지리(2인년)를 통해 지리 학습에 대한 흥미와 열정을 표현함	[인문활동] 지리 관련 내용 구성하는 활동 기록이 풍부함 [지리-개방형] 세계지리(1인년) 및 생활지리(2인년)를 통해 지리 학습에 대한 흥미와 열정을 표현함	[인문활동] 상급생 활동에 대한 꾸준한 기록을 보여줌 [지리-개방형] 세계지리(1인년) 및 생활지리(2인년)를 통해 지리 학습에 대한 흥미와 열정을 표현함
	우수	우수	보통
자기주도적 학습능력	매우 우수	우수	보통
	[세부능력 및 특기사항] 대입준비 과정에서 적극적으로 자료 조사 및 정리 수행 [독서활동] 교과 및 관련 도서 꾸준히 독서 [활동기록] 교과 및 지리 관련 주제에 대한 꾸준한 기록을 보여줌	[수업경험] 지구과학 수업에 대한 적극적인 참여 [세부능력 및 특기사항] 지구과학 수업 중 발표 활동에 적극 참여 [독서활동] 인문사회 관련 도서 꾸준히 독서	[수업경험] 교과 우수 성적 유지, 유의미한 대회 참가 기록 [지리활동] 지리 동아리 활동에 대한 꾸준한 기록 [세부능력 및 특기사항] 수목과목 견학, 환경 캠페인 활동 기록
	매우 우수	우수	보통
신규역량	매우 우수	우수	보통
	[세부능력 및 특기사항] 지리, 지구과학, 환경과 관련된 다양한 과목 이수 활동 기록 [지리-개방형] 지구과학 수업 중 발표 활동에 적극 참여 [독서활동] 인문사회 관련 도서 꾸준히 독서	[세부능력 및 특기사항] 지구과학 수업 중 발표 활동에 적극 참여 [지리-개방형] 지구과학 수업 중 발표 활동에 적극 참여 [독서활동] 인문사회 관련 도서 꾸준히 독서	[교과활동] 지구과학 수업 중 발표 활동에 적극 참여 [지리활동] 지리 동아리 활동에 대한 꾸준한 기록 [세부능력 및 특기사항] 수목과목 견학, 환경 캠페인 활동 기록
	매우 우수	우수	보통
인성 및 사회성	매우 우수	우수	보통
	[수업경험] 1학년 동아리 활동 [봉사활동] 2학기 교내 환경 캠페인 봉사 [활동기록] 교과 및 지리 관련 주제에 대한 꾸준한 기록을 보여줌	[수업경험] 지구과학 수업에 대한 적극적인 참여 [세부능력 및 특기사항] 지구과학 수업 중 발표 활동에 적극 참여 [독서활동] 인문사회 관련 도서 꾸준히 독서	[수업경험] 교과 우수 성적 유지, 유의미한 대회 참가 기록 [지리활동] 지리 동아리 활동에 대한 꾸준한 기록 [세부능력 및 특기사항] 수목과목 견학, 환경 캠페인 활동 기록
	매우 우수	우수	보통
주요 특성	매우 우수	우수	보통
	[수업경험] 1학년 동아리 활동 [봉사활동] 2학기 교내 환경 캠페인 봉사 [활동기록] 교과 및 지리 관련 주제에 대한 꾸준한 기록을 보여줌	[수업경험] 지구과학 수업에 대한 적극적인 참여 [세부능력 및 특기사항] 지구과학 수업 중 발표 활동에 적극 참여 [독서활동] 인문사회 관련 도서 꾸준히 독서	[수업경험] 교과 우수 성적 유지, 유의미한 대회 참가 기록 [지리활동] 지리 동아리 활동에 대한 꾸준한 기록 [세부능력 및 특기사항] 수목과목 견학, 환경 캠페인 활동 기록
	매우 우수	우수	보통

‘면접’에서는 면접을 준비하고 답변하는 방법을 예시를 통해 안내하고, 모집단위별 면접 질문을 질문의 근거가 되는 평가자료(학교생활기록부 항목 등)와 함께 공개하고 있다.

Ⅱ 동국대학교 학생부위주전형 가이드북(2022) : 모집단위별 면접 질문 일부 Ⅱ

영어영문학부	<ul style="list-style-type: none"> - 영문학 작품을 번역하는 활동을 통해서 배운점이 있다면 무엇인가요?(학생부-동아리활동) - 영자신문반에서 영어로 기사를 작성한 경험이 많다고 하였는데, 영어로 기사를 작성함에 있어 가장 고민이 되었던 부분은 무엇인가요?(학생부-동아리활동) - 외국인을 대상으로 하는 문화해설사 활동을 하였는데, 학생의 역할과 배운점에 대해서 말해주세요.(학생부-봉사활동)
화학과	<ul style="list-style-type: none"> - 수돗물의 pH와 인, 질소 농도를 측정하고 분석 보고서를 썼는데, 어떤 방법으로 측정했나요? 그 결과와 함께 설명해주세요.(학생부-동아리활동)
통계학과	<ul style="list-style-type: none"> - 파이선과 C를 다뤄본 경험이 있는데, 각 프로그램의 장단점에 대해서 설명해주세요.(학생부-동아리활동) - 빅데이터와 행렬의 관련성에 대한 발표를 하였는데, 구체적으로 설명해주세요.(학생부-세부능력 및 특기사항) - 통계 속 숫자의 거짓말이라는 독서활동을 하였는데, 가장 인상깊게 보았는 내용은 무엇인가요?(학생부-독서활동)
법학과	<ul style="list-style-type: none"> - 독일의 “노사공동결정제도”를 조사하였다 하는데 독일의 노사공동결정제도는 어떤 역할을 수행하는 제도인가요?(학생부-진로활동) - 국제사회의 여러 분쟁을 윤리적 관점에서 설명하였다고 하는데 국제분쟁과 윤리가 어떤 관계가 있을까요?(학생부-세부능력 및 특기사항) - 선량한 차별주의라는 책을 읽었는데 저자가 그 책에서 독자에게 하고자 한 이야기는 무엇이라고 생각하시나요?(학생부-독서활동)

경영정보학과	<ul style="list-style-type: none"> - 인공지능과 빅데이터 기술발달과 경영분야의 연관 관계에 대한 탐구를 하였는데, 사례를 들어 설명해주세요. (학생부-진로활동) - 데이터베이스 관련 박람회에 참가하였는데, 데이터베이스를 경영에서 어떻게 활용할 수 있을 것 같은지 예시를 들어 설명해주세요. (학생부-진로활동) - 아마존의 데이터마이닝 알고리즘에 대해 조사한 경험이 있는데, 조사한 내용에 대해서 설명해주세요. (학생부-세부능력 및 특기사항)
컴퓨터공학전공	<ul style="list-style-type: none"> - 양자 컴퓨터 기술과 차세대 슈퍼 컴퓨터에 대한 기사를 소개한 적이 있는데, 양자 컴퓨터 기술의 장점 및 한계점에 대해서 생각하는 바가 있으면 말해보세요. (학생부-동아리활동) - 웹 크롤링과 데이터 분석이라는 보고서를 제출한 적이 있는데, 크롤링 허용 범위 웹 사이트에 대해서 간략히 소개해주세요. (학생부-동아리활동)
정보통신공학전공	<ul style="list-style-type: none"> - 파이썬을 이용하여 드론의 안면인식 비행 프로그래밍 활동을 하였다고 했는데, 경험한 내용을 구체적으로 설명해주세요. (학생부-진로활동) - 프로그래밍과 컴퓨터에 대해 알게되면서 미적분이 더 가깝게 와닿았다고 했는데, 프로그래밍과 컴퓨터의 어떠한 내용이 미적분과 관계가 있나요? (학생부-세부능력 및 특기사항) - 사물인터넷 관련 기술 중 하나로 RLC 회로의 공명현상을 지목하였는데, 그 둘 간의 관계를 설명해주세요. (학생부-세부능력 및 특기사항)
화공생물공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 슬라이م 제작 활동을 하며 재료의 비율에 따라 슬라이ムの 점도와 탄성이 달라지는 것을 알게되었다고 했는데, 그 이유나 원리는 무엇이라고 생각하나요? (학생부-자율활동) - 콜라 거품발생 실험에서 아스파탐이 설탕보다 물의 표면장력을 떨어뜨린다는 결론을 내렸는데, 이런 차이가 발생하는 이유가 무엇이라고 생각하시나요? (학생부-동아리활동)
멀티미디어공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 유니티와 언리얼 엔진을 비교 분석한 보고서를 작성하였는데, 두 엔진의 차이와 공통점은 무엇인가요? (학생부-동아리활동) - 컴퓨터그래픽스에 편미분 방정식이 사용된다는 것을 조사하였고 ‘나비에-스톡스 방정식’에 관한 보고서를 작성했네요. 구체적으로 설명해주세요. (학생부-세부능력 및 특기사항)
교육학과	<ul style="list-style-type: none"> - 고교학점제에 대해 탐구하고 토론한 경험이 있는데, 현재 도입 예정인 고교학점제에서 가장 시급하게 보완되어야 하는 부분은 무엇이라고 생각하나요? (학생부-동아리활동) - ‘코로나 19로 드러난 교육 격차 - 교육복지의 해결 과제’를 주제로 탐구활동을 진행했습니다. 이 탐구 활동의 내용을 소개해주세요. (학생부-세부능력 및 특기사항)
영화영상학과	<ul style="list-style-type: none"> - “백두산”을 보고 한국 영화계에 만연한 신파성이라는 문제점이라는 내용으로 자율탐구를 하였는데, 탐구한 내용을 구체적으로 설명해주세요. (학생부-자율활동) - UCC 제작과정에서 다양한 영화의 연출을 참고하여 아이디어를 얻어 좋은 결과를 냈다고 했는데, 사례를 들어 참고한 연출과 그 이유를 설명해주세요. (학생부-동아리활동)
약학과	<ul style="list-style-type: none"> - 트로이목마 면역세포를 이용한 항암 요법에 대한 동영상을 제작하였는데, 제작 과정 중 가장 어려웠던 점과 그 해결방법을 설명해주세요. (학생부-동아리활동) - 약 개발 과정에서 사람을 대상으로 시행되는 임상시험에 있어 피험자 보호를 위해 윤리적으로 접근해야 한다고 했는데, 이를 위한 가장 중요한 사항은 무엇이라고 생각하나요? (학생부-진로활동)
시융합학부	<ul style="list-style-type: none"> - 파이썬을 이용한 캐주얼 게임을 만들면서 레벨에 따라 난이도를 변화시키기 위해 기초적인 인공지능을 활용하였는데, 어떤 내용인지 설명해주세요. (학생부-동아리활동) - 인공지능의 작동방식에 대한 공부를 하며 통계학이 매우 중요한 역할을 한다는 사실을 알게 되었는데, 통계학은 인공지능에 있어 왜 중요하다고 생각하나요? (학생부-세부능력 및 특기사항)

동국대학교 학생부위주전형 가이드북의 경우 건국대학교처럼 모집단위별 면접예시문항, 평가자(입학사정관)에 대한 인터뷰 뿐만 아니라, ‘변화하는 입시와 고등학교 진학지도’, ‘학생의 성장을 지원하는 과목 선택 지도’와 같은 진학지도 일선에 있는 교사의 글과 학교생활기록부 항목별 평가 내용 해설을 통해 교사들의 진학지도에 실질적인 도움을 주고자 노력하는 특징이 있다.

3) 중앙대학교 학생부전형 가이드북의 특징

중앙대학교의 학생부종합전형 가이드북은 크게 중앙대학교 입학전형에 대한 전반적인 안내, 학생부 교과전형 안내, 학생부종합전형 안내, 서류평가 및 면접평가 안내, 합격자 수기를 통한 학생부전형 준비 정보 제공의 다섯 부분으로 구성되어 있다. 첫 번째, 중앙대학교 입학전형 안내에서는 지난 3년간 입학전형 비교를 통한 당해 연도 입학전형의 특징을 설명하고 있다. 두 번째와 세 번째의 학생부교과전형 안내 및 학생부종합전형 안내에서는 지난 3년간 학생부전형 비교를 통해 당해 연도 학생부전형의 특징을 설명하고, 학생부교과전형(학생부교과성적 산출 방법)과 학생부종합전형의 평가 요소와 제출 서류에 대해 설명하고 있다. 특히, 학생부교과전형 및 학생부종합전형의 입시결과 중대 체크에서 각 전형별 입시결과(경쟁률, 고교 유형별 등록비율, 내신등급, 수능최저학력기준 충족 비율 등)가 주는 의미를 해설하여 중앙대학교 학생부전형 지원을 준비하는 학생들에게 실질적인 도움을 주고 있다.

II. 중앙대학교 학생부교과 전형 안내

3. 학생부교과 전형 입시결과 중대 체크

지원현황 및 합격현황

- ☑ 중대 체크 1. 2021학년도 지원인원이 전년도 대비 약 1,000명 감소하였고, 인문계열 지원인원의 감소폭이 두드러졌다.
- ☑ 중대 체크 2. 지원인원 중 재학생과 재수생 비율은 각각 78%, 22%로 2020, 2021학년도 모두 동일했으며, 합격인원도 재학생 85%, 재수생 15%로 2개 학년도 모두 동일했다. 2022학년도 의 경우 지원자 수가 고3, 재학생만 지원이 가능하기 때문에 경쟁률에 변화가 있을 것으로 예상된다.
- ☑ 중대 체크 3. 합격자 교과성적은 합격 통보를 받은 모든 학생의 주요교과 내신등급 평균 자료로 2021학년도 의 경우 1.79등급으로 2020학년도보다 약간 떨어진 것을 확인할 수 있습니다.
- ☑ 중대 체크 4. 수도권 주요대학 지역균형(교과위주) 전형이 확대 및 신설되어 작년 대비 약 1,200명 이상 모집인원이 증가했습니다. 이러한 상황을 고려해본다면, 타 대학과의 중복 합격률이 높아지면, 합격선이 하락할 것으로 예상됩니다.

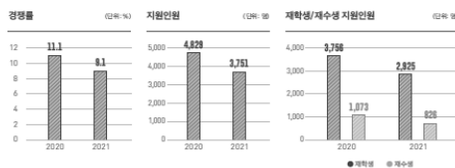
수능최저학력기준 적용 현황

- ☑ 중대 체크 1. 2020, 2021학년도 모두 수능최저학력기준 통과율이 40% 증반 수준을 보이고 있습니다. 지원인원 대비 수능최저학력기준 통과 인원을 통해 실질경쟁률이 최소경쟁률에 절반 수준 이라고 판단할 수 있습니다.
- ☑ 중대 체크 2. 2020, 2021학년도 모두 통과율이 200% 가깝게 발생하고 있습니다. 모집인원의 대략 3배 수에 해당하는 인원까지 합격한다는 것을 확인할 수 있습니다.
- ☑ 중대 체크 3. 2022학년도 지역균형 전형은 2021학년도 학생부교과 전형 대비 수능최저학력기준이 완화되었습니다. 2021학년도 학생부교과 전형 지원자 대상으로 2022학년도 지역균형 전형 수능최저학력기준을 적용하면 통과율이 약 20% 증가하는 것을 확인할 수 있습니다. 반면, 2022학년도 대학수학능력시험이 경우,은-이과 통합형 수능 및 코로나-19로 인한 학력 손실 등 환경적 변화가 없다는 점 고려해주세요.



구분	모집 인원	2021				2020				합격자 성적				
		재학생	재수생	내재	경쟁률	재학생	재수생	내재	합격률	내신 평균	평균 편차			
인문	208	1,339	391	1,730	83	146	0.36	215	1,933	446	2,379	111	1.49	0.24
자연(서울)	119	1,176	365	1,541	12.9	158	0.21	128	1,332	592	1,934	143	1.51	0.29
자연(연남)	76	349	55	404	5.3	2.67	0.64	82	404	93	497	61	2.69	0.62
예체능	11	61	25	86	7.8	2.55	0.44	11	87	32	119	10.8	2.34	0.39
계	414	2,925	826	3,751	91	178	0.52	436	3,756	1,073	4,829	111	1.67	0.52

구분	지원인원	2021			2020			
		수능최저학력기준 통과율	합격률	합격인원	수능최저학력기준 통과율	합격률	합격인원	
인문	1,730	843	487	1976	2,379	1,188	499	2149
자연(서울)	1,531	597	360	2,134	1,834	805	439	2,281
자연(연남)	404	173	42.8	895	497	230	46.3	939
예체능	86	43	500	190.9	119	51	42.9	136.4
계	3,751	1,656	44.1	182.1	4,829	2,276	47.1	194.0



네 번째, 서류평가 및 면접평가 안내에서는 입시 환경의 변화가 평가에 미친 영향을 설명하고, 서류평가의 평가요소 및 세부평가항목과 학교생활기록부 항목별 예시의 입학사정관 실제 평가 내용을 통해 서류평가에 대해 이해할 수 있도록 하고 있다. 또한 면접 진행 절차 및 평가요소에 대해 설명하고 있다. 서류평가와 면접평가 안내 후반부에는 학생들이 자주 묻는 질문에 대한 답변을 통해 서류평가 및 면접평가에 대한 이해를 돕고 있다.

Ⅰ 중앙대학교 학생부위주전형 가이드북(2021) : 합격자 인터뷰 질문 내용 Ⅰ

합격자 인터뷰 질문 내용	<p><학생부종합전형></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 고등학교 3년간 어떤 학생이였는지 소개 부탁드립니다. 2. 고등학교 3년간 가장 중점을 두고 활동했거나 노력한 부분은 무엇이었나요? 3. 위의 활동이 다빈치형(탐구형)인재 전형 서류평가에서도 좋은 평가를 받았다고 생각하시나요? 4. 학과선택 혹은 진로선택을 어떤 기준으로 결정하셨나요? 현재 학과선택과 진로선택에 대해 고민하는 수험생들에게 조언해주실 부분이 있을까요? 5. 교과목 선택 시 관심있는 과목을 선택할지 등급을 잘 받을 수 있는 과목을 선택 할지 고민을 하는 학생들이 있는데요, 도움이 될만한 조언이 있을까요? 6. 다빈치형인재 전형과 탐구형인재 전형 중 다빈치형(탐구형)인재 전형을 선택한 이유는 무엇인가요? 7. 마지막으로 1년 동안 중앙대를 다녀보니 가장 좋은 점, 자랑하고 싶은 점은 무엇인가요? <p><학생부교과전형></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 고등학교 3년간 어떤 학생이였는지 소개 부탁드립니다. 2. 고등학교 3년간 가장 중점을 두고 활동했거나 노력한 부분은 무엇이었나요? 3. 학과선택 혹은 진로선택을 어떤 기준으로 결정하셨나요? 현재 학과선택과 진로선택에 대해 고민하는 수험생들에게 조언해주실 부분이 있을까요? 4. 교과목 선택 시 관심있는 과목을 선택할지 등급을 잘 받을 수 있는 과목을 선택할지 고민을 하는 학생들이 있는데요, 도움이 될만한 조언이 있을까요? 5. 3년 동안 우수한 내신 성적을 유지할 수 있었던 꿀팁이 있나요? 학업관리, 체력관리 등 어떻게 하셨는지 궁금해요! 6. 마지막으로 중앙대학교 진학을 희망하는 예비중앙인에게 해주고 싶은 말이 있다면 자유롭게 해주세요.
------------------	--

중앙대학교 학생부위주전형 가이드북의 경우 전년도 학생부종합전형 입시결과의 단순 공개가 아닌 입시결과의 특징에 대해 해설하고, 변화된 입시환경이 중앙대학교 입시에 미친 영향을 설명하는 등 중앙대학교 입시를 준비하는 학생들에게 도움을 주고자 노력하는 특징을 보여주고 있다.

다. 학생부종합전형 가이드북 활용 방안

1) 대학별 학생부종합전형의 특징 파악하기

대학이 발행하는 학생부종합전형 가이드북에 제시되어 있는 인재상을 통해 해당 대학이 가장 중요하게 생각하는 역량을 확인할 수 있다. 예를 들어 서울대학교 학생부종합전형 가이드북의 ‘사회적 약자에 대한 배려심과 공동체 의식을 가진 학생’을 통해 서울대학교에서 중요하게 생각하는 인성은 배려심과 공동체 의식임을 알고 이와 관련된 역량을 보여줄 수 있어야 한다. 또한 대학의 해당 연도 학생부종합전형에 대한 안내를 통해 모집인원, 전형방법, 제출서류, 평가절차를 알 수 있다.

2) 학생부종합전형 지원을 위한 입시결과 활용하기

대부분의 대학은 학생부종합전형 가이드북에 전년도 입시결과를 공개하고 있다. 경쟁률, 수능최저학력 기준 충족률 및 이를 반영한 실질경쟁률, 지원자 및 합격자 내신평균등급 등과 같은 입시결과를 통해 해당 대학의 학생부종합전형에 지원하기 위한 내신 성적을 포함한 자료를 상담에 활용할 수 있다.

3) 학생부종합전형 지원을 위한 비교과 준비 사항 파악하기

학생부종합전형 가이드북에는 대학마다 학교생활기록부 평가 내용을 학교생활기록부 항목별로 안내하거나 평가에 직접 참여한 입학사정관 및 합격한 학생들과 인터뷰 또는 수기를 통해 해당 대학 및 모집단위에 합격하기 위해 노력한 다양한 활동을 제시하고 있다. 우선, 학교생활기록부 항목별 평가 사례를 통해 고등학교 생활 중 학교생활기록부 각 항목과 관련된 활동을 통해 어떤 종류의 역량을 보여 줄 수 있는지 파악하여 이를 고려하여 활동 계획을 수립할 수 있다. 또한 입학사정관의 인터뷰 또는 수기를 통해 평가자가 실제 평가에서 어떤 시각으로, 어디에 중점을 두어 평가하는지 파악하여 준비할 수 있다. 합격자의 인터뷰 또는 수기를 통해서는 실제 합격한 학생들이 고등학교 생활 중 진행한 교과별 선택과목, 교과 및 비교과 활동 내용 등을 알 수 있어 이를 참고하여 고등학교 생활을 설계할 수 있다.



고 1·2 교사의 진학상담 및 지도 방법

1. 학생 맞춤형 진학지도 방법 및 상담 사례



V. 고 1·2 교사의 진학상담 및 지도 방법

- 학생 맞춤형 진학상담 지도 방법 및 상담 실제 -

1.

학생 맞춤형 진학지도 방법 및 상담 사례



가. 학생 맞춤형 진학 상담 절차

1) 학생과 학부모의 상담 요청 사항 확인

- 학생 및 학부모의 진학 설계 방향 및 고민 확인
 - 희망하는 대학 및 학과, 진로 방향, 적성과 흥미, 진학 방향에서 고려하는 최우선 요소 등
- 학생과 학부모의 고민과 계획의 명료화 과정
 - 일반적이고 추상적인 접근을 구체화하고 명료화하는 과정 필요, 학생의 생각을 정확하게 파악하는 과정을 통해 상담의 효과와 효율성 제고, 이 과정을 통해 잘못된 정보를 수정하고, 진학 방향을 재구성하는 과정

학생 맞춤형 진학 상담을 진행할 때 가장 먼저 이루어져야 하며, 반드시 필요한 사항이 바로 학생과 학부모의 요청 사항을 확인하는 것이다. 학기 초 상담은 담임 교사가 학생들의 상황과 환경 등을 이해하고, 학생 지도에 도움을 받고자 하는 측면도 있지만, 상담을 받는 학생과 학부모의 입장에서 필요로 하는 부분도 있기 마련이다. 특히 진학과 관련된 상담이 진행될 때에는 본인의 희망과 생각을 정확하게 표현하지 못하거나 입시에 대한 정보가 부족하다고 믿기 때문에 말하지 못하는 경우도 있다. 이때 진학 상담을 진행하는 교사는 상담을 통해 학생들이 고민해왔던 부분을 이끌어내고 구체화함으로써 의미있는 상담을 진행할 수 있다.

이 과정에서 잘못된 정보에 입각한 판단과 방향의 수정 과정이 일어날 수 있으며, 구체적으로 한 가지씩 확인하는 상담을 통해 학생과 학부모가 계획하는 정확한 방향을 이해할 수 있다. 진학 상담을 원하는 학생 중 일부는 현실에 대한 정확한 상황 판단을 통해 목표를 설정하기도 하지만, 많은 학생들이 잘못된 정보에 기인한 판단 또는 일부 예외적 사례를 일반화된 사례로 오인하는 경우 등이 존재한다. 진학 상담 교사는 상담 시작 부분에 이러한 요소들을 확인하는 절차를 통해 시간을 낭비하지 않고 효율적인 상담을 진행할 수 있으며, 학생과 학부모 또한 이러한 과정을 거친 후 정확하고 필요한 정보를 습득하게 됨으로써 그 만족도를 높일 수 있다.

◎ 고1·2 상담 질문 사례

- 제 성적으로 미디어나 언론 계열 학과에 교과 또는 학종으로 지원한다면 어느 정도의 대학교에 합격할 수 있을까요?
- 1학기 때 경제 관련 분야에 관심이 있어서 경제 분야 중심으로 생기부를 준비하였는데, 2학기로 오면서 컴퓨터 공학과로 바뀌었어요, 그 영향이 클까요?
- 지금 성적으로 지원할 수 있는 대학과 학과, 앞으로 어느 전형에 더 초점을 맞추어 준비를 해 나가야 할지 등에 대해 알고 싶습니다.
- 인문계에 진학하려고 하는데 한국지리와 윤리와 사상, 지구과학1을 선택하는 것이 괜찮을까요?
- 화학공학과 진학을 희망하는데, 3학년 때 선택과목을 생명과학 II과 화학 II을 선택해야 할지, 물리학 II과 화학 II을 선택해야 할지 고민입니다.
- 수시 지원할 때 선택과목으로 인해 지원할 수 있는 범위가 제한되는지요? 어떤 과목을 선택하는 게 도움이 될까요?
- 대학 진학하는 지원 방법을 알고 싶고, 제가 지망하는 학과가 저에게 잘 맞을지 상담받고 싶습니다.
- 현재 상태에서 인서울에 있는 대학에 진입하기 위해선 어떤 전형으로 준비하는 것이 좋은지와 방법에 대해서 궁금합니다.
- 00대 진학을 고민중인데 구체적으로 어떤 준비를 해야 하는지 궁금합니다.

2) 학생의 요청 사항을 중심으로 준비 방향 안내

- 희망 대학 및 학과 전형 방법 확인 및 안내
- 전형별 진학 계획 설계시 유불리 및 장단점 확인
- 현재 상황에서 준비 가능한 최선의 방향과 확인
- 대입 구조에 대한 이해, 각 대학별 전형 방법의 차이 체크

- 학생과 학부모의 상담 요구 사항에 대한 정확한 확인이 이루어졌다면, 다음 과정은 요구 사항에 맞추어서 상담을 진행하는 과정이다. 진학 상담 경험이 많지 않은 경우에 종종 발생하는 실수 중 하나는 진학 상담 교사가 학생의 현재 상황에 대한 제한된 판단으로 학생과 학부모가 희망하는 대학이나 진로 방향, 고민들에 대해서 단정적이고 부정적인 답변을 하거나, 상담 요구 사항을 무시하고 교사의 입장에서만 방향을 제시해주는 것이다. 물론, 교사의 대안 제시 과정은 반드시 필요한 과정이기는 하지만 학생이 궁금해하는 부분에 대해서 객관적인 자료와 데이터를 통해 현재 상황을 이해할 수 있도록 하는 것 또한 좋은 상담이 이루어지기 위해 꼭 필요한 과정이다.
- 또한 이러한 상담 과정들 속에서 진학 지도에 대한 시야를 넓힐 수 있고, 미처 생각하지 못했던 방향과 해결책을 찾는 경험들을 쌓을 수 있으며, 몇몇 경우는 학생과 학부모의 선택이 좋은 결과로 이어지는 경우들도 있기 때문이다. 그렇기 때문에 진학 상담은 항상 열린 자세를 바탕으로 진행되는 것을 추천하며, 진학 상담 교사는 학생과 학부모의 목표가 조금은 높다고 생각될지라도 다시 한번 상담 내용을 검토해 보면서 가능성에 대해 여러 자료들을 분석해보는 것이 필요하다. 학부모들은 때로는 진학 상담 교사가 생각하는 것보다 더 많은 정보와 자료를 검토해보고 오는 경우들도 있기 때문이다.

- 대부분 진학 상담의 경우 특정 대학과 학과에 대한 진학 성공 가능성, 적합한 전형 방법과 앞으로 준비하고 노력해야 할 부분 등에 대한 궁금증들이다. 이 부분에 대한 상담을 진행하기 위해서는 일단 해당 대학 및 학과의 전형 방법에 대한 확인과 안내가 필요하다. 미리 상담 요청 사항에 대한 자료를 제출 받았다면 해당 대학과 학과에 입학하기 위한 전형 방법들에 대해 안내해 줄 수 있는 자료를 준비해두는 것이 좋다.
- 고등학교 2학년의 경우는 4월 말에 각 대학별 대학입학전형시행계획이 발표되었으며, 다음 해에 치러질 각 대학별 대입 전형의 주요사항과 전형요약, 전형별 모집단위 및 모집인원, 전형별 안내를 확인할 수 있다. 고등학교 1학년의 경우는 대학입학전형기본사항을 먼저 확인해야 한다. 고1 8월에 발표하며 대입전형의 원칙과 기본사항, 대입전형 일정, 전형분류, 대학입학전형요소 등을 확인할 수 있다. 하지만 아직 구체적인 대입전형시행계획이 발표되기 전이기 때문에 고등학교 1학년 대상 진학상담의 경우는 고등학교 2학년 학생들을 대상으로 발표된 대입전형시행계획 내용을 통해 대입의 변화와 흐름을 중심으로 상담을 진행하면 된다.
- 대학이나 학과에서 학생들을 모집하기 위한 전형 방법은 여러 형태가 존재한다. 학생부교과전형과 수능위주전형은 정량적인 평가 중심으로 이루어지기 때문에 합불에 대한 예측 가능성이 높고 안정적인 지원 전략을 구성하는 데 장점이 있다. 학생부종합전형은 정성적인 평가가 이루어지기 때문에 개별 학생의 현재 수치로 드러난 데이터만으로는 합불 예측이 어렵다. 논술전형의 경우에는 지원자들의 분포(Sen-jinhak 2021 수시지원결과 분석)에서 교과성적 3등급대 이하 학생들의 지원 횟수가 많다는 것을 확인할 수 있다. 인서울이나 수도권 대학 진학을 원하는 학생들이 학생부위주전형에 대한 준비가 충분하지 않을 때 수시에서 지원하는 전형이지만, 그만큼 경쟁률이 높고 합격률은 낮다는 어려움이 존재한다. 희망 대학과 학과에 대한 전형별 상담을 진행할 때는 이러한 부분들에 대해 안내해 주면서 고등학교 기간 중 수업과 학교 생활에 대한 성실한 참여와 노력의 중요성과 목표를 제시해준다면 좋을 것이다. 고등학교 1학년이나 2학년 1학기 내에 이루어지는 진학 상담이라면 대입까지 아직 남은 기간이 있기에 좀 더 높은 목표에 맞는 상담이 이루어져도 괜찮지만, 고등학교 2학년 2학기 후반이라면 상향 목표와 더불어 현실적인 부분들에 대해 안내해 주어서 대입 준비에 있어서 균형적인 시각을 갖도록 하는 것도 필요하다.

3) 진학 상담 교사의 대안 제시

- 학생의 희망과 교사가 제시한 대안의 장단점 안내
- 교사의 대안 제시에서 고려 사항
 - 전형 준비의 균형적 시각, 남은 기간의 노력과 가능성의 구체적 안내, 학교 생활에 집중할 수 있는 방향, 개인 노력의 중요성을 통한 부수적인 긍정적 효과 기대, 대입 이후의 목표 실현 가능성, 장기적 설계 등

진학 상담의 마지막 절차이면서 진학 상담의 필요성과 중요성을 확인할 수 있는 단계가 바로 대안 제시라고 할 수 있다. Sen-jinhak 수시지원결과 분석 자료를 살펴보면 학생들이 희망하는 대학은 등

급대가 바뀌어도 여전히 인서울 주요 대학에 집중되어 있는 경향이 있다. 하지만 등급대별 지원 대학 순위가 아니라 등급대별 합격 대학 순위를 들여다보면 그 차이는 확연하게 나타난다. 아래는 2022 수시지원결과 분석 중 내신구간 3.5~4.5 등급과 4.5~6.0 등급 학생들의 실제 지원 순위와 합격 순위를 비교한 표이다.

Ⅰ 수시 등급대별 지원 및 합격현황 분석(인문)_썸진학 2022 수시지원결과 Ⅰ

내신 구간	순위	1	2	3	4	5	6	7
3.5~4.5	지원	중앙대 논술	경희대 논술	한국외대 논술	성균관대 논술우수	동국대 논술	서강대 일반(논술)	숙명여대 논술우수자
	합격	신한대 일반전형	가천대 논술	한성대 교과1전형	성결대 교과성적 우수자	강원대 일반전형	대진대 학생부우수자	한성대 한성인재
4.5~6.0	지원	가천대 논술	경희대 논술	한국외대 논술	중앙대 논술	동국대 논술	덕성여대 논술	홍익대 논술
	합격	경동대(양주) 일반학생	신한대 일반전형	대진대 원원대진	성결대 교과성적 우수자	대진대 학생부우수자	남서울대 일반전형	가천대 논술

Ⅱ 수시 등급대별 지원 및 합격현황 분석(자연)_썸진학 2022 수시지원결과 Ⅱ

내신 구간	순위	1	2	3	4	5	6	7
3.5~4.5	지원	중앙대 논술	한양대 논술	성균관대 논술우수	건국대 KU논술	가천대 논술	세종대 논술우수자	경희대 논술우수자
	합격	가천대 논술	강원대 일반전형	한성대 교과1전형	한성대 한성인재	경동대 (원주문막) 일반학생	성결대 교과성적 우수자	세종대 논술우수자
4.5~6.0	지원	가천대 논술	한양대 논술	건국대 KU논술	중앙대 논술	세종대 논술우수자	서울과기대 논술	인하대 논술
	합격	경동대(양주) 일반학생	경동대 (원주문막) 일반학생	대진대 원원대진	수원대 교과논술	대진대 학생부우수자	신한대 일반전형	신한대 (동두천) 일반전형

- 아직 고1, 고2 학생들이기 때문에 얼마든지 남은 기간의 노력과 집중에 따라 본인이 희망하는 진학 목표를 이룰 수 있는 가능성은 열려 있다. 하지만 별다른 노력 없이 막연하게 또는 낮은 가능성의 일부 사례에 기대어 지나치게 낙관적으로만 생각하는 것은 현재 학교 생활과 앞으로 남은 학교 생활에 도움이 되지 않는다. 학생 맞춤형 진학 상담의 필요성과 의미가 여기에 있다. 다양한 대입 전형이 존재하고, 각 전형에 맞추어 학생들이 준비해야 할 부분 또한 다양하다. 학생들에게 막연하게 열심히 하라는 격려만으로는 무엇을 어떻게 열심히 해야 하는지를 알지 못하는 학생들이 많고, 본인에게 필요한 부분에 집중하기보다 주위에서 하고 있는 것을 그저 따라하는 경우가 생긴다. 본인은 노력하고 있지만 그 노력의 의미와 필요성을 제대로 알고 있지

못하기 때문에 그러한 노력과 의지는 쉽게 사라질 수 있다. 현재 상황에 대한 객관적 인식과 목표를 이루기 위한 구체적 방향과 방법을 제시해줌으로써 학생들이 학교 생활에 의미를 가지고 노력할 수 있는 동기를 주는 것이 중요하다.

- 고등학교 1학년 학생 대상 상담이라면 진로에 대한 탐색과 방향 설정의 중요성, 진로 방향에 따른 창체활동 상담 및 과목 선택 안내, 학생부 관리와 수업 참여의 적극적 태도의 상관성, 대입 전형 방법에 대한 일반적인 안내 등이 이루어질 수 있다. 성적이 산출된 이후에는 각 과목별 성적에 대한 분석, 학습 태도와 습관 점검, 학생부 성적 기준 및 모의고사 성적 기준 지원 가능 대학 상담 등이 이루어질 수 있다. 이 과정들을 통해 학생이 생각하고 있는 진학 방향에 대한 점검과 수정, 잘못된 정보로 인한 판단의 오류 등을 점검해보고 대안을 제시해 줄 수 있다. 고등학교 2학년 학생 대상 상담이라면 대학별 시행계획 확인을 통한 구체적인 진학 목표 수립, 누적된 모의고사 성적 분석을 통해 수시와 정시의 유불리 안내, 학생부 기록 검토 및 심화 계획 수립 등의 상담이 이루어진다. 1학년 상담과 마찬가지로 이 과정을 통해 진학 방향의 점검을 통한 대안 제시가 이루어진다.

나. 상담을 위한 준비 사항 및 방법

1) 상담 학생 및 학부모 사전 질문사항 확인

진학 상담에서 학생과 학부모가 요구하는 상담 내용을 정리해보면 고1, 고2 학생들이 공통적으로 궁금해하는 부분들이 많다. 2015 개정 교육과정이 적용되면서 선택과목에 대한 질문이 많아졌고, 현재 성적으로 진학 가능한 대학과 학과에 대한 질문, 수시와 정시 지원에 대한 고민, 원하는 대학과 학과에 진학 가능한 방법 등이다. 물론 고2 학생들의 경우 학교 활동과 학생부 기록의 경험, 누적된 교과 성적과 모의고사 성적의 차이 등으로 인하여 좀 더 구체적이고 세부적인 질문들, 현실적인 고민들이 더 많고 이에 맞추어 상담을 진행하기 위해서는 더 구체적인 자료 수집과 정보 검색들이 필요하다.

◎ 고1·2 상담 질문 유형 분석

<p>★ 고등학교 1학년</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학과에 대한 궁금증과 해당 학과 진학을 위한 준비 방향 - 현재 성적으로 지원 가능한 대학과 적합한 전형 방법 - 진로가 변경되었을 때 대학 진학 준비에 주는 영향과 준비 방법 - 현재 진로가 미정일 때 학생부 기록 방향 - 본인의 진로와 연계된 비교과 기록 작성 방향과 방법 - 고2 선택과목에 대한 고민 - 대입 진학을 위한 전형 방법 - 수시와 정시 방향에 대한 고민 	<p>★ 고등학교 2학년</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학과 선택과 선택 과목에 대한 고민 - 희망 대학의 학생부종합전형 평가 방법 - 세특 및 비교과 기록 방향에 대한 고민 - 현재 지원 가능 대학 및 희망 대학 진학 가능성과 보완점 - 진로 변경과 학생부 기록 방향 - 대입 진학을 위한 전형 방법 및 본인에게 적합한 전형 - 수시와 정시 유불리 및 수능 선택 과목 - 대입 면접에 대한 궁금증 - 현재 관심분야에 적합한 학과, 대학진학방법, 관련 직업 직종
---	---

2) 학과 및 직업 관련 상담 준비

가) 커리어넷(www.career.go.kr)의 직업정보 및 학과정보 활용하기



- 직업 정보: 500여개 직업에 대한 다양하고 유용한 정보 확인.
- 직업개요 - 핵심능력, 유사직업, 관련학과/관련자격, 하는 일, 적성 및 흥미 등
- 준비방법 - 정규교육과정, 관련 자격증
- 취업현황 - 입직 및 취업방법, 고용현황, 임금수준, 학력분포, 직업 만족도
- 직업전망 - 보상, 고용안정, 발전가능성, 근무요건, 직업전문성, 고용평등
- 능력/지식/환경 - 업무수행능력중요도, 지식중요도, 업무환경

학과정보



- 학과개요: 학과개요, 학과특성, 흥미와 적성, 관련 고교 교과목, 진로 탐색 활동, 대학 주요 교과목, 관련 자격, 관련 직업, 졸업 후 진출 분야, 개설대학
- 학과전망: 입학상황, 취업률, 졸업 후 상황, 졸업 후 첫 직장 월평균 임금 등
- 학과인터뷰: 관련 학과 교수님의 전공 소개

나) 워크넷(www.work.go.kr)의 직업정보 활용하기

분류별 찾기	내게 맞는 직업 찾기
직업분류 1차 선택	직업분류 2차 선택
<ul style="list-style-type: none"> 연구직 및 공학 기술직 교육·법률·사회복지·경찰·소방직 및 군인 보건·의료직 예술·디자인·방송·스포츠직 미용·여행·숙박·음식·경비·청소직 영업·판매·운전·운송직 건설·채굴직 설치·정비·생산직 농림어업직 	<ul style="list-style-type: none"> 관리직(임원·부서장) 경영·행정·사무직 금융·보험직

- 분류별 찾기: 직업분류 1차 선택 → 직업분류 2차 선택 → 세부 직업 탐색

ex) 경영·사무·금융·보험직 → 금융·보험직 → 투자분석가, 신용분석가, 자산운용가, 증권딜러, 증권사무원, 손해사정사 등

분류별 찾기	내게 맞는 직업 찾기	
통합 찾기	지식별 찾기	업무수행능력별 찾기
<ul style="list-style-type: none"> · 본인에게 해당하는 흥미/지식/업무수행능력/업무환경을 최소 10개 이상 선택하여 [검색] 버튼을 눌러보세요. · 선택한 결과를 바탕으로 적합한 직업정보를 검색할 수 있습니다. 		

 흥미 선택

흥미 선택	흥미에 대한 설명
<input type="checkbox"/> 현실형(Realistic)	사물, 도구, 기계 및 동물들에 대한 명확하고 질서정연하며 체계적인 조작을 필요로 하는 활동들을 선호하고, 교육적이거나 치료적 활동을 싫어하는 경향이 있다. 이러한 경향성은 조각, 기계, 농경, 전기 및 기술적인 능력들을 획득하게 하는 반면에 사회적 능력 및 교육적 능력에서는 결함을 보여주게 된다.
<input type="checkbox"/> 탐구형(Investigative)	물리적, 생물학적 혹은 문화적 현상들에 대해 호기심을 가지고 관찰하는 것을 즐기며, 상징적이고 체계적이고 창조적인 활동을 요하는 조사나 연구 활동을 선호하고 설득적이고 사회적이거나 반복적인 활동을 혐오하게 한다. 이러한 행동 경향성은 과학적이고 수학적인 능력을 갖게 하는 반면에 설득적 능력에서는 결함이 나타난다.

- 내게 맞는 직업 찾기: 흥미 선택, 지식 선택, 업무수행능력 선택, 환경 선택 → 검색 → 선택한 항목과 적합한 직업 목록 → 세부 직업 검색

- 세부 직업 정보: 관련학과, 관련자격, 임금, 직업만족도, 전망, 업무수행능력, 업무활동, 성격/흥미/가치관 등

다) 어디가(www.adiga.kr)의 대학/학과/전형 탐색 활용하기

대학/학과/전형

대학정보

학과정보

- 일반대학

- 전문대학

전형정보

학과정보

검색조건 초기화 검색조건 저장 검색조건설정 바로가기 >

일반대학 전문대학 2023 학년도(현재 고3) |

대학:

학과관련 키워드:

대계열	중계열	소계열	학과명
인문사회계열	언어·문학	언어학	<input type="checkbox"/> KFL학부
자연과학계열	인문학	국어·국문학	<input type="checkbox"/> KLC학과
예체능계열	경영·경제	독일어·문학	<input checked="" type="checkbox"/> 국어국문·창작학과
공학계열	법학	러시아어·문학	<input checked="" type="checkbox"/> 국어국문문예창작학부
의학계열	사회과학	스페인어·문학	<input checked="" type="checkbox"/> 국어국문창작학전공

학과상세: 학과특성 전체 지역 전체 취업률 전체

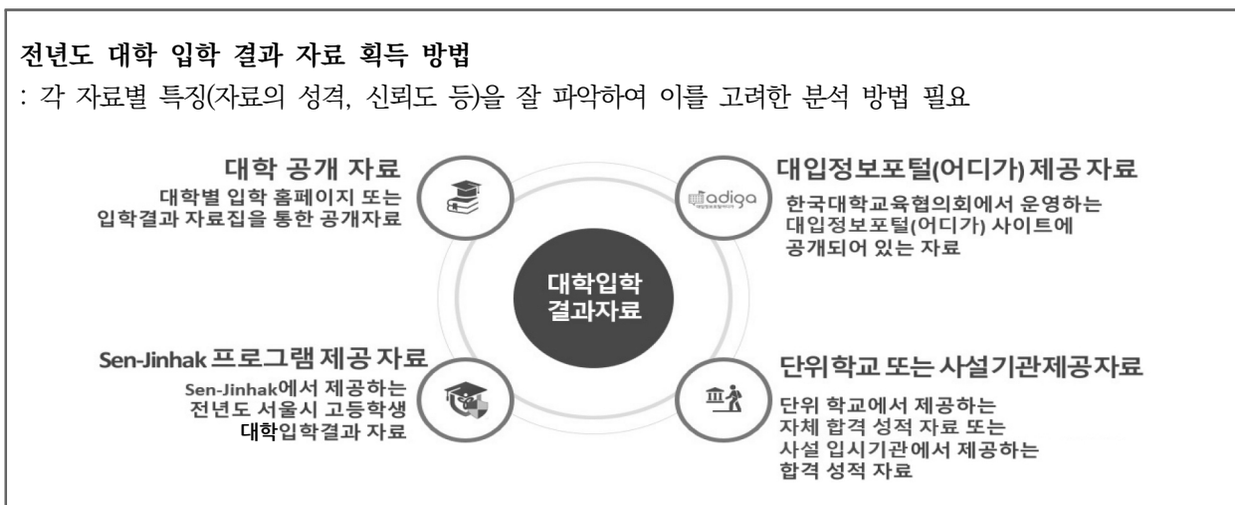
검색

총 79건이 있습니다.

학과명 ▲	대학명 ▲	지역	입학 정원	2021경쟁률		2021 입시결과	비교 분석
			수시	정시			
국어국문·창작학과	한남대학교 [본교]	대전	69	4.44	1.33	입시결과	비교
국어국문문예창작학부	동국대학교 [본교]	서울	60	40.54	3.45	입시결과	비교

- 대학정보(일반대학, 전문대학): 대입전형시행계획, 수시/정시 모집요강, 선행학습 영향평가, 대학별 고사자료(논술), 설치학과, 모집인원, 전형평가 기준 등
- 학과정보: 학과소개, 전형정보 검색
- 전형정보: 대학, 모집시기, 전형유형, 전형요소, 수능반영영역, 수능최저학력기준
- 관심대학 비교하기: 3개 대학까지 비교 가능

3) 대학별, 학과별 입시결과 확인



가) 대학 공개 자료

대학 입학 홈페이지 또는 입학전형 결과 자료집을 통해 전년도 입학 결과(합격자 성적, 총원률 등) 공개	
활용방안	<ul style="list-style-type: none"> ★ 대학 공식 발표 자료로서 높은 신뢰도의 자료 ★ 합격자 성적 평균 자료를 통해 해당 대학 지원에 필요한 성적 수준 파악가능 ★ 합격자 성적의 최저 수준을 발표하는 일부 대학의 경우 지원 가능 성적 수준 자료로 활용 가능
한계 및 유의사항	<ul style="list-style-type: none"> ★ 미발표 대학 존재 ★ 공개된 자료의 성적 산출 기준에 유의해서 활용해야 함 <ul style="list-style-type: none"> 1) 내신 성적 산출 방법의 변화 여부 <ul style="list-style-type: none"> : 반영 교과군(전 과목/국영수사(과)), 반영 과목 수(해당 교과 전과목/상위 일부 과목 반영) 2) 공개된 성적 자료, 최초합격자평균(최저)인지, 최종등록자평균(최저)인지 구분하여 활용

나) 한국대학교육협의회 대입정보포털(어디가) 공개 자료

대교협대입정보포털(어디가) 홈페이지(http://adiga.kr)에서 입학성적자료는 [대입정보센터]-[대학별 입시정보]-[전형평가기준 및 결과공개]에서 전년도 입학결과(합격자 성적 50%·70% cut, 총원인원)공개	
활용방안	<ul style="list-style-type: none"> ★ 대교협 공식 발표 자료로서 높은 신뢰도의 자료 ★ 합격자의 50%, 70% cut 점수를 통해 실제 합격한 학생 성적의 중간값과 하위권 값을 알 수 있어서 학생 상담 시 지원가능 최소 성적 기준으로 활용 가능 ★ 타 대학과 비교 기능 제공, 학교 간 비교 통한 성적 상담 가능
한계 및 유의사항	<ul style="list-style-type: none"> ★ 소수점 첫째 자리까지만 공개, 세밀한 자료 활용에 한계 ★ 과년도 내신 성적 산출 방법의 변화 여부에 유의해서 활용 <ul style="list-style-type: none"> : 반영 교과군(전 과목/국영수사(과)), 반영 과목 수(해당 교과 전과목/상위 일부 과목 반영)

다) 서울시교육청교육연구정보원 상담프로그램(Sen-jinhak) 공개 자료

교육청 상담프로그램(Sen-jinhak)의 입학 결과 자료는 [수시(정시) 진학지도]-[수시(정시)지원 결과분석]에서 과년도 고등학생들의 실제 지원 사례(성적 및 합불 결과)공개	
활용방안	<ul style="list-style-type: none"> ★ 전체 합격 성적의 평균(최저)만 제공하는 자료와 달리 개별 학생들의 조합별 성적 자료와 같은 세밀한 성적 분석활용 가능 ★ 불합격 사례가 포함, 합격 사례와 비교 통한 대강의 지원 가능 성적 범위 설정 가능
한계 및 유의사항	<ul style="list-style-type: none"> ★ 전체 합격 성적 파악에 한계 ★ 과년도 내신 성적 산출 방법의 변화 여부에 유의해서 활용 <ul style="list-style-type: none"> : 반영 교과군(전 과목/국영수사(과)), 반영 과목 수(해당 교과 전과목/상위 일부 과목 반영)

라) 단위 학교 및 사설 기관 공개 자료

단위 학교 진학지도부(3학년부)에서 전년도 해당 학교 재학생 및 졸업생 지원 및 결과 자료 공개 사설 입시 기관에서 전년도 대학별 입학 결과 자료 공개	
활용방안	<ul style="list-style-type: none"> ★ 각 학교의 지원 특성이 반영된 자료이므로 해당 학교 학생 지도에 유용한 자료
한계 및 유의사항	<ul style="list-style-type: none"> ★ 단위 학교 제공 자료를 타 학교 학생에게 일반화하기 힘들므로 전체적인 지원 흐름 파악 위한 보조 자료로만 활용해야 하는 한계 ★ 사설 기관 자료 경우, 자료의 신뢰성을 믿기 힘들므로 참고자료로만 활용해야 하는 한계

4) 선택 과목에 대한 상담 준비

학교는 학생이 자신의 진로에 적합한 과목을 체계적으로 이수할 수 있도록 선택 과목 이수에 대한 정보를 제공해야 한다. 학생은 고등학교를 졸업한 후의 진로에 대한 고민을 구체적으로 해야 한다. 대학 진학을 목표로 한다면 진로를 고려하여 어떤 과목을 선택하는 것이 바람직한지 찾아보고, 대학 진학을 목표로 하지 않더라도 자신에게 더 필요한 과목, 배우고 싶은 과목을 찾아보아야 한다. 과목을 선택한 후에는 자신이 선택한 과목의 학습에 성실히 임하여 성장의 기회로 삼도록 해야 한다. 이 과정에서 학생들이 올바른 선택을 할 수 있도록 돕는 진로 지도가 필요하다.

(2015 개정 교육과정 선택 과목 안내서, 서울시교육청)

학생부종합전형과 과목 선택: 대학에 입학하여 전공을 수강하기 위해서는 고등학교 과정에서 학생들이 이수해야 할 권장 과목들이 있다. 학생부종합전형 공통 평가요소 및 평가항목(2021년 건국대·경희대·연세대·중앙대·한국외대 공동연구)를 살펴보면 학업역량 평가항목 중 ‘학업태도’와 관련하여 자기주도적 학업태도를 교과 수업에 적극 참여하며 스스로 탐구하고 이해하는 태도, 어떤 교과목을 어떻게 선택하여 이수하였는지 여부 등을 살펴보면 확인할 수 있다고 서술하고 있다. 또한 ‘진로역량’이라는 평가요소를 도입하고 평가항목으로 전공(계열) 관련 교과 이수 노력, 전공(계열) 관련 교과 성취도, 진로 탐색 활동과 경험을 제시하고 있다. 전공(계열) 관련 과목 선택이 적절하며 이수 과목 수는 어느 정도인지, 학습단계(위계)에 따른 선택이 이루어졌는지, 전공(계열) 관련 과목을 이수하기 위한 추가 노력은 어떠한지 등에 따라 해당 평가가 이루어진다. 따라서 학생부종합전형을 준비하는 학생의 경우 위의 사항들을 참고하여 과목 선택이 이루어질 수 있도록 진학 상담 과정에서 과목 선택 지도가 필요하다.

Ⅱ 2024학년도 서울대 학생부종합전형 안내 Ⅱ

[참고] 전공 연계 교과이수 과목 안내(2024학년도 대학 신입학생)

2015 개정 교육과정이 도입되어 자신의 진로와 적성에 따라 교육과정 안에서 스스로 과목을 선택하여 배울 수 있는 체제로 변화함에 따라, 학생 스스로도 자신이 선택한 과목에 대해 더욱 적극적으로 배움에 임하고 있습니다. 이에 서울대학교는 교육과정 개정 취지를 반영하여 학생이 교육과정을 통해 배운 내용이 자연스럽게 대학 교육으로 연계할 수 있도록 ‘전공 연계 교과이수 과목’을 안내합니다. 학생 여러분이 전공 연계 교과이수 과목을 참고하여 자신의 진로와 적성에 따른 과목을 선택할 때 도움을 얻을 수 있기를 바랍니다.

※ ‘전공 연계 교과이수 과목’은 현재 고교 2학년 학생(2024학년도 대학 신입학생)부터 적용됩니다.

■ 전공 연계 교과이수 과목

- 핵심 권장과목: 학과(부)에서 공부하기 위해 필수적으로 이수를 권장하는 과목
- 권장과목: 학과(부)에서 공부하기 위해 이수를 권장하는 과목
- 권장과목을 제시하지 않은 모집단위는 학생의 진로·적성 따른 적극적인 선택과목 이수를 권장함

V. 고 1·2 교사의 진학상담 및 지도 방법

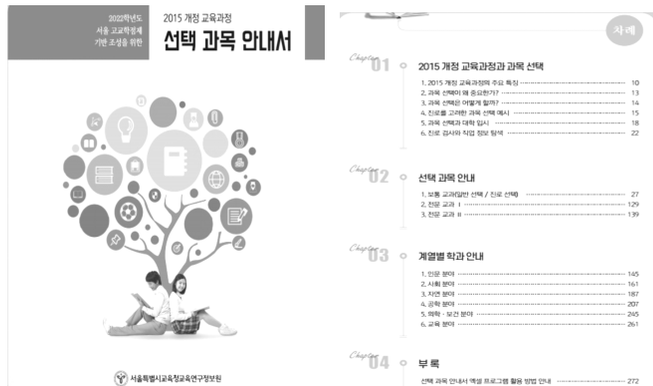
대학수학능력시험과 과목 선택: 서울 소재 주요 대학을 포함하여 일부 대학은 수능의 수학이나 탐구 영역에서 특정 과목을 응시하도록 지정하고 있다. 대부분 자연 계열에 해당하는 모집단위가 이에 해당하며, 수학에서는 미적분과 기하 중 택1을, 탐구에서는 과학을 선택하도록 하고 있다. 각 대학별로 살펴보면 자연 계열 내에서도 이를 적용하는 모집단위와 그렇지 않은 모집단위가 있기 때문에 학과별 진학 상담을 할 때에는 이 부분을 고려하여 상담을 진행하여야 한다.

그 외에도 서울대 교과이수기준, 학생부교과전형 교과 성적 반영 방법, 소인수 과목 선택, 전문 교과 이수 등도 진학 상담시 과목 선택과 관련하여 학생들이 궁금해하는 부분들이다. 대입과 관련된 과목 선택에서 학생들이 때로는 근거가 부족하거나 잘못된 정보에 입각하여 선택을 하는 경우들도 있으니, 진학 상담을 통해 정확한 정보를 제공해주고 이에 근거하여 올바른 판단을 내릴 수 있도록 도와주어야 한다. 진학상담에서 선택 과목에 대한 상담시 활용할 수 있는 자료들은 교육부 학생 진로·진학과 연계한 과목 선택 가이드북, 서울시 교육청 2015 개정 교육과정 선택 과목 안내서, 각 대학별 학생부종합전형 전공 안내서 등이 있다.

| 교육부 과목 선택 가이드북 |



| 서울시교육청 선택과목 안내서 |



| 숙명여대 진로진학을 위한 학과탐색 가이드 |

화학 · 생명과학 · 환경			화학과 / 생명시스템학부 / 식품영양학과		
국어-일반 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학	수학-일반 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계	영어-일반 영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II	사회(역사/도덕 포함)-일반 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아사사사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	과학-일반 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	
국어-진로 실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기	수학-진로 실용 수학, 기하, 경제 수학, 수학과제 탐구	영어-진로 실용 영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미 문학 읽기	사회(역사/도덕 포함)-진로 여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리	과학-진로 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 과학사, 생활과 과학, 융합과학	
체육-일반/진로 체육, 운동과 건강 스포츠 생활, 체육 탐구	예술-일반/진로 음악, 미술, 연극 음악 연주, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평	기술·가정-일반/진로 기술·가정, 정보 농업 생명 과학, 공학 일반, 창의 경영, 해양 문화와 기술, 가정과학, 지식 재산 일반	제2외국어-일반/진로 독일어 I, 일본어 I, 프랑스어 I, 중국어 I, 그 외 제2외국어 I 독일어 II, 일본어 II, 프랑스어 II, 중국어 II, 그 외 제2외국어 II	한문-일반/진로 한문 I 한문 II	교양-일반 철학, 논리학, 심리학, 교육학, 종교학, 진로와 직업 보전, 환경, 실용 경제, 논술

[생명시스템학부]

생명과학, 화학 등의 교과뿐만 아니라 생명과학지식을 학습하는 데에는 영어 이해와 영어 구사능력, 유전정보와 생명현상의 관련성을 이해하는 데에는 수학적 지식 등이 필요합니다. 나아가 빅데이터를 다루는 생물정보학, 실험데이터를 해석해야 하는 실험생물학 등의 분야에서 필요한 코딩 지식, 통계학적 지식까지 배우게 되면 입학 후 전공자식 학습에 크게 도움이 될 수 있습니다.

다. 학생 맞춤형 진학 상담의 실제

1) 주요 전형별 진학 상담

전형	특징	상담 내용 및 유의사항
학생부 교과전형	학생부 교과 성적을 50% 이상 반영, 주로 석차 등급 활용, 대학마다 교과 성적 반영 방법의 차이 존재. 수능최저학력기준 적용 대학 다수	<ul style="list-style-type: none"> ● 학생 성적 확인 : 교과성적 - 대학별 교과 입결 확인 : 모의고사성적 - 수능최저충족 확인 ● 대학별 전형방법 확인 : 교과성적 반영 방법, 진로선택과목 반영여부 및 방법, 수능최저적용 유무 등 확인 ● 대학별 입결 확인: 대학별 환산 등급에 유의 ● 대학별 수능최저 기준 변화 확인
학생부 종합전형	학생부 등 서류를 정성평가, 면접을 시행하거나 수능최저학력기준을 적용하기도 함, 같은 대학이라도 전형에 따라 평가요소에 따른 비율과 배점의 차이 존재.	<ul style="list-style-type: none"> ● 학생 성적 확인 : 교과성적 및 비교과기록 - 학업역량 및 전공(계열)관련역량 등 확인 : 모의고사성적 - 수능최저충족 확인 ● 대학별 입결 및 서류평가 방법 확인 ● 희망 진로와 선택 과목 확인
논술전형	주로 수도권 대학과 일부 지역거점대학을 중심으로 시행, 학생부 경쟁력이 다소 부족해도 도전할 수 있음. 학생들의 선호도가 높아 경쟁률이 매우 높음.	<ul style="list-style-type: none"> ● 학생 성적 확인 : 교과성적 - 계열별 출제과목 관련 성적 확인 : 모의고사성적 - 수능최저충족 여부 ● 계열별 논술고사 출제과목과 범위에 따른 가능성 및 준비방향 상담 ● 대학별 선행학습영향평가보고서 및 논술가이드북 활용
수능전형	다수의 대학이 수능 성적만을 전형 요소로 사용, 대학에 따라 반영 영역 수, 영역별 반영 비율, 반영 지표 등 반영 방법 상이함. 서울 소재 대학의 모집인원 규모가 가장 큼.	<ul style="list-style-type: none"> ● 학생 성적 확인 : 교과성적 - 수시와 정시 유불리 확인 : 모의고사성적 - 백분위를 통한 상대적 위치와 지원 가능성선 확인 ● 수능 선택 과목 상담 ● 1학년 - 정시 가능성 진단 적합성 고려 유의 (통합사회, 통합과학 절대 평가) ● 2학년 - 수시와 정시 지원선 유불리 판단

2) 시기별 진학상담

학년	학기	시기별 진학 상담 내용(예시)
1	1	<ul style="list-style-type: none"> • 3월 학평 - 첫 전국단위 시험: 학생 수준 점검 • 3월~4월 - 학교 생활 및 학습 태도 상담, 동아리 등 창체활동 계획 • 4월 중간고사 이후 - 중간고사 과목별 점검 • 5월~여름방학 전 - 진로 선택 및 과목 선택 지도, 1학기 마무리, 방학 계획 수립
	2	<ul style="list-style-type: none"> • 9월 학평 - 1학기 학습 결과 점검 기회 • 10월 중간고사 - 교과 성적 관리 • 11월 학평 - 학평 점수 기준 지원 가능 대학 점검 • 12월 기말고사~겨울방학 전 - 주요 지원 전형 상담, 겨울방학 학습 계획 수립
	종합	<p><고등학교 1학년 - 점검의 시기></p> <ul style="list-style-type: none"> • 전국연합학력평가 : 3월, 9월, 11월 <ul style="list-style-type: none"> - 전국 단위에서 자신의 위치 파악 - 교과성적과의 비교를 통해 자신의 진학가능대학과 목표 대학 비교 • 교과성적 : 학기별 중간고사, 기말고사 <ul style="list-style-type: none"> - 수시 지원 가능 대학 파악 - 학평과의 비교를 통해 자신의 진학 가능 대학과 목표 대학 비교 • 진로 및 계열 <ul style="list-style-type: none"> - 흥미, 적성, 성적을 고려한 목표 진로, 계열 설정 - 학생부 교과, 비교과 방향 설정
2	1	<ul style="list-style-type: none"> • 3월 - 학습 계획 및 연간 학교생활 디자인 • 4월 - 중간고사 성적 관리, 대학별 시행계획 확인 및 구체적 진학 계획 수립 • 5월~기말고사 전 - 학습 태도 점검 기회, 과목선택지도, 수시/정시 유불리 내용 안내 • 7월 기말고사 이후 - 1학년 학생부 기록 검토 및 심화 계획 수립, 1학기 성찰의 시간 및 비교과활동 진행 상황 점검
	2	<ul style="list-style-type: none"> • 9월 학평~10월 중간고사 - 교과 성적 관리 • 11월 학평 - 학평 점수 기준 지원 가능 대학 점검 • 11월~12월 - 연간 창체활동 수행 마무리 • 12월 기말고사 이후 - 주요 지원 전형 확정 및 필요한 경우 대학별 고사 준비, 학생부 기재 내용 확인 및 점검
	종합	<p><고등학교 2학년 - 계획 실천의 시기></p> <ul style="list-style-type: none"> • 대학별 대입 기본계획 발표 <ul style="list-style-type: none"> - 목표 대학의 입시 전형 및 방법 등의 기본 계획발표 - 기본 계획을 바탕으로 1학년 때 설정한 계획의 수정/보완 필요 • 성적관리 : 교과성적과 수능 소홀히 하지 않기 <ul style="list-style-type: none"> - 수능 : 3월, 9월, 11월 학평을 통해 자신의 취약 과목, 취약 유형 등을 파악하고 준비 - 교과성적 : 꾸준한 내신 관리 필요 • 비교과관리 : 동아리 활동, 학생부 비교과확인 <ul style="list-style-type: none"> - 자신의 흥미, 적성, 진로와 관련된 동아리 활동 및 학생부 기록 - 전공적합성을 강조할 수 있는 두드러진 활동 기재 여부 확인

3) 성적대별 진학상담(센진학 2022 수시지원결과 분석, 고교지역:서울)

가) 1등급 초중반

계열	내신 구간	1 (합격순위)	2	3	4	5	6	7
인문	1~1.3	고려대 학교추천	서울대 지역균형	연세대 추천형	성균관대 학교장추천	한양대 지역균형	서강대 고교장추천	고려대 학업우수
	1.3~1.7	고려대 학교추천	중앙대 지역균형	성균관대 학교장추천	경희대 고교연계	한양대 지역균형	고려대 학업우수	성균관대 학과모집
자연	1~1.3	고려대 학교추천	서울대 지역균형	연세대 추천형	고려대 학업우수	한양대 지역균형	경희대 네오르네상스	서울대 일반전형
	1.3~1.7	고려대 학교추천	중앙대 지역균형	서울대 일반전형	성균관대 학교장추천	고려대 학업우수	연세대 활동우수	연세대 추천형

1등급 초중반 학생들의 인문과 자연 합격 대학 및 전형 순위를 살펴보면, 최상위권 대학들이 상위 순위에 있으며, 자연 모집단위에서 경희대 네오르네상스 전형이 상위 순위에 위치한 것은 의약학계열의 영향이다. 이전 년도 결과와 다른 점은 학교장추천전형이 신설되면서 합격 순위에 교과전형이 늘어난 점이다. 물론, 여전히 학생부종합전형도 중요한 비중을 차지하고 있기 때문에 이 등급대 학생들의 진학 상담에서는 교과전형과 종합전형에 대한 준비가 함께 이루어져야 한다. 이 구간에서 확인되는 대학들은 교과전형 뿐만 아니라 종합전형에서도 수능최저학력기준을 요구하는 대학들이 있기 때문에 이 부분은 두 전형을 준비함에 있어 공통으로 요구되는 준비 요소라고 할 수 있다. 최상위권 대학들의 교과전형 상담에서는 교과성적 반영 방법과 전년도 입결 확인, 수능최저학력기준 충족 여부를 기준으로 상담을 진행하고, 학생부종합전형 상담에서는 각 대학별 서류평가 방법과 수능최저학력기준 적용 및 충족 여부를 중심으로 상담을 진행하면 된다. 학생부종합전형은 대부분 수능최저가 적용되지 않지만, 서울대 지역균형전형, 연세대 활동우수형, 고려대 학업우수형 등은 수능최저기준이 적용되기 때문에 이러한 사항에 대해서 알려주어야 한다. 2024 대입전형시행계획을 살펴보면 교과전형에서 고려대와 서강대가 수능최저 기준을 완화하였지만, 여전히 수험생에게는 부담이 될 수 있는 부분이기 때문에 모의고사 성적 관리에 대한 부분도 상담에서 중요한 안내사항이 될 것이다.

나) 1등급 후반~2등급 중반

계열	내신 구간	1 (합격순위)	2	3	4	5	6	7
인문	1.7~2.5	이화여대 미래인재	고려대 학교추천	숙명여대 지역균형	고려대 학업우수	중앙대 지역균형	국민대 교과성적 우수자	홍익대 학교생활 우수자
자연		고려대 학업우수	이화여대 미래인재	국민대 교과성적 우수자	송실대 학생부우수자	고려대 학교추천	서울대 일반전형	건국대 KU자기추천

1등급 후반부터 2등급 중반 학생들은 상위권 대학부터 서울의 중위권 대학들까지 좀 더 넓은 분포 범위를 보이고 있다. 최상위권 학생들의 전년도 전형 결과의 변화와 마찬가지로 이 구간에서도 합격 순위에서 교과전형의 비중이 상당히 증가했다. 1등급 후반 학생들은 학생부 기록에서 좋은 평가를 받게 되면 상위권 대학 진입이 가능하지만, 실제 2등급을 넘어가게 되면 상위권 대학의 합격 가능성은 낮아지기 때문에 이 등급대 학생들을 상담할 때에는 비교과 관리와 더불어 교과성적 관리에 대해 강조해 주어야 한다. 1등급 후반 구간의 학생들은 기초 교과 역량의 차이에 따라 성적 향상을 통해 최상위권 대학에 진입을 할 수 있는지 여부가 결정된다. 충분히 잠재적인 역량을 가지고 있는 학생들이기 때문에 상담을 통해 목표 설정과 동기 부여를 해 주는 것이 중요하다. 2등급 초중반 학생들의 경우 2등급 이내로 교과 성적을 관리한다면 교과전형으로 보다 안정적인 지원선을 확보한 이후, 종합전형을 통해 상위권 대학에 지원할 수 있는 기반을 마련할 수 있다. 교과전형에서는 수능최저학력기준의 충족이 중요하기 때문에 모의고사 성적 또한 중요하며, 모의고사 성적이 충분히 나오지 않는다면, 수능최저를 적용하지 않는 대학을 지원해야 하고 그렇게 되면 지원선이 좀 더 아래로 내려갈 수 밖에 없다는 점을 유의해야 한다.

다) 2등급 중반~3등급 중반

계열	내신 구간	1 (합격순위)	2	3	4	5	6	7
인문	2.5~3.5	한성대 교과1전형	동덕여대 학생부 교과우수자	상명대 고교추천	국민대 국민 프런티어	서울여대 교과우수자	성신여대 자기주도인재	가천대 학생부 우수자
자연		국민대 국민 프런티어	세종대 창의인재	광운대 광운참빛인재	상명대 고교추천	송실대 SSU미래인재	한성대 교과1전형	동덕여대 학생부 교과우수자

일반적으로 2~3등급대 학생이라고 부를 때 지칭하는 전형적인 구간에 해당하는 학생들로 상위권 대학에 합격하기는 쉽지 않다는 것을 확인할 수 있다. 서울의 주요 대학 진입을 목표로 하는 학생들이 다수이며, 2등급대 학생들은 교과전형과 종합전형을 통해 서울권 대학 진입을 생각하고, 3등급대 학생들은 종합전형이 서울권 대학 진입을 위한 최선의 전형이 될 수 있다. 3등급대 학생들도 확대된 교과전형을 활용하여 수능최저기준을 충족함으로써 서울권 합격을 기대해 볼 수 있다. 이 구간에서 상위권 대학을 목표로 하는 학생들은 대부분 논술전형으로 지원하기 때문에 이 구간에서 지원 순위를 보면 논술전형도 꽤 비중을 차지하고 있다는 것을 알 수 있다. 이 학생들은 기초과목에서 상대적으로 어려움을 겪는 경우들이 있으며, 전공 관련 기초과목이나 사회 및 과학과목에서 우수한 성취를 보여줌으로써 비교과 관리를 통해 전공적합성에서 좋은 평가를 받아 합격을 하는 경우들을 주로 볼 수 있다. 1등급에서 2등급 초반 학생들에 비해서 각 학교급별로 상대적으로 많은 인원이 존재하는 구간이라 할 수 있으며, 그렇기 때문에 실제 이 학생들이 지원하는 대학들에서 합격권에 들어가기 쉽지는 않다. 교과 성적 관리에 집중하고 수능최저기준을 충족하여 교과전형으로 서울권 대학 진입을 고려하는 것도 한 가지 방법이 될 수 있다.

라) 3등급 중반~4등급 중반

계열	내신 구간	1 (합격순위)	2	3	4	5	6	7
인문	3.5~4.5	신한대 일반전형	가천대 논술	한성대 교과1전형	성결대 교과성적 우수자	강원대 일반전형	대진대 학생부 우수자	한성대 한성인재
자연		가천대 논술	강원대 일반전형	한성대 교과1전형	한성대 한성인재	경동대 (원주문막) 일반학생	성결대 교과성적 우수자	세종대 논술 우수자

3등급 중반을 넘어가면 합격 대학 및 전형 순위에서 서울권 대학을 찾기가 쉽지 않다. 주로 수도권 대학들이 주된 합격 순위에 등장하며, 수도권에서 가까운 지방국립대도 확인할 수 있다. 학생부 관리를 통해 일부 서울권 대학 진입에 성공하는 학생들도 있으나, 학업 역량에 대한 평가에서 상대적으로 불리하기 때문에 종합전형이나 논술전형으로 서울권 대학을 상향 지원하면서 교과전형이나 종합전형으로 수도권 대학을 함께 지원하는 패턴을 흔히 볼 수 있다. 이 등급대 학생들도 최우선 목표는 서울권 대학이다보니 실제 지원 순위를 살펴보면 대부분 논술전형으로 도전을 하고 있다. 대입에 대해 정보가 부족한 고등학교 1,2학년 학생들의 경우 4등급대에서도 비교과 관리에 집중하면 종합전형으로 서울권 대학 진입이 어렵지 않을 것으로 생각하거나 막연히 정시로 진학할 수 있다고 생각하는 학생들도 있다. 해당 대학들의 수시 및 정시 입결과 관련된 자료들을 통해 현실에 대한 객관적 인식을 할 수 있도록 하고, 이를 통해 좀 더 교과 수업에 집중하면서 학습 시간을 늘릴 수 있도록 상담을 진행하는 것이 좋다.

마) 4등급 중반~6등급

계열	내신 구간	1 (합격순위)	2	3	4	5	6	7
인문	4.5~6.0	경동대(양주) 일반학생	신한대 일반전형	대진대 원원대진	성결대 교과성적 우수자	대진대 학생부우수자	남서울대 일반전형	가천대 논술
자연		경동대(양주) 일반학생	경동대 (원주문막) 일반학생	대진대 원원대진	수원대 교과논술	대진대 학생부우수자	신한대 일반전형	신한대 (동두천) 일반전형

이 구간에 해당하는 학생들도 여전히 서울권 대학을 목표로 하는 학생들이 다수이고, 그렇기 때문에 이 구간에서도 지원순위 상위에 해당하는 대학들은 서울권 대학들이고 대부분 논술전형으로 지원한다. 실제 합격 순위를 보면 수도권 대학 및 지방 사립대가 상위 순위에서 확인되고 있다. 또한 취업과 통학 거리 등을 고려하여 전문대를 함께 지원하는 패턴도 볼 수 있다. 4등급 중반 이내의 학생들 중에는 매우 성실하고 수업에도 집중하려고 노력하는 학생들도 자주 볼 수 있는데, 상담을 통해 확인해보면 스스로 공부하는 시간이 부족한 경우가 많다. 아직 고3 때까지는 시간이 있기 때문에 자기주도적인 학습 습관을

길러나갈 수 있도록 조언을 해주어야 한다. 5등급 중반을 넘어 6등급에 가까운 학생들은 고등학교 수업을 따라갈 수 있는 기초가 부족한 경우나, 학습 습관이 잘 잡혀있지 않고 학업량 자체가 매우 부족한 학생들이 많다. 모든 과목에서 성적을 관리하는 것이 어렵기 때문에 흥미를 가지고 있는 과목들부터 집중하여 성적 상승의 경험을 하도록 함으로써 수업과 학습의 의미를 깨달을 수 있도록 하는 것이 중요하다.

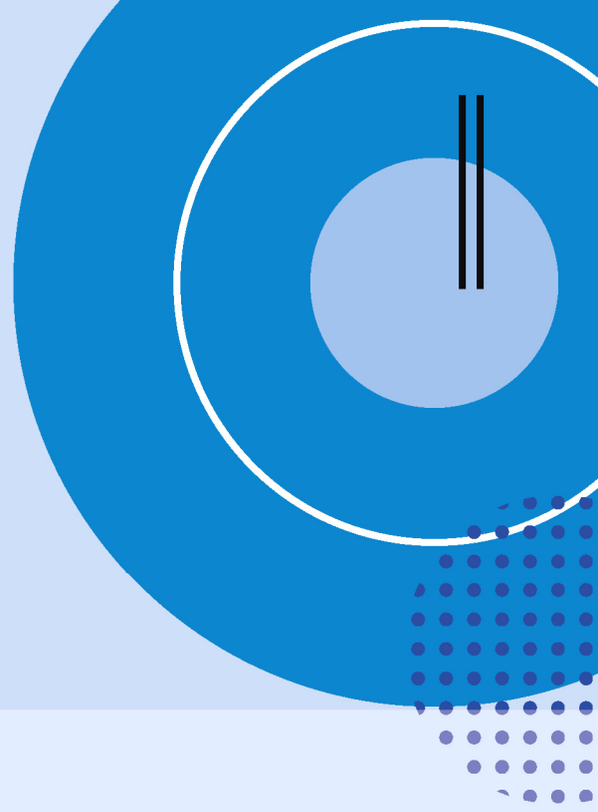
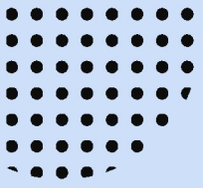
바) 6등급~9등급

계열	내신 구간	1 (합격순위)	2	3	4	5	6	7
인문	6.0~9.0	상지대 일반전형	배재대 일반1	가톨릭 관동대 교과일반	남서울대 일반전형	서울한영대 일반전형	신한대 (동두천) 일반전형	경동대 (양주) 일반학생
자연		경동대 (양주) 일반학생	상지대 일반전형	경동대 (원주문막) 일반학생	동양대 (동두천) 일반전형	대진대 원원대진	남서울대 일반전형	대진대 학생부 우수자

6등급을 넘어가는 학생들은 실제 학업에 흥미가 매우 적거나, 대학 진학 외의 목표를 가지고 있는 경우도 있으며, 진로에 대한 탐색이 부족하여 목표가 없고 학교 수업에 의미를 부여하지 못하는 경우가 많다. 하지만 수시 지원 결과를 보면 이 학생들도 4년제 대학에 합격하는 경우들을 확인할 수 있으며, 전문대 진학도 고려할 수 있는 부분이다. 고등학교 1학년 학생이라면 진로 탐색을 통해 학업 목표를 설정하고 성적을 향상시킬 수 있도록 조언을 해주고, 고등학교 2학년 1학기 이후라면 대입에 대한 희망을 포기하지 말고, 적성과 흥미, 졸업 후 진로 등을 고려하여 학과를 선택하여 남은 고등학교 생활에 목표를 설정해주는 상담이 필요하다.

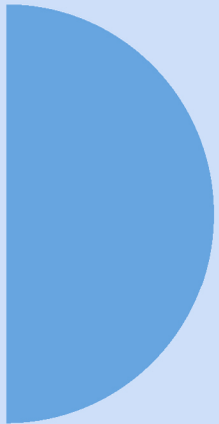


2022학년도 고1 · 2학년 진학지도 자료집



VI

부 록



[가천대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																													
수시	학생부 교과	[학생부우수자](478명) 학생부교과100	• 전모집단위:국,수,영,탐(1) 2개 영역 등급 합 6이내 (단, 자연계열 수학(미적/기하) 응시 1등급 상향) • 의예,한의예,약학 : [가천의약학] 전형 참고																													
		[지역균형](365명) 1단계(7배수: 학생부교과100, 2단계: 1단계50+면접50)	X																													
	학생부 종합	[가천의약학](42명) 1단계(4배수: 서류100, 2단계: 1단계50+면접50)	• 의예: 국,수(미적/기하), 영, 과(2) 중 3개 영역 각 1등급 (과탐 2과목 평균, 소수점 절사) • 한의예: 국, 수(미적/기하), 영, 과(2) 중 2개 영역 각 1등급 (과탐 적용시 2과목 모두 1등급) • 약학과: 국, 수(미적/기하), 영, 과(2) 3개 영역 등급 합 5이내 (과탐 2과목 평균, 소수점 절사)																													
		[가천바람개비](474명), [가천AI·SW](50명), [기회균형](108명) 1단계(4배수: 서류100, 2단계: 1단계50+면접50)	X																													
		[교육기회균형](3명) 1단계(4배수: 서류100, 2단계: 1단계50+면접50)	• 약학과: 국, 수(미적/기하), 영, 과(2) 3개 영역 등급 합 6이내 (과탐 2과목 평균, 소수점 절사)																													
논술	[논술](929명) 논술80+학생부교과20	• 국, 수, 영, 탐(1) 중 1개 영역 3등급 이내																														
비고	* 교과산출: 인문-국,수,영,사 자연-국,수,영,과, 자유전공-국,수,영 및 사 또는 과 * 학기별 성적을 산출하여 우수한 4개 학기 순으로 40,30,20,10 반영 * 학생부교과 반영 : 반영교과 전과목 (학기별 반영비율 적용 뒤 진로선택과목 성취도 변환하여 반영 (A:1등급, B:2등급, C:3등급))																															
정시	수능 위주	가군(471명), 나군(315명), 다군(639명) - 인문/자연 수능100																														
		수능반영비율 ■ 전체 모집단위(의예, 약학, 한의예 제외) 국,수 우수한 과목순 35,25+영어20+탐(1)20 / 의예, 약학 국25+수(미적,기하)30+영20+과(2)25 / 한의예 국25+수30+영20+탐(2)25 (자연계열, 한의예, 자유전공학부 : 수(기하, 미적), 과학 각각 3% 가산)																														
	비고	영어반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영어</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>98</td> <td>95</td> <td>92</td> <td>86</td> <td>80</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어										공통	98	95	92	86	80	60	50	40
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																							
영어																																
공통	98	95	92	86	80	60	50	40	30																							
	활용지표	백분위																														

[가톨릭대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																								
수시	학생부 교과	[지역균형](249명) 학생부교과100 (단, 의예는 합/불 인적성면접실시)	• 전모집단위(의예,약학,간호 제외): 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 7이내 • 의예: 국,수(미적/기하),영,과(2) 중 4개 등급 합 5이내, 한국사 4등급 이내 (과탐 2과목 평균, 소수점 절사) • 약학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 등급 합 5이내 • 간호: 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 7이내																																								
		[잠재능력우수자서류](259명) : 서류종합평가100	X																																								
	학생부 종합	[잠재능력우수자면접](255명), 가톨릭지도자추천(56명) 1단계(4배수: 서류100, 2단계: 1단계70+면접30)	X																																								
		[학교장추천](49명) 1단계(4배수): 서류100, 2단계: 1단계70+ 면접30 ※ 의예 교고별 1명 추천, 기타학과 인원제한 없음	• 의예: 국,수(미적/기하),영,과(2) 중 3개 등급 합 4이내, 한국사 4등급 이내 (과탐 2과목 평균, 소수점 절사) • 약학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 등급 합 5이내																																								
		[기회균형 I](96명) 서류100	X																																								
		[기회균형 II](약학3명) 서류100	• 국,수(기하/미적),영,과(1) 중 3개 등급 합 7이내																																								
논술	[논술](178명) 논술70+학생부교과30	• 의예: 국,수(미적/기하),영,과(2) 중 3개 등급 합 4이내, 한국사 4등급 이내 (과탐 2과목 평균, 소수점 절사) • 약학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 등급 합 5이내 • 간호: 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 7이내																																									
비고	* 교과산출: 지역균형 - 국,영,수,한국사,사,과 (전과목) (진로선택 3과목(약학, 의예과 : 수학, 과학 전과목), (A:1등급, B:2등급, C:3등급) 논술 - 국,영,수,한국사,사,과 반영교과의 상위 10개 (약학, 의예, 간호 : 전과목)진로선택과목 미반영)																																										
정시	수능 위주	가군(178명), 나군(160명), 다군(269명) 수능100(단, 의예는 합/불 인적성면접실시)																																									
		수능반영비율 ■ 인문사회, 자연과학, 공학(의예,약학,간호 제외) 국30+수30+영20+탐(1)20 (단, 인문사회(경영,간호(인문)제외)계열 활동, 사탐 각각 5% 가산, 생활과학계열 사탐 5% 가산) ■ 의예, 약학, 간호(자연) 국30+수(미적/기하)40+과(2)30																																									
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영어</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>일반</td> <td>100</td> <td>97.5</td> <td>95</td> <td>92.5</td> <td>90</td> <td>87.5</td> <td>85</td> <td>80</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>의예,약학,간호</td> <td>20</td> <td>19.5</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어										일반	100	97.5	95	92.5	90	87.5	85	80	70	의예,약학,간호	20	19.5	18	16	14	12	10	8	6
				1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																															
			영어																																								
일반			100	97.5	95	92.5	90	87.5	85	80	70																																
의예,약학,간호	20	19.5	18	16	14	12	10	8	6																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>한국사</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>인문</td> <td colspan="3">10</td> <td colspan="3">9</td> <td colspan="3">8</td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	한국사										인문	10			9			8															
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
한국사																																											
인문	10			9			8																																				
활용지표	백분위 (단, 약학과, 의예과, 간호학과는 표준점수+백분위(변환표준점수))																																										

[건국대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																									
수시	학생부 교과	[KU지역균형](342명) 학생부(교과)70+서류평가30	X																																									
	학생부 종합	[KU자기추천](830명), 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																																									
		[사회통합](20명), [기초생활맞차상위](63명) 서류70+학생부교과30	X																																									
	논술	[KU논술우수자](434명) 논술100	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 2개 등급 합 5이내, 한국사 5등급 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 등급 합 5이내, 한국사 5등급 이내 수학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 등급 합 4이내, 한국사 5등급 이내 																																									
비고	* 교과산출: 국,영,수,한국사,사,과 석차등급, 이수단위 표기 - 전과목 학년별 가중치 없음																																											
정시	수능 위주	가군(554명), 나군(683명), 다군(94명) 인문/자연 수능100																																										
		수능반영비율 <ul style="list-style-type: none"> 인문 I : 국40+수25+영10+탐(2)25 자연 I : 국25+수(미적/기하)40+영10+과(2)25 인문 II : 국30+수35+영10+탐(2)25 자연 II : 국25+수(미적/기하)35+영10+과(2)30 																																										
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영어</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>인문,수학</td> <td>200</td> <td>196</td> <td>193</td> <td>188</td> <td>183</td> <td>180</td> <td>170</td> <td>160</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>자연</td> <td>200</td> <td>198</td> <td>196</td> <td>193</td> <td>188</td> <td>183</td> <td>180</td> <td>170</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어										인문,수학	200	196	193	188	183	180	170	160	150	자연	200	198	196	193	188	183	180	170	160	
				1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
영어																																												
인문,수학	200	196	193	188	183	180	170	160	150																																			
자연	200	198	196	193	188	183	180	170	160																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>한국사</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="4">0</td> <td>-1</td> <td>-1.75</td> <td>-3</td> <td>-4.25</td> <td>-5</td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	한국사										공통	0				-1	-1.75	-3	-4.25	-5														
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																			
한국사																																												
공통	0				-1	-1.75	-3	-4.25	-5																																			
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																											

[경희대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																															
수시	학생부 교과	[지역균형](577명) 학생부70+교과종합평가30 ※ 교고별 3학년 재학 인원의 5% 이내(소수제 첫째자리 절사)	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 2개 등급 합 5이내, 한국사 5등급 이내 인문(지리,간호) : 국,수(학),영,사(1) 중 2개 등급 합 5이내, 한국사 5등급 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 등급 합 5이내, 한국사 5등급 이내 한의예(인문): 국,수(학),영,사(1) 중 3개 등급 합 4이내, 한국사 5등급 이내 의예,한의예(자연),치의예, 약학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 등급 합 4이내, 한국사 5등급 이내 																															
	학생부 종합	[네오르네상스](1,090명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																															
		[기회균형](358명), [고른기회](90명) 서류70+학생부교과30	X																															
	논술	[논술우수자](480명) 논술100	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 2개 등급 합 5이내, 한국사 5등급 이내 인문(지리,간호,건축) : 국,수(학),영,사(1) 중 2개 등급 합 5이내, 한국사 5등급 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 등급 합 5이내, 한국사 5등급 이내 한의예(인문): 국,수(학),영,사(1) 중 3개 등급 합 4이내, 한국사 5등급 이내 의예,한의예(자연),치의예, 약학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 등급 합 4이내, 한국사 5등급 이내 																															
비고	* 교과산출: 인문-국,영,수,사,한국사 자연-국,영,수,과, 공통/일반선택80(전과목)+진로선택20(상위 3과목)																																	
정시	수능 위주	가군(1,076명), 나군(842명) 인문/자연 수능100																																
		수능반영비율 <ul style="list-style-type: none"> 인문: 국35+수25+영15+탐(2)25 사회: 국25+수35+영15+탐(2)25 자연: 국20+수(미적/기하)35+영15+과(2)30 인문(건축/간호) : 국35+수(학)25+영15+사(2)25 지리(인), 한의예(인) : 국25+수35(학)+영15+사(2)25 																																
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영어</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>200</td> <td>196</td> <td>188</td> <td>160</td> <td>120</td> <td>80</td> <td>46</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어										공통	200	196	188	160	120	80	46	22	0	
				1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																						
영어																																		
공통	200	196	188	160	120	80	46	22	0																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>한국사</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="4">0</td> <td>-5</td> <td>-10</td> <td>-15</td> <td>-20</td> <td>-25</td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	한국사										공통	0				-5	-10	-15	-20	-25				
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																									
한국사																																		
공통	0				-5	-10	-15	-20	-25																									
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																	

[고려대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																								
수시	학생부 교과	[학교추천](666명) 학생부교과80+서류20 ※ 3학년 재적생수 4%까지 추천 (소수 첫째 자리에서 올림)	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(2) 중 3개 등급 합 7이내, 한국사 4등급 이내 의과: 국,수(미적/기하),영,과(2) 중 4개 등급 합 5이내, 한국사 4등급 이내 ※ 'I + II'를 인정하지 않음(예: 화학 I + 화학 II) 																																								
	학생부 종합	[학업우수형](950명) 1단계(5배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 4개 등급 합 8이내, 한국사 4등급 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(2) 중 4개 등급 합 8이내, 한국사 4등급 이내 반도체공학, 차세대통신학과: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 4개 등급 합 7이내, 한국사 4등급 이내 의과: 국,수(미적/기하),영,과(2) 중 4개 등급 합 5이내, 한국사 4등급 이내 ※ 'I + II'를 인정하지 않음(예: 화학 I + 화학 II) 																																								
		[학업우수형-사이버국방](5명) 1단계(5배수): 서류100, 2단계: 1단계60+면접20+기타20(면접/체력)	국,수(미적/기하),영,과(2) 중 4개 등급 합 7이내, 한국사 4등급 이내 ※ 'I + II'를 인정하지 않음(예: 화학 I + 화학 II)																																								
		[계열적합형](573명) 1단계(5배수): 서류100, 2단계: 1단계50+면접50	X																																								
	[고른기회](81명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																																									
비고	* 교과산출: 석차등급 및 성취도 표기 전과목																																										
정시	수능 위주	가군(1,464명) 일반(1037) - 인문/자연: 수능100(의과,간호: 합/불 인적성면접 실시), 사이버국방: 수능80+기타20(체력+면접 등) 교과우수(427) - 인문/자연: 수능80+학생부교과20(의과,간호: 합/불 인적성면접 실시) 수능반영비율 ■ 인문, 가정교육, 간호 : 국35.7+수35.7+탐(2)28.6 ■ 자연: 국31.25+수(미적/기하)37.5+과(2)31.25																																									
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>영어감점</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공통</td> <td>0</td> <td>-3</td> <td>-6</td> <td>-9</td> <td>-12</td> <td>-15</td> <td>-18</td> <td>-21</td> <td>-24</td> </tr> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="4">10</td> <td>9.8</td> <td>9.6</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> <td>8.0</td> </tr> </tbody> </table>	영어감점	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	0	-3	-6	-9	-12	-15	-18	-21	-24	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	10				9.8	9.6	9.4	9.2	8.0
		영어감점	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
공통	0	-3	-6	-9	-12	-15	-18	-21	-24																																		
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
공통	10				9.8	9.6	9.4	9.2	8.0																																		
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																										

[광운대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																								
수시	학생부 교과	[지역균형](194명) 학생부100	X																																								
	학생부 종합	[광운참빛인재전형 I -면접형](329명), [소프트웨어우수인재](30명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																																								
		[광운참빛인재전형 II -서류형](162명) : 서류종합평가100	X																																								
	논술	[논술우수자](184명) 논술70+학생부30	X																																								
비고	* 교과산출: 인문-국,영,수,사(한국사), 자연-국,영,수,과 공통-일반선택 전과목, 진로 선택: 성취도순 상위 3개 과목																																										
정시	수능 위주	가군(237명), 나군(96명), 다군(328명) 인문/자연 수능100 수능반영비율 ■ 자연 국20+수(미적/기하)35+영20+과(2)25 ■ 정보융합 국20+수35(기하/미적)+영20+탐(2)25 ■ 건축 국25+수30+영20+과(2)25 ■ 인문 국30+수25+영20+탐(2)25 ■ 경영, 국제통상 국30+수35+영20+탐(2)15																																									
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>영어</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공통</td> <td>200</td> <td>198</td> <td>195</td> <td>190</td> <td>182</td> <td>170</td> <td>158</td> <td>146</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="4">10</td> <td>9.8</td> <td>9.6</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	200	198	195	190	182	170	158	146	0	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	10				9.8	9.6	9.4	9.2	9.0
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
공통	200	198	195	190	182	170	158	146	0																																		
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
공통	10				9.8	9.6	9.4	9.2	9.0																																		
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																										

[국민대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																														
수시	학생부 교과	[교과성적우수자](492명) 학생부교과100	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 2개 등급 합 50내 자연: 국,수,영,과(1) 중 2개 등급 합 60내 																														
	학생부 종합	[국민프런티어](483명), [기회균형 I](122명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																														
		[학교생활우수자](404명), [기회균형 II](57명) 서류100	X																														
	특기자	[어학](41명) 1단계(8배수): 어학성적100, 2단계: 1단계성적20+학생부30+면접50 [소프트웨어](15명) 1단계(3배수): 입상성적100, 2단계: 1단계성적20+학생부30+면접50	X																														
비고	* 교과산출: 인문-국,영,수,사, 자연-국,영,수,과 석차등급 산출 전과목, (공통과목, 일반선택과목 85 + 진로선택과목 상위 3과목 15)																																
정시	수능 위주	가군(324명), 나군(307명), 다군(229명) 인문/자연 수능100																															
		수능반영비율 ■ 인문 국30+수30+영20+탐(2)20 ■ 자연 국20+수(미적/기하)30+영20+과(2)30																															
	비고	영어/ 한국사반영	<table border="1"> <tr><th></th><th>1등급</th><th>2등급</th><th>3등급</th><th>4등급</th><th>5등급</th><th>6등급</th><th>7등급</th><th>8등급</th><th>9등급</th></tr> <tr><td>영어</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>공통</td><td>100</td><td>98</td><td>95</td><td>90</td><td>85</td><td>80</td><td>75</td><td>70</td><td>0</td></tr> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어										공통	100	98	95	90	85	80	75	70	0
				1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																					
영어																																	
공통	100	98	95	90	85	80	75	70	0																								
<table border="1"> <tr><th></th><th>1등급</th><th>2등급</th><th>3등급</th><th>4등급</th><th>5등급</th><th>6등급</th><th>7등급</th><th>8등급</th><th>9등급</th></tr> <tr><td>한국사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>공통</td><td colspan="4">0</td><td>-0.2</td><td>-0.4</td><td>-0.6</td><td>-0.8</td><td>-1</td></tr> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	한국사										공통	0				-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1			
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																								
한국사																																	
공통	0				-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1																								
활용지표	표준점수																																

[단국대학교(죽전)]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																								
수시	학생부 교과	[지역균형선발](263명) 학생부교과100	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 2개 등급 합 60내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 등급 합 60내 																																								
	학생부 종합	[DKU인재(서류형)](225명), [창업인재](15명), [기회균형선발](79명), [사회적배려대상자](43명) 학생부100	X																																								
		[DKU인재(면접형)](108명), [SW인재](50명) 1단계(3배수): 학생부100, 2단계: 1단계70+면접30	X																																								
	논술	[논술우수자](310명) 학생부교과20+논술80	X																																								
비고	* 교과산출: 인문-국30수20영30사20, 자연-국20수30영30과20, 건축학전공-국30수30,영30,사/과10 석차등급 산출 전과목 진로선택과목 상위3과목 성취도 변환하여 반영 (A:1등급, B:2등급, C:5등급)																																										
정시	수능 위주	가군(156명), 나군(319명), 다군(367명) 인문/자연 수능100																																									
		수능반영비율 ■ 인문(경영경제 제외): 국35+수25+영20+탐(2)20 ■ 경영경제: 국25+수35+영20+탐(2)20 ■ 자연(건축 제외): 국20+수(미적/기하)35+영15+과(2)30 ■ 건축학전공: 국35+수25+영20+탐(2)20 (미적/기하 5% 가산)																																									
	비고	영어/ 한국사반영	<table border="1"> <tr><th></th><th>1등급</th><th>2등급</th><th>3등급</th><th>4등급</th><th>5등급</th><th>6등급</th><th>7등급</th><th>8등급</th><th>9등급</th></tr> <tr><td>영어</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>공통</td><td>100</td><td>98</td><td>95</td><td>85</td><td>70</td><td>40</td><td>15</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td>의학, 약학</td><td>100</td><td>90</td><td>70</td><td>40</td><td>30</td><td>20</td><td>15</td><td>5</td><td>0</td></tr> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어										공통	100	98	95	85	70	40	15	5	0	의학, 약학	100	90	70	40	30	20	15	5	0
				1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																															
영어																																											
공통	100	98	95	85	70	40	15	5	0																																		
의학, 약학	100	90	70	40	30	20	15	5	0																																		
<table border="1"> <tr><th></th><th>1등급</th><th>2등급</th><th>3등급</th><th>4등급</th><th>5등급</th><th>6등급</th><th>7등급</th><th>8등급</th><th>9등급</th></tr> <tr><td>한국사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>공통</td><td colspan="3">5</td><td colspan="2">4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	한국사										공통	5			4		3	2	1	0													
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
한국사																																											
공통	5			4		3	2	1	0																																		
활용지표	백분위																																										

[덕성여자대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																																		
수시	학생부 교과	[학생부100%](149명) 학생부교과100 [고교추천](128명), [기회균형 I_사회통합](25명) 학생부교과100	• 전모집단위: 국, 수, 영, 탐(1) 중 2개 영역 등급 합 7이내 • 약대: 국, 수(미적/기하), 영, 과(1) 중 3개 영역 등급 합 6이내, 수학 필수 포함																																																		
	학생부 종합	[덕성인재 I (서류형)](102명), [기회균형 II_사회기여자](5명): 서류100	X																																																		
		[덕성인재 II (면접형)](117명) 1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	X																																																		
	논술	[논술](100명): 논술100	• 전모집단위: 국, 수, 영, 탐(1) 중 2개 영역 등급 합 7이내																																																		
비고	* 교과산출: 공통 및 일반선택 90 + 진로선택 10 (A:100, B:99, C:97) 학생부100%-국,수,영,사/과 중 상위 3개 교과의 각 상위 4개 과목 (4개 과목은 총 12단위 이상), 진로선택 상위 3개과목 반영 고교추천-국,수,영,사/과 석차등급 산출 전과목, 진로선택 상위 3개과목 반영 (10%) 기회균형 I_사회통합 : 학생부100% 전형과 동일(단, 각 상위 4개 과목은 총 12단위 이상 이수 요건을 적용하지 않음)																																																				
정시	수능 위주	가군(146명), 나군(230명) 인문/자연 수능100 수능반영비율 ■ 전체(약학,체육,Art&Design제외): 국,수,영탐(1) 중 우수한 영역 순 35,35,20,10 적용 ■ 약학: 국20+수(미적/기하)30+영25+과(2)25																																																			
	비고	영어/ 한국사반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영어</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>98</td> <td>96</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>한국사</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="3">10</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어										공통	100	98	96	80	70	60	50	40	0	한국사										공통	10			9	8	7	6	0	
			1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																										
		영어																																																			
공통	100	98	96	80	70	60	50	40	0																																												
한국사																																																					
공통	10			9	8	7	6	0																																													
활용지표	백분위																																																				

[동국대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																				
수시	학생부 교과	[학교장추천인재](400명) 학생부교과70+서류30 ※ 교교별 8명 이내	X																				
	학생부 종합	[DoDream](600명), [DoDream(소프트웨어)](64명), [불교추천인재](108명) 1단계(3.5~4배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30 (단, 소프트웨어 2.5배수, 불교추천인재 3배수, 기회균형통합 5배수)	X																				
	논술	[논술](299명) 논술70+학생부교과20+출결10	• 인문: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 50이내, 한국사 4등급 이내 • 경찰행정: 국,수,영,탐(1) 2개 영역 등급 합 40이내, 한국사 4등급 이내 • 자연: 국,수,영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 50이내, 한국사 4등급 이내 (수학 또는 과탐 필수) • 약학: 국,수,영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 40이내, 한국사 4등급 이내 (수학 또는 과탐 필수) • 시용합학부(인문): 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 50이내, 한국사 4등급 이내(수학 필수) • 시용합학부(자연): 국,수,영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 50이내, 한국사 4등급 이내(수학 필수)																				
	비고	* 교과산출: 학교장추천인재: (인문) 국,수,영,사,한국사, (자연) 국,수,영,과,한국사 석차등급 상위 10과목 (이수단위 미적용) 논술전형: (계열공통) 국,수,영,사,과,한국사 석차등급 상위 10과목 (이수단위 미적용)																					
정시	수능 위주	가군(519명), 나군(589명) 인문/자연 수능100 수능 반영비율 ■ 인문: 국35+수25+영15+탐(2)25 ■ 시소프트웨어융합학부(인문): 국25+수35+영15+탐(2)25 ■ 자연: 국25+수(미적/기하)35+영15+과(2)25 (단, 바이오시스템대학, 가정교육과 : 국25+수35+영15+과(2)25)																					
	비고	영어/ 한국사반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>영어/한국사</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공통</td> <td>200</td> <td>199</td> <td>197</td> <td>190</td> <td>180</td> <td>140</td> <td>90</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	영어/한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	200	199	197	190	180	140	90	20	0
		영어/한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급												
공통	200	199	197	190	180	140	90	20	0														
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																						

[동덕여자대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																					
수시	학생부 교과	[학생부교과우수자](189명): 학생부교과100	<ul style="list-style-type: none"> • 전체(약학제외): 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 7이내 • 약학: 국,수(미적/기하),과(1) 3개 영역 등급 합 6이내 																					
	학생부 종합	[동덕창의리더](185명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계40+면접60	• 약학: 국,수(미적/기하),과(1) 3개 영역 등급 합 6이내																					
		[기회균형 I](12명), [기회균형 II](12명) 서류평가100	X																					
	논술	[논술우수자](179명) 논술100	• 전체: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 7이내																					
비고	* 교과산출: 인문-국,영,수,사, 자연-국,영,수,과 석차등급 산출 전과목 커뮤니케이션콘텐츠, 문화예술경영 - (필수) 국어, 영어교과 전 과목 (선택) 사회, 수학, 과학 교과 중 1개 교과 전 과목																							
정시	수능 위주	나군(201명), 다군(280명) 인문/자연 수능100																						
		수능 반영비율 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 인문: 국30+수20+영30+탐(1)20 ▪ 자연(약학제외): 국25+수30+영25+탐(1)20(미적/기하 10%가산) ▪ 약학: 국25+수(미적/기하)30+영25+과(2)20 ▪ 커뮤니케이션콘텐츠전공, 문화예술경영전공 : 국/수(택1)33.3+영33.3+탐(1)33.3 																						
	비고	영어/한국사반영	<table border="1"> <tr><td>영어</td><td>1등급</td><td>2등급</td><td>3등급</td><td>4등급</td><td>5등급</td><td>6등급</td><td>7등급</td><td>8등급</td><td>9등급</td></tr> <tr><td>공통</td><td>100</td><td>97</td><td>91</td><td>82</td><td>70</td><td>55</td><td>40</td><td>20</td><td>0</td></tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	100	97	91	82	70	55	40	20	0	
			영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급												
공통	100	97	91	82	70	55	40	20	0															
		<table border="1"> <tr><td>한국사</td><td>1등급</td><td>2등급</td><td>3등급</td><td>4등급</td><td>5등급</td><td>6등급</td><td>7등급</td><td>8등급</td><td>9등급</td></tr> <tr><td>공통</td><td colspan="3">3</td><td>2.5</td><td>2</td><td>1.5</td><td>1</td><td>0.5</td><td></td></tr> </table>	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	3			2.5	2	1.5	1	0.5			
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급															
공통	3			2.5	2	1.5	1	0.5																
활용지표	백분위																							

[명지대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																					
수시	학생부 교과	[학교장추천](306명) 학생부교과100 ※ 고교별 추천인원 20명	X																					
		[교과면접](296명), [고른기회](105명), [특수교육대상자](46명) 1단계(5배수): 학생부교과100, 2단계: 1단계70+면접30	X																					
	학생부 종합	[명지인재면접](388명), [크리스천인재](52명) 1단계(4배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																					
		[명지인재서류](265명), [사회적배려대상자](35명) 서류100	X																					
비고	* 교과산출: 인문-국,수,영,사, 자연-국,수,영,과 반영교과별 전과목 (반영교과 내 진로선택과목 전과목) (A:1등급, B:2등급, C:4등급)																							
정시	수능 위주	가군(288명), 나군(278명), 다군(269명) 인문/자연 수능100																						
		수능 반영비율 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 인문: 국30+수30+영20+탐(1)20 ▪ 자연: 국25+수35+영20+탐(1)20(과탐 10%가산) 																						
	비고	영어/한국사반영	<table border="1"> <tr><td>영어</td><td>1등급</td><td>2등급</td><td>3등급</td><td>4등급</td><td>5등급</td><td>6등급</td><td>7등급</td><td>8등급</td><td>9등급</td></tr> <tr><td>공통</td><td>100</td><td>98</td><td>96</td><td>90</td><td>80</td><td>60</td><td>40</td><td>20</td><td>0</td></tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	100	98	96	90	80	60	40	20	0	
			영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급												
공통	100	98	96	90	80	60	40	20	0															
		<table border="1"> <tr><td>한국사</td><td>1등급</td><td>2등급</td><td>3등급</td><td>4등급</td><td>5등급</td><td>6등급</td><td>7등급</td><td>8등급</td><td>9등급</td></tr> <tr><td>공통</td><td colspan="3">3</td><td colspan="3">2</td><td colspan="3"></td></tr> </table>	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	3			2							
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급															
공통	3			2																				
활용지표	백분위																							

[삼육대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																				
수시	학생부 교과	[일반](2명-약학과) 1단계(5배수): 학생부교과80+출결10+봉사10, 2단계: 1단계60+면접40	• 약학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 50내																				
		[학교장추천](148명) 학생부교과100	• 일반학과: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 70내 • 간호, 물리치료: 국,수,영,탐(1) 2개 영역 등급 합 60내 • 약학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 50내																				
		[기회균형 I](44명) 1단계(5배수): 학생부교과80+출결10+봉사10, 2단계: 1단계60+면접40	X																				
	학생부 종합	[세움인재](193명) 1단계(4배수): 서류100, 2단계: 서류60+면접40	• 약학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 50내																				
		[재림교회목회자추천](90명) 1단계(4배수): 서류100, 2단계: 1단계 60+면접40	• 일반학과: 국,수,영,탐(1) 중 1개 영역 4등급 이내 • 간호, 물리치료: 국,수,영,탐(1) 중 1개 영역 3등급 이내 • 약학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 50내																				
논술	[논술우수자](130명) 학생부교과30+논술70	• 일반학과: 국,영,수,탐(1) 중 1개 영역 3등급 이내																					
비고	* 교과산출: 일반, 기회균형 I : 국,수,영,탐(사/과) 중 3개 교과 선택 후 반영 교과의 점수가 높은 순으로 50%, 35%, 15% 반영 학교장추천, 논술우수자 : 국,수,영,탐(사/과) 전교과																						
정시	수능 위주	가군(234명), 나군(20명), 다군(113명) 인문/자연 수능100 수능반영비율 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 인문: 국수영탐(2) 우수한 4개 순으로 40/30/20/10 (한국사 탐구대체 가능) ▪ 자연: 국수영탐(2) 우수한 4개 순으로 40/30/20/10 (한국사 탐구대체 가능) (기하/미적 5% 가산) ▪ 약학과: 국25+수30+영25+탐(2)20 (기하/미적 5%, 과탐 3% 가산) 																					
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영어/한국사 탐구대체</td> <td>98</td> <td>95</td> <td>92</td> <td>87</td> <td>82</td> <td>70</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어/한국사 탐구대체	98	95	92	87	82	70	50	40	0
		등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급												
영어/한국사 탐구대체	98	95	92	87	82	70	50	40	0														
활용지표	백분위																						

[상명대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																									
수시	학생부 교과	[고교추천](349명) 학생부교과100 (고교별 10명 추천) [고교추천(국가안보학)](19명)학생부교과80+체력검정20+신체검사(합/불)	• 공통 : 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 70내 • 국가안보학과 수능최저 없음.																																									
	학생부 종합	[상명인재](262명), [기회균형](66명) 서류100	X																																									
	비고	* 교과산출: 석차등급 산출 전과목+성취등급 산출 진로선택 우수 최대 3과목 (A:100, B:96, C:90)																																										
정시	수능 위주	나군(469명) 인문/자연 수능100, 국가안보학 수능90+체력10+신체검사(합/불) 수능 반영비율 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 인문 국35+수25+영20+탐(1)20 ▪ 자연 국25+수35+영20+탐(1)20 (미적/기하 10% 가산, 과탐 5%가산) 																																										
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>영어</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>98</td> <td>96</td> <td>94</td> <td>90</td> <td>80</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="5">10</td> <td>9.8</td> <td>9.6</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	100	98	96	94	90	80	60	40	0	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	10					9.8	9.6	9.4	9.2	9.0
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																	
		공통	100	98	96	94	90	80	60	40	0																																	
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																			
공통	10					9.8	9.6	9.4	9.2	9.0																																		
활용지표	백분위																																											

[서강대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																								
수시	학생부 교과	[지역균형](172명) 학생부교과90+비교과(출결)10 ※ 고교별 최대 20명 추천	• 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 각 3등급 이내, 한국사 4등급 이내																																								
	학생부 종합	[일반](532명), [기회균형](85명), [서강가치](36명) 서류100	X																																								
	논술	[논술(일반)](169명) 논술80+학생부교과10+출결10	• 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 7이내, 한국사 4등급 이내																																								
	비고	* 교과산출: 지역균형 : 석차등급, 성취도 및 성취비율(A, B, C) 부여 전과목 반영 (석차등급 산출 과목 800점+석차등급 미산출 과목 100점) 논술(일반) : 정량반영(등급(9등급)표기되는 전 과목 평균등급(단위수 고려))																																									
정시	수능 위주	나군(589명) 수능100 수능 반영비율 ■ 전계열 국36.7+수43.3+탐(2)20 (단, 자연계열 지원자 중 과탐Ⅱ 선택시 과목당 변환표점에 0.5점 가산)																																									
	비고	영어/한국사반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>영어</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>98</td> <td>97</td> <td>96</td> <td>95</td> <td>94</td> <td>93</td> <td>92</td> </tr> <tr> <th>한국사</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="3">10</td> <td>9.5</td> <td>9.0</td> <td>8.5</td> <td>8.0</td> <td>7.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	100	99	98	97	96	95	94	93	92	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	10			9.5	9.0	8.5	8.0	7.5	
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
		공통	100	99	98	97	96	95	94	93	92																																
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
공통	10			9.5	9.0	8.5	8.0	7.5																																			
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																										

[서경대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																								
수시	학생부 교과	[일반학생](228명), [기회균형](22명) 학생부교과100	• 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 8이내																																								
		[군사학과](40명) 학생부교과70+구술20+체력10	X																																								
		[교과우수자](84명), [사회기여자](13명) 학생부교과100	X																																								
	논술	[논술우수자](179명) 논술70+학생부교과30	X																																								
비고	* 교과산출: 교과별 전과목 ■ 교과우수자, 사회기여자, 군사학과, 기회균형 : 전모집단위(이공대학 제외) 국30+영25+수10+한국사15+사회20 이공대학 : 국10+영25+수30+한국사15+과학20 ■ 논술우수자, 일반학생 : 국,영,수,사(한국사)/과 과목별 상위 3과목 총 12과목																																										
정시	수능 위주	다군(228명) 수능100, 다군-군사학과(10명) 수능70+구술20+체력10 수능 반영비율 ■ 사회과학: 국40+수10+영25+탐(2)25 ■ 이공대학: 국10+수40+영25+탐(2)25 ■ 군사학과: 국25+수25+영25+탐(2)25																																									
	비고	영어/한국사반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>영어</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th>한국사</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="2">5</td> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2">3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	100	90	80	70	50	30	20	10	0	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	5		4		3		2	1	
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
		공통	100	90	80	70	50	30	20	10	0																																
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
공통	5		4		3		2	1																																			
활용지표	백분위																																										

[서울과학기술대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																								
수시	학생부 교과	[고교추천](419명) 학생부교과100 ※ 고교별 최대 10명 추천	<ul style="list-style-type: none"> 자연: 국,수,미적/기하,영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 7 인문, 건축학전공: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 7 																																								
	학생부 종합	[학교생활우수자](407명), [창의융합인재](57명), [기회균형(국가보훈대상자)](19명), [기회균형(기회균등)](86명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																																								
	논술	[논술](189명) 논술70+학생부교과30	X																																								
비고	<p>* 교과산출: 고교추천: 인문-국수영사, 자연-국수영과, 건축학전공-국수영사과 석차등급과 성취도, 진로선택과목은 상위 3과목 가산 (A:5, B:3, C:1) 자연, 건축학전공 모집단위 의 가산점 부여는 기하, 물II, 화II, 생II, 지II 중 2개 이상 필수 반영 논술: 자연-국수영과, 건축학전공-국수영사과 석차등급 반영</p>																																										
정시	수능 위주	가군(387명) 나군(315명) 수능100 수능 반영비율 ■ 자연: 국20+수(미적/기하)35+영20+과(2)25 ■ 인문: 국30+수25+영20+탐(2)25 ■ 건축학전공: 국20+수35+영20+탐(2)25 ■ 산업디자인(수능100): 국30+수25+영25+탐(2)20 단, 자연계열 지원자가 과탐II 과목에 응시하였을 경우 과탐II 과목 취득점수의 3%를 가산함																																									
	비고	영어/한국사반영	<table border="1"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>135</td> <td>132</td> <td>128</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>80</td> <td>60</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="3">0</td> <td>-1</td> <td>-2</td> <td>-3</td> <td>-4</td> <td>-5</td> <td>-10</td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	135	132	128	120	100	80	60	30	0	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	0			-1	-2	-3	-4	-5	-10
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
공통	135	132	128	120	100	80	60	30	0																																		
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
공통	0			-1	-2	-3	-4	-5	-10																																		
활용지표	표준점수																																										

[서울대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																								
수시	학생부 종합	[지역균형](476명) 1단계(3배수) 서류100, 2단계 1단계70+면접30 서류70+면접30(사범대학은 교직적성·인성면접 포함) ※ 고교별 2명 이내 추천	<ul style="list-style-type: none"> 국,수,영,탐(2) 중 3개 영역 등급 합 7 이내 (자연: 수학은 미적/기하, 과탐은 서로다른 분야의 I+II 또는 I+I, II+II 응시) 																																								
		[일반](1,394명) 1단계(2배수) 서류100, 2단계 1단계50+면접50 (사범계열 2단계 1단계50+면접30+교직적성·인성면접20)	X																																								
		[기회균형(사회통합)](159명) 1단계(2배수) 서류100, 2단계 1단계70+면접30 (사범대학은 교직적성·인성면접 포함)	X																																								
수능 위주	[지역균형] 나군(136명) 수능60+교과평가40 ※ 고교별 2명 이내 추천 [일반] 나군(1,119명), 1단계(2배수) 수능100, 2단계 1단계80+교과평가20 [기회균형II(저소득)](88명) 수능100 [기회균형III(특수·북한)](18명) 서류60+면접40 (사범대학은 교직적성·인성면접 포함) 수능 반영비율 ■ 국33.3+수40+탐(2)26.7 (인문: 제2외국어/한문, 자연: 미적/기하, 서로 다른 분야의 I+II 또는 I+I, II+II 과탐 필수 응시) (모집단위별 과탐과목 응시에 따라 I+II(3점), II+II(5점) 표준점수 총점에 합산)																																										
정시	비고	영어/한국사반영	<table border="1"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>0</td> <td>-0.5</td> <td>-2.0</td> <td>-4.0</td> <td>-6.0</td> <td>-8.0</td> <td>-10.0</td> <td>-12.0</td> <td>-14.0</td> </tr> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="3">0</td> <td>-0.4</td> <td>-0.8</td> <td>-1.2</td> <td>-1.6</td> <td>-2.0</td> <td>-2.4</td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	0	-0.5	-2.0	-4.0	-6.0	-8.0	-10.0	-12.0	-14.0	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	0			-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
		공통	0	-0.5	-2.0	-4.0	-6.0	-8.0	-10.0	-12.0	-14.0																																
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
공통	0			-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4																																		
제2외국어 반영	<table border="1"> <tr> <td>제2외국어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>인문</td> <td colspan="2">0</td> <td>-0.5</td> <td>-1.0</td> <td>-1.5</td> <td>-2.0</td> <td>-2.5</td> <td>-3.0</td> <td>-3.5</td> </tr> </table>	제2외국어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	인문	0		-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0	-3.5																						
제2외국어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
인문	0		-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0	-3.5																																		
활용지표	표준점수																																										

[서울시립대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																																																																
수시	학생부 교과	[지역균형선발](230명) 학생부교과100 ※ 고교별 10명 이내 추천	• 인문: 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 7 이내 • 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 3개 영역 등급 합 7 이내																																																																																
	학생부 종합	[학생부종합 I](면접형, 370명), [고른기회](143명), 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계60+면접40	X																																																																																
		[학생부종합 II](서류형, 80명) 서류100	X																																																																																
		[사회공헌·통합](34명) 1단계(2~4배수): 서류100, 2단계: 1단계60+면접40	X																																																																																
	논술	[논술위주](자연계열 75명) 논술70+학생부교과30	X																																																																																
비고	* 교과산출: ■ 지역균형선발 - 공통과목 및 일반선택과목(90%) : 석차등급 - 진로선택과목(10%) : 성취도 ((인문) 국,수,영,사 중 상위 3과목, (자연) 국,수,영,과 중 상위 3과목) ■ 논술전형 전학년 전교과 등급반영 (원점수, 평균, 표준편차, 석차등급이 모두 기재된 교과만 반영)																																																																																		
정시	수능 위주	가군(141명), 나군(657명) 인문/자연 수능100 수능반영비율 ■ 인문 I 국35+수30+영15+탐(2)20 ■ 인문 II 국35+수40+영15+탐(2)10 ■ 인문 III 국35+수25+영25+사(2)15 ■ 자연 I 국20+수(미적/기하)40+영10+과(2)30 ■ 자연 II 국20+수(미적/기하)35+영10+과(2)35 ■ 자연 III 국20+수35+영10+과(2)35																																																																																	
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영어</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>인문 I, II</td> <td>150</td> <td>148</td> <td>144</td> <td>140</td> <td>136</td> <td>132</td> <td>128</td> <td>124</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>인문 III</td> <td>250</td> <td>248</td> <td>244</td> <td>240</td> <td>236</td> <td>232</td> <td>228</td> <td>224</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>자연</td> <td>100</td> <td>98</td> <td>94</td> <td>90</td> <td>86</td> <td>82</td> <td>78</td> <td>74</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>한국사</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="4">0</td> <td>-2</td> <td>-4</td> <td>-6</td> <td>-8</td> <td>-10</td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어										인문 I, II	150	148	144	140	136	132	128	124	0	인문 III	250	248	244	240	236	232	228	224	0	자연	100	98	94	90	86	82	78	74	0		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	한국사										공통	0				-2	-4	-6	-8	-10
			1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																																																								
	영어																																																																																		
인문 I, II	150	148	144	140	136	132	128	124	0																																																																										
인문 III	250	248	244	240	236	232	228	224	0																																																																										
자연	100	98	94	90	86	82	78	74	0																																																																										
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																																																										
한국사																																																																																			
공통	0				-2	-4	-6	-8	-10																																																																										
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																																																																		

[서울여자대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																																												
수시	학생부 교과	[교과우수자](학교추천178명) 학생부교과100	• 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 7 이내																																																												
	학생부 종합	[바름인재서류](248명), [바름인재면접](162명), [SW융합인재](29명) 1단계(5배수): 서류100, 2단계: 1단계50+면접50	X																																																												
		[기회균형전형_사회통합지원](89명) 서류100	X																																																												
		[기독교지도자](23명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계50+면접50	X																																																												
	논술 위주	[논술우수자](120명) 논술80+학생부교과20	• 국,수,영 중 1개 영역 등급 3 이내																																																												
비고	* 교과산출: 국,수,영,사/과 각 상위 3과목(총 12과목), 교과우수자전형은 진로선택과목(최대 3과목) 가산점으로 반영																																																														
정시	수능 위주	가군(289명) 나군(58명), 다군(284명) 인문/자연 수능100 수능반영영역 ■ 인문: 국,영,수,탐 중 상위 3개 영역 ■ 미래산업융합대학(자연): 국,영,수,탐 중 상위 3개 영역(기하 10% 가산) ■ 자연: 국,영,수,탐 중 상위 3개 영역(과탐 10% 가산) ■ 수학과: 수+국,영,탐 중 상위 2개 영역(기하 10% 가산)																																																													
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영어</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>인문/자연</td> <td>100</td> <td>98</td> <td>96</td> <td>93</td> <td>83</td> <td>50</td> <td>35</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>한국사</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>인문/자연</td> <td colspan="3">5</td> <td>4.95</td> <td>4.8</td> <td>4.5</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어										인문/자연	100	98	96	93	83	50	35	20	0		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	한국사										인문/자연	5			4.95	4.8	4.5	4	2	0
			1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																																				
	영어																																																														
인문/자연	100	98	96	93	83	50	35	20	0																																																						
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																																						
한국사																																																															
인문/자연	5			4.95	4.8	4.5	4	2	0																																																						
활용지표	백분위																																																														

[성균관대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																				
수시	학생부 교과	[학생부교과(학교장추천)](388명) 학생부교과100 ※ 3학년 재적 학생수 10% 추천	<ul style="list-style-type: none"> 인문과학, 사회과학, 경영학, 사법대학, 영상학, 의상학: 국,수,영,탐,탐 중 3개 등급 합 7 이내(제2외국어/한문 탐구 1과목 대체) 글로벌리더학, 글로벌경제학, 글로벌경영학, 소프트웨어학: 국,수,영,탐,탐 중 3개 등급 합 6 이내(제2외국어/한문 탐구 1과목 대체) 자연과학, 건축학(5년제), 전자전기공학부, 공학계열, 사법대학: 국,수,영,탐,탐 중 3개 등급 합 7 이내 소프트웨어학: 국,수,영,탐,탐 중 3개 등급 합 6 이내 글로벌융합학부: 국,수,영,탐,탐 중 3개 등급 합 7 이내 *인문: 사탐 1과목 응시 필수, 자연: 과탐 1과목 응시 필수																				
	학생부 종합	[계열모집](441명), [기회균형](13명) 서류100 [학과모집](429명), 서류100 (의예, 교육학, 한문교육, 수학교육, 컴퓨터교육, 스포츠과학) (1단계) (3배수(의예제외), 5배수(의예)) 서류100, 2단계 1단계70+면접30 [과학인재](110명) 1단계(7배수) 서류100, 2단계 1단계70+면접30	X																				
	논술 위주	[논술우수](382명) 논술100	<ul style="list-style-type: none"> 인문과학, 사회과학, 경영학: 국,수,영,탐,탐 중 3개 등급 합 6 이내(제2외국어/한문 탐구 1과목 대체) 글로벌리더학, 글로벌경제학, 글로벌경영학: 국,수,영,탐,탐 중 3개 등급 합 5 이내(제2외국어/한문 탐구 1과목 대체) 자연과학, 전자전기공학부, 공학계열, 건설환경공학부: 국,수,영,탐,탐 중 3개 등급 합 6 이내 반도체시스템공학, 소프트웨어학, 글로벌바이오메디컬공학, 약학: 국,수,영,탐,탐 중 3개 등급 합 5 이내 의예: 국,수,영,탐,탐 3개 등급 합 4 이내 *인문: 사탐 1과목 응시 필수, 자연: 과탐 1과목 응시 필수																				
	비고	(공동·일반선택80+진로선택·전문교과20) * 교과산출: 공동·일반선택·등급별 점수부여(총점 80), 진로선택·전문교과-정성평가(학업수월성10점+학업충실성10점)																					
정시	수능 위주	가군(인문/자연 615명) 나군(828명) 인문/자연 수능100 수능 반영비율 ■ 인문: 국35+수30+영10+탐(2)25 ■ 자연: 국30+수35+영10+탐(2,1과목 과탐 필수)25																					
	비고	영어/한국사 반영 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="4">0</td> <td>-1</td> <td>-2</td> <td>-5</td> <td>-10</td> <td>-20</td> </tr> </table>	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	0				-1	-2	-5	-10	-20	
	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급													
공통	0				-1	-2	-5	-10	-20														
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																						

[성신여자대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																				
수시	학생부 교과	[지역균형-학교장추천](251명) 학생부100(교과90+출석10)	• 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 7 이내																				
	학생부 종합	[학교생활우수자](215명), [기회균형 I](109명) 서류100 [자기주도인재](435명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																				
	논술	[논술우수자](172명) 논술70+학생부교과27+출결3	• 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 7 이내																				
비고	* 교과산출: 학년별 가중치 없음, 인문: 국,수,영,사 / 자연: 국,수,영,과 전과목, 진로선택과목 A: 1등급, B: 2등급, C: 4등급																						
정시	수능 위주	가군(324명) 나군(387명) 다군(40명) 인문/자연 수능100 수능 반영비율 ■ 국어국문, 영어영문, 독일어문화, 프랑스어문화, 일본어문화, 중국어문화, 사학: 국30+수20+영30+탐(2)20 ■ 정치외교, 심리, 지리, 미디어커뮤니케이션, 사회복지, 법학, 소비자생활문화산업, 교육, 사회교육, 윤리교육, 한문교육, 유아교육, 문화예술경영: 국30+수20+영20+탐(2)30 ■ 경제학과: 국10+수40+영40+탐10, 경영, 의류산업: 국20+수30+영20+탐(2)30 ■ 간호(인문): 국20+수30+영20+사(2)/사(1)과(1)30, 간호(자연): 국20+수30+영20+과(2)30 ■ 바이오신약의과학부, 바이오헬스융합학부수리통계데이터사이언스, 화학에너지융합, 서비스디자인공학, 융합보안공학, 컴퓨터공학, 청정융합에너지공학, 바이오식품공학, 바이오생명공학: 국20+수30+영20+탐(2)30 ■ 시융합학부: 국10+수35+영30+탐(2)25																					
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>97</td> <td>94</td> <td>85</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	100	97	94	85	60	40	25	10	0
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급												
	공통	100	97	94	85	60	40	25	10	0													
		<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>2</td> <td>1.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td colspan="5">0</td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	2	1.5	1	0.5	0					
영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급														
공통	2	1.5	1	0.5	0																		
활용지표	백분위																						

[세종대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																																
수시	학생부 교과	[지역균형](331명) 학생부교과 100	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 6 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 7 이내 																																																
		[항공시스템공학](20명) 1단계(5배수): 교과100, 2단계: 1단계100+공군전형(합/불)	국,수,영 3개 영역 등급 합 9 이내, 한국사 3등급 이내																																																
	학생부 종합	[창의인재(면접형)](330명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																																																
		[창의인재(서류형)](131명), [기회균형](95명), [사회기여 및 배려자](30명): 서류100	X																																																
		[국방시스템공학](32명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계80+체력검정10+면접10+해군전형(합/불)	X																																																
논술	[논술우수자](310명) 논술70+교과30	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 5 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 6 이내 																																																	
비고	* 교과산출: 인문-국,수,영,사,과 자연-국,수,영,과, 진로선택과목 A: 1등급, B: 3등급, C: 5등급																																																		
정시	수능 위주	가군(일반학생 313명), 나군(621명) 인문/자연 수능100 가군(국방 8명) 1단계(4배수) 수능100, 2단계 1단계80+해군전형20 가군(항공 5명) 1단계(5배수) 수능100, 2단계 1단계100+공군전형(합/불) 수능 반영비율 <ul style="list-style-type: none"> 인문: 국30+수30+영20+탐(2)20 자연: 국20+수(미/기)35+영20+과(2)25 창의소프트학부: 국35+수35+영20+탐(2)10 항공시스템공학, 국방시스템공학: 국20+수35+영20+탐(2)25 																																																	
		영어/한국사 반영	<table border="1"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>인문</td> <td>200</td> <td>195</td> <td>190</td> <td>185</td> <td>170</td> <td>150</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>자연</td> <td>200</td> <td>198</td> <td>196</td> <td>194</td> <td>170</td> <td>150</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="3">10</td> <td>9.8</td> <td>9.6</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> <td>9.0</td> <td>8.8</td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	인문	200	195	190	185	170	150	120	100	0	자연	200	198	196	194	170	150	120	100	0	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	10			9.8	9.6	9.4	9.2
영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																										
인문	200	195	190	185	170	150	120	100	0																																										
자연	200	198	196	194	170	150	120	100	0																																										
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																										
공통	10			9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.8																																										
비고	활용지표 표준점수+백분위(변환표준점수)																																																		

[숙명여자대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																					
수시	학생부 교과	[지역균형선발](251명) 학생부교과100	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 5 이내 자연(약학부 제외): 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 5 이내 약학부: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 5 이내 (수학 반드시 포함) 																																					
		[숙명인재 서류형(자연계(약학제외))](91명), [기회균형](70명) 서류100	X																																					
	학생부 종합	[숙명인재 면접형(인문계,약학부)](284명), [특수교육](15명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계60+면접40	X																																					
		[숙명디지털융합인재전형](58명) 서류100	X																																					
논술	[논술우수자](217명) 논술90+학생부교과10	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 5 이내 자연(약학부 제외): 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 5 이내 약학부: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 5 이내(수학 반드시 포함) 																																						
비고	* 교과산출: 인문/자연-국,수,영,사,과, 한국사 전 과목, 진로선택과목 상위 3개 과목 반영 A: 1등급, B: 3등급, C: 5등급																																							
정시	수능 위주	가군(일반학생 882명) 나군(일반학생 73명) 인문/자연 수능100 수능 반영비율 <ul style="list-style-type: none"> 인문계(경상대학 제외): 국35+수25+영20+탐(2)20 자연계(수학/통계학 제외): 국25+수(미/기)35+영20+과(2)20 수학과: 국15+수(미적/기하)50+영20+과(2)15 IT공학전공: 국25+수35+영20+탐(2)20 경상대학: 국30+수30+영20+탐(2)20 통계학과: 국20+수50+영20+탐(2)10 의류학과: 국35+수25+영20+탐(2)20 																																						
		영어/한국사 반영	<table border="1"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>98</td> <td>94</td> <td>88</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="3">3</td> <td colspan="2">2</td> <td colspan="3">1</td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	100	98	94	88	80	70	60	40	20	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	3			2		1
영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																															
공통	100	98	94	88	80	70	60	40	20																															
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																															
공통	3			2		1																																		
비고	활용지표 표준점수+백분위(변환표준점수)																																							

[송실대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																								
수시	학생부 교과	[학생부우수자(지역균형인재)](435명) 학생부교과100	<ul style="list-style-type: none"> 인문/경상: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 4 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 5 이내 융합특성화 자유전공: 국,수(미적/기하),영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 5 이내 																																								
	학생부 종합	[SSU미래인재](618명), [기획균형](137명), [SW우수자](21명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																																								
	논술	[논술우수자](267명) 논술60+학생부교과40	<ul style="list-style-type: none"> 인문/경상: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 4 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 5 이내 																																								
	비고	* 교과산출: 계열별 비율적용 공통과목/일반선택(80%) 인문: 국35+수15+영35+사15 전 과목 경상: 국15+수35+영35+사15 전 과목 자연: 국15+수35+영25+과25 전 과목 융합특성화 자유전공학부: 국15+수35+영25+탐25 진로선택(20%) 100 A: 1등급, B: 2등급, C: 3등급																																									
정시	수능 위주	가군(512명) 나군(80명) 다군(553명) 수능 100 수능 반영비율 인문: 국35+수25+영20+탐(2)20 경상: 국25+수35+영20+탐(2)20 자연1: 국20+수(미적/기하)35+영20+과(2)25 자연2/융합특성화자유전공학부: 국20+수35+영20+탐(2)25 (수학(미적/기하) 5%, 과탐 각 2.5% 가산)																																									
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>200</td> <td>194</td> <td>186</td> <td>173</td> <td>144</td> <td>116</td> <td>87</td> <td>44</td> <td>0</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>4</td> <td>3.5</td> <td>3</td> <td>2.5</td> <td>2</td> <td>1.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>0</td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	200	194	186	173	144	116	87	44	0	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
공통	200	194	186	173	144	116	87	44	0																																		
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
공통	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0																																		
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																										

[아주대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																																		
수시	학생부 교과	[고교추천](276명) 학생부교과100	<ul style="list-style-type: none"> 인문 : 국,수,영,탐(1) 2개 영역 5 이내 자연 : 국,수,영,과(1) 2개 영역 5 이내 																																																		
	학생부 종합	[ACE](586명), [첨단융합인재](92명), [특수교육대상자](10명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	<ul style="list-style-type: none"> 의학과: 국,수(미적/기하),영,과(2) 4개 영역 등급 합 6 이내 약학과: 국,수(미적/기하),영,과(2) 4개 영역 등급 합 7 이내 																																																		
		[국방IT우수인재1](23명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30+신검/체력/신원	X																																																		
		[고른기회 I](84명), [고른기회 II](46명) 서류100	X																																																		
논술	[논술우수자](158명) 논술80+학생부교과20	<ul style="list-style-type: none"> 의학과: 국,수(미적/기하),영,과(2) 4개 영역 등급 합 6 이내 																																																			
비고	* 교과산출: 국,영,수,과,사 반영 (계열, 학년, 과목별 가중치 없음) 진로선택과목 A: 1등급, B: 3등급, C: 5등급																																																				
정시	수능 위주	나군(의학10명) 수능95+면접5 / 약학(15명) 수능100 나군(국방IT우수인재2, 7명) 1단계(5배수) 수능100, 2단계(1단계80+면접20+신검/체력/신원) 다군(일반 658명) 수능100 수능 반영비율 자연1: 국20+수(미적/기하)35+영15+과(2)30 자연2: 국20+수(미적/기하)40+영10+과(2)30 인문1: 국25+수40+영15+탐(2)20 인문2: 국35+수25+영15+탐(2)25																																																			
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>10%반영</td> <td>100</td> <td>96</td> <td>92</td> <td>84</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>15%반영</td> <td>150</td> <td>144</td> <td>138</td> <td>126</td> <td>90</td> <td>60</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="4">0</td> <td>-5</td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	10%반영	100	96	92	84	60	40	20	10	0	15%반영	150	144	138	126	90	60	30	15	0	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	0				-5	-10	-20	-30	-40
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																										
10%반영	100	96	92	84	60	40	20	10	0																																												
15%반영	150	144	138	126	90	60	30	15	0																																												
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																												
공통	0				-5	-10	-20	-30	-40																																												
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																																				

[연세대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																																		
수시	학생부 교과	[학생부교과 추천형](487명) 1단계(5배수): 교과100, 2단계: 1단계70+면접30 ※ 고교별 최대 10명 추천	X																																																		
	학생부 종합	[활동우수형](605명) 1단계(인문,통합,국제 3배수, 자연 4배수): 서류100, 2단계: 1단계60+면접40	<ul style="list-style-type: none"> 인문/사회: 국,수,탐(2) 중 국 또는 수 포함 2개 영역 등급 합 4 이내, 영어 3등급, 한국사 4등급 이내 자연: 국,수(미적/기하),과(2) 중 수 포함 2개 영역 등급 합 5 이내, 영어 3등급, 한국사 4등급 이내 의예/치의예/약학: 국,수(미적/기하),과(2) 중 국 또는 수 포함 1등급 2개 이상, 영어 3등급, 한국사 4등급 이내 																																																		
		[국제형](274명) 1단계(인문,통합,국제 3배수, 자연 4배수): 서류100, 2단계: 1단계60+면접40	<ul style="list-style-type: none"> 국제형(국내고): 국,수,탐(2) 중 국 또는 수 포함 2개 영역 등급 합 5 이내, 영어 1등급, 한국사 4등급 이내 																																																		
		[기회균형 I](180명), [기회균형 II](30명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계60+면접40	X																																																		
	실기/실적	[국제인재](124명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계: 1단계60+면접40	X																																																		
	논술	[논술전형](346명) 논술100	X																																																		
비고	* 교과산출: • 반영과목A(100점): 국,영,수,사(한국사, 역사, 도덕 포함),과학 (Z점수50%+등급점수50%), (공통과목30, 일반선택50, 진로선택20) • 반영과목B: 반영과목A 이외의 과목(9등급 또는 성취도 C인 경우에 한하여 최대 5점까지 감점)																																																				
정시	수능 위주	가군(일반 1,234명) 인문/자연 수능100, 가군(국제26명, 의예47명) 1단계(일정배수): 수능100, 2단계: 수능90+면접10 수능반영비율 ■ 인문, 사회, 국제: 국33.3+수33.3+영16.7+탐(2)16.7 ■ 자연, 의예: 국22.2+수33.3(미적/기하)+영11.1+과(2)33.3																																																			
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영어</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>95</td> <td>87.5</td> <td>75</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>12.5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>한국사</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="3">10</td> <td>9.8</td> <td>9.6</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> <td>9.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어										공통	100	95	87.5	75	60	40	25	12.5	5	한국사										공통	10			9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	
			1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																										
		영어																																																			
공통	100	95	87.5	75	60	40	25	12.5	5																																												
한국사																																																					
공통	10			9.8	9.6	9.4	9.2	9.0																																													
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																																				

[이화여자대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																																												
수시	학생부 교과	[고교추천](400명) 학생부교과80+면접20	X																																																												
	학생부 종합	[고른기회](159명)[사회기여자](15명) 서류100	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 8 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 6 이내(수학 포함) 																																																												
		[미래인재](948명) 서류100	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 6 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 5 이내(수학 포함) 의예, 약학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 4개 영역 등급 합 5 이내 미래산업약학: 국,수,영,탐(1) 4개 영역 등급 합 5 이내 스크랜튼: 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 5 이내 																																																												
	논술	[논술](300명) 논술100	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 6 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 5 이내(수학 포함) 약학: 국,수(미적/기하),영,과(1) 4개 영역 등급 합 5 이내 스크랜튼: 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 5 이내 																																																												
	실기/실적	[어학특기자](16명), [과학특기자](22명), [국제학특기자](54명) 1단계(4배수): 서류100, 2단계: 1단계 성적70+면접30	X																																																												
	비고	* 교과산출: 고교추천전형-국,수,영,한,사(역사/도덕포함),과 전단위(공동일반선택90, 진로선택10)																																																													
정시	수능 위주	가군(773명) 인문/자연 수능100 수능반영비율 ■ 인문: 국30+수30+영20+탐(2)20 ■ 자연: 국25+수(미적/기하)30+영20+과(2)25 ※ 간호학, 미래산업약학, 뇌인지과학부, 데이터사이언스학, 인공지능학: 인문, 자연 모두 선발																																																													
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영어</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>98</td> <td>94</td> <td>88</td> <td>84</td> <td>80</td> <td>76</td> <td>72</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>한국사</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>인문</td> <td colspan="3">10</td> <td>9.8</td> <td>9.6</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> <td>9.0</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>자연</td> <td colspan="3">10</td> <td>9.8</td> <td>9.6</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> <td>8.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	영어										공통	100	98	94	88	84	80	76	72	68	한국사										인문	10			9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.5	자연	10			9.8	9.6	9.4	9.2	8.5	
			1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																																				
		영어																																																													
공통	100	98	94	88	84	80	76	72	68																																																						
한국사																																																															
인문	10			9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.5																																																						
자연	10			9.8	9.6	9.4	9.2	8.5																																																							
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																																														

[인하대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																												
수시	학생부 교과	[지역균형](610명) 학생부교과100	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 6 이내 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 5 이내 (산업경영공학, 화학공학, 생명공학, 신소재공학, 에너지자원공학, 통계학, 화학, 생명과학, 해양과학, 식품영양학, 인공지능공학 미적분/기하/확률과통계 중 택1) 의예: 국,수(미적/기하),영,과(2) 중 3개 영역 각 1등급 																												
	학생부 종합	[인하미래인재](960명) 1단계(3.5배수, 의예과 3배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																												
		[고른기회](137명) 서류100	X																												
	논술	[논술우수자](459명) 논술70+학생부교과30	<ul style="list-style-type: none"> 의예: 국,수(미적/기하),영,과(2) 중 3개 영역 각 1등급 																												
비고	* 교과산출: 지역인재추천-기본점수900+교과반영점수, 논술우수자-기본점수100+교과반영점수×2 (반영교과 인문: 국,수,영,사, 자연: 국,수,영,과), 진로선택 A: 1등급, B: 2등급, C: 4등급																														
정시	수능 위주	가군(355명), 나군(427명), 다군(387명), 인문/자연 수능100																													
		수능반영비율 <ul style="list-style-type: none"> 인문: 국30+수25+영20+탐(2)20+한국사5 자연(산업경영공학, 생명공학, 화학공학, 신소재공학, 에너지자원공학, 통계학, 화학, 생명과학, 해양과학, 식품영양학, 인공지능공학 제외): 국20+수(미적/기하)30+영20+과(2)25+한국사5 산업경영공학, 생명공학, 화학공학, 신소재공학, 에너지자원공학, 통계학, 화학, 생명과학, 해양과학, 식품영양학, 인공지능공학: 국20+수30+영20+과(2)25+한국사5 (수학(미적/기하) 5% 가산) 																													
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>200</td> <td>198</td> <td>196</td> <td>190</td> <td>180</td> <td>160</td> <td>140</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	200	198	196	190	180	160	140	20	0								
			영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																			
공통			200	198	196	190	180	160	140	20	0																				
<table border="1"> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>인문</td> <td colspan="3">50</td> <td colspan="3">45</td> <td colspan="3">40</td> </tr> <tr> <td>자연</td> <td colspan="3">50</td> <td colspan="3">45</td> <td colspan="3">40</td> </tr> </table>	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	인문	50			45			40			자연	50			45			40			
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																						
인문	50			45			40																								
자연	50			45			40																								
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																														

[중앙대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																											
수시	학생부 교과	[학생부교과(지역균형전형)](504명) 학생부교과90+비교과(출결)10 ※ 학교당 최대 20명 추천	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 7, 한국사 4등급 이내 자연(서울): 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 7, 한국사 4등급 이내 약학부: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 4개 영역 등급 합 5, 한국사 4등급 이내 																											
	학생부 종합	[CAU융합형인재](513명) 1단계(3.5배수): 서류100, 2단계: 1단계70+면접30	X																											
		[CAU탐구형인재](424명), [CAU어울림](20명), [기회균형(기초생활수급자 및 차상위)](40명) 서류100	X																											
	논술	[논술](478명) 논술70+학생부교과20+비교과(출결)10	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 6 이내, 한국사 4등급 이내 자연(서울): 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 6, 한국사 4등급 이내 약학부: 국,수(미적/기하),영,과(1) 4개 영역 등급 합 5 이내, 한국사 4등급 이내 의학부: 국,수(미적/기하),영,과(2) 4개 영역 등급 합 5 이내, 한국사 4등급 이내 																											
비고	* 교과산출: 학생부교과 인문/자연-국,수,영,사,과 과목 석차등급 및 성취도 환산 논술 인문/자연-국,수,영,사,과 중 상위 5개 과목 석차등급(진로선택과목의 성취도 미반영) * 수능최저학력기준 반영 시 영어영역 1등급과 2등급을 통합하여 1등급으로 간주하여 충족여부 산정																													
정시	수능 위주	가/나/다군(일반 1,708명, 기회균형(기초생활수급자 및 차상위) 30명) 인문/자연 수능100																												
		수능반영비율: <ul style="list-style-type: none"> 인문(경영경제대학 제외): 국40+수40+탐(2)20 경영경제대학: 국35+수45+탐(2)20 자연: 국25+수(미적/기하)40+과(2)35 																												
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>98</td> <td>95</td> <td>92</td> <td>86</td> <td>75</td> <td>64</td> <td>58</td> <td>50</td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	100	98	95	92	86	75	64	58	50							
			영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																		
공통			100	98	95	92	86	75	64	58	50																			
<table border="1"> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>인문/자연</td> <td colspan="3">10</td> <td colspan="3">9.6</td> <td colspan="3">9.2</td> <td colspan="3">8.8</td> <td colspan="3">8.4</td> <td colspan="3">8</td> </tr> </table>	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	인문/자연	10			9.6			9.2			8.8			8.4			8			
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																					
인문/자연	10			9.6			9.2			8.8			8.4			8														
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																													

[한국외국어대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																									
수시	학생부 교과	[학교장추천](서울196명, 글로벌176명) 학생부교과100 ※ 학교당 최대 20명 추천	<ul style="list-style-type: none"> 서울: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 4 이내, 한국사 4등급 이내 글로벌(인문): 국,수,영,탐(1) 중 1개 영역 등급 합 3 이내, 한국사 4등급 이내 글로벌(자연): 국,수,영,과(1) 중 1개 영역 등급 합 3 이내 																																									
	학생부 종합	[학생부종합(면접형)] (서울219명, 글로벌249명), [SW인재]글로벌(34명) 1단계(3배수): 서류100, 2단계 서류50+면접50	X																																									
		[학생부종합(서류형)](서울224명, 글로벌276명) [기회균형](서울62명, 글로벌123명) 서류100	X																																									
	논술	[논술](서울308명, 글로벌164명) 논술80+학생부교과20	<ul style="list-style-type: none"> 서울: 전 모집단위(L&D, L&T제외): 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 4, 한국사 4등급 이내 L&D, L&T학부: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 3, 한국사 4등급 이내 																																									
비고	* 교과산출: 인문-국30+수20+영30+사20 자연-국20+수30+영20+과30 진로선택 A: 1등급, B: 2등급, C: 3등급 * 논술전형 진로선택과목 미반영																																											
정시	수능 위주	일반 가군(서울203명, 글로벌117명), 나군(서울405명, 글로벌243명), 다군(서울64명, 글로벌331명) 수능100 수능반영비율 <ul style="list-style-type: none"> 영미문학문화학과, EICC학과, 서양어대학, 아시아언어문화대학, 중국학대학, 일본학대학, 사범대학, 인문대학, 통번역대학, 동유럽학대학, 국제지역대학: 국30+수30+영20+탐(2)20 ELLT학과, 사회과학대학, 상경대학, 경영대학, 국제학부, LD학부, LT학부, 경상대학, 융합인재대학, 글로벌소프트산업학부: 국30+수35+영15+탐(2)30 자연: 국20+수35+영15+탐(2)30 																																										
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>영어</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>반영비율 20% 모집단위</td> <td>140</td> <td>138</td> <td>134</td> <td>128</td> <td>120</td> <td>110</td> <td>90</td> <td>60</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">반영비율 15% 모집단위</td> <td>인문</td> <td>105</td> <td>103.5</td> <td>100.5</td> <td>96</td> <td>90</td> <td>82.5</td> <td>67.5</td> <td>45</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>자연</td> <td>105</td> <td>104.5</td> <td>103.5</td> <td>102</td> <td>100</td> <td>97.5</td> <td>94.5</td> <td>90</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	반영비율 20% 모집단위	140	138	134	128	120	110	90	60	0	반영비율 15% 모집단위	인문	105	103.5	100.5	96	90	82.5	67.5	45	0	자연	105	104.5	103.5	102	100	97.5	94.5	90	0
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																	
반영비율 20% 모집단위	140	138	134	128	120	110	90	60	0																																			
반영비율 15% 모집단위	인문	105	103.5	100.5	96	90	82.5	67.5	45	0																																		
	자연	105	104.5	103.5	102	100	97.5	94.5	90	0																																		
한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>한국사</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인문</td> <td colspan="3">10</td> <td>9.8</td> <td>9.6</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> <td>9.0</td> <td>8.0</td> </tr> </tbody> </table>	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	인문	10			9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.0																							
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																			
인문	10			9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.0																																			
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																											

[한성대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																						
수시	학생부 교과	[교과우수](309명) 학생부교과100 [지역균형](165명) 학생부교과100	<ul style="list-style-type: none"> 주간: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 7 이내 야간: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 8 이내 																																						
	학생부 종합	[한성인재](257명), [기회균형](46명) 서류100	X																																						
	비고	* 교과산출: <table border="1"> <thead> <tr> <th>모집대학</th> <th>반영교과 계열</th> <th>교과우수 전형</th> <th>지역균형 전형</th> <th>점수산출 활용지표</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인문/사회</td> <td>국,수,영,사</td> <td rowspan="2">반영계열 상위 3개 과목 반영 (총 12과목)</td> <td rowspan="2">지역균형 전과목 반영</td> <td rowspan="2">석차등급 및 성취도 진로선택과목 A: 1등급, B: 2등급, C: 4등급</td> </tr> <tr> <td>공과,시응용</td> <td>국,수,영,과</td> </tr> <tr> <td>상상력인재학부</td> <td>국,수,영,사/과</td> <td>진로선택 교과 구분없이 상위 3개 과목</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			모집대학	반영교과 계열	교과우수 전형	지역균형 전형	점수산출 활용지표	인문/사회	국,수,영,사	반영계열 상위 3개 과목 반영 (총 12과목)	지역균형 전과목 반영	석차등급 및 성취도 진로선택과목 A: 1등급, B: 2등급, C: 4등급	공과,시응용	국,수,영,과	상상력인재학부	국,수,영,사/과	진로선택 교과 구분없이 상위 3개 과목																						
모집대학	반영교과 계열	교과우수 전형	지역균형 전형	점수산출 활용지표																																					
인문/사회	국,수,영,사	반영계열 상위 3개 과목 반영 (총 12과목)	지역균형 전과목 반영	석차등급 및 성취도 진로선택과목 A: 1등급, B: 2등급, C: 4등급																																					
공과,시응용	국,수,영,과																																								
상상력인재학부	국,수,영,사/과	진로선택 교과 구분없이 상위 3개 과목																																							
정시	수능 위주	가군(196명), 나군(134명), 다군(164명) 인문/자연 수능100 수능반영비율 <ul style="list-style-type: none"> 인문,사회,패션산업,ICT디자인(주) 국35+수25+영20+탐(1)20 ICT디자인(야) 국40+영40+탐(1)20 IT공과대학,시응용학과 국25+수35+영20+탐20 상상력인재학부 국 또는 수40+영40+탐(1)20 																																							
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>영어</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>97</td> <td>94</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>55</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">한국사 반영</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>인문</td> <td colspan="3">10</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	100	97	94	80	70	55	40	25	10	한국사 반영	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	인문	10			8	6	4	2
영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
공통	100	97	94	80	70	55	40	25	10																																
한국사 반영	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
	인문	10			8	6	4	2	0																																
활용지표	백분위																																								

[한양대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																																												
수시	학생부 교과	[학생부교과(지역균형발전)](332명) 학생부교과100 ※ 학교당 3학년 재적인원 11% 추천	X																																																												
	학생부 종합	[일반](837명), [고른기회](118명) 학생부종합평가100	X																																																												
	실기 /실적	[소프트웨어인재](13명) 실적평가60+학생부종합평가40	X																																																												
	논술	[논술](236명) 논술90+학생부종합평가10	X																																																												
비고	* 교과산출: 국,수,영,사,과,한국사 이수 전과목(진로선택 과목은 상위 3개 과목 반영) 자연계열의 경우 미적분 또는 기하 1과목, 과학II 1과목 이상 필수 이수																																																														
정시	수능 위주	가군(866명) 나군(276명) 인문/자연 수능100 수능반영비율 <ul style="list-style-type: none"> ■ 자연: 국20+수(미적/기하)35+영10+과(2)35 ■ 간호: 국20+수(미적/기하)35+영10+탐(2)35 ■ 인문,연극영화학과(영화전공): 국30+수30+영10+탐(2)30 ■ 상경: 국30+수40+영10+탐(2)20 																																																													
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>인문,상경</td> <td>100</td> <td>96</td> <td>90</td> <td>82</td> <td>72</td> <td>60</td> <td>46</td> <td>30</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>자연</td> <td>100</td> <td>98</td> <td>94</td> <td>88</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>58</td> <td>44</td> <td>28</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>인문,상경</td> <td colspan="3">0</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td>-0.6</td> </tr> <tr> <td>자연</td> <td colspan="3">0</td> <td>-0.1</td> <td>-0.2</td> <td>-0.3</td> <td>-0.4</td> <td>-0.5</td> <td></td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	인문,상경	100	96	90	82	72	60	46	30	12	자연	100	98	94	88	80	70	58	44	28	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	인문,상경	0			-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	자연	0			-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																																				
인문,상경	100	96	90	82	72	60	46	30	12																																																						
자연	100	98	94	88	80	70	58	44	28																																																						
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																																						
인문,상경	0			-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6																																																						
자연	0			-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5																																																							
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																																														

[한양대학교(에리카)]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																								
수시	학생부 교과	[지역균형선발](407명) 학생부교과100	<ul style="list-style-type: none"> • 인문,상경: 국,수,영,탐(1) 중 2개 영역 등급 합 7 이내 • 자연: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 2개 영역 등급 합 7 이내 • 약학과: 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 5 이내 																																								
	학생부 종합	[일반](482명), [고른기회](84명), [SW/ICT](34명) 학생부종합평가100	X																																								
		[국방정보공학](20명) 1단계(4배수): 학생부교과100 2단계: 1단계70+해군본부주관평가30	X																																								
비고	* 교과산출: 국,수,영,사,과,한국사 전 과목																																										
정시	수능 위주	가군(일반568명, 기회균형19명) 나군(일반252명, 기회균형15명) 수능100 가군(국방정보공학10명) 1단계(4배수): 수능100, 2단계: 1단계70+해군본부주관평가30 ※ 기회균형, 특성화고교출신자, 국방정보공학 수능최저기준적용 수능반영비율 <ul style="list-style-type: none"> ■ 인문, 상경: 국25+수30+영20+탐(2)25 ■ 보험계리: 국25+수35+영20+탐(2)20 ■ 자연: 국25+수(미적/기하)30+영20+과(2)25 ■ 컴퓨터학부: 국25+수30+영20+과(2)25 ■ 건축학, 교통물류공학, 산업경영공학, ICT융합: 국25+수30+영20+탐(2)25 																																									
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>영어</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>99.5</td> <td>99</td> <td>98</td> <td>96.5</td> <td>95</td> <td>92.5</td> <td>90</td> <td>85</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>한국사</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="3">10</td> <td></td> <td>9.9</td> <td>9.8</td> <td>9.7</td> <td>9.6</td> <td>9</td> </tr> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	100	99.5	99	98	96.5	95	92.5	90	85	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	10				9.9	9.8	9.7	9.6	9
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
공통	100	99.5	99	98	96.5	95	92.5	90	85																																		
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
공통	10				9.9	9.8	9.7	9.6	9																																		
활용지표	표준점수+백분위(변환표준점수)																																										

[홍익대학교]

시기	유형	전형명 및 방법	수능최저학력기준																																								
수시	학생부 교과	[학교장추천자](313명) 학생부교과100 ※ 교교별 10명 이내 추천	<ul style="list-style-type: none"> 인문,자율(인문·예능): 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 8, 한국사 4등급 이내 자연,자율(자연·예능): 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 8, 한국사 4등급 이내 																																								
	학생부 종합	[학교생활우수자](464명) 서류100	<ul style="list-style-type: none"> 인문,자율(인문·예능): 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 8, 한국사 4등급 이내 자연,자율(자연·예능): 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 8, 한국사 4등급 이내 																																								
		[미술우수자](290명) 1단계(3배수): 학생부20+서류80, 2단계: 1단계40+면접60	<ul style="list-style-type: none"> 미술계열: 국,수,영,탐 중 3개 영역 등급 합 9, 한국사 4등급 이내 																																								
		[고른기회](24명), [기초수급대상자·차상위](29명) 서류100	X																																								
	논술	[논술](393명) 논술90+학생부교과10	<ul style="list-style-type: none"> 인문,자율(인문·예능): 국,수,영,탐(1) 중 3개 영역 등급 합 8, 한국사 4등급 이내 자연,자율(자연·예능): 국,수(미적/기하),영,과(1) 중 3개 영역 등급 합 8, 한국사 4등급 이내 																																								
비고	* 교과산출: 학교장추천-인문: 국,수,영,사(역사,도덕 포함), 자연: 국,수,영,과 전과목을 공통 및 일반선택 90+진로선택10 비율로 반영 미술우수자-국,영 및 수/사/과 중 택 1, 총 3개 교과 전과목 반영 논술-국,수,영 및 사/과 중 택 1, 총 4개 교과별 상위 3과목씩 총 12과목 반영																																										
정시	수능 위주	나군(미술계열 84명) 1단계(3배수): 수능100, 2단계: 1단계60+서류40, 다군(일반 807명) 수능100 수능반영비율 ■ 인문,자율(인문·예능): 국30+수30+영15+탐(2)25 ■ 자연,자율(자연·예능): 국20+수(미적/기하)35+영15+과(2)30																																									
	비고	영어/한국사 반영	<table border="1"> <thead> <tr> <th>영어</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공통</td> <td>100</td> <td>95</td> <td>88</td> <td>79</td> <td>68</td> <td>55</td> <td>40</td> <td>23</td> <td>4</td> </tr> <tr> <th>한국사</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> <tr> <td>공통</td> <td colspan="3">10</td> <td>9.9</td> <td>9.8</td> <td>9.7</td> <td>9.6</td> <td>9.5</td> <td>9.4</td> </tr> </tbody> </table>	영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	100	95	88	79	68	55	40	23	4	한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	공통	10			9.9	9.8	9.7	9.6	9.5	9.4
		영어	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																
		공통	100	95	88	79	68	55	40	23	4																																
한국사	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																		
공통	10			9.9	9.8	9.7	9.6	9.5	9.4																																		
활용지표	표준점수																																										

2022학년도 고 1·2학년 진학지도 자료집

- 총괄** 서 준 형 (서울특별시교육청교육연구정보원 교육과정진로진학부장)
- 기획·연구** 김 행 연 (서울특별시교육청교육연구정보원 교육연구사)
이 수 진 (서울특별시교육청교육연구정보원 교육연구사)
이 범 석 (서울특별시교육청교육연구정보원 교육연구사)
윤 태 영 (서울특별시교육청교육연구정보원 교육연구사)
송 치 경 (서울특별시교육청교육연구정보원 교육연구사)
- 집필·검토** 김동욱 (서울대학교사범대학부속고등학교 교사) 이승용 (중동고등학교 교사)
김동정 (성보고등학교 교사) 이원희 (경북비즈니스고등학교 교사)
김명엽 (해원여자고등학교 교사) 이재영 (면목고등학교 교사)
김상철 (중앙대학교사범대학부속고등학교 교사) 이현우 (재현고등학교 교사)
김선욱 (서울여자고등학교 교사) 이호중 (서문여자고등학교 교사)
박문수 (청원여자고등학교 교사) 장승일 (상명고등학교 교사)
박석환 (휘경여자고등학교 교사) 장연수 (영일고등학교 교사)
박성현 (목동고등학교 교사) 정지환 (배재고등학교 교사)
박정준 (오산고등학교 교사) 정슬기 (한영고등학교 교사)
박창욱 (상문고등학교 교사) 최창숙 (예일여자고등학교 교사)
박천기 (신도림고등학교 교사) 한가람 (정신여자고등학교 교사)
송경수 (서울과학고등학교 교사) 한창훈 (영동고등학교 교사)
윤상형 (영동고등학교 교사) 황 선 (서울여자고등학교 교사)
윤희태 (영동일고등학교 교사)
- 발행인** 백 미 원 (서울특별시교육청교육연구정보원장)
- 발행일** 2022년 6월 13일
- 발행처** 서울특별시교육청교육연구정보원
서울특별시 중구 소파로 46 (우:04636)
전화: 02-311-1355 FAX: 02-311-1364
<http://www.jinhak.or.kr>



※ 이 책은 서울특별시교육청교육연구정보원의 출처를 표시하고 비상업적인 용도에만 이용 가능합니다.

2022 고1·2학년 진학지도 자료집



SEOUL CAREER GUIDANCE CENTER
서울진로진학정보센터

(04636) 서울특별시 중구 소파로 46(회현동 1가, 서울특별시교육청교육연구정보원) 서울진로진학정보센터
Tel, 02)3111-362,363 Fax 02)3111-365 <http://www.jinhak.or.kr>

