



고교학점제, 대입, 그리고

나의 교육과정 설계

2025.4.26.(토)



# Content

- 고교학점제란?
- 2028 대입제도
- 나의 교육과정 설계

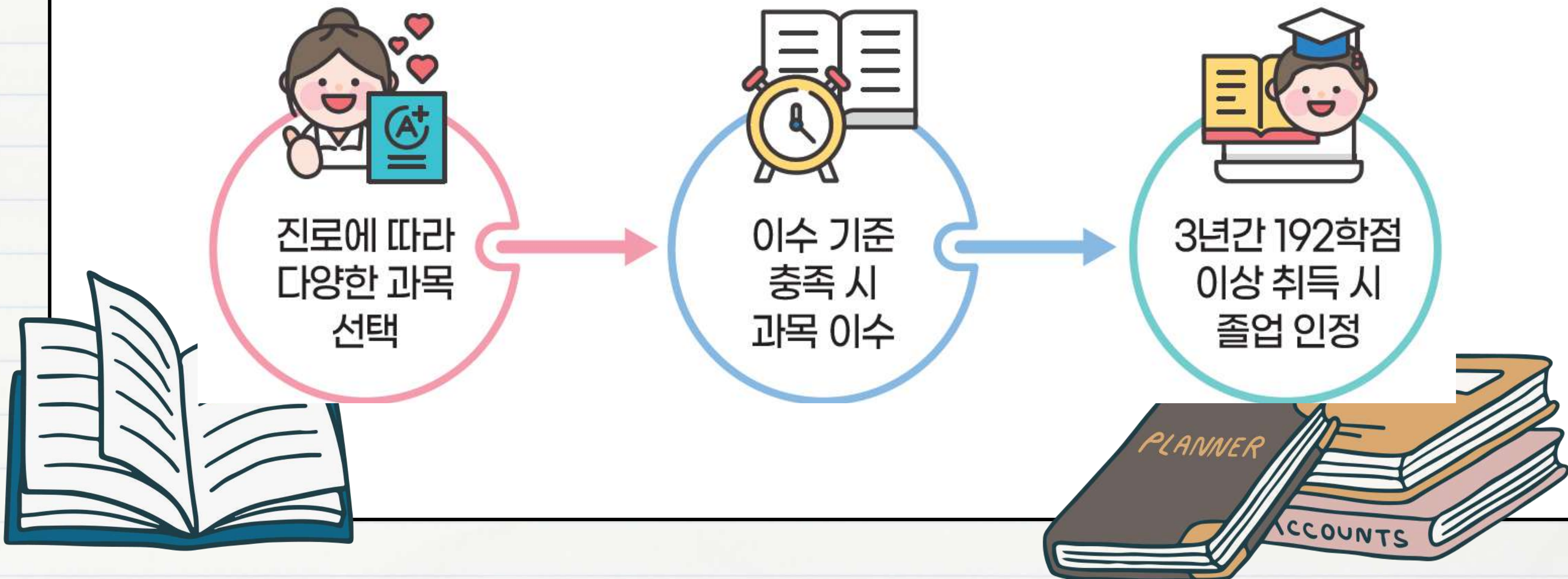




# 고교학점제란?

고교학점제란, 학생이 기초 소양과 기본 학력을 바탕으로 진로·적성에 따라 과목을 선택하고, 이수 기준\*에 도달한 과목에 대해 학점을 취득·누적하여 졸업하는 제도를 말해요.

\* 과목 이수 기준 : 해당 과목 수업회수의 2/3 이상 출석 + 학업성취율 40% 이상







# 고교학점제 이런 점이 좋아요!



"학생이 원하는  
과목을 스스로  
선택해요."



"각자가 진로·적성에  
따라 원하는 과목을  
수강하고 성취도를  
평가해요."



"과목 이수 기준에  
도달할 수 있도록  
필요한 경우  
예방·보충지도가  
이루어져요."



"학교 간 또는  
학교와 지역사회  
기관들이 협력하여  
과목을 개설해요."





# 고교학점제를 통해 고등학교가 이렇게 변해요!



**교과 174학점  
+  
창체 18학점  
= 192학점**

고등학교 3년 동안  
192학점 이상  
취득해야 졸업이  
가능해요!

1



**수업회수의  
2/3 이상 출석  
+  
학업 성취율  
40% 이상**

위의 두 기준을  
모두 충족해야  
학점을 받을 수  
있어요!

2



자신의 진로와  
적성에 따라  
과목을 선택하는 것이  
중요해요!

3







## 고교학점제에서 '학점'은 무엇을 의미하나요?

1학점은 50분을 기준으로 하여 16회를 이수하는 수업량을 의미해요. 더 쉽게 말하자면, 한 학기가 16주라고 하였을 때 4학점인 과목의 경우 일주일에 4시간을 듣는 수업이라고 생각하면 돼요.

구분	2015 개정(단계적 이행)	
	21~22년	23~24년
수업량 기준	단위	학점
1학점 수업량	50분/17(16+1)회	50분/17(16+1)회
총 이수 학점	204단위	192학점



2022 개정
25년~
학점
50분/16회
192학점

- 수업량 기준을 '단위'에서 '학점'으로 전환
- 3년간 '204단위(2,890시간)'에서 '192학점(2,560시간)'으로 수업 시간 축소
- 필수 이수 학점(84학점) 및 자율 선택 학점(90학점)에 따른 교육과정 편성의 유연성 확보



# 고교학점제는 어떻게 운영되나요?

고교학점제란 학생이 기초 소양과 기본학력을 바탕으로 진로적성에 따라 과목을 선택하고, 이수 기준에 도달한 과목에 대해 학점을 취득·누적하여 졸업하는 제도입니다.

'고교학점제형 학사제도'를 살펴보아요!



SPEP 01

## 다양한 과목 편성

학생 맞춤형 교육과정 운영을 위한 다양한 과목 편성



SPEP 03

## 수강신청

학습계획에 따라 과목 수강신청

SPEP 02

## 진로·학업설계

진로 학업 상담을 통해 학습계획 수립

SPEP 04

## 수업 운영

활동 중심의 참여형 수업(토론·실습 등)

SPEP 07

## 졸업

3년간 192학점 이상 취득시 졸업 인정  
(진급 조건은 학년별 수업일수의 2/3이상으로 기존과 동일)

SPEP 06

## 학점 취득

과목 이수 및 학점 취득

수업횟수의 2/3 이상 출석  
+  
학업성취율 40% 이상

SPEP 05

## 학생 평가

학생의 성장을 지원하는 과정중심평가 성취평가제 적용



이수

보충지도





# 2022 개정 교육과정





# 2022 개정 교육과정

## < 개편 방안 >

교과	과목		과목 성격
보통	공통과목		기초소양 및 기본학력 함양, 학문의 기본 이해 내용 과목 (학생 수준에 따른 대체 이수 과목 포함)
	선택 과목	일반 선택	교과별 학문 내의 분화된 주요 학습 내용 이해 및 탐구를 위한 과목
		융합 선택	교과 내·교과 간 주제 융합 과목, 실생활 체험 및 응용을 위한 과목
		진로 선택	교과별 심화학습(일반선택과목의 심화 과정) 및 진로 관련 과목
전문	전문공통		직업세계 진출을 위한 기본과목
	전공일반		학과별 기초 역량 함양 과목
	전공실무		NCS 능력단위 기반 과목





# 2022 개정 교육과정

## 공통 과목

기초소양 및  
기본학력 함양을  
위한 과목

\* 모든 학생 필수 수강

## 일반 선택 과목

교과별 학문의 분화된  
주요 학습  
내용을 이해하고  
탐구하는 과목

## 진로 선택 과목

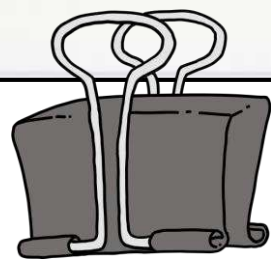
교과별 심화학습  
및  
진로 관련 과목

## 융합 선택 과목

교과 융합,  
실생활 응용을  
하는 과목





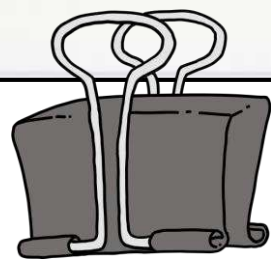


※   수능 출제과목 /   상대평가 석차등급 미기재 과목

교과(군)	공통과목 (기초소양)	선택 과목		
		일반선택 (학문별 주요내용)	진로선택 (심화과목)	융합 선택 (교과융합, 실생활응용)
국어	공통국어1 공통국어2	화법과 언어, 독서와 작문, 문학	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구
수학	공통수학1 공통수학2 기본수학1 기본수학2	대수, 미적분 I, 확률과 통계	기하, 미적분 II, 경제 수학, 인공지능 수학, 직무 수학	수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구
영어	공통영어1 공통영어2 기본영어1 기본영어2	영어 I, 영어 II,  영어 독해와 작문	영미 문학 읽기, 영어 발표와 토론, 심화 영어, 심화 영어 독해와 작문, 직무 영어	실생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어
사회 (역사/ 도덕 포함)	한국사1 한국사2  통합사회1 통합사회2	세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리	한국지리 탐구, 도시의 미래 탐구, 동아시아 역사 기행, 정치, 법과 사회, 경제  윤리와 사상, 인문학과 윤리, 국제 관계의 이해	여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계
과학	통합과학1 통합과학2 과학탐구실험1 과학탐구실험2	물리학, 화학, 생명과학, 지구과학	역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학	과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구



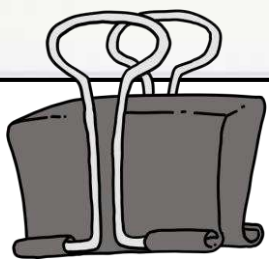




※   수능 출제과목 /   상대평가 석차등급 미기재 과목

교과(군)	공통과목 (기초소양)	선택 과목		
		일반선택 (학문별 주요내용)	진로선택 (심화과목)	융합 선택 (교과융합, 실생활응용)
기술·가정 /정보		기술·가정	로봇과 공학세계, 생활과학 탐구	창의 공학 설계, 지식 재산 일반, 생애 설계와 자립, 아동발달과 부모
		정보	인공지능 기초, 데이터 과학	소프트웨어와 생활
제2외국어 /한문		독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어	독일어 회화, 프랑스어 회화, (...) 베트남어 회화 심화 독일어, 심화 프랑스어, (...) 심화 베트남어	독일어권 문화, (...) 베트남 문화 * 8개 언어 모두 각각의 회화/심화/문화 과목 포함
		한문	한문 고전 읽기	언어생활과 한자
체육		체육1, 체육2	운동과 건강, 스포츠 문화, 스포츠 과학	스포츠 생활1, 스포츠 생활2
예술		음악, 미술, 연극	음악 연주와 창작, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평	음악과 미디어, 미술과 매체
교양		진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고, 인간과 심리, 교육의 이해, 삶과 종교, 보건	인간과 경제활동, 논술

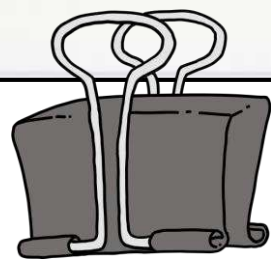




교과(군)	공통 과목	필수 이수 학점	자유 이수 학점
국어	공통국어1, 공통국어2	8	학생의 적성과 진로를 고려하여 편성
수학	공통수학1, 공통수학2	8	
영어	공통영어1, 공통영어2	8	
사회 (역사/도덕 포함)	한국사1, 한국사2	6	
	통합사회1, 통합사회2	8	
과학	통합과학1, 통합과학2 과학탐구실험1, 과학탐구실험2	10	
체육		10	
예술		10	
기술·가정/정보/ 제2외국어/ 한문/교양		16	
소계		84	
창의적 체험활동		18(288시간)	
총 이수 학점		192	



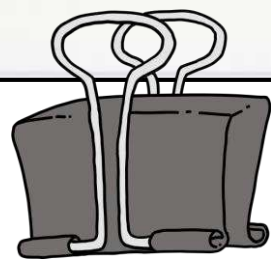




2022 개정		
공통 과목	공통국어1, 공통국어2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학기 단위 과목 편성·운영이 가능하도록 분권</li> </ul>
일반 선택	문학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '문학' 기존 과목 유지</li> </ul>
	독서와 작문	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '독서'와 '작문' 결합하여 '독서와 작문' 과목 신설</li> </ul>
	화법과 언어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '화법'과 '언어' 결합하여 '화법과 언어' 과목 신설</li> </ul>
진로 선택	주제 탐구 독서	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교과별 심화 학습 및 진로 관련 과목</li> <li>- 주제 탐구 독서: 읽기 영역 심화·확장</li> <li>- 문학과 영상: 문학 영역과 매체 영역 관련 내용을 통합적으로 심화·확장</li> <li>- 직무 의사소통: 직무와 관련성이 높은 학습 요소를 유기적으로 통합</li> </ul>
	문학과 영상	
	직무 의사소통	
융합 선택	독서 토론과 글쓰기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미래 사회에 필요한 창의적·융합적 역량 함양을 위해 신설</li> <li>- 독서 토론과 글쓰기: 듣기·말하기, 읽기, 쓰기 영역 심화·확장</li> <li>- 매체 의사소통: 매체 영역 심화·확장</li> <li>- 언어생활 탐구: 문법 영역을 중심으로 듣기·말하기, 쓰기, 매체 영역 심화·확장</li> </ul>
	매체 의사소통	
	언어생활 탐구	



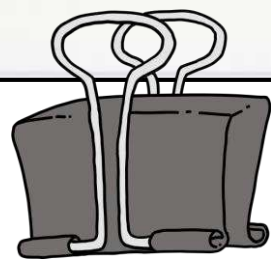




2022 개정		
공통 과목	공통수학1, 공통수학2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학기 단위 과목 편성·운영이 가능하도록 분권</li> <li>• 학습 내용 재구조화               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공통수학1: 다항식, 방정식과 부등식, 경우의 수, 행렬</li> <li>- 공통수학2: 도형의 방정식, 집합과 명제, 함수와 그래프</li> </ul> </li> <li>• 행렬 추가, 외분 삭제, 이차함수의 최대·최소 중 일부(실수 전체 범위) 이동(고1 → 중3)</li> </ul>
	기본수학1, 기본수학2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '기본수학'을 공통 과목으로 편성</li> <li>• 학생 수준에 따른 대체 이수 과목으로, 공통수학1, 2와 영역 동일하나 성취기준 제시 수준 및 학습량 차별화</li> </ul>
일반 선택	대수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '수학I'에서 과목명 변경</li> </ul>
	미적분I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '수학II'에서 과목명 변경</li> <li>• 정적분 정의 방식 변경</li> </ul>
	확률과 통계	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모비율 추정 추가, 원순열 삭제</li> </ul>
진로 선택	미적분II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '미적분'에서 과목명 변경</li> <li>• 일반 선택에서 진로 선택으로 선택 영역 변경</li> </ul>
	기하	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공간벡터 추가</li> </ul>
	경제 수학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연속복리 삭제, 행렬과 경제 추가, 최적화 용어 도입</li> </ul>
	인공지능 수학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 영역 재구조화</li> </ul>
	직무 수학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과목 신설</li> </ul>
융합 선택	수학과 문화	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과목 신설</li> </ul>
	실용 통계	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과목 신설</li> </ul>
	수학과제 탐구	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 진로 선택에서 융합 선택으로 선택 영역 변경(교과서 없음)</li> </ul>

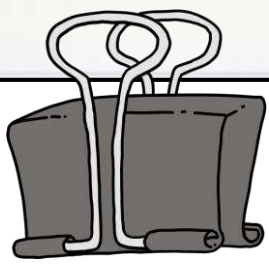






2022 개정		
공통	공통영어1, 공통영어2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학기별 운영을 위해 1, 2로 분리</li> <li>• '기본영어'를 공통 과목으로 편성 (학생 수준에 따른 대체 이수 과목)</li> </ul>
	기본영어1, 기본영어2	
일반 선택	영어	
	영어II	
	영어 독해와 작문	
진로 선택	직무 영어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 직무 영어(← 진로 영어)</li> <li>• 영어 발표와 토론(← 심화 영어 회화)</li> <li>• 심화 영어(← '영어I, II'의 심화)</li> <li>• 심화 영어 독해와 작문(← '영어 독해와 작문'의 심화)</li> </ul>
	영어 발표와 토론	
	심화 영어	
	영미 문학 읽기	
	심화 영어 독해와 작문	
융합 선택	실생활 영어 회화	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실생활 영어 회화(← 영어 회화)</li> <li>• 미디어 영어(신설)</li> <li>• 세계 문화와 영어(← 영어권 문화)</li> </ul>
	미디어 영어	
	세계 문화와 영어	

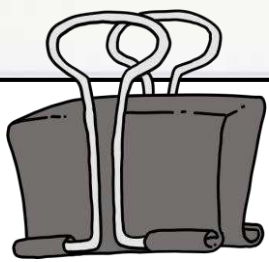




계열	교과 (군)	선택 과목				융합 선택
		진로 선택				
과학 계열	수학	전문 수학 고급 미적분	이산 수학	고급 기하	고급 대수	
	과학	고급 물리학  <u>과학과제</u> 연구	고급 화학	고급 생명과학	고급 지구과학	물리학 실험 화학 실험 생명과학 실험 지구과학 실험
	정보	정보과학				
체육 계열	체육	스포츠 개론 기초 체육 전공 실기 스포츠 경기 기술	육상 심화 체육 전공 실기 스포츠 경기 분석	체조 고급 체육 전공 실기 기초 요트 전공 실기**	수상 스포츠 스포츠 경기 체력	스포츠 교육 스포츠 생리학 스포츠 행정 및 경영

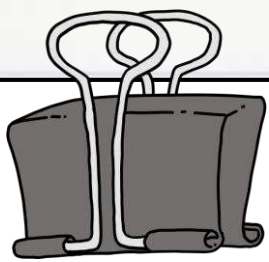






계열	교과 (군)	선택 과목				융합 선택
		진로 선택				
예술 계열	예술	음악 이론	음악사	시창·청음	음악 전공 실기	음악과 문화
		합창·합주	음악 공연 실습			
		미술 이론	드로잉	미술사	미술 전공 실기	미술 매체 탐구
		조형 탐구				미술과 사회
		무용의 이해	무용과 몸	무용 기초 실기	무용 전공 실기	무용과 매체
		안무	무용 제작 실습	무용 감상과 비평		
		문예 창작의 이해	문장론	문학 감상과 비평	시 창작	문학과 매체
		소설 창작	극 창작			
		연극과 몸	연극과 말	연기	무대 미술과 기술	연극과 삶
		연극 제작 실습	연극 감상과 비평	영화의 이해	촬영·조명	영화와 삶
		편집·사운드	영화 제작 실습	영화 감상과 비평		
		사진의 이해	사진 촬영	사진 표현 기법	영상 제작의 이해	사진과 삶
		사진 감상과 비평				





계열	교과 (군)	선택 과목				융합 선택
		진로 선택				
외국어 · 국제 계열	영어	심화 영어 회화 I	심화 영어 회화 II	심화 영어 I	심화 영어 II	
		심화 영어 독해 I	심화 영어 독해 II	심화 영어 작문 I	심화 영어 작문 II	
	사회 (역사/ 도덕 포함)	국제 정치	국제 경제	국제법	지역 이해	
		한국 사회의 이해	비교 문화	세계 문제와 미래 사회	국제 관계와 국제기구	
		현대 세계의 변화	사회 탐구 방법	사회과제 연구		
	제2 외국어	전공 기초 독일어	독일어 회화 I	독일어 회화 II	독일어 독해와 작문 I	독일어권 문화*
		독일어 독해와 작문 II	심화 독일어*			프랑스어권 문화*
		전공 기초 프랑스어	프랑스어 회화 I	프랑스어 회화 II	프랑스어 독해와 작문 I	스페인어권 문화*
		프랑스어 독해와 작문 II	심화 프랑스어*			중국 문화*
		전공 기초 스페인어	스페인어 회화 I	스페인어 회화 II	스페인어 독해와 작문 I	일본 문화*
		스페인어 독해와 작문 II	심화 스페인어*			러시아 문화*
		전공 기초 중국어	중국어 회화 I	중국어 회화 II	중국어 독해와 작문 I	아랍 문화*
		중국어 독해와 작문 II	심화 중국어*			베트남 문화*
		전공 기초 일본어	일본어 회화 I	일본어 회화 II	일본어 독해와 작문 I	
		일본어 독해와 작문 II	심화 일본어*			
		전공 기초 러시아어	러시아어 회화 I	러시아어 회화 II	러시아어 독해와 작문 I	
		러시아어 독해와 작문 II	심화 러시아어*			
		전공 기초 아랍어	아랍어 회화 I	아랍어 회화 II	아랍어 독해와 작문 I	
		아랍어 독해와 작문 II	심화 아랍어*			
		전공 기초 베트남어	베트남어 회화 I	베트남어 회화 II	베트남어 독해와 작문 I	
베트남어 독해와 작문 II		심화 베트남어*				



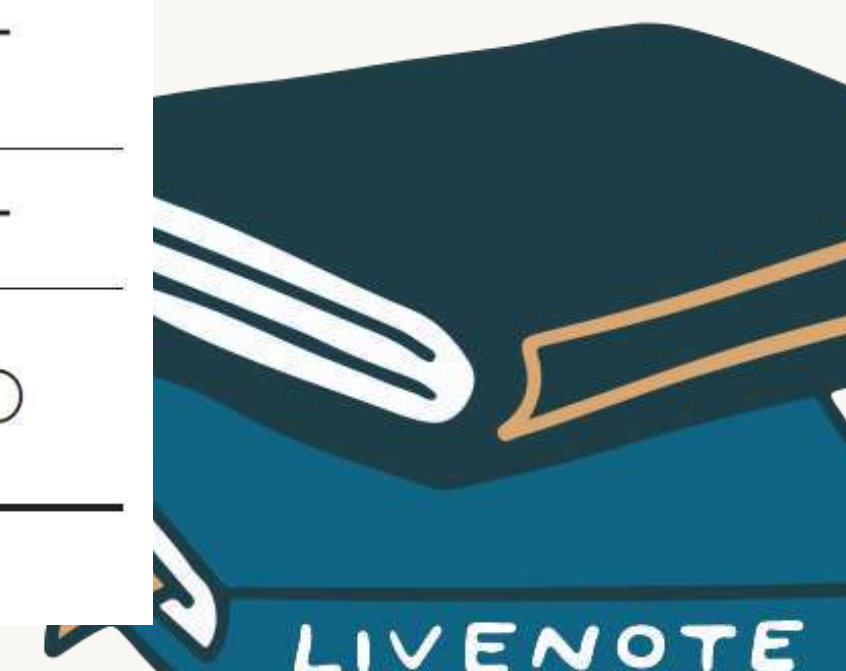


# 평가방식의 변화

고등학교 내신 평가가 2025학년도 1학년부터 일부 과목을 제외하고 학생이 도달한 성취도 (A~E)와 석차 등급(1~5등급)이 나와요.

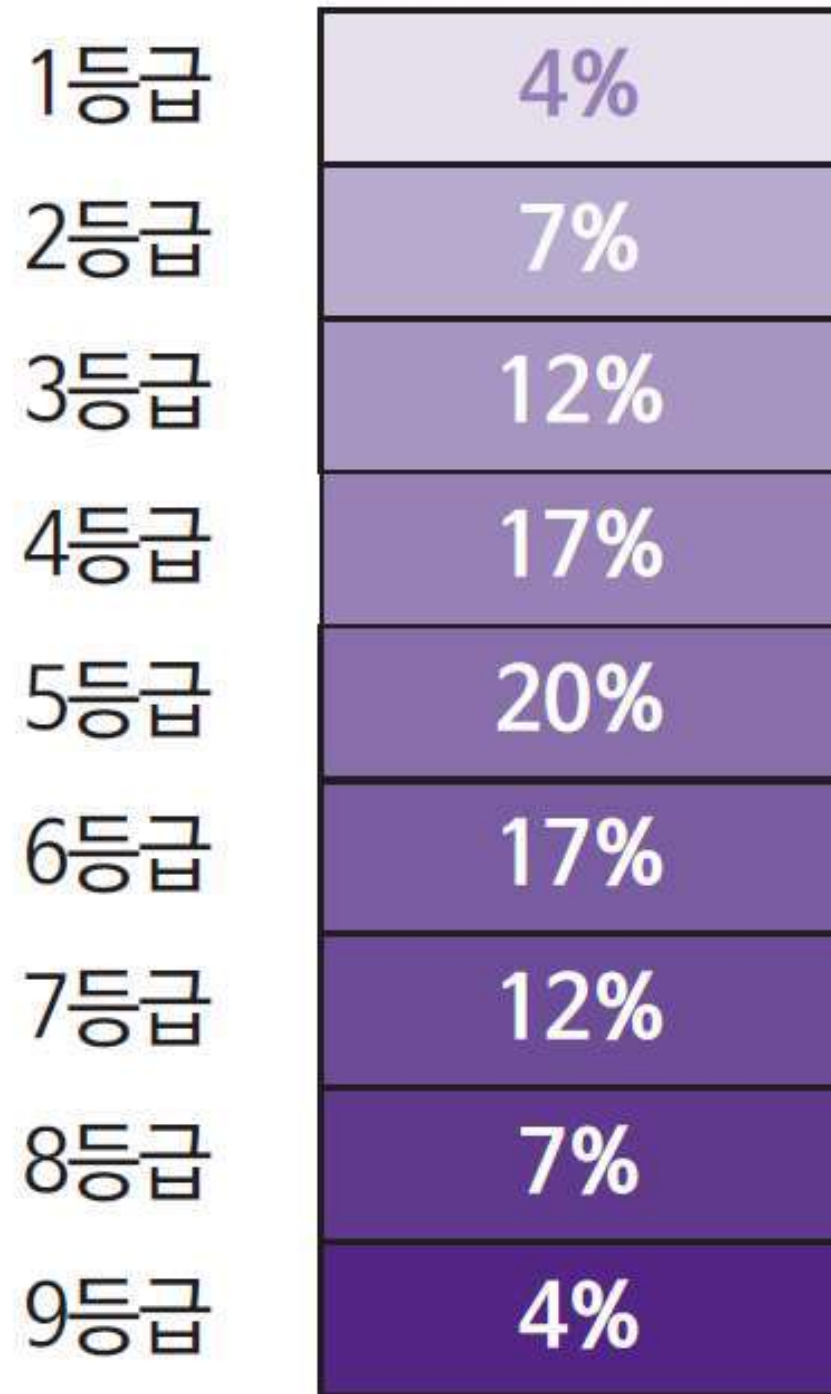
구분	성취도 정보		서열정보	통계정보		
	원점수	성취도	석차 등급	성취도별 분포 비율	과목 평균	수강자 수
보통 교과 (일반계고)	○	A·B·C·D·E	5등급	○	○	○
사회·과학 융합 선택	○	A·B·C·D·E	-	○	○	○
체육·예술/ 과학탐구실험	-	A·B·C	-	-	-	-
교양	-	P	-	-	-	-
전문 교과 (직업계고)	○	A·B·C·D·E	5등급	○	○	○

\* 특수목적고등학교 전공 관련 선택 과목은 석차 등급을 병기함

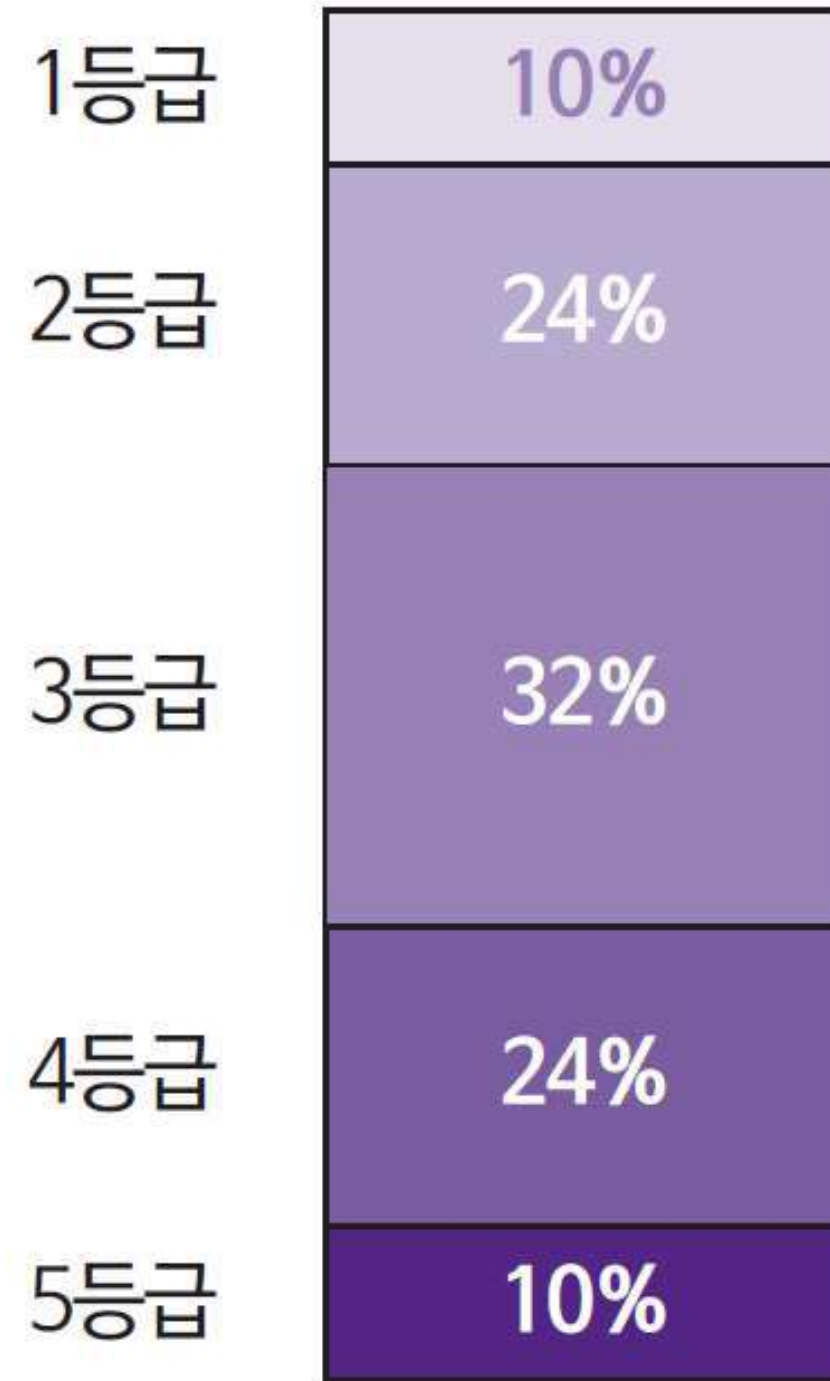


# 평가방식의 변화

## 현재 9등급제



## 개편 5등급제





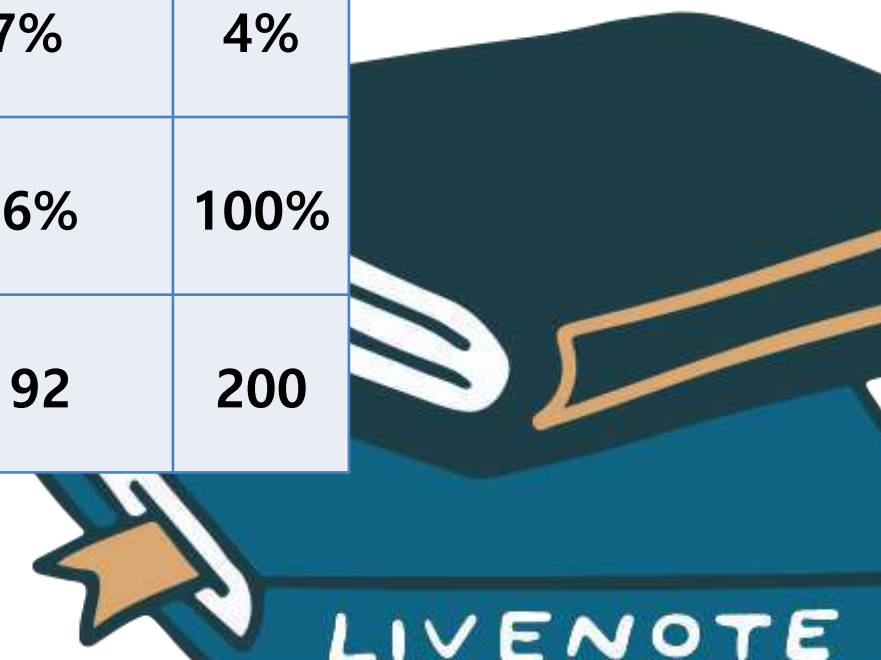
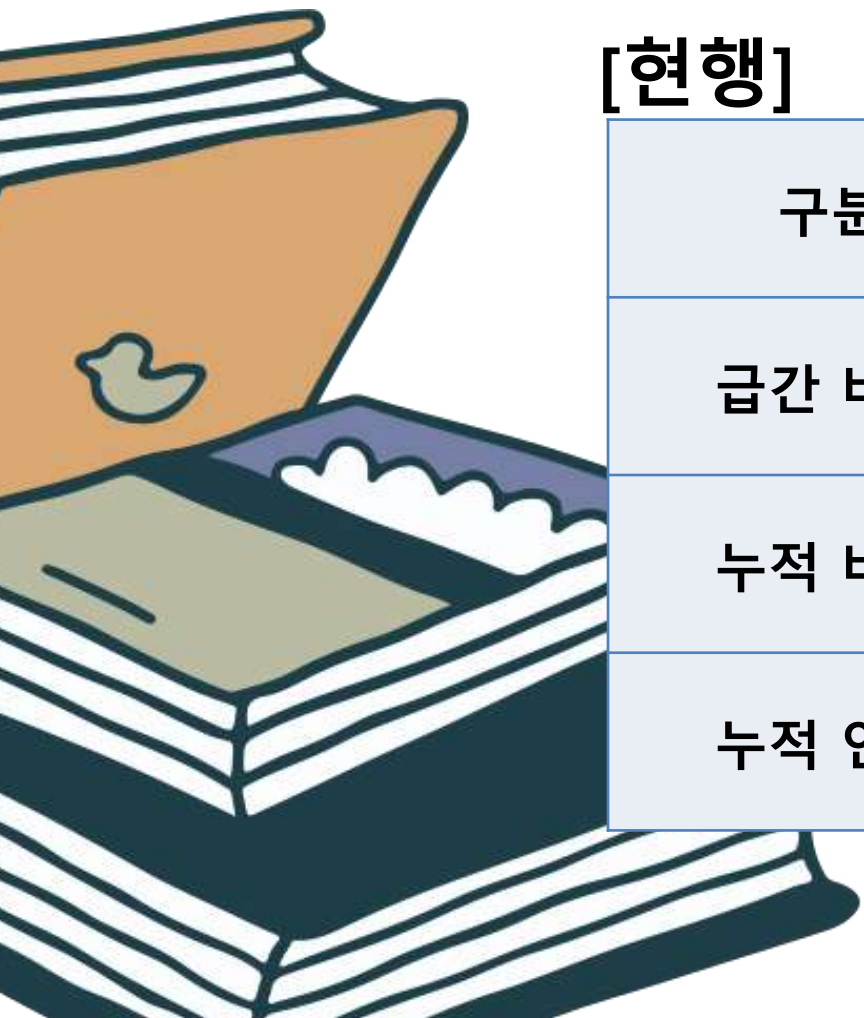
# 평가방식의 변화

[개편]

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급
급간 비율	10%	24%	32%	24%	10%
누적 비율	10%	34%	66%	90%	100%
누적 인원	20	68	132	180	200

[현행]

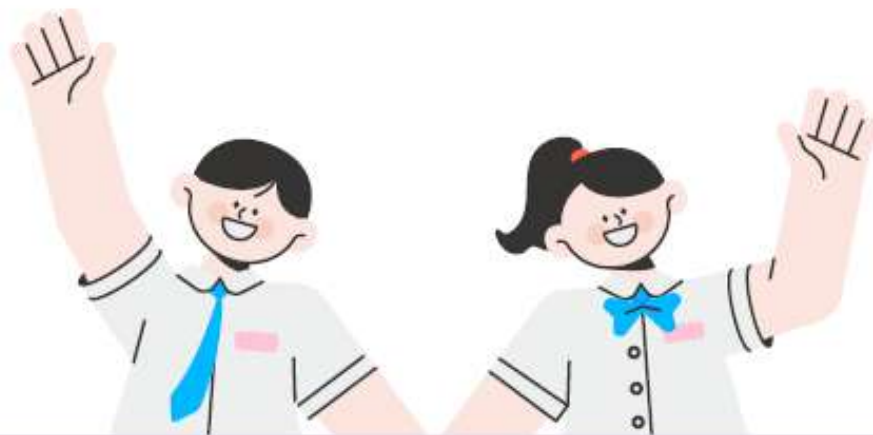
구분	(1.9등급)		(3.8등급)		(5.4등급)		(7.1등급)		9등급
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	
급간 비율	4%	7%	12%	17%	20%	17%	12%	7%	4%
누적 비율	4%	11%	23%	40%	60%	77%	89%	96%	100%
누적 인원	8	22	46	80	120	154	178	192	200



# 최소 성취수준 보장지도란?

학생들이 각 과목의 최소 성취수준(학업성취율 40% 이상)에 도달할 수 있도록 예방·보충지도하는 것을 **최소 성취수준 보장지도**라고 합니다.

## 고교학점제의 본질과 책임교육



자신이 선택한 과목에 대한  
학점이수의 책임

**과목 이수기준\* 충족**



학습 결손 예방을 위한  
책임교육 실현

**최소 성취수준 보장지도**

\* 과목 출석률 2/3 이상 및 학업성취율 40% 이상



# 최소성취수준 보장지도란?

성취평가를 통해 살펴본 학업성취율 40%!

성취평가(5단계)	
성취율	성취도
90% 이상	A
80% 이상 ~ 90% 미만	B
70% 이상 ~ 80% 미만	C
60% 이상 ~ 70% 미만	D
40% 이상 ~ 60% 미만	E
40% 미만	

↑ 이수

보충지도대상

성취평가(3단계)	
성취율	성취도
80% 이상	A
60% 이상 ~ 80% 미만	B
40% 이상 ~ 60% 미만	C
40% 미만	

# 최소 성취수준 보장지도란?

최소 성취수준 보장지도, 이렇게 운영돼요!

## 예방지도

시기	학기 중
대상	학업 성취율 기준 미도달 예상 학생 중 희망자
운영 시간	학교 재량 (필수 운영 차시 없음)

## 보충지도

시기	학기 말(방학 포함)
대상	학업 성취율 기준 미도달 학생(필수)
운영 시간	1학점당 5시간



# 최소성취수준 보장지도란?



"고교학점제가 적용되면,  
과목별로 출석률과  
학업성취율이 중요해요!  
다만, 학업성취율 40%가  
되지 않을 경우,  
보충지도를 이수해서  
학점을 받으면 되니,  
걱정하지 마세요!"



이수기준	출석률 2/3 이상 ※ 예방-보충지도 연계 시수 포함*
------	--------------------------------------



이수	해당 과목 이수 처리
----	-------------

\* 보충지도 대상 학생 중, 해당 과목의 예방지도를 들었던 학생은 보충지도 시간의 최대 50%까지 예방지도 수업을 들었던 것으로 대체 가능함



# 최소성취수준 보장지도란?

① 학업 성취율 40% 미만인 대상자가 최소 성취수준 보장지도를 이수한 경우

→ 해당 과목을 이수 처리하고, 성취도란에 'E'를 기재(보충학습 여부 미기재)

학기	교과	과목	학점	원점수/ 과목 평균	성취도	성취도별 분포비율	석차 등급	수강자수	비고
1	국어	문학	3	39/70	E	A(11.2%) B(24.3%) C(31.7%) D(24.3%) E(8.5%)	5	60	

② 학업 성취율은 이수기준을 충족(40% 이상)하지만 출석률이 2/3 미만인 대상자가 최소 성취수준 보장지도에 준하는 추가학습을 이수한 경우

→ 해당 과목을 이수 처리하고, 성취한 성취도 입력 및 비고란에 '출석률 미달로 인한 추가학습 실시' 기재

학기	교과	과목	학점	원점수/ 과목 평균	성취도	성취도별 분포비율	석차 등급	수강 자수	비고
1	국어	문학	3	93/70	A	A(11.2%) B(24.3%) C(31.7%) D(24.3%) E(8.5%)	1	60	출석률 미달로 인한 추가학습 실시

※ 교양과목의 출석률 2/3 미만 대상자가 최소 성취수준 보장지도에 준하는 추가학습을 이수한 경우도 포함



# 최소성취수준 보장지도란?

③ 과목 이수기준 미도달 대상자(학업성취율 40% 미만 또는 출석률 2/3 미만)가 최소 성취수준 보장지도 및 추가학습을 이수하지 않은 경우

→ 해당 과목을 미이수 처리하고 비고란에 '미이수' 기재

학기	교과	과목	학점	원점수/ 과목 평균	성취도	성취도별 분포비율	석차 등급	수강자수	비고
1	국어	문학	.	.	.	.	.	.	미이수

과목 세부능력 및 특기사항





# 2028 대입 제도의 변화

영역	현행 (~2027 수능)	개편안 (2028 수능~)
국어	<b>공통 + 2과목 중 택 1</b> • 공통 : 독서, 문학 • 선택 : 화법과 작문, 언어와 매체	<b>공통</b> (화법과 언어, 독서와 작문, 문학)
수학	<b>공통 + 3과목 중 택 1</b> • 공통 : 수학 I, 수학 II • 선택 : 확률과 통계, 미적분, 기하	<b>공통</b> (대수, 미적분 I, 확률과 통계)
영어	<b>공통</b> (영어 I, 영어 II)	<b>공통</b> (영어 I, 영어 II)
한국사	<b>공통</b> (한국사)	<b>공통</b> (한국사)
탐구	<b>17과목 중 최대 택 2</b> • 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	• <b>사회 : 공통</b> (통합사회) • <b>과학 : 공통</b> (통합과학)
	<b>1과목 : 5과목 중 택 1</b> <b>2과목 : 공통 + [1과목]</b> • 공통 : 성공적인 직업생활 • 선택 : 농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산·해운 산업 기초, 인간 발달	• <b>직업 : 공통</b> (성공적인 직업생활)
	<b>9과목 중 택 1</b> • 제2외국어/한문 : 9과목 독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문	<b>9과목 중 택 1</b> • 제2외국어/한문 : 9과목 독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어, 한문
제2외국어/한문	<b>9과목 중 택 1</b> • 제2외국어/한문 : 9과목 독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문	• 제2외국어/한문 : 9과목 독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어, 한문

※ 음영표기는 "절대평가" 적용 영역(영어, 한국사, 제2외국어/한문)

영역	구분	문항 수	문항 유형	배점		시험 시간	출제 범위
				문항별	전체		
국어		45	5지선다형	2,3	100점	80분	• 출제과목 : 화법과 언어, 독서와 작문, 문학 • 출제과목을 바탕으로 다양한 소재의 지문과 자료를 활용하여 출제
수학		30	5지선다형, 단답형	2,3,4	100점	100분	• 출제과목 : 대수, 미적분, 확률과 통계 • 단답형 30% 포함
영어		45	5지선다형 (듣기 17문항)	2,3	100점	70분	• 영어 I, 영어 II를 바탕으로 다양한 소재의 지문과 자료를 활용하여 출제
한국사 (필수)		20	5지선다형	2,3	50점	30분	• 한국사를 바탕으로 우리 역사에 대한 기본 소양을 평가하기 위한 핵심 내용 중심으로 출제
탐구	사회	25	5지선다형	1.5, 2, 2.5	50점	40분	• 출제과목 : (사회탐구) 통합사회, (과학탐구) 통합과학 • 사회·과학탐구 선택자는 반드시 사회·과학 탐구에 모두 응시 • 점수는 분리하여 산출
	과학	25	5지선다형	1.5, 2, 2.5	50점	40분	• 출제과목 : (사회탐구) 통합사회, (과학탐구) 통합과학 • 사회·과학탐구 선택자는 반드시 사회·과학 탐구에 모두 응시 • 점수는 분리하여 산출
	직업	25	5지선다형	1.5, 2, 2.5	50점	40분	• 출제과목 : 성공적인 직업생활
제2외국어/한문		과목당 20	5지선다형	2,3	과목당 50점	과목당 30분	• 출제과목 : 독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어, 한문 9개 과목 중 택 1

※ 적서 : 현행 수능 체제 대비 변경 사항

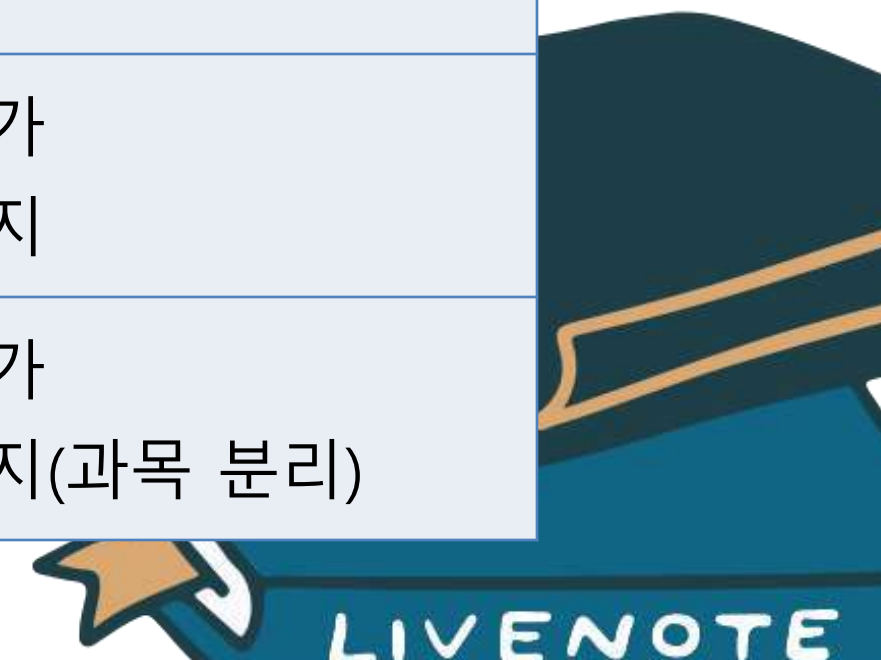


# 2028 대입 제도의 변화

☞ 선택과목제 폐지, 동일한 수능 과목 응시(제2외/한 제외)

[교육부 발표 자료]

영역	현행(~2027수능)	개편(2028수능~)	비고
국어	<p>공통+<b>선택(2과목 중 택1)</b></p> <p>-공통: 독서, 문학 -선택: 화법과작문, 언어와매체</p>	<p><b>공통</b></p> <p>(화법과언어, 독서와작문, 문학)</p>	<p>*상대평가 *선택과목 폐지</p>
수학	<p>공통+<b>선택(3과목 중 택1)</b></p> <p>-공통: 수학 I, 수학II -선택: 확률과통계, 미적분, 기하</p>	<p><b>공통</b></p> <p>(대수, 미적분 I, 확률과통계)</p>	<p>*상대평가 *선택과목 폐지</p>
영어	<p>공통 (영어 I, 영어II)</p>	<p>공통 (영어 I, 영어II)</p>	<p>*절대평가 *현행유지</p>
한국사	<p>공통 (한국사)</p>	<p>공통 (한국사1, 한국사2)</p>	<p>*절대평가 *현행유지(과목 분리)</p>



# 2028 대입 제도의 변화

영역		현행(~2027수능)	개편(2028수능~)	비고
탐구	사회·과학	<p>17과목 중 최대 <b>택2</b></p> <p>-사회(9과목) 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와법, 사회문화, 생활과윤리, 윤리와사상</p> <p>-과학(8과목) 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학II, 화학II, 생명과학II, 지구과학II</p>	<p><b>공통</b></p> <p>-사회 (통합사회1, 통합사회2)</p> <p>-과학 (통합과학1, 통합과학2)</p>	<p>*상대평가</p> <p>*<b>사회+과학 모두 응시</b></p>
	직업	<p>1과목: 5과목 중 택1</p> <p>2과목: 공통+1과목</p> <p>-공통: 성공적인 직업생활</p> <p>-선택: 농업기초기술, 공업일반, 상업경제, 수산해운산업기초, 인간발달</p>	<p><b>공통</b></p> <p>-직업 (성공적인 직업생활)</p>	<p>*상대평가</p> <p>*<b>1과목으로 축소</b></p>



# 2028 대입 제도의 변화

< 2028 수능 영역별 문항 수 및 시험 시간 >

교시	현행(~2027수능)	개편안(2028수능~)	비고
1교시 국어 영역	45문항 80분	현행 유지	
2교시 수학 영역	30문항 100분	현행 유지	단답형 9문항 포함
3교시 영어 영역	45문항 70분	현행 유지	듣기 17문항 포함
4교시 한국사 / 탐구 영역	(한국사) 20문항 30분	현행 유지	필수 응시과목
	(탐구) 과목당 20문항 30분 ※ 최대 2과목 선택 가능	<b>(탐구) 과목당 25문항 40분</b> ※ 사회·과학 응시자는 반드시 사회·과학에 모두 응시	
5교시 제2외국어·한문 영역	30문항 40분	<b>20문항 30분</b>	

# 2028 대입 제도의 변화

< 2028학년도 대학수학능력시험 성적통지표(안) >

수험번호	성명		생년월일	성별	출신고교			제2외국어 /한문
	한국사	국어			수학	영어	탐구	
영역	한국사	국어	수학	영어	사회	과학	직업	(선택과목명)
표준점수								
백분위								
등급								

[교육부 발표 자료]



<2025학년도 대학수학능력시험 성적통지표(예시)>

수험번호	성명		생년월일	성별	출신고교 (반 또는 졸업 연도)		
12345678	홍길동		06. 08. 22.	남	한국고등학교 (9)		
영역	한국사	국어	수학	영어	탐구		제2외국어 /한문
선택과목		화법과 작문	확률과 통계		윤리와 사상	지구과학 I	독일어 I
표준점수		131	135		59	66	
백분위		96	95		75	93	
등급	2	1	2	1	4	2	2

2024. 12. 6.

한국교육과정평가원장





# 2028 대입 제도의 개편 배경

1

## 고등학교 교육과정 개정(2022 개정)

- 고교학점제: 2025학년도 고1 본격 시행, 선택형 교육과정 확대
- 역량 중심 교육과정 강화: '깊이 있는 학습'과 '교과 간 연계와 통합', '삶과 연계한 학습', '학습과정에 대한 성찰'을 강조하여 교육과정 내용 체제 구성

2

## 정부의 2028 수능 개편 확정

- 국어, 수학, 사회·과학탐구 등 선택과목 없이 응시자 모두 공통과목에 응시  
(사회·과학은 고등학교 1학년 대상 교과목인 '통합사회', '통합과학'을 출제하고 응시자 선택 없이 모두 응시)
- 그 외 수능 영역구분, 평가 및 성적 제공 방법, EBS 연계방식 등은 현행 유지

3

## 고등학교 성적평정(내신) 체제 개편

- 기존 9등급제를 5등급제로 개편하고, 과목 평가결과는 절대평가(A~E)와 상대평가(1~5등급)를 함께 기재
- 지식 암기위주 평가(선다형)는 가급적 지양, 사고력·문제해결력을 평가할 수 있는 논·서술형 평가 확대

# 서울대학교 2028 대입 개편 배경

4

## 서울대 신입생 선발 불안정 요인 증대

- 합격생의 지역 편중 심화로 인한 구성원의 다양성 저하
- 정시모집 확대에 따른 N수생 합격생의 증가
- 의대 정원 증원 및 지역 대학의 지역인재전형 확대 등으로 인한 미등록률 증가  
(2024학년도 수시 일반 10.8%, 지역균형 19.2%)
- 서울대 1학년 학생의 중도탈락 증가로 인한 학사 운영의 안정성 저해

5

## 대학 교육 체제 개편과 우수 인재 확보

- 미래 역량을 갖춘 학문 후속세대 양성을 위한 대학 혁신 흐름에 부합하는 주도적·창의적 인재 선발
- 공공성과 다양성을 실현하는 입학전형



# 서울대학교 2028 대입(안) 주요 변화

## 지역균형전형의 도입 취지인 다양성과 공공성을 실현함

### 수시

- 지원자격을 일반고(자공고 포함)로 함  
구성원 다양성 확보를 위한 지역균형전형 본래의 취지를 살리고 일반고 우수인재 발굴
- 학교별 추천인원 3명으로 확대(기존 2명)  
입학생의 수도권 편중을 완화하고 지역에서 고르게 인재를 선발하기 위해 고교별 지원 기회 확대
- 수능 최저학력기준 미적용  
학교 교육에 충실한 학생 선발 본연 취지 강화 및 교육 환경 및 여건에 따른 수능 유/불리 문제 해소

### 정시

- 지원자격을 일반고(자공고 포함)로 제한하며, 정시모집에서 수도권 편중을 완화 및 학교생활 충실도 반영을 강화하기 위해 기존 정시모집 일반전형의 일부 인원을 지역균형으로 선발 확대 검토

# 서울대학교 2028 대입(안) 주요 변화

## SNU 역량평가 면접 도입

목적

서울대학교가 추구하는 인재 역량을 다면적으로 심층 평가하기 위해 SNU 역량평가 면접을 도입함

내용

### 수행에 대한 다면적 심층 평가 및 학생 주도적 답변

#### · 학생마다 발휘하는 주도적 개별 역량을 확인

서울대의 교육 변화와 고교의 학생중심 교육 강조에 따라 학생이 자신만의 방식으로 문제에 접근하고 과제를 수행하는 기량과 창의성을 발휘할 수 있는 면접

#### · 면접관 조력 강화와 심층 탐침질문을 통해 학생의 역량을 확인

창의성과 다면성을 이끄는 열린문항과 학생 답변에 기반한 탐침 질문을 활용하여 어떤 수준의 학생이든 자신의 고유한 학습 경험에 따라 답변이 가능한 면접

#### · 모집단위 특성에 따른 면접 운영

면접관과 학생 사이의 개별 토론 진행 방식으로 역량평가 기준 적용



# 서울대학교 2028 대입(안) 주요 변화

## SNU 역량평가 면접 도입

면접

창의적  
문제해결  
면접

현실적인 문제 상황에 대한 질문을  
배운 지식을 활용하여  
창의적이면서도 효과적인 방식으로  
해결하는 과정을 통해  
종합적 사고, 창의적 사고, 지식 탐구,  
의사 소통 등의 역량을  
평가하는 면접 유형

융합적  
과제수행  
면접

배운 지식을  
창의적이고 융합적으로 활용하여  
프로젝트 성격의 과제를  
수행하는 과정을 통해  
종합적 사고, 창의적 사고, 지식 탐구,  
의사 소통, 공동체 등의 역량을  
평가하는 면접 유형

분석적  
주제토론  
면접

참여한 논쟁 주제나 다양한 의견을  
피력할 수 있는 주제를 제시하여  
이에 대한 의견과 입장을 설명하고  
토론하는 과정을 통해  
종합적 사고, 창의적 사고, 지식 탐구,  
의사 소통, 공동체 등의 역량을  
평가하는 면접 유형



# 서울대학교 2028 대입(안) 주요 변화

## 정시모집 교과역량평가 강화

대상

- 정시모집[지역균형, 일반, 기회균형(농어촌, 저소득)]전형

방향

- 수능에서 확인하지 못하는 학생의 개별 특성과 자질을 진로·적성에 따른 과목 선택 이수 내용 및 학업수행 경험의 수준과 깊이를 확인하여 신입생의 대학 학업준비도를 판단함
- 수능은 대학 수학을 위한 기본 학업소양 검증에 활용하고 수능위주전형에서도 고교 학습과 연계를 강화하는 교과역량평가를 확대 적용함

내용

- 교육과정에서 이수한 모든 교과(목)를 평가하며, 과목별 교과성취도와 진로·적성에 따른 과목 선택 이수 내용과 교과(목)별 학습활동에서 나타나는 주도적인 교과 학업역량을 평가함
- 교과정성평가: 교과성취도는 교과별 학습활동 수행 내용을 바탕으로 고교 교육과정 성취기준에 따른 성취수준의 내용을 종합적으로 고려하여 정성적으로 평가함
- 공동체역량 반영: 학업 수행 내용의 충실성뿐만 아니라 소통·공감능력, 성실성, 윤리적 실천 등 공동체역량도 함께 평가함



# 서울대학교 2028 대입(안) 주요 변화

## 정시모집 교과역량평가 강화 | 평가 항목 및 영역

1

### 과목 이수 충실도

#### [교과학습발달상황] 교과(목) 이수 현황

- 진로·적성에 따른 선택과목 이수 내용
- 교과(목)별 위계에 따른 선택과목 이수 내용

3

### 학업 수행 내용

#### [교과학습발달상황] 세부능력 및 특기사항

- 과목별 성취기준과 성취수준의 특성에 따른 학습활동의 충실도
- 고교 교과(목)별 수업의 학습 활동에서 함양한, 교육과정 성취 수준에 따른 교과 역량

2

### 학업성취도

#### [교과학습발달상황] 교과(목) 학업성취도

- 교육과정에서 이수한 공통과목과 선택과목의 성취도
- 과목 특성, 수강자 수, 원점수, 과목평균, 성취도별 분포비율, 학점 수 등을 고려한 과목별 성취도

4

### 공동체 역량

#### [교과학습발달상황, 행동특성 및 종합의견, 출결상황, 학교폭력 조치사항 관리] 반영

- 소통/공감 능력, 협업 능력
- 성실성, 윤리적 실천 등

# 서울대학교 2028 대입(안) 주요 변화

## 정시모집 교과역량평가 강화 | 평가 방법(안)

1

### 평가 방법

- 교과역량평가 등급에 따른 점수를 부여하며, 2명의 평가자가 부여한 등급 점수의 평균을 교과역량평가 점수로 산출함
- 평가 등급을 세분화하고 일반전형 반영 점수를 40점으로 높임

2

### 평가 등급    평가 기준

A+  
·  
A

진로관심과 적성에 따른 교과(목)을 적극적으로 선택하여 이수하고 전 교과성취도가 우수하며 교과별 수업에서 탁월한 과목별 성취수준을 나타내는 학업수행능력이 확인됨

B+  
·  
B

대학 학업 수행에 필요한 일반적인 수준의 교과성취도 및 교과 이수 내용, 학업 수행 능력이 나타남

C+  
·  
C

교과성취도 및 교과 이수 내용에 노력을 소홀히 한 내용이 드러나며, 충실히 고교 생활을 하지 않은 것으로 판단할 만한 경우



# 서울대학교 2028 대입(안) 주요 변화

## 2028 서울대 대입전형 운영 체제(안)

### 수시모집

- 기존 수시 대학 신입학생 입학전형의 기본 틀을 유지함
- 지역균형전형 도입 취지를 살리고 **역량 중심 평가** 체제를 구현함

	1단계	2단계	
	서류평가	1단계 성적	면접평가
지역균형전형*	100% (3배수)	70점	30점
일반전형	100% (2배수)	100점	100점
기회균형전형 (사회통합)	100% (2배수)	70점	30점

\*일반고(자공고) 재학생, 3명 이내 추천

# 서울대학교 2028 대입(안) 주요 변화

## 2028 서울대 대입전형 운영 체제(안)

### 정시모집

- 일반전형 2단계에서 교과역량평가의 반영 비중을 확대하고, 기회균형에 교과역량평가를 도입함
- 지역균형전형을 실시하는 모집단위를 확장함(광역화 및 실시 모집단위 확대)

지역균형전형	일반고(자공고) 2명 이내 추천	수능	교과역량평가
		60점	40점
기회균형전형 (농어촌/저소득)	수능 최저학력기준 미적용	수능	교과역량평가
		60점	40점
일반전형	1단계	2단계	
	수능	수능	교과역량평가
	100% (3배수)	60점	40점



# 서울대학교 2028 대입(안) 주요 변화

## 정시모집 | 일반전형 개편(안)

### 방향

수능은 대학 수학을 위한 기본 학업소양 검증에 활용하고, 고교 학습과 연계를 강화하는 교과역량평가를 확대 적용함

- 수능 과목별로 고르게 일정 수준 이상의 성적을 나타낸 학생에게 2단계 평가의 기회를 부여함
- 주도적인 대학 생활을 이끌 수 있는 학생을 선발하기 위해 고등학교 교육과정을 통해 함양한 교과역량의 우수성을 평가함
- 고교 학업을 통해 대학 학업 준비도를 충실히 갖추고 적성에 따르는 모집단위(전공) 지원 기대

### 규모

1단계	2단계	
수능 100% (3배수, 등급 합산)	수능 60점 (백분위 환산)	교과역량평가 40점

### 내용

#### 1단계 평가

- 대학 수학을 위한 기본 학업소양 검증으로서 수능을 활용함
- 1단계 합격 기준을 수능 등급 합산으로 변경함
- 동점자는 전원 1단계 합격자로 선발함

#### 2단계 평가

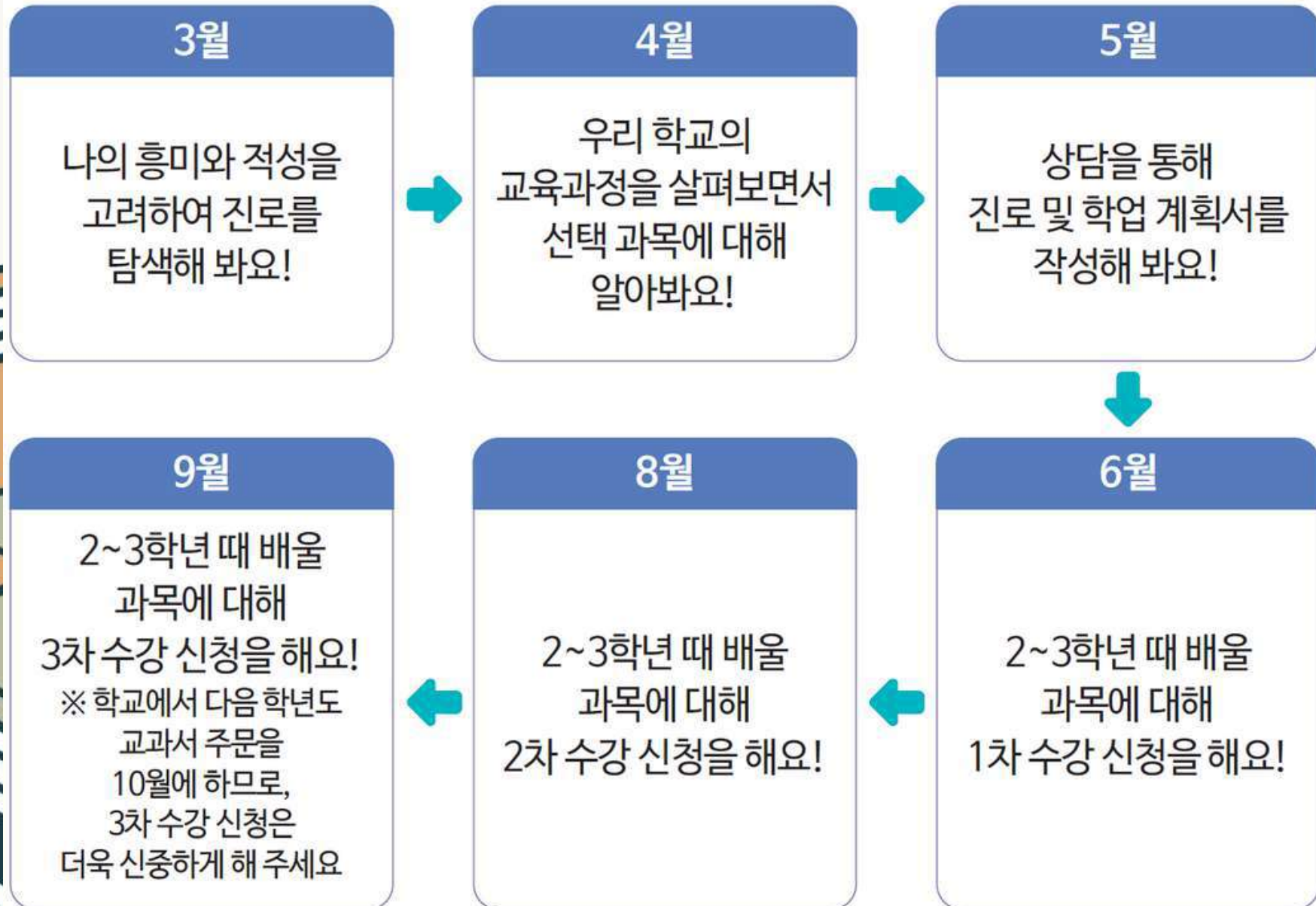
- 공통 수능에서 확인하지 못하는 학생의 개별적 특성과 자질을 교과역량평가에서 심층 평가하여 대학 학업 적응도를 높임
- 2단계 수능은 백분위 합산 점수를 환산하여 활용함
- 교과역량평가를 실시하며 반영 비중을 40점으로 확대함
- 정시 지역균형 및 정시 기회균형전형은 단계별 선발 없이 일반전형의 2단계와 동일 방식을 적용함



# 나만의 교육과정 설계

## 수강 신청, 언제 하나요?

달력으로 미리 보는 즐거운 고등학교 1학년 생활!



\* 위의 일정 및 세부 내용은 예시임

학교마다 수강 신청 일정이 다르므로, 소속 학교의 수강 신청 일정을 꼭 확인하세요!

자신의 흥미와 적성에 부합하고, 자신이 책임감 있게 이수할 수 있는 과목을 선택하는 것이 중요해요!





# 나만의 교육과정, 어떻게 설계하는 것이 좋을까요?





나의 진로·학업설계를 위해 꼭 필요한 수업이 우리 학교에 없다면?

## 1. 대구온라인학교

학교에서 개설하기 어려운 과목을 개설하여 온라인으로 수업하는 학교



실시간 쌍방향  
원격 수업으로  
진행돼요!

학생들은 본인의  
학교에서 온라인 수업에  
참여해요!

정규 일과시간에  
참여하기 때문에  
학생에게 추가적인  
학업 부담이 없어요!

## 2. 공동교육과정

학교에서 개설하지 않은 과목을 다른 학교와 공동으로 운영하는 교육과정



여러 학교의 학생들이  
함께 참여하는 수업이에요.

온/오프라인으로 운영되며,  
온라인은 실시간 쌍방향 원격 수업으로,  
오프라인은 수업 개설 학교에서  
대면 수업으로 진행돼요.





나의 진로·학업설계를 위해 꼭 필요한 수업이 우리 학교에 없다면?

### 3. 학교 밖 교육 '꿈창작 캠퍼스'

학교에서 개설하기 어려운 과목이나 창의적 체험활동을  
대학 또는 지역사회기관에서 이수하는 교육



교육기관의 시설, 기자재를  
활용하여 대학 교수님이나  
전문가의 수업을 해당 기관에서  
직접 수강할 수 있어요!

학교 밖 교육을 통해 과목 또는 창의적  
체험활동을 이수할 경우,  
해당 학점을 받을 수 있어요!







2028학년도 이후

## 전공연계 과목 선택 가이드(안)

### 포함

- 2025학년도부터 고교학점제가 전면 적용되고 변경된 2022 개정 교육과정이 반영되는 2028 학년도 이후 대입에서도 학생의 관심과 적성에 따른 교과목 선택 이수 내용을 평가에 반영하여 학생 주도적 과목 선택 이수 본연의 취지를 포함한 고교 교육과정 내실화에 기여하고자 함
- 학생의 과목 선택권의 폭을 넓히고 전공탐색 및 융합 교육을 지향하는 대학 교육의 취지를 고려하여 포괄적인 가이드를 제시함
- 기존 서울대학교 교과이수기준과 전공연계과목을 단순화하여 '전공연계 과목 선택 가이드'로 통합하여 제시함
- 대학 학업 수행에 필요한 최소한의 가이드를 제시하되, 학생 개별적 선택과목 이수 전체 내역을 평가에 고려함

### 공통 안내 사항

- 고교 재학 중 진로·적성에 따라 선택하여 수강한 과목 이수 내역 전체를 수시 서류평가 및 정시 교과역량평가에 반영함
- 서울대학교의 모든 모집단위에서 진로·적성에 따라 교과 내 선택 과목(일반/진로/융합)을 폭넓게 선택하여 깊이 있는 학습 경험을 갖추는 것을 권장함
- 진로선택과목 등 학생의 과목 수강 내역은 교과별 과목의 위계를 고려하여 평가하며, 이수한 과목 내역만이 아니라 각 과목별 학업 활동 과정에서 나타나는 학생의 주도적인 학업수행내용을 종합적으로 평가함
- 서울대학교는 고교 재학 중 학생의 진로가 변경될 수 있음을 알며 학생이 수학하는 고등학교의 교육과정 편성 현황이나 운영 여건을 감안하여 평가함. 전공 관련 과목을 이수하지 않은 경우라도 학생별로 이수한 다양한 선택과목 내용에 나타나는 적극성과 충실성을 평가에 반영함





2028학년도 이후

## 전공연계 과목 선택 가이드(안)

### 전공별 안내 사항

#### · 자연과학, 공학, 등 이공계열 지원자

- ① 확률과 통계, 기하, 미적분Ⅱ 등 수학 교과목의 선택과목을 충실히 이수할 것을 권장함
- ② 전공·적성에 따라 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학과 연계된 진로선택과목 중 3과목 이상 이수하되 해당 분야의 일반선택과목을 우선 수강하는 것을 권장함.(예시: 아래 모집단위 지원자는 물리학(일반선택과목)을 우선 수강하는 것을 권장함)

공과대학 기계공학부, 전기·정보공학부, 화학생물공학부, 에너지자원공학과, 원자핵공학과, 조선해양공학과, 항공우주공학과

· 학부대학 지원자는 인문사회, 자연공학 분야에 상관없이 학생의 관심과 적성에 따라 교과 내 선택 과목(일반/진로/융합)을 폭넓게 선택하되 깊이 있는 학습 경험을 갖추기를 권장함

· 인문/사회계열 전공 분야 지원자는 제2외국어/한문 교과의 과목을 이수하는 것을 권장함

※ 수시는 3학년 1학기까지 이수 내용을 기준으로 평가함

※ 정시 및 졸업생은 3학년 2학기까지 반영함

# 2026학년도 서울대 전공 연계 교과 이수 과목

2026학년도 서울대 전공 연계 교과 이수 과목 ※시각적 구성 위해 주요 10개 학과만 선정

**핵심 권장과목** 학과(부)에서 공부하기 위해 필수적으로 이수를 권장하는 과목

**권장과목** 학과(부)에서 공부하기 위해 이수를 권장하는 과목  
\*권장과목을 제시하지 않은 모집단위는 학생의 진로·적성에 따른 적극적인 선택과목 이수를 권장함

자연 과학	생명과학부	생명과학II, 미적분	화학II, 확률과 통계, 기하
	수리과학부	미적분, 확률과 통계, 기하	X
공과	기계공학부	물리학II, 미적분, 기하	확률과 통계
	컴퓨터공학부	미적분, 확률과 통계	X
사범	수학교육과	미적분, 확률과 통계, 기하	X
	물리교육과	물리학II	미적분, 확률과 통계, 기하
의과	의예과	생명과학I	생명과학II, 미적분, 확률과 통계, 기하
약학	약학계열	화학I, 생명과학I	미적분, 화학II 또는 생명과학I
농업 생명 과학	농경제사회학부	X	미적분, 확률과 통계
	식물생산과학부	생명과학II	화학II, 미적분, 확률과 통계, 기하

자료: 서울대학교



LIVENOTE



# 2026학년도 서울대 전공 연계 교과이수 과목

...			
사회 과학 대학	정치외교학부	-	-
	경제학부	-	• 미적분, 확률과 통계
	사회학과		
	인류학과		
	심리학과	-	-

- 서울대학교의 전공 연계 교과이수 과목은 지원자격과 무관하지만 모집단위가 권장하는 과목의 이수 여부는 수시모집 서류평가 및 정시모집 교과평가에 반영함
- 각 전공 분야의 학문적 특성을 고려하여 학생의 진로 목표에 따른 전공 연계 교과이수 과목을 다음과 같이 안내함

# Thank's For Watching

