



[과목선택 안내서 한눈에 보기]
<https://school.jbedu.kr/wonkwang-gh>

꿈•도전•행복이 있는 학교

2023학년도
2015개정 교육과정에 따른

고등학교 과목선택 안내서



2023학년도
2015개정 교육과정에 따른

고등학교 과목선택 안내서



원광여자고등학교

2015 개정 교육과정 주요내용

문·이과 통합

- 학생들의 균형적인 발달과 유연하고 다양한 진로 선택을 위해 **문·이과를 통합**하였습니다.

다양한 선택 과목 이수

- 학생들은 공통 과목 이수 후 자신의 진로와 적성에 따라 다양한 선택 과목(일반 선택, 진로 선택)※을 이수하게 됩니다.
 - ※ **공통과목**: 기초 소양 함양과 기초 학력 보장을 위해 모든 학생이 공통으로 이수 해야 하는 과목
 - 일반 선택 과목**: 각 교과별 학문의 기본 이해를 바탕으로 한 과목
 - 진로 선택 과목**: 교과 융합학습, 진로 안내학습, 교과별 심화학습, 실생활 체험학습 등이 가능한 과목

기초 교과 영역 이수의 제한

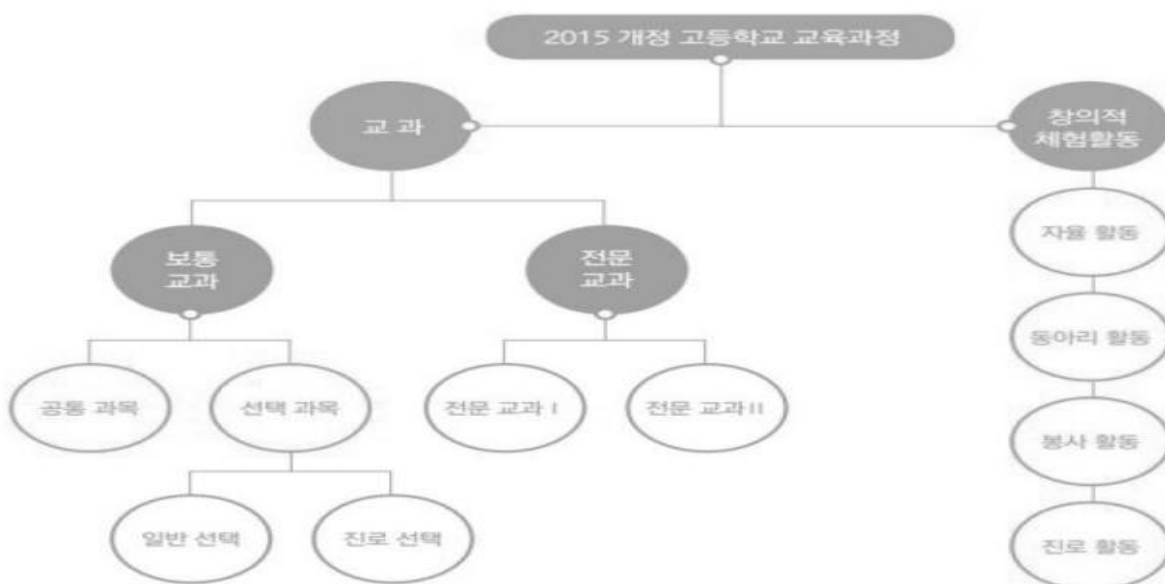
- 기초 교과 영역(국,영,수 교과와 과목, 한국사)의 이수 단위가 총 교과 이수 단위(180 단위 기준, 1단위는 50분을 기준으로 학기당 17회 이수하는 수업량을 의미함)의 50%를 넘을 수 없습니다. 전문 교과 중 기초 교과 영역의 과목(예)시: 심화 수학Ⅰ, 심화 영어 회화Ⅰ 등의 이수단위, 공동교육과정에 개설되는 기초 교과 이수 단위도 포함합니다.



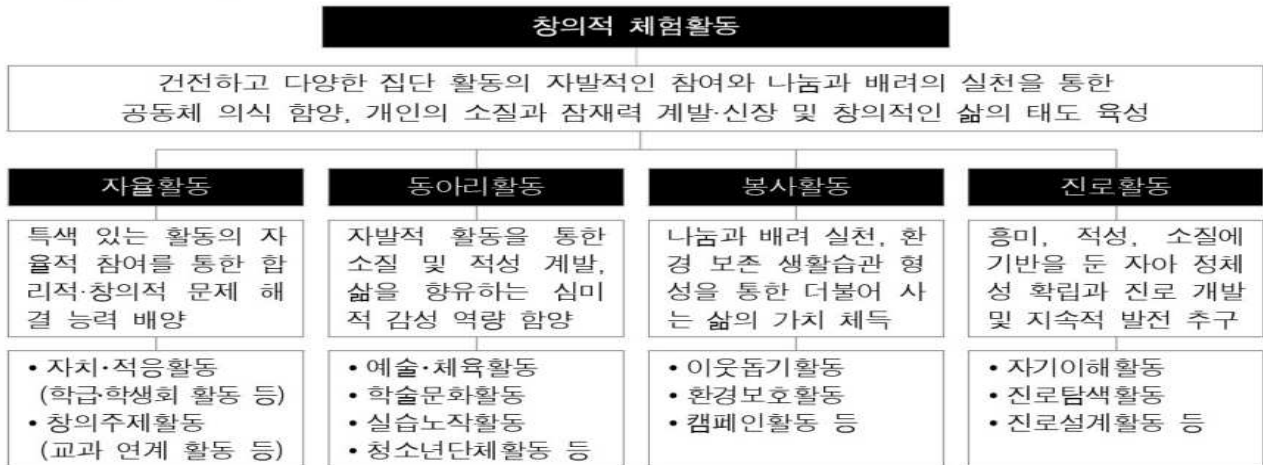
교육과정 편제

교과 180단위, 창의적 체험활동 24단위 3년간 총 204단위
(고교학점제 적용 대상 : 교과 172학점, 창의적 체험활동 18학점 3년간 총 192학점)

교육과정 구성



창의적 체험활동



2015 개정 교육과정의 교과목 및 필수 이수 단위

교과 영역	교과(군)	필수 이수 단위	공통 과목	선택 과목	
				일반 선택	진로 선택
기초	국어	10	국어	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학	실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기
	수학	10	수학	수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 미적분, 확률과 통계	실용 수학, 기하, 경제 수학, 수학과제 탐구
	영어	10	영어	영어 회화, 영어Ⅰ, 영어 독해와 작문, 영어Ⅱ	실용 영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미 문학 읽기
	한국사	6	한국사		
탐구	사회(역사/ 도덕포함)	10	통합사회	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리
	과학	12	통합과학 과학탐구실험	물리학Ⅰ, 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 지구과학Ⅰ	물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ, 과학사, 생활과 과학, 융합과학
체육 · 예술	체육	10		체육, 운동과 건강	스포츠 생활, 체육 탐구
	예술	10		음악, 미술, 연극	음악 연주, 음악 감상과 비평 미술 창작, 미술 감상과 비평
생활 · 교양	기술 가정	16		기술가정, 정보	농업 생명 과학, 공학 일반, 창의 경영, 해양 문화와 기술, 가정 과학, 지식 재산 일반
	제2 외국어		독일어Ⅰ 프랑스어Ⅰ 스페인어Ⅰ 중국어Ⅰ	일본어Ⅰ 러시아어Ⅰ 아랍어Ⅰ 베트남어Ⅰ	독일어Ⅱ 프랑스어Ⅱ 스페인어Ⅱ 중국어Ⅱ 일본어Ⅱ 러시아어Ⅱ 아랍어Ⅱ 베트남어Ⅱ
	한문		한문Ⅰ		한문Ⅱ
	교양		철학, 논리학, 심리학, 교육학, 종교학, 진로와 직업, 보건, 환경, 실용 경제, 논술		
전문 교과Ⅰ	과학계열		심화 수학Ⅰ, 심화 수학Ⅱ, 고급 수학Ⅰ, 고급 수학Ⅱ, 고급 물리학, 고급 화학, 고급 생명과학, 고급 지구과학, 물리학 실험, 화학 실험, 생명과학 실험, 지구과학 실험, 정보과학, 융합과학 탐구, 과학과제 연구, 생태와 환경		
	체육계열		스포츠 개론, 체육과 진로 탐구, 체육 지도법, 육상 운동, 체조 운동, 수상 운동, 개인·대인 운동, 단체 운동, 체육 전공 실기 기초 등		
	예술계열		음악이론, 음악사, 시창·청음, 음악 전공 실기, 합창, 합주, 공연실습, 미술 이론, 미술사, 드로잉, 평면 조형, 입체 조형, 매체 미술, 미술 전공 등		
	외국어계열		심화 영어 회화Ⅰ, 심화 영어 회화Ⅱ, 심화 영어Ⅰ, 심화 영어Ⅱ, 심화 영어 독해Ⅰ, 심화 영어 독해Ⅱ, 심화 영어 작문Ⅰ, 심화 영어 작문Ⅱ, 전공 기초 독일어 등		
	국제계열		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		
전문 교과Ⅱ	국가직문능력표준(NCS)과 연계된 17개 교과(군) 47개 기준학과에 따라 전문 공통과목, 기초과목, 실무과목으로 구분 (특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교 대상 교과)				

학업성적 처리 방식

1. 성적 산출 방식

구 분			원점수/과목평균 (표준편차)			성취도(수강자수)		석차 등급	비 고
			원 점 수	과목 평균	표준편차	성취도	수강 자수		
보 통 교 과	공통 과목		○	○	○	5단계	○	○	<ul style="list-style-type: none"> • (성취도 3단계) 과학탐구실험 ※ 과학탐구실험은 석차등급 미 산출
	일 반 선 택 과 목	기초/ 탐구/ 생활교양	○	○	○	5단계	○	○	<ul style="list-style-type: none"> • 교양 교과(군) 제외
		체육· 예술	-	-	-	3단계	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • 수강자수 입력하지 않음
	진로 선택 과목 ※기초/탐구/생활 교 양/체육·예술		○	○	- ※ 성취도별 분 포 비 율 입력	3단계	○	-	<ul style="list-style-type: none"> • 진로선택으로 편성된 '전문교과 I·II' 포함 • 교양 교과(군) 제외 • 석차등급' 및 '표준편차' 삭제, '성취도별 분포비율' 입력
	교양 교과(군)		-	-	-	P	-	P	
전문교과 I			○	○	○	5단계	○	○	<ul style="list-style-type: none"> • (성취도 3단계) 융합과학 탐구, 과학과제 연구, 물리학 실험, 화학 실험, 생명과학 실험, 지구과학 실험, 사회탐구 방법, 사회과제 연구
전문교과II			○	○	○	5단계	○	-	<ul style="list-style-type: none"> • 석차등급은 산출하지 않음
보통교과 및 전문교과 I 중 수강자수 13명 이하인 과목			○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	· · 또는 '○'등급	<ul style="list-style-type: none"> • 보통교과 공통과목 과학탐구실험, 진로 선택 과목(진로 선택으로 편성된 전문교과포함), 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외
학교 간 통합 선택교과(공동 교육과정) 과목			○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	-	<ul style="list-style-type: none"> • 보통교과 진로선택과목(진로선택으로 편성된 전문교과포함), 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외

2. 성취도 평정 단계

적용 교과목		성취도
교과 영역	과목	
· 기초(국어, 수학, 영어, 한국사)	· 공통 과목, 일반 선택	A, B, C, D, E
· 탐구(사회(역사/도덕 포함), 과학)	· 공통 과목(과학탐구 실험 제외), 일반선택	
· 생활(기술·가정/제2외국어/한문)	· 일반 선택	
· 전문교과 I(과학계열, 체육계열, 예술계 열, 외국어 계열, 국제계열)	· 제외(8) : 융합과학탐구, 과학과제연구, 물리학 실험, 화학 실험, 생명과학 실험, 지구과학 실험, 사회탐구 방법, 사회 과제 연구	
· 전문 교과 II(직업교육 관련)	· 전체 과목	
· 체육·예술	· 일반 선택, 진로 선택	A, B, C
· 기초, 탐구, 생활	· 진로 선택 , 공통 과목(과학탐구실험)	
· 전문교과 I(과학계열, 국제계열)	· 융합과학 탐구, 과학과제 연구, 물리학 실험, 화학 실험, 생명과학 실험, 지구과학 실험, 사회 탐구 방법, 사회 과제 연구	
· 교양(철학, 논리학 등)	· 전체 과목	P

■ 졸업 때까지 교과(군)별로 이수해야 할 최소 단위/학점 수(필수 이수 단위/학점)

구분	교과 영역	교과(군)	공통과목 (단위/학점)	필수 이수 단위(학점)			자율 편성 단위(학점)
				일반고	특목고	특성화고	
보통 교과	기초	국어	국어(8)	10	10	24	학생의 적성과 진로를 고려하여 과목을 선택하여 이수할 수 있음 86(일반고) 23(특목고) 28(특성화고) 22(2022년 특성화고 입학생)
		수학	수학(8)	10	10		
		영어	영어(8)	10	10		
		한국사	한국사(6)	6	6	6	
	탐구	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)	10	10	12	
		과학	통합과학(8) 과학탐구실험(2)	12	12		
	체육·예술	체육		10	10	8	
		예술		10	5	6	
	생활·교양	기술·가정/ 제2외국어/ 한문/교양		16	12	10	
	소계			94	85	66	
전문 교과Ⅰ	전공 관련 교과(특목고)			-	72	-	
전문 교과Ⅱ	17개 교과(군) 등			-	-	86	
교과 총 이수 단위 계				180 / 172(2022년 특성화고 입학생)			
창의적 체험활동				24(408시간) / 18(288, 2022년 특성화고 입학생)			
총 이수 단위				204 / 192(2022년 특성화고 입학생)			

대학의 주요 학과별 권장 선택 과목 안내

계열	학과	선택 과목
언어 문화	국어국문학과	(기초) 고전 읽기, 심화 국어 (탐구) 사회문화, 한국사, 고전과 윤리 (체육예술) 미술 감상과 비평 (생활교양) 한문Ⅰ, 논술 등
	영어영문학과	(기초) 영권 문화, 영미 문학 읽기, 진로 영어 (탐구) 사회문화, 세계사, 세계지리 등
	독어독문학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 세계지리 (생활교양) 독일어Ⅰ, 독일어Ⅱ 등
	불어불문학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 세계지리 (생활교양) 프랑스어Ⅰ, 프랑스어Ⅱ 등
	중어중문학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 동아시아사, 윤리와 사상 (생활교양) 중국어Ⅰ, 중국어Ⅱ 등
	일어일문학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 동아시아사, 윤리와 사상 (생활교양) 일본어Ⅰ, 일본어Ⅱ 등
인문 과학	문예창작학과	(기초) 고전 읽기, 심화 국어 (탐구) 사회문화, 윤리와 사상, 세계사 (체육예술) 연극, 미술 감상과 비평 등
	문헌정보학과	(기초) 고전 읽기, 확률과 통계 (탐구) 사회문화, 세계사, 동아시아사, 생활과 과학 (생활교양) 정보 등
	역사고고학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 동아시아사, 윤리와 사상 (체육예술) 미술 감상과 비평 (생활교양) 한문Ⅰ, 한문Ⅱ 등
	철학윤리학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 고전과 윤리, 과학사 (생활교양) 철학 등
	문화인류학과	(기초) 영권 문화 (탐구) 사회문화, 세계사, 동아시아사, 윤리와 사상 (체육예술) 미술 감상과 비평 등
	심리학과	(탐구) 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 생명과학Ⅰ, 과학사 (생활교양) 심리학 등
사회 과학	종교학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 고전과 윤리 (생활교양) 종교학 등
	국제지역학과	(기초) 영권 문화 (탐구) 사회문화, 세계지리, 한국사, 세계사, 사회문제 탐구 (생활교양) 제외국어Ⅰ, 제외국어Ⅱ, 종교학 등
	경영경제학과	(기초) 미분, 기하, 경제 수학, 실용 수학 (탐구) 경제, 장외와 법, 사회문화, 사회문제 탐구 (생활교양) 실용 경제, 창의 경영, 지식 재산 일반 등
	호텔관광경영학과	(기초) 영권 문화, 심화 영어 (탐구) 사회문화, 세계지리, 한국사, 여행지리 (생활교양) 제외국어Ⅰ, 실용 경제, 창의 경영 등
	항공서비스학과	(기초) 영권 문화, 심화 영어 (탐구) 사회문화, 세계지리, 한국사, 여행지리, 사회문제 탐구 (생활교양) 제외국어Ⅰ, 제외국어Ⅱ 등
	금융세무회계학과	(기초) 미분, 기하, 경제 수학, 실용 수학 (탐구) 경제, 장외와 법, 사회문화, 사회문제 탐구 (생활교양) 실용 경제 등
	무역학과	(기초) 영권 문화, 미분, 기하 (탐구) 경제, 장외와 법, 사회문화, 세계지리 (생활교양) 제외국어Ⅰ, 실용 경제 등
	광고홍보학과	(기초) 영권 문화 (탐구) 경제, 사회문화, 세계지리, 세계사 (체육예술) 미술 감상과 비평, 음악 감상과 비평 (생활교양) 정보, 심리학 등
	법학과	(기초) 심화 국어 (탐구) 장외와 법, 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 사회문제 탐구 (생활교양) 실용 경제, 논술, 지식 재산 일반 등
	사회복지학과	(탐구) 경제, 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 사회문제 탐구 (생활교양) 보건, 가정 과학 등
	신문방송학과	(기초) 고전 읽기, 심화 국어 (탐구) 경제, 장외와 법, 사회문화, 사회문제 탐구 (생활교양) 실용 경제, 논술 등
	정치외교학과	(기초) 심화 국어 (탐구) 장외와 법, 사회문화, 세계지리, 세계사, 사회문제 탐구 (생활교양) 제외국어 등
	행정학과	(기초) 심화 국어 (탐구) 장외와 법, 사회문화, 사회문제 탐구 (생활교양) 논술 등
	사회학과	(탐구) 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 장외와 법, 사회문제 탐구 등
공학	건축학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 생활과 과학 (체육예술) 미술 창작, 미술 감상과 비평 (생활교양) 기술가정, 환경 등
	건축공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 생활과 과학 (생활교양) 환경 등
	토목공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 생활과 과학, 융합과학 (생활교양) 환경 등
	교통공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 생활과 과학, 융합과학 (생활교양) 환경 등
	항공우주공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅱ, 생활과 과학 (생활교양) 환경 등
	해양공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅱ, 생활과 과학 (생활교양) 해양 문화와 기술, 환경 등
	기계공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 융합과학 (생활교양) 기술가정, 공학 일반 등
	금속공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 융합과학 (생활교양) 기술가정, 공학 일반 등
	자동차공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 생활과 과학, 융합과학 (체육예술) 미술 창작 (생활교양) 기술가정, 공학 일반 등
	전기·전자공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 생활과 과학, 융합과학 등
	제어계측공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 생활과 과학, 융합과학 등
	광학·에너지공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 생활과 과학, 융합과학 (생활교양) 기술가정, 공학 일반 등
	반도체소재·섬유공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 생활과 과학, 융합과학 (생활교양) 기술가정, 공학 일반 등
	컴퓨터정보통신공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 생활과 과학, 융합과학 (생활교양) 정보 등
	화학공학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 생활과 과학, 융합과학 등
자연 과학	농생물학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅲ (생활교양) 농업 생명 과학 등
	원예·조경학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅲ (생활교양) 농업 생명 과학 등
	산림·동물자원학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅲ (생활교양) 농업 생명 과학 등
	해양자원학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅲ (생활교양) 해양 문화와 기술 등
	물리학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 융합과학, 생활과 과학 등
	생물학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 융합과학, 생활과 과학 등
	수의학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 생활과 윤리, 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅲ, 생활과 과학 등
	화학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅰ, 융합과학, 생활과 과학 등
	환경과학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅱ, 융합과학, 생활과 과학 (생활교양) 환경 등
	수학과	(기초) 미분, 기하, 실용 수학, 수학교제 탐구 등 (생활교양) 정보 등
	통계학과	(기초) 미분, 기하, 경제 수학, 수학교제 탐구 (생활교양) 정보 등
	천문·대기·지질학과	(기초) 미분, 기하, 실용 수학 (탐구) 물리학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅱ, 생활과 과학 (생활교양) 정보 등
	지리학과	(기초) 미분, 기하 (탐구) 세계지리, 한국사, 여행지리, 지구과학Ⅰ, 지구과학Ⅲ, 생활과 과학 (생활교양) 정보 등
생활 과학	가정학과	(기초) 실용 국어 (탐구) 사회문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 생명과학Ⅰ, 사회문제 탐구 (생활교양) 기술가정, 가정 과학 등
	식품영양학과	(기초) 실용국어 (탐구) 화학Ⅰ, 물리, 생명과학Ⅰ, 생활과 과학 (생활교양) 기술가정, 가정 과학 등
	의류·의상학과	(탐구) 사회문화, 세계사, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ (체육예술) 미술 창작, 미술 감상과 비평 (생활교양) 기술가정, 가정 과학 등

계열	학과	선택 과목
의학 보건 계열	의치의예과	(기초) 미적분, 기하 (탐구) 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ, 화학Ⅰ, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 생활과 과학 (생활교양) 보건 등
	한의예과	(기초) 미적분, 기하 (탐구) 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ, 화학Ⅰ, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 고전과 윤리 (생활교양) 한문Ⅰ, 한문Ⅱ, 보건 등
	간호학과	(기초) 미적분, 기하 (탐구) 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ, 화학Ⅰ, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 생활과 과학 (생활교양) 보건 등
	약학과	(기초) 미적분, 기하 (탐구) 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ, 화학Ⅰ, 화학Ⅱ, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 생활과 과학 (생활교양) 보건 등
	치위생·치기공학과	(기초) 미적분, 기하 (탐구) 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ, 화학Ⅰ, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 생활과 과학 (생활교양) 보건 등
	물리치료학과	(기초) 미적분, 기하 (탐구) 생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ, 화학Ⅰ, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 생활과 과학 (생활교양) 보건, 심리학 등
예 체 능	미술·공예학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 동아시아사 (체육·예술) 미술 창작, 미술 감상과 비평, 전문 교과Ⅰ 등
	문화재보존학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 동아시아사, 생활과 과학 (체육·예술) 미술 창작, 미술 감상과 비평 등
	산업·패션디자인학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 경제, 세계사, 동아시아사, 생활과 과학 (체육·예술) 미술 창작, 미술 감상과 비평, 전문 교과Ⅰ 등
	사진영상애니메이션학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 동아시아사, 생활과 과학 (체육·예술) 미술 창작, 미술 감상과 비평, 전문 교과Ⅰ 등
	무용학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사 (체육·예술) 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평, 전문 교과Ⅰ 등
	체육학과	(탐구) 사회문화, 생활과 윤리 (체육·예술) 체육 탐구, 스포츠 생활, 전문 교과Ⅰ (생활교양) 보건 등
	사회체육학과	(탐구) 사회문화, 경제, 생활과 윤리 (체육·예술) 체육 탐구, 스포츠 생활, 전문 교과Ⅰ (생활교양) 보건 등
	연극영화학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 동아시아사, 윤리와 사상 (체육·예술) 연극, 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평, 전문 교과Ⅰ 등
	음악학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 동아시아사, 윤리와 사상 (체육·예술) 음악 연주, 음악 감상과 비평, 전문 교과Ⅰ (생활교양) 체육·예술 등
	실용음악학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 동아시아사, 윤리와 사상 (체육·예술) 음악 연주, 음악 감상과 비평, 전문 교과Ⅰ 등
교육	교육학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 사회문제 탐구 (체육·예술) 교육학 등
	유아교육학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 사회문제 탐구 (체육·예술) 보건, 교육학 등
	초등교육학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 사회문화, 세계사, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 사회문제 탐구 (체육·예술) 보건, 교육학 등
	중등교육학과	희망 진로에 따라 자유롭게 선택 (체육·예술) 보건, 교육학 등
	특수교육학과	(기초) 고전 읽기 (탐구) 생활과 윤리, 윤리와 사상, 사회문제 탐구 (생활교양) 심리학, 보건 등

과목 선택 예시 (인문과학 계열 역사·고고학과)

영역	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2
기초	국어 수학 영어 한국사	국어 수학 영어 한국사	문학 수학Ⅰ 영어Ⅰ	언어와 매체 수학Ⅱ 영어Ⅱ	화법과 작문 확률과 통계 영어 회화	독서 수학과제 탐구 영어 독해와 작문 고전 읽기
탐구	통합사회 통합과학 과학탐구실험	통합사회 통합과학 과학탐구실험	사회·문화 동아시아사 세계지리	사회·문화 동아시아사 세계지리	세계사 윤리와 사상 과학사	세계사 윤리와 사상 과학사
체육·예술	체육 음악 미술	체육 음악 미술	운동과 건강 미술 감상과 비평	운동과 건강 음악 감상과 비평	운동과 건강	운동과 건강
생활교양	정보	정보	한문Ⅰ	한문Ⅰ	한문Ⅱ	한문Ⅱ

과목 선택 예시 (의학 계열 의예과)

영역	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2
기초	국어 수학 영어 한국사	국어 수학 영어 한국사	문학 수학Ⅰ 영어Ⅰ 확률과 통계	언어와 매체 수학Ⅱ 영어Ⅱ 확률과 통계	화법과 작문 미적분 영어 독해와 작문 기하	독서 미적분 영어 독해와 작문 기하
탐구	통합사회 통합과학 과학탐구실험	통합사회 통합과학 과학탐구실험	생활과 윤리 생명과학Ⅰ 화학Ⅰ	생활과 윤리 생명과학Ⅰ 화학Ⅰ	윤리와 사상 생명과학Ⅱ 고전과 윤리	윤리와 사상 생명과학Ⅱ 고전과 윤리
체육·예술	체육 음악 미술	체육 음악 미술	운동과 건강 미술 감상과 비평	운동과 건강 음악 감상과 비평	운동과 건강	운동과 건강
생활교양	기술·가정	기술·가정	독일어Ⅰ	독일어Ⅰ	보건	보건

과목 선택 예시 (공학 계열 건축학과)

영역	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2
기초	국어 수학 영어 한국사	국어 수학 영어 한국사	문학 수학Ⅰ 영어Ⅰ 확률과 통계	언어와 매체 수학Ⅱ 영어Ⅱ 확률과 통계	화법과 작문 미적분 영어 독해와 작문 기하	독서 미적분 영어 독해와 작문 기하
탐구	통합사회 통합과학 과학탐구실험	통합사회 통합과학 과학탐구실험	물리학Ⅰ 화학Ⅰ	지구과학Ⅰ 생명과학Ⅰ	물리학Ⅱ 지구과학Ⅱ 생활과 과학	물리학Ⅱ 지구과학Ⅱ 생활과 과학
체육·예술	체육 음악 미술	체육 음악 미술	운동과 건강 미술 감상과 비평	운동과 건강 음악 감상과 비평	미술 창작	미술 창작
생활교양	기술·가정	기술·가정	프랑스어Ⅰ	프랑스어Ⅰ	환경	환경

※ 권장 선택 과목은 절대적인 것이 아니며, 학교 여건이나 학생 희망에 따라 달라질 수 있습니다.

2024학년도 대학수학능력시험 기본계획

주요사항

- ◆ 시험 시행 2023년 11월 16일(목)
- ◆ 2022학년도부터 변경되는 체제
(국어, 수학 공통+선택 과목 구조, 제2외국어/한문 절대평가) 동일 적용
- ◆ 서울 소재 16개 대학 대상으로 수능 위주 전형 비율 40% 이상 권고
- ◆ EBS 교재와 50% 연계, 간접연계 확대
- ◆ 고교 학생부 기재 개선
- ◆ 논술 전형 단계적 폐지 유도

□ 시험영역 및 응시과목 선택

- (시험 영역) ①국어 ②수학 ③영어 ④한국사 ⑤탐구(사회탐구/과학탐구/직업탐구)
⑥제2외국어/한문

□ 출제 형식

- 객관식 5지 선다형, 단, 수학영역은 문항 수의 30%를 단답형으로 출제

□ 영역별 출제 문항 수 및 시험시간

◆ 국어·수학 영역은 전체 문항 중 공통과목 75%, 선택과목 25% 정도 비율로 출제

교시	영역	문항수	시험시간	비고
1	국 어	45	80분	▶ 공통 75%, 선택 25% 내외
2	수 학	30	100분	▶ 공통 75%, 선택 25% 내외 ▶ 단답형 30% 출제
3	영 어	45	70분	▶ 듣기평가 : 17문항
4	한국사	20	30분	▶ 모든 수험생 응시
	사회/과학/직업탐구	과목당 20	과목당 30분	▶ 최대 2과목 선택
5	제2외국어/한문	과목당 30	과목당 40분	▶ 제2외국어 8개 과목 및 한문 중 택 1

구분 영역		문항수	문항유형	배점		시험 시간	출제범위(선택과목)
				문항	전체		
국어		45	5지선다형	2,3	100점	80분	· 상대평가 · 공통과목: 독서, 문학 · 선택과목(택 1): 화법과 작문, 언어와 매체 출제과목을 바탕으로 다양한 소재의 지문과 자료를 활용하여 출제
수학		30	5지선다형, 단답형	2,3,4	100점	100분	· 상대평가 · 공통과목: 수학Ⅰ, 수학Ⅱ · 선택과목(택 1): 확률과 통계, 미적분, 기하
영어		45	5지선다형 (듣기 17문항)	2,3	100점	70분	· 절대평가 영어Ⅰ, 영어Ⅱ를 바탕으로 다양한 소재의 지문과 자료를 활용하여 출제
한국사 (필수)		20	5지선다형	2,3	50점	30분	· 절대평가 한국사를 바탕으로 우리 역사에 대한 기본 소양을 평가하기 위한 핵심 내용 중심으로 출제
탐구 (택1)	사회 탐구	과목당 20	5지선다형	2,3	과목당 50점	과목당 30분	· 상대평가 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 물리학Ⅰ, 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 지구과학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ 17개 과목 중 계열 구분 없이 최대 택 2
	과학 탐구	과목당 20	5지선다형	2,3	과목당 50점	과목당 30분	
	직업 탐구	과목당 20	5지선다형	2,3	과목당 50점	과목당 30분	· 상대평가 1과목 선택 : 농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산해운 산업의 기초, 인간 발달 중 택 1 2과목 선택 : 위 5과목 중 택 1 + 성공적인 직업 생활
제2외국어/ 한문		과목당 30	5지선다형	1,2	과목당 50점	과목당 40분	· 절대평가 독일어Ⅰ, 프랑스어Ⅰ, 스페인어Ⅰ, 중국어Ⅰ, 일본어Ⅰ, 러시아어Ⅰ, 아랍어Ⅰ, 베트남어Ⅰ, 한문Ⅰ 9개 과목 중 택 1

(참고)서울대학교 전공연계교과이수과목안내(2024학년도 대학 신입생)

2015 개정 교육과정의 도입되어 자신의 진로와 적성에 따라 교육과정 안에서 스스로 과목을 선택하여 배울 수 있는 체제로 변화함에 따라, 학생 스스로도 자신이 선택한 과목에 대해 더욱 적극적으로 배움에 임하고 있습니다. 이에 서울대학교는 교육과정 개정 취지를 반영하여 학생이 교육과정을 통해 배운 내용이 자연스럽게 대학 교육으로 연계할 수 있도록 ‘전공 연계 교과이수 과목’을 안내합니다. 학생 여러분이 전공 연계 교과이수 과목을 참고하여 자신의 진로와 적성에 따른 과목을 선택할 때 도움을 얻을 수있기 바랍니다.

※ ‘전공 연계 교과이수 과목’은 현재 고교 2학년 학생(2024학년도 대학 신입학생)부터 적용됩니다.

■ 전공 연계 교과이수 과목

- 핵심 권장과목: 학과(부)에서 공부하기 위해 필수적으로 이수를 권장하는 과목
- 권장과목: 학과(부)에서 공부하기 위해 이수를 권장하는 과목
- 권장과목을 제시하지 않은 모집단위는 학생의 진로·적성 따른 적극적인 선택과목 이수를 권장함

모집단위		핵심 권장과목	권장과목
인문 대학	인문계열	-	-
	국어국문학과		
	중어중문학과		
	영어영문학과		
	불어불문학과		
	독어독문학과		
	노어노문학과		
	서어서문학과		
	언어학과		
	아시아언어문명학부		
	역사학부		
	고고미술사학과		
	철학과		
	종교학과		
	미학과		
사회 과학 대학	정치외교학부	-	-
	경제학부	-	미적분, 확률과 통계
	사회학과	-	-
	인류학과		
	심리학과		
	지리학과		
	사회복지학과		
	언론정보학과		
자연 과학 대학	수리과학부	미적분, 확률과 통계, 기하	
	통계학과	미적분, 확률과 통계, 기하	
	물리·전문학부	물리학전공	물리학Ⅱ, 미적분, 기하
		전문학전공	지구과학Ⅰ, 미적분, 기하
	화학부	화학Ⅱ, 미적분	확률과 통계, 기하
	생명과학부	생명과학Ⅱ, 미적분	화학Ⅱ, 확률과 통계, 기하
	지구환경과학부	물리학Ⅱ 또는 화학Ⅱ 또는 지구과학Ⅱ, 미적분	확률과 통계, 기하
간호대학		-	생명과학Ⅰ, 생명과학Ⅱ
경영대학		-	-

모집단위			핵심 권장과목	권장과목
공과 대학	광역		미적분, 확률과 통계	기하
	건설환경공학부		미적분, 기하	확률과 통계
	기계공학부		물리학 II, 미적분, 기하	확률과 통계
	재료공학부		미적분, 기하	물리학 II, 화학 II, 확률과 통계
	전기·정보공학부		물리학 II, 미적분	확률과 통계, 기하
	컴퓨터공학부		미적분, 확률과 통계	-
	화학생명공학부		물리학 II, 미적분, 기하	화학 II 또는 생명과학 II
	건축학과		-	미적분
	산업공학과		미적분	확률과 통계
	에너지자원공학과		물리학 II, 미적분, 기하	확률과 통계
	원자핵공학과		물리학 II, 미적분	-
	조선해양공학과		물리학 I, 미적분, 기하	확률과 통계
농업 생명 과학 대학	항공우주공학과		물리학 II, 미적분, 기하	지구과학 II, 확률과 통계
	농경제사회학부		-	미적분, 확률과 통계
	식물생산과학부		생명과학 II	화학 II, 미적분, 확률과 통계
	산림과학부		-	-
	식품·동물생명공학부		화학 II, 생명과학 II	-
	응용생물화학부		화학 II, 생명과학 II	미적분, 확률과 통계, 기하
	조경·지역시스템공학부		미적분, 기하	물리학 II, 확률과 통계
미술 대학	바이오시스템·소재학부		미적분, 기하	물리학 II 또는 화학 II
	동양화과		-	-
	서양화과			
	조소과			
	공예과			
사범 대학	디자인과			
	교육학과		-	-
	국어교육과		-	-
	영어교육과		-	-
	독어교육과		-	-
	불어교육과		-	-
	사회교육과		-	-
	역사교육과		-	-
	지리교육과		-	한국지리, 세계지리, 여행지리
	윤리교육과		-	-
	수학교육과		미적분, 확률과 통계, 기하	-
	물리교육과		물리학 II	미적분, 확률과 통계, 기하
	화학교육과		화학 II	미적분, 확률과 통계, 기하
	생물교육과		생명과학 II	화학 II, 미적분, 확률과 통계
	지구과학교육과		지구과학 I	지구과학 II, 미적분, 확률과 통계, 기하
생활 과학 대학	체육교육과		-	-
	소비자생활과학부	소비자학전공	-	-
		아동가족학전공	-	-
	식품영양학과		화학 II, 생명과학 II	-
	의류학과		-	화학 II, 생명과학 II 또는 확률과 통계
수의과대학	수의예과		생명과학 II	미적분, 확률과 통계
약학대학	약학계열		화학 II, 생명과학 II	미적분, 확률과 통계
음악 대학	성악과		-	-
	작곡과	작곡전공		
		이론전공		
	기악과	피아노전공		
		현악전공		
의과대학	의예과		생명과학 I	생명과학 II, 미적분, 확률과 통계, 기하
	자유전공학부		-	미적분, 확률과 통계
치의학 대학원	치위학과		-	-

2023학년도 대학수학능력시험 선택 과목 지정 대학(정시)

1. 국어: 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1

대학명	계열/모집 단위 별
국어영역 반영 모든 대학	국어영역 반영 모든 계열/모집 단위

2. 수학: 미적분, 기하 중 택1

대학명	계열/모집 단위 별
가천대, 가톨릭대, 강원대, 건국대(글로벌), 건국대, 경북대, 경성대, 경희대, 계명대, 고려대, 고려대(세종), 고신대, 공주대, 광운대, 국민대, 단국대, 대구가톨릭대, 대구한의대, 덕성여자대, 동국대(경주), 동국대, 동덕여자대, 동아대, 동의대, 목포대, 부산대, 상지대, 서강대, 서울과학기술대, 서울시립대, 성균관대, 세종대, 숙명여자대, 순천대, 숭실대, 아주대, 연세대(미래), 연세대, 영남대, 울산대, 원광대, 이화여자대, 인제대, 인하대, 전남대, 전북대, 제주대, 조선대, 중앙대, 차의과학대, 충남대, 충북대, 한국교원대, 한국항공대, 한림대, 한양대(ERICA), 한양대, 홍익대 등(58개 대학)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 의과대학 (한의예, 수의예, 치의예 포함) ▶ 약학대학(약학과, 제약학과 등) ▶ 공과대학(대부분 학과 포함) ▶ 기타 자연계열의 학부나 학과 등 <p>※ 대학에 따라 반영 방식이 다르므로 자세한 것은 대학별 전형 계획을 참고하기 바람.</p>

	대학명(계열/모집 단위 별)
※ '확률과 통계' 필수 대학	대구의한대(한의예과_인문), 동의대(한의예과_확률과통계), 인제대(약학과_인문)

3. 탐구: 과학 중 택2

대학명	계열/모집 단위 별
가천대, 가톨릭대, 강릉원주대, 강원대, 건국대(글로벌), 건국대, 건양대, 경북대, 경성대, 경성대, 경희대, 계명대, 고려대, 고려대(세종), 고신대, 광운대, 국민대, 단국대, 대구가톨릭대, 대구한의대, 덕성여자대, 동국대(경주), 동국대, 동덕여자대, 동아대, 부산대, 상지대, 서강대, 서울과학기술대, 서울시립대, 성균관대, 성신여자대, 세종대, 숙명여자대, 순천대, 숭실대, 아주대, 연세대(강원), 연세대, 영남대, 우석대, 울산대, 원광대, 을지대, 이화여자대, 인제대, 인천대, 인하대, 전남대, 전북대, 제주대, 조선대, 중앙대, 차의과학대, 충남대, 충북대, 한국교원대, 한국기술교육대, 한림대, 한양대(ERICA), 한양대, 홍익대 등(62개 대학)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 의과대학 (한의예, 수의예, 치의예 포함) ▶ 약학대학(약학과, 제약학과 등) ▶ 공과대학(대부분 학과 포함) ▶ 기타 자연계열의 학부나 학과 등 <p>※ 대학에 따라 반영 방식이 다르므로 자세한 것은 대학별 전형 계획을 참고하기 바람.</p>

	대학명(계열/모집 단위 별)
※ 사회 탐구 택2 대학	대구의한대(한의예과_인문), 인제대(약학과_인문)

※ 대학입학전형에서 수학영역과 탐구영역의 경우, 대학별 또는 계열이나 모집단위별로 특정 과목을 요구하고 있으므로, 자신의 진로와 적성에 맞는 과목을 선택할 수 있도록 사전에 대학별 자세한 입학전형을 확인할 필요가 있음.

2015 개정 교육과정 주요 선택 과목 안내

과목명	과목 유형	이수 정보	수능 출제 정보
문학	일반 선택	‘국어의 문학 영역을 심화확장한 과목으로, ‘국어’ 과목 이수 후 선택 가능	‘국어’ 영역
언어와 매체	일반 선택	‘국어의 문법 영역과 매체 관련 내용을 심화확장한 과목으로, ‘국어’ 과목 이수 후 선택 가능	‘국어’ 영역
화법과 작문	일반 선택	‘국어의 듣기·말하기, 쓰기 영역을 심화확장한 과목으로, ‘국어’ 과목 이수 후 선택 가능	‘국어’ 영역
독서	일반 선택	‘국어의 읽기 영역을 심화확장한 과목으로, ‘국어’ 과목 이수 후 선택 가능	‘국어’ 영역
고전 읽기	진로 선택	‘국어의 학습 내용을 바탕으로 다양한 고전을 읽으며 국어 능력을 기르는 과목으로 ‘국어’ 과목 이수 후 선택 가능	해당 없음
실용 국어	진로 선택	‘국어의 학습 내용을 바탕으로 다양한 직무에 필요한 국어 능력을 기르기 위한 과목으로 ‘국어’를 배운 후 학습하는 것을 권장	해당 없음
심화 국어	진로 선택	‘국어의 학습 내용을 바탕으로 학문 탐구에 필요한 국어 능력을 기르기 위한 과목으로 ‘국어’ 이수 후 3학년 시기 학습을 권장	해당 없음
수학Ⅰ	일반 선택	‘수학’을 학습한 후, 더 높은 수준의 수학을 학습하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 과목으로 ‘수학’ 이수 후 선택 가능	‘수학 (가)·(나)형’
수학Ⅱ	일반 선택	‘수학’, ‘수학Ⅰ’을 학습한 후, 더 높은 수준의 수학을 학습하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 과목으로 ‘수학Ⅰ’ 이수 후 선택 가능(병행 이수도 가능)	‘수학 (나)형’
확률과 통계	일반 선택	‘수학’을 학습한 후, 더 높은 수준의 수학을 학습하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 과목으로 ‘수학’ 이수 후 선택 가능	‘수학 (가)·(나)형’
미적분	일반 선택	‘수학Ⅰ’과 ‘수학Ⅱ’를 학습한 후, 더 높은 수준의 수학을 학습하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 과목으로 ‘수학Ⅰ·Ⅱ’ 이수 후 선택 가능	‘수학 (가)형’
실용 수학	진로 선택	수학을 활용해 실생활의 문제를 해결해 나가는 방법을 습득할 수 있는 과목으로 ‘수학’ 이수 후 선택 가능	해당 없음
기하	진로 선택	기하적 관점에서 심화된 수학 지식을 이해하고 기능을 습득할 수 있는 과목으로 ‘수학’ 이수 후 선택 가능	해당 없음
경제 수학	진로 선택	수학의 지식과 기능을 활용해 경제 및 금융의 기본 개념을 이해하는 과목으로 ‘수학Ⅰ’ 이수 후 선택 가능	해당 없음
수학과제 탐구	진로 선택	이전에 학습한 수학 내용을 더 깊이 탐구하거나 다른 교과와 수학을 융합한 주제를 선택하여 탐구하는 과목으로 ‘수학’ 이수 후 선택 가능	해당 없음
영어 회화	일반 선택	주어진 상황에 맞는 의사소통 능력과 수능 듣기평가에 필요한 듣기 능력을 기를 수 있는 과목으로, ‘영어’ 과목 이수 후 선택 가능(어휘 수: 1,500단어 이내)	해당 없음
영어Ⅰ	일반 선택	실생활에 필요한 의사소통능력과 진로 및 전공 분야에 따른 영어 이해와 표현 능력의 기초를 다지는 과목으로, ‘영어’ 과목 이수 후 선택 가능(어휘 수: 2,000단어 이내)	‘영어’ 영역
영어 독해와 작문	일반 선택	진로와 전공 분야에서 필요로 하는 읽기·쓰기 능력과 수능에서 필요한 읽기 능력을 기를 수 있는 과목으로, ‘영어’ 과목 이수 후 선택 가능(어휘 수: 2,200단어 이내)	해당 없음
영어Ⅱ	일반 선택	영어 교과 일반 선택 과목들의 내용을 심화한 과목으로, ‘영어Ⅰ’ 과목 이수 후 선택 가능 (어휘 수: 2,500단어 이내)	‘영어’ 영역
실용 영어	진로 선택	영어 교과의 과목에서 배운 내용을 바탕으로 실생활에 필요한 의사소통능력과 진로 분야와 관련된 이해·능력을 기를 수 있는 과목으로 ‘영어’ 이수 후 선택 가능(어휘 수: 2,000단어 이내)	해당 없음
영어권 문화	진로 선택	영어를 사용하는 다양한 문화권의 사람들과의 의사소통을 위한 문화적 소양과 배려, 세계 시민 의식을 함양할 수 있는 과목으로, ‘영어Ⅰ’ 이수 후 학습 권장(어휘 수: 2,200단어 이내)	해당 없음
진로 영어	진로 선택	취업 및 직무 수행에 필요한 영어 기초 능력을 개발할 수 있는 과목으로, ‘영어Ⅰ’ 이수 후 학습 권장 (어휘 수: 2,500단어 이내)	해당 없음
영미 문학 읽기	진로 선택	다양한 영미 문학작품 독서와 감상을 통해 영어 능력과 종합적 사고능력을 기를 수 있는 과목으로, ‘영어 독해와 작문’ 이수 후 학습 권장(어휘 수: 3,000단어 이내로 별도의 교과서 없음)	해당 없음
한국지리	일반 선택	국토 이해의 기초가 되는 각종 지식과 정보, 그리고 이를 활용할 수 있는 능력과 국토애를 고양할 수 있는 과목으로, 사회과 공통 과목인 ‘통합사회’를 이수 후 선택 가능	‘사회탐구’ 영역
세계지리	일반 선택	인간과 자연의 관계, 세계의 문화와 관계, 정치, 경제 그리고 각국의 자연환경과 인문환경을 다루는 과목으로, 사회과 공통 과목인 ‘통합사회’를 이수 후 선택 가능	‘사회탐구’ 영역

과목명	과목 유형	이수 정보	수능 출제 정보
세계사	일반 선택	인류가 걸어온 삶의 변화를 탐구함으로써 현재 인류가 직면한 문제들에 대해 역사적으로 사고하는 능력을 기를 수 있는 과목으로, '통합사회' 과목 이수 후 선택 가능	'사회탐구' 영역
동아시아사	일반 선택	동아시아 지역에 대한 이해와 공동 발전, 평화를 추구하는 안목과 자세를 기를 수 있고, '한국사'와 '세계사를 연결하는 성격을 갖는 과목으로 '통합사회' 과목 이수 후 선택 가능	'사회탐구' 영역
경제	일반 선택	현재 경제생활에서 요구되는 경제력 사고력과 문제 해결력을 기를 수 있는 과목으로 '통합사회' 과목 이수 후 선택 가능	'사회탐구' 영역
정치와 법	일반 선택	민주주의 헌법에 대한 이해와 정치와 법 생활에 능동적으로 참여하는 민주 시민의 자질을 함양할 수 있는 과목으로, '통합사회' 이수 후 선택 가능	'사회탐구' 영역
사회문화	일반 선택	사회문화 현상에 대한 이해와 탐구 방법, 그리고 민주 시민으로서 적극적으로 참여하는 능력을 기를 수 있는 과목으로, '통합사회' 이수 후 선택 가능	'사회탐구' 영역
생활과 윤리	일반 선택	동서양의 윤리 이론을 바탕으로 다양한 윤리 문제의 해결 방안을 모색하는 실천윤리의 성격을 갖는 과목으로, '통합사회' 과목 이수 후 선택 가능	'사회탐구' 영역
윤리와 사상	일반 선택	동서양의 주요 윤리 사상의 탐구를 통해 윤리적 삶에 대한 바람직한 관점을 기를 수 있는 과목으로, '통합사회' 과목 이수 후 선택 가능	'사회탐구' 영역
여행지리	진로 선택	'여행'이라는 주제와 형식을 토대로 다양한 문화권의 자연환경과 인문환경에 대해 탐구하는 과목으로, '통합사회' 과목 이수 후 선택 가능	해당 없음
사회문제 탐구	진로 선택	실생활에서 찾아볼 수 있는 다양한 사회문제 사례들의 탐구를 통해 해결 방안을 탐색할 수 있는 능력을 기르는 과목으로, '통합사회' 과목 이수 후 선택 가능	해당 없음
고전과 윤리	진로 선택	동서양의 윤리학 고전들에 대한 탐구와 성찰을 통해 인문학적 소양과 바람직한 인성을 기를 수 있는 과목으로, '통합사회' 과목 이수 후 선택 가능	해당 없음
물리학Ⅰ	일반 선택	'물리학Ⅱ' 과목과 위계 관계가 있고, 공학의 기초가 되는 다양한 개념을 배울 수 있는 과목으로, '통합과학' 과목 이수 후 선택 가능	'과학탐구' 영역
화학Ⅰ	일반 선택	'화학Ⅱ' 과목과 위계 관계가 있고, 자연과학의 기초가 되는 물질에 대한 개념을 배울 수 있는 과목으로, '통합과학' 과목 이수 후 선택 가능	'과학탐구' 영역
생명과학Ⅰ	일반 선택	'생명과학Ⅱ' 과목과 위계 관계가 있고, 생명 현상에 대한 이해와 생명과학의 기초 소양을 기를 수 있는 과목으로, '통합과학' 과목 이수 후 선택 가능	'과학탐구' 영역
지구과학Ⅰ	일반 선택	'지구과학Ⅱ' 과목과 위계 관계가 있고, 지구와 우주에 대한 통합적인 이해와 지구과학에 대한 기초 소양을 기를 수 있는 과목으로, '통합과학' 과목 이수 후 선택 가능	'과학탐구' 영역
물리학Ⅱ	진로 선택	과학기술, 공학과 관련된 분야의 진로 희망자들이 선택할 수 있는 과목으로 '물리학Ⅰ' 과목을 이수한 후 학습할 수 있으며, 관련 전문 교과 과목으로는 '고급 물리학'과 '물리학 실험' 등이 있음	'과학탐구' 영역
화학Ⅱ	진로 선택	'화학Ⅰ'의 개념을 심화한 개념과 다양한 탐구 방법을 학습할 수 있는 과목으로, '화학Ⅰ'을 이수한 후 학습할 수 있으며, 관련 전문 교과 과목으로는 '고급 화학', '화학 실험' 등이 있음	'과학탐구' 영역
생명과학Ⅱ	진로 선택	의료 관련 진로나 진학을 희망하는 학생들이 선택할 수 있는 과목으로, '생명과학Ⅰ' 이수 후 학습할 수 있으며, 관련 전문 교과 과목으로는 '고급 생명과학', '생명과학 실험' 등이 있음	'과학탐구' 영역
지구과학Ⅱ	진로 선택	지구와 우주에 대해 흥미가 많은 학생과 이공계 진학자들이 선택할 수 있는 과목으로 '지구과학Ⅰ'을 이수한 후 학습할 수 있으며, 관련 전문 교과 과목으로는 '고급 지구과학'과 '지구과학 실험' 등이 있음	'과학탐구' 영역
과학사	진로 선택	과학의 본성 및 사회적 특성을 이해할 수 있는 과목으로, '통합과학' 과목 이수 후 선택 가능	해당 없음
생활과 과학	진로 선택	생활 속에서 활용되는 과학적 원리를 이해하고, 이를 실생활에 적용하는 능력을 기를 수 있는 과목으로, '통합과학' 과목 이수 후 선택 가능	해당 없음
융합과학	진로 선택	자연현상들을 바탕으로 다양한 과학적 원리들을 총체적으로 이해하고 적용하는 능력을 기를 수 있는 과목으로, '과학Ⅰ·Ⅱ' 과목 이수 후 학습을 권장함	해당 없음
체육	일반 선택	중학교 체육 과목에서 학습한 내용을 바탕으로 운동, 스포츠 등에 대한 심화된 지식을 습득하고, 평생 체육인으로서 성장할 수 있는 태도를 함양하는 과목임	해당 없음
운동과 건강	일반 선택	일상생활 속에서 계획적으로 신체 활동을 수행하면서 신체적, 정신적, 사회적으로 건강한 삶을 누리는 데 필요한 지식과 운동의 생활화를 위한 실천 능력을 함양하는 과목으로 '체육' 이수 후 학습을 권장	해당 없음
스포츠 생활	진로 선택	생활에서의 스포츠의 역할과 가치를 이해하고, 스포츠 활동에 필요한 지식과 기능을 습득하며, 자발적이고 지속적으로 참여할 수 있는 태도를 기르는 과목으로 '체육' 이수 후 학습을 권장	해당 없음
체육 탐구	진로 선택	체육에 활용되는 인문 및 자연과학의 심화된 지식을 바탕으로 체육을 종합적으로 이해하고, 이를 운동이나 스포츠 수행 등의 신체 활동과 진로 설계에 적용할 수 있는 능력을 함양하는 과목으로 '체육' 이수 후 학습을 권장	해당 없음
음악	일반 선택	다양한 음악 활동을 통해 음악의 아름다움을 경험하고, 음악성과 창의성을 계발하며, 음악의 역할과 가치에 대한 안목을 키움으로써 음악을 삶 속에서 즐길 수 있도록 하는 과목임	해당 없음

과목명	과목 유형	이수 정보	수능 출제 정보
음악 연주	진로 선택	성악과 기악의 다양한 연주 형태를 이해하고, 연주 활동을 통하여 조화로운 소리를 경험함으로써 창의적 표현과 음악적 소통 역량을 기르는 과목임	해당 없음
음악 감상과 비평	진로 선택	다양한 음악을 감상하고, 음악이 지니는 가치를 해석하고 평가함으로써 음악적 감수성과 음악에 대한 안목을 기르는 과목임	해당 없음
미술	일반 선택	미술 활동을 통해 느낌과 생각을 표현하며 자신의 감정을 이해하고, 시각 이미지를 매개로 소통하며 타인의 감정과 사고를 이해하고 공감함으로써 바른 인성을 함양하며, 문화 시민으로서의 소양을 기를 수 있는 과목임	해당 없음
미술 창작	진로 선택	실제 미술 작품 창작을 위한 발상, 설계, 제작, 성찰 등의 활동을 하는 과목으로 창작 활동에 관심이 많거나, 미술 분야와 관련된 진로에 관심이 있는 학생들이 선택할 수 있음	해당 없음
미술 감상과 비평	진로 선택	미술 작품에 대한 탐구와 이해, 비평을 위한 반응, 판단 등의 활동으로 구성된 과목으로, 인문학적 소양을 기를 수 있음	해당 없음
연극	일반 선택	연극 표현 연습, 공연을 위한 계획, 협업, 실제 공연, 그리고 연극 감상 방법 등의 다양한 활동을 통해 창조적 문화 시민으로서의 역량을 기를 수 있는 과목임	해당 없음
기술가정	일반 선택	현재와 미래의 삶에서 경험하게 될 '가정생활'과 '기술의 세계'에 대한 다양한 지식을 습득하고, 이를 실생활의 문제 해결에 활용할 수 있는 역량과 태도를 기를 수 있는 과목임	해당 없음
정보	일반 선택	컴퓨터과학적 지식과 기술의 탐구와 실생활의 문제 해결을 위해 새로운 지식을 창출하고, 통합적으로 지식을 적용하는 능력을 기를 수 있는 과목임	해당 없음
농업 생명 과학	진로 선택	'기술가정' 과목과 연계되는 과목으로, 농업과 관련된 다양한 정보와 체험의 기회를 통해 진학 및 진로를 준비하기 위한 역량을 기르는 과목임	해당 없음
공학 일반	진로 선택	'기술가정' 과목과 연계되는 과목으로, 공학 관련 진로를 희망하는 학생들을 위해 공학과 관련된 산업 분야에 대한 다양한 정보와 체험의 기회를 제공해 진로를 준비하기 위한 역량을 기르는 과목임	해당 없음
창의 경영	진로 선택	'기술가정' 과목과 연계되는 과목으로, 경영·경제 분야의 진로를 희망하는 학생들을 위해 경영에 대한 기본 개념의 이해와 문제 해결 능력, 관련 학과 진학 후 학습에 필요한 기본 소양을 기를 수 있는 과목임	해당 없음
해양 문화와 기술	진로 선택	'기술가정' 과목과 연계되는 과목으로, 해양 문화와 기술에 대한 지식 학습과 체험을 통해 수산·해운 직업으로서 취업을 위한 역량과 해양 관련 학과 진학 후 학습에 필요한 기본 소양을 기를 수 있는 과목임	해당 없음
가정 과학	진로 선택	'기술가정' 과목과 연계되는 과목으로, 가족생활, 소비생활, 의·식·주생활 내용에 대한 학습을 통해 가정생활에 필요한 능력을 기르고, 관련 분야의 진학에 필요한 기본 소양을 기를 수 있는 과목임	해당 없음
지식 재산 일반	진로 선택	발명, 특허 등의 지식 재산에 대한 학습을 통해 정보화 사회에서 지식 재산의 가치를 이해하고 활용할 수 있는 소양을 기를 수 있는 과목임	해당 없음
제2외국어Ⅰ	일반 선택	'제2외국어Ⅰ' 과목과 위계 관계가 있고, 중국, 일본, 독일, 프랑스 등의 언어와 문화에 대한 학습을 통해 지역 전문가와 세계 시민으로 성장할 수 있는 기본 역량을 기를 수 있는 과목임	'제2외국어/한문 영역'
제2외국어Ⅱ	진로 선택	'제2외국어Ⅰ' 과목의 내용을 심화한 과목으로, Ⅰ과목을 이수한 후 학습할 수 있는 과목임	해당 없음
한문Ⅰ	일반 선택	'한문Ⅱ' 과목과 위계 관계가 있고, 중학교 한문 학습 내용을 바탕으로 고등학교 한문 교육용 기초 한자 900자를 중심으로 한문 독해 능력을 신장할 수 있음	'제2외국어/한문 영역'
한문Ⅱ	진로 선택	'한문Ⅰ' 과목의 학습 내용을 바탕으로 보다 심화된 한문 독해 능력의 신장에 중점을 두는 과목으로, 중·고등학교 한문 교육용 기초 한자 1,800자의 학습 성과를 바탕으로 한문 자료를 이해하고 누릴 수 있는 능력을 기를 수 있음	해당 없음
철학	일반 선택	삶과 교과의 문제들을 철학적으로 탐구하여 자기 삶을 성찰하고, 다양한 교과 지식을 통합적으로 이해하는 능력을 기를 수 있음	해당 없음
논리학	일반 선택	다양한 논증 방법과 오류, 그리고 이를 활용하는 방법의 학습을 통해 합리적으로 생각하고, 토론하고, 의사를 결정하는 능력을 기를 수 있음	해당 없음
심리학	일반 선택	인문·사회 과학과 자연과학의 접합 지점에 있는 학문 분야로 인간의 마음과 행동을 과학적, 실증적으로 연구하는 방법의 학습을 통해 과학적이며 학문 융합적인 안목을 기를 수 있음	해당 없음
교육학	일반 선택	교육 계열 진로를 준비하는 학생이 선택할 수 있는 과목으로, 교육의 다양한 모습들을 이해하고, 배움과 가르침의 원리와 방법들을 익힐 수 있는 과목임	해당 없음
종교학	일반 선택	종교 계열 진로를 희망하는 학생이 선택할 수 있는 과목으로, 종교와 연관된 지식과 경험, 생활 등을 바탕으로 종교와 인간에 관해 스스로 성찰할 수 있는 안목과 태도를 기를 수 있음	해당 없음
진로와 직업	일반 선택	다양한 직업 세계에 대한 이해를 바탕으로, 자신의 진로를 탐색해 합리적으로 결정하고, 결정한 진로를 계획하고 준비할 수 있는 능력과 점차 행복한 직업 생활을 누릴 수 있는 역량을 기를 수 있음	해당 없음
보건	일반 선택	건강의 가치를 이해하고, 건강 지식과 자원에 체계적으로 접근하여 건강관리 능력을 증진하고, 궁극적으로 개인과 공동체의 건강 및 삶의 질을 향상하는 역량을 기를 수 있음	해당 없음
환경	일반 선택	다양한 환경 사례와 쟁점들에 대해 총체적이고 통합적인 관점에서 탐구하여 학습자의 환경 역량을 기르고 지속 가능한 사회를 만들어가는 데 적극적으로 참여하는 시민으로 성장할 수 있음	해당 없음
실용 경제	일반 선택	일상생활에서 부딪힐 수 있는 구체적인 경제 문제에 대한 탐구를 통해 경제 문제를 합리적으로 해결하는 방법과 안정적인 삶의 유지를 위한 경제 활동 등에 대한 지식을 습득할 수 있음	해당 없음
논술	일반 선택	다양한 교과 학습 및 독서 활동 등을 통해 학습한 지식을 통합하여 학문적 의사소통의 주된 양식인 논리적 글쓰기 활동을 통해, 의사소통능력, 문제 해결 능력, 비판적 사고력 등을 기를 수 있음	해당 없음

※ 과목 중 굵은 글씨로 표시된 것은, 수능 출제 과목입니다.

원광여자고등학교 교육과정 알아보기

2022학년도 입학생 3개년 교육과정 편성표

[illegible]

[학업계획서] 나의 진로에 맞는 교육과정 설계하기

학년	학번	담임교사		희망 진로				희망 학과					
1													
2													
3													
선생님 및 부모님과의 상담 결과	1학년												
	2학년												
	3학년												
희망 계열 (희망하는 계열에 ○표 하세요.)	언어 · 인문		사회과학		공학	의약	자연과학		예체능		교육		
	언어		상경				생활 과학		음악		인문 사회		
	인문		사회 과학				농축산		미술		수리 자연		
							수리 자연		체육		예체능		

교과 영역	교과군	과		과목 유형	기준 단위	운영 단위	1학년		2학년		3학년		
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초	국어	국어		공통	8	8	◎4	◎4					
		문학		일반	5	4			◎4				
		독서		일반	5	4				◎4			
		화법과작문/언어와매체	택1	일반	5	5					()5		
		심화국어/문학과매체	택1	진로	5	5						()5	
	수학	수학		공통	8	8	◎4	◎4					
		수학Ⅰ		일반	5	3			◎3				
		수학Ⅱ		일반	5	3			◎3				
		확률과 통계		일반	5	3				◎3			
		경제수학/미적분	택1	진/일	5	3				()3			
		실용수학/기하	택1	진로	5	4					()2	()2	
		수학과제탐구/심화수학Ⅰ	택1	진로	5	6					()3	()3	
	영어	영어		공통	8	8	◎4	◎4					
		영어Ⅰ		일반	5	4			◎4				
		영어Ⅱ		일반	5	4				◎4			
		영어독해와 작문		일반	5	4					◎4		
		심화영어Ⅰ		진로	5	4						◎4	
	기초교과 선택	고전읽기/현대문학감상 심화영어회화Ⅰ 영미문학읽기/영어권문화		택1	진로	5	4					()2	()2
	한국사	한국사		공통	6	6	◎3	◎3					
탐구	사회	통합사회		공통	8	6	◎3	◎3					
	과학	통합과학		공통	8	6	◎3	◎3					
		과학탐구실험		공통	2	2	◎1	◎1					
	탐구 선택	한국지리/세계사 윤리와사상/정치와법 생명과학Ⅰ/지구과학Ⅰ/ 화학Ⅰ/물리학Ⅰ 생활과학	택3	일반	5	6			()3	()3			
				일반	5	6			()3	()3			
				일/진	5	6			()3	()3			
		세계지리/사회문화 생활과윤리/경제 동아시아사 생명과학Ⅱ/지구과학Ⅱ 화학Ⅱ/물리학Ⅱ	택2	일/진	5	6					()3	()3	
				일/진	5	6					()3	()3	
				여행지리/고전과윤리사회 탐구방법 사회문제탐구 과학사/융합과학	택1	진로	5	4					()2
	온라인 공동교육	과학과제 연구		진로	5	2			2				
		고급 화학		진로	5	2				2			
체육· 예술	체육	체육		일반	5	6	◎1	◎1	◎2	◎2			
		운동과 건강		일반	5	4					◎2	◎2	
	예술	음악		일반	5	4	◎2	◎2					
		미술		일반	5	4			◎2	◎2			
		음악연주/미술창작	택1	진로	5	2					()1	()1	
생활· 교양	기술·가정	기술·가정		일반	5	4	◎2	◎2					
		정보		일반	5	4					◎2	◎2	
	제2외국 어	중국어Ⅰ/일본어Ⅰ	택1	일반	5	4			()2	()2			
		중국어Ⅱ/일본어Ⅱ	택1	진로	5	2					()1	()1	
	한문	한문1		일반	5	4	◎2	◎2					
	교양	심리학	택1	일반	5	2	◎1	◎1					
종교학/철학		택1	일반	5	2			()1	()1				
학기별 이수 단위 소계							30	30	30	30	30	30	

※ (참고사항) 위 교과목에 없는 과목 희망 시 반드시 기록 요망. 15명 이하는 폐강 가능.

단, 진로연계 소수 선택과목의 경우 교과 협의를 통해 개설 여부 결정 ◀ 희망과목: ()

◎ 교육과정박람회 및 학과, 직업체험 활동 일정 안내

일시	장소	내용	비고
7월 11일(월)1-2교시	지양관	학교 교육과정 안내 및 학과선택 설명	1학년
7월 11일(월)-14일(목)	4층 복도 및 특별실	온라인 교육과정 박람회 - 과목설명 동영상 시청 교과서 및 수행평가 전시 과목 안내 판넬 전시	1,2학년 개별 활동
7월 14일(목)	각 교실	학과체험(대학교 학과 설명회)	전교생
7월 15일 1-5교시	1학년 교실	2,3학년 선택과목 설명 및 질의 응답 2,3학년 선택과목 1차 선택 학업 설계서 작성	1학년
7월 15일(금)	각 교실	직업체험(전문직업인과 함께 하는 설명회)	전교생
7월 16일(월)-17일(화)	교무실	선택과목 담당 교사와 학생과의 개별 상담 희망하는 학생(질문지 제출 학생 우선 상담)	개별 활동

◎ 교육과정 설명회 (메모)

◎ 온라인 교육과정 설명회

- 제주특별자치도교육청 고교학점제 온라인지원센터 - 자료마당 - 과목안내 및 선택과목 영상.
2025고교학점제 고등학교 선택과목 안내(동영상) <https://jhscs.jje.go.kr:1443/data2/subject.do>



- 부산광역시교육청 중등교육과 중등교육과정팀 - 고교학점제 선택과목 맛보기(동영상)
https://www.youtube.com/playlist?list=PL13FOO3oWWFVIFic3_fiQ9b8l6LFtjYD1



◎ 과목 설명회

교시	과목명	학년/학기	내용	평가방법
1교시				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
2교시				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계

교시	과목명	학년/학기	내용	평가방법
3교시				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
4교시				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계
				등급:산출/미산출 성취도 5단계/3단계

우리 학교에서는 내 희망전공학과와 관련한 활동이 뭐가 있을까?

대회/행사

주제 활동

동아리

기타

학생부 기재 내용 변화

대입제도 공정성 강화방안(2019.11.28.)에 따른 학생부 주요 항목 내 변경사항

구 분		학생부 신뢰도 제고 방안	대입제도 공정성 강화 방안
		2022학년도 고3 (2023 대입)	2022학년도 고1-고2 (2024-2025 대입)
교과활동		<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
비 교 과 영 역	자율활동	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연간 500자 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연간 500자
	동아리활동	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연간 500자 ■ 자율동아리는 연간 1개(30자)만 기재 ■ 청소년단체활동은 단체명만 기재 ■ 소논문 기재 금지 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연간 500자 ■ 자율동아리 대입 미반영 ■ 청소년단체활동은 미기재 ■ 소논문 기재 금지
	봉사활동	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교내·외 봉사활동 실적 기재 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개인봉사활동 실적 대입 미반영 단, 학교교육계획에 따라 교사가 지도한 실적(‘학교’로 등록)은 대입 반영
	진로활동	<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"> ■ 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"> ■ 대입 미반영

진로 검사와 직업 정보 탐색

■진로 종합 검사를 통한 자기 이해

- 서울진로진학정보센터(www.jinhak.or.kr) ▶ 진로 검사 ▶ 진로 종합 검사

① 서울진로진학정보센터에 접속하여 회원가입 후 로그인한다.

② 첫 화면 제목줄에서 <진로검사/진로종합검사>를 선택하여, 성격유형검사, 직업흥미검사, 다중지능검사, 직업가치관검사를 실시한다. 결과를 종합 분석하여 제공하는 진로 정보를 확인한다.

■직업정보 찾기

- 워크넷(www.work.go.kr) ▶ 직업 · 진로 ▶ 직업정보

① 첫 화면의 제목줄에서 <직업 · 진로>를 선택한다.

② <직업정보>에서 직업 정보를 직접 찾을 수도 있지만, 관심 직업이 명확하지 않은 경우에는 평균연봉, 직업전망 등 조건을 기초로 검색할 수도 있다. 그 외 직업동영상, 직업인 인터뷰 등의 다양한 정보를 얻을 수 있다.

- 커리어넷(www.career.go.kr) ▶ 직업정보



- ① 첫 화면 제목줄에서 <직업정보>를 선택한다.
- ② 미래직업, 직업인 인터뷰, 직업분류별 진로동영상 등 다양한 직업관련 정보를 확인한다.

■ 전공 및 학과정보 탐색

- 대입정보포털 어디가(http://adiga.kr) ▶ 대학/학과/전형 ▶ 학과정보



- ① 첫 화면 제목줄 중 <대학/학과/전형>에서 학과정보를 선택한다.
- ② 대학 검색창에만 키워드를 넣으면 해당 대학에 개설된 모든 학과를 검색할 수 있고, 학과 검색창에만 키워드를 넣으면 다른 대학까지 관련학과를 모두 검색할 수 있다. 둘 다 넣으면 해당 대학의 해당 학과를 검색할 수 있다. 학과특성, 지역, 취업률로 검색 범위를 지정할 수 있다.
- ③ 검색된 학과 중 관심 있는 대학의 학과를 선택하여, 학과소개와 전형정보를 확인한다.

2023학년도 2015개정 교육과정에 따른

고등학교 과목선택 안내서

