

입시 환경의 이해와 2026 대입 지원 전략

영남고 교사 김창식

[한국대학교육협의회 대입상담교사단 상담교사]

[대구진학지도협의회 고문]

재미로 보는 대학서열



언제부터 의대 공화국이 됐을까?(IMF가 초래한 변화)

85학년도 이후 전국 자연계 최고 상위 20위 이내 학과

순서	1985학년도	1990학년도	1995학년도	2000학년도
1	서울대 물리학과	서울대 물리학과	서울대 의예과	서울대 의예과
2	서울대 의예과	서울대 컴퓨터공	서울대 컴퓨터공학과	연세대 의예과
3	서울대 전자공학과	서울대 의예과	서울대 전기공학부	성균관대 의예과
4	서울대 제어계측학과	서울대 전자공학과	서울대 자연과학대학	가톨릭대 의예과
5	서울대 미생물학과	서울대 미생물학과	서울대 약학과	가천의과학대 의예과
6	서울대 기계공학과	서울대 제어계측	서울대 산업공학과	경희대 한의예과
7	서울대 항공학과	서울대 무기재료공학과	서울대 원자핵공학과	고려대 의예과
8	서울대 전자계산학과	서울대 기계공학	연세대 의예과	서울대 건축학과
9	서울대 산업공학과	서울대 계산통계	경희대 한의예과	서울대 기계항공공학과
10	서울대 무기재료공학과	서울대 항공우주공	서울대 공업화학과	서울대 원자핵공학과
11	연세대 의예과	서울대 기계설계	가톨릭대 의예	서울대 전기공학과
12	서울대 치의예	연세대 의예과	고려대 의예	서울대 지구환경시스템공학과
13	서울대 계산통계	서울대 전기공학	연세대 치의예	서울대 치의예과
14	서울대 기계설계	서울대 산업공학	아주대 의예	서울대 컴퓨터공학과
15	서울대 전기	서울대 화학과	서울대 섬유고분자공	아주대 의학과
16	서울대 화학	서울대 화학공	서울대 화학공학과군	연세대 치의예과
17	서울대 원자핵	서울대 공업화학	이화여대 의예	울산대 의예과
18	서울대 약학	서울대 수학	한양대 의예	경원대 한의예과
19	서울대 수학	서울대 약학	경희대 치의예	서울대 산업공학과
20	서울대 건축	서울대 치의예	서울대 의류	서울대 약학과

※ 학대의 경우 2009학년도~2021학년도(2+4체제) 운영, 2022학년도 부터 신입생 선발

※ 각 해년도 청시 지원 가능 점수 토대 순위

1985학년도 이후 전국 자연계 최고 상위 20위 이내 학과 종로학원 제공

2022학년도	2023학년도	2024학년도
서울대 의예과	서울대 의예과	서울대 의예과
연세대 의예과	연세대 의예과	연세대 의예과
성균관대 의예과	성균관대 의예과	가톨릭대 의예과
가톨릭대 의예과	가톨릭대 의예과	서울대 의예과(지균)
고려대 의과대학	울산대 의예과	성균관대 의예과
울산대 의예과	고려대 의과대학	고려대 의과대학
가천대(메디칼) 의예과	가천대(메디칼) 의예과	고려대 의과대학(교과우수)
경희대 의예과	경희대 의예과	한양대 의예과
아주대 의학과	아주대 의학과	울산대 의예과
중앙대 의학부	중앙대 의학부	가천대(메디칼) 의예과
한양대 의예과	한양대 의예과	경희대 의예과
서울대 치의학과	이화여대 의예과	서울대 치의학과
이화여대 의예과	서울대 치의학과	인하대 의예과
인하대 의예과	인하대 의예과	중앙대 의학부
서울대 컴퓨터공학부	연세대 치의예과	아주대 의학과
연세대 치의예과	경북대 의예과	이화여대 의예과
경북대 의예과	부산대 의예과	부산대 의예과
부산대 의예과	순천향대 의예과	인제대 의예과
순천향대 의예과	한림대 의예과	단국대(천안) 의예과
한림대 의예과	단국대(천안) 의예과	연세대 치의예과

2022~2024학년도 자연계열 상위 20위 이내 학과, 종로학원 제공

자식이 뭘지?

겨우, 서른의 구지아(가정주부-집안일, 남편 업무 보조, 아들의 사립영어유치원 준비/ 공자 알, 三十而立(경제적, 심리적 자립))

“

자식은 우리 전생의 업보라고 하잖아요.
능력이 없으면 우리가 나룻배가 되어
죽기 전까지 자식들을 태워줘야죠.
능력이 있으면 자식들은 커다란 크루즈가 되고
우린 그 크루즈의 구멍 보트가 돼야 해요.
만일 일이 터지만 우리가 마지막에 자식들을
해안가로 데려다줘야 해요.

三十而已
NOTHING BUT THIRTY

거의 원수?



| 누가 수능 시험을 잘 볼까요?

***수능 시험을 보는 조건 또는 환경**

<1> 재학생 대 졸업생

<2> 남학생 대 여학생

<3> 남고 대 여고 대 공학

<4> 사립 대 국공립

<5> 지역별

***정답 : 서울 지역의 사립 남고를 다녔던 졸업생의 수능 성적이 가장 좋다.**

정시 지원 판단 기준 - 학력평가 활용법

국수탐2 기준 오답수	대학
3~5	서울의대
	연성가을 의대
6 (영역당 2개 but 수학0개)	<div>치</div> <div>의대</div> <div>100/96</div>
9 (영역당 3개 but 수학2개)	<div>한약수</div> <div>서울 연세 고려</div> <div>88/92</div>
12 (영역당 4개 but 수학3개)	<div>성균 서강 한양</div> <div>84/88</div>
15 (영역당 5개 but 수학4개)	<div>중앙 경희 외대 시립 이화</div> <div>80/84</div>
21 (영역당 6~7개 but 수학5개)	<div>건국 동국 홍익 숙명</div> <div>80</div>

| 차례

1. 입시 환경의 이해
2. 2025 대입의 특징
3. 학생부교과전형 지원전략
4. 학생부종합전형 지원전략
5. 논술전형 지원전략
6. 정시 수능전형 지원전략
7. 학생부종합 대비는 이렇게!
8. 기타-대입참고자료



1. 입시환경의 이해

수험생은 증가 -반수, 졸업생 급증 / 학령기 인구 변화

구분		수능 지원 인원	수능 응시 인원(비율)	비율
2022 수능 (통합수능)	재학생	360,710	318,693(88.4)	71.1
	졸업생 등	149,111	129,445(86.8)	28.9
	계	509,821	448,138	100
2023 수능	재학생	350,239	308,284(88.0)	68.9
	졸업생 등	157,791	139,385(88.3)	31.1
	계	508,030	447,669	100
2024 수능	재학생	326,646	287,502(88.0)	64.6
	졸업생 등	177,942	157,368(88.4)	35.4
	계	504,588	444,870	100
2025 수능	재학생	340,777	302,589(88.8)	65.3
	졸업생 등	181,893	160,897(88.5)	34.7
	계	522,670	463,486	100



수험생은 증가 -반수, 졸업생 급증 / 학령기 인구 변화

구분	수능 지원 인원	수능 응시 인원(비율)	비율
재학생	360,710	318,693(88.4)	71.1

황금돼지

■ 학령인구 ■ 증감

2022
(통합)

"올해 수능 N수생 20만명 안팎 예상...25년 만에 최대 가능성"

연합뉴스 입력 2025-02-02 10:13:21 수정 2025-02-02 13:38:23

2023

종로학원 분석...2001학년도 이후 N수생 20만명 넘는 적 없어

2024 수능

졸업생 등	177,942	157,300
계	504,588	444,000

< N수생 증가 요인 >

1. 의대 증원과 관계없이 의대 쏠림현상 -> 돈 + 권력

2. 치약한수, 서연고, 서성한, 중경외시 연쇄적 이동

-> 대학 업그레이드를 위해 재도전

2025 수능

재학생	340,777	302,500
졸업생 등	181,893	160,800
계	522,670	463,486

100

26,970

55,346

2029

졸업

졸업

고3

고2

고1

중3

왜 미달이 날까? – 2026 대입 모집 정원

황금돼지

(단위: 명)

학년도	수시모집	정시모집	합계	전년 대비 증감		
				수시	정시	합계
2026학년도	275,848 (79.9%)	69,331 (20.1%)	345,179 (100.0%)	4,367 (0.3%)	-122 (-0.3%)	4,245
2025학년도	271,481 (79.6%)	69,453 (20.4%)	340,934 (100.0%)	-551 (0.6%p)	-2,811 (-0.6%p)	-3,362
2024학년도	272,032 (79.0%)	72,264 (21.0%)	344,296 (100.0%)	-410 (1.0%p)	-4,418 (-1.0%p)	-4,828

[표 2] 모집 시기별 인원 현황

(단위: 개교, 명, %)

구분		2026학년도			2025학년도			차이(C) (C=A-B)	증감률(D) (D=C/B×100)
		대학수	인원(A)	비율	대학수	인원(B)	비율		
수시 모집	1차	129	125,554	73.9	130	125,531	73.9	23	-
	2차	128	28,641	16.9	129	28,369	16.7	272	1.0
	소계	129	154,195	90.7	130	153,900	90.7	295	0.2
정시모집		130	15,745	9.3	131	15,868	9.3	△123	△0.8
총 계		130	169,940	100	131	169,768	100	172	0.1

▲ 한국전문대학교육협의회 제공

[표 4] 전공분야별 모집인원 현황

(단위: 명, %)

순위	전공분야	2026학년도		2025학년도		차이(C) (C=A-B)	증감률(D) (D=C/B×100)
		인원(A)	비율	인원(B)	비율		
1	간호, 보건	45,950	27.0	45,166	26.6	784	1.7
2	기계, 전기전자	26,686	15.7	27,840	16.4	△1,154	△4.1
3	호텔, 관광	23,129	13.6	24,248	14.3	△1,119	△4.6
4	회계, 세무, 유통	11,196	6.6	11,194	6.6	2	-
5	외식, 조리	11,148	6.6	11,641	6.9	△493	△4.2
6	연극, 영화, 방송, 응용예술	10,962	6.5	10,628	6.3	334	3.1
7	디자인, 뷰티	10,316	6.1	10,840	6.4	△524	△4.8
8	건설, 건축, 안전	8,697	5.1	8,967	5.3	△270	△3.0
9	생활체육	5,629	3.3	5,194	3.1	435	8.4
10	유아, 보육, 아동	4,508	2.7	5,336	3.1	△828	△15.5
11	기타 등	3,921	2.3	504	0.3	3,417	678.0
12	화학, 신소재, 생명과학	2,672	1.6	2,586	1.5	86	3.3
13	실용음악	2,656	1.6	2,903	1.7	△247	△8.5
14	농림, 수산	2,227	1.3	2,265	1.3	△38	△1.7
15	국방	243	0.1	456	0.3	△213	△46.7
총 계		169,940	100.0	169,768	100.0	172	0.1

왜 미달이 날까? – 2026 대입 모집 정원

황금돼지

학년도	수시모집	정시모집	합계	전년 대비 증감		
				수시	정시	합계
2026학년도	275,848 (79.9%)	69,331 (20.1%)	345,179 (100.0%)	4,367 (0.3%)	-122 (-0.3%)	4,245
2025학년도	271,481 (79.6%)	69,453 (20.4%)	340,934 (100.0%)	-551 (0.6%p)	-2,811 (-0.6%p)	-3,362
2024학년도	272,032 (79.0%)	72,264 (21.0%)	344,296 (100.0%)	-410 (1.0%p)	-4,418 (-1.0%p)	-4,828

[표 2] 모집 시기별 인원 현황

구분		2026학년도			2025학년도			차이(C) (C=A-B)	증감률(D) (D=C/B×100)
		대학수	인원(A)	비율	대학수	인원(B)	비율		
수시모집	1차	129	125,554	73.9	130	125,531	73.9	23	
	2차	128	28,641	16.9	129	28,369	16.7	272	
	소계	129	154,195	90.7	130	153,900	90.7	295	
정시모집		130	15,745	9.3	131	15,868	9.3	△123	△0.8
총 계		130	169,940	100	131	169,768	100	172	0.1

< 왜 정원 미달이 날까? >

1. 계명대 공학계열 교과 : 7.4등급 합격

2. 전문대 간호(4년)보건 계열 지원

(호산대, 대경대 간호 - 경대 기준 7.0등급 합격)

3. 가정형편상 전문대 기계, 전기전자 진학 :

취업 -> 4년제 진학

4. 과외시장에서 인정(?)받기 위해서

5. 현역은 재수나 반수로

6. 반수, 재수는 삼수, 사수, N수로

-> 하나 밖에 없는 내 자식.

될 때까지 밀어주자!!

2025 수시, 정시 – 인 서울, 소신/상향지원 가속화

2025학년도 수시 서울-지방 경쟁률 격차 12.75대 1 ...5년새 최고

연합뉴스(2024.09.29)

평균 경쟁률 서울 18.74대 1-지방권 5.99대 1...85개대 '사실상 미달'
"의대 정원 증원 영향으로 지역 간 격차 더 커질 수도"

서울·경인권은 5년 사이 최고 경쟁률을 보인 반면 지방은 제주·광주·전남 **경북** 충북·전북 등은 '사실상 미달'인 대학 비율이 70%를 넘어서며 대비를 이뤘다.

29일 종로학원이 전국 194개 대학의 최근 5년간(2021~2025학년도) 경쟁률을 추적 분석한 결과에 따르면 2025학년도 수시 평균 경쟁률은 서울권 18.74대, 경인권 12.99대 1, 지방권 5.99대 1을 기록했다.

종로학원은 "의대 모집정원 확대로 최상위권대 합격 점수 하락 요인이 발생했다"며 "상위권과 중상위권에도 합격선 하락에 대한 기대심리로 수시에서 상향 지원하는 성향이 강하게 나타났다"고 분석했다.

이어 "재수생, 고3 학생 수 증가로 지방권도 경쟁률이 상승했지만, 서울과 수도권 상승세에는 역부족이었다"며 "의대 모집정원 확대 1차 연도 상황 구도로 볼 때 장기적으로 지역 간 격차는 더 커질 수 있다"고 전망했다.

[에듀플러스]정시 지원 서울·수도권 쏠림 가속화...지방 경쟁률 미달 대학 속출

전자신문(2025.01.12)

올해 정시 지원에서 수도권 쏠림이 더 심화한 것으로 나타났다. 의대 증원에 따른 최상위권 쏠림, 정시 상향 지원 등이 양극화를 더 가속화 한 요인으로 꼽힌다.

종로학원이 12일 내놓은 '2025학년도 정시 지원 건수' 자료에 따르면 올해 정시 지원 건수는 지난해 대비 서울·수도권이 6222건 증가했지만, 지방권은 3593건 줄었다.

2025학년도 전국 202개 대학 정시 지원 건수는 50만5066건으로 지난해보다 2629건(0.5%) 늘었다. 지원 건수가 늘면서 202개 대학 평균 경쟁률도 지난해 4.71대 1에서 5.17대 1로 높아졌다.

정시 지원 횟수를 3회로 감안했을 때 사실상 미달로 볼 수 있는 경쟁률 3대 1 미만 대학은 전국에서 56곳이었다. 서울 4곳, 경인권 3곳, 지방 49곳으로 지방권 대학 비중이 87.5%를 차지했다.

경쟁률 3대 1 미만 대학이 가장 많은 시도는 부산(8곳), **경북(7곳)**, 경남(6곳), 광주·충남(6곳) 등이다. 대전, 세종, 울산, 인천, 제주 등은 지난해와 올해 모두 경쟁률 3대 1 미만 대학이 나왔다.

종로학원은 "서울권 대학에 지원자가 집중적으로 몰린 정시 지원 양상을 볼 때 경인권, 지방권 대학에서 중북 합격자가 대량 발생할 것"이라며 "최종 정시 등록 기간 내에 정시 인원을 채우지 못하는 대학이 지방권에서 상당수 나타날 수 있다"고 분석했다.

이어 종로학원은 "의대 모집정원 확대 영향이 정시 지원에서 의약학계열 쏠림 심화, 수도권 대학 지원 증가 등으로 나타나면서 수도권과 지방 대학 간 양극화가 가속화했다"고 덧붙였다.

2025 수시, 정시 – 의대 쏠림 현상

[2025수시경쟁률] 의약치한수 지역인재 14.22대1 '의약계열 전체 상승'.
약대 22.31대1 '최고' 의대 12.54대1

신현지 기자 | 입력 2024.09.19 15:40 | 수정 2024.09.23 09:14 | 호수 438
댓글 0



'연쇄적인 입결 하락 노린 지원'.. 한의대 15.1대1, 수의대 12.5대1, 치대 11.5대1

2024 대입 수시 의대 지원자
: 5의대 1고려대(5의대 1약한수)

2025 대입 수시 의대 지원자
: 대다수 6의대

SKY 정시 경쟁률 4.28대 1...의대 쏠림·자연계 하락 '현실로'

5424명 모집 2만 3191명 지원...지난해 4.42대 1보다 감소
자연계 경쟁률 4.21대 1...의대 경쟁률 3.80대 1로 상승

이유진 기자

2025.01.02 오후 08:20

[단독] [2025정시경쟁률] 의약치한수 지역인재 26개교 5.87대1 '상승'.
한의대 8.67대1 '최고'

신현지 기자 | 입력 2025.01.06 15:14 | 수정 2025.01.13 12:21 | 호수 446
댓글 0



약대 8.63대1, 수의대 7대1, 치대 6.23대1 '상승'.. 의대 20개교 27개 전형 4.98대1 '소폭 하락'

지방대학의 현실은?

추가모집 마감까지 정원 못채운 대학 49곳·1120명

기사등록 2025/03/03 08:00:00

최종수정 2025/03/03 11:20:24

종로학원, 2025학년도 추가모집 마감 현황 집계

추가모집 1120명...모집정원 감소에 전년대비 45%↓

서울-지방 경쟁률 격차...경쟁률 1등 항공대 328:1

"지방대 모집정원 감축 등에 미충원 인원 줄어든 것"

[세종=뉴시스]용운신 기자 = 올해 추가모집 마감까지 학생을 충원하지 못한 대학이 49개에 이르는 것으로 나타났다.

3일 종로학원에 따르면 2025학년도 추가모집 마감 당일인 2월 28일 오전 9시30분까지 정원을 채우지 못한 대학은 전년 대비 2개 줄어든 49개였다. 지방권이 40개대로 가장 많았으며, 경인권 8개대, 서울권 1개대였다.

의대 정원은 제자리로?

2026학년도		2025학년도(정원 확대)		2024학년도	
입학정원	차이	입학정원	차이	입학정원	차이
4,978명	+491명	4,487명	+1,469명	3,018명	-

연합뉴스 (+) 구독

PICK ⓘ

정부, 내년 의대 모집인원 '3천58명' 수용...3월 복귀 전제

입력 2025.03.07. 오후 2:00 · 수정 2025.03.07. 오후 2:01 기사원문

고은지 기자



63



200

학생 전원 복귀 시 각 대학 모집인원 변경...미복귀 시 "철회"

의대협 제안 24·25학번 교육 시나리오 공개..."2030년 여름 졸업생 배출 가능"

D 연합뉴스

"의대 편입 확대 시 반수 열풍 불 것...경쟁률 수백 대 1 가능"

서혜림 · 2025. 3. 23. 07:00

2026 의대와 재학생은?

[단독] '의대 노린 이탈' SKY 휴학 1만5358명 25.8% '상승'.. '누적 3만명 육박' 2026에도 확대하나

✎ 이상현 기자 | Ⓞ 입력 2025.03.17 17:35 | Ⓞ 수정 2025.03.17 18:35

가장 큰 문제는 2025대입에서 원하는 결과를 얻지 못한 2024년 휴학생들이 2026대입에 다시 등장할 가능성이 있다는 점이다. 이럴 경우 2024 2025 휴학생이 누적 3만명에 육박하면서 의대증원 여부가 미묘하게 걸린 2026대입에도 상당한 영향력을 미칠 수밖에 없다. 결국 지난해에 이어 올해까지 2년간 누적된 최상위권 N수생 영향으로 재학생의 의대 문호가 바늘구멍이 되는 셈이다. 단 현재 SKY 의대가 '미복귀 학생 제적'이라는 초강수를 둔 만큼 지난해 보다는 휴학생 규모가 줄어들 가능성이 높다는 분석도 나온다.

게다가 정부가 2026의대정원을 '조건부 원복'으로 제시한 점도 변수다. 2026의대정원이 3058명이 되면 절대적인 의대 문호가 줄어드는 것이며, 5058명이 되면 입결 하락을 노린 2025년 휴학생 폭증도 예상되는 셈이다. 전문가들은 2026대입은 재학생에게 최악의 입시 환경이 마련됐다고 분석한다. 한 교육 전문가는 "정시는 이미 한 차례 이상 경험이 있고 졸업 이후 1년 이상의 사교육 특수를 받은 졸업생에게 유리하다. 특히 SKY 합격생이라면 학업역량은 이미 증명된 만큼 SKY 휴학생이 늘어나는 건 재학생에게 불길한 징조로 볼 수 있다"고 설명했다.

① X

| 수시도 수능이다.(대구 고3 재학생 의예과 최저 통과비율)

대학최저기준별 통과학생수(자연)

자연(최저기준 충족률, 재학생기준)	4합5 (탐구1과목) (영남대)	3합3 (탐구1과목) (계명대)	3합4 (탐구2과목 평균 반올림) (경북대) (탐구 필수)	3합4 (탐구2과목 평균 절사) (대구가톨릭대)	3합4 (탐구1과목) (동국대WISE)
	비율	비율	비율	비율	비율
2024 3월	3.82%	4.64%	5.00%	7.85%	8.72%
2024 6월	1.53%	1.92%	2.06%	3.31%	3.98%
2024 수능(실채점)	2.45%	2.88%	3.78%	5.16%	5.84%

3월 학평 가채점 결과를 통해 수능 예상

2025 무전공 경쟁률 - 수시 상승(신설전형)

[2025수시경쟁률] 상위12개대 무전공(유형1) 29.16대1 '상승'. 한양대
성대 건대 고대 이대 톱5

▲ 김하연 기자 | © 입력 2024.09.23 19:30 | © 수정 2024.09.23 20:10 | 댓글 0



무전공(유형2) 상위11개대 26.12대1. 성대 서강대 동대 건대 고대 톱5

무전공 수시 입결 상승 요인

1. 신설전형이지만, 모집단위 규모 대단위
2. 교과와 정시 중심 -> 소신이나 상향보다는 안정적인 지원 추세 -> 올해 하락 가능성
3. 경북대 전자공학부 지원자가 IT첨단 자율학부(전자공학부, 전자공학부(인공지능), 컴퓨터학부(글로벌소프트웨어융합전공))에 지원해서 둘 다 합격함.

[베리타스알파=김하연 기자] 상위 15개대(건국대 경희대 고려대 동국대 서강대 서울대 서울시립대 성균관대 숙명여대 연세대 이화여대 인하대 중앙대 한국외대 한양대) 중 12개대(연세대 중앙대 숙명여대 제외)가 운영하는 무전공(유형1)의 수시 경쟁률은 29.16대1(모집1455명/지원4만2428명)로 나타났다. 지난해 12.21대1(248명/3029명)보다 상승했다. 전년대비 모집인원이 1208명이나 크게 증가했지만 지원인원도 3만9399명이나 늘었다. 무전공(유형1)을 대상으로 실기, 특기자 전형을 제외한 교과, 학종, 논술전형의 경쟁률만 산정했다.

무전공은 모집단위를 2개의 유형으로 나눈다. 유형1은 완전한 자유전공으로 문이과 구분 없이 100% 전공 자율선택이 가능한 유형이다. 반면 유형2는 계열 단과대 학부 내에서만 한정적으로 전공선택이 가능한 차이가 있다.

무전공(유형2)도 올해 26.12대1의 높은 경쟁률을 기록했다. 무전공(유형2)을 운영하는 상위11개대(경희대 서울시립대 숙명여대 인하대 제외) 경쟁률은 26.12대1(2037명/5만3215명)이다. 유형1,2 모두 상위15개대 수시경쟁률 전체 평균인 22.07대1(2만8980명/63만9489명)를 웃도는 수치다. 다만 유형1이 유형2보다 경쟁률이 더 높다는 점을 고려하면 학생들은 전공선택의 범위가 보다 넓은 쪽을 선호한 것으로 보인다.

2025 무전공 경쟁률 - 수시 입결 상승에 따른 정시 하락

노컷뉴스 (+) 구독

10개 주요 대학 '무전공학과' 정시 경쟁률, 일반학과보다 낮아

입력 2025.01.26. 오전 8:01 기사원문

(가), (나)군 : 적정 지원으로 하락

(다)군 : 경쟁률 상승

1. (가), (나) 의약학 지원자는 안정

2. (가), (나) 적정 지원자는 상향

2025 주요 10개대 정시 무전공학과 경쟁률(정원내 기준)

1) 유형1

No	학교명	모집군	2025			대학별 평균경쟁
			모집인원	지원인원	경쟁률	
1	서울대학교	나	88	324	3.7	3.9
2	고려대학교	가	36	103	2.9	4.9
3	성균관대학교	가	112	424	3.8	5.9
4	서강대학교	나	35	227	6.5	7.5
5	경희대학교	가	85	323	3.8	4.8
6	이화여자대학교	나	343	1,014	3.0	4.3
7	고려대학교	다	36	1,881	52.3	4.9
8	서강대학교	다	83	1,842	22.2	7.5
9	한양대학교	다	62	1,324	21.4	6.2
10	한국외국어대학교	다	42	479	11.4	6.1
계			922	7,941	8.6	5.3

2) 유형2(인문)

No	학교명	모집군	2025			대학별 평균경쟁
			모집인원	지원인원	경쟁률	
1	서울대학교	나	90	213	2.4	3.2
2	연세대학교	가	155	523	3.4	3.6
3	서강대학교	나	98	432	4.4	7.0
4	한국외국어대학교	가/나	102	582	5.7	5.8
5	이화여자대학교	다	22	304	13.8	4.2
계			467	2054	4.4	4.6

3) 유형2(자연)

No	학교명	모집군	2025			대학별 평균경쟁
			모집인원	지원인원	경쟁률	
1	서울대학교	나	110	330	3.0	4.0
2	연세대학교	가	42	154	3.7	4.6
3	고려대학교	가	32	106	3.3	4.1
4	중앙대학교	다	152	2065	13.6	7.9
5	이화여자대학교	다	48	588	12.3	4.5
계			384	3243	8.4	5.0

교대, 2025에서도 망했나? / 인원 감축, 수능 최저 완화에도 인기는?

출처 : 장문성의 입시팩토리

교대 수시 전형별 등록률

학교	전형명(소분류)	2024학년도			2024-2023 변화	2023학년도			2022학년도		
		모집 인원	등록 인원	등록률		모집 인원	등록 인원	등록률	모집 인원	등록 인원	등록률
서울교대	학교장추천	40	4	10.0%	-32.0%	50	21	42.0%	50	23	46.0%
전주교대	교직적성우수자	26	4	15.4%	-4.6%	40	8	20.0%	40	10	25.0%
춘천교대	강원교육인재	70	12	17.1%	-40.0%	70	40	57.1%	72	66	91.7%
서울교대	교직인성우수자	100	21	21.0%	-25.0%	100	46	46.0%	100	52	52.0%
전주교대	21세기형 교직 적성자	50	13	26.0%	12.0%	50	7	14.0%	60	18	30.0%
전주교대	지역인재	123	38	30.9%	-69.1%	123	123	100.0%	113	113	100.0%
전주교대	지역인재선발	71	24	33.8%	-52.2%	57	49	86.0%	57	35	61.4%
청주교대	배움나눔인재	50	28	56.0%	10.7%	75	34	45.3%	90	32	35.6%
경인교대	학교장추천	240	136	56.7%	-24.8%	70	57	81.4%	70	62	88.6%
춘천교대	교직적·인성인재	96	56	58.3%	-40.6%	96	95	99.0%	96	96	100.0%
공주교대	교직적성인재	80	50	62.5%	-2.5%	80	52	65.0%	80	56	70.0%
대구교대	참스승	42	36	85.7%	14.9%	65	46	70.8%	65	39	60.0%
경인교대	교직적성	78	76	97.4%	-0.5%	245	240	98.0%	247	246	99.6%
광주교대	교직적성우수자	46	45	97.8%	54.6%	81	35	43.2%	100	42	42.0%
공주교대	지역인재선발	120	118	98.3%	0.0%	120	118	98.3%	120	120	100.0%
부산교대	지역인재	119	118	99.2%	1.7%	119	116	97.5%	119	119	100.0%
대구교대	지역인재 특별	150	149	99.3%	-0.7%	127	127	100.0%	127	126	99.2%
청주교대	지역인재	100	100	100.0%	0.0%	75	75	100.0%	60	60	100.0%
광주교대	전라남도교육감추천	80	80	100.0%	2.0%	50	49	98.0%	50	50	100.0%
광주교대	전남인재	40	40	100.0%	2.5%	40	39	97.5%	25	25	100.0%
광주교대	광주인재	40	40	100.0%	5.0%	40	38	95.0%	25	25	100.0%
부산교대	초등교직적성자	74	74	100.0%	50.0%	74	37	50.0%	74	51	68.9%
서울교대	사향인재추천					30	30	100.0%	30	30	100.0%

수능최저기준	
2025	2024
4합10(2)	4합9(2)
4합15(2)	4합12(2)
4합14(2)	4합12(2)
4합10(2)	4합9(2)
4합12(2)	4합12(2)
4합12(2)	4합12(2)
4합15(2)	4합12(2)
미적용	미적용
4합12(1)	4합11(1)
4합12(2)	4합12(2)
미적용	미적용
미적용	미적용
미적용	미적용
미적용	미적용
미적용	미적용
미적용	미적용
미적용	미적용
미적용	미적용
미적용	미적용
미적용	미적용
미적용	미적용

2026

미적용

3합 10(1)

미적용

미적용

미적용

4합 14(1)

3합 9(1)

교대, 2025에서도 망했나? / 인원 감축, 수능 최저 완화에도 인기는?

교대는 여전히 **정시**로

교대(초등교육과) 정시 최종 인원 변화

모집단위	2025			2024			2023			2022		
	최초 인원	최종 인원	이월 인원	최초 인원	최종 인원	이월 인원	최초 인원	최종 인원	이월 인원	최초 인원	최종 인원	이월 인원
진주교대	104	248	144	140	267	127	108	155	47	140	185	45
서울교대	159	260	101	202	325	123	161	244	83	160	235	75
전주교대	110	174	64	181	251	70	181	224	43	183	236	53
춘천교대	116	170	54	130	176	46	129	134	5	109	113	4
부산교대	113	152	39	158	160	2	158	199	41	155	178	23
공주교대	132	166	34	149	182	33	149	182	33	149	175	26
춘천교대(지역)	0	32	32	20	78	58	20	49	29	38	44	6
청주교대	90	116	26	124	147	23	125	165	40	125	181	56
제주대	33	56	23	41	56	15	41	43	2	42	48	6
대구교대	92	103	11	170	179	9	170	189	19	169	193	24
경인교대(일반)	173	177	4	235	340	105	235	259	24	234	240	6
광주교대	95	96	1	108	109	1	108	159	51	118	176	58
한국교원대	33	33	0	45	46	1	45	50	5	45	45	0
이화여대	16	16	0	16	16	0	16	17	1	16	17	1
경인교대(만학도)				25	25	0	25	25	0	25	25	0
합계	1,266	1,799	533	1,744	2,357	613	1,671	2,094	423	1,708	2,091	383

교대(초등교육과) 정시 비율 변화

대학	2025학년도					2024학년도					2023학년도				
	수시	정시				수시	정시				수시	정시			
		최초	최초	비율	최종		최초	최초	비율	최종		최초	최초	비율	최종
진주교대	179	104	36.7%	248	87.6%	179	140	43.9%	267	83.7%	179	108	37.6%	155	54.0%
서울교대	155	159	50.6%	260	82.8%	155	202	56.6%	325	91.0%	190	161	45.9%	244	69.5%
춘천교대	167	116	41.0%	202	71.4%	172	150	46.6%	254	78.9%	172	149	46.4%	183	57.0%
전주교대	143	110	43.5%	174	68.8%	104	181	63.5%	251	88.1%	104	181	63.5%	224	78.6%
제주대	67	33	33.0%	56	56.0%	73	41	36.0%	56	49.1%	73	41	36.0%	43	37.7%
공주교대	181	132	42.2%	166	53.0%	205	149	42.1%	182	51.4%	205	149	42.1%	182	51.4%
부산교대	201	113	36.0%	152	48.4%	201	158	44.0%	160	44.6%	201	158	44.0%	199	55.4%
청주교대	164	90	35.4%	116	45.7%	162	124	43.4%	147	51.4%	162	125	43.6%	165	57.5%
이화여대	23	16	41.0%	16	41.0%	23	16	41.0%	16	41.0%	23	16	41.0%	17	43.6%
한국교원대	65	33	33.7%	33	33.7%	66	45	40.5%	46	41.4%	66	45	40.5%	50	45.0%
경인교대	357	173	32.6%	177	33.4%	343	260	43.1%	365	60.5%	340	260	43.3%	284	47.3%
광주교대	194	95	32.9%	96	33.2%	218	108	33.1%	109	33.4%	219	108	33.0%	159	48.6%
대구교대	247	92	27.1%	103	30.4%	214	170	44.3%	179	46.6%	214	170	44.3%	189	49.2%
합계	2,143	1,266	37.1%	1,799	52.8%	2,115	1,744	45.2%	2,357	61.1%	2,148	1,671	43.8%	2,094	54.8%

교차지원(문과침공) 증가

[2025수능] '여전한 이과 강세' 미적분-확통 표점 차 최대 5점.. 올해도 '문과침공' 전망

A 조혜연 기자 | © 입력 2024.12.09 15:38 | © 수정 2024.12.16 16:42 | □ 호수 444 |
댓글 0



◎ 최근 3년간 교차지원 비율 변화(인문계열 정시 등록자 수에서 미적(기하) 선택자 비율)

◎ 문·이과 교차지원 영향 요소

- 수능 난이도
- 대학별 수능 과목 반영 비율
- 대학별 탐구과목 가산점
- 대학별 탐구영역 변환표준 점수, 등

1. 서연 : **교차 지원 감소**

가. 연세대 : 사탐 가산점

나. 의약학계열 쏠림 -> 자연계열 하락

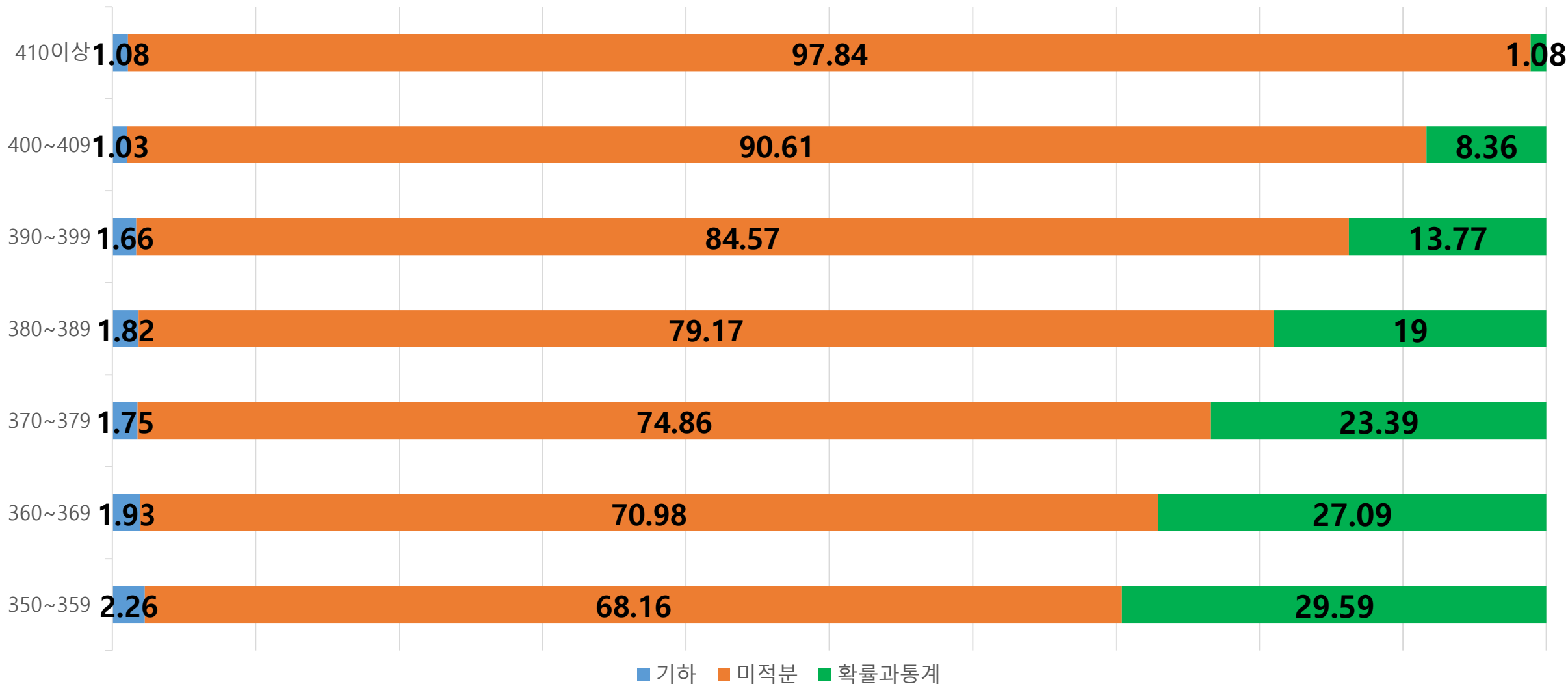
2. 고서성한 이하 : 교차 지원 여전함. -> **중경외시는 증가**

가. 학교 업그레이드에 대한 욕망

나. 사탐런 현상 : 사과탐 선택자

	2022 2023 2024									
	대입전형 연도									
교차지원 비율(%)	경희대	고려대	서강대	성균관대	연세대	이화여대	중앙대	한국외대	한양대	평균
2022학년도	60.49	57.8	88.80	25.67	71.07	5.30	70.54	10.55	75.20	51.71
2023학년도	46.94	53.2	87.80	20.28	82.82	14.90	64.35	23.13	71.30	51.64
2024학년도	44.51	78.2	69.70	63.23	66.71	24.90	53.27	29.33	38.00	51.99
3년 평균	50.68	63.07	82.10	36.39	73.53	15.03	62.72	21.00	61.50	51.78

교차지원 증가 – 2025 국수탐 점수대별 수학 선택과목(경북대 이상)



문이과 통합으로 인한 수학교과 중요성 상승

내신성적 등급별 분포

2022개정 교육과정에서도 비슷한 현상

등급구간	증감		2023		2022	
	인문	자연	인문	자연	인문	자연
1-1.3	-5.2	5.2	21.6	78.4	26.8	73.2
1.3-1.6	-1.0	1.0	31.5	68.5	32.5	67.5
1.6-2	-1.3	1.3	34.0	66.0	35.3	64.7
2-2.5	5.4	-5.4	43.0	57.0	37.6	62.4
2.5-3	2.4	-2.4	43.4	56.6	41.0	59.0
3-3.5	2.8	-2.8	46.1	53.9	43.2	56.8
3.5-4	-0.6	0.6	46.8			
4-4.5	2.1	-2.1	52.2			
4.5-5	-1.2	1.2	51.4			
5-6	-8.1	8.1	50.0			
6-9	-19.9	19.9	50.1	49.9	70.0	30.0
합계	-4.4	4.4	47.8	52.2	52.1	47.9

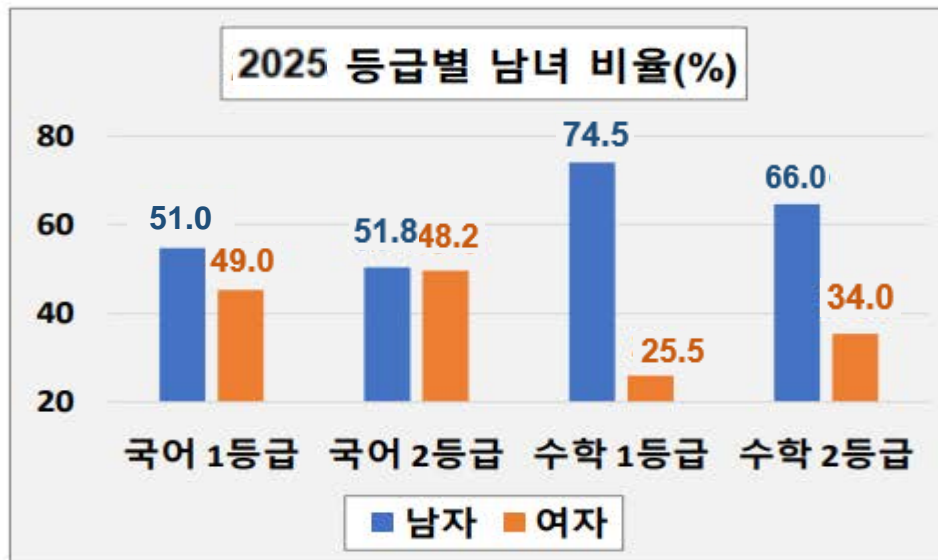
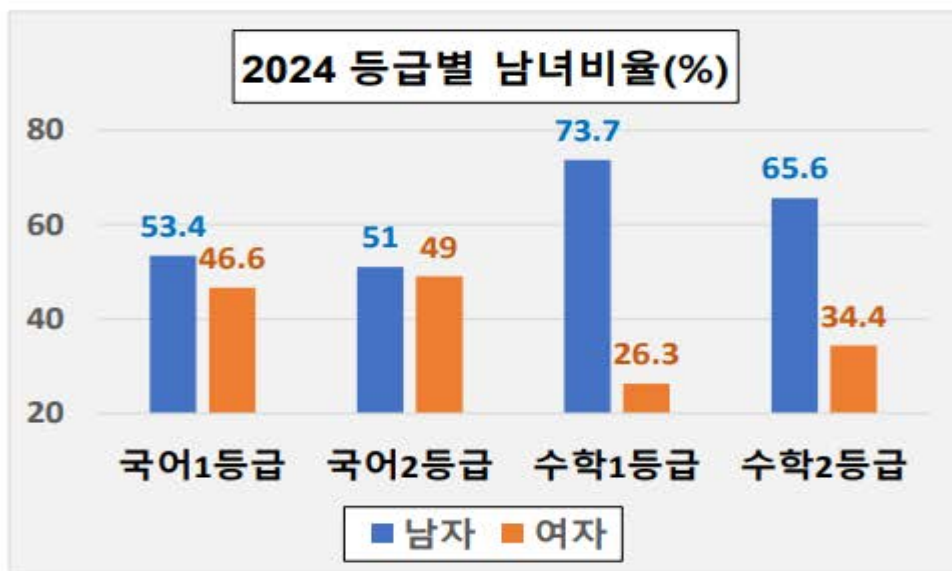
- ✓ 자연계열 강세 더욱 심화
- ✓ 학생부중심전형(교과,종합) 자연계열 입결 상승 필연적

| 수능에서 국, 수의 남녀 등급 비율

2024VS 2025 대수능 국/수 상위권 남녀 비교

2024수능	남자	여자
국어 응시인원(%)	51.1	48.9
수학 응시인원(%)	51.9	48.1

2025수능	남자	여자
국어 응시인원(%)	51.4	48.6
수학 응시인원(%)	52.2	47.8



34.0

66.0

| 영어 영역 - 수능 최저 통과의 효자손(?)

비율(%)	2025 대수능	2024 9월	2024 6월	2024 대수능
1등급	6.22	10.94	1.47	4.71
2등급	16.35	16.02	8.00	18.17
3등급	21.37	22.15	19.35	23.96

- ※ 냉탕과 열탕을 오가면서 적당히 미지근한 물을 만남.
- ※ 전년도에 비해 1등급 비율은 증가, 2·3등급 비율은 감소
- ※ 상위권 학생들 상당수가 87~89점으로 2등급을 받게 되었음.
- ※ 절대평가라고 해서 시험이 결코 쉽게 출제되는 것이 아님.

| 영어 영역 - 수능 최저 통과의 효자손(?)

비율(%)	2025 대수능	2024 9월	2024 6월	2024 대수능
1	<p>1등급을 구성하는 재학생과 졸업생의 인원 수는 수학이 가장 큰 차이를 보이고 국어도 재학생보다는 졸업생이 더 많은 편이다. 그런데 <u>영어는 졸업생보다 재학생이 더 많다</u> 즉 <u>재학생은 국어나 수학에 비해서 영어에 더 집중하는 경향을 보이는 것이다.</u></p> <p>그 이유는 재학생은 졸업생에 비해서 수시모집에 더 비중을 두고 공부하는 경우가 많은데 수시모집에서 수능은 최저기준을 충족하는 것이 목표가 되는 것이다. 따라서 재학생 중에서 수시모집에 집중하는 학생들에게는 영어가 매우 중요한 영역이다. 하지만 정시모집에 무게중심이 있는 <u>졸업생</u>의 경우는 영어가 결코 1순위 과목이 될 수는 없다. 차라리 <u>수학과 국어 성적을 올리기</u> 위해서 노력을 하게 된다. 따라서 영어 1등급 중에서 재학생이 더 많을 수 있다.</p> <p>※ 상위권 학생들 공부하기 07~09월으로 2등급을 받게 되셨음.</p> <p>※ 절대평가라고 해서 시험이 결코 쉽게 출제되는 것이 아님.</p>			
2				
3				
※ 냉				
※ 전				
※ 상				

사탐런 현상은 지속될까?

2025 대입부터 통합교육과정에 따른 자연계열
선택과목 지정(미기, 과탐) 폐지 시작

[2026학년도 상위 15개 대학 자연계열 선택과목 지정 현황]

대학	수시모집		정시모집		비고
	수학	탐구	수학	탐구	
서울대	미적분/기하	과탐	미적분/기하	과탐	일부 물리학, 화학 필수 선택 있음.
연세대	미적분/기하	과탐	미지정	미지정	과탐 3% 가산점
고려대	미지정	미지정	미지정	미지정	과탐 3% 가산점
성균관대	미지정	미지정	미지정	미지정	과탐 5% 가산점
서강대	미지정	미지정	미지정	미지정	
한양대	미지정	미지정	미지정	미지정	과탐 3% 가산점(2025 기준)
중앙대	미지정	미지정	미지정	미지정	과탐 5% 가산점
이화여대	미지정	미지정	미지정	미지정	과탐 6% 가산점
경희대	미지정	미지정	미지정	미지정	과탐 과목당 4점씩 가산점
서울시립대	미지정	미지정	미지정	미지정	과탐 가산점 변경(7%→3%)
건국대	미지정	미지정	미지정	미지정	
동국대	미지정	미지정	미지정	미지정	3가지 유형별로 수학, 과탐에 3% 가산점
홍익대	미지정	미지정	미지정	미지정	수학(미/기) 3%, 과탐 3% 가산점
숙명여대	미지정	미지정	미지정	미지정	과탐 3% 가산점

※ **인문계열 사탐 가산점** : 연세대(3%), 한양대(예정), 중앙대(5%), 서울시립대(3%), 숙명여대(3%),
동국대 컴퓨터시학부(3%), 경희대(4점→폐지)

장문성의
입시팩토리

사탐런 현상은 지속될까?

2025

사회·과학탐구 영역별 선택과목 수에 따른 응시자 현황

선택과목 수	사회탐구		과학탐구		사회+과학탐구		계	
	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)
1개	1,954	0.9	483	0.3			2,437	0.5
2개	223,181	99.1	174,166	99.7	47,723	100.0	445,070	99.5
계	225,135	100.0	174,649	100.0	47,723	100.0	447,507	100.0

2024

사회·과학탐구 영역별 선택과목 수에 따른 응시자 현황

선택과목 수	사회탐구		과학탐구		사회+과학탐구		계	
	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)
1개	1,239	0.6	410	0.2			1,649	0.4
2개	198,647	99.4	213,218	99.8	15,927	100.0	427,792	99.6
계	199,886	100.0	213,628	100.0	15,927	100.0	429,441	100.0

| 사탐런 현상은 지속될까?

✓ 공식을 적용한 예상 변표는 사탐, 과탐 차이가 거의 나지 않는다.

백분위	생활과윤리	윤리와사상	한국지리	세계지리	동아시아사	세계사	경제	정치와법	사회문화	사탐 변표 (추정)	물리학1	화학1	생명과학1	지구과학1	물리학2	화학2	생명과학2	지구과학2	과탐 변표 (추정)
100	77	73	69	68					69	69.88			70	72			72		70.12
99	72	71			67	68	72	66	68	68.81	67		68	70		73	70	72	69.37
98	70	69		66			70		67	67.7			67	69	70	71	69	71	68.54
97	69	68	67			67	69	65	66	67		65	66			70	68	70	67.77
96	68	67			66					66.44	65		65	67	69	69	67	69	66.96
95	67	66	66	65		66	68		65	65.87						68	66	68	66.25
94					65			64	64	65.38	64		64	65	68	67			65.65
93	66	65					67			64.97		64			67		65	67	65.17
92	65	64	65	64		65	66	63	63	64.38			63			66	64		64.7
91										64.03				64	66				64.33
90	64	63			64		65			63.68	63	63	62			65		66	63.97
89						64			62	63.38						64		65	63.48
88			64	63				62		63.08	62			63	65		63		63.11
87	63				63	63	64			62.77			61		64	63		64	62.69
86		62								62.45									62.32
85	62		63				63		61	62.13		62		62	63	62	62	63	61.96
84				62		62				61.8			60						61.59
83	61		62		62		62	61		61.44	61			61	62	61			61.22
82		61		61						61.1							61	62	60.89

동일 백분위에 해당하는 표준점수 평균

| 이과 학생들의 탐구 선택을 위한 조언(장문성의 입시 팩토리)

1. 서울대, 연세대 그리고 의약계열을 목표로 한다면 과탐 2과목을 해야 할 것이다.

2. 상위권 대학의 수시모집에 집중하는 재학생이라면 사탐런을 고민해야 한다.

3. 성서한 라인 이하 대학 정시모집까지 생각하더라도 사탐런이 유리할 것이다.

4. 중하위권 대학을 목표로 한다면 사탐런이 유리할 수 있다.

= 3월 이후 과탐 인원이 점점 감소하게 되어 6월 이후에 이동할 수 있는데 미리 이동하는 것이 현명한 선택이 될 것이다.

| 과탐2의 위력은 여전한가?

수능 탐구영역 과목별 인원 변화

과목명	2025		변화	2024		변화	2023		변화	2022	
사회·문화	164,456	1	42,794	121,662	4	-5,527	127,189	4	-293	127,482	4
생활과윤리	157,938	2	20,670	137,268	3	-5,273	142,541	2	5,748	136,793	1
지구과학 I	142,672	3	-14,009	156,681	1	10,621	146,060	1	9,519	136,541	2
생명과학 I	129,818	4	-17,480	147,298	2	6,320	140,978	3	6,252	134,726	3
물리학 I	58,049	5	-5,113	63,162	5	853	62,309	6	-200	62,509	6
화학 I	44,074	6	-14,446	58,520	6	-12,225	70,745	5	-2,837	73,582	5
윤리와사상	39,787	7	3,685	36,102	7	1,876	34,226	8	2,827	31,399	8
한국지리	34,933	8	3,047	31,886	8	-2,603	34,489	7	-7,404	41,893	7
세계지리	30,002	9	4,301	25,701	9	-279	25,980	9	-5,241	31,221	9
정치와법	29,915	10	5,489	24,426	10	-1,256	25,682	10	-325	26,007	10
동아시아사	17,521	11	164	17,357	11	-3,056	20,413	11	-2,640	23,053	11
세계사	15,457	12	287	15,170	12	-1,287	16,457	12	-1,095	17,552	12
생명과학 II	6,909	13	1,326	5,583	13	644	4,939	13	-1,576	6,515	13
경제	6,030	14	1,142	4,888	14	-39	4,927	14	-568	5,495	14
화학 II	5,360	15	1,744	3,616	17	775	2,841	15	-476	3,317	16
물리학 II	5,148	16	1,345	3,803	16	1,175	2,628	17	-378	3,006	17
지구과학 II	4,508	17	398	4,110	15	1,352	2,758	16	-812	3,570	15

과탐2의 위력은 여전한가?

물리학1					화학1					생명과학1					지구과학1				
표준점수	인원	백분위 (평가원)	등급	원점수 (추정)	표준점수	인원	백분위 (평가원)	등급	원점수 (추정)	표준점수	인원	백분위 (평가원)	등급	원점수 (추정)	표준점수	인원	백분위 (평가원)	등급	원점수 (추정)
67	1,701	99	1	50	65	2,599	97	1	50	70	689	100	1	50	72	483	100	1	50
65	810	96	1	48	64	873	93	2	48	68	364	99	1	48	71	436	100	1	48
64	2,019	94	2	46	63	2,148	90	2	47	67	2,822	98	1	47	70	1,253	99	1	47
63	1,974	90	2	45	62	2,261	85	3	46	66	161	97	1	46	69	130	98	1	46
62	1,448	88	3	44	61	1,042	81	3	45	65	1,890	96	1	45	68	1,681	98	1	45
61	3,489	83	3	42	60	896	79	3	43	64	3,886	94	2	44	67	2,116	96	1	44
60	1,167	79	3	41	59	2,354	75	3	42	63	1,039	92	2	43	66	621	96	2	43
59	1,888	77	3	40	58	1,152	71	4	40	62	4,449	90	2	42	65	3,568	94	2	42
58	3,274	72	4	39	57	1,896	68	4	39	61	3,534	87	3	41	64	4,377	91	2	41
57	2,099	68	4	37	56	1,074	64	4	38	60	3,268	84	3	40	63	5,060	88	2	40
56	1,374	65	4	36	55	810	62	4	36	59	6,074	81	3	39	62	2,557	85	3	38
55	1,393	62	4	35	54	1,742	59	4	35	58	9,186	75	3	38	61	3,409	83	3	37

물리학2					화학2					생명과학2					지구과학2				
표준점수	인원	백분위 (평가원)	등급	원점수 (추정)	표준점수	인원	백분위 (평가원)	등급	원점수 (추정)	표준점수	인원	백분위 (평가원)	등급	원점수 (추정)	표준점수	인원	백분위 (평가원)	등급	원점수 (추정)
70	196	98	1	50	73	69	99	1	50	72	52	100	1	50	72	63	99	1	50
69	55	96	1	48	71	112	98	1	48	70	36	99	1	48	71	48	98	1	48
68	112	94	2	47	70	3	97	1	47	69	95	98	1	47	70	72	97	1	47
67	26	93	2	46	69	42	96	1	45	68	86	97	1	45	69	16	96	2	46
66	183	91	2	45	68	99	95	2	44	67	76	96	1	44	68	93	95	2	45
65	60	88	3	44	67	10	94	2	43	66	60	95	2	43	67	84	93	2	44
64	96	87	3	42	66	185	92	2	42	65	139	93	2	42	66	112	90	2	42
63	61	85	3	41	65	30	90	2	41	64	82	92	2	41	65	50	89	2	41
62	160	83	3	40	64	119	89	2	39	63	366	88	2	40	64	66	87	3	40
61	88	81	3	38	63	79	87	3	38	62	126	85	3	38	63	150	85	3	39
60	88	79	3	37	62	71	85	3	37	61	233	82	3	37	62	81	82	3	37

학생부의 과거

진 로 상 황	학 년	학 생 의 퇴 망	부 모 의 퇴 망	교 사 의 의 결	상 황
	1	4월 1일 수요일	4월 1일 수요일	자질을 갖추도록 조언함.	
	2	전주공학과 인테리	전주공학과 인테리	본인의 희망에 적합하므로 그 분야에 진취하도록 지도함	
	3	전주공학과 인테리	전주공학과 인테리	실적 향상을 요함.	

3	수업 대상이 아닌 학생	성취한 전과목 성적	자연과학	3	다른 학생과 비교	성취한 전과목
학년	1	2	3			
종합 합 반	사회적이며 활동한 용모에 애호가 있음.	수정된 문모를 지닌 학생으로 여유가 있는 생활 환경이며 대우에 성실한 학생임	예절 과로 건전한 성품 습관으로 모범적인 학생이며 성실한 학생임.			

학생부종합전형 서류 간소화

구분		2020 ~ 2021학년도 대입	2022 ~ 2023학년도 대입	2024학년도 대입 →
교과활동		<ul style="list-style-type: none"> 과목당 500자 	<ul style="list-style-type: none"> 과목당 500자 방과후학교 활동(수강) 내용 미기재 	<ul style="list-style-type: none"> 과목당 500자 방과후학교 활동(수강) 내용 미기재 영재·발명교육 실적 대입 미반영
종합의견		<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자
	동아리 활동	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 정규·자율동아리, 청소년단체활동, 스포츠클럽활동 기재 소논문 기재 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 자율동아리는 연간 1개 (30자)만 기재 청소년단체활동은 단체명만 기재 소논문 기재 금지 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 자율동아리 대입 미반영 청소년단체활동 미기재 소논문 기재 금지
	봉사활동	<ul style="list-style-type: none"> 연간 500자 실적 및 특기사항 	<ul style="list-style-type: none"> 특기사항 미기재 교내·외 봉사활동실적 기재 	<ul style="list-style-type: none"> 특기사항 미기재 개인봉사활동 실적 대입 미반영 (단, 학교 교육계획에 따라 교사가 지도한 실적은 대입 반영)
	진로활동	<ul style="list-style-type: none"> 연간 700자 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 700자 진로희망분야 대입 미반영 	<ul style="list-style-type: none"> 연간 700자 진로희망분야 대입 미반영
	수상경력	<ul style="list-style-type: none"> 모든 교내수상 	<ul style="list-style-type: none"> 교내수상 학기당 1건만 (3년간 6건) 대입 반영 	<ul style="list-style-type: none"> 대입 미반영
	독서활동	<ul style="list-style-type: none"> 도서명과 저자 	<ul style="list-style-type: none"> 도서명과 저자 	<ul style="list-style-type: none"> 대입 미반영

2027대입

정시모집 교과평가(서울대)

서울대 교과이수/성취도/충실도 정성평가 VS 고려대 교과우수형 전과목 내신 정량평가

01

정량적인 교과 등급이 큰 영향을 주진 않음

- 자사고 등에서 여전히 불을 학생들은 충분히 합격하였음.

02

합격선에 걸쳐 있는 학생들 정도에 대해 영향력을 미쳤을 듯.

03

지역균형은 일반전형에 비해 컷이 3점 이상은 내려갔음.

커트라인 합격생은 서류평가에서 결판.

학과명	지역균형전형 최종등록자 대 학별 환산점수 70% 컷(A)	일반전형 최종 등록자 대학별 환산점수 70% 컷(B)	(A)-(B)
인문계열	393.2	395.2	-2
정치외교학부	395.1	400.1	-5
경제학부	395.9	401.8	-5.9
약학계열	402.3	404.7	-2.4
의예과	414.8	416.8	-2
치 의학과	406.7	411.7	-5

| 정시모집 교과평가(고려대)

2026 수능이 작년처럼 **평이**하다면

정시 고려대 교과전형은 작년보다 더 몰릴 수 있다.

환산점수	2024 정시			
	교과등급	표준점수	결과	순위
703.313	2.079	414	합	1
703.313	2.918	419	합	1
697.297	2.151	414	불	3
694.328	2.022	410	불	4
691.75	2.57	407	불	5



환산점수	2024 정시			
	교과점수	총합	순위	결과
562.6504	197.684	760.3344	1	합
562.6504	194.328	756.9784	2	합
557.8376	197.396	755.2336	3	불
555.4624	197.912	753.3744	4	불
553.4	195.72	749.12	5	불

환산점 약 6점 차이가 1.7점으로 좁혀짐

의대 지원하기 위해선 교과가 2등급 초반까지는 나와야 함.



2. 2026 대입의 특징

대입 정부 정책

1. 대학입학전형(대입전형) 4년 예고제

구분	대입 정책	대입전형 기본사항	대입전형 시행계획	모집요강
주체	정부	<u>대교협</u>	대학	
발표시기	중3. <u>새학기 직전</u> 2월말까지 (4년 전)	고1. 8월말까지 (2년 6개월 전)	고2. 4월말까지 (1년 10개월 전)	발표기한 * 수시 : 2025. 5월말 정시 : 2025. 8월말
대입시기	2029 (중3)	2028 (고1)	2027 (고2)	2026 (고3)

* 모집요강 발표 기한은 대학입학전형 기본사항에서 결정함

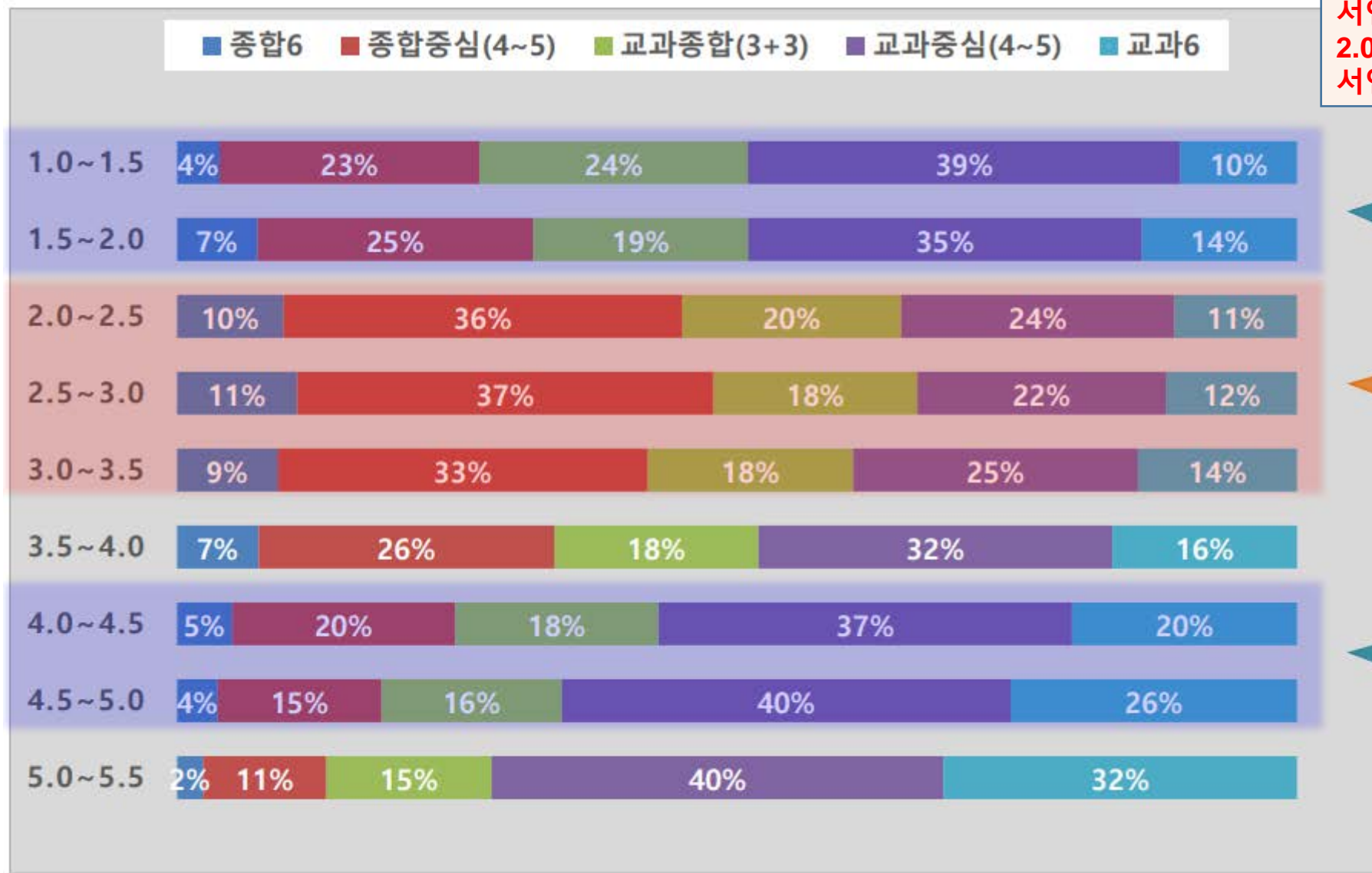
입시 전형 유형

[대입전형 표준화: 4+2체제]

구분	전형 유형	전형 요소	
수시 [4]	학생부 위주	학생부(교과)	학생부교과, 종합-재학생 유리
		학생부(종합)	
	논술 위주	논술	논술, 수능-졸업생 유리
	실기/실적 위주	실기/실적	
정시 [2]	수능 위주	수능	
	실기/실적 위주	실기/실적	

추가 모집 (이듬 해 2월 말): 학생부 또는 수능으로 선발

2024 수시 성적대별 전형 선택 경향성 추정_표본자료(오산고 박정준)



1.5 : 서성한, 지역의약학-교과,
서연고, 수도권의회대-종합
2.0 : 서성한-교과
서연고, 지역의약학-종합

1등급대
교과,종합 비슷함

2~3등급 중반대
학종 중심?

4등급대
교과 중심?

| 수시 / 정시 비교

수시 모집

- 6회 지원 제한
KAIST, GIST, DGIST,
UNIST, 경찰대, 사관학교,
산업대, 전문대 **제외**
- 합격자: 정시지원 **불가**
추가합격, 전문대 포함
- 교과, 종합, 논술
면접, 최저 등급

정시 모집

- 가/나/다 3회
지원
- 성적표 받은 후 지원
 - 변수가 매우 적음
 - 수능 성적 우수한
재수/삼수생 강세
- 수능 성적 100%

본교 재학생 수시 지원 평균 횟수 : 2025(369명)-5.22회 / 2024(340명)-5.00회

| 2026 대입전형 시행계획 주요 특징

전체 모집 인원 증가 / 전년도 선발기조 유지

- 전체 모집 인원: 2025 대비 4,245명 증가한 345,179명
- 수시: 79.9%[275,848명]-4,367명 증가 / 정시: 20.1%[69,331명]-122명 감소

의예과 모집 인원 증가 - 지역인재 60% 권고

2024: 3,018명 ⇒ 2025: 4,487명(+1,469명) ⇒ 2026: 4,978명(+491명) ?

무전공 입학 확대(최대 25%) - 2025대입 부터 반영

유형1: 대학 내 모든 전공 자율 선택, 유형2: 계열 or 단과대 단위 모집

사회통합전형(기회균형/지역균형) 의무선발 모집 인원 현황

기회균형: 776명 증가, 지역균형(학교장추천전형): 181명 감소

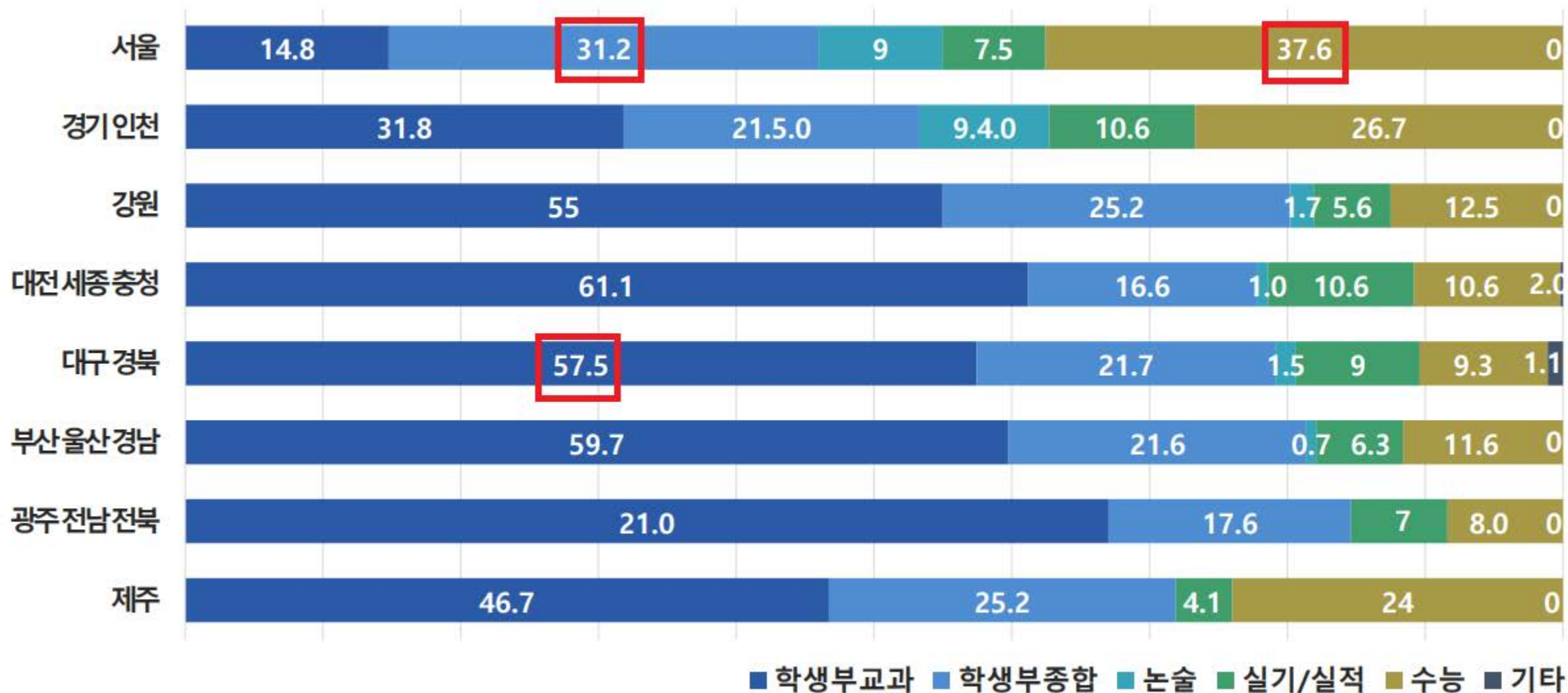
선택과목 필수 반영(수학-미/기, 탐구-과학) 대부분 대학 폐지

학교폭력 조치사항 대입전형 2026 대입부터 필수 반영

| 2026 대입 - 수시 VS 정시 모집 비율

대입 연도		수시	정시
전체	2025	79.6 [271,481명]	20.4 [69,453명]
	2026	79.9 [275,848명]	20.1 [69,331명]
수도권 대학	2025	65.0 [85,846명]	35.0 [46,280명]
	2026	65.4 [87,453명]	34.6 [46,325명]
비수도권 대학	2025	88.9 [185,635명]	11.1 [23,173명]
	2026	89.1 [188,395명]	10.9 [23,006명]
경북대	2025	82.0 [4,092명]	18.0 [901명]
	2026	82.1 [4,497명]	17.9 [979명]

| 2026 전형별 모집 인원 비율-지역별



수도권 대학 전형별 모집 비율

대학	대입	모집정원	교과	종합	논술	실기	정시
서울대	2025	3,469	–	지균[476], 일반[1,391] 기균-사회통합[159]	–	–	1,441[41]
	2026	3,701	–	지균[478], 일반[1,491] 기균-사회통합[180]	–	–	1,523[41]
연세대	2025	3,801	500 [13]	1,126 [30]	335	158	1,682 [44]
	2026	3,830	509 [13]	1,115 [29]	355	158	1,693 [44]
고려대	2025	4,208	615 [15]	1,480 [35]	344	65	1,704 [40]
	2026	4,555	653 [14]	1,630 [36]	342	55	1,875 [41]
서강대	2025	1,747	178 [10]	679 [39]	173	–	717 [41]
	2026	1,746	178 [10]	684 [39]	172	–	712 [41]
성균관대	2025	3,835	391 [10]	1,395 [36]	381	106	1,562 [41]
	2026	4,087	416 [10]	1,507 [37]	391	106	1,667 [41]

수도권 대학 전형별 모집 비율

대학	대입	모집정원	교과	종합	논술	실기	정시
한양대	2025	3,081	333 [11]	1,041 [34]	170	118	1,419 [46]
	2026	3,229	327 [10]	1,151 [36]	228	108	1,415 [44]
중앙대	2025	4,868	500 [10]	1,413 [29]	478	402	2,075 [43]
	2026	4,870	500 [10]	1,421 [29]	477	400	2,072 [43]
경희대	2025	5,339	577 [11]	1,559 [29]	479	319	2,405 [45]
	2026	5,402	562 [10]	1,567 [29]	476	331	2,406 [45]
한국외대	2025	3,564	369 [10]	1,190 [33]	468	–	1,537 [43]
	2026	3,666	380 [10]	1,240 [34]	468	–	1,578 [43]
서울 시립대	2025	1,826	194 [11]	728 [40]	74	8	822 [45]
	2026	1,849	236 [13]	690 [37]	76	8	839 [45]
이화여대	2025	3,395	400 [12]	1,122 [33]	300	245	1,328 [40]
	2026	3,391	360 [11]	1,273 [38]	290	122	1,346 [40]

대구경북권 대학 전형별 모집 비율

대학	대입	정원	교과	종합	논술	실기	정시
경북대	2023	4,789	1,281 [27]	1,332 [28]	472	154	1,550 [31]
	2024	5,091	1,962 [39]	1,449 [28]	469	196	923 [18]
	2025	4,993	1,968 [39]	1,481 [30]	440	203	901 [18]
	2026	5,476	2,088 [39]	1,664 [30]	538	207	979 [18]
영남대	2024	4,913	2,770 [56]	853 [17]	–	439	801 [16]
	2025	4,892	2,694 [55]	1,009 [21]	–	426	763 [16]
	2026	5,016	2,763 [55]	1,059 [21]	–	400	794 [16]
계명대	2024	4,980	2,514[50]	1,178[24]	–	651	637[13]
	2025	4,636	2,393[52]	1,034[22]	–	648	561[12]
	2026	5,025	2,222[44]	1,620[32]	–	635	548[11]

2026 의약학계열 전형별 모집인원 및 비율

구분	교과		종합		논술위주		수능위주		전체 모집인원 (명)
	모집인원 (명)	비율 (%)	모집인원 (명)	비율 (%)	모집인원 (명)	비율 (%)	모집인원 (명)	비율 (%)	
의예	1,761	35.4	1,443	29.0	212	4.3	1,561	31.4	4,977
치의예	218	34.6	183	29.0	31	4.9	198	31.4	630
한의예	302	41.6	202	27.8	26	3.6	196	27.0	726
수의예	211	42.5	116	23.4	12	2.4	157	31.7	496
약학	528	29.9	449	25.5	100	5.7	686	38.9	1,763
계	3,020	35.1	2,393	27.9	381	4.4	2,798	32.6	8,592

< 치,한,약 수시 증가 요인 >

의대 쏠림 현상 -> 정시 합격자 중도 이탈

지역인재전형 모집 현황

구분	2026 대입	2025 대입	2024 대입
모집 인원	26,778명	24,031명	23,816명
비율	7.6%	7.0%	6.9%

권역	지역 범위	권역	지역 범위
충청권	대전, 세종, 충북, 충남	<u>부울경권</u>	부산, 울산, 경남
<u>대구경북권</u>	대구, 경북	호남권	광주, 전북, 전남
강원권	강원도	<u>제주권</u>	제주

학교폭력 조치사항 대입전형 필수반영

경북대 학교폭력 조치사항 반영 방법-수시, 정시

2024 경북대 학생부교과(교과우수 70%)
미디어커뮤니케이션학과(486.12점)
노어노문학과(467.86점)

가해학생 조치사항	감점	비고
제1호(피해학생에 대한 서면사과)	10점	학교폭력 조치사항이 다수 기재되어 있을 경우, 가장 높은 호수를 적용
제2호(피해학생 및 신고·고발 학생에 대한 접촉, 협박 및 보복행위 금지)		
제3호(학교에서의 봉사)		
제4호(사회봉사)	50점	(예시) 1호, 3호, 5호 기재 → 5호를 적용하여 50점 감점
제5호(학내외 전문가에 의한 특별교육 이수 또는 심리치료)		
제6호(출석정지)		
제7호(학급교체)	부적격	
제8호(전학)		
제9호(퇴학처분)		

학생부교과, 정시 만점 : 800점
5%(40점)/10%(80점)

영남대 학교폭력 조치사항 반영 방법-수시, 정시

2024 영남대 교과일반(85%)
의예과(797.84점)
파이버시스템공학과(759.04점)

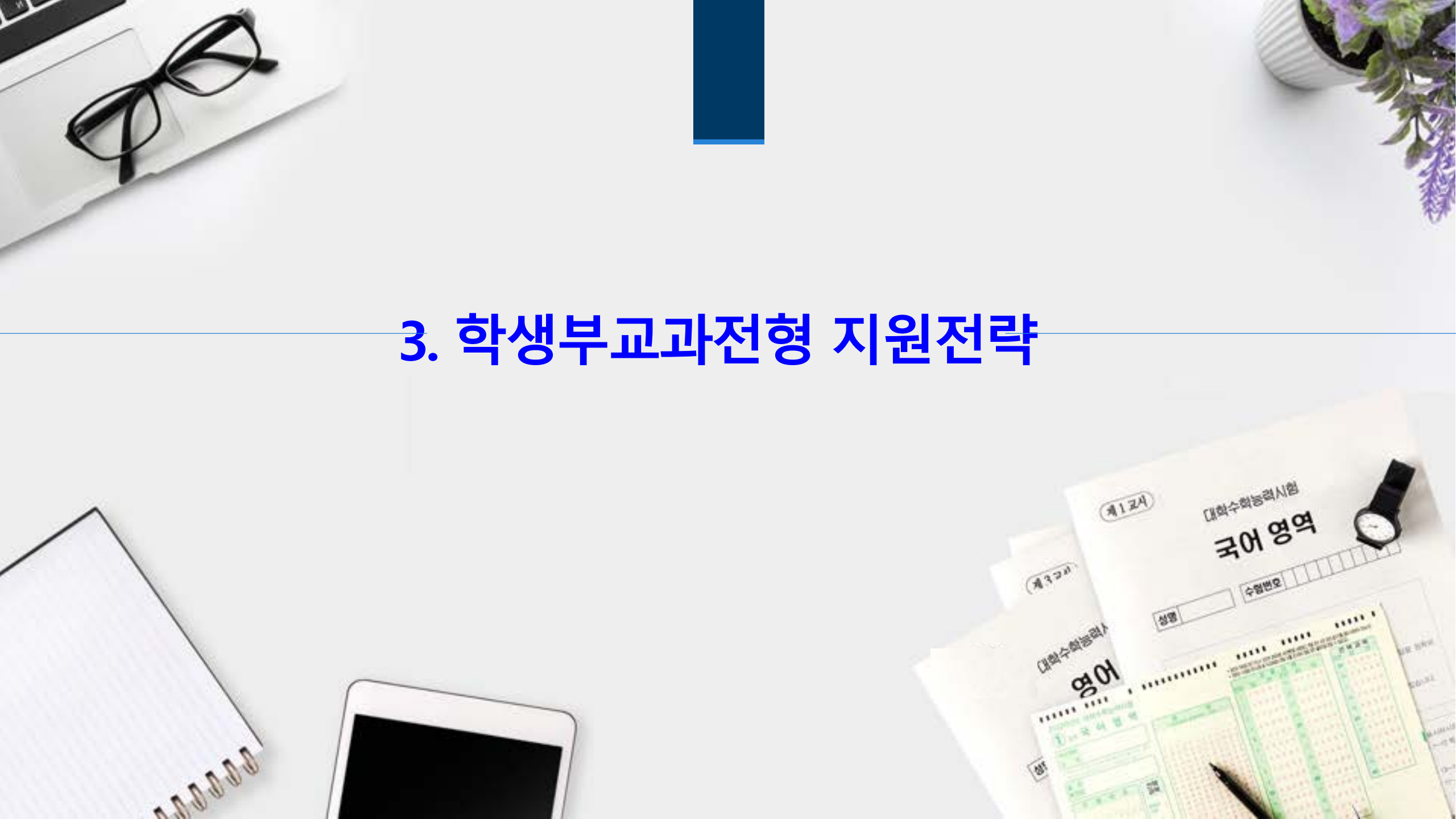
2024 경북대 학생부교과(교과우수 70%)
치의예과(497.38점)
농업토목공학과(470.13점)

2024 경북대 정시(70%)
의예과(748.75점)
혁신신약학과(686.43점)
전자공학과(680.10점)
철학과(624.76점)

조치사항	[학생부교과] 전체 전형 [실기/실적] 실기전형 [수능위주] 전체 전형	[실기/실적] 특기자전형	[학생부종합] 전체 전형
1~3호	전형총점 만점의 5% 감점	전형총점 만점의 10% 감점	전형총점 만점의 20% 감점
4~7호	전형총점 만점의 10% 감점	전형총점 만점의 20% 감점	부적격 처리
8~9호	부적격 처리	부적격 처리	부적격 처리

2024 영남대 정시(85%)
의예과-지역(791.60점)
전자공학과(622.07점)
도시공학과(578.80점)
생명과학과(516.73점)

3. 학생부교과전형 지원전략



| 일반고 VS 특목자사고

☑ 특목고가 강한 전형은?

학생부 종합

특
기
자

수
능

| 일반고 VS 특목자사고

☑ 자사고(광역? 전국!)가 강한 전형은?

수능

학생부
종합

주목!

범4만3 소재 고등학교는?



수능 뒷받침 -> 학생부종합중심의
상위권 대학 **상향지원**

그렇다면 복구 소재 고등학교는?



수능 **최저 충족** -> **학생부교과중심의**
안정지원과 학생부종합전형을 지원
하는 **일부 최상위권의 상향지원**

2026 학생부교과 전형

2025: 154,475명 / 2026: 155,495명 (+1,020명)

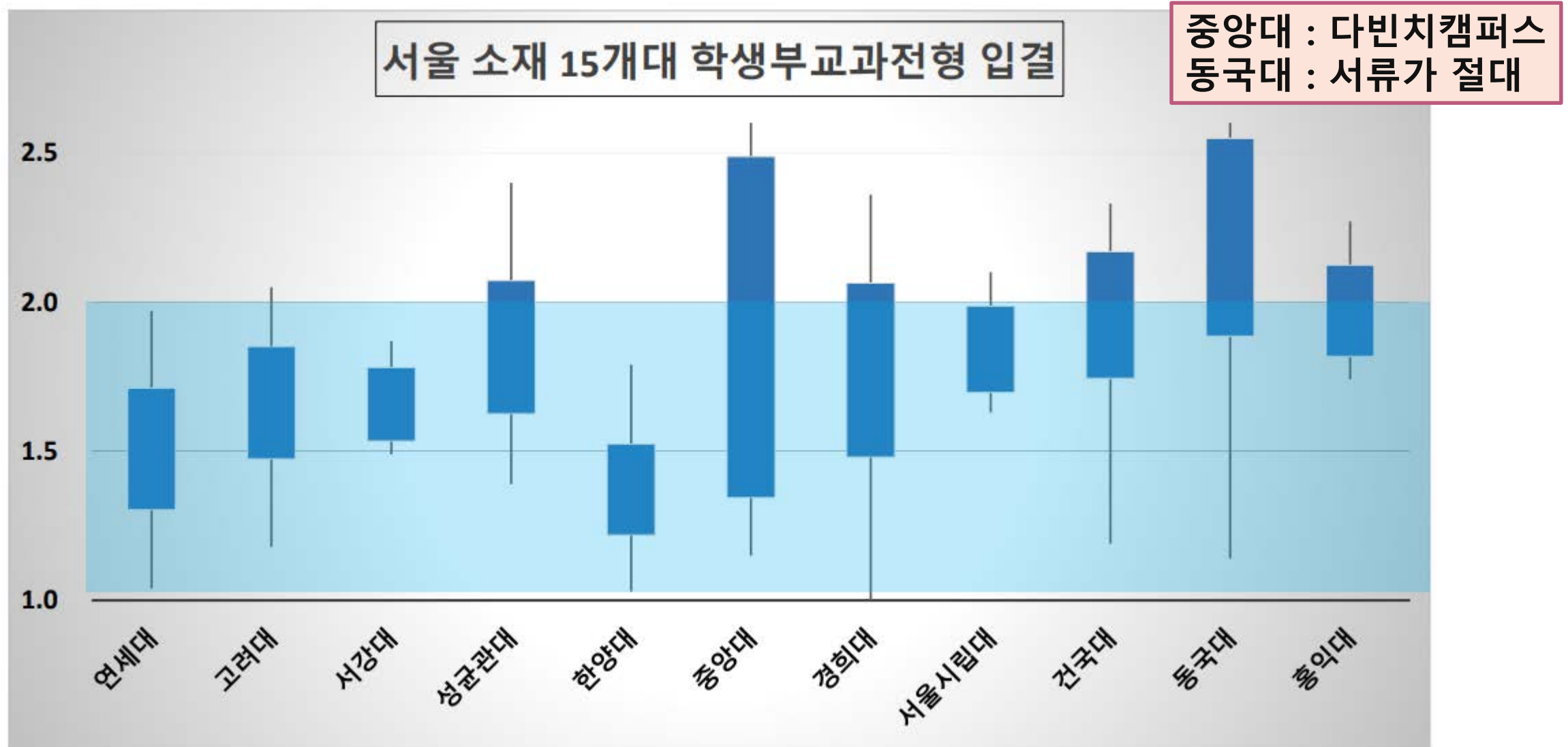
구분	전형 방법		중상위권 대학 : 수능 최저 적용->강화 가능성
1	학생부 교과 100, 교과+비교과(출결)		수도권 주요 15개 대학 : 건국대, 동국대X
2	단계별 전형	[1단계] 학생부 교과 [2단계] 1단계 점수 + 면접	의예과(제시문 인성 / MMI)
3	일괄합산 전형	교과 + 면접	
4		교과 + 서류	2028대입부터 강화 가능성

2026 학생부교과 전형

2025: 154,475명 / 2026: 155,495명 (+1,020명)

<p><2028대입과 학생부교과> 1. 내신 변별력 약화 : 서류평가, 수능최저, 면접이 강화될 전망 2. 수능과 면접 준비도 병행</p>			중상위권 대학 : 수능 최저 적용->강화 가능성
			수도권 주요 15개 대학 : 건국대, 동국대X
2	단계별 전형	[1단계] 학생부 교과 [2단계] 1단계 점수 + 면접	의예과(제시문 인성 / MMI)
3	일괄합산 전형	교과 + 면접	
4		교과 + 서류	2028대입부터 강화 가능성

| 내신으로 보는 교과 70%컷(평균적으로는 1.8등급 이내)



학생부교과 전형의 특징

01

교과성적이 가장 중요 but 학교별 반영 방식 다름(일부대학 서류평가)

02

수능 최저학력 기준 충족 여부가 중요

03

경쟁률이 낮고 중복합격자는 많고 충원 인원 다수

04

수시 6개 중 안정으로 쓰기 좋은 카드

상승경향성 : 진로선택과목의 영향
(A-> 1등급으로 인정)

05

합격자 등급 대체로 상승 경향성 -> 경쟁률 전반적 하락

2026 학교장추천(교과) 전형

대학	전형명	2025	2026	전형 방법	추천 인원	수능 최저	자격
서울대	지역균형 [종합]	478	478	▪ 1단계: 서류100 (3배수) ▪ 2단계: 1단계70+면접30	2명	0	재학
연세대	추천형	500	509	▪ 교과100	10명	0	재학
고려대	학교추천	615	653	▪ 교과90+서류10	12명	0	재학
성균관대	학교장추천	391	416	▪ 학생부100 (공통/일반 80+전과목 20)	15명	0	재학
서강대	지역균형	178	178	▪ 교과100	20명	0	재학
한양대	추천형(교과)	333	327	▪ 교과90+교과정성평가10	11%	0	재수
	추천형(종합)	156	197	▪ 학생부종합100	11%		
이화여대	고교추천	400	360	▪ 교과100	20명	0	재수
경희대	지역균형	577	562	▪ 교과·비교과(출결·봉사)70 + 교과종합평가30	제한X	0	3수

2026 학교장추천 수능 최저

대학	수능 최저 기준
서울대(종합)	<ul style="list-style-type: none"> 인문/자연: 국수영탐(2) 3개 합 7
연세대	<ul style="list-style-type: none"> 인문: 2개 합 4, 탐(2), [국어, 수학 중 1개 포함] 영3, 한4 자연: 국수[미/기]영과탐(2) 2개 합 5, [수학 포함] 영3, 한4 의예/치의예/약학: 국수[미/기]영과탐(2) 1등급 2개 이상[국어, 수학 중 1개 포함] 영3, 한4 통합(생활과학대학, 간호대학): 인문 or 자연 기준 중 하나 만족
고려대	<ul style="list-style-type: none"> 인문/자연: 국,수,영,탐(1) 3개 합 7, 한4 의예: 국,수,영,탐(1) 4개 합 5, 한4
성균관대	<ul style="list-style-type: none"> 국수영탐1탐2 5개 영역 중 3개 합 7 [일부학과 3개 합 6] 의예: 국수영탐(2) 수학포함 3개 합 4
서강대	<ul style="list-style-type: none"> 국수영탐(1) 3개 영역 각 3등급 이내, 한4
한양대 [교과, 종합]	<ul style="list-style-type: none"> 인문/자연: 국,수,영,탐(1) 3개 합 7 의예: 국,수,영,탐(2) 3개 합 4
이화여대	<ul style="list-style-type: none"> 인문/자연: 국수영탐(1) 2개 합 5

| 2025 학교장추천(교과) 전형

대학	전형명	2025	2026	전형 방법	추천 인원	수능 최저	자격
중앙대	지역균형	500	500	▪ 교과90+출결10	20명	0	재수
한국외대	학교장추천(서울)	195	205	▪ 교과100	10명	0	재수
	학교장추천(글로벌)	174	175		10명		
서울시립대	지역균형선발	194	236	▪ 교과90 + 정성10	20명	0	재수
건국대	KU지역균형	441	428	▪교과70+서류30	제한X	X	졸업
동국대	학교장추천인재	393	403	▪ 교과70+서류30	8명	X	졸업
홍익대	학교장추천(서울)	308	307	▪ 교과100	10명	0	3수
숙명여대	지역균형선발	251	248	▪ 교과100	제한X	0	졸업
[15개교]		5,919	6,182				

2025 학교장추천 수능 최저

대학	수능 최저 기준
중앙대	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전체: 국수영탐[1] 3개 합 7, 한4 [영어 1,2등급 모두 1등급으로 반영] ▪ 약학: 국수영과[1] 4개 합 5, 한4 [영어 1,2등급 모두 1등급으로 반영] ▪ 다빈치 캠퍼스: 수능 최저 미적용
경희대	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 인문/자연: 국,수,영,탐[2] 2개 합 5, 한5 ▪ 의예, 한의예[인,자], 치의예, 약학: 국,수,영,탐[2] 3개 합 4, 한5 ▪ 한의예[인]: 국,수[확통],영,사탐[1] 3개 합 4, 한5
한국외국어대	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 서울: 국수영탐[1] 2개 합 4, 한4 [KFL학부 제외] ▪ 글로벌: 국수영탐[1] 1개 3, 한4
서울시립대	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전체: 국수영탐[1] 3개 합 8, 한4
건국대	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 미적용
동국대	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 미적용
홍익대	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전체: 국수영탐[1] 3개 합 8, 한4
숙명여대	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 인문/자연: 국수영탐[1] 2개 합 6 ▪ 약학: 국수영탐[1] 3개 합 5 [수학 포함]

| 2026 대구경북권 교과 현황

대학	전형	2025	2026	전형 방법	최저 적용
경북대	교과우수자	1,284	1,354	교과 80 + 서류평가(교과이수충실도) 20	○ [상주 x]
	지역인재	465	508		x [의치약○]
	지역인재기초	9	10		
	사회통합	182	189		
경운대	교과1	513	512	학생부 100	x [간호○]
	지역교과	159	50	학생부 70 + 면접 30	x
	교과2	329	229		
	기회균형1	40	60		
경일대	일반	449	360	교과 100	x [간호○]
	면접	299	274	교과 70 + 면접 30	
	지역인재교과	68	73	교과 100	
	기회균형	24	97		
계명대	일반전형	1147	960	학생부 100 의예과: 1단계(12배수): 학생부100 2단계: 1단계80 + 다중인적성면접20	○
	지역전형	876	714		x
	지역기회균형	6	8		
	기회균형	145	145		
	면접전형	219	220	1단계(10배수): 학생부100 (의예x, 약학은 20배수) 2단계: 1단계80 + 면접20	○

2025 내경권 교과 현황

대학	전형	2025	2026	전형 방법	최저적용
대구 가톨릭대	교과전형	1,137	1,213	<ul style="list-style-type: none"> 교과 100 [의예, 약학, 신학부는 면접 포함 단계별 전형] 	X [의예, 약학, 간호, 체육교육○]
	지역교과전형	379	283		X [의예, 약학, 간호○]
	기회균형	27	25		
	지역기회균형	6	7		
	가톨릭지도자추천	20	20	<ul style="list-style-type: none"> 종합에서 교과전형으로 변경 1단계: 교과 100(5배수), 2단계: 1단계80+면접20 	
	라이프융합전공	25	30	<ul style="list-style-type: none"> 교과 100 	
금오공대	교과	506	525	<ul style="list-style-type: none"> 교과 100 	○
	지역인재	201	203		X
	고른기회	54	54		
대구대	일반	2,053	1,906	<ul style="list-style-type: none"> 학생부 100 	X [특수, 초등특수, 물치, 간호○]
	지역인재	540	480		X
	기회균형 I	41	32		
	면접	-	154	1단계: 학생부 100(10배수), 2단계: 1단계60+면접40	
대구 한이대	일반	466	484	<ul style="list-style-type: none"> 교과 100 	X [한의예, 간호○]
	기회균형	18	21		
	지역기회균형	7	7		
	지역인재	147	131	교과 80 + 출결 20	X [간호○]
	면접	72	98	교과 60 + 출결 15 + 면접 25 [간호는 단계별 전형]	

2026 대구경북권 교과 현황

대학	전형	2025	2026	전형 방법	최저적용
국립 경국대	일반	882	831	▪ 교과 100	X [수학교육, 간호○]
	지역인재	161	149		X
	기회균형	24	15		
	사회배려대상자	22	19		
	농어촌학생	35	33		
영남대	일반학생	1,385	1,404	▪ 교과 100	○
	지역인재	883	910		
	기회균형 I [일반]	187	187		
	기회균형 II [의약]	4	5		
	의학창의인재	8	10	▪ 1단계(7배수): 교과100 ▪ 2단계: 1단계70 + 면접30	
	군사학특별전형	40 [남33 / 여7]	40	▪ 1단계(5배수): 교과100 ▪ 2단계: 1단계70 + 체력·면접30	

2026 대구경북권 수능 최저

대학	전형 유형	수능 최저 등급
경북대	교과(교과우수, 지역인재) 논술(AAT)	<ul style="list-style-type: none"> 아래 제외 모집 단위: 2개 합 5~6, 탐(1) [III/공과/첨단기술융합: 수학 포함] 의예과[탐-반올림], 치의예과: 탐구 포함 3개 합 4, 탐(2) 약학과, 수의예과: 탐구 포함 3개 합 5, 탐(2) 모바일공학전공: 수학, 과탐(2) 2개 합 3 상주캠퍼스: 최저 미적용
	교과(지역인재-기초생활) 종합(일반학생)	<ul style="list-style-type: none"> 종합(일반)/교과(지역-기초): 교과 기준에서 -1등급 의치약수: 종합(일반, 지역): 교과 기준과 동일 의치약수: 종합(농어촌)/교과(지역기초) 교과 기준에서 -1등급
계명대	교과(일반, 지역)	<ul style="list-style-type: none"> 대부분 학과: 2개 합 10 혁신신약학과 등 7개 학과: 2개 합 9 간호, 경찰행정: 2개 합 7 ▪ 약학: 3개 합 5, 탐(1) 의예: 3개 합 3-일반 / 3개 합 4-지역, 수학포함, 탐(1)
	교과(면접)	<ul style="list-style-type: none"> 대부분 학과: 2개 합 12 혁신신약학과 등 7개 학과: 2개 합 10 간호, 경찰행정: 2개 합 8 ▪ 약학: 3개 합 6, 탐(1)
	교과(지역기회/약학지역기회)	<ul style="list-style-type: none"> 의예: 수학포함 3개 합 5, 탐(1) ▪ 약학: 3개 합 7, 탐(1) 간호, 경찰행정: 2개 합 7
	종합(일반, 지역, 농어촌)	<ul style="list-style-type: none"> 의예: 수학포함 3개 합 4, 탐(1) 약학: 3개 합 6, 탐(1) - [농어촌: 3개 합 7]

2026 대구경북권 수능 최저

대학	수능 최저 등급
금오공대	<p>교과[교과, 지역인재]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2개 합 9, 탐[1], 수학[미적분/기하] 1등급 상향 적용 ▪ <u>스마트모빌리티 전공</u>: 2개 합 8, 수학[미/기] 1등급 상향 적용
대구 가톨릭대	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>의예</u>[교과, 지역교과, 가톨릭지도자, 지역기회, 농어촌]: 3개 합 4, 과탐[2], 수[미/기] ▪ <u>의예</u>[지역종합]: 3개 합 5, 과탐[2], 수[미/기] ▪ 약학[교과, 지역교과, 가톨릭지도자]: 3개 합 5, 과탐[2], 수[미/기] ▪ 약학[지역기회, 지역종합, 농어촌, 기회균형]: 3개 합 6, 과탐[2], 수[미/기] ▪ 간호[교과, 지역교과, 가톨릭지도자]: 2개 합 7, 탐[1] ▪ 간호[지역기회, 종합, 농어촌]: 2개 합 8, 탐[1] ▪ 체육교육과[교과, 실기/실적]: 3개 합 10, 수학 포함
대구 한의대	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>한의예</u>[자연]: 3개 합 5, 과탐[1], 수[미/기] 단, 교과[기회균형, 지역기회균형], 종합[농어촌, 기초]: 3개 합 6 ▪ <u>한의예</u>[인문]: 3개 합 4, 사탐[1], 수[확통] 단, 교과[기회균형, 지역기회균형]: 3개 합 5 ▪ 간호: 2개 합 8 / 교과[일반]: 2개 합 7 / 종합[농어촌, 기초]: 2개 합 9

2026 대구경북권 수능 최저

대학	수능 최저 등급
대구대	<ul style="list-style-type: none"> 교과[일반, 지역인재] 간호: 2개 합 8 교과[지역인재] 물리치료학과: 2개 합 9
국립경국대	<ul style="list-style-type: none"> 교과[일반, 지역인재] 수학교육과: 수학[확통, 미적분, 기하] 5등급 이내 ▪ 간호: 2개 합 9, 탐(1)
경운대	<ul style="list-style-type: none"> 교과[교과1, 지역인재] 간호: 2개 합 10, 탐(1)
경일대	<ul style="list-style-type: none"> 교과[일반, 면접, 지역교과] 간호: 2개 합 9, 탐(1)
영남대	<ul style="list-style-type: none"> 대부분 학과 [자연계열 일부학과 수학[미/기] 선택 시 1등급 상향 적용] [교과-일반, 지역인재]: 2개 합 8~9 / [교과-기회균형, 농어촌]: 2개 합 9~10 의예[교과-일반, 지역인재, 의학창의인재]: 4개 합 5, 과탐(1) 의예[교과-농어촌]: 3개 합 4 / 의예[교과-기회균형]: 3개 합 5 약학[교과-일반, 지역인재]: 3개 합 5, 과탐(1) 약학[교과-지역기회균형, 농어촌, 약학고른기회]: 3개 합 7 종합[지역인재]: 의예-3개 합 4 / 약학-3개 합 5, 과탐(1) 군사학과: 국·수·영 1개 5등급 이내 항공운송학과: 국·수·영·탐 중 3개 합 10

| 공통 / 일반 /진로선택과목 안내

교과영역	교과(군)	고1	고2~3	
		공통	일반 선택	진로 선택
기초	국어	국어(8)	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학	실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기
	수학	수학(8)	수학 I, 수학Ⅱ, 미적분, 확률과 통계	실용 수학, 기하, 경제 수학, 수학과제 탐구
	영어	영어(8)	영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어Ⅱ	실용 영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미 문학 읽기
	한국사	한국사(6)		
탐구	사회(역사/도덕포함)	통합사회(8)	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리
	과학	통합과학, 과학탐구 실험(2)	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ, 과학사, 생활과 과학, 융합과학

2026 진로선택과목(수도권)

대학명	유형	전형명	진로선택과목 반영 방법
고려대	교과	학교추천	전과목 반영, [A-1등급, B/C는 성취비율 환산등급]
연세대	교과	추천형	20%, 전과목 반영, [A-20, B-15, C-10]
서강대	교과	지역균형	10%, 전과목 반영, 성취비율 환산점수
성균관대	교과	학교장추천	전과목 반영, 종합정성평가
한양대	교과	교과(추천형)	전과목 반영, 정성평가
이화여대	교과	고교추천	20%, 전과목 반영, [A-10, B-8.6, C-5]
중앙대	교과	지역균형	10%, 전과목 반영, 성취도별 환산점수로 반영
경희대	교과	지역균형	20%, 상위 3과목 반영, [A-100, B-80, C-60]
서울시립대	교과	지역균형선발	10%, 전과목 반영, 성취도
한국외국어대	교과	학교장추천	전과목 반영, [A-1등급, B-2등급, C-3등급]
건국대	교과	KU지역균형	전과목 반영, 정성평가
동국대	교과	학교장추천인재	미반영
홍익대	교과	학교장추천자	10%, 전과목 반영, [A-10, B-9, C-7]
숙명여대	교과	지역균형선발	20%, 전과목 반영, [A-1등급, B-3등급, C-5등급]

2026 진로선택과목(대구경북권)

대학명	진로선택과목 반영 방법
경북대	교과이수 충실도 20% 항목에 성취도, 수강 과목 수 등을 정량화해서 반영
경운대	상위 0~5과목 등급으로 반영, (A-1등급, B-3등급, C-5등급)
경일대	상위 3과목 등급으로 반영, (A-1등급, B-2등급, C-3등급)
계명대	상위 3과목 등급으로 반영, (A-1등급, B-2등급, C-3등급) ★★ 교과(지역전형): 진로선택과목만으로 성적 반영 ★★
금오공대	상위 3과목 등급으로 반영, (A-1등급, B-2등급, C-3등급)
대구가톨릭대	상위 3과목 반영 의예/약학: (A-1.0, B-0.9, C-0.8) 일반학과: (A-1등급, B-3등급, C-5등급)
대구대	상위 0~2과목 등급으로 반영, (A-1등급, B-2등급, C-3등급)
대구한의대	상위 3과목 등급으로 반영, (A-1등급, B-2등급, C-3등급)
동국대(WISE)	일반학과: 상위 2과목 등급으로 반영, (A-1등급, B-3등급, C-4등급) 의예/한의예, 교과(면접)전형: 전과목 반영 (A-1등급, B-3등급, C-4등급)
안동대	상위 2과목 등급으로 반영, (A-1등급, B-2등급, C-3등급)
영남대	상위 3과목 등급으로 반영, (A-1등급, B-3등급, C-5등급)

2026 교과 전형[학생부 반영]

대학	반영 방법
고려대	▪ 수시[학교추천]: 교과 90 + 학생부종합평가 10
한양대	▪ 수시[교과-추천형]: 교과90+ 교과정성평가10
경희대	▪ 수시[지역균형]: 교과· <u>비교과</u> [출결·봉사]70 + 교과종합평가 30
동국대	▪ 수시[학교장추천인재]: 교과 70 + 서류종합평가 30
건국대	▪ 수시[KU지역균형]: 교과 70 + 학생부[정성평가] 30
경북대	▪ 수시[교과전형]: 교과 80 + 서류[교과이수충실도] 20
부산대	▪ 수시[교과]: 교과 80 + 학업역량평가 20

서울시립대 : 교과 90 + **교과정성평가 10**

| 교과 전형 지원 전략

교과성적 반영방법 및 대학별 내신 확인

수능최저 적용 및 충족 가능 여부 확인

대학별 합격자 내신 성적 결과 참고
[최소 2년 이상의 결과 및 합불 사례 등 참고]

추가 전형요소 유무 확인[서류, 면접
[제시문, MMI 등]

경쟁률(↓), 중복 합격자(↑), 충원 합격(↑)
[상향지원보다는 안정지원으로 활용]

01 내신은 1학년부터 2학년이 고비 3학년은 오히려 여유

02 진로선택과목은 A,B,C - A맞으면 일단 OK (일부대학 제외)

03 수능최저학력 기준을 중심으로 목표를 세우기 - 수능최저만족

04 2026 교과전형 15개대 최저(건,동 제외)

05 수능최저+내신 = 가장 안정적인 지원

4. 학생부종합전형 지원전략

2026 학생부종합 전형

2025: 78,924명 / 2026: 81,373명 [+2,449명]

구분	전형 방법	
1	학생부 종합 평가 100 [학생부만으로 평가]	
2	단계별 전형	[1단계] 서류 100 [3~5배수] [2단계] 1단계 점수 + 면접
3		[1단계] 서류 100 [3~5배수] [2단계] 면접 100
4	일괄합산 전형	서류 + 면접

고려대 학업우수형, 한양대
종합 추천형 / 서류형(최저X),
이화여대 미래인재-서류형
(최저X), 경북대 학종 일반

대다수의 학종 전형
(최저O/X)

2026 학생부종합 전형

2025: 78,924명 / 2026: 81,373명 (+2,449명)

구분	전형 방법	
	<p><2028대입과 학생부종합></p> <p>1. 수능 최저 적용 확대 : 2026대입에서는 대부분 수능 최저 (X)(연,고,한,이대,홍, 경대, 의약학 제외)</p> <p>2. 교과 이수의 중요도 상승 : 특히 자연계는 미적분2, 기하 여수 여부, 인문계는 전공 관련 폭넓은 교과 이수 여부</p>	
		고려대 학업우수형, 한양대 종합 추천형 / 서류형(최저X), 화여대 미래인재-서류형(최저X), 경북대 학종 일반
		다수의 학종 전형 (최저O/X)
		[2단계] 면접 100
4	일괄합산 전형	서류 + 면접

| 2026 학생부종합전형의 특징

01

전국모집인원 및 지역별 인원 **증가**

02

최상위권 대학은 **수능최저**도 있음(SKY, 의약계열)

03

상위권은 **교과 심화탐구+연계심화탐구**

04

중하위권은 무엇이랄도 하나 있으면 부각

05

중하위권 학과에 집착 말고 연계하고 활용한 막판 전략 필요

일반고에서 학종은? -> 상승의 유일한 길(대입 성공)

가고 싶은 대학

-목표치
-내신 대비 상향지원

수능전형

논술전형

학생부종합전형

- 목표전형 역량강화
- 다양한 대학을 지원

어떻게 차이를 줄일 것인가.

현재 위치

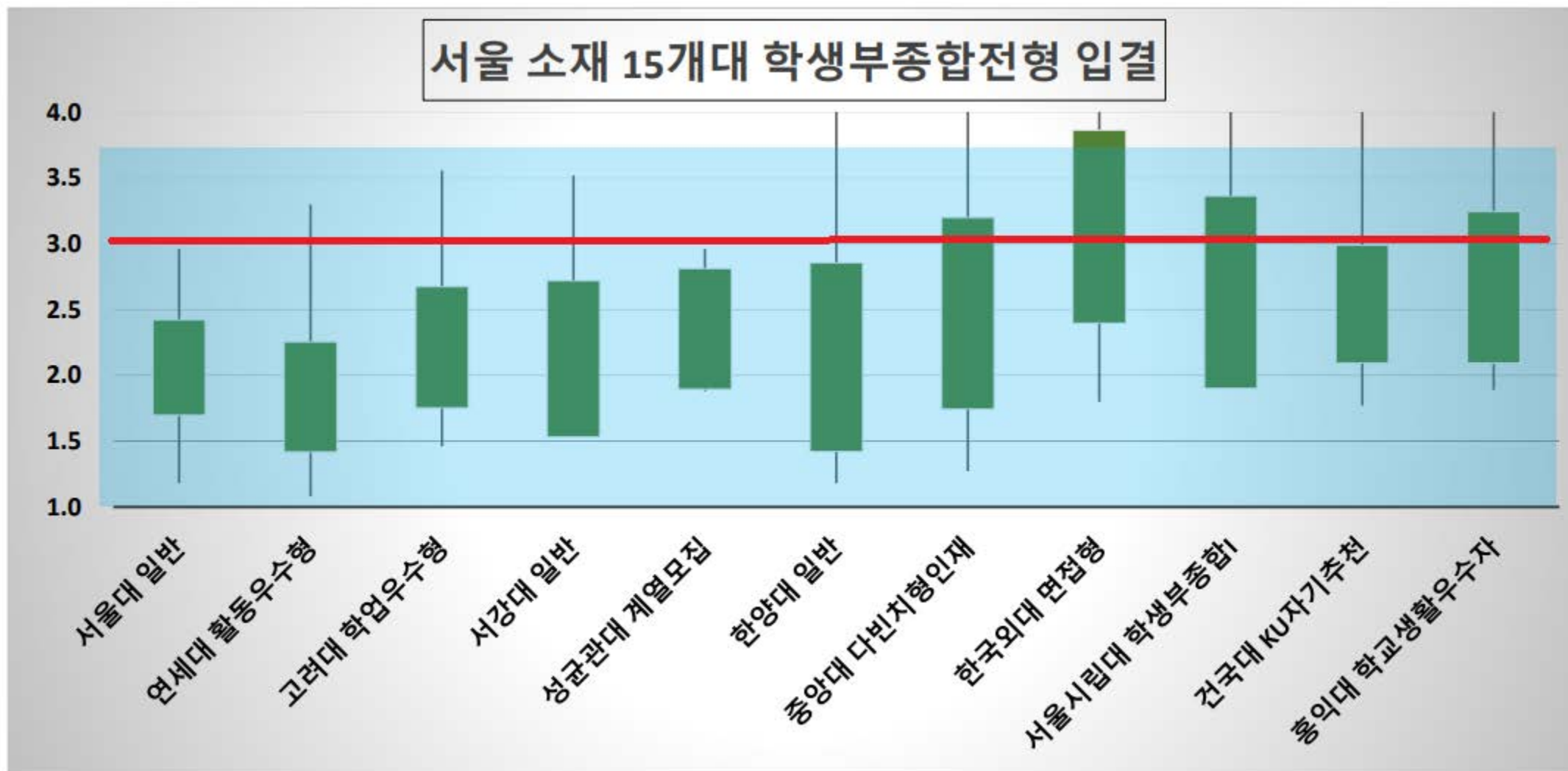
갈 수 있는 대학

교과전형

수능전형

정확한
현재 위치 파악

내신으로 보는 종합전형 70%컷-일반고(실제 3.0등급 이내)



학생부종합전형이 중요한 이유 – 경북대 입시



학종 일반전형은 성적 평가하지 않음. -> 수능 최저만 통과한다면 1,2학년 때 내신 성적이 좋지 않은 학생들도 학교 생활 열심히 해서 학생부가 잘 작성되면 충분히 선발될 수 있음.

학생부종합전형이 중요한 이유 – 경북대 입시

경북대 2024 수시 결과(최종등록자의 85%)						
단과대학	학과	교과(일반)	교과(지역)	종합(일반)	종합(지역)	비고
경상대학	경제통상학부	2.88	3.03	4.52	4.14	교과 모집인원은 경영학부가 많지만, 종합 모집인원은 비슷.
	경영학부	3.09	3.44	4.36	3.60	
IT대학	전자공학부	2.66	2.40	4.03	3.56	전자공학부의 모집인원이 압도적으로 많지만, 인공지능전공은 신설된 지가 얼마 안됨.
	전자공학부(인공지능전공)	2.97	2.77	4.75	4.24	

2025 경북대 학종 지역인재전형

1. 의예과 : 2.41등급
2. 치의예과 : 3.06등급
3. 약학과 : 2.23등급

2025 가천대 학종 가천의약학전형

1. 약학과 : 3.07등급

2026 수도권 종합 전형

대학	전형	2025	2026	전형 방법	최저
서울대	지역균형 [학교장추천]	476	478	<ul style="list-style-type: none"> 1단계: 서류 100 [3배수] 2단계: 1단계 70 + 면접 30 <ul style="list-style-type: none"> - 사범대학: 교직인적성 면접 포함 - 의과대학: 상황/제시문 면접 + 서류 면접 	0
	일반전형	1,391	1,491	<ul style="list-style-type: none"> 1단계: 서류 100 [2배수] 2단계: 성적 50 + 구술면접 50 	X
	기회균형 [사회통합]	159	180	<ul style="list-style-type: none"> 1단계: 서류 100 [2배수] 2단계: 성적 70 + 면접 30 	X
연세대	활동우수형	667	669	<ul style="list-style-type: none"> 1단계: 서류 100 [활동우수/국제: 4배수] [기회균형/국제인재: 3배수] 2단계: 1단계 60 + 제시문면접 40 	0
	국제형	256	255		
	기회균형	190	191		X
	국제인재	120	120		
고려대	학업우수형	801	858	<ul style="list-style-type: none"> 서류 100 	0
	고른기회	181	199	<ul style="list-style-type: none"> 1단계: 서류 100 [3배수] 2단계: 1단계 60 + 제시문면접 40 	X
	계열적합형	493	528	<ul style="list-style-type: none"> 1단계: 서류 100 [5배수] 2단계: 1단계 60 + 제시문면접 40 	
서강대	일반전형	558	557	<ul style="list-style-type: none"> 서류 100 	X
	기회균형	85	85		

2026 수도권 종합 전형

대학	전형		2025	2026	전형 방법	최저
성균관대	융합형(계열모집)		425	315	▪ 서류 100 [학과모집 일부학과는 단계별 전형]	X
	탐구형(학과모집)		458	386		
	기회균형		18	24		
	면접형	과학인재	125	150	▪ 1단계: 서류 100 (일정배수) ▪ 2단계: 1단계 70 + 면접 30	
		성균인재	-	266		
한양대	추천형(학교장추천)		156	197	▪ 학생부종합평가 100	0
	서류형		737	562	▪ 1단계: 학생부종합평가 100 ▪ 2단계: 1단계 70 + 면접 30	X
	면접형		29	120		
	고른기회		118	118		
중앙대	CAU융합형인재		457	452	▪ 서류 100	X
	CAU탐구형인재		484	492	▪ 1단계: 서류 100 ▪ 2단계: 1단계 70 + 면접 30	
	기회균형(농어촌)		139	139	▪ 서류 100	
	기회균형(기초/차상위)		73	74		
경희대	네오르네상스		1,081	1,089	▪ 1단계: 서류 100 (3배수) ▪ 2단계: 1단계 70 + 면접 30	X [일부0]
	기회균형 I [농어촌,기초 등]		150	150	▪ 서류 70 + 교과 30	X
	고른기회 II [군인,다자녀 등]		90	90		

2026 수도권 종합 전형

대학	전형	2025	2026	전형 방법	최저
한국외대 (서울+글로벌)	면접형	469	475	▪ 1단계: 서류 100 (3배수) ▪ 2단계: 서류 50 + 면접 50	X
	서류형	502	539	▪ 서류 100	
	SW인재(글로벌)	34	34		
	기회균형	185	192		
서울시립대	학종 I [면접형]	369	436	▪ 1단계: 서류 100 (3배수) ▪ 2단계: 서류 50 + 면접 50	X
	학종 II [서류형]	185	80	▪ 서류 100	
	기회균형 I	140	130	▪ 1단계: 서류 100 (3배수) ▪ 2단계: 서류 50 + 면접 50	
이화여대	미래인재(서류)	993	895	▪ 학생부 100	0
	미래인재(면접)		200	▪ 1단계: 서류 100 (5배수) ▪ 2단계: 서류 70 + 면접 30	X
	고른기회	159	163	▪ 학생부 100	
건국대	KU자기추천	833	838	▪ 1단계: 서류 100 (3배수) ▪ 2단계: 1단계 70 + 면접 30	X
	기회균형	92	92	▪ 교과 30 + 서류 70	

2026 수도권 종합 전형

■ Do Dream 1단계 선발 비율 조정
3.5~4배수 → 2.5~4배수(2.5배수 컴퓨터AI학부)

대학	전형	2025	2026	전형 방법	최저
동국대	Do Dream	524	600	▪ 1단계: 서류 100 (전형별 배수 확인) ▪ 2단계: 1단계 70 + 면접 30	X
	Do Dream (소프트웨어)	64	-		
	불교추천인재	108	108		
	기회균형통합	131	131		
홍익대	학교생활우수(서울)	467	466	▪ 서류 100	0
	학교생활우수(세종)	223	235		X
	고른기회 I (서울)	15	15		
	고른기회 I (세종)	9	9		
	기초생활 · 차상위(서울)	30	30		
	기초생활 · 차상위(세종)	14	14		
숙명여대	숙명인재(면접)	391	391	▪ 1단계: 서류 100 (3배수) ▪ 2단계: 1단계 60 + 면접 40	X
	소프트웨어인재	44	44		
	기회균형	71	71	▪ 서류 100	
	농어촌학생	62	62		

2026 대구경북권 종합 전형

대학	전형	2025	2026	전형 방법	최저
경북대	일반학생	791	919	▪ 서류 100	○ [상주×]
	지역인재	355	398	▪ 1단계(4~5배수): 서류평가 100 ▪ 2단계: 1단계 70 + 면접 30	× [의·치·약 ○]
	농어촌학생	178	192	▪ 서류평가 100	
	기초생활수급자 등	50	51		×
	사회배려자	17	14		
계명대	일반전형	641	862	▪ 서류 100 ▪ 의예과 1단계(7배수): 서류 100 2단계: 1단계 80 + 면접 20	× [의예○]
	지역전형	393	582	▪ 1단계(5배수): 서류 100 [의예: 7배수] ▪ 2단계: 1단계 80 + 면접 20	
대구 가톨릭대	종합전형	365	366	▪ 학생부 100 - 글로벌항공서비스학과: 단계별 전형	× [간호○]
	지역종합전형	38	77	▪ 1단계(5배수): 학생부 100 [의예 7배수]	× [의예,약학○]
	SW전형	18	18	▪ 2단계: 1단계 80 + 면접 20	

2026 대구경북권 종합 전형

대학	전형	2025	2026	전형 방법	최저
경운대	창의인재	60	60	▪ 학생부종합평가 100	×
	지역인재종합	-	128		
경일대	<u>학생부종합</u>	101	97	▪ 학생부 100	×
	조기취업형 계약학과	50	70	▪ 1단계(7배수): 학생부 100 2단계 : 면접 100	
금오공대	KIT인재	251	257	▪ 서류 100	×
대구대	서류전형	622	737	▪ 서류평가 100	×
대구 <u>한의대</u>	일반전형	89	76	▪ 서류평가 100	×
	지역인재전형	38	40	▪ <u>[한의예, 간호만 해당]</u> 서류평가 100	
국립 <u>경국대</u>	ANU인재	220	212	▪ 서류평가 100 ▪ 간호: 1단계: 서류평가 100 2단계 : 1단계 70 + 면접 30	×
영남대	잠재능력우수자	871	899	▪ 서류평가 100	×
	지역인재(의약)	5	15		○

| 종합 전형 지원 전략

상대적 평가 - **합·불 예측 어려움**

2단계 면접 **유불리** 파악 후 준비

[인성 면접 or 제시문 or 심층면접 or MMI]

지원대학 면접 일정 중복 유무 꼭 체크

서류형_[최저 0] / 면접형_[최저 X] 이원화 경향

한양대와 일반고

지원자 고교의 교육환경, **합불 결과 참고**
[대학 발표 입결보다 소속고교 입결이 더 중요]

01

학교수업 + **세부능력 및 특기사항**에 집중, 면접 비중 증가

02

3학년 진로선택과목의 세트를 지원학과와 연계시키기

03

교육과정상 유불리는 존재 - 교육과정 선택과목 중요

04

1학년 - **기초역량 위주** / 2학년 - **교육과정, 내신성적, 주제탐구**

05

3학년 - 상담, **심화탐구(모집단위와 연계, 세트+창체활동)**

대입 면접 안내

수성구 수험생 : MMI면접은 3월부터 정기적으로 학원에서 대비

면접유형	내 용		
일반면접	서류 기반면접	확인면접	학생부 등 제출된 서류의 내용을 확인하는 면접
		인성면접	제출된 서류를 기반으로 성실성, 배려심, 소통 능력 등 인성을 평가하는 면접
		교과심층면접	제출된 서류의 내용을 기반으로 교과에 관한 심층적 내용을 평가하는 면접
	제시문 기반면접	인성면접	상황이나 도덕적 판단이 필요한 제시문을 주고 학생의 인성을 평가하는 면접
		교과심층면접	제시문을 이용 심층적 교과 내용을 평가하는 면접, 단일교과형과 융합교과형으로 분류
다중미니면접	복수의 면접실을 구성하여 수험생이 면접실을 옮겨 다니면서 여러 가지 제시된 상황에 맞는 답변을 하는 면접형태		

의약학을 제외한 대부분의 종합전형

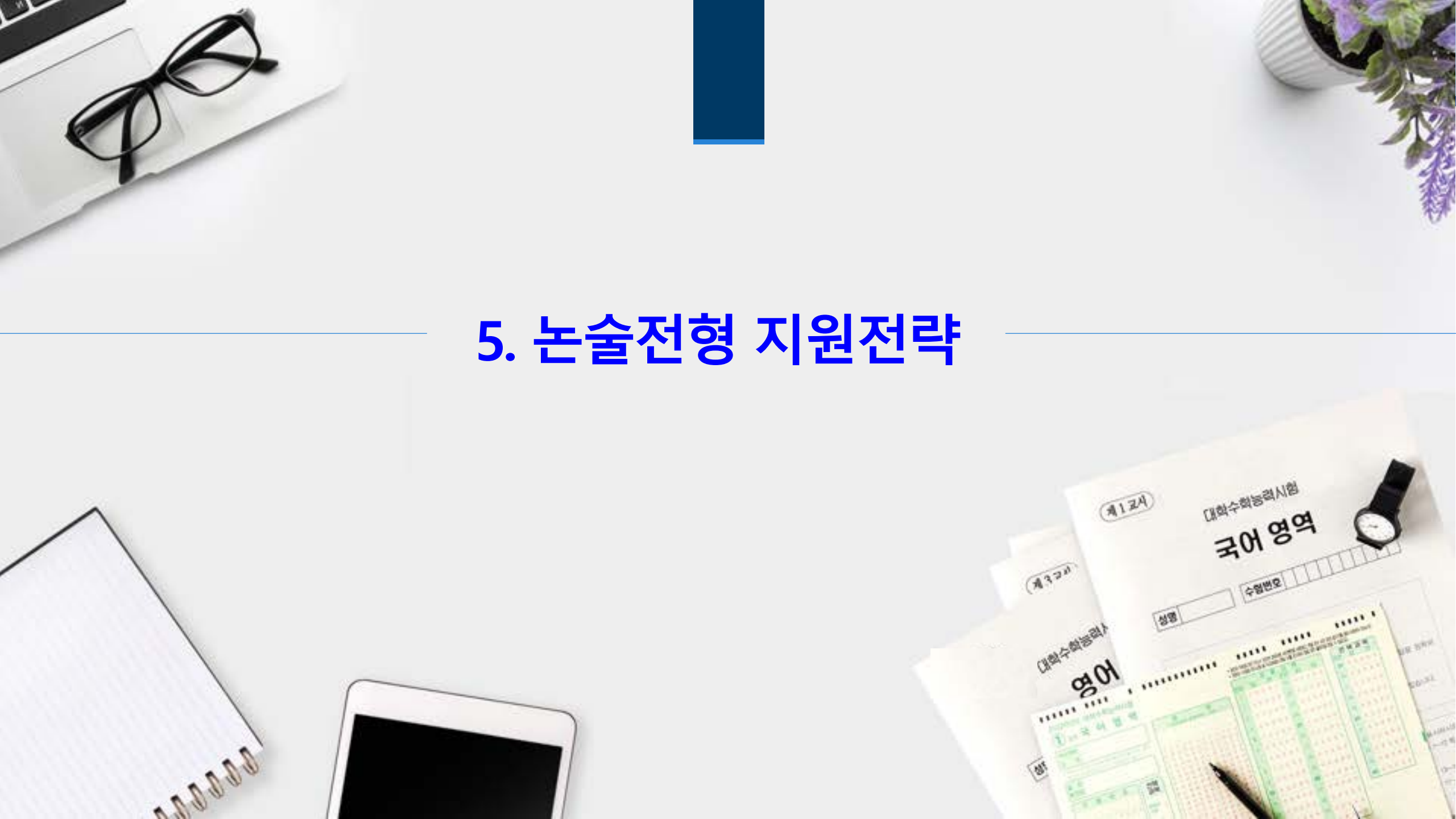
서류기반면접(확인+인성) : 대부분 의약학계열 학생부종합전형이 해당됨.

제시문기반면접(인성) : 일부 의약학계열의 교과전형에서 시행됨.

제시문기반면접(교과심층면접) : 서울대 일반전형(의예 제외), 연세대 활동우수형, 고려대 계열적합형

다중미니면접 : 메이저 의대를 비롯한 지역 의대 교과전형에서 실시함.

5. 논술전형 지원전략



2026 논술 전형 현황

2025: 12,205명(42개교) / 2026: 12,618명(44개교) (+413명)

대학	전형 유형	모집 인원		전형 <u>요소별</u> 반영 비율[%]	수능 최저
		2025	2026		
고려대	논술전형	344	342	▪ 논술100	0
경희대	논술우수자	479	476	▪ 논술100	0
서강대	논술	173	172	▪ 논술100	0
서울시립대	논술	74	76	▪ 논술70 + 교과30 (자연계열만 실시)	X
성균관대	논술우수	381	391	▪ 논술 100	0
연세대	논술	351	355	▪ 논술 100	X
이화여대	논술	290	290	▪ 논술 100	0
중앙대	논술전형	478	477	▪ 논술70 + 교과20 + <u>비교과</u> (출결)10	0
한국외대	논술	서울	308	▪ 논술100	0
		글로벌	160		
한양대	논술	170	232	▪ 논술90 + 학생부종합평가10	X
건국대	KU <u>논술우수</u>	314	311	▪ 논술100	0
동국대	논술	296	287	▪ 논술70 + 교과20 + 출결10	0
숙명여대	논술우수자	217	214	▪ 논술90 + 교과10	0
홍익대	논술	서울	384	▪ 논술90 + 교과10	0
		세종	122		
경북대	<u>논술(AAT)</u>	440	538	▪ 논술70 + 교과30	0
부산대	논술	335	336	▪ 논술70 + 교과30	0

2026 논술 전형 현황

2025: 12,205명(42개교) / 2026: 12,618명(44개교) (+413명)

대학	전형 유형	모집 인원		전형 요소별 반영 비율[%]	수능 최저
		2025	2026		
고려대	논술전형	344	346	논술100	0
경희대	논술우수자				
서강대	논술				
서울시립대	논술				
성균관대	논술우수				
연세대	논술				
이화여대	논술				
중앙대	논술전형				
한국외대	논술	서울 글로벌			
한양대	논술				
건국대	KU논술우수				
동국대	논술				
숙명여대	논술우수자				
홍익대	논술	서울	384	▪ 논술90 + 교과10	0
		세종	122		
경북대	논술(AAT)	440	538	▪ 논술70 + 교과30	0
부산대	논술	335	336	▪ 논술70 + 교과30	0

<2028대입과 논술>

1. 내신 변별력과 수능 변별력(이과) 약화 : 논술 전형을 실시하는 대학이 증가할 전망
2. 인문계는 문해력과 비판적 사고
3. 자연계는 수학(특히, 미적분2, 기하) 기반 논술 대비가 필요
4. 여문 > 남이 > 여이 > 남문-성별과 성향이 영향을 주기도

| 논술 전형의 특징

01

대학별 고사(**논술**)로 결판, 내신의 영향력 미미

02

수능최저학력 기준의 영향력도 매우 큼

03

경쟁률은 높고, **합격률은 낮음**

대교협 자료 : 합격률 **1.5-4.0%**

04

꾸준한 대비가 필요 (**학교마다 종류가 다름**)

05

수학 실력에 따라 **수리논술**은 도전 가능

**최저 통과한다는
전제 하에 3월 또는
고2 겨울방학**

2026 의약학계열 논술 현황

모집분야	대학(모집인원)	모집인원(명)	
		2026학년도	2025학년도
의대	가천대(40), 가톨릭대(19), 경북대(15), 경희대(15), 단국대(천안)(13), 부산대(지역)(22), 성균관대(10), 아주대(20), 연세대(미래)(15), 이화여대(5), 인하대(12), 중앙대(18), 한양대(8)	212	178
치의대	경북대(3), 경희대(11), 단국대(천안)(7), 연세대(10)	31	24
한의대	경희대(21)(인문 5, 자연 16), 부산대(지역)(5)	26	26
약학대	가톨릭대(8), 경북대(3), 경희대(7), 고려대(세종)(12)(일반 6, 지역 6), 덕성여대(5), 동국대(5), 부산대(지역)(12), 성균관대(5), 숙명여대(4), 아주대(5), 연세대(5), 이화여대(5), 중앙대(24)	100	91
수의대	건국대(6), 경북대(6)	12	9
합계		381	328

2026 논술 수능 최저(인문)

수능최저학력기준		대학
3개	합 4	경희대(한의예)
	합 5	성균관대(글로벌경영/글로벌경제/글로벌리더/자유전공), 이화여대(스크랜튼학부)
	합 6	성균관대, 중앙대
	합 7	부산대(경영), 서강대, 한양대
	합 8	홍익대
2개	합 3	한국외대(LD/LT)
	합 4	동국대(경찰행정), 부산대(경영 제외), 한국외대
	합 5	건국대, 경북대(경상,사범,행정,인문사회자율전공), 경희대, 경희대(국제), 동국대(인문, 컴퓨터·AI), 세종대, 숙명여대, 숭실대, 이화여대
	합 6	경북대, 고려대(세종), 국민대, 한국항공대
	합 7	덕성여대, 동덕여대, 성신여대, 연세대(미래)
1개	3등급	가천대, 경희대(국제)(예체능), 삼육대, 한국외대(글로벌)

2026 논술 수능 최저(자연)

수능최저학력기준		대학
4개	합 5	중앙대(의약학), 이화여대(의예)
	합 6	아주대(의학), 이화여대(약학)
	합 8	고려대
3개	1등급	연세대(미래)(의예), 인하대(의예)
	합 4	가톨릭대(의예), 건국대(수의예), 경북대(의치예), 경희대(의치한약학), 동국대(약학), 부산대(의치한약학), 성균관대(의예), 숙명여대(약학), 한양대(의예)
	합 5	가톨릭대(약학), 경북대(수의예, 약학), 고려대(세종)(약학), 성균관대(자유전공 등), 아주대(약학)
	합 6	성균관대, 중앙대
	합 7	가톨릭대(간호), 서강대, 한양대
	합 8	홍익대
2개	합 3	경북대(모바일공학)
	합 5	건국대, 경북대(일부), 경희대, 경희대(국제), 동국대, 부산대, 세종대, 숙명여대, 숭실대, 연세대(미래)(간호), 이화여대
	합 6	경북대(일부), 고려대(세종), 국민대, 중앙대(다빈치), 한국항공대
	합 7	덕성여대, 동덕여대, 성신여대, 연세대(미래)
1개	3등급	가천대, 삼육대, 한국외대(글로벌)
	4등급	홍익대(세종)

2026 논술 유형 예시(인문)

유형		대학
언어논술		가톨릭대, 경기대, 경희대(인문·체육), 광운대, 덕성여대, 동국대, 동덕여대, 부산대, 서강대, 세종대, 아주대, 중앙대(인문사회), 한양대(인문), 홍익대(인문_오전)
언어논술+영어제시문 활용		이화여대(인문 I), 한국외대(인문계열)
언어논술+통계자료 활용		건국대(인문사회 I), 경북대, 고려대, 단국대, 서울여대, 성균관대, 성신여대, 숙명여대, 숭실대(인문), 연세대(미래), 인하대, 한국외대(사회계열), 한국항공대(경영, 항공경영), 홍익대(인문_오후)
언어논술+통계자료 활용+ 영어제시문 활용		연세대 한의예 : 언어논술 2문항 + 수리형 논술 1문항(통계 자료, 이차방정식, 이차함수 사용)
언어논술 + 수리(형)논술		건국대(인문사회II), 경희대(사회) , 숭실대(경상), 이화여대(인문II), 중앙대(경영경제), 한양대(상경)
수리논술		한국공학대(경영학부)
약술형 논술	수학 포함	가천대, 삼육대, 상명대, 서경대, 수원대, 신한대, 을지대, 한신대
	수학 미포함	한국기술교육대
	수학만 출제	한국공학대

※ 2024 수시 기출문제 기준임. 반드시 당해연도 수시 모집요강 확인

※ 고려대, 상명대는 예시문항 기준, 신한대, 을지대는 2025 수시 모집요강 기준

| 2026 논술 유형 예시(자연)

유형	논술고사 유형	대학
수학+국어	교과형 논술	가천대, 삼육대, 상명대, 서경대, 수원대, 신한대, 을지대, 한신대
수학	교과형 논술	한국공학대, 한국기술교육대, 한국외대, 홍익대(세종)
수리논술	수리논술만 출제	가천대(의예), 가톨릭대(자연과학, 공학, 약학, 간호, 의예), 건국대, 경북대, 경희대(자연), 광운대, 단국대(죽전), 덕성여대, 동국대, 동덕여대, 부산대, 서강대, 서울과기대, 서울시립대, 성균관대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 숭실대, 아주대(자연), 연세대(미래)(창의), 이화여대, 인하대, 중앙대, 한국항공대, 한양대, 홍익대(서울)
수리+과학	수리논술 + 과학선택	경희대(의약학계), 연세대(미래)(의예)
	수리논술 + 과학지정	아주대(의학)
	수리논술 + 과학통합	경북대
수리+의학	수리논술 + 과학지정	경북대(의예, 치의예, 수의예)

※ 2025 수시 기준으로 작성함. 2025에 신설한 강남대와 국민대는 2026 수시 모집요강 발표 후 확인 필수

2026 의약학계열 논술전형 출제 범위

수학 범위 : 미적분, 기하, 확률과 통계 확인

연번	의약학계열 수리논술 출제 범위 (수1, 수2, 미적분)	비고
1	경북대(의, 치의, 수의예, 약학)	1. 경북대 의 경우, 작년부터 수학 + 의학논술입니다만, 의학논술은 물화생지를 수업했다면 크게 부담이 되지 않는다고 해서 도전해 볼만하다고 판단됩니다. 2. 성균관대 의 경우, 요강에는 확통, 기하도 출제된다고 하지만, 실제로는 미적분까지만 출제됨. 3. 아주대 의대 의 경우에는 생명과학1,2에서 출제됨으로 생2 공부를 해 본 경우에는 응시 가능 / 약대는 미적분 4. 가톨릭대 는 미적분 + 확통까지 출제 범위이지만, 확통이 나올 수도, 안 나올 수도 있음. 5. 가천대 는 약술형 논술 . 수능 4점짜리 문항 양식(대치동, 라온교육)
2	성균관대(의예, 약학)	
3	아주대(의예, 약학)	
4	인하대(의예)	
5	가톨릭대 의약학	
6	가천대 의예	
7	숙명여대 약학	

2025 본교 논술 재학생 사례

■ 수도권 논술 전형 지원과 합격

- 지원 : 116건, 합격 : 7건, **합격률 : 6.0%**
- (인문) 지원 : 21건, 합격 : **2건**, **합격률 : 9.5%**
- (자연) 지원 : 95건, 합격 : **5건**, **합격률 : 5.3%**

■ 경북대 논술(AAT) 전형 지원과 합격

- 지원 : 122건, 합격 : **26건**, **합격률 : 21.3%**
- (인문) 지원 : 24건, 합격 : **2건**, **합격률 : 8.3%**
- (자연) 지원 : 98건, 합격 : **24건**, **합격률 : 24.5%**

■ 부산대 논술 전형 지원과 합격

- 지원 : 15건, 합격 : 2건, **합격률 : 13.3%**
- (인문) 지원 : 5건, 합격 : **0건**, **합격률 : 00.0%**
- (자연) 지원 : 10건, 합격 : 2건, **합격률 : 20.0%**

1. 중앙대 약학부 : 2.36

수능최저 : 4합5

지역균형전형(교과) 70% 컷 : 1.15

2. 서강대 사회과학부

3. 성균관대 공학계열

2025 논술 전형 지원전략

01

논술 올인 전략보다는 **논술+정시전략** 세우기

02

수능최저학력 기준에 따라서 논술의 영향력이 적은 곳도 있다

03

나에게 맞는 **논술 유형, 과목** 찾기

04

갑작스러운 선택보다는 꾸준한 준비가 필수(vs 졸업생)

05

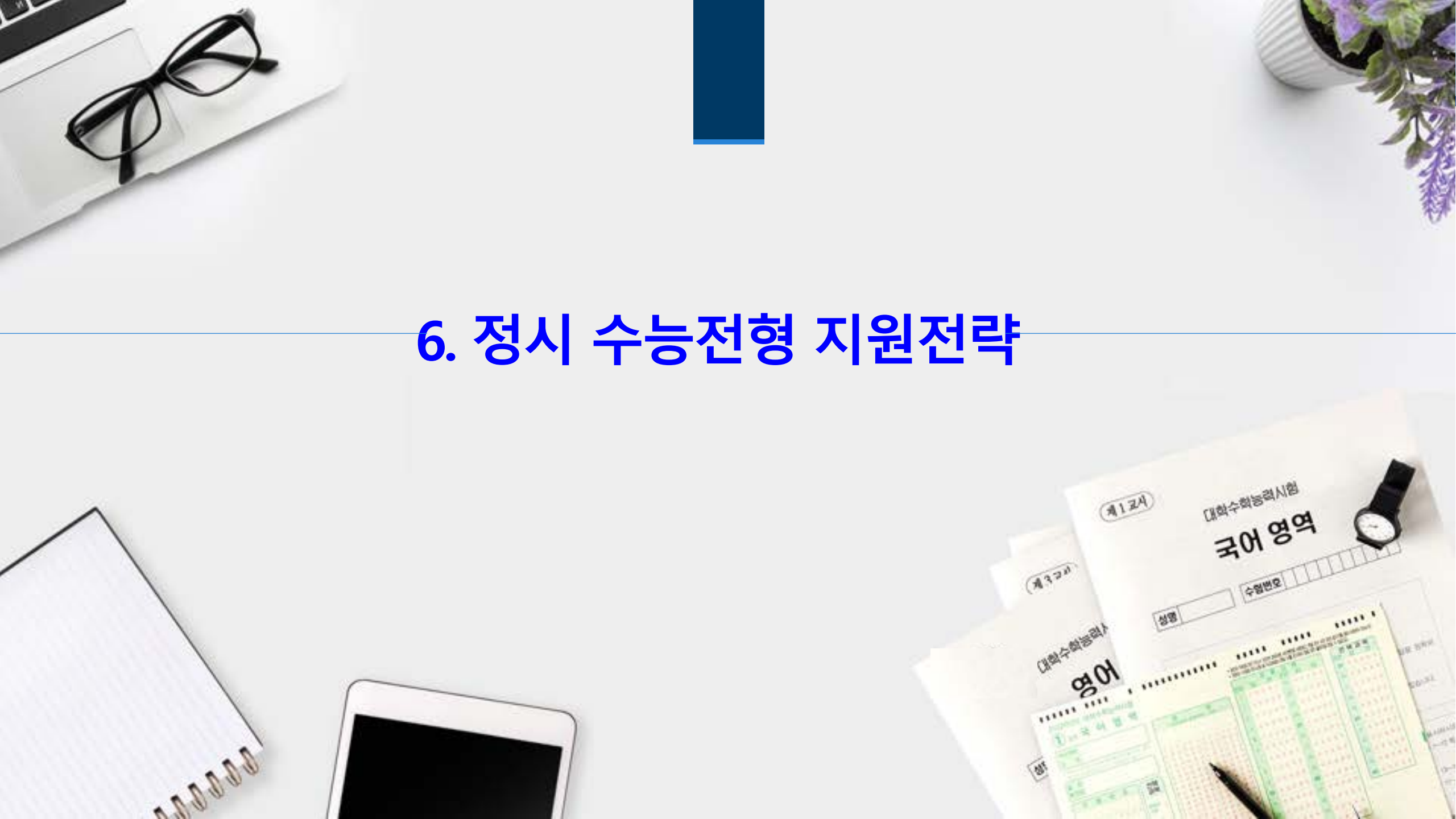
여문 > 남이 > 여이 > 남문 - 성별과 성향이 영향을 주기도

06

선행학습 영향평가 결과보고서, 대학별 모의논술 자료 적극 활용

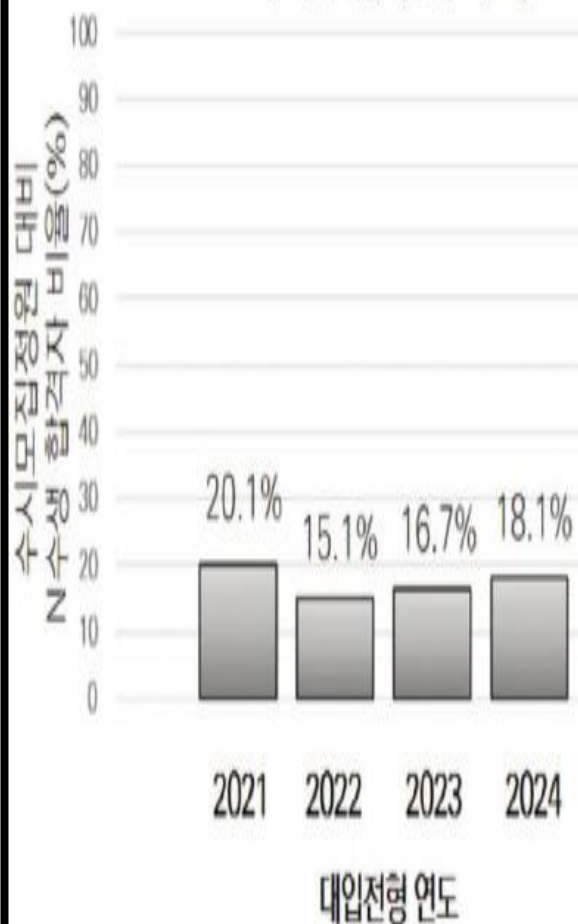
수능최저여부 확인 :
경북대 최근 5년간 평균
통과비율 32%

6. 정시 수능전형 지원전략

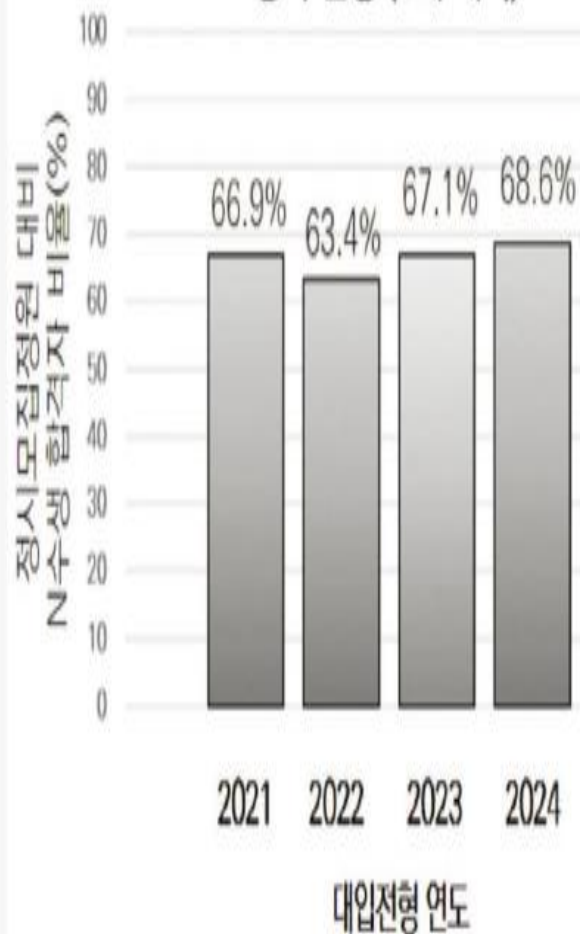


최근 4년간 수시/정시 전형 N수생 비율(합격자 기준)-경희대 워크숍자료

수시 전형 (9개 대학)



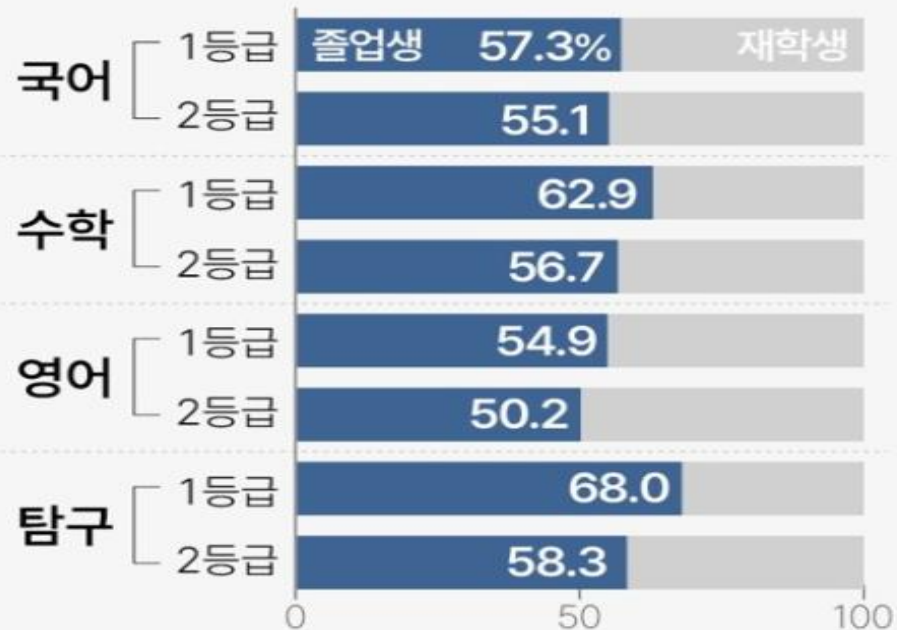
정시 전형 (9개 대학)



2023학년도 수능 1·2등급 졸업생 비중



진학사 누리집에 2023년 수능 성적 입력한 수험생
16만 5,868명(재학생 89,293명·졸업생 76,575명)



연합뉴스


자료: 진학사

이재윤 기자 20230213

YONHAP NEWS

서울대 정시 합격자, 삼수 이상 10년 새 최고치... "의대 증원 영향"

N수생 57.4% 작년보다 소폭 하락... 삼수 이상, 5명 중 1명
서울 소재 합격 46.8%... "지방 상위권, 수시 지원한 듯"

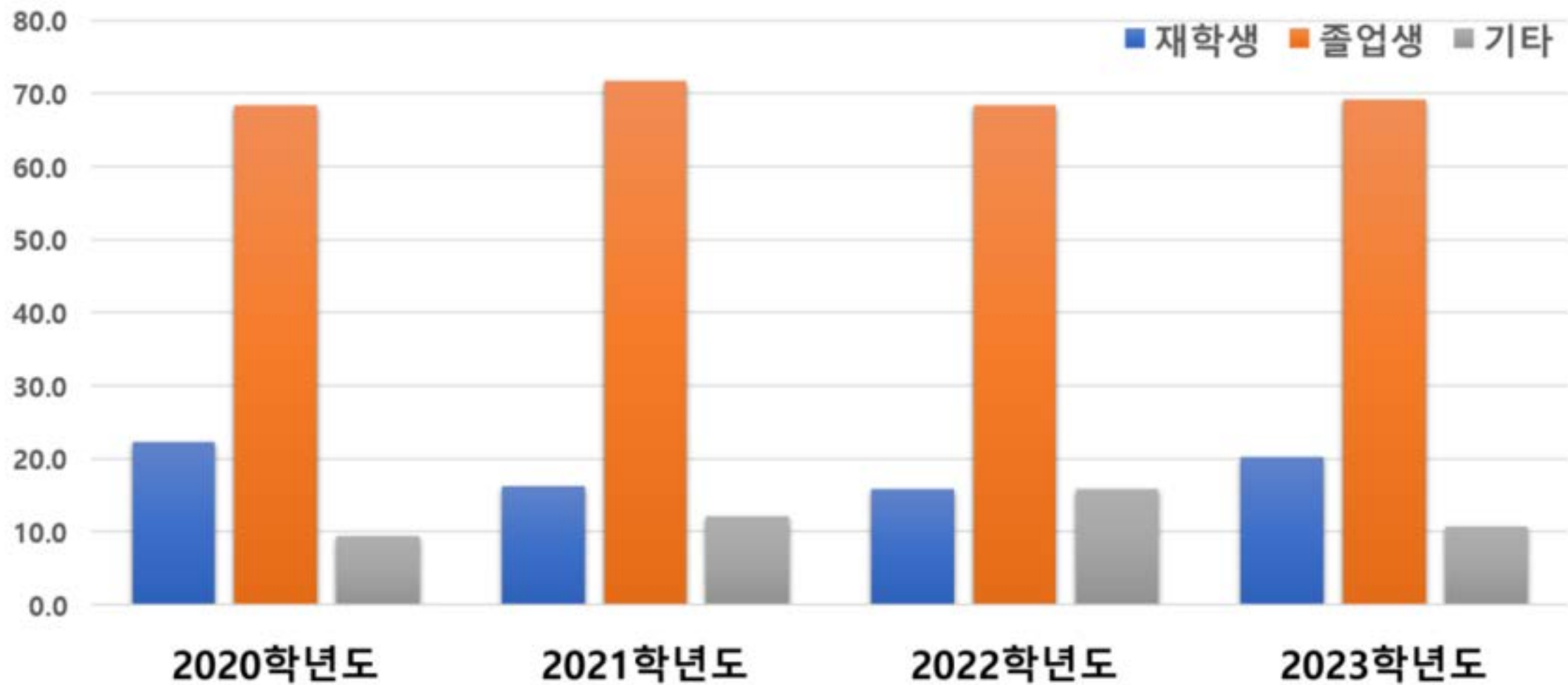
 장성희 기자

업데이트 2025.02.07 오전 11:05 ✓

<2028대입과 정시>

1. 자연계열 **수능 변별력 약화** : 미적분1, 통합과학 수준 출제
2. **교과성적**(고려대), **출결**, **비교과활동**(서울대, 한양대), **면접**(연세대, 의대 등) 반영됨 => 서류평가나 면접이 강화될 전망

자격별 의대 합격자 비율 : 수능위주 전형



자료: 강득구 의원실(23.3.23)

| 정시지원-(인문)대학의 수능 반영비율을 고려한 학습 태도...

대학	반영비율(%)				
	국어	수학	영어	탐구	한국사
건국대	40	30	10	20	감점
경희대	30	30	15	25	감점
	35	20	15	30	감점
고려대	36	36	감점	28	가산점
동국대	35	25	15	25	감점
서강대	37	43	가산점	20	가산점
서울대	33	40	감점	27	감점
서울시립대	35	30	15	20	감점
성균관대	35	25	10	30	가산점
	30	40	10	20	가산점
숙명여대	35	25	20	20	가산점
	30	30	20	20	가산점
연세대	33	33	17	17	감점
	37.5	25	12.5	25	감점
이화여대	30	30	20	20	가산점
중앙대	35	30	가산점	35	가산점
	30	40	가산점	30	가산점
한국외대	30	35	15	20	가산점
한양대	35	35	10	20	감점
	35	30	10	25	감점
홍익대	30	30	15	25	가산점



서울 주요대학
수능 반영비율

국어: 33.6%
수학: 31.5%
탐구: 23.9%

국어와
수학 성적
중요!

정시지원-(자연)대학의 수능 반영비율을 고려한 학습 태도...

대학	반영비율(%)				
	국어	수학	영어	탐구	한국사
건국대	30	40	10	20	감점
경희대	20	35	15	30	감점
고려대	31	38	감점	31	가산점
	36	36	감점	28	가산점
동국대	25	35	15	25	감점
서강대	37	43	가산점	20	가산점
서울대	33	40	감점	27	감점
서울시립대	20	40	10	30	감점
성균관대	30	40	10	20	가산점
	20	40	10	30	가산점
숙명여대	25	35	20	20	가산점
	25	40	20	15	가산점
연세대	22.3	33.3	11.1	33.3	감점
	33	33	17	17	감점
이화여대	25	30	20	25	가산점
중앙대	30	35	가산점	35	가산점
한양대	25	40	10	25	감점
홍익대	20	35	15	30	가산점



서울 주요대학
수능 반영비율

국어: 27.1%
수학: 37.1%
탐구: 25.6%

수학과
탐구 성적
중요!

#. 반영비율: 국어 < 과탐
경희대, 서울시립대,
성균관대, 연세대, 중앙대, 홍익대 등

2023 수능 고3 재학생 모의고사 하락 사례

시험명(날짜)	국어 선택과목	국어 백분위	국어 등급	수학 선택과목	수학 백분위	수학 등급	영어 등급	탐1 선택과목	탐1 백분위	탐1 등급	탐2 선택과목	탐2 백분위	탐2 등급	등급 평균
대학수학능력시험 3학년(22-11)	언어와 매체	95	2	기하	87	3	1	물리학	97	1	화학	81	3	2.3
한국교육과정평가원 3학년(22-08)	언어와 매체	97	1	기하	97	1	1	물리학	97	1	화학	92	2	1.2
인천광역시교육청 3학년(22-07)	언어와 매체	100	1	기하	95	2	1	물리학	100	1	화학	83	3	1.7
한국교육과정평가원 3학년(22-06)	언어와 매체	95	2	기하	98	1	1	물리학	92	2	화학	92	2	1.7
경기도교육청 3학년(22-04)	언어와 매체	98	1	기하	100	1	1	물리학	92	2	화학	99	1	1.2
서울특별시교육청 3학년(22-03)	언어와 매체	100	1	기하	100	1	1	물리학	92	2	화학	97	1	1.2
인천광역시교육청 2학년(21-09)	공통	99	1	공통	98	1	1	물리학	95	2	화학	99	1	1.2
부산광역시교육청 2학년(21-06)	공통	99	1	공통	97	1	1	물리학	89	2	화학	97	1	1.2
서울특별시교육청 2학년(22-03)	공통	99	1	공통	99	1	1	물리학	99	1	화학	99	1	1.0
경기도교육청 1학년(20-11)	공통	98.25	1	공통	99.83	1	1	통합사회		1	통합과학		1	1.0
부산광역시교육청 1학년(20-06)	공통	96.16	1	공통	98.94	1	1	통합사회		1	통합과학		1	1.0

정시(수능위주) 전형 지원 전략

본교의 경우, 중경외시 이하는 정시
합격률이 더 높은 상황

01

상위권 대학은 **교차지원이 활발** - 인문계열 주의

02

정원은 증가 / 재수생도 증가 / 미리미리 준비

03

여전히 상위권 대학은 **수학 중심**

04

국어/영어 등의 언어는 꾸준한 학습이 중요

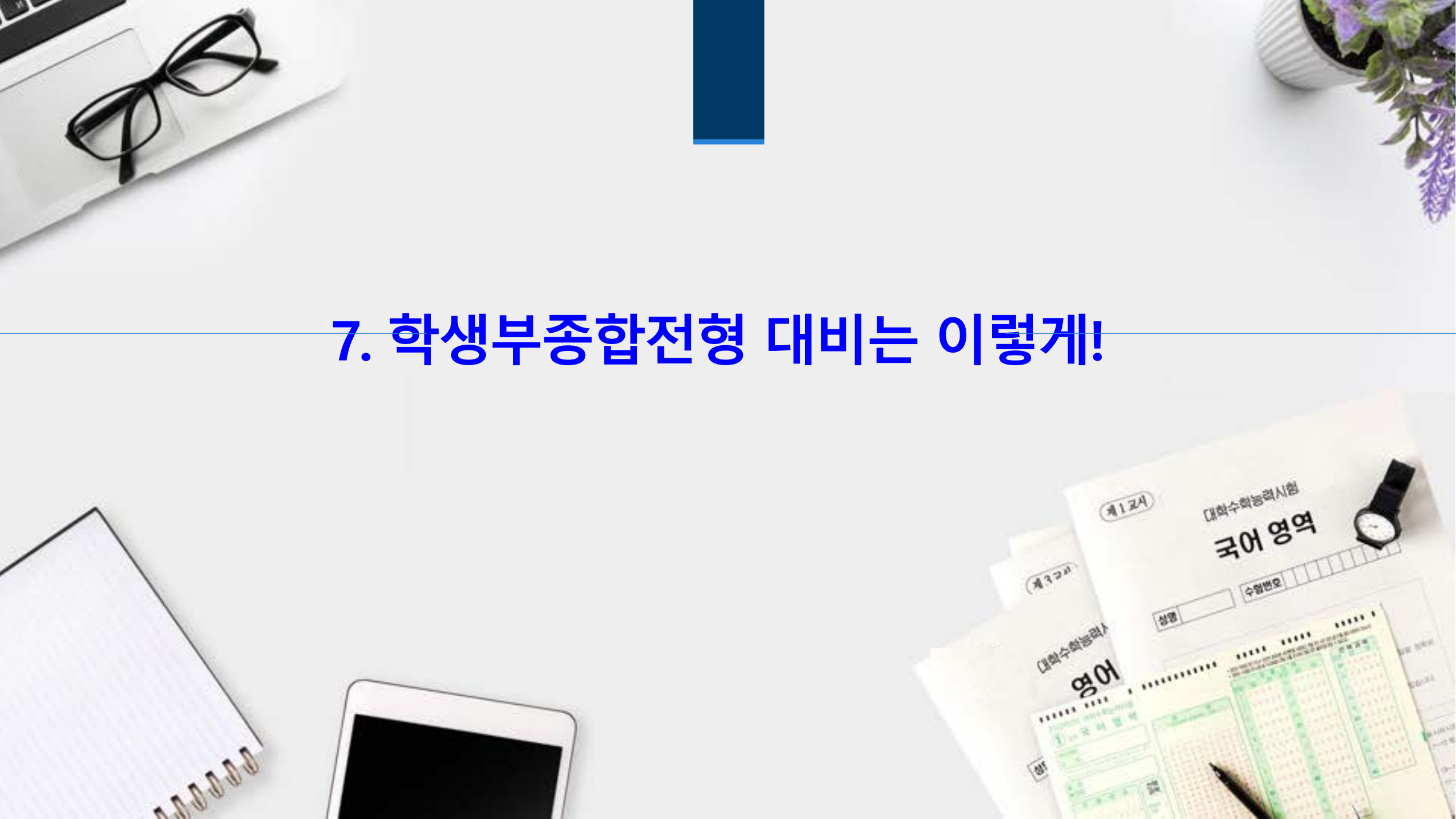
05

수능 선택과목의 유불리는 존재 but 좋아하는 것 선택 추천

06

꾸준한 준비로 재수생과의 싸움에서도 이겨야

7. 학생부종합전형 대비는 이렇게!



학생부종합 서류평가요소(건경연중외대 공동연구)

6개 대학 평가지표	
학업역량	학업성취도
	학업태도와 의지
	탐구활동
전공적합성	전공관련 교과목 이수 및 성취도
	전공에 대한 관심과 이해
	전공 관련 활동과 경험
인성	협업능력
	나눔과 배려
	소통능력
	도덕성
	성실성
발전가능성	자기주도성
	경험의 다양성
	리더십
	창의적 문제해결력



5개 대학 평가지표	
학업역량	학업성취도
	학업태도
	탐구력
진로역량	전공(계열) 관련 교과 이수 노력
	전공(계열) 관련 교과 성취도
	진로 탐색 활동과 경험
공동체 역량	협업과 소통능력
	나눔과 배려
	성실성과 규칙 준수
	리더십

탐구력
어떤 대상에 대해 호기심을 가지고
깊게 꾸준히 연구할 수 있는 역량

| 역량이란 무엇인가?(서울 영동일고 윤희태)

나는 치킨집을 운영하고 있는 사장입니다. 두명의 지원자 중 알바생을 선발하세요.

알바지원자 A

“저는 치킨을 너무 좋아해서 1일 1닭을 실천하고 있고 양념 치킨, 간장 치킨, 파닭등 안 먹어본 치킨이 없습니다. 제가 치킨은 세상에서 제일 좋아할거예요.”

알바지원자 B

“저는 치킨가게에서 일해본 적은 없지만 커피숍 알바를 1년 동안 꾸준히 해보았고 지난 달에는 친절사원으로 뽑혔습니다. 새로운 경험을 해보려고 지원하였습니다.”

누구를 선발하셨나요? 왜 선발하셨나요? 지원자의 능력을 어떻게 평가하셨나요?

| '공부할 줄 아는 학생'이 되어야 합니다.

학생의 학업역량, 학업수준
얼마나 똑똑하고, 우수한가

수행평가, 프로젝트의 수준은 어떠한가.
과정에서 어떤 학생의 모습이 드러나는가.
과정은 우수한가.

학생의 학업태도와 자세
공부할 준비가 되어 있는가

과정은 우수한가.
확장을 위한 탐구 과정이 있는가.
다른 프로젝트와 어떻게 연계되는가.

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

대학 교육을 충실히 이수하는 데 필요한 수학 능력

1) 학업성취도

정의	고교 교육과정에서 이수한 교과목의 성취수준이나 학업 발전의 정도
세부 평가 내용	<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 <u>소홀한 과목</u>이 있는가?● 학기별/학년별 <u>성적의 추이</u>는 어떠한가?

숫자

- ☑ **교과정성평가.** 등급 뿐만 아니라 원점수, 이수자수, 성취도별 분포비율, 세부능력 및 특기사항 등 종합적으로 평가
- ☑ **전과목 평가.** 기본 과목 외에 전 과목, 예술체육, 생활 교양 등도 고려 평가
- ☑ **성적 추이 반영.** 지원자가 어느 정도 성장했는지, 단, 단순히 진로선택과목 평가 유의

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

[1학년]							
학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비고
1	사회 (역사/도덕포함)	한국사	3	93/73.3 (12.2)	A (426)	2	
	국어	국어	4	86/74.7 (10.3)	B (426)	3	
	수학	수학	4	95/74.1 (15.8)	A (426)	2	
	영어	영어	4	95/72 (16.7)	A (426)	2	
	사회 (역사/도덕포함)	통합사회	3	93/83 (8.8)	A (426)	3	
	과학	통합과학	4	95/80.3 (11.6)	A (426)	2	
	과학	과학탐구실험	1	93/84.5 (6.3)	A (426)		
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	한문 I	3	97/79.5 (11.7)	A (198)	2	
학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비고
2	사회 (역사/도덕포함)	한국사	3	94/68.6 (14.6)	A (429)	2	
	국어	국어	4	90/73.9 (12.1)	A (429)	2	
	수학	수학	4	93/73.9 (15.2)	A (429)	2	
	영어	영어	4	95/75.3 (17.1)	A (429)	2	
	사회 (역사/도덕포함)	통합사회	3	90/77.8 (11.1)	A (429)	3	
	과학	통합과학	4	97/80.1 (12.1)	A (429)	1	
	과학	과학탐구실험	1	81/82 (6.4)	A (429)		
	기술·가정/제2외국어/한문/교양	기술·가정	3	82/75.4 (8.7)	B (201)	4	
이수단위 합계			52				

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비고
1	국어	문학	4	92/68.6(15.2)	A(427)	1	
	수학	수학 I	4	93/55(21.5)	A(427)	1	
	수학	수학 II	3	91/58.5(21.6)	A(427)	1	
	영어	영어 I	4	95/63.7(19.7)	A(427)	1	
	과학	물리학 I	2	96/67.8(18.3)	A(219)	1	
	과학	화학 I	2	96/65.6(19.7)	A(283)	1	
	과학	생명과학 I	2	94/66.1(15.7)	A(174)	1	
	과학	지구과학 I	2	93/63.6(19.9)	A(221)	1	
	기술/가정/제2외국 어/한문/교양	과학융합	1		P	P	
2	국어	독서	4	96/72.3(16.6)	A(422)	1	
	수학	미적분	3	91/56.6(21.6)	A(276)	1	
	수학	확률과 통계	4	96/58(24.5)	A(422)	1	
	영어	영어 II	4	93/58.4(21.0)	A(422)	2	
	과학	물리학 I	2	95/69.9(21.2)	A(213)	2	
	과학	화학 I	2	91/58(21.1)	A(276)	2	
	과학	생명과학 I	2	80/54.2(18.1)	B(172)	3	
	과학	지구과학 I	2	97/54.4(22.8)	A(214)	1	
	기술/가정/제2외국 어/한문/교양	과학융합	1		P	P	
이수단위 합계			48				

< Z점수 활용 >

1.연세대 추천형 : 50% 반영
2.상위권대학에서 암암리에 반영하는 듯.

3. 사례 분석

-지구과학1 : 1.86->가장 우수

-독서 : 1.43

-미적분 : 1.59

-확통 : 1.55 <= 1등급

-영어2 : 1.65

-물리학1 : 1.18

-화학1 : 1.56 <= 2등급

-생명과학1 : 1.42 <= 3등급

학업역량

교과성적을 해석한다

구분	과목	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	수강자수	석차등급
지원자1	물리학I	3	75/45(27.2)	352	1
지원자2	물리학I	4	95/82(11.2)	32	3

가. z점수는 지원자2가 더 높음. **종합에서는 z점수 고려 한다**는 의미로 보임.

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

대학 교육을 충실히 이수하는 데 필요한 수학 능력

2) 학업태도

정의

학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력

세부
평가
내용

- 성취동기와 목표의식을 가지고 자발적으로 학습하려는 의지가 있는가?
- 새로운 지식을 획득하기 위해 자기주도적으로 노력하고 있는가?
- 교과 수업에 적극적으로 참여해 수업 내용을 이해하려는 태도와 열정이 있는가?

글자

☑ **과목 선택.** 어떤 과목을 선택하여 어떻게 학습하였는지

☑ **자기주도성.** 수업의 다양한 모습과 과제 수행 과정을 통해 학생의 관심 분야에 대한 지적 성취와 호기심 추론

☑ **세부능력 및 특기사항 확인.** 지원자가 **토론, 실험, 과제수행, 집단학습** 등 학습과정에서 창의성이나 지적 열의, 참여도 등 확인

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

호기심 -> 찾아보고, 토론/발표하고, 독서 -> 결과물 만들기 -> 연계 확장 -> 교사의 평가
(동기) (과정) (결과) (+@)

교과명	세특 내용	세특 항목	
지구과학1	'환경오염과 지구' 단원에 대해 학습하면서 급격한 산업화로 도시화로 인해 미세 플라스틱, 수돗물 페놀 오염 등 새로운 환경문제가 대두되고 있음을 알게 된 후(교과내용학습) 이로 인해 발생하는 새로운 질환 및 질병에 대해 상당한 흥미를 가짐.	교과내용 학습	호기심 (동기)
	이를 해결하기 위해 스스로 심화 독서 활동의 일환으로 '환경 재난과 인류의 생존 전략'이라는 책을 읽음. 대기오염으로 인해 천식 및 심장 질환자 수가 급증한 도노라 지역의 사례와 수질오염으로 인한 콜레라 증가, 중금속 중독으로 인한 이타이이타이병과 미나미타병 발생 등을 조사한 후(추가활동내용)	추가활동 내용	과정
	이를 중심으로 환경 보고서를 작성함.(결과물)	결과물	결과
	생물, 토양, 대기권 등 지구는 생물과 무생물이 상호작용하는 하나의 생명체이자 거대한 유기체라는 인식을 지니고 있으며, 환경 파괴는 인류 전체에 부정적 결과를 초래한다는 생각으로 일회용품 줄이기, 재활용 자원 분리수거, 절수 및 절전 등 생활 속에서 작은 일부터 실천하고(깨달은 점, 실천 사례)	깨달은 점, 실천 사례	연계 확장
	의식 변화를 주도해 나가는 적극적 태도를 지니고 있음.(교사의 평가)	교사의 평가	

| 학생부종합전형 핵심역량평가(2020, 건국대, 중앙대, 한양대 공동연구)

설문 대상 : 대학 입학사정관 (200명)

입학사정관 전공 계열 : 인문 71%, 자연 28%, 예체능 1%

① 학교 및 교사 관 세특 기재 격차 (89%)

그렇다	57.5%	매우 그렇다	31.5%
-----	-------	--------	-------

② 세특 기재 내용의 학생부 평가 영향 (89%)

동의함	52.8%	매우 동의함	36.2%
-----	-------	--------	-------

세특에서 교사의 평가가 중요한가?-한양대 학생부종합전형 평가요소

대학	평가요소	평가항목	평가기준(평가척도)
한양대학교	학업 영역	세부능력 및 특기사항	학업노력에 대한 교과목교사의 의견확인
	종합성취도	세부능력 및 특기사항	학생부에 드러난 학업관련 기록을 통하여 종합적인 성취를 평가
	인성 및 잠재성 영역	세부능력 및 특기사항	수업 및 생활 태도 전반에 대한 교과목 교사의 의견확인

- 전공으로 도배된 학생부는 이득이 없다.
 - 대부분 인기 전공들만 학생들이 활동하기 때문에 경쟁이 심함
 - 유사전공으로 지원하기에 꺼려지는 심리적 부분 -> **전과하지 않을 학생을 희망**
- 교과탐구(수행평가, 수업내 과제)들을 기록하여 발전 시키자.
 - 교과서내용을 구체화 시켜(단원, 주제등) 세특에 기록
 - 특정 전공을 위해서가 아닌 **지적인 호기심을 해결하기 위한 탐구**

| 세특에서 **교사의 평가**가 중요한가?

행간의 의미를 파악한다

선생님의 마음이 글에 담겨 있다

- 디테일에 주목하자
- 뉘앙스에 주목하자
- 에피소드에 주목하자

메이저 및 수도권 의대 학종별 선발 특징-소도스카이

평가	대학명	학생부종합전형 선발 특징
정성적 영향력 = 정량적 내신등급 영향력	서울대 성균관대 울산대 아주대 이화여대	‘모든 분야의 탐구활동’이 평가대상 (수학, 물리, 코딩 등 전공 외 활동도 높게 평가) - 내신이 소도 평균 이상이면 합격 유리 - 내신이 소도 평균 ~ MIN값 사이일 경우, 비교과 좋아야 합격
정성적 영향력 > 정량적 내신등급 영향력	가톨릭대 경희대 중앙대 가천대 인하대	‘전공 분야의 탐구활동’이 평가대상 (의학/생명과학 분야 전공 관련 활동만 높게 평가) - 내신이 소도 MIN값 주변에 있거나, 조금 더 낮아도 전공 심화 비교과 뛰어나면 합격 - 내신 높아도 전공 심화 비교과 별로면 불합격
정성적 영향력 < 정량적 내신등급 영향력	연세대 고려대 한양대	‘내신/학점’이 평가대상 (내신/학점이 뛰어난 경우 높게 평가) - 무조건 내신이 중요

| 교과 세특 - 무슨 과목일까요? 생물, 영어

mRNA 백신의 원리에 대해 관심을 가지고 추가로 더 조사하여 설명함. mRNA의 미래의 발전 가능성에 대해 밝히며 mRNA가 암 백신의 개발과 유전자 치료에 사용될 가능성에 대해 희망적인 시각을 드러냄. 생체 모방 건축에 대해서 학습한 후 흰개미 집이 적정 온도를 유지할 수 있는 과학적 원리에 대하여 조사하여 보고서를 제출함. 흰개미집이 적정온도를 유지하는 이유가 집 내부에 버섯을 재배하여 열을 조절하고, 독특한 통풍구, 공기 통로의 지속적인 개폐 그리고 다공성 구조의 흙이라는 것을 알게 되었음. 이 과정에서 자연을 존중하고 생태계와 공존하는 방법에 대하여 학습하게 됨.

| 예체능 교과 세특 중요한 이유 - 학생부종합전형 평가

경희대 대입 컨퍼런스 자료(05.19)

고교 질문 : 체육, 음악, 미술 활동의 세특은 어떻게 보시는지 궁금합니다.

경희대 사정관 답변 : 학생부 반영요소가 많이 축소되어 체육, 음악, 미술 활동의 세특도 매우 중요하게 본다. 이제는 예체능 교과 선생님들도 이전보다 더 세특에 신경쓰셔야 합니다.

학생부종합 평가요소1 - 학업역량

대학 교육을 충실히 이수하는 데 필요한 수학 능력

3) 탐구력

정의

지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력

세부
평가
내용

- 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?

☑ 고차원적 학업역량. 학문하는 자세

개인 및 팀 프로젝트와 결과물

☑ 학교 내 다양한 탐구활동. 교실수업에서 성장과정, 창의적체험활동 등 다방면으로 심화하거나 확장한 경험

☑ 수행평가. 특정 지식을 잘 사용할 줄 아는지와 탐구력을 신장한 과정도 평가

교과 활동과 창체 활동의 연계

학교생활기록부를 이런 패턴으로!

- 교과에서 심화된 주제로 한단계 활동을 업그레이드 시키자.
- 교과탐구를 바탕으로 다양활동에서 추가적 활동을 진행
- 대학에서 연구하고 싶은 주제(논문 제목)를 만든다는 생각으로 접근

교과세특

-선택과목, 내신

주제탐구,
고급교과목

독서
토의토론
실험...

대학	평가요소	평가항목	평가기준(평가척도)
덕성여자대학교	덕성역량	협업 및 소통능력	집단지성(토론, 협력학습, 튜터링 등)을 활용하고 구성원과 상호작용 하는가?

자율세특

진로세특

동아리세특

행특

학생부종합 평가요소2 - 진로역량

자신의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도

1) 전공(계열) 관련 교과 이수 노력

과목 선택

정의

고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도

세부
평가
내용

- 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) 관련된 적절한 과목 선택.** 대학이 전공(계열)에 필요한 과목이 무엇인지 정의하는 작업이 선행, 전공별 또는 계열별로 이수과목 제시 가능
- ☑ **이수단위(과목) 수.** 전공(계열)과 관련된 과목을 얼마나 이수하였는가. 이수 과목 수와 이수단위의 적정성 등과 같은 양적 측면도 평가 대상. 교육과정 편제표를 참조하여 고교가 처한 환경을 고려한 평가
- ☑ **공동교육과정 등 보완 노력.** 학교가 개설하지 않아 필수 과목을 이수할 수 없을 경우 공동교육과정, 동아리, 독서 개인적 학습 노력 보완 필요. 자기주도성, 진로역량 등 평가 반영
- ☑ **학습단계(위계) 준수.** 학습단계(위계)에 따라 난이도와 수준을 높여 이수. 일반고는 보통교과 중심의 충실한 이수. 진로선택과목 못지않게 학업기초역량을 쌓는 공통과목과 일반선택과목도 중요

학생부종합 평가요소2 – 진로역량(2026 서울대 교과이수)

2026학년도 서울대 전공 연계 교과 이수 과목		
◆ 인문 이외 학과는 핵심 권장과목, 권장과목 없음.		
모집단위	핵심 권장과목	권장과목
경제학부	-	미적분, 확률과통계
자유전공학부	-	미적분, 확률과통계
농경제사회학부	-	미적분, 확률과통계
◆ 자연 치의학과 등 이외 학과는 핵심 권장과목, 권장과목 없음.		
모집단위	핵심 권장과목	권장과목
의예과	생명과학Ⅰ	생명과학Ⅱ, 미적분, 확률과통계, 기하
수의예과	생명과학Ⅱ	미적분, 확률과통계
약학계열	화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ	미적분, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ
물리학전공	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	확률과통계
천문학전공	지구과학Ⅰ, 미적분, 기하	지구과학Ⅱ, 물리학Ⅱ, 확률과통계
화학부	화학Ⅱ, 미적분	확률과통계, 기하
생명과학부	생명과학Ⅱ, 미적분	화학Ⅱ, 확률과통계, 기하
지구환경과학부	물리학Ⅱ 또는 화학Ⅱ 또는 지구과학Ⅱ, 미적분	확률과통계, 기하

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(서울대 교과이수)

모집단위	핵심 권장과목	권장과목
공과대학 광역	미적분, 확률과통계	기하
건설환경공학부	미적분, 기하	확률과통계
기계공학부	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	확률과통계
재료공학부	미적분, 기하	물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 확률과통계
전기·정보공학부	물리학Ⅱ, 미적분	확률과통계, 기하
화학생물공학부	미적분	확률과통계 또는 물리학Ⅰ 또는 화학Ⅰ
산업공학과	미적분	확률과통계
에너지자원공학과	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	확률과통계
조선해양공학과	물리학Ⅰ, 미적분, 기하	확률과통계
항공우주공학과	물리학Ⅱ, 미적분, 기하	지구과학Ⅱ, 확률과통계
식물생산과학부	생명과학Ⅱ	화학Ⅱ, 미적분, 확률과통계, 기하
응용생물화학부	화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ	미적분, 확률과통계, 기하
조경지역시스템공학부	미적분, 기하	물리학Ⅱ, 확률과통계
바이오시스템소재학부	미적분, 기하	물리학Ⅱ 또는 화학Ⅱ
물리교육과	물리학Ⅱ	미적분, 확률과통계, 기하
화학교육과	화학Ⅱ	미적분, 확률과통계, 기하
생물교육과	생명과학Ⅱ	화학Ⅱ, 미적분, 확률과통계
지구과학교육과	지구과학Ⅰ	지구과학Ⅱ, 미적분, 확률과통계, 기하

학생부종합 평가요소2 – 진로역량(서울대 교과이수)

모집단위	핵심 권장과목	권장과목
수리과학부	미적분, 확률과통계, 기하	-
통계학과	미적분, 확률과통계, 기하	-
컴퓨터공학부	미적분, 확률과통계	-
원자핵공학과	물리학Ⅱ, 미적분	-
식품동물생명공학부	화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ	-
수학교육과	미적분, 확률과통계, 기하	-
식품영양학과	-	화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ
간호대학	-	생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ
건축학과	-	미적분
의류학과	-	화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ
첨단융합학부	미적분	확률과통계 또는 물리학Ⅰ 또는 화학Ⅰ 또는
<p>* 핵심 권장과목: 해당 모집단위에서 고교 재학 중 학교수업을 통해 필수로 이수하기를 권한 과목</p> <p>* 권장과목: 필수는 아니지만 이수하면 플러스 점수를 기대할 수 있는 과목</p>		

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(연고성중경희대)

아주대 의약학 :
확통 이수 권장 - 교수
 방통대 수강

학문 분야	모집단위(5개 대학)	핵심과목		권장과목	
		수학교과	과학교과	수학교과	과학교과
수학	<경희대> 수학과, 응용수학과 <고려대> 수학과, 수학교육과 <성균관대> 수학과, 수학교육과, 통계학과 <연세대> 수학과, 응용통계학과 <중앙대> 수학과	수학I 수학II 미적분 기하	-	확률과 통계	-
컴퓨터	<경희대> 소프트웨어융합학과, 컴퓨터공학부 인공지능학과 <고려대> 데이터과학과, 사이버국방학과, 스마트보안학부, 컴퓨터학과 <성균관대> 소프트웨어학과, 컴퓨터교육과 <연세대> IT융합공학과, 인공지능학과, 컴퓨터과학과 <중앙대> AI학과, 산업보안학과, 소프트웨어학부, 예술공학부	수학I 수학II 미적분 기하	-	확률과 통계 인공지능 수학	-
산업	<경희대> 산업경영공학과 <고려대> 산업경영공학부 <성균관대> 시스템경영공학과 <연세대> 산업공학과	수학I 수학II 미적분 확률과 통계	-	-	-
물리	<경희대> 물리학과, 응용물리학과 <고려대> 물리학과 <성균관대> 물리학과 <연세대> 물리학과 <중앙대> 물리학과	수학I 수학II 미적분 기하	물리학I 물리학II	확률과 통계	화학I
기계	<경희대> 기계공학과 <고려대> 기계공학부 <성균관대> 기계공학부 <연세대> 기계공학부 <중앙대> 기계공학부	수학I 수학II 미적분 기하	물리학I 물리학II 화학I	확률과 통계	화학II

학문 분야	모집단위(5개 대학)	핵심과목		권장과목	
		수학교과	과학교과	수학교과	과학교과
전기 · 전자	<경희대> 생체의공학과, 전자공학과, 정보디스플레이학과 <고려대> 반도체공학과, 전기전자공학부 <성균관대> 반도체시스템공학과, 전자전기공학부 <연세대> 시스템반도체공학과, 전기전자공학부 <중앙대> 전자전기공학부	수학I 수학II 미적분 기하	물리학I 물리학II 화학I	확률과 통계	-
건설 / 건축	<경희대> 건축공학과, 건축학과, 사회기반시스템공학과 <고려대> 건축사회환경공학부, 건축학과 <성균관대> 건설환경공학부, 건축학과 <연세대> 건축공학과, 도시공학과, 사회환경시스템공학부 <중앙대> 사회기반시스템공학부, 건설환경플랜트공학, 사회기반시스템공학부, 도시시스템공학, 건축학부	수학I 수학II 미적분	-	확률과 통계 기하	물리학I
화학	<경희대> 응용화학과, 화학과 <고려대> 화학과 <성균관대> 화학과 <연세대> 화학과 <중앙대> 화학과	수학I 수학II 미적분 확률과 통계	화학I 화학II	기하	물리학I 물리학II 생명과학I

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(연고성중경희대 권장과목)

학문 분야	모집단위(5개 대학)	핵심과목		권장과목	
		수학교과	과학교과	수학교과	과학교과
재료 / 화공 · 고분자 · 에너지	<경희대> 원자력공학과, 정보전자신소재공학과, 화학공학과 <고려대> 신소재공학부, 융합에너지공학과, 화공생명공학과 <성균관대> 나노공학과, 신소재공학부, 화학공학/고분자공학부 <연세대> 디스플레이융합공학과, 신소재공학부, 화공생명공학부 <중앙대> 에너지시스템공학부, 융합공학부, 첨단소재공학과, 화학공학과	수학I 수학II 미적분	물리학I 화학I 화학II	확률과 통계 기하	물리학II
생명 과학 · 환경 / 생활 과학 / 농림	<경희대> 생물학과, 스마트팜학과, 식물-환경신소재공학과, 식물생명공학과, 식물영양학과, 유전생명공학과, 한방생명공학과, 환경학및환경공학과 <고려대> 가정교육과, 생명공학부, 생명과학부, 식품공학과, 환경생태공학부 <성균관대학교> 글로벌바이오메디컬공학과, 바이오메카트로닉스학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 융합생명공학과 <연세대> 생명공학과, 생화학과, 시스템생물학과 <중앙대> 생명과학과, 생명자원공학부 동물생명공학, 생명자원공학부 식물생명공학, 시스템생명공학과, 식품공학부 식품공학, 식품공학부 식품영양	수학I 수학II	화학I 생명과학I 생명과학II	미적분 확률과 통계	화학II
천문 · 지구	<경희대> 우주과학과, 지리학과 <고려대> 지구환경과학과 <연세대> 대기과학과, 지구시스템과학과, 천문우주학과	수학I 수학II 미적분	물리학I 화학I 지구과학I 지구과학II	확률과 통계 기하	물리학II
	<경희대> 의예과, 한의예과, 치의예과 <고려대> 의학과 <성균관대> 의예과 <연세대> 의예과, 치의예과 <중앙대> 의학부	수학I 수학II 미적분	화학I 생명과학I 생명과학II	확률과 통계	물리학I 화학II
	<경희대> 약학과, 약학과, 한약학과 <성균관대> 약학과 <연세대> 약학과 <중앙대> 약학부	수학I 수학II 미적분	화학I 화학II 생명과학I 생명과학II	확률과 통계 기하	물리학I
간호 / 보건	<경희대> 간호학과 <고려대> 간호학과, 바이오시스템의과학부, 바이오의공학부, 보건환경융합과학부 <연세대> 간호학과 <중앙대> 간호학과	수학I 수학II 확률과 통계	생명과학I 생명과학II	미적분	화학I 화학II

아주대 의약학 :
물1 이수 권장

학생부종합 평가요소2 – 진로역량(경북대 학종합격자 과목 이수 비율)

인문사회계열학과

과목명	선택구분	경제통상학부 경영학부	사학과 역사교육과	지리학과 지리교육과	정치외교학과 행정학부
경제	일반선택	48.1%	16.7%	20.7%	11.5%
국제경제	진로선택	38.3%	10.0%	3.4%	15.4%
경제수학	진로선택	55.6%	33.3%	27.6%	46.2%
동아시아사	일반선택	9.9%	83.3%	17.2%	23.1%
세계사	일반선택	18.5%	73.3%	37.9%	30.8%
한국지리	일반선택	42.0%	60.0%	96.6%	34.6%
세계지리	일반선택	37.0%	46.7%	86.2%	26.9%
여행지리	진로선택	23.5%	33.3%	55.2%	15.4%
정치와법	일반선택	4.9%	3.3%	55.2%	92.3%
사회문제탐구(과제연구 등)	진로선택	70.4%	56.7%	55.2%	76.9%

* 해당 분석의 결과는 2023학년도 학생부종합전형 학과별 합격자의 각 과목별 이수한 비율에 대한 결과 자료로, 합격 여부에는 선택과목이외에 다양한 요소가 고려되기 때문에 참고용으로만 활용할 것

학생부종합 평가요소2 – 진로역량(경북대 학종합격자 과목 이수 비율)

☑ 자연과학계열학과

과목명	선택구분	물리학과 물리교육과	화학과 화학교육과	생명과학부 생물교육과	지구시스템학부 지구과학교육과
물리학 I	일반선택	100.0%	61.1%	53.8%	68.9%
물리학 II	진로선택	100.0%	38.9%	22.6%	59.0%
고급물리학	진로선택	17.4%	2.8%	1.1%	0.0%
화학 I	일반선택	87.0%	100.0%	97.8%	67.2%
화학 II	진로선택	58.7%	100.0%	78.5%	26.2%
고급화학	진로선택	0.0%	16.7%	10.8%	6.6%
생명과학 I	일반선택	67.4%	94.4%	100.0%	62.3%
생명과학 II	진로선택	32.6%	72.2%	100.0%	3.3%
고급생명과학	진로선택	2.2%	2.8%	35.5%	3.3%
지구과학 I	일반선택	65.2%	72.2%	67.7%	100.0%
지구과학 II	진로선택	37.0%	27.8%	33.3%	88.5%
고급지구과학	진로선택	0.0%	2.8%	0.0%	9.8%
고급수학	진로선택	6.5%	16.7%	8.6%	4.9%
심화수학	진로선택	54.3%	47.2%	45.2%	60.7%

* 해당 분석의 결과는 2023학년도 학생부종합전형 학과별 합격자의 각 과목별 이수한 비율에 대한 결과 자료로, 합격 여부에는 선택과목이외에 다양한 요소가 고려되기 때문에 참고용으로만 활용할 것

학생부종합 평가요소2 – 진로역량(경북대 학종합격자 과목 이수 비율)

공학계열학과

과목명	선택구분	기계공학	전자공학	컴퓨터공학	화학공학	식품공학
물리학 I	일반선택	96.4%	99.2%	90.1%	68.4%	39.4%
물리학 II	진로선택	94.5%	95.0%	82.2%	43.9%	9.1%
고급물리학	진로선택	29.1%	24.2%	12.9%	12.3%	0.0%
화학 I	일반선택	83.6%	91.7%	80.2%	91.2%	97.0%
화학 II	진로선택	67.3%	68.3%	55.4%	80.7%	78.8%
고급화학	진로선택	1.8%	8.3%	1.0%	21.1%	6.1%
생명과학 I	일반선택	72.7%	71.7%	63.4%	87.7%	100.0%
생명과학 II	진로선택	34.5%	31.7%	36.6%	68.4%	97.0%
고급생명과학	진로선택	1.8%	0.8%	1.0%	3.5%	12.1%
기하	진로선택	87.3%	88.3%	74.3%	56.1%	45.5%
심화수학	진로선택	38.2%	50.8%	40.6%	47.4%	63.6%
고급수학	진로선택	14.5%	19.2%	13.9%	7.0%	9.1%
인공지능수학	진로선택	3.6%	10.0%	9.9%	0.0%	0.0%

* 해당 분석의 결과는 2023학년도 학생부종합전형 학과별 합격자의 각 과목별 이수한 비율에 대한 결과 자료로, 합격 여부에는 선택과목이외에 다양한 요소가 고려되기 때문에 참고용으로만 활용할 것

학생부종합 평가요소2 – 진로역량(경북대 학종합격자 과목 이수 비율)

☑ 의약학간호 계열 학과

과목명	선택구분	의예과	치의예과	수의예과	약학과	간호학과
생명과학 I	일반선택	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
생명과학 II	진로선택	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	93.9%
고급생명과학	진로선택	69.4%	35.3%	28.6%	66.7%	24.2%
화학 I	일반선택	97.2%	82.4%	100.0%	100.0%	93.9%
화학 II	진로선택	91.7%	64.7%	78.6%	83.3%	72.7%
고급화학	진로선택	41.7%	5.9%	14.3%	38.9%	6.1%
물리학 I	일반선택	58.3%	23.5%	64.3%	33.3%	27.3%
물리학 II	진로선택	19.4%	11.8%	14.3%	5.6%	3.0%
고급수학	진로선택	48.6%	29.4%	21.4%	27.8%	12.1%
보건	진로선택	16.7%	5.9%	14.3%	50.0%	69.7%

* 해당 분석의 결과는 2023학년도 학생부종합전형 학과별 합격자의 각 과목별 이수한 비율에 대한 결과 자료로, 합격 여부에는 선택과목이외에 다양한 요소가 고려되기 때문에 참고용으로만 활용할 것

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(공동/소인수)

남들 하는 것도 하고
남들 안하는 것도 하고.

고급~/~실험/국제~/세계~

심화 영어 작문 I	심화 영어 작문 II
중국어 회화 II	중국어 회화 II
국제 정치	국제법
한국 사회의 이해	사회 탐구 방법
미시경제학	거시경제학
	동아시아근·현대사

1학년	2-3학년
<div>심화+보충!</div>	경제수학, 미적분
<div>과학과제연구</div> <div>과학토론</div> <div>과학창의</div>	<div>국제경제</div> <div>세계문제와미래사회</div> <div>.</div> <div>.</div> <div>.</div>
과목	<div>물리학실험</div> <div>화학실험</div> <div>생명과학실험</div> <div>지구과학실험</div> <div>고급물리학</div> <div>고급화학</div> <div>고급생명과학</div> <div>고급지구과학</div> <div>고급수학</div>
<div>철학</div> <div>융합독서</div> <div>심리학</div> <div>교육학</div>	<div>심화융합독서</div> <div>창의융합과제연구</div> <div>영화감상과비평</div>

多多益善!

[수학] 공통수학1,2,대수,미적분1,확률과통계,미적분2,기하! ALL!
MUCH MORE!

[사회/과학] (1학년) 공통사회/공통과학
(2,3학년) 수능 라인+고급라인 투 트랙 설정

학생부종합 평가요소2 - 진로역량

자신의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도

2) 전공(계열) 관련 교과 성취도

정의

고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한
학업 성취 수준

세부
평가
내용

- 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?

숫자

- ☑ **학업역량의 학업성취도 평가와 이중적으로 평가.** 전공(계열) 관련된 이수 과목의 성취도를 학업역량 학업성취도 방식으로 평가
- ☑ **교과종합평가.** 석차등급 없이 진로선택과목 도입으로 석차등급 없이 성취도 제공에 따라 원점수와 평균, 이수단위와 이수자수, 고교학점제 전체 선택교과 성취도 제공 시 더 필요
- ☑ **교과 내 일반선택과목과 진로선택과목 비교 평가.** 동일 교과 내 공통과목, 일반선택과목의 석차등급과 진로선택과목의 성취도 비교하여 종합적으로 교과 성취 수준 판단
- ☑ **쉬운 과목 선택과 전공(계열) 과목 선택.** 학습부담과 교과성적 쉬운 과목을 선택하기 보다는 희망 전공(계열)별로 이수과목 권장

학생부종합 평가요소2 - 진로역량(진로선택과목 성취도)

<진로 선택 과목>

학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	비고
1	국어	심화 국어	4	90/74.6	A(372)	A(44.4) B(40.6) C(15.1)	공동, 타기관
	수학	심화 수학 I	5	<u>97/64.5</u>	<u>A(117)</u>	<u>A(31.6)</u> B(24.8) C(43.6)	
	영어	심화 영어 I	5	97/75.5	A(372)	A(49.5) B(33.1) C(17.5)	
	사회(역사/도 덕포함)	한국 사회의 이해	2	99/76.4	A(36)	A(50.0) B(33.3) C(16.7)	
	사회(역사/도 덕포함)	사회 과제 연 구	2	96/94.9	A(15)	<u>A(100.0) B(0.0) C(0.0)</u>	
	기술 가정/제2 외국어/한문/ 교양	일본어 II	2	100/66.6	A(78)	A(32.1) B(21.8) C(46.2)	

<진로 선택 과목>

학기	교과	과목	단위수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	비고
1	국어	심화 국어	4	95/74.6	A(372)	A(44.4) B(40.6) C(15.1)	
	수학	기하	5	<u>100/68.5</u>	A(255)	<u>A(42.0)</u> B(14.9) C(43.1)	
	수학	고급 수학 I	2	99/92.7	A(17)	A(100.0) B(0.0) C(0.0)	
	영어	심화 영어 I	5	100/75.5	A(372)	A(49.5) B(33.1) C(17.5)	
	과학	화학 II	2	100/82.8	A(157)	A(64.3) B(26.1) C(9.6)	
	과학	생명과학 II	2	99/71.8	A(146)	A(39.0) B(34.2) C(26.7)	
	과학	융합과학	2	95/66.3	A(207)	A(22.2) B(47.3) C(30.4)	
	과학	화학 실험	2	99/87.7	A(40)	A(80.0) B(10.0) C(10.0)	
	과학	생태와 환경	2	94/65	A(207)	A(16.9) B(50.7) C(32.4)	
	기술 가정/제2 외국어/한문/ 교양	공학 일반	2	95/69.4	A(253)	A(33.2) B(36.8) C(30.0)	

학생부종합 평가요소2 - 진로역량

3) 진로 탐색 활동과 경험

정의	자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도
세부 평가 내용	<ul style="list-style-type: none"> ● 자신의 관심 분야나 흥미와 관련한 다양한 활동에 참여하여 노력한 경험에 있는가? ● 교과 활동이나 <u>창의적 체험활동</u>에서 전공(계열)에 대한 관심을 가지고 탐색한 경험에 있는가?

빨강 : 학생의 활동과정 **파랑** : 결과

갈색 : 주후 연계 활동 계획

보라 : 변화

(장한독도대원들) (46시간) <역사와 교육 분야에 관심이 많은 학생으로 역사 교사가 진로 희망인 학생으로 학업 능력이 우수하며 역사 지식이 매우 풍부한 학생임. 조장으로 책임감 있게 조원을 이끄는 모습을 보여줌> 포클랜드 분쟁과 독도를 주제로 동영상 자료 제작 프로젝트를 진행함. 조장으로서 프로젝트를 이끌며 영상 제작을 총괄함. 포클랜드 분쟁의 사례를 바탕으로 독도의 영유권 분쟁에 대한 전망을 끌어냄. 추후 세계 각국의 영토분쟁에 대한 자료를 제작하겠다는 계획을 세움. 중국과 일본의 역사 왜곡과 우리의 대처 방향을 주제로 나라 사랑 글짓기 활동에 참여함. 중국과 일본의 역사 왜곡 정책의 목적을 분석하였으며, 추후 중국 내 소수민족의 독립운동에 대한 조사를 하겠다는 목표를 세움. 찾아가는 역사, 독도 강좌 수강을 통해 한일관계가 형성되어 가는 과정에서 일어난 사건들을 확인하며 두 나라의 관계에 대해 이해를 도모함. 울릉도, 독도 탐방에 참여하여 독도 알리기 캠페인 및 독도 홍보영상 제작 활동을 진행함. 독도를 직접 방문하여 경관을 촬영하며 영상자료를 수집함. 독도를 직접 보고 자신의 진로 희망에 확고한 의지를 다짐.

| 창체활동 - 자율

자율활동

- 학년/학급 특색활동 구조화를 통해 자율활동 특기사항 **개별화**
- **교과 연계 활동**을 통한 교과기반 심화 탐구역량 보여주기

✓ 자율 활동(500자) - '함께 꿈꾸는 교실'

- 자율활동의 진로활동화, 학급 특색활동으로 기록을 개별화
- 진로독서 / 주제 탐구 활동을 전공분야가 유사한 학생들이 함께 전개
- 동아리, 진로활동으로 했던 활동을 전공별로 학급에서 전개
- 같은 꿈을 가진 친구들이 함께 꿈을 키워 나가고, 구체화하는 과정을 기록

창체활동 - 창체 및 진로(과학중점반운영)

1. 과학중점 교육과정 현황	25
가. 과학중점과정 과학·수학 교육과정	25
나. 과학 중점학교 운영 목적 및 주요 활동	25
2. 체험과 실험 프로그램	27
가. S&C(자기주도 창의 연구 프로그램)	27
나. SDE(Self-Design Experiment)	28
다. 동아리 과학 공학 체험 교실(일. 심. 동. 체. 프로그램)	29
라. 과학신문 만들기	30
마. 과학 골든벨	30
바. 과학체험교실 - MBL(과학실험교실, 생활과학교실)	30
사. 공학체험교실	31
아. 자연생태체험 프로그램	32

3. 진로 탐색을 위한 과학캠프활동	33
가. 진로탐색 공학 캠프	33
나. 진로탐색 의생명과학 캠프	33
다. 진로탐색 반도체 공정 캠프	34
라. 진로탐색 로봇공학 캠프	34
마. 진로탐색 화석탐사 캠프	35
4. 창의 융합 활동	36
가. STEAM 수요일(과학이 좋아지는 STEAM 수요일)	36
나. 수학과 친해지는 날(수친데이)	36
다. 나눔을 위한 과학 재능기부 프로그램 - 중학생과 함께하는 Hi 사이언스 캠프	37
라. 달서구 고등학생 과학동아리 연합 활동(DAS)	37
마. 다양한 주제의 과학, 수학 특강	38
바. 선·후배가 함께하는 영남 융합과학 캠프	38

| 창체활동 - 진로

진로활동

- **교내 대회**를 교과별 아카데미, 전공분야별 **캠프로 전환** : 진로활동 특기사항 개별화
- 교과활동과 창체활동을 독서기반으로...활동의 '깊이'를 보여야

✓ 진로 활동 특기사항

- 학생의 진로에 따른 주제별 탐구활동 전개 및 학생부 기재
- 진로설계(과목선택 스토리)의 이유와 노력, **독서 기반 보고서** 작성
- 진로검사, 학과탐색, 대학탐방, 직업인과의 만남 등의 중복 문구 기재 지양
- 1회성 행사 보다는 **지속적인 활동** 위주로 기록

| **창체활동 - 진로(교내대회 -> 캠프를 포함 72개 운영)**

연번	활동명	시행 (월)	활동 장소	참가 대상	활동내용	담당부서 (과목)	공개방식
1	체력왕 캠프	4월~7월	체육시설	전교생	특성에 맞는 체력 인증 프로그램을 통한 체력 발달 및 운동 능력 향상 활동	체육과	학급 게시물
2	과학 골든벨(본선)	5	시청각실	전교생	2학년 과학중점반 학생이 운영하는 1학년 반대향 골든벨 프로그램	과학중점부	학급 게시물
3	네가 있어 행복해	5	교내	전교생	칭찬받을 만한 행동을 한 학생을 찾아 격려하는 행사	복지상담부	학급 게시물
4	과학 협력 프로젝트(물리, 화학, 생명과학, 지구과학 캠프)	5월 10월	교내	전교생	팀별 물리·화학·생명과학·지구과학 프로젝트를 협력하여 수행하여 완수하는 캠프	과학중점부	학급 게시물
5	너의 영어능력을 보여줘	5~12월	교내	전교생	학생들이 수업시간에 배운 내용을 바탕으로 자신의 진로와 관련된 글쓰기 및 말하기 활동	영어과	학급 게시물
6	캐리커처 아카데미 프로그램	8~9월	미술실	전교생	인간의 자태나 사건의 양상 등을 그 특징을 잡아 그림으로 제작	미술부	학급 게시물
7	꿈 이어주는 다독 프로그램	12월	도서관	전교생	1~11월 해당기간 동안 인문, 고전, 진로관련 도서 등 인성 함양 및 꿈을 탐색하고, 구체화시킬수 있는 다독 활동	도서관	도서관 게시물
8	교내발명아이디어 공모전	3	교내	1, 2학년	교내에서 창의적 교육활동을 통해 산출된 창의적 아이디어를 표현하는 기회와 장을 제공하여 창의력을 계발하고 발명의 생활화 제고	과학중점부	학교게시
9	사회적 경제 워크숍	4~5월	교내	1, 2학년	비즈니스 모델 캔버스(Business Model Canvas)를 활용하여 미래사회를 선도할 소셜 벤처 및 사회적 기업 창업 체험	사회과	학급 게시물

창체활동 - 진로(자연공학계열)

진로탐색프로젝트 활동에서 전자공학과에 대해 관심을 가지고 관련 도서를 읽고, 대학생과의 멘토링에 참여하는 등 진로를 구체화하기 위해 노력하는 모습을 보임. 특히 전자공학과 대학생과의 멘토링에서 학업역량도 중요하지만 새로운 것을 받아들이는 호기심과 의지가 중요하다는 것을 알게 되었다고 이야기하며 탄소가 반도체로 사용되지 않는 이유에 대해 호기심을 가지고 탐구하는 모습을 보임. 또 대학에서 배우는 과목에 대해서 구체적으로 질문하며 수학과 물리의 중요성에 대해 깨닫고 더 많은 준비를 하겠다고 다짐함. 평소 새로운 기술이나 과학에 관심이 많아 다양한 정보를 찾아 보던 학생은 4차 산업혁명에 대해 더 알고 싶어 '클라우스 슈밥의 제 4차 산업혁명'을 읽고 미래 기술에 대해 토론함. 이 과정에서 인공지능과 신소재, 바이오 기술 등에 관심을 가지며 정리한 자료를 발표함. 추가적으로 미래 기술발전의 사회적 윤리적 문제를 생각하며 미래 기술의 변화에 대해 더 깊이 고민하는 시간을 가지게 되었다고 발표함.

반도체 분야에 많은 관심이 있는 학생으로 반도체 제조 공정을 배우고 실습하는 전 과정을 접하는 반도체 공정 캠프에 적극적으로 참여함. 특히 포토 공정에서 웨이퍼에 빛을 이용해 미세한 회로를 새기는 과정에 큰 흥미를 가지게 되었고, 평소 왜 기업에서 EUV 장비를 사용하는지 궁금했는데, 파장이 짧은 빛을 이용해 회로를 줄이기 위함임을 알게 됨. 전자 회로에서 금속, 절연체, 반도체의 역할에 대한 호기심을 질문을 통해 해결하고, MOSFET 소자에서 금속, 산화물, 반도체의 구조와 역할을 추가적으로 조사함. 반도체 분야로의 진로 및 관련 산업의 발전 과정에도 더 많은 관심을 가지는 계기가 됨.

빨강 네모 : 학생의 활동과정명 빨강 : 동기 파랑 : 활동과정 갈색 : 활동 결과 및 추가 활동(독서, 조사)

| 창체활동 - 동아리

동아리 활동

- 정규동아리를 통한 전공(계열)적합성 보여주기
- 정규동아리 구조 개편 - 교육과정에 따른 학년제 운영 + 무학년제 운영

✓ 동아리 활동 특기사항 (500자)

- 교과활동에서 심화 확장된 동아리 활동 및 보고서 쓰기와 학생부 기재
- 독서, 실험, 토론 등 다양한 방식의 전공관련 심화 활동

| 탐구 주제는 어디서 찾는가?

1. **개념**과 관련한 부분 : **대학교 1학년 교재** 참조, **과학 유튜브** 검색
2. **전공**과 관련한 부분 : **학과 홈페이지** 확인, **전공 관련 교양 서적**

- 알아두면 나쁘지 않은 자료 탐색 사이트들!!



- 알아두면 나쁘지 않은 자료 탐색 사이트들!!



Department of Economic and Social Affairs
Statistics

Our World
in Data

학생부종합 평가요소3 - 공동체역량

고려대 입학처 : 특별한 사유없이 질병
결석(조퇴, 결과)이 많은 경우에 감점

공동체의 일원으로서 갖춰야 할 바람직한 사고와 행동

1) 협업과 소통능력

팀 프로젝트

정의

공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며, 구성원들과 합리적인 의사 소통을 할 수 있는 능력

세부
평가
내용

- 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?

2) 나눔과 배려

교내 봉사

정의

상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동

세부
평가
내용

- 학교생활 속에서 나눔을 실천하고 생활화한 경험이 있는가?
- 타인을 위하여 양보하거나 배려를 실천한 구체적 경험이 있는가?
- 상대를 이해하고 존중하는 노력을 기울이고 있는가?

3) 성실성과 규칙준수

출결

학폭

정의

책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도

세부
평가
내용

- 교내 활동에서 자신이 맡은 역할에 최선을 다하려고 노력한 경험이 있는가?
- 자신이 속한 공동체가 정한 규칙과 규정을 준수하고 있는가?

4) 리더십

정의

공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어가는 능력

세부
평가
내용

- 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험이 있는가?
- 구성원들의 인정과 신뢰를 바탕으로 참여를 이끌어내고 조율한 경험이 있는가?

학생회 회장, 학급 반장, 동아리 부장

학생부종합 평가요소3 - 공동체역량

봉사활동

- 봉사활동 : '인성' 평가 - 시간/내용 모두 고려한 **교내 봉사계획** 수립의 필요성
- 자율활동(행사)을 캠페인 활동으로 전환 - 다문화이해, 성평등, 학교폭력 등
- 학년내 프로젝트 봉사단 운영 - 학급내 **프로젝트 봉사**로 확장

✓ 봉사활동 특기사항 미기재

- 학교생활기록부 기재요령 : 봉사활동 관련 내용에 대한 특기사항이 있을 경우, **행동특성 및 종합의견**에 기재

의예과 진학과 봉사활동 : 경희대 (2023 : 평균 200시간) -> 2024 예상(평균 100시간 이상)
중앙대 150시간 이상

학생부종합 평가요소3 - 공동체역량

2023년 영남고 봉사활동 계획 : 58개의 봉사활동 운영

연 번	봉사활동명	대상학년	시행 (월)	활동 장소	활동인원	활동 내용	담당부서	1학기 봉사 시간	2학기 봉사 시간
1	팀 프로젝트 봉사활동 도우미	1, 2, 3학년	3-7	교내	신청자 전원	사회 및 과학계열의 문제를 긍정적으로 변화시키는 캠페인 활동	창의교육부	학기당 9시간 내외	
2	교내 화장실 용구 관리 및 보건 방역 활동 도우미	1, 2, 3학년	3-12	교내	20명 내외	교내 화장실 청소용구 관리 및 보건 방역 활동을 통한 교내 환경 정화	교육환경부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
3	교과 학습 도우미	1,2,3학년	3-12	교실	교과목당 약간명	교과 학습 활동 및 수업 도우미	교육연구부	1인당 4시간 내외	1인당 4시간 내외
4	학부모 행사 안전 캠페인 도우미	1,2,3학년	3-12	교내	28명	학부모 행사 안전 캠페인 활동	교육과정부	학기당5시 간내외	학기당5시 간내외
5	우유 나눔 도우미	1,2,3학년	5-12	교내	80명 내외	우유 배식 및 정리정돈	창의교육부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
6	소프트웨어 관리 도우미	1, 2학년-1, 2학기 3학년-1학기	3-12	멀티미 디어실	1,2,3학년 대상 30명내	멀티미디어실 내 행사 준비 및 장비 관리	교육정보부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
7	AI융합교육 활동 도우미	1, 2학년-1, 2학기 3학년-1학기	3-12	AI융합 센터	1,2,3학년 대상 30명내	AI융합센터내 행사 준비 및 장비관리	교육정보부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
8	과학중점 프로그램 운영 도우미	1, 2학년-1, 2학기 3학년-1학기	3-12	교내	프로그램당 3명	과학중점부 프로그램 운영 지원, 도우미 활동	과학중점부	2시간/행 사	2시간/행 사
9	온라인 특강 지원 재능기부 도우미	1, 2학년-1, 2학기 3학년-1학기	3-12	교내	1명/건	온라인 특강 인원 점검 및 운영지원 재능기부 도우미 활동	과학중점부	2	2
10	독서실(청문관) 봉사단	3학년-1학기 1,2학년-2학기	3-12	독서실	1학가-12명 / 2학가-12명	독서실 청소 및 정비	진학교육부	20시간	20시간

창체활동 - 봉사(교육부 공식 블로그)



프로젝트 봉이란?

프로젝트 봉사활동이란 학생이 스스로 봉사활동의 목표를 정하고 계획을 수립하여 과제를 수행, 기록, 보고하는 봉사활동

- => 기존 봉사활동보다는 좀 더 **목표지향적**이며, 교과수업이나 직업진로교육과 연계된 **능동적, 자발적, 자기주도적** 봉사활동이다.
- => 프로젝트 봉사활동에는 **주제**가 있고, **이야기**가 있고, **목표**가 있다.
- => 자신의 특기나 진로와 관련된 활동으로 구성하여 향후 **진학과 진로에 연계**할 수 있다.



프로젝트 봉이란 말이 아마 많이 생소하실 텐데, 말 그대로입니다! 학생 스스로가 봉사활동의 목표를 정하여 계획을 수립하고, 과제를 수행하고 기록한 뒤 보고하는 활동입니다.

모든 것이 **자기주도적인 봉사**이죠. 기존 1365, 두볼, VMS 등의 사이트에서 하는 봉사활동보다 목표 지향적이며, 자신의 직업과 관련된 봉사활동이 없을 때 연계 가능한 봉사활동입니다.

| 창체활동 - 프로젝트봉사

2022.03.07. - 2022.07.15.	(학교)영남고등학교	수학Ⅱ·체육 교과 학습도우미 활동	10	10
2022.03.30.	(학교)영남고등학교	공정선거 실시를 위한 캠페인 활동	1	11
2022.04.18. - 2022.07.19.	(학교)영남고등학교	교내 순회 지도 및 방역활동, 질서 유지, 사고 예방, 학교폭력 근절 등 학생자율봉사단 활동	9	20
2022.04.27.	(학교)영남고등학교	교사 주변 환경정화활동	1	21
2022.05.11.	(학교)영남고등학교	동아리 활동 주변 환경정화활동	2	23
2022.05.20.	(학교)영남고등학교	교사 주변 환경정화활동	1	24
2022.06.15.	(학교)영남고등학교	교사 주변 환경정화활동	1	25
2022.07.13.	(학교)영남고등학교	교사 주변 환경정화활동	1	26
2022.08.17.	(학교)영남고등학교	교사 주변 환경정화활동	1	27
2022.08.29. - 2022.12.09.	(학교)영남고등학교	운동과건강 교과 학습도우미 활동	10	37
2022.09.07.	(학교)영남고등학교	교사 주변 환경정화활동	1	38
2022.09.14. - 2022.12.26.	(학교)영남고등학교	교내 순회 지도 및 방역활동, 질서 유지, 사고 예방, 학교폭력 근절 등 학생자율봉사단 활동	13	51
2022.10.17. - 2022.10.29.	(학교)영남고등학교	창의과학페스티벌 부스 준비 및 운영	6	57
2022.10.26.	(학교)영남고등학교	교사 주변 환경정화활동	1	58
2022.11.02.	(학교)영남고등학교	동아리 활동 주변 환경정화활동	1	59
2022.11.09.	(학교)영남고등학교	동아리 활동 주변 환경정화활동	1	60
2023.01.02.	(학교)영남고등학교	졸업식 질서 유지 및 안내 도우미 활동	2	62

학생부종합 평가요소3 - 공동체역량(프로젝트봉사활동 사례)

2023.03.06. - 2023.12.27.	(학교)영남고등학교	자기주도 창의 연구(S&C) 운영 도우미	10	10
2023.03.06. - 2023.07.18.	(학교)영남고등학교	지구과학 I 교과학습도우미 활동(수업준비물 확인 및 정리정돈)	2	12
2023.03.29.	(학교)영남고등학교	프로젝트형 봉사활동 계획 수립	1	13
2023.04.12.	(학교)영남고등학교	마른 비만 탈출하기 프로젝트로 주제선정	1	14
2023.04.19.	(학교)영남고등학교	마른 비만의 원인과 합병증에 관한 뉴스 스토리 보드 작성	1	15
2023.05.04.	(학교)영남고등학교	과학중점 프로그램 홍보물 제작 재능기부 도우미 활동	1	16
2023.05.08. - 2023.05.25.	(학교)영남고등학교	과학 골든벨 여행 연습 및 진행 도우미, 엔지니어 담당	6	22
2023.05.10.	(학교)영남고등학교	마른 비만을 해결하기 위한 뉴스 대본 제작	1	23
2023.05.26.	(학교)영남고등학교	스포츠맨십 확산을 위한 캠페인 활동	1	24
2023.05.31.	(학교)영남고등학교	마른 비만 탈출하기 캠페인 인 터뷰	1	25
2023.06.02. - 2023.06.09.	(학교)영남고등학교	교육 과정 박람회 설명 및 안내 활동	10	35
2023.06.05. - 2023.07.19.	(학교)영남고등학교	캠페인 및 교내 안전 순찰	4	39
2023.06.07.	(학교)영남고등학교	마른 비만 탈출하기 뉴스 영상 촬영	1	40
2023.06.21.	(학교)영남고등학교	마른 비만 탈출하기 뉴스 영상 편집	1	41
2023.06.28.	(학교)영남고등학교	마른 비만 탈출하기 캠페인활동	1	42
2023.07.26. - 2023.07.27.	(학교)영남고등학교	융합과학 캠프 도우미	8	50



8. 기타 대입 참고자료

정보 수집 창구(?) - 신속성, 타당성



성균관대학교
SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY

VERITAS^α

교육 전문 신문 <베리타스 알파>

대입 고입 교육 학습 정보 취업 도서 오피니언 커뮤니티 구독자 전용 뉴스

오늘의 중요기사

- [2023 3월학평] 수학 작년 수능, 3월학평보다...
- [2023 3월학평] 국어 작년 수능보다 쉽고 3...
- [2023 3월 학평] 수학 작년 수능과 비슷하게...
- [2023 3월 학평] 국어 작년 수능보다 약간 ...
- [2023 3월 학평] 3월 모의고사 출제범위는?

구독자 전용 뉴스

- [2023수시] 상위15개대 '연접·실사' 학종 12...
- 숙명여대 2022논술전형 기출 공개, 해설 채...
- [2023수시] 상위15개대 학종 원할합산 전형...
- [2023수시]수도권 임상병리학 3개교 121명 ...
- [2023수시]수도권 물리치료학과 4개교 103...
- 인하대 2022입결 영상 공개, 의대 교과 153...
- [단독] '투드레전 교육특구 강서' 2022의대 ...
- [2023대입] '인문계 분리모집' 의약계열 9개...
- 단국대 2023논술전형 자료집 공개, 지난해 ...
- 가톨릭대 2022학종 합격자 사례 발표 영상 ...

2023 교육캘린더

- 2023대입 연간캘린더
- 대입발판더(22/2/4~)

[2023 3월학평] 국어 작년 수능보다 쉽고 3월학평 비슷(종로학원)

34일 시행하고 있는 2023 3월 학평은 02년 3월 모의고사와의 국어영역은 지난해 수능보다는 쉬웠고 3월 학평과 비슷한 수준으로 출제됐다는 분석

영역	2023수시	2023수능	2023수시	2023수능	2023수시	2023수능
국어	127	128	127	128	127	128
수학	127	128	127	128	127	128
영어	127	128	127	128	127	128
과학	127	128	127	128	127	128
사회	127	128	127	128	127	128
인문	127	128	127	128	127	128
예술	127	128	127	128	127	128

2023 3월 학평 국어 작년 수능보다 약간 쉬워(이투스)

[2023 3월학평] 수학 작년 수능, 3월학평보다 쉬워(종로학원)

34일 시행하고 있는 2023 3월 학평은 02년 3월 모의고사와의 수학영역은 작년 수능이나 3월 학평보다 쉽게 출제됐다는 분석이 나왔다. 종로학원의

영역	2023수시	2023수능	2023수시	2023수능	2023수시	2023수능
국어	127	128	127	128	127	128
수학	127	128	127	128	127	128
영어	127	128	127	128	127	128
과학	127	128	127	128	127	128
사회	127	128	127	128	127	128
인문	127	128	127	128	127	128
예술	127	128	127	128	127	128

2023 3월 학평 수학 작년 수능과 비슷하거나 약간 어려워(이투스)

[2023 3월 학평] 지난해 등급컷은?.. '2년차' 통합형 수능 신호탄



'어디가' 다양한 자료

어지간하면 다 있다!

adiga

검색어를 입력해주세요

로그인 | 회원가입 | 사이트맵

직업정보

대학정보

학과정보

전형정보

대학성적분석

수능성적입력

대입상담

메뉴편집

로그인 | 회원가입 | 사이트맵

대학/학과/전형

전형정보

일반대학

전형정보

일반대학

전문대학

2025학년도(현재 고3)

서울대

학과

학과관련 키워드

전형

전형관련 키워드

총 1,501건

대학목록

'어디가' 다양한 자료(5월말-6월초 전년도 입결 탑재)

2025학년도 대학별 전형 평가기준 및 전년도 결과공개 안내



공동

학생부종합전형

학생부교과전형

수능위주전형



서울대학교[본교]



비교대학 추가

Q 1. 2025학년도 전형별 주요사항

Q 2. 2024학년도 전형 결과

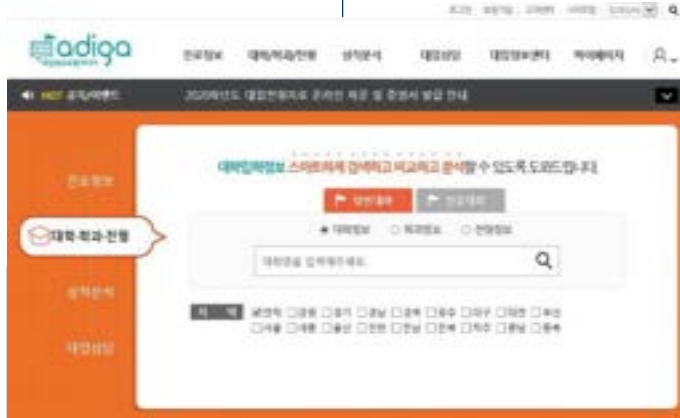
학생부교과 : 70% 컷 참조
학생부종합 : 50% 컷 참조

[2024학년도]

모집단위	수시 지역균형전형					
	모집 인원	경쟁률	총원 합격 순위	최종등록자 교과성적 학생부등급		평가에 반영된 교과목
				50% cut	70% cut	
인문계열	27	4.81:1	3	1.20	1.31	전과목
역사학부	9	2.33:1	1	1.35	1.46	전과목
정치외교학부	17	3.35:1	2	1.12	1.13	전과목
경제학부	12	2.33:1	0	1.09	1.18	전과목
사회학과	6	4.33:1	0	1.03	1.07	전과목
심리학과	6	2.50:1	0	1.27	1.30	전과목
지리학과	6	2.17:1	1	1.26	1.42	전과목

'어디가샘샘' 상담 방법

대입정보 검색



- 워크넷과 연계된 직업적성검사
- 자신의 진로와 적성을 확인
- 대학, 학과, 전형 검색

성적분석



- 학생부성적/수능성적 입력
- 유리한 전형과 성적조합 분석
- 목표 대학, 학과, 전형의
전년도 입시 결과와 환산점수 확인

대입상담



- **전화상담(1600-1615)**
- **온라인상담**

'어디가샘' 상담사례

1. 입시에 대한 전반적인 궁금증(선택과목, 진로 등)
2. 자신의 성적으로 지원가능한 대학 공금 : 학기말 내신 성적 입력 후 상담

대입상담
비대면 상담/설명회
교사자료
고객센터
마이페이지

온라인 상담 목록
Home · 대입상담 · 대입상담신청내역조회

계열 전체
 상담 유형 전체
 상태 전체
 검색어 제목
 서울대
Q 조회

총 1142 건이 있습니다. 15건씩 출력

번호	계열	상담 유형	제목	처리상태	작성자	상담교사	등록일	답변일
314057	자연계	정시모집	서울대 정시 내신 반영	답변완료	장**	박상언	2025-01-10	2025-01-10
313948	자연계	정시모집	서울대	답변완료	신**	김진만	2025-01-09	2025-01-09
313877	인문계	수시모집	서울대 입결	답변완료	서**	최정범	2025-01-09	2025-01-09
313809	인문계	수시모집	서울대학교 언론정보학과 / 고려대학교 미디어학...	답변완료	장**	이재훈	2025-01-08	2025-01-08
313717	인문계	수시모집	서울대 불안한데 갈수 있을까요?	답변완료	서**	고관희	2025-01-07	2025-01-07
313633	인문계	정시모집	서울대 교과평가	답변완료	이**	윤경아	2025-01-06	2025-01-06
313247	자연계	정시모집	로서대, 서울대 합격 가능성 문의	답변완료	김**	박상언	2025-01-03	2025-01-03
313208	인문계	수시모집	서울대학교 경제학과 기회균형 수시 - 내신 추세	답변완료	김**	함형성	2025-01-03	2025-01-03
313044	인문계	정시모집	남서울대 경영학과 가고 싶습니다.	답변완료	배**	김인익	2025-01-02	2025-01-02
313033	자연계	정시모집	인서울대학	답변완료	김**	유희규	2025-01-02	2025-01-02
312777	자연계	정시모집	서울대정시	답변완료	서**	이진희	2025-01-02	2025-01-02
312776	자연계	정시모집	서울대정시	답변완료	서**	김원수	2025-01-02	2025-01-02
311996	자연계	정시모집	서울대정시	답변완료	서**	김진만	2024-12-31	2024-12-31
311996	자연계	정시모집	서울대정시	답변완료	서**	김진만	2024-12-31	2024-12-31
311760	자연계	정시모집	정시 나군 서울대 자연계 학과 추천 바랍니다.	답변완료	전**	김원수	2024-12-30	2025-01-01

온라인 상담
Home · 대입상담 · 대입상담 답변등록

상담 정보
답변 작성

01058949***
 회성고등학교
 장**
 서울대학교 · 컴퓨터공학부

상담유형	정시모집	상담 구분	정시모집
학교 유형	일반고	계열	자연계
학년	고등학교 3학년	어디가 ID	jmy92434
희망 대학	대학 : 서울대학교 모집시기 : 정시(나) 학과 : 컴퓨터공학부 전형명 : 일반학생, 수능위주전형(정시모집 일반전형)		

질문

안녕하세요, 제가 1학년때부터 내신을 전혀 안해서 내신 전고 꼴등 수준인데

서울대는 정시에 내신이 반영되잖아요

혹시 이 내신으로는 재수해서 수능을 아무리 잘봐도 (만점을 받아도)

서울대 합격, 서울 의대가 불가능할까요?

2학년 성적표는 찾을수 없어서 비워놨습니다.

안녕하세요. 반갑습니다. 대학교 대입상담교사입니다.

학성의 성적을 기준으로 서울대학교 내신평가 반영과 관련된 부분에 대하여 문의하셨군요, 대학교 상담프로그램의 사례를 바탕으로 안내드립니다.

서울대학교의 일반전형에서는 수능능력시험의 성적으로 1단계 2배수를 먼저 선발하고 2단계에서 내신과목이 20% 반영됩니다. 평가는 2명의 평가자가 각각 학생의 내신을 평가하여 A, B, C로 나누게 되며 단순히 학생의 석차등급만 평가하는 것이 아니라 학생의 과목선택과 교과목별 세부능력특기사항 등의 여러 부분이 고려됩니다. 일반적으로 많은 학생이 B/B를 받는 경우가 많다고 가정할 때 B/B(평가자 2명이 모두 B를 주는 경우)와 C/C를 받는 경우는 3점의 점수 차이가 일어납니다.

일반전형 기준으로 대학교 상담 프로그램의 사례에 따르면 서울대학교 의예과는 표준점수 431, 백분위 298.5, 환산점수 434.60에 해당합니다. 학생들의 백분위가 대부분 300점 만점에 298 이상임을 감안할 때 내신이 너무 낮으면 실제로 큰 영향을 발휘할 가능성이 높아 보입니다.

컴퓨터공학부는 최초합격 5건, 충원합격 1건의 사례가 있으며 백분위(표준점수, 환산점수) 기준으로 안내드리면
 최초합격: 297.5(429, 432.50) ~ 293.5(412, 412.30)
 충원합격: 282.0(400, 405.30)의 사례가 있습니다. 컴퓨터공학부는 학생이 수능능력시험에서 만점을 받는다면 3점 정도의 차이는 극복이 가능할 것으로 보여 집니다. 참고로 학생의 성적은 표준점수 333, 백분위 198.0, 환산점수 335.20으로 계산됩니다.

=====

제 답변이 조금이나마 도움이 되었기를 바랍니다.
 추가 질문이 있거나, 또 다른 궁금한 사항이 있으면 언제든지 다시 상담을 신청하세요.
 1600-1615로 전화하시면 전화상담도 가능합니다.
 우리 상담실을 이용해 주셔서 감사합니다.

학생부 성적

학년별 등급		반영비율 등급		과목조합 등급	
학년	등급	반영비율	등급	과목조합	등급
1학년	7.50	20:30:50	6.00	국 영 사	8.17
2학년		20:40:40	5.10	국 영 과	7.83
3학년	9.00	30:30:40	5.85	국 수 영 사	8.14

대구광역시교육청 입시 관련 센터

진로진학의 모든 것!



대구광역시교육청 대입내비게이션센터

상담실

대면 상담은?
대입지원관 상담



꿈나비

온라인 상담은?
대구진학꿈나비



정보센터

진로진학 정보,
진로 관련 행사 신청은?
대구진학진로정보센터



온에어

최신 동영상 콘텐츠?
대구진로진학 ON-AIR



톡톡

진로 진학 통합 플랫폼!
대구진로진학톡톡



진로 상담
어디서 하지?

최신 정보가
궁금해!

진학꿈나비 상담 방법



대구진학꿈나비 (NAVI)

멤버 11,384 · 초대

대구진학꿈나비는 대구지역 학생 학부모들을 위한 진학상담공간입니다. 대입과 관련된 다양한 질문을 올려 주시면 대입전문상담교사들이 답변해드립니다.

...더보기

글쓰기

누구나 밴드를 검색으로 찾아 밴드 소개를 볼 수 있지만, 게시글은 멤버만 볼 수 있습니다.

밴드 설정

**평**
15시간 전

경북대 화학공학과 2년간 수시 입결이 궁금합니다. 전형별 면접 유무, 수능최저, 전형별 반영 과목 또한 알고 싶습니다. **#학과(학부)정보**

댓글 1

표정짓기

댓글쓰기

**상담교사12**
안녕하세요. 꿈나비상담교사입니다. 경북대학교 화학공학과 2년간의 수시 전형 합격사례와 관련하여 문의하셨군요. 대교협 상담프로그램을...더보기
14시간 전



댓글을 남겨주세요.

**kms**
23시간 전

#대학정보 #전형결과
예비 고3이며 1.73으로 마무리 할 것 같습니다.
이 성적으로 교과로 쓸수 있는 수의대가 있는지 알고 싶습니다

댓글 1

표정짓기

댓글쓰기

**상담교사 22**
안녕하세요? 대구진학꿈나비 상담교사입니다.
...더보기
17시간 전



댓글을 남겨주세요.

164

고교 선택과목, 대학 전공학과 안내서



- '고등학교에서는 무엇을 공부해야 하나?'
- '대학의 전공은 어떤 것들이 있나?'
- '대학 계열별', '고교 과목 영역별' 큰 틀을 안내



선택과목의 내용요소 이해 : [교육과정 이해\(ncic.re.kr\)](http://ncic.re.kr)

교육과정 원문 및 해설서

Curriculum Documents

국가선택

고등학교(2015.09)

- 과학과
- 국어과
- 한문과
- 미술과
- 사회과
- 수학과
- 음악과
- 체육과
- 도덕과
- 창의적 체험활동
- 영어과
- 제2외국어과
- 문화교과

1. 성격

'생명과학Ⅱ'는 '생명과학Ⅰ'의 심화 전반에 대한 심도 있는 학습을 위한 과목으로, 생명과학의 핵심 개념의 이해를 바탕으로 생명과학의 원리를 탐구하는데 필요한 기초 소양을 함양한다. '생명과학Ⅱ'는 '통합과학'과 연계하여 학습하며, 이를 심화하여 구성한 '생명과학Ⅱ'의 내용은 생명과학의 거시적 관점, 그리고 우리 생활에 밀접한 생명현상과 생명체의 구조와 기능, 생물의 진화적 연계성에 기초한 생명공학의 발달 과정에서 나타나는 생명과학의 특성을 이해하고, 생명과학의 원리를 탐구하는데 필요한 기초 소양을 함양한다.

3. 내용 체계 및 성취기준

가. 내용 체계

영역	핵심 개념	일반화된 지식	내용 요소	기능
			생명과학Ⅱ	

Ⅲ 세포 호흡과 광합성

이 단원에서는 세포 호흡과 광합성이 일어나는 미토콘드리아와 엽록체의 전자현미경적 구조와 기능을 이해함으로써, 세포 호흡과 광합성의 관계 및 물질대사에 대한 호기심과 흥미를 갖도록 한다. 세포 호흡과 광합성의 과정을 이해할 수 있도록 하며, 산소 호흡과 발효의 차이를 이해하도록 한다.

- [12성과Ⅱ03-01] 미토콘드리아와 엽록체의 구조와 기능을 이해하고, 두 세포 소기관을 비교하여 공통점과 차이점을 설명할 수 있다.
- [12성과Ⅱ03-02] 세포 호흡 과정과 광합성의 탄소 고정 반응을 단계별로 구분하여 이해하고, 산화적 인산화 과정을 화학 삼투로 설명할 수 있다.
- [12성과Ⅱ03-03] 산소 호흡과 발효의 차이를 이해하고 실험실 속에서 발효를 이용한 사례를 조사하여 발표할 수 있다.
- [12성과Ⅱ03-04] 광계를 통한 광반응 과정을 모형을 이용해 설명할 수 있다.
- [12성과Ⅱ03-05] 세포 호흡과 광합성의 전자 전달계를 비교하여 공통점과 차이점을 설명할 수 있다.

<탐구 활동>

- 광합성과 관련된 과학사 조사하기
- 일의 색소 분리하기
- 발효 실험하기

| 경청해 주셔서 감사합니다.

