

2025학년도 한민고등학교 교육과정 편제표



2025학년도 입학생 교육과정 편제표(자유수강제)

교과(군)	과목명	기본 학점	과목 유형				1학년		2학년		3학년		영역 합계	필수 이수 학점
			공통	일반	진로	융합	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
국어	공통국어1	4	○				3					22	8	
	공통국어2	4	○					3						
	문학	4		○					4					
	화법과 언어	4		○						4				
	독서와 작문	4		○							4			
	주제 탐구 독서	4				○								4
수학	공통수학1	4	○				3					31	8	
	공통수학2	4	○				3							
	대수	4		○				4						
	미적분 I	4		○					4					
	확률과 통계	4		○						4				
	경제 수학, 미적분 II	택1	4			○					3			
	고급 미적분, 전문 수학, 이산 수학, 통합수학1, 인공지능 수학, 수학과제 탐구	택2	4			○					5			
		4			○						5			
영어	공통영어1	4	○				4					22	8	
	공통영어2	4	○					4						
	영어 I	4		○					3					
	영어 II	4		○						3				
	심화 영어	4			○						4			
	심화 영어 독해와 작문	4			○									4
사회	한국사1	3	○				3					12	14	
	한국사2	3	○					3						
	통합사회1	4	○				3							
	통합사회2	4	○					3						
과학	통합과학1	4	○				3					8	10	
	통합과학2	4	○					3						
	과학탐구실험1	1	○				1							
	과학탐구실험2	1	○					1						
체육	스포츠 문화	2			○		1					10	10	
	스포츠 과학	2			○			1						
	체육1	3		○					2					
	체육2	3		○						2				
	스포츠 생활1	3				○					2			
	스포츠 생활2	3				○					2			
예술	음악과 융합 <---> 미술 창작	3			○	○	2					10	10	
	미술 창작 <---> 음악과 융합	3			○	○		2						
	음악 <---> 미술	3		○					3					
	미술 <---> 음악	3		○						3				
정보 제2외국어 한문 교양	한문 <---> 정보	3		○			3					19	16	
	정보 <---> 한문	3		○				3						
	중국 언어와 역사의 이해1 일본 언어와 역사의 이해1 스페인어권 언어와 역사의 이해1	택1	3			○		2						
	중국 언어와 역사의 이해2 일본 언어와 역사의 이해2 스페인어권 언어와 역사의 이해2	택1	3			○			2					

교과 간 선택과목군	창의적 문제 해결 연습	3			○			2							
	창의융합과제연구	3				○			3						
	진로와 직업	3		○							2				
	창의적 디자인 사고와 비즈니스 모델 수리와 인공지능	택1 3			○	○						2			
	독서 토론과 글쓰기, 문학과 영상 영어 독해와 작문, 세계 문화와 영어 기하, 고급 대수	택2 4			○	○				3					
		4			○	○					3				
	물리학, 화학, 생명과학, 지구과학 인공지능 기초	택3 4		○	○					3					
	사회와 문화, 현대 사회와 윤리 세계시민과 지리, 세계사			○	○					3					
	한문 고전 읽기, 미시경제학 탐구 도시의 미래 탐구, 동아시아 역사 기행, 사회문제와 윤리			○	○					3					
	과학과제 연구, 정보과제 연구, 사회과제 연구	택1 4				○					3				
역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학, 데이터 과학,	택2 4				○	○					3				
정치, 법과 사회, 거시경제학 탐구 한국지리 탐구, 한국사 심화 탐구 윤리와 사상, 언어생활과 한자					○	○					3				
역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학, 사회문제 탐구, 윤리문제 탐구, 여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 금융과 경제생활	택1 4				○	○					3				
고급 물리학, 고급 화학, 고급 생명과학, 고급 지구과학, 정보과학, 국제 경제, 지역 이해, 국제 관계와 국제기구, 역사 연구방법론, 윤리학 연습, 현대 정치철학의 이해	택1 4				○							5			
과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계	택2 4					○							4		
		4				○							4		
학기별 총 이수학점		-	-	-	-	-	-	31	31	31	31	25	25	174	-

창의적 체험활동	영역	기준시간	운영시간	1학년		2학년		3학년		계	필수
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
				자율·자치 활동	288 (18학점)	336 (21학점)	10	10	20		
동아리 활동	10	10	20	16			25	25			
진로 활동	18	16	21	20			25	25			
이수학점 합계				38	36	61	51	75	72		
학기별 이수학점				2	2	3	3	4	4	18	18

학기별 과목수				12	12	10	10	7	7		58
학기별 교과 총 이수학점				31	31	31	31	25	25		174
학기별 창의적 체험활동 총 이수학점				2	2	3	3	4	4		18

[소인수 선택 강좌와 공동 교육 과정]

교과 영역	교과(군)	과 목	기준 단위	운영단위				1학년		2학년		3학년		영역 합계	비고
				공통	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
소인수 선택 강좌	사회	세계지리, 동아시아사	5		4				4	4			8	174단위이내	
학기별 소인수 선택 강좌 이수단위 소계				-	-	-	-	0	0	4	4	0	0	8	
공동 교육 과정		심리학, 공학 일반, 교육학, 인공지능 수학, 보건, 국제 정치 등	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174단위초과 (신청학생 수강)

2024학년도 입학생 교육과정 편제표(자유수강제)

교과 영역	교과(군)	과 목	기준 단위	운영단위				1학년		2학년		3학년		영역합 계	필수 이수 단위
				공통	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
기초	국어	국어	8	6				3	3					22	10
		문학	5		4					4					
		언어와매체	5		4						4				
		독서	5		4							4			
		화법과작문	5		4								4		
	수학	수학	8	6				6						24	10
		수학 I	5		4				4						
		수학 II	5		4					4					
		심화수학 I / 고급수학 I / 확률과 통계 / 심화수학 II / 고급수학 II	택2	5			5					5			
	영어	영어	8	6				3	3					22	10
		영어 I	5		4					4					
		영어 II	5		4						4				
		심화 영어 I	5			4						4			
		심화 영어 II	5			4							4		
	한국사	한국사	6	6				3	3					6	6
	기초 교과 선택	미적분/경제수학	택1	5		4						4		12	-
		수학세미나 I / 기하/영어권 문화/심화 국어	택2	5		4					2	2			
	탐구	사회	통합사회	8	6				3	3					6
과학		통합과학	8	6				2	4					8	12
		과학탐구실험	2	2				2	0						
체육 · 예술	체육	스포츠 생활	5			2		1	1					10	10
		체육	5		4					2	2				
		운동과 건강	5		4							2	2		
	예술	음악과 융합	5			2		1	1					10	10
		미술 감상과 비평	5			2		1	1						
		음악 감상과 비평	5			2				1	1				
	음악	5		4							2	2			
생활 · 교양	기술 · 가정/제2 외국어/한문/교양	한문 I	5		4			2	2					20	16
		중국어 I / 일본어 I / 스페인어 I	택1	5		4			2	2					
		정보	5		4			2	2						
		논술	5		2				2						
		철학	5		2							1	1		
		진로와 직업	5		2							1	1		
	세계시민/나라사랑과 보훈/수리와 인공지능	택1	5			2					1	1			
교과 영역 간 선택 과목	과학과제연구/사회과제연구/정보과제연구	택1	5				4			2	2		20	-	
	물리학 I / 화학 I / 생명과학 I / 지구과학 I / 인공지능	택4	5			4				4					
	기초/물리학 II / 화학 II / 생명과학 II / 지구과학 II / 정보과학 / 한국지리 / 세계지리 / 세계사 / 동아시아사 / 경제 / 정치와법 / 사회문화 / 윤리와사상 / 생활과윤리 / 드로잉 /		5			4					4				
			5			4						4			
			5			4						4			

	미술전공실기														
	물리학 II / 화학 II / 생명과학 II / 지구과학 II / 과학사 / 생활과 과학 / 사회문제 탐구	택2	5		4						4		8		
			5		4					4					
고급 물리학 / 고급 화학 / 고급 생명과학 / 지구과학 실험 / 고전과 윤리 / 여행지리 / 현대 세계의 변화 / 세계 문제와 미래사회 / (자료구조-데이터과학)	택1	5		6						3	3	6			
학기별 이수단위 소계			-	-	-	-	-	31	31	29	29	27	27	174	174

창의적 체험활동	영역	기준시간	운영시간	1학년		2학년		3학년		계	필수
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
				자율 활동	306	306	10	10	17		
동아리 활동	12	12	18	18			24	24	108		
봉사 활동	5	5	5	5			5	5	30		
진로 활동	7	7	11	11			16	16	68		
이수시간 합계			34	34	51	51	68	68	306		
학기별 이수단위			2	2	3	3	4	4	18	18	

학기당 총 과목수	13	13	10	10	10	10		
학기별 총 이수 단위	33	33	32	32	31	31		192
학년별 총 이수 단위	66		64		62			192

[소인수 선택 강좌와 공동 교육 과정]

교과 영역	교과(군)	과 목	기준 단위	운영단위				1학년		2학년		3학년		영역 합계	비고
				공통	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
소인수 선택 강좌	제2외국어	일본어 I	5		4			2	2					4	174단위이내
학기별 소인수 선택 강좌 이수단위 소계			-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	4		
공동 교육 과정		공학 일반, 교육학, 디자인 일반, 보건, 실용경제, 인공지능 수학, 창의경영 등	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174단위초과 (신청학생 수강)

고급 물리학/고급 화학/고급 생명과학/지구과학 실험/고전과 윤리/여행지리/현대 세계의 변화/세계 문제와 미래사회/(자료구조-데이터과학)	택1	5		6						3	3	6	
학기별 이수단위 소계	-	-	-	-	-	31	31	29	29	27	27	174	174

창의적 체험활동	영역	기준시간	운영시간	1학년		2학년		3학년		계	필수
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
	자율 활동	306	306	10	10	17	17	23	23	100	306
	동아리 활동			12	12	18	18	24	24	108	
	봉사 활동			5	5	5	5	5	5	30	
	진로 활동			7	7	11	11	16	16	68	
	이수시간 합계			34	34	51	51	68	68	306	
	학기별 이수단위			2	2	3	3	4	4	18	18

학기당 총 과목수	13	13	10	10	10	10		
학기별 총 이수 단위	33	33	32	32	31	31		192
학년별 총 이수 단위	66		64		62			192

[소인수 선택 강좌와 공동 교육 과정]

교과 영역	교과(군)	과 목	기준 단위	운영단위				1학년		2학년		3학년		영역 합계	비고
				공통	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
소인수 선택 강좌	제2외국어	일본어 I	5		4			2	2					4	174단위이하
학기별 소인수 선택 강좌 이수단위 소계			-	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	4	
공동 교육 과정		공학 일반, 교육학, 디자인 일반, 보건, 실용경제, 인공지능 수학, 창의경영 등	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174단위초과 (신청학생 수강)