

북구 관내 학생, 학부모 대상

# 고교학점제 대비 입시전략 설명회

2024. 10.12. (토) 11:00-12:40

# 강사 소개

현 계 옥

경북고등학교 진로진학상담부장

대구진로진학상담교사협의회 회장

2018, 2019 기적의 수시합격전략서 백전불태 공동저자

한국대학교육협의회 대입공정성 강화를 위한 입학사정관 공통교육 강사

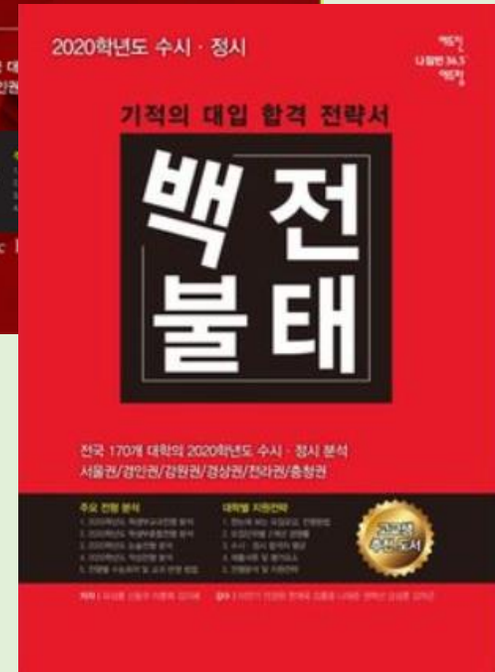
한국대학교육협의회 대입상담콜센터(1600-1615) 상담위원 7년

전 EBS 대학입시설명회 대표강사

서울대학교 입학사정관 전문 양성 프로그램 수료

대학 대입전형 자문위원(국립거점 9대학 연구보고)

고교학점제연구학교 대학연구 위원



# 최근 입시환경의 변화

# 2026학년도(고2~중1) 입시의 특징

- ✓ 수시모집, 정시모집의 비율 **80 : 20** 지속
- ✓ **의약계열**(의예과, 치의예과, 한의예과, 약학과, 수의예과) 선호도 지속
- ✓ **N수생** 비율 사상 최대 지속
- ✓ 수능의 영향력 확대- **수능최저학력기준** 철저한 준비
  1. 경북대 의예과, 치의예과, 약학과, 수의예과, 모바일공학과: **과학탐구**필수 반영
  2. 경북대 IT대학, 공과대학: **수학**포함
  3. 부산대 자연계열: **수학**포함

2024.9.9(화) KBS 뉴스

[대입 수시모집 시작...“맞춤형 전략짜기 중요” | KBS 뉴스](#)

링크로 따라가려면 <Ctrl > 키를 누른 채 클릭해주세요.

9 (월)  
09:53

KBS  
대구경북

현계욱 대구 진로진학상담교사 협의회장

N수생 비율이 가장 높아질 것으로 예상돼 수시모집에 지원할  
고3 학생들에게는 수능최저학력기준 충족이 중요할 것으로 보여집니다.



# 학년인구의 변화

학년	대입학년도	학생수(명)	증감(명)
대학교 4학년	2021학년도	429,458(추정)	▲72,158
대학교 3학년	2022학년도	489,178(추정)	▲59,720
대학교 2학년	2023학년도	439,458(추정)	▼49,720
대학교 1학년	2024학년도	403,910(추정)	▼35,548
고등학교 3학년	2025학년도	415,183	▲11,273
고등학교 2학년	2026학년도	468,146	▲52,963
고등학교 1학년	2027학년도	445,558	▼22,588
중학교 3학년	2028학년도	428,014	▼17,544
중학교 2학년	2029학년도	453,259	▲25,245
중학교 1학년	2030학년도	457,674	▲4,415

40만대 10년간 유지

# 최근 재학생-졸업생 수능 응시 비율

구분	인원(명)			비율(%)			전년도 재학생 대비 졸업생 응시인원 비율
	재학생	졸업생 등	계	재학생	졸업생 등	계	
2024	287,502	157,368	444,870	64.6	35.4	100	51.0
2023	308,284	139,385	447,669	68.9	31.1	100	43.7
2022	318,693	129,445	448,138	71.1	28.9	100	43.9
2021	295,116	125,918	421,034	70.1	29.9	100	36.2
2020	347,765	136,972	484,737	71.7	28.3	100	
증감 (2024-2023)	-20,782	17,983	-2,799	-4	4	-	7.3

N수생의 비율이 최대 지속- 재학생 수시모집 대비, 수능전형으로 대학진학 어려움

# 2025학년도 대학수학능력시험 응시원서 접수 결과

- 작년보다 18,082명 **증가**한 522,670명 지원

학년도	자격 별			성 별		합 계
	재학생	졸업생	검정고시 등	남	여	
2024 (A)	326,646 (64.7%)	159,742 (31.7%)	18,200 (3.6%)	258,692 (51.3%)	245,896 (48.7%)	504,588 (100%)
<b>2025 (B)</b>	<b>340,777 (65.2%)</b>	<b>161,784 (31.0%)</b>	<b>20,109 (3.8%)</b>	<b>268,699 (51.4%)</b>	<b>253,971 (48.6%)</b>	<b>522,670 (100%)</b>
증 감 (B-A)	14,131 (0.5%p)	<b>2,042 (<math>\Delta</math>0.7%p)</b>	<b>1,909 (0.2%p)</b>	10,007 (0.1%p)	8,075 ( $\Delta$ 0.1%p)	18,082

재학생 약 10% 이상 수능 응시 안함(2024-3만 9천명 미응시)

# 2024학년도 의약학계열 모집 인원 비교

구 분	2024학년도			2023학년도		
	수 시	정 시	계	수 시	정 시	계
의예	1,930	1,171	3,101	1,878	1,209	3,087
치의예	375	269	644명	375	270	645
한의예	519	250	769	459	290	749
수의예	335	181	516	328	198	526
약학	1,122	774	1,896	1,097	820	1,917
계	4,281	2,645	6,926	4,137	2,787	6,924

+1,509명=4,610

지역인재 선발 비중 증가로 지난해 대비 수시모집 선발 인원 늘어남.

→ 수시대 정시 선발 비중(의예 62:38, 치의예 58:42, 한의예 67:33, 수의예 65:35, 약학 59:41)

# 2025학년도 의예과 대학 모집 인원

대학명	전체 인원	지역인재		학생부교과		학생부종합		논술		수능		기타
		인원	비율	일반	지역	일반	지역	일반	지역	일반	지역	
가천대	137			17		37		40		40		3
가톨릭관동대	115	40	34.8%	32	40	5				33		5
가톨릭대	96			10		27		19		37		3
강원대	91	55	60.4%	11	25	10	20			15	10	
건국대 (글로벌)	110	66	60.0%	5	18	14	26			20	22	5
건양대	102	68	66.7%	20	68					14		
경북대	157	95	60.5%		31	33	58	7		22	6	
경상국립대	142	103	72.5%	16	62	12	6			11	35	
경희대	111			22		29		15		45		
계명대	125	72	57.6%	23	32	5	20			25	20	
고려대	112			18		49				44		1
고신대	103	60	58.3%	33	52					10	8	
단국대 (천안)	82					42				40		
대구가톨릭대	82	52	63.4%	12	40		12			18		
동국대 (W/W/150)	124	76	61.3%	22	49	10	25			14	2	2
동아대	102	70	68.6%		27	12	23			20	20	
부산대	163	113	69.3%	17	30		35		22	33	26	

대학명	전체 인원	지역인재		학생부교과		학생부종합		논술		수능		기타
		인원	비율	일반	지역	일반	지역	일반	지역	일반	지역	
서울대	137					95				42		
성균관대	112					50		10		50		2
순천향대	154	96	62.3%	12	36	16	60			30		
아주대	113					40		20		51		2
연세대	112					48				49		
연세대 (미래)	104	30	28.8%	16		22	30	15		21		
영남대	103	62	60.2%	23	40					18	22	
울산대	110	66	60.0%		33	34	33			10		
원광대	157	102	65.0%		48	33	54			22		
을지대	106	65	61.3%	24	65					15		2
이화여대	76					18				58		
인제대	104	55	52.9%	31	33					18	22	
인하대	123			26		44		12		40		1
전남대	165	130	78.8%	2	106	13				20	24	
전북대	171	111	64.9%	24	74	5				31	37	
제주대	72	35	48.6%	16	21					21	14	
조선대	152	100	65.8%	16	72	12				24	28	
중앙대	87					25		18		42		2
충남대	158	93	58.9%	20	41	32	25			13	27	
충북대	126	76	60.3%	16	35	9				25	41	
한림대	104	22	21.2%			46	22			35		1
한양대	110					58				52		
총합계	4,610	1,913	41.5%	499	1,078	885	449	156	22	1,128	364	29

대학명	전체 인원	지역인재		학생부교과		학생부종합		논술		수능		기타
		인원	비율	일반	지역	일반	지역	일반	지역	일반	지역	
총합계	4,610	1,913	41.5%	499	1,078	885	449	156	22	1,128	364	29

수시: 3,118명(67%), 정시: 1,492명(33%)

# 2025학년도 대구경북 의예과 대학 모집 인원

대학명	전체 인원	지역인재		학생부교과		학생부종합		논술		수능		기타
		인원	비율	일반	지역	일반	지역	일반	지역	일반	지역	
경북대	+47 157	95	60.5%		31	33	58	7		22	6	
계명대	+49 125	72	57.6%	23	32	5	20			25	20	
대구가톨릭	+42 82	52	63.4%	12	40		12			18		
동국대 (WISE)	+75 124	76	61.3%	22	49	10	25			14	2	2
영남대	+27 103	62	60.2%	23	40					18	22	
계	<b>591</b>	<b>357</b>	<b>60.4%</b>	80	192	48	115	7		97	50	2

\* 전체 의대 정원 1510명 증원

\* 대구경북 정원 351명 - (증원 240명) - 25학년도 정원 591명

\* 2024-지역인재 49%, 174명 선발

\* 2025- 지역인재 62%선발 확정-357명(수능 50명)선발, 추가 183명 선발, 내신등급 하락

\* 수시: 444명(75%), 정시: 147명 (25%)

2024.9.20(금) KBS 뉴스

[대구·경북의대 '지역 전형' 지원자 2.2배 늘었다 | KBS 뉴스](#)

링크로 따라가려면 <Ctrl > 키를 누른 채 클릭해주세요.

20 (금)  
07:41

KBS  
대구경북

**현계욱 대구 진로지도상담교사 협의회장**

**N수생 수능접수 비율이 가장 높아진 해인 만큼, 의예과의 높은 수능최저학력기준 충족이 어느 해보다 어려울 것입니다. 이 기준만 충족한다면 내신등급이 낮더라도 합격 가능성은 높을 것으로 예상됩니다.**

미래의 유망 직업은 기술 발전, 사회적 변화, 환경 문제 등 다양한 요인에 따라 달라질 수 있습니다. 아래는 현재 예측되는 미래의 유망 직업 20가지입니다. 이 직업들은 주로 **인공지능, 데이터, 헬스케어, 환경 및 지속 가능성, 그리고 인간 중심의 서비스 산업**과 관련이 있습니다.

**1. 인공지능(AI) 엔지니어**

AI 기술 개발 및 적용을 담당하며, 머신러닝 및 딥러닝 알고리즘을 연구하고 개선하는 역할.

**2. 데이터 사이언티스트**

방대한 데이터를 분석하여 인사이트를 도출하고, 기업의 전략적 결정을 지원하는 직업.

**3. 로봇공학 엔지니어**

로봇 설계 및 개발, 자율 시스템 및 인간-로봇 상호작용을 연구하는 직업.

**4. 사이버보안 전문가**

디지털 환경에서 해킹, 정보 유출 등을 방지하는 보안 시스템을 설계하고 관리.

**5. 기후 변화 전문가**

기후 변화에 대응하는 전략을 수립하고, 지속 가능한 발전을 위한 연구 및 정책을 제안.

**6. 재생 에너지 엔지니어**

태양광, 풍력, 수력 등 재생 가능한 에너지 자원을 연구하고 효율적인 시스템을 설계하는 직업.

**7. 바이오헬스케어 전문가**

생명 공학과 헬스케어를 결합하여 신약 개발, 유전자 치료, 맞춤형 의료 솔루션을 제공.

**8. 원격 의료 전문가(텔레헬스 전문가)**

의료 서비스의 디지털화가 진행되면서 원격으로 진료를 제공하는 역할.

**9. 유전학 상담사**

유전적 질병이나 소인을 분석하고, 맞춤형 건강 관리 및 치료 방안을 제시하는 직업.

**10. 3D 프린팅 전문가**

의료, 제조, 건축 등 다양한 분야에서 3D 프린팅 기술을 활용한 솔루션을 제공.

### 11. 블록체인 개발자

블록체인 기술을 활용한 보안성 높은 거래 시스템 및 분산 네트워크를 개발하는 역할.

### 12. 드론 조종사 및 설계자

드론 기술을 활용하여 물류, 촬영, 재난 대응 등 다양한 분야에서 서비스를 제공.

### 13. AR/VR 개발자

가상현실(VR)과 증강현실(AR)을 활용한 엔터테인먼트, 교육, 의료 솔루션을 개발하는 직업.

### 14. 환경 복원 전문가

자연환경 보호 및 복원을 위한 전략을 세우고, 프로젝트를 수행하는 직업.

### 15. 자율 주행차 엔지니어

자율 주행 기술을 개발하고, 교통 및 물류 혁신에 기여하는 직업.

### 16. 사물인터넷(IoT) 전문가

다양한 기기와 시스템을 연결하여 데이터를 수집, 분석하고 자동화된 솔루션을 제공하는 직업.

### 17. 디지털 마케팅 전문가

온라인 플랫폼과 데이터를 활용하여 소비자 행동을 분석하고 마케팅 전략을 세우는 직업.

### 18. 공간 데이터 분석가

위치 기반 데이터를 분석하여 도시 계획, 물류, 환경 보호 등 다양한 분야에 기여.

### 19. 사회 복지 전문가(고령화 사회 전문가)

고령화 사회에 대응하여 노인 복지, 건강 관리 및 생활 환경 개선 방안을 연구하는 직업.

### 20. 푸드 테크놀로지 전문가

식량 문제 해결을 위한 대체 식품 개발, 지속 가능한 식품 생산 및 농업 기술을 연구하는 직업.

미래에 유망하지 않을 가능성이 높은 직업들은 기술 발전, 사회 구조 변화, 환경적 요인으로 인해 수요가 줄거나 대체될 수 있습니다. 이런 직업들은 **자동화, 인공지능(AI), 디지털화, 사회적 변화로 인해 변화가 불가피합니다.**

### 1. 데이터 입력원

자동화 소프트웨어와 AI가 데이터를 처리함에 따라 사람의 수작업이 점점 줄어들 전망.

### 2. 텔레마케터

AI 챗봇과 자동화된 고객 응대 시스템으로 전화 판매 업무가 대체될 가능성.

### 3. 은행 창구 직원

디지털 बैं킹과 모바일 금융 서비스의 확산으로 물리적 은행 창구 이용이 급격히 감소.

### 4. 제조업 생산직

로봇과 자동화 시스템이 공정의 많은 부분을 차지하면서 제조업에서의 인력 수요가 줄어들 가능성.

### 5. 택시 기사

자율 주행차 기술이 상용화되면 전통적인 택시 기사 직업이 대체될 가능성이 높음.

### 6. 우편물 배달원

디지털 통신 수단의 발전과 전자 상거래 배송 시스템의 자동화로 우편 배달 업무가 감소.

### 7. 청소부

청소 로봇과 자동화된 건물 관리 시스템의 보급으로 청소 업무가 자동화될 가능성.

### 8. 영화관 직원

스트리밍 서비스의 확산과 자율 티켓 발매 시스템 도입으로 영화관 직원 수요가 줄어들 가능성.

### 9. 유선 방송 기술자

케이블 TV 가입자가 줄어들고 스트리밍 서비스가 확산되면서 유선 방송 관련 직업이 줄어들 가능성.

### 10. 전화 교환원

AI 기반 전화 시스템과 자동 응답 서비스로 전통적인 교환원 역할이 거의 사라질 전망.

## 11. 생산 공정 관리직

AI와 자동화 기술이 발전하면서 공장 내 인력의 관리 필요성이 감소할 가능성.

## 12. 여행사 직원

온라인 여행 예약 시스템의 보급으로 인해 전통적인 여행사 직원 수요가 감소할 전망.

## 13. 보험 중개인

AI와 자동화된 보험 청구 시스템, 비교 사이트 등이 보험 중개 업무를 대체할 수 있음.

## 14. 편의점 점원

무인 편의점과 자율 결제 시스템이 확산되면서 편의점 점원의 수요가 감소할 수 있음.

## 15. 종이 신문 배달원

디지털 뉴스의 확산과 종이 신문 소비 감소로 신문 배달 업무의 수요가 크게 줄어들 전망.

## 16. 서점 직원

전자책과 온라인 서점의 확산으로 오프라인 서점과 직원의 수요가 감소할 가능성.

## 17. 일반 판매원

전자상거래와 무인 매장 시스템의 발전으로 오프라인 매장의 판매 인력 수요가 줄어들 수 있음.

## 18. 호텔 프론트 데스크 직원

온라인 체크인 서비스와 무인 시스템의 도입으로 호텔 프론트 데스크 업무가 줄어들 가능성.

## 19. 패스트푸드 점원

무인 주문기와 로봇 주방이 도입됨에 따라 패스트푸드 매장의 인력 수요가 감소할 수 있음.

## 20. 주차 요원

자율 주행차와 자동 주차 시스템이 발전하면서 주차 관리 및 요원 수요가 감소할 가능성.

# 과목 선택과 대학 입시(대학수학능력시험)

영역	출제 범위		비고
국어	(공통) : 독서, 문학 (선택) : 화법과 작문, 언어와 매체 중 택 1		언매 유리
수학	(공통) : 수학 I, 수학 II (선택) : 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택 1		미적분 유리
영어	영어 I, 영어 II	난이도 모름 4.7(24)/7.8(23)/6.2(22)/12.6(21)	절대평가
한국사	한국사		절대평가
탐구	계열 구분 없이 택2 * 사회(9과목): 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상 * 과학(8과목): 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II * 직업: 성공적인 직업생활 + 5과목 중 택1		과탐 등급 가장 어려움
제2외/한문	9과목 중 택 1(서울대 인문 필수)		절대평가

# 2024년 학력평가 및 모의평가 일정

월	일	전국연합학력평가 및 모의평가	
		고1,2 시행처	고3 시행처
3월	28(목)	서울특별시교육청	서울특별시교육청
4월			
5월	8(수)		경기도교육청
6월	4(화)	부산광역시교육청	<b>한국교육과정평가원</b>
7월	11(목)		인천광역시교육청
9월	4(수)	인천광역시교육청	<b>한국교육과정평가원</b>
10월	15(화)	경기도교육청	서울특별시교육청
11월	14(목)		<b>대학수학능력시험</b>

N수생 X

N수생 응시

# 2024년 학력평가 및 모의평가 관리

## ■ 1학년:

- 통합사회와 통합과학은 절대평가 등급만 제공
- 국어, 수학, 영어 원점수 위주로 관리, 등급은 크게 의미없음
- 대부분 일반고 평범한 학군에서는 학평을 준비하지 않는 경향
- 1학년 겨울방학부터 2학년 과정 모의고사 준비
- 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 미적분, 과학(물화생지) 준비

## ■ 2학년

- 2학년에서 배우는 과목부터 수능출제 과목에 해당됨
- 모의고사 기출문제와 함께 내신을 준비
- 2학년 겨울방학은 완전 수능 형태로 공부

**2025-27학년도 대입 전형체계**

# 2025-27학년도 대입 전형체계

구분	전형유형	주요 전형 요소	모집시기
수시 (4개)	학생부위주	1. 학생부 교과	9월
		2. 학생부 종합 (비교과, 교과, 면접 등)	
	논술위주	3. 논술 등	
	실기위주	4. 실기 등 (특기자 전형 포함)	
정시 (2개)	수능위주	1. 수능 등	12월
	실기위주	2. 실기 등 (특기 등 증빙 자료 활용 가능)	

- 최대 지원 횟수: 수시 6회, 정시 3회 유지
- 수능전형 전체모집인원 감소 - 서울 주요대학 40% 유지

# 2025~26학년도 대입 모집별 선발인원

- ✓ 전체 모집인원은 간호학, 의예과, 만학도(성인학습자)전형 등으로 2025학년도보다 **4,245명 증가**한 345,179명 선발

학년도	수시모집	정시모집	합계
2026학년도(고2)	275,848(79.9%)	69,331(20.1%)	345,179
2025학년도(고3)	271,481(79.6%)	69,453(20.4%)	340,934
2024학년도	272,032(79.0%)	72,264(21.0%)	344,296

수시모집 80%에 육박, 수시모집에 대비가 바람직

# 2026학년도 대입 전형별 선발인원

구분	전형유형	2026학년도(A)		2025학년도(B)		증감(C)	
		모집인원	비율	모집인원	비율	(C)=(A)-(B)	
수시	학생부위주(교과)	155,495	45.0%	154,475	45.3%	1,020	-0.3%p
	학생부위주(종합)	81,373	23.6%	78,924	23.1%	2,449	0.5%p
	논술위주	12,559	3.6%	11,266	3.3%	1,293	0.3%p
	실기/실적위주	21,865	6.3%	22,531	6.6%	-666	-0.3%p
	기타	4,556	1.3%	4,285	1.3%	271	0.0%p
수시 소계		275,848	79.9%	271,481	79.6%	4,367	0.3%p
정시	수능위주	63,902	18.5%	63,827	18.7%	75	-0.2%p
	실기/실적위주	4,726	1.4%	5,224	1.5%	-498	-0.1%p
	학생부위주(교과)	317	0.1%	174	0.1%	143	0.0%p
	학생부위주(종합)	219	0.1%	183	0.1%	36	0.0%p
	기타	167	0.0%	45	0.0%	122	0.0%p
정시 소계		69,331	20.1%	69,453	20.4%	-122	-0.3%p
합계		345,179	100.0%	340,934	100%	4,245	0.0%p

# 2026학년도 권역별 전형유형별 모집인원

모집 시기	권역	전형유형	2026학년도(A)	2025학년도(B)	증감(C)=(A)-(B)
수시	수도권	학생부위주(교과)	27,878(31.9%)	27,806(32.4%)	72
		학생부위주(종합)	38,670(44.2%)	37,867(44.1%)	803
		논술위주	10,938(12.5%)	9,778(11.4%)	1,160
		실기/실적위주	7,870(9.0%)	8,241(9.6%)	-371
		기타	2,097(2.4%)	2,154(2.5%)	-57
	수도권 소계		87,453(100.0%)	85,846(100.0%)	1,607
	비수도권	학생부위주(교과)	127,617(67.7%)	126,669(68.2%)	948
		학생부위주(종합)	42,703(22.2%)	41,057(22.1%)	1,646
		논술위주	1,621(0.9%)	1,488(0.8%)	133
		실기/실적위주	13,995(7.4%)	14,290(7.7%)	-295
		기타	2,459(1.3%)	2,131(1.1%)	328
	비수도권 소계		188,395(100.0%)	185,635(100.0%)	2,760
	수시 소계		275,848	271,481	4,367

수도권 수시모집- 학생부종합전형 > 학생부교과전형

<문제1> 본인의 내신성적이나 수능 점수에 비해 대학 진학을 가장 잘할 수 있는 전형은?

1. 학생부 교과전형
2. 학생부종합전형
3. 논술전형
4. 수능전형

# 학생부교과전형의 이해

전형 유형	내용	비고
학생부 100	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 교과 100</li> <li>2. 교과 + 비교과(출결, 봉사 등)</li> <li>3. 교과 + 서류</li> </ol>	<p>2순위</p> <p>1순위</p> <p>수능최저학력기 준 유무</p>
단계별전형	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. &lt;1단계&gt; 학생부</li> <li>&lt;2단계&gt; 학생부+면접</li> </ol>	
일괄합산	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 학생부+면접</li> </ol>	

★ 교과 : 석차등급(내신성적), 학생부 : 교과+출결,봉사(의미 없음)

# 학생부교과전형의 선발 방법(2025)

대학	전형	모집인원	전형방법	수능최저 학력기준
연세대	추천형	475	교과 100	○
서강대	지역균형	178	교과90 + 출결10	○
이화여대	고교추천	400	1단계(5배) : 교과 100, 2단계 : 1단계80+면접 20	X
서울교대	학교장추천	40	1단계(2배) : 교과 100, 2단계 : 교과80+면접20	○
중앙대	지역균형	500	교과90 + 출결10	○
한국외대	학교장추천	195	교과100	○
서울시립대	지역균형선발	194	교과 100	○
홍익대	학교장추천자	308	교과 100	○
숙명여대	지역균형선발	251	교과 100	○
국민대	교과성적우수자	497	교과 100	○

✓ 학생부교과전형- 대부분 교과100% 선발, 수능최저학력기준 있음

# 학생부교과전형방법 학생부 반영방법 예시(2025)

반영교과	대 학	학년별 반영비율
전과목	고려대, 서강대, 서울교대, 서울시립대, 성균관대, 상명대, 연세대, <b>충남대</b> 등	전학년 100
국,수,영,사,과	<b>경북대</b> , 건국대, 숙명여대, 이화여대, 중앙대, 한양대, <b>부산대</b> 등	전학년 100
국,수,영,사/과	경희대, 광운대, 국민대, 동덕여대, 명지대, 성신여대, 세종대, 송실대, 한국외대, 홍익대, <b>계명대, 영남대</b> 등	전학년 100
상위 12과목	덕성여대, 서울여대 등	전학년 100
상위 10과목	<b>동국대</b> 등	전학년 100

✓ 수도권 주요대학- 전과목 반영, 또는 주요과목 반영

# 학생부교과전형(서울)

대학명	전형명	추천기준 (고교별)	모집	전형방법	수능최저
고려대	학교 추천	12명 (재학생만)	615	교과80 + 서류20(학생부 종합평가))	* 인문 : 국,수,영,탐(2) 중 3개 합 7,한4 * 자연 : 국,수,영,과탐(2) 중 3개 합 7, 한4 * 의대 : 국,수,영,과탐(2) 4개 합 5,한4 * 자연과 의대는 과탐(서로 다른과목) <b>1초-후반</b>
연세대	추천형	10명 (재학생만)	475+25 (계약학과 별도 인원)	교과 100	* 인문 : 국,수,영,탐(1) 중 (국/수) 중 1개 포함 2개 합 4 * 자연 : 국,수(미/기),영,과탐(1) 중 수학포함 2개 합 5 * 의예/치의예/약학 : 국,수(미/기),영,과탐(1) 중 (국/수) 중 1개 포함 1등급 2개 이상 * 생활과학대, 간호대 : 인문 또는 자연 기 * 공통 : 영어 3, 한국사 4 <b>최저신설, 1초-후반</b>
서강대	지역 균형	20명 (재학생만)	178	교과90 + 출결10	* 국,수,영,탐(1) 중 3개 각 3등급 이내 , 한4, * 선택과목 구분 없음 <b>1중반</b>
성균관대	학교장추천	15명 (재학생만)	391	정량평가 80(+정성평가20(전체과목))	* 글로벌융합/인문/자연 : 국,수,영,탐(1),탐(2) 5개 중 3개 합 7 * 글로벌리더/경제/경영/소프트웨어학 : 국,수,영,탐(1),탐(2) 5개 중 3개 합 7 * 2외,한문 탐구 1개 과목 대체 가능) <b>1중반-후반</b>
한양대	추천형	11% (재수생까지)	327+6(계약학과)	교과 90 + 교과정성평가 10(교과학습발달상황)	* 자연/인문/상경 : 국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7 <b>1중반-후반</b>
이화여대	고교 추천	20명 (재수생까지)	400	1단계(5배) : 교과 100 2단계 : 1단계80+면접20	없음 <b>1중반-후반</b>
서울교대	학교장추천	3% (재학생만)	40	1단계(2배) : 교과 100 2단계 : 교과80+면접20	* 국,수,영,탐(2) 4개 합 10, 한국사4. <b>1중반</b>
중앙대	지역균형	20명 (재수생까지)	500	교과90 + 출결10	* 인문/자연 : 국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7 * 약학 : 국,수,영,탐(1) 4개 합 5 * 공통 - 한국사 4 <b>1중반-후반</b>

# 학생부교과전형(서울)

대학명	전형명	추천기준 (고교별)	모집	전형방법	수능최저	
경희대	지역 균형	5% (재학생만)	577	교과(56)+출결(7)+봉사 (7) + 교과종합평가30	* 인문/자연 : 국,수,영,탐 중 2개 합 5, 한5 * 의예,한의예(인문·자연),치의예,약학 : 국,수,영,탐 중 3개 합 5, 한5 * 예체 : 국,수,영,탐 중 1개 이상 3등급 이내, 한5	1중-2초
한국외대	지역 균형	20명 (재수생까지)	369 (195/174)	교과100	* 서울캠 : 국,수,영,탐(1) 중 2개 합 4, 한4 * 글로벌캠 : 국,수,영,탐(1) 중 1개 3등급, 한4	1후-2중
서울시립대	지역 균형	10명 (재수생까지)	194	교과 100	* 인문 : 국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7 * 자연 I : 국,수(미/기),영,과탐(1) 중 3개 합 7 * 자연 II : 국,수,영,과탐(1) 중 3개 합 7	1중-2초
건국대	지역 균형	제한없음 (졸업생 가능)	441	교과정량 70 + 교과정성 30(교과학습발달상황)	없음	1후-2중
동국대	지역 균형	8명 (졸업생 가능)	384	교과70 + 서류30(교과 관련 영역)	없음	
홍익대	지역 균형	10명 (3수생까지)	308	교과 100	* 인문/예술/자율전공 : 국,수,영,탐(1) 중 3개 합 8, 한4 * 자연/자율전공 : 국,수(미/기),영,과탐(1) 중 3개 합 8, 한4	1후-2중
숙명여대	지역 균형	제한없음 (졸업생 가능)	251	교과 100	* 인문/자연 : 국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5 * 약학부 : 국,수,영,탐(1) 중 수학 포함 3개 합 5	
국민대	지역 균형	제한없음 (졸업생 가능)	497	교과 100	* 인문 : 국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5 * 자연 : 국,수,영,과탐(1) 중 2개 합 6	
서울 과기대	지역 균형	10명 (3수생 까지)	429	교과 100	* 국,수,영,탐/직(1) 중 2개 합 7	
세종대	지역 균형	제한없음 (졸업생 가능)	331	교과 100	* 국,수,영,탐(1) 중 2개 합 6	
승실대	지역 균형	제한없음 (3수생 까지)	437	교과 100	* 인문/경상 : 국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5 * 자연 : 국,수(미/기),영,과탐(1) 중 2개 합 5 * 융합자유전공학부 : 국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5	

# 학생부교과전형(수능최적학력기준)

대학교	모집 인원	전형 방법	기타(탐구1과목)
경북대	1,284명 (일반)	교과80 + 서류(학생부)20	인문/자연: 2합6(공대 수필포), 경상,사범,간호,IT,행정: 2합5(IT대 수필포) 의,치: 3합4, 약대/수의예: 3합5, *의,치,약,수의예, 기타(평균/평균/절사) <b>1후-3중</b>
	465명 (지역)	교과80 + 서류(학생부)20	최저: 일반전형과 同一. 모집 단위: 일부학과
부산대	932명	교과80 + 학업역량평가20	인문: 2합4, 자연: 2합5(수필포) 경영대학: 3합7 새화학계 새며자원, 디자인: 2합6 <b>1후-3초</b>
충남대	1,129명	교과100%(전과목: 교양과목 제외) <b>*진로선택과목: 변환석차 반영</b>	인문:국,영,탐 <b>합11</b> 국교,영교,교육:국,영,탐 <b>합11</b> 자연:수,영,과 <b>합12</b> 수교:수,영,과 <b>합9</b> 수의대:수,영,과 <b>합6</b> 약대:수,영,과 <b>합5</b> 의과대:국,영,과 <b>중 2개+수 <b>합4</b></b> <b>※ 의과, 수의, 약대: 탐구 평균</b> <b>2개 영역합의 5등급-6등급</b>

# 학생부교과전형의 선발 방법(정성평가 반영 대학)

지역	대학명	전형명	추천기준 (고교별)	전형방법
서울	고려대	학교추천	4% (재학생만)	교과80 + 서류20(학)
서울	성균관대	학교장추천	10% (재학생만)	정량평가 80(공통 및 일반선택과목)+정성평가20(진로 및 전문교과)
서울	경희대	지역균형	5% (재학생만)	교과(56)+출결(7)+봉사(7) + 교과종합평가30
서울	건국대	KU지역균형	제한없음 (졸업생 가능)	교과 70 + 서류평가 30
서울	동국대	학교장추천인재	8명 (졸업생 가능)	교과70 + 서류30
서울	한양대	추천형	11% (졸업생 가능)	교과 90 + 정성평가 10

학생부교과전형에서 정성평가를 10~30% 반영, **교과가 중요**

# 학생부교과전형의 특징

1. 가장 안정적인 지원 전형
2. 교과성적이 가장 중요 -대학별 반영교과 확인
3. 수능최저학력 기준 충족 중요
4. 경쟁률 낮음, 중복합격자 많음, 후보 합격 많음
5. 교과 성적이 좋은 학생은 학생부종합전형에 상향 도전 가능
6. 재수를 할 경우 수시지원 가능

# 학생부종합전형의 이해

전형 유형	내용	비고
학생부 종합평가 100	1. 학생부 100 2. 서류 100(학생부)	2순위 1순위
단계별 전형	1. <1단계> 학생부 100(서류평가) <2단계> 1단계점수 + 면접(20~50)	수능최저학력 기준 유무
일괄합산	1. 학생부 + 면접	

★ 학생부 : 교과 + 비교과(창체, 출결, 독서, 과목별세부능력 및 특기사항 등(의미 큼))

학생부종합전형은 학교생활기록부 100% 또는 면접을 반영하여 평가함  
수능최저학력기준을 반영 학교도 있음

# 학생부종합전형의 특징

1. 본인의 성적에 대비 진학을 가장 잘 할 수 있는 전형
2. 상위권 대학에서 많은 인원 선발
3. 내신석차등급 및 교육과정 선택과 특기사항 중요
4. 탐구력 중요(교과탐구활동과 진로탐구활동 중요)
5. 대부분 수능최저학력기준 없음
6. 수능최저학력기준(서울대, 연세대, 고려대, 이화여대, 한양대, 서울시립대, 홍익대)

# 학생부종합전형(서울)

대학명	전형명	모집인원	전형방법	면접	수능최저
서울대	지역균형 (추천, 2명)	478	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계 70 + 면접 30	실시	* 국,수,영,탐(2) 중 3개 합 7 * 유형 I : 국,수,영,한,탐, 제2외,한문 응시 * 유형II-1 : 국,수,영,한,과탐(과탐은 I+I, I+II, II+II 세조합 중 선택. 단, <b>물리학 I,II, 화학 I,II 중 1개 과목 반드시 응시</b> 해야 함) * 유형II-2 : 국,수,영,한,과탐(과탐은 I+I, I+II, II+II 세조합 중 선택) * 과탐 I+II 조합으로 응시할 경우 서로 다른 과목만 * 유형III : 국,수,영,한,탐
서울대	일반	1,394	1단계(2배) : 학생부 100 2단계 : 1단계 100+면접 및 구술 고사100	실시	* 미술대학 디자인과 - 국, 수, 영, 탐 중 3개 합 7 * 체육교육과 - 국,수,영,탐 중 2개 합 6, * 그 외 모집단위
연세대	활동우수형	615 (52명 정원 외 계약학과 별도 모집)	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계 60 + 면접40 * 자연계열 1단계 4배수	실시	* 인문 : 국,수 중 1개 포함하여 2개 합 4, 과탐인정 * 자연 : 수(미/기) 포함 2개 합 5, 과탐만 인정 * 의예,치의예,약학 : 국,수(미/기) 중 1개 포함 1등급 2개 * 공통-탐구는 상위 1과목 적용, 영어3, 한국사4
연세대	국제형	256 (160/96)	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계 60 + 면접40	실시	* 국제(국내고)-국,수 중 1개 포함 2개 합 5, 사/과탐,영2 * 국제(해외고,검정)-없음
고려대	학업우수	771 (30명계약학과 별도 모집)	학생부 100	없음	* 인문 : 국,수,영,탐(1) 4개 합 8, 한4 * 자연 : 국,수,영,과탐(1) 4개 합 8, 한4 * 반도체공,차세대통신,스마트모빌리티 : 국,수,영,과탐 * 의대 : 국,수,영,과탐 4개 합 5, 한4, * 과탐(서로 다른과목)
고려대	사이버국방	5	1단계(5배) : 학생부 100 2단계 : 1단계 80+기타20	실시	* 국,수,영,과탐(1) 4개 합 7, 한4
고려대	계열적합형 (40명 계약학과 별도 모집)	453	1단계(5배) : 학생부 100 2단계 : 1단계 50 + 면접50	실시	없음

1초-1중반

1초-1후반

1초-1후반

1중-2중반

인문-3등급  
자연-2등급대

# 학생부종합전형(서울)

대학명	전형명	모집인원	전형방법	면접	수능최저
서강대	일반	558	학생부 100	없음	없음
성균관대	융합형	421	학생부 100	없음	없음
성균관대	탐구형	458	학생부 100 * 단, 의예, 교육학, 한문교, 수학교, 컴퓨터교, 스포츠과학은 1단계(3배): 학생부 100(의예 5배) 2단계 : 1단계70 + 면접30	없음	없음
성균관대	과학인재	125	1단계(7배) : 학생부 100 2단계 : 1단계 70 + 면접30	실시	없음
한양대	추천형	156	학생부 100	없음	* 국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7등급 * 의예과 : 3개 합 4등급 * 계열별 지정 과목 없음
한양대	서류형	737	학생부 100	없음	없음
한양대	면접형	29	1단계(5배) : 학생부 100 2단계 : 1단계 80 + 면접20	실시	없음

2등급 이내

작년 입결x  
성균관대와 비슷예상

# 학생부종합전형(서울)

대학명	전형명	모집인원	전형방법	면접	수능최저
이화여대	미래인재	993	학생부 100	없음	* 인문 : 국,수,영,탐(1) 4개 중 3개 합 6 * 자연 : 국,수,영,과탐(1) 중 수학포함 2개 합 5 * 의예과 : 국,수(미/기),영,과탐(1) 4개 합 5 * 약학, 미래산업약학 : 국,수,영,탐(1) 4개 합 6 * 스크랜튼학부 : 국,수,영,탐(1) 4개 중 3개 합 5 * 국제학부 : 국,수,영,탐(1) 4개 중 3개 합 6
중앙대	CAU융합형인재	457	학생부 100	실시	없음
중앙대	CAU탐구형인재	484	1단계(3.5배) : 학생부 100 2단계 : 1단계 70 + 면접30 * 다빈치캠퍼스 1단계 25배, 단 시스템생명공학과는 3.5배	없음	없음
경희대	네오르네상스	1,081	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30	실시	없음
한국외대	면접형	469	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계50 + 면접50	실시	없음
한국외대	서류형	502	학생부 100	없음	없음
서울시립대	면접형	369	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계50 + 면접50	실시	없음
서울시립대	서류형	185	학생부 100	없음	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 5등급, 한4 단, 경영학부는 없음
건국대	KU자기추천	833	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30	실시	없음

2등급대

2.5등급 이내

# 학생부종합전형(서울)

대학명	전형명	모집인원	전형방법	면접	수능최저
동국대	Do Dream	507	1단계(4배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30	실시	없음
동국대	Do Dream(소프트웨어)	64	1단계(2.5배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30	실시	없음
홍익대 (서울)	학교생활우수자	467	학생부 100	없음	* 인문,예술, 자율전공 : 국,수,영,탐(1) 중 3개 합 8, 한4 * 자연, 자율전공 : 국,수(미/기),영,과탐(1) 중 3개 합 8, 한4
숙명여대	숙명인재(면접형)	395	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계60 + 면접40	실시	없음
숙명여대	소프트웨어인재	44	학생부 100	없음	없음
서울교대	교직인성우수자	100	1단계(2배) : 학생부 100 2단계 : 1단계50+면접50	실시	* 국,수,영,탐 4개 영역 합 10, 한국사 4
국민대	국민프런티어	493	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30	실시	없음
국민대	학교생활우수자	398	학생부 100	없음	없음
서울과기대	학교생활우수자	438	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30	실시	없음
서울과기대	창의융합인재	57	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30	실시	없음
세종대	세종창의인재(서류형)	150	학생부 100	없음	없음
세종대	세종창의인재(면접형)	310	1단계(4배) : 학생부 100 2단계 : 1단계70 + 면접30(일부학과 3배수)	실시	없음
승실대	SSU미래인재	633	1단계(3배) : 학생부 100 2단계 : 1단계50 + 면접50	실시	없음

3등급 이내

# 학생부종합전형(수능최적학력기준)

대학교	모집 인원	전형 방법	기타
서울대	지균(478)	1단계(3배): 서류100 2단계: 1단계70+30면접	<b>3합 7등급</b> *과탐 응시 기준: 계열별 상이함
연세대	활동우수형 (615)	1단계(2배): 서류100 2단계: 1단계60+40면접	인문: <b>2합4</b> (국, 수 중 1개 포함), 자연: <b>2합5</b> (수필포) 의치약: 2합2(국, 수 중 1개 포함) *공통: 영어 3등급/ 史 4등급
	국제형(160)	활동우수형과 같음*1단계(5배)	<b>2합5</b> (국, 수 중 1개 포함) + 영어1등급, 史 4등급
고려대	학업우수형 (801)	1단계(5배): 학생부100 2단계: 1단계70+30면접	인문/자연: <b>4합8</b> 반도체/스마트/차세대통신: 4합7 의과: 4개 합5 *한국사 최저: 4등급 이내 *탐구: 1과목
	사이버국방(5)	1단계(6배): 학생부100 2단계: 1단계60+20면접+기타20	<b>4합7</b> , 한국사 4 *기타: 군면접, 체력검정
이화여대	미래인재 (993)	학생부 100%	인문: <b>3합6</b> , 자연: <b>2합5</b> (수필포), 의: 4합5, 약:4합6 스크랜튼학부:3합5 국제학부 3합6, *탐구: 1과목

# 학생부교과전형(수능최적학력기준)

대학교	모집 인원	전형 방법	기타
한양대	종합(추천형)(156)	학생부종합평가 100%	인문/자연: 3합7(탐1), 의예: 3합4(탐1)
서울시립대	종합Ⅱ서류형(185)	학생부 100%	인문/자연: 2개 합5
경북대	종합(791)	학생부 100%	인문/자연: 2합7(탐1), 경상, 사범, 간호, IT대학, 자전, 행정: 2합6(탐1) 의,치: 3합4, 약학/수의예: 3합5, *의,치,약,수의예: 과탐필수(절사)
충북대	종합Ⅱ(305)	서류 100%	인문/ 자연: 3합13, 간호학과: 3합11, 수의과: 3합8, 약대: 3합7, 의예: 3합5

✓ 서울교대 4합10+史4, 진주교대 4합12+史4 전주교대 4합15+史4, 춘천교대 4합12+史4,

# 2024 수시모집 교과우수자 입결 (경북대)

단과대학	모집단위	지원 및 합격 현황				합격자 기준 추합최종번호	등록기준 추합인원	최저기준종과		입학자 학생부 등급				
		모집인원	지원인원	경쟁률	입학인원			인원수	실질경쟁률	평균	표준편차	50%	70%	85%
자연과학대학	수학과	6	92	15.3 :1	5	5	1	57	9.5 :1	2.39	0.29	2.44	2.54	2.61
	물리학과	10	96	9.6 :1	10	24	7	50	5.0 :1	3.20	0.42	3.16	3.53	3.62
	화학과	9	56	6.2 :1	9	19	7	36	4.0 :1	2.61	0.36	2.47	2.60	2.91
	생명공학부	22	129	5.9 :1	22	32	16	90	4.1 :1	2.07	0.21	2.11	2.19	2.25
	생물학과	9	71	7.9 :1	8	13	4	48	5.3 :1	2.31	0.15	2.24	2.44	2.48
	통계학과	10	105	10.5 :1	10	25	9	60	6.0 :1	2.72	0.16	2.73	2.84	2.87
	지구시스템과학부	18	486	27.0 :1	18	26	12	202	11.2 :1	2.86	0.44	3.06	3.11	3.14
경상대학	경제통상학부	24	181	7.5 :1	24	51	20	113	4.7 :1	2.76	0.14	2.80	2.86	2.88
	경영학부	42	253	6.0 :1	42	92	39	148	3.5 :1	2.72	0.51	2.67	2.85	3.10
공과대학	금속재료공학과	7	60	8.6 :1	7	4	3	25	3.6 :1	3.15	0.30	3.18	3.28	3.41
	신소재공학과	9	116	12.9 :1	9	16	8	82	9.1 :1	2.38	0.14	2.44	2.48	2.49
	기계공학부	24	242	10.1 :1	22	64	15	150	6.3 :1	2.41	0.17	2.43	2.51	2.57
	건축학부(건축학전공)	8	71	8.9 :1	7	13	6	33	4.1 :1	2.83	0.39	2.77	2.95	3.22
	건축학부(건축공학전공)	8	220	27.5 :1	8	17	6	126	15.8 :1	2.79	0.22	2.88	2.92	2.93
	토목공학과	8	87	10.9 :1	8	10	4	43	5.4 :1	2.87	0.15	2.86	2.92	2.99
	융융화학과	16	83	5.2 :1	16	18	7	55	3.4 :1	2.37	0.17	2.37	2.50	2.54
	화학공학과	10	83	8.3 :1	9	15	7	66	6.6 :1	1.71	0.08	1.74	1.75	1.75
	고분자공학과	15	169	11.3 :1	14	26	12	91	6.1 :1	2.72	0.13	2.76	2.81	2.82
	섬유시스템공학과	12	132	11.0 :1	12	16	9	63	5.3 :1	3.02	0.08	3.02	3.05	3.09
	환경공학과	8	59	7.4 :1	7	12	5	32	4.0 :1	2.51	0.26	2.58	2.65	2.74
에너지공학부	26	275	10.6 :1	24	44	16	183	7.0 :1	2.61	0.16	2.66	2.72	2.76	
우주공학부	16	128	8.0 :1	16	16	11	50	3.1 :1	3.23	0.33	3.26	3.43	3.55	

수포 2개 6  
등급

# 2024 수시모집 지역인재교과 입결 (경북대)

단과대학	모집단위	지원 및 합격 현황				합격자 기준	등록기준	최저기준통과		평균	입학자 학생부 등급			
		모집인원	지원인원	경쟁률	입학인원	추합최종번호	추합인원	인원수	실질경쟁률		표준편차	50%	70%	85%
의과대학	의예과	12	98	8.2 :1	12	13	8	47	3.9 :1	1.09	0.04	1.10	1.11	1.12
치과대학	치의예과	8	264	33.0 :1	7	22	7	86	10.8 :1	1.44	0.07	1.45	1.50	1.50
수의과대학	수의예과	11	122	11.1 :1	11	11	5	38	3.5 :1	1.50	0.13	1.49	1.54	1.65
간호대학	간호학과	25	112	4.5 :1	24	19	14	64	2.6 :1	1.99	0.12	1.98	2.06	2.11
IT대학	전자공학부	45	189	4.2 :1	44	29	20	94	2.1 :1	2.13	0.29	2.06	2.26	2.41
	전자공학부(인공지능전공)	10	163	16.3 :1	10	7	7	49	4.9 :1	2.64	0.17	2.68	2.75	2.80
	컴퓨터학부 (플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공)	7	40	5.7 :1	6	7	3	14	2.0 :1	3.18	1.60	2.81	3.23	4.02
	컴퓨터학부(인공지능컴퓨팅전공)	3	37	12.3 :1	3	2	2	17	5.7 :1	2.54	0.28	2.66	2.69	2.72
	컴퓨터학부(글로벌소프트웨어융합전공)	10	56	5.6 :1	10	5	4	19	1.9 :1	2.72	0.62	2.54	2.89	3.41
	전기공학과	12	59	4.9 :1	11	15	7	28	2.3 :1	3.04	0.97	2.53	3.01	4.11
자율전공부	인문사회자율전공	25	159	6.4 :1	25	47	18	119	4.8 :1	2.63	0.24	2.68	2.77	2.80
	자연과학자율전공	22	145	6.6 :1	20	24	9	87	4.0 :1	2.33	0.22	2.31	2.44	2.56
행정학부	행정학부	12	157	13.1 :1	12	15	7	77	6.4 :1	2.45	0.32	2.53	2.69	2.76
융합학부	융합학부(스마트모빌리티공학전공)	5	49	9.8 :1	5	8	3	34	6.8 :1	2.90	0.39	3.15	3.18	3.19

**IT대학- 수포 2개 5등급- 등급 하락 예상**

# 2024 수시모집 일반학생종합 입결 (경북대)

단과대학	모집단위	지원 및 합격 현황				합격자 기준	등록기준	최저기준통과		입학자 학생부 등급				
		모집인원	지원인원	경쟁률	입학인원	추합최종번호	추합인원	인원수	실질경쟁률	평균	표준편차	50%	70%	85%
자연과학대학	수학과	7	99	14.1 : 1	7	4	3	65	93 : 1	420	0.81	3.87	4.32	4.82
	물리학과	11	151	13.7 : 1	11	9	5	72	65 : 1	400	0.58	3.86	4.12	4.64
	화학과	10	139	13.9 : 1	10	4	3	90	90 : 1	362	0.67	3.48	4.08	4.37
	생명공학부	25	579	23.2 : 1	24	13	8	404	16.2 : 1	3.19	0.59	3.07	3.31	3.87
	생물학과	13	240	18.5 : 1	13	3	3	165	12.7 : 1	3.57	0.79	3.21	3.42	4.59
	통계학과	12	121	10.1 : 1	12	4	3	84	7.0 : 1	3.77	0.78	3.61	3.83	4.45
	지구시스템과학부	24	354	14.8 : 1	24	8	8	198	8.3 : 1	3.82	0.75	3.90	4.04	4.09
경상대학	경제통상학부	24	458	19.1 : 1	24	9	9	257	10.7 : 1	3.86	0.77	3.91	4.00	4.52
	경영학부	28	543	19.4 : 1	27	9	9	305	10.9 : 1	3.52	0.84	3.24	4.01	4.39
공과대학	금속재료공학과	6	82	13.7 : 1	6	0	0	39	6.5 : 1	4.41	1.58	3.94	4.36	5.17
	신소재공학과	5	93	18.6 : 1	5	2	1	63	12.6 : 1	3.10	0.39	3.12	3.25	3.42
	기계공학부	24	390	16.3 : 1	23	11	9	244	10.2 : 1	3.99	0.79	4.02	4.37	4.62
	건축학부(건축학전공)	10	316	31.6 : 1	10	3	2	188	18.8 : 1	3.80	0.76	3.87	4.02	4.32
	건축학부(건축공학전공)	11	239	21.7 : 1	10	5	4	113	10.3 : 1	3.96	0.83	3.84	4.58	4.76
	토목공학과	10	123	12.3 : 1	10	8	4	73	7.3 : 1	4.14	1.09	3.99	4.52	5.37
	응용화학과	10	148	14.8 : 1	10	3	3	101	10.1 : 1	3.19	0.77	2.78	3.41	4.11
	화학공학과	16	254	15.9 : 1	16	8	7	200	12.5 : 1	2.89	0.71	2.66	2.96	3.10
	고분자공학과	8	132	16.5 : 1	8	2	2	84	10.5 : 1	3.68	0.34	3.66	3.86	4.08
	섬유시스템공학과	5	62	12.4 : 1	5	2	2	37	7.4 : 1	4.29	0.75	4.15	4.77	5.03
	환경공학과	10	187	18.7 : 1	10	1	1	121	12.1 : 1	3.93	0.76	3.84	4.30	4.63
	에너지공학부	25	269	10.8 : 1	25	10	8	190	7.6 : 1	3.53	0.55	3.35	3.81	4.06
	우주공학부	28	273	9.8 : 1	28	10	9	166	5.9 : 1	4.17	0.72	3.97	4.62	4.90

# 2024 수시모집 일반학생종합 입결 (경북대)

단과대학	모집단위	지원 및 합격 현황				합격자 기준	등록기준	최저기준통과		입학자 학생부 등급				
		모집인원	지원인원	경쟁률	입학인원	추합최종번호	추합인원	인원수	실질경쟁률	평균	표준편차	50%	70%	85%
의과대학	<b>의예과</b>	22	781	355.1	22	7	6	379	172.1	1.96	0.53	<b>1.83</b>	2.13	<b>2.73</b>
치과대학	<b>치의예과</b>	9	353	392.1	9	4	3	134	149.1	1.89	0.22	<b>1.89</b>	1.95	<b>2.12</b>
수의과대학	<b>수의예과</b>	10	372	372.1	10	4	2	122	122.1	2.22	0.42	<b>2.34</b>	2.41	<b>2.53</b>
생활과학대학	아동학부	14	129	92.1	14	8	6	69	49.1	4.01	0.74	3.75	4.32	<b>4.77</b>
	의류학과	5	138	276.1	5	3	3	31	62.1	3.98	0.85	4.46	4.51	<b>4.63</b>
	식품영양학과	6	68	113.1	6	0	0	23	38.1	4.09	0.40	4.16	4.34	<b>4.45</b>
간호대학	<b>간호학과</b>	10	503	503.1	10	2	1	249	249.1	3.05	0.93	<b>2.91</b>	3.26	<b>3.66</b>
약학대학	<b>혁신신약학과</b>	12	196	163.1	12	5	3	146	122.1	3.36	1.07	<b>3.08</b>	3.45	<b>4.13</b>
IT대학	<b>전자공학부</b>	60	523	8.7.1	60	40	24	310	52.1	3.13	0.76	<b>2.97</b>	3.41	<b>4.03</b>
	<b>전자공학부(인공지능전공)</b>	10	177	17.7.1	10	5	4	89	89.1	3.58	0.89	<b>3.30</b>	3.84	<b>4.75</b>
	<b>컴퓨터학부 (플랫폼소프트웨어전공,데이터과학전공)</b>	13	200	15.4.1	13	9	7	104	80.1	3.13	0.53	<b>3.04</b>	3.48	<b>3.68</b>
	<b>컴퓨터학부(인공지능컴퓨팅전공)</b>	7	191	27.3.1	7	2	2	72	103.1	2.99	0.70	<b>2.93</b>	3.08	<b>3.52</b>
	<b>컴퓨터학부(글로벌소프트웨어융합전공)</b>	20	322	16.1.1	20	12	7	172	86.1	3.32	0.86	<b>3.01</b>	3.40	<b>4.30</b>
	<b>전기공학과</b>	8	115	14.4.1	8	4	3	60	75.1	3.13	0.43	<b>3.14</b>	3.44	<b>3.57</b>
	<b>모바일과학인재전형 모바일공학전공</b>	5	76	15.2.1	5	2	2	16	32.1	2.84	1.04	<b>2.60</b>	2.80	<b>3.55</b>
행정학부	<b>행정학부</b>	16	240	15.0.1	16	7	5	129	81.1	3.52	0.88	<b>3.63</b>	3.94	<b>4.07</b>
융합학부	융합학부(스마트모빌리티공학전공)	15	171	11.4.1	15	8	6	91	61.1	4.17	0.74	4.35	4.56	<b>5.04</b>

# 2024 수시모집 지역균형교과 입결 (경희대-인문)

모집단위	최종등록자					합격자 학생부 등급 평균
	환산점수			학생부등급		
	50% CUT	70% CUT	총점	50% CUT	70% CUT	
국어국문학과	544.55	538.80	560	1.78	1.83	1.66
영어영문학과	537.40	537.40	560	1.96	1.96	1.85
응용영어통번역학과	543.69	541.62	560	1.76	1.80	1.72
사학과	538.53	536.34	560	1.96	2.00	1.77
철학과	539.89	539.53	560	1.77	1.89	1.80
프랑스어학과	517.26	517.26	560	2.58	2.58	2.36
스페인어학과	537.02	537.02	560	2.00	2.00	2.08
러시아어학과	529.55	529.55	560	2.36	2.36	2.28
중국어학과	527.24	523.97	560	2.29	2.32	2.15
일본어학과	539.36	534.56	560	1.92	1.96	2.01
한국어학과	540.31	534.70	560	1.91	1.96	1.93
글로벌커뮤니케이션학부	536.78	535.09	560	1.90	1.95	2.01
자율전공학부	545.47	543.46	560	1.75	1.79	1.55
정치외교학과	538.09	530.65	560	1.88	2.00	1.66

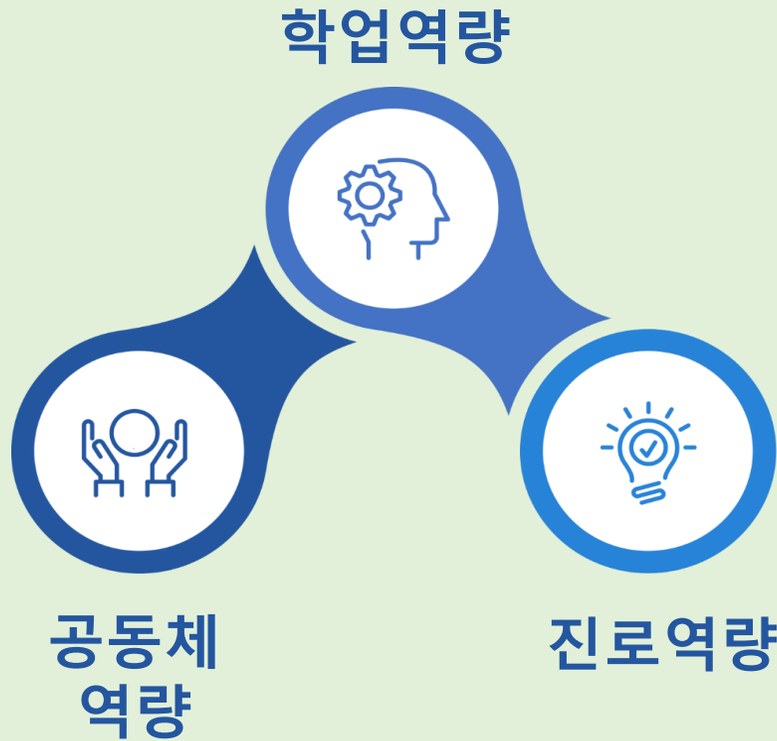
행정학과	541.93	538.36	560	1.78	1.96	1.73
사회학과	543.84	541.92	560	1.79	1.82	1.61
경제학과	544.45	540.71	560	1.77	1.82	1.72
무역학과	542.24	541.10	560	1.74	1.93	1.77
미디어학과	548.92	547.59	560	1.48	1.63	1.53
국제학과	538.66	535.56	560	1.93	2.00	1.91
경영학과	539.22	533.65	560	1.81	1.96	1.65
회계·세무학과	545.94	537.74	560	1.73	1.74	1.68
빅데이터응용학과	547.43	547.10	560	1.67	1.70	1.52
Hospitality경영학과	539.99	538.90	560	1.88	1.92	1.85
조리&푸드디자인학과	549.47	549.47	560	1.47	1.47	1.66
관광·엔터테인먼트학부	543.57	542.02	560	1.81	1.86	1.74

# 2024 수시모집 **학생부종합** 입결 (경희대-인문)

모집단위	최종등록자		합격자 학생부 등급 평균
	학생부등급		
	50% CUT	70% CUT	
국어국문학과	2.55	2.69	2.69
영어영문학과	2.06	2.13	2.52
응용영어통번역학과	3.32	3.56	3.39
사학과	3.38	4.00	3.04
철학과	2.43	2.53	2.61
프랑스어학과	3.59	4.04	3.55
스페인어학과	3.12	3.31	3.42
러시아어학과	5.15	5.37	4.48
중국어학과	4.73	4.84	3.95
일본어학과	4.60	5.11	4.38
한국어학과	4.30	4.67	3.75
글로벌커뮤니케이션학부	3.89	4.39	3.85
자율전공학부	2.13	2.29	2.65
정치외교학과	1.93	1.96	2.01

행정학과	2.02	2.08	2.07
사회학과	2.03	2.04	1.97
경제학과	1.98	2.07	2.15
무역학과	2.92	3.23	3.09
미디어학과	1.95	2.08	2.27
국제학과	3.78	4.18	3.68
경영학과	1.94	2.07	2.10
회계·세무학과	1.93	2.13	2.17
빅데이터응용학과	2.22	2.27	2.19
Hospitality경영학과	2.53	2.71	2.72
조리&푸드디자인학과	1.70	1.94	1.80
관광·엔터테인먼트학부	3.47	4.29	3.67
글로벌Hospitality·관광학과	2.92	3.89	3.36

# 학생부종합전형의 평가 요소



**학업역량** | 대학 교육을 충실히 이수하는 데 필요한 수학 능력  
 ✓ 학업성취도 | 학업태도 | 탐구력

**진로역량** | 자신의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도  
 ✓ 전공(계열)관련 교과 이수 노력  
 ✓ 전공(계열)관련 교과 성취도  
 ✓ 진로 탐색 활동과 경험

**공동체역량** | 공동체의 일원으로서 갖추어야 할 바람직한 사고와 행동  
 ✓ 협업과 소통능력  
 ✓ 나눔과 배려  
 ✓ 성실성과 규칙준수  
 ✓ 리더십



- ✓ 지원학과(계열)와 관련한 과목 이수
- ✓ 자기주도적 교과, 진로 관련 탐구역량

# 경북대 학생부종합전형 평가 기준(2025-일반학생)



- ✓ 학업성취도 반영 **안함**
- ✓ 수능최저학력기준 **반영**

✓ 3등급-5등급대까지 준비

<p>학업역량 <b>30%</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 자기주도적인 학업태도</li> <li>교과기반 학습노력 및 성과 <b>30</b></li> </ul>
<p>진로역량 <b>50%</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 전공(계열)관련 교과 이수 정도 <b>15</b></li> <li>☑ 진로 탐색 노력을 위한 활동 및 다양한 경험</li> <li>전공(계열)관련 활동에 대한 적극성 <b>35</b></li> </ul>
<p>공동체역량 <b>20%</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 리더십 발휘 경험 및 공동체 화합을 위한 노력</li> <li>공동체 내 나눔과 배려를 실천한 경험</li> <li>교내활동에 대한 성실성 및 규칙준수 노력 <b>20</b></li> </ul>

평가기준 (의치수약 제외)

# 학교생활기록부와 과목선택

# 2025학년도 학교생활기록부 9개 항목 (학생부위주전형 평가 항목)

1. 인적, 학적사항(특기사항 제공)	
2. 출결상황	
3. 수상경력	
4. 자격증 및 인증 취득상황	
5. 학교폭력 조치사항 관리(신설)	
★ 6. 창의적 체험활동상황 ★	자율 활동
	동아리 활동 (정규동아리)
	봉사 활동 (교내 봉사활동 실적)
	진로 활동
7. 교과학습발달상황	교과별 성적 현황, 과목별세부능력 및 특기사항, 개인별세부능력특기사항
8. 독서활동상황	

★ **진로에 맞는 교육과정선택 및 교과활동, 비교과활동이 중요**

## 5. 창의적 체험활동상황

학년	① 창의적 체험활동상황				
	영역	② 시간	③ 특기사항		
	④ 자율활동			500자	
	⑤ 동아리활동		(자율동아리)	500자	
	⑥ 진로활동		희망분야	700자	※ 상급학교 미제공

학년	⑦ 봉사활동 실적				
	일자 또는 기간	장소 또는 주관기관명	활동 내용	시간	누계시간
			교내 실적만 기록		

- ③ 특기사항은 모든학생을 대상으로 활동 내용(활동실적, 진보의 정도, 행동의 변화 등)을 종합하여 학생의 개별적 특성이 드러나도록 입력

✓ 학생부종합전형에서 중요한 평가 내용

# 학교생활기록부 항목별 기재 내용 및 평가

## 6. 교과학습발달상황

### 학점수-2학년

학기	① 교 과	과 목	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급	비 고
이수단위 합계							

과 목	② 세부능력 및 특기사항
	<b>과목별 500자</b>

<진로 선택 과목>

학기	① 교 과	과 목	단위수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	비 고
이수단위 합계				<b>표준편차 없음</b>			

과 목	② 세부능력 및 특기사항
	<b>과목별 500자</b>

<체육·예술>

학 기	① 교 과	과 목	단위수	성취도	비고
이수단위 합계					

과 목	③ 세부능력 및 특기사항
	<b>과목별 500자</b>

# 진로에 따른 선택과목(상경계열)

- ✓ 수리적인 분석력, 판단력 및 대량의 정보를 빠르게 습득·활용하는 능력이 중요
- ✓ 관련학과: 경영학과, 경제학과, 금융보험학과, 무역·유통학과, 세무·회계학과, 호텔·관광경영학

교과	과목
국어	일반선택과목 전체
수학	수학 I , 수학II, 미적분, 확률과 통계, 기하, 경제수학
영어	일반선택과목 전체
사회	경제, 정치와 법, 사회문화, 사회문제탐구
과학	
체육예술, 생활교양	논술

# 진로에 따른 선택과목(교육계열)

- ✓ 교육 대상에 대한 애정과 교수학습방법에 대한 전문지식 필요
- ✓ 관련학과: 유아교육과, 특수교육과, 초등교육과

교과	과목
국어	일반선택과목 전체
수학	일반선택과목 전체
영어	일반선택과목 전체
사회	사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 사회문제탐구
과학	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 생활과 과학
체육예술, 생활교양	체육, 운동과 건강, 음악, 음악감상과 비평, 미술, 미술감상과 비평, 연극, 철학, 논리학, 심리학, 교육학, 진로와 직업, 보건

# 진로에 따른 선택과목(보건, 간호학과)

- ✓ 인간의 건강과 관련하여 인간, 환경, 간호학의 상호관계를 규명, 실천하는 학문으로 자연과학과 인문사회 과학적 특성을 통합
- ✓ 건강과 질병의 연속선상에서 과학적 탐구능력에 근거한 건강문제해결에 필요한 생명과학, 화학, 인체의 구조와 기능, 병태 생리학 등을 배움

교과	과목
국어	일반선택과목 전체
수학	일반선택과목 전체
영어	일반선택과목 전체
사회	사회문화, 생활과 윤리
과학	화학 I, 생명과학 I, 화학II, 생명과학II, 융합과학, 생활과 과학
체육예술, 생활교양	보건, 심리학

# 진로에 따른 선택과목(공학계열)

- ✓ 수학, 물리, 화학, 컴퓨터 과목 등이 중요
- ✓ 관련학과: 기계공학, 신소재공학, 전자공학, 전기공학, 화학공학

교과	과목
국어	일반선택과목 전체
수학	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 기하, 고급수학, 수학과제탐구
영어	일반선택과목 전체
사회	
과학	물리학 I 화학 I, 물리학 II, 화학 II, 융합과학
체육예술, 생활교양	정보, 공학일반

# 진로에 따른 선택과목(행정, 경찰행정, 법학)

- ✓ 사회의 다양한 문제에 대한 합리적 사고와 분석, 논리적 표현력 요구
- ✓ 관련학과: 행정학과, 법학과

교과	과목
국어	일반선택과목 전체
수학	수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 경제수학
영어	일반선택과목 전체
사회	세계사, 경제, 정치와 법, 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 사회문제탐구
과학	
체육예술, 생활교양	한문 I, 철학, 논리학, 심리학, 교육학, 논술, 제2외국어 I

# 전지, 전자공학과 학생부종합전형 준비

- 전기, 전자공학과 전공관련 교과 및 활동
  - 교과서에 나온 개념을 확장하는 활동 + 진로 관련 활동
    - ✓ 수학: 수학 개념을 이용한 공학에 적용되는 원리
    - ✓ 물리학: 물리학 실험, 원리 탐구, 수학과 융합과 관련된 활동
    - ✓ 화학: 화학실험
    - ✓ 정보: 컴퓨터 관련 활동
    - ✓ 진로 독서: 수학, 물리학 관련 독서

# 2025 채용조건형 계약학과

대학	학과	모집 인원	협약 기업
성균관대	반도체시스템공학과	70명 (수시: 50명, 정시: 20명)	삼성전자
	지능형소프트웨어학과	50명 (수시: 30명, 정시: 20명)	삼성전자
고려대	반도체공학과	30명 (수시: 20명, 정시: 10명)	SK하이닉스
	차세대통신학과	30명 (수시: 20명, 정시: 10명)	삼성전자
	스마트모빌리티학부 (학석사 통합)	50명 (수시: 30명, 정시: 20명)	현대자동차
	사이버국방학과	30명 (수시: 15명, 정시: 15명)	국방부
연세대	시스템반도체공학과	100명 (수시: 75명, 정시: 25명)	삼성전자
	디스플레이융합공학과	30명 (수시: 23명, 정시: 7명)	LG디스플레이

# 2025 채용조건형 계약학과

대학	학과	모집 인원	협약 기업
한양대	반도체공학과	40명 (수시: 32명, 정시: 8명)	SK하이닉스
서강대	시스템반도체공학과	30명 (수시: 20명, 정시: 10명)	SK하이닉스
경북대	모바일공학전공	30명(수시: 20명, 정시: 10명)	삼성전자
POSTECH	반도체공학과	40명(수시: 40명)	삼성전자
KAIST	반도체시스템공학과	100명 (수시: 95명, 정시: 5명)	삼성전자
DGIST	반도체공학과 (학석사 통합)	30명 (수시: 25명, 정시: 5명)	삼성전자
GIST	반도체공학과 (학석사 통합)	30명 (수시: 25명, 정시: 5명)	삼성전자
UNIST	반도체공학과	40명 (수시: 35명, 정시: 5명)	삼성전자

**2028 대학입시제도 개편**

고교학점제가 전면적으로 도입된다.

# 고교학점제 제도 도입 일정

2018. 8. 17. 발표 '고교교육 혁신방향'



2015교육과정운영과 크게  
다르지 않음

현재 중3- 성취도 5단계 평가

# 고교학점제의 개념

교육과정

평가 제도

졸업 제도

교과목 이수 방식

단위



학점

총 이수 학점

필수  
이수학점



선택  
이수학점

# 고교학점제의 개념

교육과정

평가 제도

졸업 제도



단위제

출석 일수를 기반으로  
과목의 이수 여부 결정

학점제

학생이 취득한 학점 여부에 따라  
졸업 결정

졸업의 요건은 **학점**에 근거

탄력적인 수업  
연한 운영

# 2028 대입제도 개편의 방향... 고교학점제 전면 시행

- ✓ 2025년 고1 입학생(현 중3) = 2028학년도 대입
- ✓ 개편의 핵심: 수능시험과 고교 내신의 **공정성**
- ✓ 고교 내신 : **공정성** 확보 + 혁신적 평가방식
- ✓ 수능 시험 : **공정성** 확보 + **통합적** · 융합적 수능
- ✓ 수시와 정시의 비율 유지(수능40%)

# 2028 대입제도 개편의 방향... 내신평가방식의 변화

- ✓ 1,2,3학년 동일한 평가체제
  - 과학탐구실험, 예체,교양과목 제외
  - 융합선택과목 사탐과 과탐 제외
- ✓ 9등급제 → 5등급제(전학년, 전과목)
  - 과학탐구실험, 예체,교양과목 제외
  - 융합선택과목 사탐과 과탐 제외
- ✓ 지식 암기 위주 평가 지양 → 사고력, 문제해결력 평가
- ✓ 5지 선다형 지양 → 논·서술형 평가 중심

# 2028 대입제도 개편의 방향... 5등급제

구분(현재)	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
누적비율 (%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100
구분(2028)	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
누적비율 (%)	10	34	66	90	100				

✓ 내신석차등급의 변별력 약화- 특기사항 및 세특, 교육과정선택 중요

# 2028 대입제도 개편의 방향... 5등급제

구분		절대평가		상대평가	통계정보			
		원점수	성취도	석차 등급	성취도별 분포비율	과목평균	표준편차	수강자수
보통 교과	공통과목	O	A·B·C·D·E	5등급	O	O	X	O
	선택과목 (일반,진로,융합)	O	A·B·C·D·E	5등급	O	O	X	O
	선택과목 (융합선택- 사회, 과학)	O	A·B·C·D·E	-	O	O	X	O
전문교과		O	A·B·C·D·E	5등급	O	O	X	O

표준편차 미제공- 학생의 상대적인 위치가 파악이 안됨

# 2028 대입제도 개편에 따른 내신 등급 성적표

학기	교과	과목	학점수	원점수/과목평균(표준편차)	성취도 (수강자수)	석차등급
1	국어 수학	독서	4	91/75.2(15.2)	A(159)	2
		수학 I	4	91/60.2(20.0)	A(159)	2



학기	교과	과목	학점수	원점수/ 과목평균	성취도 (수강자 수)	성취도별 분포비율	석차 등급
1	국어 수학	문학	4	91/75.2	A(159)	A(25.5), B(20.5), C(23.5), D(18.7), E(11.8)	1
		대수	4	91/60.2	A(159)	A(11.9), B(15.7), C(21.5), D(23.7), E(27.2)	1

# 2028 대입제도 개편의 방향... 교육과정

교과(군)	공통 과목	선택 과목		
		일반 선택	진로 선택	융합선택
국어	공통국어1,2	화법과 언어 독서와 작문, 문학	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기 매체 의사소통, 언어생활 탐구
수학	공통수학1,2 (기본수학1,2)	대수, 미적분 I 확률과 통계	미적분II, 기하, 경제 수학 인공지능 수학, 직무 수학	수학과 문화, 실용 통계 수학과제 탐구
영어	공통영어1,2 (기본영어1,2)	영어 I, 영어II 영어 독해와 작문	영미 문학 읽기, 영어 발표와 토론, 직무 영 어, 심화 영어, 심화 영어 독해와 작문	실생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어
사회 (역사/ 도덕 포함)	한국사1,2	세계시민과 지리 세계사 사회와 문화 현대사회와 윤리	한국지리 탐구, 도시의 미래 탐구 동아시아사 역사 기행, 정치, 경제, 법과 사 회, 윤리와 사상, 인문학과 윤리 국제 관계의 이해	여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경 제생활, 윤리문제 탐구 <b>등급X</b> 변화와 지속가능한 세계
	통합사회1,2			
과학	통합과학1,2 과학탐구실험	물리학 화학 생명과학 지구과학	역학과 에너지, 전자기와 양자 물질과 에너지, 화학반응의 세계 세포와 물질대사, 생물의 유전 지구시스템과학, 해설오즈과학	과학의 역사와 문화 기후 변화와 환경생태 융합과학 탐구

# 2028 대입제도 개편의 방향... 수능과목

구분	2022 ~ 2027 수능(선택형 수능)	2028 수능 이후 (통합형 수능)
국어	공통: 독서, 문학 선택: 택1 (화법과작문, 언어와매체)	<b>공통</b> ( 화법과 언어, 독서와 작문, 문학)
수학	공통: 수학 I, 수학II 선택: 택1 (확률과통계, 미적분, 기하)	<b>공통</b> (대수, 미적분 I, 확률과 통계)
영어 (절대평가)	공통 ( 영어 I, 영어 II)	<b>공통</b> ( 영어 I, 영어 II)
한국사 (절대평가)	공통 ( 한국사1, 한국사2)	<b>공통</b> ( 한국사1, 한국사2)
탐구	탐구: 17개 과목 중 택2 (사회 : 9과목, 과학 : 8과목)	사회: <b>공통</b> (통합사회1, 2) 과학: <b>공통</b> (통합과학1, 2)
제2외국어 /한문	9개 과목 중 택1	9개 과목 중 택1

통합형 수능으로 계열 구분 폐지

# 2028 대입제도 개편의 방향... 5등급제의 영향?

1. 내신 변별력 약화(최상위권)-표준편차 미제공
2. 등급산출 과목 확대
3. 3학년 내신관리 중요
4. 상위권 대학은 교과 전형을 운영 가능? (최저 강화?)

# 2028 대입제도 개편의 방향... 5등급제의 영향?

## ✓ 내신 변별력 약화

- 최상위권 불리, 상위권(중위권) 유리
- 일반고, 특목고, 자사고?
- 1과목이라도 2등급을 받은 상위권 학생은?

➤ 대학 전형의 변화(교과60+정성평가40%, 면접, 수능최저, 수능+교과평가)

# 2028 대입제도 개편의 방향... 수능 개편안의 영향?

- ✓ 자연, 인문 선택과목 유불리 없음(통합 수능)
  - 수험생 부담은 여전
- ✓ 탐구 공통(통합사회+통합과학)
  - 자연계열 유리 예상
- ✓ 수능100 선발의 변화 예상
  - 교과평가, 면접 등 도입
- ✓ 국어, 수학 중요성 확대
  - 영어 절대평가, 탐구 변별력 중요

**감사합니다.**