



2023학년도 2학년 선택 과목 안내서



정 명 고 등 학 교

□ 차 례 □

1. 교육과정 편제표	1
2. 수강신청 유의사항 및 필수 이수단위 안내	2
3. 교과성적 산출 방식 및 학생부 성적 기록	3
4. 진로·진학과 연계한 학생별 과목 선택 안내	5
5. 선택 과목 안내	10
6. 선택 과목 강의 계획서(예시자료)	26
[부록1] 보통 교과 및 전문 교과 I	42
[부록2] 2024학년도 수능 시험 출제 범위	44
[부록3] 진로·학업계획서	45
[부록4] 서울대 모집단위별 수능 응시영역기준 및 인정 기준	47
[부록5] 2024학년도 대입 서울대학교 교과이수기준	49
[부록6] 2022학년도 대입 수학능력시험 탐구영역 과목별 응시자 현황 ...	50

1. 교육과정 편제

가. 2022학년도 입학생(1학년) 교육과정 편제표

교과 영역	교과(군)	과 목		기준 단위	운영단위				1학년		2학년		3학년		영역 합계	필수 이수단위	
					공통	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
기초	국어	국어		8	8					4	4					22	10
		문학		5		4					4						
		독서		5		4						4					
		화법과 작문/ 언어와 매체	택1	5		6						3	3				
	수학	수학		8	8					4	4					26	10
		수학Ⅰ		5		4					4						
		수학Ⅱ		5		4						4					
		확률과 통계		5		4					2	2					
	영어	심화수학Ⅰ		5				6						3	3	24	10
		영어		8	8					4	4						
		영어Ⅰ		5		4					4						
		영어Ⅱ		5		4						4					
		영어 독해와 작문		5		4							4				
	한국사	심화 영어Ⅰ						4						4	6	6	
		한국사		6	6					3	3						
탐구	사회	통합사회		8	6					3	3				6	10	
	과학	통합과학		8	8					4	4				10	12	
		과학탐구실험		2	2					1	1						
	탐구교과 선택	사회·문화/생활과 윤리/ 세계사/한국지리/ 물리학Ⅰ/화학Ⅰ/ 생명과학Ⅰ/지구과학Ⅰ	택4	5		4						2	2		16		
				5		4					2	2					
5					4					2	2						
5					4					2	2						
체육·예술	체육	체육		5		4				2	2			10	10		
		운동과 건강		5		4					2	2					
		스포츠 생활		5			2					1	1				
	예술	음악↔미술		5		6				3	3			10	10		
		음악 감상과 비평/ 미술 전공 실기	택1	5			4				2	2					
생활·교양	기술·가정/제2외국어/한문/교양	생활과 한문		5			2			1	1			8	16		
		진로와 직업		5		2				1	1						
		중국어Ⅰ/일본어Ⅰ	택1	5		4					2	2					
	생활·교양 교과 선택	정보/한문Ⅰ		택1	5		4						2	2	8	-	
		일본어Ⅱ/중국어Ⅱ/철학	택1	5		4							2	2			
교과 영역 간 선택 과목		사회문제 탐구/생활과 과학/ 과학과제 연구/기하		택1	5		4					2	2		4		
		심화국어/미적분 인공지능 수학/ 경제수학 /진로 영어/ 세계지리/윤리와 사상/ 여행지리/국제 경제/ 세계 문제와 미래 사회/ 물리학Ⅱ/화학Ⅱ/ 생명과학Ⅱ/지구과학Ⅱ/	택5	5		6							3	3	30	국,영,수 택2 (기하 수강자 택1)	
	5				6							3	3				
	5				6							3	3				
	5				6							3	3				
	5				6							3	3				
학기별 이수단위 소계				-	-	-	-	-	30	30	30	30	30	30	180	180	

2. 수강신청 유의사항 및 필수 이수단위 안내

	교과 영역	교과(군)	공통 과목(단위)	필수 이수 단위
교과(군)	기초	국어	국어(8)	10
		수학	수학(8)	10
		영어	영어(8)	10
		한국사	한국사(6)	6
	탐구	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)	10
		과학	통합과학(8) 과학탐구실험(2)	12
	체육·예술	체육		10
		예술		10
	생활·교양	기술 가정/제2외국어/한문/교양		16
	계			94

- ① 2·3학년 선택과목에서 **사회교과(군) 1개 과목과 과학교과(군) 1개 과목**을 필수로 선택
- ② **진로 선택 과목에서 3과목 이상** 수강해야함.
- ③ 선택 시 위계가 있는 과목의 경우 과목별 위계를 준수하여 선택
(학년별로 위계를 준수하도록 배치하였음)
- ④ 과목 선택 후, 선택한 학생의 수에 따라 내신 등급별 인원의 수가 달라짐.
- ⑤ 2024학년도 대학수학능력시험의 공통과목과 선택과목에 해당하는 과목들을 꼭 들을 수 있도록 수강신청을 합니다.[부록2]
- ⑥ 수강신청인원 인원수에 따라 **과목개설이 되지 않을 수 있습니다.**
- ⑦ 기초교과의 이수단위 총합은 총이수 단위의 50%를 초과하지 않아야 합니다. (공동교육과정 포함)

3. 교과 성적산출방식 및 학생부 성적기록 방식

1) 성적산출방식

구 분		원점수/ 과목평균(표준편차)			성취도(수강자수)		석차 등급	비 고
		원점수	과목 평균	표준 편차	성취도	수강자수		
보 통 교 과	공통 과목	○	○	○	5단계	○	○	· (성취도 3단계) 과학탐구실험 · ‘과학탐구실험’은 석차등급 미산출
	일반선택과목	○	○	○	5단계	○	○	· 교양 교과(군) 제외
	기초/탐구/생활·교양	○	○	○	5단계	○	○	· 교양 교과(군) 제외
	체육·예술	-	-	-	3단계	-	-	· 수강자수 입력하지 않음
	진로선택과목 ※기초/탐구/생활·교양/체육·예술	○	○	- 성취도별 분포비율 입력	3단계	○	-	· 진로선택으로 편성된 ‘전문교과 I·II’ 포함 · 교양 교과(군) 제외 · ‘석차등급’ 및 ‘표준편차’ 삭제, ‘성취도별 분포비율’ 입력
교양교과(군)		-	-	-	P	-	P	
전문교과 I		○	○	○	5단계	○	○	· 성취도 3단계 평정 과목 제외
		○	○	○	3단계	○	○	· (성취도 3단계) 융합과학 탐구, 과학과제 연구, 물리학 실험, 화학 실험, 생명과학 실험, 지구과학 실험, 사회탐구 방법, 사회과제 연구
전문교과 II		○	○	○	5단계	○	-	· 석차등급 미산출
전문교과 III		○	○	○	5단계	○	-	· 석차등급 미산출 · 특수교육 교육과정을 운영하는 학교에 한함
보통교과 및 전문교과 I 중 수강자수 13명 이하인 과목		○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	·, 또는 ‘○등급’	· 보통교과 공통과목 과학탐구 실험, 진로선택 과목(진로선택으로 편성된 전문 교과 포함), 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외
학교 간 통합 선택교과 (공동교육과정) 과목		○	○	○	교과(군)별 3단계 또는 5단계	○	-	· 보통교과 진로선택 과목(진로선택으로 편성된 전문 교과 포함), 체육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외

2) 학교생활기록부 교과활동 성적 기록 방식 예시

공통 과목 및 일반선택 과목					
교과	과목	단위수	원점수/과목평균(표준편차)	성취도(수강자수)	석차등급
수학	수학	4	98/60.2(21.1)	A(260)	1
과학	과학탐구실험	1	7786.1(16.8)	B(260)	
체육	체육	2		A	

진로선택 과목						
교과	과목	단위수	원점수/과목평균	성취도(수강자수)	성취도별 분포비율	비고
국어	심화 국어	2	75/73.2	B(121)	A(42.4%) B(30.9%) C(26.7%)	
예술	문예 창작 입문	2	93/79.4	A(14)	A(64.3%) B(17.1%) C(18.6%)	공동
과학	화학실험	2	91/90.2	A(13)	A(100.0%) B(0.0%) C(0.0%)	공동, 타기관

5단계 성취도 평가	성취율	성취도	3단계 성취도 평가	성취율	성취도
	90% 이상	A		80% 이상 ~ 100%	A
	80% 이상 ~ 90% 미만	B		60% 이상 ~ 80% 미만	B
	70% 이상 ~ 80% 미만	C		60% 미만	C
	60% 이상 ~ 70% 미만	D			
	60% 미만	E			

4. 진로·진학과 연계한 학생별 과목 선택 안내

- ①의 전공 분야 구분은 대학교육협의회 학과정보에서 자료를 인용한 것이며, N.C.E(Not Classified Elsewhere)는 특정 계열로 분류가 어렵거나 융·복합 학과를 구분하여 표시한 약자이다.
- ②의 계열별 진로희망 학생의 과목선택 개별화 교육과정(예시)은 학생이 진로희망 계열에 따라 3년 동안 우리학교 교육과정에서 어떤 과목을 선택할 것인지를 보여준다. 자유수강제 과목 선택 시 참고하여 자신의 교육과정을 구성한다.
- <길라잡이>는 학생들이 자신의 흥미·적성과 진로 희망에 따라 대학 학과를 선택하면 어떤 과목을 배우게 되는 지 이해하고 연관성 있는 고등학교 자유수강제 과목을 선택하는 데 도움이 될 수 있도록 제시한 예시자료이다. 인문 계열, 사회 계열, 자연과학 계열, 공학 계열, 의약학·보건 계열, 예체능 계열로 구분하였으며, 각 계열별로 예시로서 몇 개 전공을 소개하였다. 보다 구체적인 안내를 받고자 한다면 관련 학과가 개설되어 있는 대학의 홈페이지를 통해 교육과정 안내 및 과목 소개 자료를 찾아보는 것이 좋을 것이다. 한편, <길라잡이>는 2016년 교육부 정책연구개발비의 지원으로 수행된 「진로·진학과 연계한 고교 선택 중심 교육과정 편성·운영 방안 연구」(연구책임자 권오현, 서울대)에서 일부 내용을 발췌하여 학생 안내를 위해 가공한 것이다.

1) 인문 계열

① 인문 계열의 전공 분야

중계열	소계열	
언어·문학	언어학, 국어·국문학, 독일어·문학, 러시아어·문학, 스페인어·문학, 영어·문학, 일본어·문학, 중국어·문학, 프랑스어·문학, 기타 아시아어·문학, 기타 유럽어·문학, 교양 어문학, 한문학	
	N.C.E	문예창작학, 미디어 문예창작학, 영화시나리오학과 등
인문학	철학·윤리학, 심리학, 역사·고고학, 종교학, 문화·민속·미술사학, 국제지역학, 교양인문학	
	N.C.E	문화콘텐츠학, 인문학부 등

② 고등학교에서 무슨 과목을 선택하면 좋을까요?

국어, 수학, 영어 교과 전체 및 제2외국어, 한문	
사회 교과	세계지리, 세계사, 동아시아사, 사회·문화, 윤리와 사상
체육·예술 교과	음악, 미술, 연극
그 외 교과	철학, 논술 등

<길라잡이>

대학에서 인문 계열 학과는 1학년 때 보통 글쓰기와 영어과목이 필수과목으로 제시되는 경우가 많고, 다양한 영역(분야)에서 인간의 행동과 심리 등에 대한 폭넓은 이해 능력을 필요로 하는 전공과목들이 개설된다. 따라서 인문학적 소양뿐만 아니라 사회과학, 자연과학 전반에 대한 관심이 필요하며, 현실 사회에 대한 관심과 참여로 이끌 수 있는 통찰력과 창의력이 요구된다.

■ **광고, 홍보, 언론매체 관련학과**의 진학을 희망하는 학생은 매체에 대한 이해를 기반으로 외국어 실력, 사회 변화에 대한 민감성, 미적 감성이 필요하다. 이와 연계해서 고등학교에서는 **국어와 수학, 영어 교과의 일반선택 과목 전체, 사회교과 일반선택 과목의 경우 사회·문화, 생활과 윤리, 세계사, 세계지리, 진로선택 과목에서는 사회문제탐구, 고전과 윤리, 여행 지리** 등을 통해 관심 분야에 대한 깊이를 더 할 수 있다. 과학교과 진로선택 과목에서 과학사, 생활과 과학 등도 관련성이 있다. 또한 **생활·교양 과목에서는 논리학·논술, 체육·예술 과목에서는 진로선택 과목의 음악 감상과 비평, 미술 창작** 등이 논리력과 창의력을 강화하는데 관련성이 있다.

■ **유아교육, 초·중등교육, 특수교육 등 교육계로 진로를 희망하는 학생**의 경우 교육 대상에 대한 애정과 교수학습방법에 대한 전문지식을 갖고 있어야 하고, 또한 인문, 사회, 과학, 예체능 등의 전반적인 관심을 가지고 있는 것이 좋다. 이와 연계해서 고등학교에서는 **사회 교과에서는 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 사회문제탐구가 관련이 있고, 국어 교과에서 고전읽기, 영어 교과 일반선택 과목에서 영어회화, 영어권 문화, 영미 문학읽기** 등이 있다. 교육학계열의 경우 국어, 영어, 수학의 일반선택 과목 전체와 사회 교과에서 세계사, 동아시아사, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 과학 교과에서 화학 I, 생명과학 I 이 관련이 있다. 중등언어교육·사회교육·교육학계열 모두 교양에서 철학, 논리학, 심리학, 교육학, 진로와 직업 등이 관련이 있다.

2) 사회 계열

① 사회 계열의 전공 분야

중계열	소계열	
법학	법학	
	N.C.E	법무정책학
사회과학	심리학, 사회학, 정치외교학, 국제학, 아동·가족학, 사회복지학, 소비자·가정자원, 언론·방송·매체학, 도시·지역·지리학, 행정학, 인류학, 문헌정보학, 교양사회과학	
	N.C.E	보건행정, 군사학, 경찰·법·행정학부, 산업보안, 미술치료학 등
교육	중등언어교육, 중등사회교육, 유아교육학, 초등교육, 특수교육학	
	N.C.E	기독교교육, 평생교육, 상업정보교육 등
N.C.E	비서	
경영·경제	경제학, 경영정보학, 금융·회계·세무학, 무역·유통학, 광고·홍보학	
	N.C.E	응용통계학, 헬스케어경영학, 패션디자인비즈니스학, 글로벌 조리학, 항공교통물류학 등

② 고등학교에서 무슨 과목을 선택하면 좋을까요?

국어, 수학, 영어 모든 교과	
사회 교과	사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 사회 문제 탐구, 정치와 법, 경제
생활교양 교과	기술·가정, 철학, 논리학, 심리학, 교육학, 보건
그 외 교과	경제 수학, 제2외국어, 한문 I, 논술, 음악 연주, 미술 창작

<길라잡이>

- 경영학이나 경제학과 진학을 희망하는 학생의 경우에는 국어와 영어 일반선택 과목 전체와 사회 교과의 일반선택 과목 중 경제, 세계사, 세계지리, 정치와 법, 사회·문화를 공부 한 뒤 진로선택 과목 중 사회 문제 탐구, 또는 전문 교과에서 국제 정치, 국제 법, 현대 사회의 변화 등 국제 계열 과목을 통해 좀 더 심화된 공부하면 도움이 된다. 또한 사회과학계열의 특성을 반영하여 수학적 사고력도 매우 중요시 하는 만큼 일반선택 과목의 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계와 진로선택 과목에서 경제수학 등을 공부하면 좋다. 생활·교양교과 중에서 일반선택 과목의 논술이나 세계 시민, 민주시민 등도 또한 도움이 될 수 있다.
- 법학과 행정학과 진학을 희망하는 학생은 사회의 다양한 문제에 대한 합리적 사고와 분석, 논리적 표현력이 요구되는 전공 이니 만큼, 사회 교과의 일반선택 과목 중 세계사, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상과 진로선택 과목의 사회 문제탐구, 고전과 윤리 과목을 학습하면 도움이 된다. 수학 교과의 경우 진로선택 과목에서 경제수학을 학습하는 것도 좋으며, 교양에서는 한문, 논리학, 심리학, 논술 등에서 선택하여 학습하는 것도 관련 능력을 함양하는데 도움이 된다.
- 역사학과 고고학 관련 학과의 진학을 희망하는 학생은 인간과 사회의 기원과 발전을 탐구하는 학과의 특성상 과거의 사실을 분석하고 이해하기 위해서는 일반적으로 다양한 문화에 대한 통찰력이 필요하며, 세부 전공에 따라서는 고급 외국어 실력이 요구되기도 한다. 국어 교과의 일반선택 과목에서 화법과 작문, 독서, 문학, 진로선택에서 고전읽기가 관련이 있다. 영어는 전체 과목이 관련 있다. 사회교과의 일반선택 과목에서는 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 진로선택 과목에서는 사회문제탐구, 과학교과의 진로선택 과목에서는 과학사 등이 관련 있다. 그 밖에 생활·교양 교과의 일반선택 과목에서 다양한 제2외국어 과목, 한문 I, 논술이 관련 있으며, 진로선택 과목에서는 심화된 제2외국어 과목, 한문 II 등이 관련 있다.

3) 자연과학 계열

① 자연과학 계열의 전공 분야

중계열	소계열	
수학.물리.	수학, 통계학, 물리학, 천문.기상학, 지구과학, 해양학, 반도체과학	
천문.지구	N.C.E	물리반도체과학부, 물리천문학과, 수학.정보통계학부 등
화학.생명과학	화학, 생명공학, 환경학	
.환경	N.C.E	생활과학부, 생활디자인전공 등
생활과학	식품영양학, 조리과학, 의류.의상학, 주거학	
	N.C.E	생활과학부, 생활디자인전공, 생활환경복지학부 등
교육	중등자연과학교육, 간호.보건교육	
N.C.E	교양자연과학, 피부미용, 시스템면역과학전공, 녹색기술융합학과 등	

② 고등학교에서 무슨 과목을 선택하면 좋을까요?

물리, 화학, 지구과학, 생명과학 등 과학 전반에 걸친 학습이 필요함.	
수학 교과	모든 수학 교과와 연관이 깊음(미적분, 기하까지 선택)
사회 교과	사회 문제 탐구
생활 교양 교과	환경, 진로와 직업

<길라잡이>

대학에서 자연과학 분야의 학문을 전공하고 싶은 학생은 수학, 물리학, 지구과학, 생명과학, 화학의 기본적인 학습을 전반적으로 하는 것이 좋다. 특히 최근 융합적 과제해결이 강조되는 만큼 대학에서 전공 기초로 이 과목들을 배우기도 하므로 고등학교에서도 과학 전반에 걸친 학습이 필요하다. 한편 수학 교과에서 일반선택의 미적분, 진로선택의 기하, 수학과제연구 등의 학습을 통해 자연과학 분야의 기초를 다지는 것이 전공과목을 학습하는 데 큰 도움이 될 것이다.

■ 수학을 전공하고자 하는 학생이 고등학교에서 공부하면 도움이 되는 과목들은 일반선택 과목의 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 미적분, 확률과 통계 및 진로선택 과목의 기하, 수학과제 탐구 등이 있다. 일반선택 과목과 진로선택 과목을 충실히 학습한 뒤 좀 더 심화된 수학을 학습하기를 원하는 학생은 전문교과Ⅰ의 과학계열의 과목 중 고급수학Ⅰ, 고급수학Ⅱ 등을 선택할 수 있다.

■ 물리학과 교육과정은 역학, 전자기학, 양자역학 등의 기초과목과 전산 물리학, 광학, 고체물리학, 반도체물리학 등 첨단 산업과 연관 깊은 응용과목에 대한 이론과 실험실습 과목으로 구성되어 있다. 물리학을 전공하고자 하는 학생은 고등학교에서 이러한 과목의 학습에 기초가 되는 과학 교과 중 일반선택 과목의 물리학Ⅰ과 진로선택의 물리학Ⅱ를 학습하는 것이 좋다. 좀 더 심화된 물리학을 학습하기를 원하는 학생은 전문교과Ⅰ의 과학계열의 과목 중 고급 물리학, 과학과제연구 등의 과목을 선택할 수 있다.

■ 천체에 관심이 많은 학생은 대학에서 천문.지구과학을 전공하는 것을 추천한다. 전공 기초 과목은 지구과학과 물리학 관련 과목이 주를 이루며, 이러한 과목의 학습에 기초가 되는 과목은 과학 교과 중 일반선택 과목의 지구과학Ⅰ, 물리학Ⅰ과 진로선택 과목의 지구과학Ⅱ, 물리학Ⅱ가 해당한다. 좀 더 심화된 내용을 학습하기 원하는 학생은 고급지구과학, 지구과학실험, 융합과학탐구, 과학과제연구, 생태와 환경 등을 이수할 수도 있다.

■ 화학은 물리학, 생명과학 분야와도 연계되어 있기에, 화학과의 전공 기초 과목은 화학 관련 과목뿐 아니라 물리학과 생명과학 관련 과목을 일부 포함하며, 자연과학과 내에서의 연계성 뿐 아니라 공학 분야에서도 다양한 분야로 확장된다. 전공 기초 과목의 공부를 위해서 과학 교과 중 일반선택 과목의 화학Ⅰ, 물리학Ⅰ, 생명과학Ⅰ과 진로선택 과목의 화학Ⅱ, 물리학Ⅱ, 생명과학Ⅱ를 하는 것이 도움이 된다. 좀 더 심화된 학습을 희망하는 학생은 고급화학, 화학실험, 융합과학탐구, 과학과제연구 등을 이수할 수 있다.

■ 생명과학과의 전공 기초 과목은 생명과학과 화학 관련 과목이 주를 이룬다. 이러한 과목의 학습에 기초가 되는 과목은 과학 교과 중 일반선택 과목의 생명과학Ⅰ, 화학Ⅰ과 진로선택 과목의 생명과학Ⅱ, 화학Ⅱ가 해당한다. 좀 더 심화된 내용을 학습하기 원하는 학생은 고급생명과학, 생명과학실험, 융합과학탐구, 과학과제연구 등을 이수할 수도 있다.

■ 환경학과 전공 기초 과목은 물리학, 생명과학, 화학, 지구과학 관련 과목이 주를 이룬다. 이러한 과목의 학습에 기초가 되는 과목은 과학 교과 중 일반선택 과목의 물리학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 화학Ⅰ, 지구과학Ⅰ과 진로선택 과목의 물리학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 화학Ⅱ, 지구과학Ⅱ가 해당한다. 한편 생명과학과 화학, 지구과학 뿐 아니라 수학, 과학 과목 전반에 걸친 학습이 필요하다. 심화된 내용을 학습하기 원하는 학생은 과학 과제연구, 생태와 환경 등의 전문교과Ⅰ의 과학계열 과목을 이수할 수도 있다.

4) 공학계열

① 공학계열의 전공 분야

중계열	소계열	
전기·전자·컴퓨터	전기공학, 전자공학, 제어계측공학, 광학공학, 의공학, 응용소프트웨어공학, 전산학·컴퓨터공학, 정보·통신공학	
	N.C.E	모바일시스템공학, 자동차IT융합과, IT응용공학과 등
기계	기계공학, 조선·해양공학, 항공·우주공학, 철도공학, 자동차공학	
	N.C.E	국방기술학부, 용접·접합과학공학과, 기계자동차공학과 등
화공·고분자·에너지	화학공학, 에너지공학, 고분자공학, 생명공학, 섬유공학	
	N.C.E	신소재화학공학과, BT융합제약공학과, 인쇄정보공학과 등
재료	금속공학, 반도체공학, 신소재공학, 세라믹공학, 재료공학	
	N.C.E	의료신소재학과 등
건설	건축학, 건축공학, 조경학, 토목공학, 도시공학, 환경공학	
	N.C.E	설비·소방공학과, 사회기반시스템공학과, 자원·에너지공학과 등
산업·안전	산업공학, 안정공학, 방재공학	
	N.C.E	자원환경공학 등
N.C.E	유기나노시스템공학과, 융합기술공과대학, 융·복합시스템공학부, 메디컬IT융합학과, IT디자인학과, 제약공학과, 생명시스템학부, 산업조선해양공학부 등	

② 고등학교에서 무슨 과목을 선택하면 좋을까요?

물리학, 화학 관련 모든 교과 및 국어, 수학, 영어 모든 교과	
수학 교과	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 기하 등
과학 교과	물리학, 화학, 생명과학, 지구과학 및 실험과 관련된 교과 (관련 전공 계열의 II과목까지 선택 권장)
그 외 교과	공학일반, 정보, 기술·가정 등

<길라잡이>

공학 분야의 전공은 자연과학 분야에 기초를 두고 융합 분야로 확장되는 것이 특징이므로, 관련 자연과학 분야의 기초과목을 고교 수준에서 모두 학습하는 것이 필요하다. 한편 모든 공학 전공에서는 기술공학의 일반적인 내용이나 창업 등을 고려한 기업경영 및 지식재산권 관리를 중요시하는 측면이 있으므로, 생활·교양 교과 중에서 일반선택의 기술·가정, 진로선택의 공학일반, 창의경영, 지식재산일반 등을 학습하는 것이 도움이 될 수 있다.

■ 전기·전자·컴퓨터공학 계열의 진학을 희망하는 학생은 전공 기초 과목으로 수학, 물리학, 화학, 컴퓨터 과목을 공부하고, 세부 전공에서 각종 전자재료 실험 및 회로 설계를 위한 여러 심화과목을 공부해야 한다. 이런 과목의 기초가 되는 고교 과목은 수학 교과 중 일반선택 과목의 수학 I, 수학 II, 미적분과 과학 교과 중 일반선택 과목의 물리학 I, 화학 I, 진로선택 과목의 물리학 II, 화학 II, 융합과학, 생활·교양 교과의 일반선택 과목 중 정보 등을 들 수 있다. 과학 계열에서 고급수학 I, 고급수학 II, 고급 물리학, 물리학 실험, 정보과학 등을 더 학습하는 것도 도움이 된다.

■ 최근 인공지능 및 로봇공학에 대한 관심이 높아지면서 정교한 로봇 기계 설계와 관련성 있는 기계공학을 전공하려는 학생들이 있다. 기계공학과와 기계공학의 전공 기초 과목은 수학, 물리학, 화학, 컴퓨터 과목이 주를 이룬다. 전자와 정보통신에 대한 공부도 요구되고 있으며 세부 전공에서도 정교한 기계 설계를 위한 다양한 심화과목을 포함한다. 이에 기초가 되는 고교 과목은 수학 교과 중 일반선택 과목의 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 진로선택 과목의 기하, 수학과제탐구, 과학 교과 중 일반선택 과목의 물리학 I, 화학 I, 진로선택 과목의 물리학 II, 화학 II, 생활·교양 교과의 일반선택 과목 중 정보 등을 들 수 있다. 좀 더 심화된 내용을 배우고 싶으면 고급수학 I, 고급수학 II, 고급물리학, 물리학 실험, 정보과학 등을 학습할 수 있다.

■ 화학공학 분야는 현대사회에서 사용되는 실제적인 제품을 설계하고 생산하는 것에 직접적인 연관성이 크므로, 화학공학과를 전공하려는 학생은 전공 기초 과목인 수학, 물리학, 화학, 컴퓨터 과목을 주로 배우게 되며, 세부 전공에서도 첨단 실험 연구에 기본이 되는 다양한 심화 과목을 접하게 될 것이다. 이런 과목의 기초가 되는 고교 과목은 수학 교과 중 일반선택 과목의 수학 I, 수학 II, 확률과 통계와 과학 교과 중 일반선택 과목의 물리학 I, 화학 I, 진로선택 과목의 물리학 II, 화학 II, 융합과학, 생활·교양 교과의 일반선택 과목 중 정보 등이 있다. 과학 계열에서 좀 더 심화된 내용을 배우고 싶으면 고급화학, 화학 실험, 정보 과학 등을 학습하는 것이 도움이 된다.

5) 의약학 및 보건계열

① 의약학 및 보건계열의 전공 분야

중계열	소계열	
간호	간호학	
보건	보건학, 재활치료, 임상보건, 보건관리	
	N.C.E	생명건강과학과, IT의료산업학전공, 임상건강운동학과 등
약학	약학, 한약학	
	N.C.E	약재 가공학
의료예과	의예과, 치의예과, 한의예과, 수의예과	

② 고등학교에서 무슨 과목을 선택하면 좋을까요?

생명과학, 화학 관련 모든 교과 및 국어, 수학, 영어 모든 교과	
사회 교과	사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 정치와 법(의료법)
체육·예술 교과	음악, 미술, 연극
교양 교과	보건, 심리학, 진로와 직업
그외	한문(한의예과), 철학, 논리학, 심리학, 논술 등

<길라잡이>

대학에서 의학 보건계열 학과는 생명을 다루는 학문이므로 생명현상에 대한 폭넓은 지식과 이해 능력을 필요로 한다. 따라서 전공기초과목은 생명과학과 화학 관련 강좌가 주를 이루며 과학 교과군의 모든 'Ⅱ'과목을 선택할 필요는 없지만 '생명과학 Ⅱ', '의학과 바이오산업 발전' 등에 따라 대두되는 생명윤리의 중요성과 인간에 대한 철학적 이해를 위한 '생활과 윤리', '철학' 등의 공부를 통해 윤리학적 소양을 함양할 수 도 있다. 또한 전공 공부를 하는데 필수적인 영어, 한문 능력도 중요하다.

■ **간호·의료예과, 약학 계열의 진학을 희망하는 학생**은 과학 교과 중 일반선택 과목의 **생명과학 I, 화학 I 과 진로선택 과목의 생명과학Ⅱ, 화학Ⅱ**를 선택할 수 있으며 물리학과 수학에 대한 다양한 학습도 필요하다. **국어 교과의 화법과 작문, 영어교과의 다양한 과목, 사회 교과 중 생활과 윤리, 윤리와 사상 등 다양한 과목, 생활·교양 교과의 심리학** 등을 선택하여 이수하는 것이 도움이 될 수 있다. 의료법 관련하여 **사회교과의 정치와 법**을 이수하면 도움이 되며 일반선택 과목이나 진로선택 과목을 충실히 공부한 뒤 좀 더 심화된 내용의 학습을 위해 **전문교과 I의 과학계열 내 화학실험이나 생명과학 실험과목**을 이수할 수도 있다. **한의학의 경우에는 한문의 해독력이 필요하므로 생활교양의 한문 I、Ⅱ, 중국어 I、Ⅱ**등을 이수하는 것이 도움이 될 수 있다.

■ **바이오산업 관련 계열의 진학을 희망하는 학생 중 식품, 영양 관련 학과를 희망하는 학생**은 식품 소재와 먹거리에 대한 관심도 도움이 되며 의공학 분야는 수학, 물리, 화학 및 공학적 원리가 융합된 학문이므로 기기나 기계에 대한 관심, 응용력과 창의력이 요구된다. 기술·가정이나 물리, 생명과학 등 과학 관련 교과나 생활과 윤리, 철학 등의 교과가 도움이 된다.

■ **보건 행정 관련 계열의 진학을 희망하는 학생**은 철학, 심리학, 사회학, 경제학, 경영학, 자연과학 등이 모두 섞여 있는 실용 학문이므로 사회와 관련된 여러 교과목(사회문화)에 대한 관심이 요구된다.

5. 선택 과목 안내

가. 수학 과목

수능출제여부	기초 (수학)	기하	선택 (진로)	선택시기
○				고2

‘수학’을 학습한 후 기하적 관점에서 심화된 수학 지식을 이해하고 기능을 습득하고자 하는 학생들이 선택하며, 수학의 규칙성과 구조의 아름다움을 음미하고, 수학의 지식과 기능을 활용하여 수학 문제뿐만 아니라 실생활과 다른 교과의 문제를 창의적으로 해결하는 능력을 기르는 과목이다.

목표

- 이차곡선, 벡터, 공간도형을 다양한 방법으로 다룸으로써 기하와 대수의 연결성을 경험할 수 있다.
- 자연과학과 공학 등 다양한 분야에 필요한 기본 소양을 기르며, 실생활 활용을 통해 수학의 유용성과 가치를 인식할 수 있다.

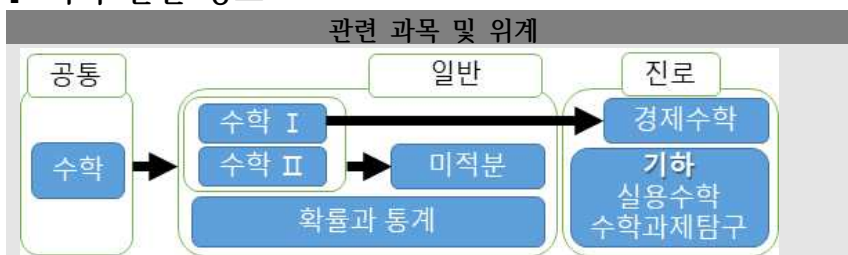
교과 역량

문제 해결 역량, 추론 역량, 창의·융합 역량, 의사소통 역량, 정보 처리 역량, 태도 및 실천 역량

내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소	내용 성격
기하	이차곡선	이차곡선	이차곡선인 포물선, 타원, 쌍곡선은 원뿔의 절단을 통해 얻을 수 있는 곡선으로 좌표평면에서 방정식으로 표현된다.
	평면벡터	벡터의 연산 평면벡터의 성분과 내적	벡터는 크기와 방향을 갖는 양을 표현하고 탐구하는 도구로서 크기와 방향을 모두 가지는 양이다.
	공간도형과 공간좌표	직선과 평면 정사영 공간좌표	최신 공학 기술과 결합하여 폭넓은 분야에 활용되고 있는 공간도형의 성질에 대한 탐구는 공간 감각을 기르는 데 도움이 된다.

과목 관련 정보



관련 학과
수학과, 통계학과, 수리과학부, 금융수학과, 정보통계학과, 수학교육과, 경제학과, 응용통계학과 등

관련 직업
수학자, 수학 및 통계 연구원, 자연 계열 교수, 수학 교사, 항공우주 기술자, 컴퓨터 그래픽 디자이너, 기상 예보관 등

대학 관련 과목
기하학, 미분기하학, 해석학, 미적분학, 대수학, 선형대수학, 통계학, 공대 수학, 수리물리학 등

KEYWORD
포물선, 타원, 쌍곡선, 주축, 점근선, 단위벡터, 영벡터, 평면벡터, 위치벡터, 내적, 방향벡터, 법선벡터, 교선, 삼수선의 정리, 이면각, 정사영

나. 탐구 과목

수능출제여부	탐구 (사회)	생활과 윤리	선택 (일반)	선택시기
○				고2

현대 사회에서 일어나는 다양한 윤리적 문제와 쟁점을 윤리적 관점에서 이해하고 합리적으로 해결할 수 있는 도덕적 탐구와 윤리적 성찰 및 실천능력을 기르기 위한 과목이다.

목표

- 현대 사회의 윤리 문제에 대한 도덕적 탐구와 윤리적 성찰을 한다.
- 윤리적 민감성, 판단능력, 동기, 실천능력을 함양한다.

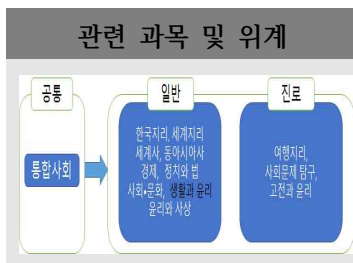
교과 역량

자기존중 및 관리능력, 도덕적 사고능력, 도덕적 대인관계능력, 도덕적 정서능력, 도덕적 공동체의식, 윤리적 성찰 및 실천성향

내용 체계

영역	핵심 가치	내용요소
현대의 삶과 실천 윤리	성실 배려 정의 책임	<ul style="list-style-type: none"> • 현대 생활과 실천윤리 • 현대 윤리 문제에 대한 접근 • 윤리 문제에 대한 탐구와 성찰
생명과 윤리		<ul style="list-style-type: none"> • 삶과 죽음의 윤리 • 생명윤리 • 사랑과 성윤리
사회와 윤리		<ul style="list-style-type: none"> • 직업과 청렴의 윤리 • 사회 정의와 윤리 • 국가와 시민의 윤리
과학과 윤리		<ul style="list-style-type: none"> • 과학 기술과 윤리 • 정보 사회와 윤리 • 자연과 윤리
문화와 윤리		<ul style="list-style-type: none"> • 예술과 대중문화 윤리 • 의식주 윤리와 윤리적 소비 • 다문화 사회의 윤리
평화와 공존의 윤리		<ul style="list-style-type: none"> • 갈등 해결과 소통의 윤리 • 민족 통합의 윤리 • 지구촌 평화의 윤리

과목 관련 정보



관련 학과
윤리교육학과, 철학과, 사회학과, 정치외교학과, 사회복지학과, 문화인류학과, 국제 관련 학과 등

관련 직업
도덕(윤리) 교사, 사회복지사, 문화 및 예술 평론가, 비정부기구 및 국제 협의의 관련 종사자, 시민단체 종사자 등

관련 사상가
칸트, 아리스토텔레스, 벤담, 밀, 매킨 타이어, 길리건, 나딩스, 요나스, 하버마스 등

수능출제여부	탐구 (사회)	세계사	선택 (일반)	선택시기
○				고2

인류가 출현한 선사 시대부터 오늘날의 세계화 시대에 이르기까지 인류가 걸어온 삶의 변화를 탐구함으로써, 현재 인류가 직면한 문제들에 대해 역사적으로 사고할 수 있도록 하는 과목이다.

목표

- 지구 상에 존재하는 여러 지역의 문화적 특징과 역사적 형성 과정을 이해한다.
- 지역 간의 교류와 갈등을 통해 형성된 인류의 다양한 경험을 심층적으로 이해한다.
- 현재 인류가 직면한 문제를 해결하기 위한 역사적 사고 능력을 기른다.

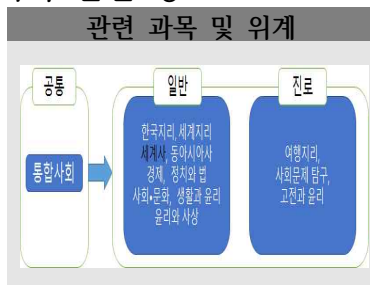
교과 역량

역사 사실 이해, 역사 자료 분석과 해석, 역사 정보 활용 및 의사소통, 역사적 판단력과 문제 해결 능력, 정체성과 상호 존중

내용 체계

대주제	소주제	핵심 개념
인류의 출현과 문명의 발생	<ul style="list-style-type: none"> • 세계사 학습의 필요성 • 인류의 출현과 선사 문화 • 문명의 발생 	<ul style="list-style-type: none"> • 세계사 학습의 의의 • 문명 • 국가(왕조)/통일·전쟁 • 통치 정책/제도 • 생산력 증대/산업 발달 • 대외 교류 • 신분/계층·세력 • 개혁/혁명 • 사상·종교 • 과학기술/예술
동아시아 지역의 역사	<ul style="list-style-type: none"> • 동아시아 세계의 형성 • 동아시아 세계의 발전 • 동아시아 세계의 변동 	
서아시아·인도 지역의 역사	<ul style="list-style-type: none"> • 서아시아의 여러 제국과 이슬람 제국의 형성 • 인도의 역사와 다양한 종교·문화의 출현 	
유럽·아메리카 지역의 역사	<ul style="list-style-type: none"> • 고대 지중해 세계 • 유럽 세계의 형성과 동요 • 유럽 세계의 변화 • 시민 혁명과 산업 혁명 	
제국주의와 두 차례 세계 대전	<ul style="list-style-type: none"> • 제국주의와 민족 운동 • 두 차례의 세계 대전 	
현대 세계의 변화	<ul style="list-style-type: none"> • 냉전과 탈냉전 • 21세기의 세계 	

과목 관련 정보



관련 학과

동양사학과, 서양사학과, 사학과, 역사학과, 국사학과, 한국사학과, 역사교육과, 고고학과, 역사문화학과, 역사콘텐츠학과, 아시아문화학부 등

관련 직업

학예사(큐레이터), 문화재 보존원, 역사학자, 인문과학 연구원, 박물관, 문화재청, 지역문화원, 국가기록원, 문화재 및 문화 관련 연구소, 중등 교사, 대학 교수, 여행상품 개발원(관광기획자) 등

수능출제여부
○

탐구 (사회)	한국지리	선택 (일반)
------------	------	------------

선택시기
고2

우리 국토에 대한 올바른 인식과 이해를 바탕으로 세계화, 지역화에 필요한 지리적 안목을 기르며, 국토의 의미와 소중함을 느낄 수 있는 기회를 제공하는 과목이다.

목표

- 국토의 다양한 지리적 현상을 종합적으로 이해하고, 세계화의 흐름 속에서 우리의 삶이 이루어지는 공간이 가지고 있는 의미를 파악한다.
- 우리나라 각 지역의 특성과 지역 구조의 변화 과정을 다양한 관점에서 파악하고, 이를 통해 다면적이고 복합적인 국토 공간의 특성을 인식한다.

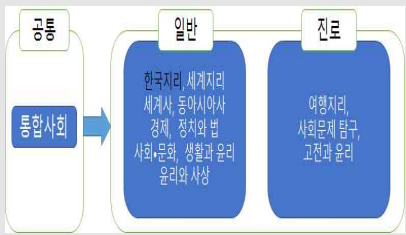
교과 역량

지리적 상상력, 분석력, 창의력, 의사 결정 능력 및 문화적 다양성을 이해하는 능력

내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
국토 인식과 지리 정보	<ul style="list-style-type: none"> • 위치와 영역 • 독도주권과 동해 표기 	<ul style="list-style-type: none"> • 국토의 위치와 영토 문제 • 지리 정보와 지역 조사
지형 환경과 인간 생활	<ul style="list-style-type: none"> • 한반도의 형성 과정 • 산지·하천·해안 지형 	<ul style="list-style-type: none"> • 한반도의 형성과 산지·해안·하천 지형 • 화산 지형과 카르스트 지형
기후 환경과 인간 생활	<ul style="list-style-type: none"> • 우리나라의 기후 특성 • 기후요소, 기후요인 	<ul style="list-style-type: none"> • 우리 나라의 기후 특성 및 주민 생활 • 기후 변화와 자연 재해
거주 공간의 변화와 지역 개발	<ul style="list-style-type: none"> • 촌락, 도시체계, 대도시권 • 도시재개발, 지역 개발 	<ul style="list-style-type: none"> • 촌락의 변화와 도시 발달, 대도시권 • 도시 계획과 재개발, 지역개발과 공간불평등
생산과 소비의 공간	<ul style="list-style-type: none"> • 자원, 공업의 발달 • 상업 및 서비스산업의 변화 	<ul style="list-style-type: none"> • 자원의 의미와 자원 문제, 농업의 변화 • 공업의 발달과 지역 변화, 서비스업의 변화
인구 변화와 다문화 공간	<ul style="list-style-type: none"> • 인구 분포, 인구 이동 • 저출산·고령화, 다문화 공간 	<ul style="list-style-type: none"> • 인구 구조의 변화와 인구 분포, 인구 문제 • 외국인 이주와 다문화 공간
우리 나라의 지역 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 지역, 각 지역의 특성 • 통일 국토의 미래상 	<ul style="list-style-type: none"> • 지역의 의미와 지역 구분, 통일국토의 미래 • 각 지역의 특성과 주민 생활

과목 관련 정보

관련 과목 및 위계	관련 학과	관련 직업
	지리학과, 지리교육과, 기상학과, 천문대기학과, 지구공학과 등	지리 교사, 외교관, GIS 전문가, 환경 영향 평가원, 지리학 연구원, 국책연구소 연구원 (국토지리정보원, 한국환경정책평가연구원) 등

수능출제여부	탐구 (사회)	사회·문화	선택 (일반)	선택시기
○				고2

‘통합사회’를 학습한 후 사회학과 문화 인류학을 기반으로 하여 인간의 사회적 행위와 문화적 특성을 다양한 관점에서 탐구하는 과목이다.

I 목표

- 스스로 사회·문화 현상에 대한 지식과 관점을 형성하고 활용하는 능력과 태도를 기른다.
- 다양한 사회·문화 현상에 능동적으로 대응하고 사회 문제를 해결하여 민주 시민으로서 적극적으로 참여하는 능력을 함양한다.

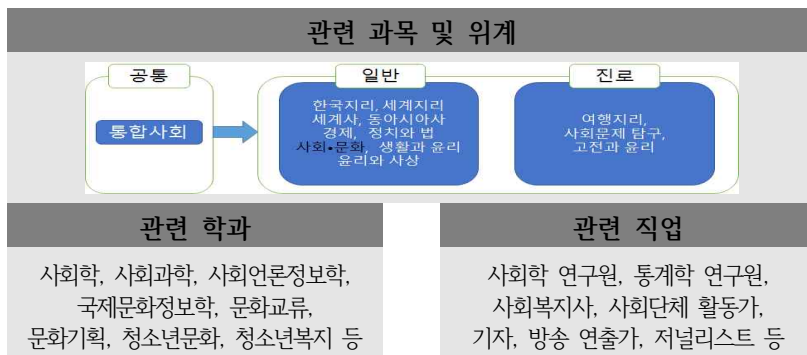
I 교과 역량

정보 활용 능력, 비판적 사고력, 문제 해결력 및 의사 결정력, 의사소통 및 협업능력

I 내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
사회·문화 현상의 탐구	<ul style="list-style-type: none"> • 거시적 관점, 미시적 관점 • 실증적 연구, 해석적 연구 • 질문지법, 실험법, 면접법, 참여관찰법 	<ul style="list-style-type: none"> • 사회·문화 현상을 보는 관점 • 양적 연구, 질적 연구 • 자료수집방법
개인과 사회 구조	<ul style="list-style-type: none"> • 사회실재론, 사회명목론 • 사회화, 귀속·성취지위, 역할, 역할 갈등 • 1·2차집단, 공동·이익사회, 준거집단 • 관료제, 탈관료제 	<ul style="list-style-type: none"> • 개인과 사회의 관계 • 사회화, 지위, 역할, 역할 갈등 • 사회 집단, 사회 조직 • 일탈 행동, 일탈 이론
문화와 일상생활	<ul style="list-style-type: none"> • 학습성, 공유성, 총체성, 축적성, 변동성 • 비교론·총체론·상대론 • 문화전파·접변 •문화병존·동화·융합 	<ul style="list-style-type: none"> • 문화의 속성 • 문화를 보는 관점 및 이해 태도 • 문화 변동
사회 계층과 불평등	<ul style="list-style-type: none"> • 계층론·계급론 • 수평·수직, 세대내·세대간, 개인적·구조적 이동 • 피라미드형·다이아몬드형·모래시계형 계층구조 • 사회보험, 공공부조 	<ul style="list-style-type: none"> • 사회 불평등을 보는 관점 • 사회 이동, 사회 계층 구조 • 사회 복지, 복지 제도
현대의 사회 변동	<ul style="list-style-type: none"> • 진화론, 순환론 • 근대화론, 종속이론 	<ul style="list-style-type: none"> • 사회 변동 이론, 사회 운동 • 세계화, 정보화, 저출산·고령화, 다문화 • 세계 시민, 지속가능한 사회

I 과목 관련 정보



관련 인증 및 자격증
사회조사분석사, 사회복지사 등
과목의 특성
사회문제탐구를 위한 연구설계 능력, 사회현상의 이해를 위한 통계분석능력이 요구됨

수능출제여부	탐구 (사회)	사회문제 탐구	선택 (진로)	선택시기
×				고2

‘통합사회’를 학습한 후 사회문제 및 탐구 과정에 대한 이해를 기초로 하여 다양한 사회문제 사례들에 이를 적용하고 문제 해결 방안을 탐구하는 과목이다.

목표

- 사회 문제의 원인을 파악하고 이에 대한 적절한 해결 방안을 모색할 수 있다.
- 주체적이고 능동적인 탐구를 통해 사회문제를 해결할 수 있는 능력을 함양한다.

교과 역량

정보 활용 능력, 비판적 사고력, 문제 해결력 및 의사 결정력, 의사소통 및 협업능력

내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
사회문제의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 사회문제 • 실증적·해석적 탐구 방법 • 효율성, 형평성 	<ul style="list-style-type: none"> • 사회문제의 의미와 특징 • 사회문제 탐구 방법과 절차 • 사회문제 탐구 과정에서의 쟁점
게임 과몰입	<ul style="list-style-type: none"> • 4차 산업혁명 • 게임 과몰입 	<ul style="list-style-type: none"> • 정보사회의 의미와 특징 • 게임 과몰입의 발생 원인과 해결 방안
학교 폭력	<ul style="list-style-type: none"> • 구성요건해당성·위법성·책임성 • 형사미성년자 	<ul style="list-style-type: none"> • 범죄의 현황과 유형 • 학교 폭력의 발생 원인과 해결 방안
저출산·고령화에 따른 문제	<ul style="list-style-type: none"> • 출생과 사망 • 소산소사 	<ul style="list-style-type: none"> • 출생과 사망의 사회적 의미 • 저출산·고령화 현상으로 인해 나타날 수 있는 사회문제의 해결 방안
사회적 소수자에 대한 차별	<ul style="list-style-type: none"> • 사회적 소수자 • 다문화사회 • 인권 	<ul style="list-style-type: none"> • 사회적 소수자의 의미 • 사회적 소수자에 대한 편견과 차별의 발생 원인과 해결 방안
사회문제 사례 연구	<ul style="list-style-type: none"> • 탐구 계획 수립 • 가설, 개념의 조작적 정의 • 자료수집 및 분석 	<ul style="list-style-type: none"> • 사회문제 사례 선정 • 탐구 계획 수립과 해결 방안 도출 • 보고서 작성 및 발표

과목 관련 정보

관련 과목 및 위계		관련 인증 및 자격증
<div> <div>공통</div> <div>통합사회</div> </div> <div> <div>일반</div> <div>한국지리, 세계지리 세계사, 동아시아사 경제, 정치와 법 사회·문화, 생활과 윤리 윤리와 사상</div> </div> <div> <div>진로</div> <div>여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리</div> </div>		사회조사분석사, 사회복지사 등
관련 학과	관련 직업	과목의 특성
가족, 사회, 보건, 재활, 의약, 다문화복지학, 보건복지경영, 복지관광, 복지정보, 복지행정, 사회복지상담 등	사회단체 활동가(시민·인관·환경), 기자(잡지사·방송·신문), PD(드라마·라디오·뉴스), 저널리스트 사회복지사 등	탐구 대상이 되는 사회 문제의 해결 방안을 모색하는 연구계획수립·자료 수집·분석 능력이 요구됨

수능출제여부	탐구 (과학)	물리학 I	선택 (일반)	선택시기
○				고2

‘과학’에서 고등학교 ‘통합과학’까지 물리 영역에서 다룬 기초 개념을 바탕으로 모든 자연과학의 기반이 되는 개념을 제공하여 자연현상을 체계적으로 이해하는 과목이다.

I 목표

- 자연 현상에 대한 흥미와 호기심을 갖고, 물리학의 핵심 개념에 대한 이해와 탐구 능력을 기른다.
- 개인과 사회의 문제를 과학적이고 창의적으로 해결하기 위한 과학적 소양을 기른다.

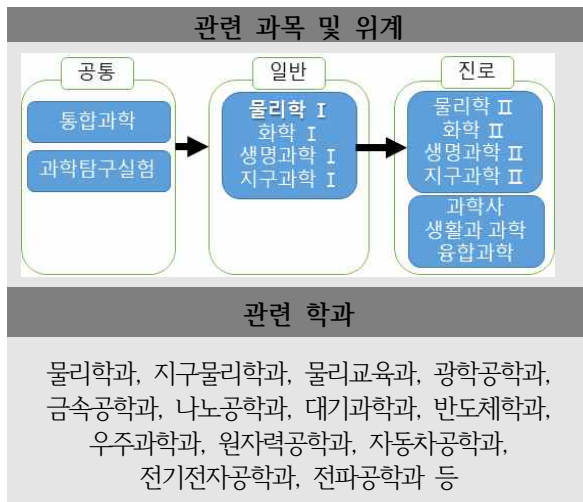
I 교과 역량

과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 참여와 평생 학습 능력

I 내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
힘과 운동	<ul style="list-style-type: none"> • 시공간과 운동 • 힘 • 역학적 에너지 	<ul style="list-style-type: none"> • 동시성, 질량-에너지 등가성 • 뉴턴 운동 법칙 • 운동량 보존, 충격량
전기와 에너지	<ul style="list-style-type: none"> • 전기 • 자기 	<ul style="list-style-type: none"> • 원자와 전기력, 에너지 준위 • 고체의 에너지띠, 전기 전도성 • 전류에 의한 자기장, 물질의 자성, 전자기 유도
열과 에너지	<ul style="list-style-type: none"> • 에너지 전환 	<ul style="list-style-type: none"> • 내부 에너지 • 열효율
파동	<ul style="list-style-type: none"> • 파동의 성질 	<ul style="list-style-type: none"> • 파동의 요소, 파동의 간섭 • 광통신
현대 물리	<ul style="list-style-type: none"> • 빛과 물질의 이중성 	<ul style="list-style-type: none"> • 빛의 이중성 • 물질의 이중성

I 과목 관련 정보



관련 인증 및 자격증
전기 감기, 전자기기설계·제작, 자동제어기기설계·제작, 전자기기하드웨어·소프트웨어 개발, 로봇기구·소프트웨어 개발, SW개발, IT시스템운영, 정보통신설계·시공, 유·무선통신운용 등
관련 직업
이공학 계열 교수, 물리학 연구원, 자연계 중등학교 교사, 기계 공학 기술자, 메카트로닉스 공학 기술자, 천문학 연구원, 해양 연구원, 전자 공학 기술자, 통신 공학 연구원, 항공우주 공학 기술자 등

수능출제여부	탐구 (과학)	화 학 I	선택 (일반)	선택시기
○				고2

자연 현상 및 일상의 경험과 밀접한 화학의 기초 개념을 중심으로 ‘통합과학’, ‘과학탐구실험’, ‘화학Ⅱ’에 포함 된 화학 개념을 유기적으로 다루어 화학의 유용성을 경험하는 과목이다.

I 목표

- 물질 및 자연 현상에 대한 흥미와 호기심을 갖고 화학의 핵심개념에 대한 이해와 탐구 능력을 기른다.
- 개인과 사회의 문제를 과학적이고 창의적으로 해결하기 위한 과학적 소양을 기른다.

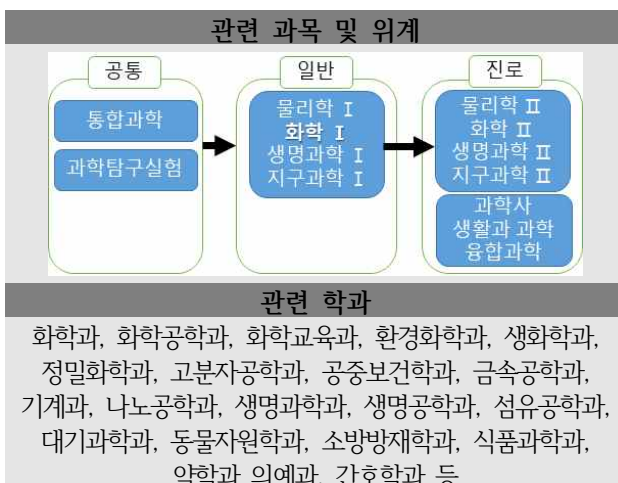
I 교과 역량

과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 참여와 평생 학습 능력

I 내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
물질의 구조	<ul style="list-style-type: none"> • 물질의 구성 입자 • 화학 결합 	<ul style="list-style-type: none"> • 양성자, 중성자, 전자 • 물, 화학 반응식, 농도 • 양자수, 오비탈, 전자 배치, 주기율표 • 유효 핵전하·원자 반지름·이온화 에너지의 주기성 • 이온·공유·금속 결합 • 전기 음성도, 쌍극자 모멘트, 결합의 극성 • 전자점식, 전자쌍 반발 이론, 분자 구조
물질의 변화	<ul style="list-style-type: none"> • 화학 반응 • 에너지 출입 	<ul style="list-style-type: none"> • 산화·환원, 산화수 • 가역 반응, 동적 평형, pH • 중화 반응의 양적 관계 • 화학의 유용성, 탄소 화합물의 유용성 • 발열·흡열 반응

I 과목 관련 정보



관련 인증 및 자격증
화학물질 분석, 화학물질 취급관리, 화학공정유지운영, 기초석유화학제품제조, 고분자복합재료제조, 의약품 제조, 화장품제조, 기능성정밀화학제품 제조, 바이오의약품 제조, 플라스틱출성형품 제조 등
관련 직업
이공학 계열 교수, 화학 연구원, 자연계 중등학교 교사, 신약 개발 연구원, 생물 공학 연구원, 석유화학 기술자, 화학 공학 기술자, 금속 공학 기술자, 유전 공학 연구원, 재료 공학 기술자 등

수능출제여부	탐구 (과학)	생명과학 I	선택 (일반)	선택시기
○				고2

사람의 몸을 중심으로 나타나는 생명 현상에 대한 이해를 통해 생활 속에서 나타나는 다양한 의문점들을 창의적으로 해결할 수 있도록 생명과학의 기초 소양을 기르는 과목이다.

목표

- 생명현상에 대한 호기심·흥미를 갖고 과학적으로 문제를 해결하려는 태도와 탐구 능력을 기른다.
- 생명과학과 기술 및 사회의 상호 관계 인식을 바탕으로 민주 시민으로서의 소양을 기른다.

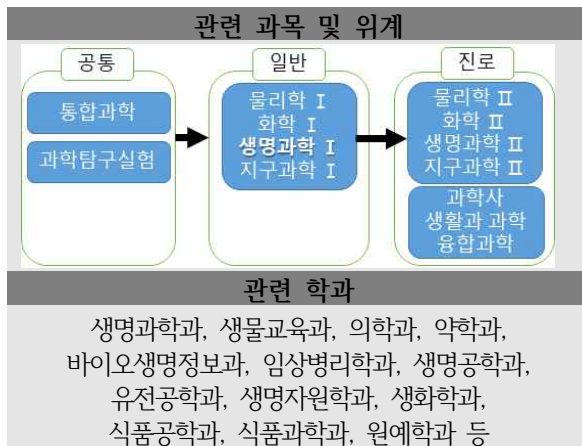
교과 역량

과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 참여와 평생 학습 능력

내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
생명과학과 인간의 생활	• 생명과학의 특성과 발달과정	• 생물의 특성
생물의 구조와 에너지	• 동물의 구조와 기능	• 귀납적 탐구 방법, 연역적 탐구 방법, 변인 통제, 대조 실험
항상성과 몸의 조절	• 자극과 반응 • 방어 작용	• 근수축, 물질대사, ATP • 노폐물의 배설 과정, 세포 호흡
생명의 연속성	• 생식 • 유전 • 진화와 다양성	• 뉴런의 종류, 활동 전위, 흥분의 전도와 전달, 시냅스 • 중추 신경계와 말초 신경계, 항상성, 내분비계와 호르몬 • 질병의 원인, 특이적 방어 작용, 비특이적 방어 작용 • 백신의 작용 원리, 항원 항체 반응
환경과 생태계	• 생태계와 상호 작용	• 생식 세포의 다양성 • 염색체의 구조, DNA와 유전자, 유전체, 염색체 조합 • 상염색체 유전, 성염색체 유전, 가계도 분석, 유전병 • 생물다양성의 의미와 중요성
		• 생태계의 구성, 군집의 특성, 개체군의 특성, 천이 • 생태계 평형, 에너지 흐름, 물질 순환

과목 관련 정보



관련 인증 및 자격증
대기환경기사, 생물공학기사, 생물분류기사, 수질환경기사, 식품기사, 임상병리기사, 자연생태복원기사, 폐기물처리기사, 종자기사, 식물보호기사 등
관련 직업
교수, 중등학교 교사, 생물학 연구원, 바이오 의약품 연구원, 생명과학 시험원, 생명 정보학자 등

수능출제여부	탐구 (과학)	지구과학 I	선택 (일반)	선택시기
○				고2

지구와 우주에 대한 통합적인 이해를 바탕으로 현대 지식 기반 사회의 시민이 갖추어야 할 지구과학에 대한 기초 소양을 기르는 과목이다.

목표

- 지구와 우주에 대한 호기심·흥미를 갖고 과학적으로 탐구하는 능력을 기른다.
- 지구과학의 탐구 방법을 활용하여 일상생활에서 문제를 탐구할 수 있는 능력을 기른다.

교과 역량

과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 참여와 평생 학습 능력

내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
고체 지구	<ul style="list-style-type: none"> • 판구조론 • 지구 구성 물질 • 지구의 역사 	<ul style="list-style-type: none"> • 대륙 이동과 판구조론, 지질 시대와 대륙 분포, 맨틀 대류와 플룸구조론 • 변동대 화성암의 종류, 퇴적 구조와 환경 • 지질 구조, 지사 해석 방법, 상대연령과 절대연령, 지질시대 환경과 생물
대기와 해양	<ul style="list-style-type: none"> • 해수의 성질과 순환 • 대기의 운동과 순환 • 대기와 해양의 상호작용 	<ul style="list-style-type: none"> • 해수의 성질, 수온-염분도, 표층 순환, 심층 순환 • 저기압과 고기압, 온대 저기압, 태풍, 악기상 • 대기 대순환, 엘니뇨와 라니냐, 남방진동, 지구온난화, 고기후, 기후 변화 요인과 영향
우주	<ul style="list-style-type: none"> • 별의 특성과 진화 • 우주의 구조와 진화 	<ul style="list-style-type: none"> • 별의 물리량, 외계 행성계, 생명가능 지대, H-R도, 별의 진화 • 은하 분류, 빅뱅(대폭발) 우주

과목 관련 정보



관련 인증 및 자격증
해양환경기사, 해양기술사, 해양자원개발기사, 해양공학기사, 해양조사산업기사, 기상예보기술사, 기상기사, 응용지질기사, 지질 및 지반 기술사 등
관련 직업
교수, 중등학교 교사, 일기 예보관, 지질 연구원, 천문학 연구원, 지질학자, 해양 공학 기사, 대기환경 전문가, 인공위성 연구원 등

수능출제여부	탐구 (과학)	생활과 과학	선택 (진로)	선택시기
×				고2

생활 속에서 과학적 원리가 삶의 질 향상에 어떻게 기여하는지를 이해하고 어떤 가치를 가지며, 나아가 과학적 원리를 실생활에 적용하는 능력과 합리적으로 선택하는 능력을 기르는 과목이다.

목표

- 생활 속의 과학적 원리 및 활용에 대한 호기심과 흥미를 가지고 과학적으로 판단하는 태도를 기른다.
- 자연 현상 및 일상 생활의 문제를 과학적으로 탐구하는 능력을 기른다.

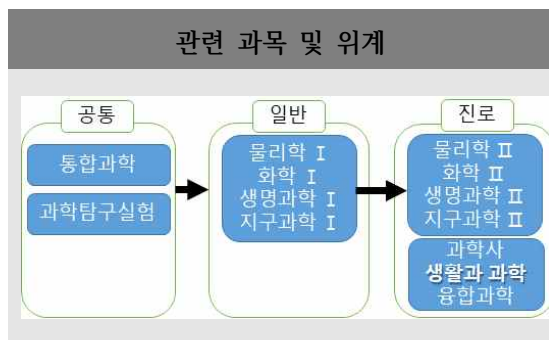
교과 역량

과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 참여와 평생 학습 능력

내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
건강한 생활	• 건강 • 식품	<ul style="list-style-type: none"> • 질병, 의약품, 위생, 예방 접종, 진단, 치료 등의 과학 원리 • 과학이 인류 건강에 미친 영향, 건강한 신체와 과학 • 식품 재료, 첨가제, 보존 방법, 영양소 등의 과학 원리 • 합리적 식품 선택, 식품과 환경 오염원
아름다운 생활	• 미용 • 의복	<ul style="list-style-type: none"> • 샴푸, 세안제, 화장품, 염색, 파마 등의 과학 원리 • 아름다움 및 미용의 가치 이해, 화장품 개발과 윤리 • 의복의 소재, 기능 등의 과학 원리, 과학이 의복발달에 미친 영향 • 합리적 의복 선택, 안전을 위한 의복
편리한 생활	• 건축 • 교통	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물에 관련된 과학 원리, 건축을 위한 고려사항 • 안전사고와 대처 방안, 생태계와 건축 • 교통수단과 관련된 과학적 원리 • 합리적이면서 건강한 교통 수단, 질서와 교통사고 예방
문화 생활	• 스포츠, 미술, 음악 • 종합 예술	<ul style="list-style-type: none"> • 스포츠, 음악, 미술 등과 관련된 과학 원리 • 과학과 문화의 상호작용, 문화 속 과학 논쟁 • 공연, 영화, 미디어 아트 등과 관련된 과학 원리 • 과학과 신직업 창출, 과학을 통한 직업 영역의 지평 확대

과목 관련 정보



관련 학과	관련 직업
보건관리학과, 임상병리과, 약학부, 식품공학과, 가정학과, 건강관리학과, 건축학과, 섬유공학과, 식품가공과, 의상학과, 화장품학과, 교통공학과, 안전공학과, 공업디자인학과, 예술학과, 전통예술과 등	간호사, 임상병리사, 약사, 영양사, 건강 관리자, 건축사, 안전 공학자 등

수능출제여부	전문 (과학)	과학과제 연구	선택 (전문 I)	선택시기
×				고2

토론과 조사를 거쳐 특정 과학 과제를 선정하여 실험 실습을 수행하고 결론을 도출하여 보고서를 작성하는 일련의 연구 과정을 체험하여 과학자가 갖추어야 할 연구 수행 능력을 기르기 위한 과목이다.

목표

- ‘물리학’, ‘화학’, ‘생명과학’, ‘지구과학’ 등의 학습 내용과 연계하여 심화된 연구를 수행할 수 있는 능력을 갖추도록 한다.

교과 역량

과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 참여와 평생 학습 능력

내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
과학 연구의 방법 및 과정	• 연구 설계	• 연구 방법론 및 윤리 규정 • 주제 선정 및 문헌 조사
	• 탐구 활동	• 탐구 설계 • 자료 수집 및 해석
	• 결론 도출 및 발표	• 결론 도출 • 보고서 작성 및 발표

과목 관련 정보

관련 학과	관련 직업
자연 계열 전학과	교사, 자연계열과 사범계열 교수 및 연구원 등

다. 체육·예술 과목

수능출제여부	체육·예술 (예술)	음악 감상과 비평	선택 (진로)	선택시기
×				고2

다양한 음악을 감상하고 음악이 지니는 가치를 해석 및 평가함으로써 음악적 감수성과 음악에 대한 안목을 기르는 과목이다.

목표

- 다양한 음악 감상을 통하여 음악미를 체험하고 음악적 정서를 함양한다.
- 다양한 시대, 지역 및 종류의 음악을 역사적·문화적 맥락 속에서 이해하고 감상한다.
- 음악 현상에 대한 다양한 가치를 이해하여 음악에 대한 비평적 안목을 기른다.
- 다양한 음악 문화를 존중하고 수용하는 태도를 갖는다.

교과 역량

음악적 감성 역량, 음악적 창의·융합 사고 역량, 음악적 소통 역량, 문화적 공동체 역량, 음악정보 처리 역량, 자기관리 역량

내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
감상	<ul style="list-style-type: none"> • 음악의 특징 • 음악적 감수성 	<ul style="list-style-type: none"> • 음악의 시대별 특징 • 음악적 표현 • 음악의 문화적 배경 • 음악적 의도와 특징
비평	<ul style="list-style-type: none"> • 음악적 안목 • 비평의 태도 	<ul style="list-style-type: none"> • 음악의 가치 인식 • 비평의 의의

과목 관련 정보

관련 과목	관련 인증 및 자격증
<div> <div>일반</div> <div>음악 미술 연극</div> </div> <div> <div>진로</div> <div>음악 연주 음악 감상과 비평 미술 창작 미술 감상과 비평</div> </div>	음악교원자격증, 방과후지도사, 음악심리상담지도사, 음악 치료사, 피아노조율기능사, 실기 지도사, 문화예술교육사, 무대예술전문인, 저작권관리사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가 등
관련 학과	관련 직업
성악과, 피아노과, 작곡과, 관현악과, 한국음악과, 실용음악학과, 교회종교음악과, 반주학과, 뮤지컬학과, 연예매니지먼트과, 공연제작과, 음향제작과, 음악교육과 등	음악 교사, 음악 강사, 성악가, 작곡가, 지휘자, 악기 연주가, 국악 연주가, 반주가, 뮤지컬 배우, 가수, 음악 PD, 음악 경영인, 공연 기획자, 음반 기획자, 음악 치료사, 연출가, 예술 감독, 악기 수리가, 조율사 등

수능출제여부	체육·예술 (예술)	미술 전공 실기	선택 (전문 I)	선택시기
×				고2

자신의 전공과 관련 있는 표현 활동을 통하여 여러 가지 표현 기법을 깊이 있게 익히고 탐색하는 과목이다.

I 목표

- 전공별로 다양한 표현 기법을 심화하여 창의적으로 표현하는 능력을 기르며, 이를 바탕으로 자신의 진로를 탐색하고 개발한다.

I 교과 역량

미적 감수성, 시각적 소통 능력, 창의·융합 능력, 미술 문화 이해 능력, 자기 주도적 미술 학습 능력

I 내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
재료와 기법	<ul style="list-style-type: none"> 재료와 용구 표현 기법 	<ul style="list-style-type: none"> 전공별 재료와 용구의 종류 / 사용 방법 전공별 재료에 따른 표현 기법 전공별 표현 기법의 적용
창작	<ul style="list-style-type: none"> 주제 표현 방법 표현 계획 제작 확장 	<ul style="list-style-type: none"> 재현적 표현 / 비재현적 표현 발상과 구성 / 제작 과정의 설계 전공별 제작 활동 / 성찰과 비평 타 분야와 연계한 창작 활동 포트폴리오, 미술 활동 보고서 등의 제작
활용	<ul style="list-style-type: none"> 진로와 직업 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 현장 학습 / 진로와 직업 탐색

I 과목 관련 정보



관련 학과	관련 직업
미술교육과, 조형디자인학과, 도예학과, 금속공예학과, 산업디자인학과, 회화전공, 조소전공, 영상학과 등	미술 교사, 일러스트레이터, 광고 기획자, 시각 디자이너, 산업 디자이너, 공예가, 웹 디자이너 등

라. 생활·교양 교과

수능출제여부	생활·교양 (제2외국어)	중국어 I	선택 (일반)	선택시기
○				고2

중국어는 세계에서 가장 많은 인구가 사용하는 국제연합(UN) 공식 언어로서 국제사회에서 중국의 위상이 높아짐에 따라 그 중요성이 점점 커지고 있는 중국어와 중국 문화를 배움으로써 세계 시민 의식을 기르는 과목이다.

목표

- 기초적인 의사소통에 필요한 표현을 이해하고 상황에 맞게 활용한다.
- 중국 문화의 이해를 바탕으로 의사소통 능력을 함양하고, 중국 문화와 우리 문화에 대한 상호 이해를 바탕으로 세계 시민으로서의 균형 잡힌 태도와 자세를 기른다.
- 다양한 매체와 자료를 활용하여 중국어 및 중국에 관한 정보를 조사하고 처리하는 능력을 기른다.

교과 역량

의사소통 능력, 세계 시민 의식, 정보 검색 및 활용 능력

내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
언어적 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 발음 및 철자 • 어휘 • 문법 • 의사소통 방법 	<ul style="list-style-type: none"> • 현대 중국어의 표준 발음 및 한어병음 • 한자(간화자 포함) • 중국어 I 은 500개 내외 • 중국어의 기본 어순, 기본 어휘의 용법, 주요구문 • 사교의 표현, 감정 및 의사 표현, 사실 정보 전달, 요구 및 승낙 표현, 생활 관련 표현 등 의사소통 능력을 효율적으로 기를 수 있는 내용
문화적 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 문화 	<ul style="list-style-type: none"> • 중국 개관 • 생활 문화 • 전통문화 • 언어문화 • 예술문화

과목 관련 정보

관련 과목	관련 학과	관련 직업
<p>관련 과목 및 위계</p> <p>일반 > 진로</p> <p>중국어 I 중국어 II</p>	<p>중어중문학과, 중국학과 중국어교육과, 통번역학과, 관광통역과</p>	<p>교사, 교수, 통역사 번역가, 외교관 관광 가이드, 문화평론가, 언론인, 작가</p>

수능출제여부	생활·교양 (제2외국어)	일본어 I	선택 (일반)	선택시기 고2
○				

우리나라와 지리적으로 가까이 있어 상호 간의 언어 및 문화에 많은 영향을 주고받는 나라인 일본의 언어와 문화를 배움으로써 의사소통능력과 세계 시민 의식을 기르는 과목이다.

I 목표

- 기초적인 의사소통에 필요한 표현을 이해하고 상황에 맞게 활용한다.
- 일본 문화의 이해를 통해 세계 시민 의식을 기른다.
- 다양한 매체와 자료를 활용하여 정보 교류 능력을 배양하고 이를 상황에 맞게 활용한다.

I 교과 역량

의사소통 능력, 세계 시민 의식, 정보 검색 및 활용 능력

I 내용 체계

영역	핵심 개념	내용 요소
언어적 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 발음 및 철자 • 어휘 • 문법 • 의사소통 방법 	<ul style="list-style-type: none"> • 히라가나와 가타가나, 한자, 청·탁음, 장·단음, 요음, 축음, 박(拍), 억양 • 일본어 I 은 500개 내외 단어 • 현대 일본어 문법 • 인사, 소개, 배려 및 태도 전달, 의향 및 의사 전달, 정보 요구, 정보 제공, 행위요구, 대화 진행 등의 의사소통 기능을 상황에 맞게 사용
문화적 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 문화 	<ul style="list-style-type: none"> • 일본어의 간략한 개관 • 언어문화 • 비언어 문화 • 일상생활 문화 • 대중문화

I 과목 관련 정보

관련 과목	관련 학과	관련 직업
<p>관련 과목 및 위계</p> <p>일반 > 진로</p> <p>일본어 I 일본어 II</p>	<p>일어일문학과, 국제학과 동아시아학과, 일어교육과 동양어문화과, 일어통번역학과 관광일본어학과, 한일문화컨텐츠학과 등</p>	<p>교사, 교수, 통역사 번역가, 외교관 관광 가이드, 문화평론가, 언론인, 작가</p>

6. 선택 과목 강의 계획서(2021학년도 기준)

가. 수학 과목

강의 계획서

과목명	기하	대상	2학년	교과목 분류	일반선택() 진로선택(○)					
상적 산출	2단계 (), 3단계 (○), 5단계 (), 석차등급 (×)									
과목 소개	<input type="checkbox"/> 공통 과목인 <수학>을 학습한 후, 기하적 관점에서 심화된 수학 지식을 이해하고 기능을 습득하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 과목임. <input type="checkbox"/> <기하>의 내용은 ‘이차곡선’, ‘평면벡터’, ‘공간도형과 공간좌표’의 3개 핵심 개념 영역으로 구성된다.									
대학수학능력시험 수학과목	<input type="checkbox"/> 2022학년도 수능 수학부터 [수학I], [수학II]는 공통과목으로, [확률과 통계], [미적분], [기하] 3개 중 하나를 선택하여 응시해야 함. <input type="checkbox"/> 공식적으로는 문·이과의 구분이 없지만 대학에서 학과나 계열마다 과목을 지정함에 따라 현실적으로는 지원하는 과에 따라 문·이과가 구분된다고 봐도 무방함. <input type="checkbox"/> 반면 이과의 경우, [확률과 통계], [미적분], [기하] 3개 중 하나를 선택하게 되어있으나, 중상위권의 대학은 [미적분], [기하] 중 한 가지를 선택하도록 지정되어 있음. (지정된 대학은 인터넷으로 쉽게 검색이 가능함.) ■ 이과학생 중 학생부종합전형을 지원하는 학생의 경우 수학교육과정 이수도 평가 대상이기 때문에, 수능에서 기하를 선택하지 않더라도 기하수업을 듣는 것을 고려해 볼 만함.									
평가	평가 종류		지필평가			수행평가				
	반영 비율(100%)		60%			40%			0%	
	평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가	창의 수학	논리 수학	구술 평가	정의적 능력	
	평가 방법		선택형, 단답형	논술형	선택형, 단답형	논술형	논술형	구술형	참여도, 전달, 협력	
	반영 비율	평가 비율(100%)	30%	0%	30%	0%	17%	18%	5%	0%
		논술형 반영비율	0%				17%	18%	0%	0%
		만점	100점		100점		17점	18점	5점	
100점			100점							
	환산 점수(100점)	30점		30점		17점	18점	5점		
수행과제	평가 영역명	창의수학 및 논리수학			평가 만점	17점 18점	기본 점수	5점 6점		
	수행 과제	① 각 반별 평가문항의 출제는 난이도별로 총 8문항으로 하며, 각 학생은 본인의 선택에 따라 8문항 중 4개 문항을 풀고 반드시 풀이과정을 포함해야 하며, 답만 적은 것은 인정하지 않음. ② 제시되는 평가문항 8문항은 [A단계] 2문항, [B단계] 4문항, [C단계] 2문항으로 제시되며 각 배점은 [A단계]는 15점, [B단계]는 20점, [C단계]는 30점으로 각 문항의 단계별 부분점수를 인정함. ③ 100점 만점으로 채점하며 학습자가 풀이한 4문항의 원점수를 반영하여 아래 표의 점수로 변환하여 최종점수를 부여함.								
	평가 영역명	창의수학 및 논리수학			평가 만점	5 점	기본 점수	2점		
	수행 과제	① 수업 시간에 학습한 개념을 바탕으로 문항을 이해하고 이를 논리적으로 설명함. ② 해당 단원의 전반적인 이해를 도울 수 있는 적당한 난이도의 문항을 선택하여 설명함.								

나. 사회 과목

강의 계획서

과목명	세계사	대상	2학년	교과목 분류	일반선택(○) 진로선택()					
상적 산출	2단계 (), 3단계 (), 5단계 (○), 석차등급 (○)									
강좌 성격	1. 인류의 문화 형성 과정과 다양한 문화권에 대한 이해를 하고자 하는 학생 2. 다른 문화권의 여행과 관광 관련 진로를 고민하는 학생 3. 역사 관련 직종(학예사, 역사학자, 교사, 교수)을 희망하는 학생 4. 세계사의 공통적 요소와 문화권 별로 나타나는 특수성을 함양하고자 하는 학생									
강좌 목표	여러 지역의 독특한 문화적 특징과 역사적 형성 과정을 비교의 관점에서 탐구하도록 하고, 지역간의 교류와 갈등을 통해 형성된 인류의 다양한 경험을 심층적으로 이해하도록 한다.									
권장 도서	교실 밖 세계사 여행, 청소년을 위한 세계사									
평가	평가 종류		지필평가				수행평가			
	반영 비율(100%)		60%				40%			
	평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		역사인물 조사 및 발표	역사주제논술	정의적 능력	
	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	논술형	논술형	수행평가에 반영	
	반영 비율	평가 비율(100%)	27%	3%	27%	3%	15%	15%	10%	
		논술형 반영비율	6%				30%			
		환산 점수(100점)	27점	3점	27점	3점	15점	15점	10점	
수행과제	수행과제1									
	평가 영역명	역사 인물 조사 및 발표					평가 만점	15점	기본 점수	5점
	수행 과제	① 본인의 진로와 연계된 인물을 교과서에서 찾아 조사하기 ② 인물 조사 자료를 만들기 전 개요지를 작성하여 온라인 클래스에 탑재 ③ 인물의 생애와 업적이 얼마나 진로와의 연계성이 있는지를 규명하기 ④ 또렷한 어조로 확실하게 이해하고 급우들 앞에서 5분 이내로 정리하여 발표하기								
	수행과제2									
	평가 영역명	역사 주제 논술					평가 만점	15점	기본 점수	5점
	수행 과제	① 중국 고대 국가 시기에 등장한 군주들의 개혁정책을 제시하기 ② 그들의 개혁정책으로 현대사회가 직면한 문제를 해결할 수 있는 대안을 연관지어 논리적인 글을 완성하기								
	수행과제3									
	평가 영역명	정의적 영역 평가					평가 만점	10점	기본 점수	2점
	수행 과제	① 배움책, 과제, 수업 준비를 철저히 하기 ② 모둠활동 및 활동수업에 능동적이고 적극적인 자세로 임하기								

강의 계획서

과목명	생활과 윤리	대상	2학년	교과목 분류	일반선택 (○) 진로선택 ()																																																																														
상적 산출	2단계 (), 3단계 (), 5단계 (○), 석차등급 (○)																																																																																		
강좌 성격	○ 수학능력 시험의 선택 과목임. ○ 현대 사회의 다양한 윤리 문제를 해결하는 실천능력과 인문학적 소양을 신장하여 창의 융합인재를 육성하는 시대의 요구에 적합한 과목임.																																																																																		
강좌 목표	○ 현대 사회의 다양한 문제를 실천윤리를 통해 해결한다. ○ 다양한 사상가의 윤리 사상을 통해 윤리 문제를 해결할 수 있다.																																																																																		
권장 도서	철학은 어떻게 삶의 무기가 되는가(야마구치 슈) 최진기의 교실밖 인문학(최진기) 정의란 무엇인가(마이클 샌델)																																																																																		
평가	<table><tr><th colspan="2">평가 종류</th><th colspan="4">지필평가</th><th colspan="3">수행평가</th></tr><tr><th colspan="2">반영 비율(100%)</th><td colspan="4"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th colspan="2">평가 영역</th><td colspan="2">1차 지필 평가</td><td colspan="2">2차 지필 평가</td><td>논술형 평가</td><td>포트폴리오</td><td>정의적 능력 평가</td></tr><tr><th colspan="2">평가 방법</th><td>선택형</td><td>논술형</td><td>선택형</td><td>논술형</td><td>독서를 통한 직업윤리 형성하기</td><td>윤리 개념 재구성하기</td><td>성실, 배려, 책임, 이해, 성찰</td></tr><tr><td rowspan="4">반영 비율</td><td>평가 비율(100%)</td><td></td><td></td><td>50%</td><td></td><td>20%</td><td>20%</td><td>10%</td></tr><tr><td>논술형 반영비율</td><td colspan="4"></td><td>20%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>만점</td><td></td><td></td><td>100점</td><td></td><td rowspan="2">20점</td><td rowspan="2">20점</td><td rowspan="2">10점</td></tr><tr><td>-나이스 입력 기준</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">환산 점수(100점)</td><td></td><td></td><td>50점</td><td></td><td>20점</td><td>20점</td><td>10점</td></tr></table>								평가 종류		지필평가				수행평가			반영 비율(100%)									평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		논술형 평가	포트폴리오	정의적 능력 평가	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	독서를 통한 직업윤리 형성하기	윤리 개념 재구성하기	성실, 배려, 책임, 이해, 성찰	반영 비율	평가 비율(100%)			50%		20%	20%	10%	논술형 반영비율					20%			만점			100점		20점	20점	10점	-나이스 입력 기준					환산 점수(100점)				50점		20점	20점	10점
	평가 종류		지필평가				수행평가																																																																												
	반영 비율(100%)																																																																																		
	평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		논술형 평가	포트폴리오	정의적 능력 평가																																																																										
	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	독서를 통한 직업윤리 형성하기	윤리 개념 재구성하기	성실, 배려, 책임, 이해, 성찰																																																																										
	반영 비율	평가 비율(100%)			50%		20%	20%	10%																																																																										
		논술형 반영비율					20%																																																																												
		만점			100점		20점	20점	10점																																																																										
		-나이스 입력 기준																																																																																	
환산 점수(100점)				50점		20점	20점	10점																																																																											
수행과제	수행과제1																																																																																		
	평가 영역명	독서를 통한 직업윤리 형성하기				평가 만점	20점	기본 점수	6점																																																																										
	수행 과제	① 직업의 의미를 행복의 관점에서 이해하기 ② 자신의 진로와 관련된 도서를 선정하기 ③ 선택 직업과의 연관성을 탐색하기 ④ 자신만의 직업윤리를 형성하여 삶에 구축하기																																																																																	
		수행과제2																																																																																	
		평가 영역명	윤리 개념 재구성하기				평가 만점	20점	기본 점수	6점																																																																									
수행 과제		① 동서양의 다양한 윤리 이론을 이해하고 비교 분석하기 ② 윤리 이론을 윤리문제에 적용하여 자신만의 윤리 개념을 재구성하기																																																																																	

강의 계획서

과목명	사회·문화	대상	2학년	교과목 분류	일반선택(○) 진로선택()																																																																										
상적 산출	2단계 (), 3단계 (), 5단계 (○), 석차등급 (○)																																																																														
강좌 성격	1. 다양한 사회현상에 대한 논리적이고 체계적인 접근으로 분석력, 비판적 사고력, 의사소통 및 협업 능력, 합리적인 문제해결능력 등 함양 2. 모든 사회 현상은 자연 현상과 상호보완적 관계 속에서 다양한 사회적 이슈를 제기하므로 사회적 이슈에 대한 과학적 탐구 과정에서 융합형 인재를 양성하는 데 기반이 되는 과목 3. 대학수학능력시험 사회탐구과목 중 가장 많은 학생들이 선택하는 과목																																																																														
강좌 목표	다양한 사회적 이슈를 균형있는 관점으로 실태를 분석하고 원인 및 문제점에 따른 해결방안을 모색함으로써 합리적인 문제해결능력을 지닌 민주시민 양성을 목표로 함.																																																																														
권장 도서	자신의 진로에 부합하는 사회적 이슈와 관련한 도서 선정하여 독서 활동																																																																														
평가	<table><tr><th colspan="2">평가 종류</th><th colspan="4">지필평가</th><th colspan="3">수행평가</th></tr><tr><td colspan="2">반영 비율(100%)</td><td colspan="4">55%</td><td colspan="3">45%</td></tr><tr><td colspan="2">평가 영역</td><td colspan="2">1차 지필 평가</td><td colspan="2">2차 지필 평가</td><td>시사이슈 논평하기</td><td>사회과학 주제로 발표하기</td><td>정의적 능력 평가</td></tr><tr><td colspan="2">평가 방법</td><td>선택형</td><td>논술형</td><td>선택형</td><td>논술형</td><td>논술형</td><td>구술형</td><td>관찰형</td></tr><tr><td rowspan="4">반영 비율</td><td>평가 비율(100%)</td><td>25%</td><td>-</td><td>30%</td><td>-</td><td>20%</td><td>15%</td><td>10%</td></tr><tr><td>논술형 반영비율</td><td colspan="4"></td><td>20%</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">만점 - 나이스 입력 기준</td><td>100점</td><td>-</td><td>100점</td><td>-</td><td rowspan="2">20점</td><td rowspan="2">15점</td><td rowspan="2">10점</td></tr><tr><td colspan="2">100점</td><td colspan="2">100점</td></tr><tr><td></td><td>환산 점수(100점)</td><td>25점</td><td>-</td><td>30점</td><td>-</td><td>20점</td><td>15점</td><td>10점</td></tr></table>					평가 종류		지필평가				수행평가			반영 비율(100%)		55%				45%			평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		시사이슈 논평하기	사회과학 주제로 발표하기	정의적 능력 평가	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	논술형	구술형	관찰형	반영 비율	평가 비율(100%)	25%	-	30%	-	20%	15%	10%	논술형 반영비율					20%			만점 - 나이스 입력 기준	100점	-	100점	-	20점	15점	10점	100점		100점			환산 점수(100점)	25점	-	30점	-	20점	15점	10점
평가 종류		지필평가				수행평가																																																																									
반영 비율(100%)		55%				45%																																																																									
평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		시사이슈 논평하기	사회과학 주제로 발표하기	정의적 능력 평가																																																																							
평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	논술형	구술형	관찰형																																																																							
반영 비율	평가 비율(100%)	25%	-	30%	-	20%	15%	10%																																																																							
	논술형 반영비율					20%																																																																									
	만점 - 나이스 입력 기준	100점	-	100점	-	20점	15점	10점																																																																							
		100점		100점																																																																											
	환산 점수(100점)	25점	-	30점	-	20점	15점	10점																																																																							
수행과제	<div>[수행과제 1]</div> <table><tr><th>평가 영역명</th><th>시사 이슈 논평하기</th><th>평가 만점</th><th>20점</th><th>기본 점수</th><th>4점</th></tr><tr><td>수행 과제</td><td colspan="5">① 사회문화 현상의 원인 및 전개 과정, 결과를 다양한 관점을 적용하여 분석하기 ② 바림직한 연구 태도를 바탕으로 합리적인 해결방안 제시하기</td></tr></table> <div>[수행과제 2]</div> <table><tr><th>평가 영역명</th><th>사회과학 주제 발표하기</th><th>평가 만점</th><th>15점</th><th>기본 점수</th><th>3점</th></tr><tr><td>수행 과제</td><td colspan="5">① 사회문화현상을 이해하기 위한 사회집단 및 사회조직, 일탈행동, 문화 등에 대한 개념 정의하기 ② 유형과 사례를 바탕으로 특징(속성) 비교 분석하기 ③ 개념 및 속성을 바탕으로 합리적인 대안 모색하기 ④ 시각적 자료 제작하여 발표하기</td></tr></table> <div>[수행과제 3]</div> <table><tr><th>평가 영역명</th><th>정의적 능력 평가</th><th>평가 만점</th><th>10점</th><th>기본 점수</th><th>2점</th></tr><tr><td>수행 과제</td><td colspan="5">① 과제 활동, 퀴즈 등에 참여하기 ② 사회·문화현상 탐구활동 및 발표하기 ③ 모듬별 활동에 참여하기</td></tr></table>					평가 영역명	시사 이슈 논평하기	평가 만점	20점	기본 점수	4점	수행 과제	① 사회문화 현상의 원인 및 전개 과정, 결과를 다양한 관점을 적용하여 분석하기 ② 바림직한 연구 태도를 바탕으로 합리적인 해결방안 제시하기					평가 영역명	사회과학 주제 발표하기	평가 만점	15점	기본 점수	3점	수행 과제	① 사회문화현상을 이해하기 위한 사회집단 및 사회조직, 일탈행동, 문화 등에 대한 개념 정의하기 ② 유형과 사례를 바탕으로 특징(속성) 비교 분석하기 ③ 개념 및 속성을 바탕으로 합리적인 대안 모색하기 ④ 시각적 자료 제작하여 발표하기					평가 영역명	정의적 능력 평가	평가 만점	10점	기본 점수	2점	수행 과제	① 과제 활동, 퀴즈 등에 참여하기 ② 사회·문화현상 탐구활동 및 발표하기 ③ 모듬별 활동에 참여하기																																										
평가 영역명	시사 이슈 논평하기	평가 만점	20점	기본 점수	4점																																																																										
수행 과제	① 사회문화 현상의 원인 및 전개 과정, 결과를 다양한 관점을 적용하여 분석하기 ② 바림직한 연구 태도를 바탕으로 합리적인 해결방안 제시하기																																																																														
평가 영역명	사회과학 주제 발표하기	평가 만점	15점	기본 점수	3점																																																																										
수행 과제	① 사회문화현상을 이해하기 위한 사회집단 및 사회조직, 일탈행동, 문화 등에 대한 개념 정의하기 ② 유형과 사례를 바탕으로 특징(속성) 비교 분석하기 ③ 개념 및 속성을 바탕으로 합리적인 대안 모색하기 ④ 시각적 자료 제작하여 발표하기																																																																														
평가 영역명	정의적 능력 평가	평가 만점	10점	기본 점수	2점																																																																										
수행 과제	① 과제 활동, 퀴즈 등에 참여하기 ② 사회·문화현상 탐구활동 및 발표하기 ③ 모듬별 활동에 참여하기																																																																														

강의 계획서

과목명	한국지리	대상	2학년	교과목 분류	일반선택 (○) 진로선택 ()																																															
상적 산출	2단계 (), 3단계 (), 5단계 (○), 석차등급 (○)																																																			
강좌 성격	○ 국내 여행 갈 때, 한국에서 거주할 때 필요한 과목 ○ 우리나라에서 사업 또는 직장생활 할 때 필요한 과목 ○ 다양한 전공 학문을 우리나라의 상황에 적용하여 이해할 때 필요한 과목 ○ 국토의 소중함을 배울 수 있으며, 수능 선택 과목 중 하나인 과목 → 관련학과 : 미디어, 경제, 경영, 무역, 사회복지, 관광, 도시, 건축, 통계, 토목학과 등																																																			
강좌 목표	○ 미디어, 문화, 경영, 무역, 사회복지, 경제 등 학문의 밑바탕 지식을 파악할 수 있다. ○ 종합적 사고력 및 지속 가능한 국토관을 형성할 수 있다. ○ 통일 한국 등의 미래를 준비할 수 있다.																																																			
권장 도서	○ 특! 한국지리(김대훈 지음, 휴머니스트 펴냄) ○ 내가 행복한 곳으로 가라(김이재 지음, 샘터 펴냄) ○ 동에 번쩍 서에 번쩍 우리나라 지리이야기(조지욱 지음, 사계절 펴냄)																																																			
평가	<table><tr><th colspan="2">평가 종류</th><th colspan="2">지필평가</th><th colspan="3">수행평가</th></tr><tr><td colspan="2">반영 비율(100%)</td><td colspan="2">50%</td><td colspan="3">50%</td></tr><tr><td colspan="2">평가 영역</td><td>1차 지필 평가</td><td>2차 지필 평가</td><td>진로 지리개념 글쓰기</td><td>진로 주제탐구 글쓰기</td><td>정의적 능력평가</td></tr><tr><td colspan="2">평가 방법</td><td>선택 형</td><td>논술 형</td><td>선택형</td><td>논술형 (진로관련 여행지 소개)</td><td>논술형 (진로 관련 주제 글쓰기)</td></tr><tr><td rowspan="3">반영비율</td><td>평가 비율(100%)</td><td></td><td></td><td>50%</td><td></td><td>20%</td></tr><tr><td>논술형 반영비율</td><td colspan="3"></td><td colspan="2">40%</td></tr><tr><td>환산 점수(100점)</td><td></td><td></td><td>50점</td><td></td><td>20점</td></tr></table>					평가 종류		지필평가		수행평가			반영 비율(100%)		50%		50%			평가 영역		1차 지필 평가	2차 지필 평가	진로 지리개념 글쓰기	진로 주제탐구 글쓰기	정의적 능력평가	평가 방법		선택 형	논술 형	선택형	논술형 (진로관련 여행지 소개)	논술형 (진로 관련 주제 글쓰기)	반영비율	평가 비율(100%)			50%		20%	논술형 반영비율				40%		환산 점수(100점)			50점		20점
평가 종류		지필평가		수행평가																																																
반영 비율(100%)		50%		50%																																																
평가 영역		1차 지필 평가	2차 지필 평가	진로 지리개념 글쓰기	진로 주제탐구 글쓰기	정의적 능력평가																																														
평가 방법		선택 형	논술 형	선택형	논술형 (진로관련 여행지 소개)	논술형 (진로 관련 주제 글쓰기)																																														
반영비율	평가 비율(100%)			50%		20%																																														
	논술형 반영비율				40%																																															
	환산 점수(100점)			50점		20점																																														
수행 과제	수행과제1																																																			
	평가 영역명	진로 지리개념 글쓰기		평가 만점	20점	기본 점수	6점																																													
	수행과제	① 자신의 진로와 관련한 지역을 선정, 해당 지역의 일반적 특성 글쓰기 ② 지역의 특성을 지리적 인과성(연관성)을 바탕으로 글쓰기																																																		
	수행 과제2																																																			
	평가 영역명	진로 주제탐구 글쓰기		평가 만점	20점	기본 점수	6점																																													
	수행과제	① 자신의 진로와 관련한 적합한 주제를 선정, 주제 관련 일반적 특성 글쓰기 ② 지역의 특성을 지리적 인과성(연관성)을 바탕으로 글쓰기																																																		
	수행 과제3																																																			
	평가 영역명	정의적 능력 평가		평가 만점	10점	기본 점수	3점																																													
	수행 과제	① 책임감 있게 수업에 참여하기 ② 적극적으로 수업에 참여하기 ③ 지리적 잠재력 표현하기																																																		

강의 계획서

과목명	사회문제 탐구	대상	2학년	교과목 분류	일반선택 () 진로선택 (○)																																																
상적 산출	2단계 (), 3단계 (○), 5단계 (), 석차등급 (×)																																																				
강좌 성격	○ 사회 문제에 대해 탐구하고 이를 해결하기 위해 노력하는 과목임 ○ 민주 시민의 자질 함양이라는 정의적, 기능적 목표 달성을 위한 과목 임																																																				
강좌 목표	○ 다양한 독서를 통한 지식의 확장 ○ 시사이슈 논평을 위한 비판적 의식 함양																																																				
권장 도서	인문의 바다에 빠져라(최진기), 지적 대화를 위한 넓고 얇은 지식(채사장)																																																				
평가	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">평가 종류</th><th colspan="4">수행평가</th></tr> <tr> <td colspan="2">반영 비율(100%)</td><td colspan="4">100%</td></tr> <tr> <td colspan="2">평가 영역</td><td>인문학적 소양을 위한 감상문 쓰기</td><td>시사 이슈 발표하기</td><td>시사이슈 논평하기</td><td>정의적 능력 평가</td></tr> <tr> <td colspan="2">평가 방법</td><td>논술형</td><td>구술형</td><td>포트폴리오</td><td>참여도</td></tr> <tr> <td rowspan="3">반영비율</td><td>평가 비율(100%)</td><td>30점</td><td>30점</td><td>30점</td><td>10점</td></tr> <tr> <td>논술형 반영비율</td><td colspan="4">30%</td></tr> <tr> <td>환산 점수(100점)</td><td>30점</td><td>30점</td><td>30점</td><td>10점</td></tr> </table>					평가 종류		수행평가				반영 비율(100%)		100%				평가 영역		인문학적 소양을 위한 감상문 쓰기	시사 이슈 발표하기	시사이슈 논평하기	정의적 능력 평가	평가 방법		논술형	구술형	포트폴리오	참여도	반영비율	평가 비율(100%)	30점	30점	30점	10점	논술형 반영비율	30%				환산 점수(100점)	30점	30점	30점	10점								
평가 종류		수행평가																																																			
반영 비율(100%)		100%																																																			
평가 영역		인문학적 소양을 위한 감상문 쓰기	시사 이슈 발표하기	시사이슈 논평하기	정의적 능력 평가																																																
평가 방법		논술형	구술형	포트폴리오	참여도																																																
반영비율	평가 비율(100%)	30점	30점	30점	10점																																																
	논술형 반영비율	30%																																																			
	환산 점수(100점)	30점	30점	30점	10점																																																
수행과제	<p>수행과제1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>평가 영역명</th><th>인문학적 소양을 위한 감상문 쓰기</th><th>평가 만점</th><th>30점</th><th>기본 점수</th><th>6점</th></tr> <tr> <td>수행 과제</td><td colspan="5"> ① 인문학자들의 책을 읽고 그가 주장하는 사상을 정리 하기 ② 인문학 책을 통해 사유의 힘 기르기 ③ 인문학을 통해 세상과 인간을 바라보는 깊이 있는 관점 갖기 ④ 인문학을 통해 인간을 이해 하기 </td></tr> </table> <p>수행과제2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>평가 영역명</th><th>시사 이슈 논평하기</th><th>평가 만점</th><th>30점</th><th>기본 점수</th><th>6점</th></tr> <tr> <td>수행 과제</td><td colspan="5"> ① 시사적인 현안이나 쟁점에 대해 자신의 관점에 따라 주장 드러내기 ② 주장을 뒷받침하는 타당한 이유 및 근거 제시하기 </td></tr> </table> <p>수행과제3</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>평가 영역명</th><th>시사 이슈 발표하기</th><th>평가 만점</th><th>30점</th><th>기본 점수</th><th>6점</th></tr> <tr> <td>수행 과제</td><td colspan="5"> ① 시사적인 현안이나 쟁점에 대해 자신의 관점에 따라 발표하기 ② 다양한 시사적인 문제에 대해 자기 생각 갖기 </td></tr> </table> <p>수행과제4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>평가 영역명</th><th>정의적 영역</th><th>평가 만점</th><th>10점</th><th>기본 점수</th><th>2점</th></tr> <tr> <td>수행 과제</td><td colspan="5"> ① 수업 참여도 높이기 ② 합리적인 의사 결정 과정에 적극 참여 하기 </td></tr> </table>					평가 영역명	인문학적 소양을 위한 감상문 쓰기	평가 만점	30점	기본 점수	6점	수행 과제	① 인문학자들의 책을 읽고 그가 주장하는 사상을 정리 하기 ② 인문학 책을 통해 사유의 힘 기르기 ③ 인문학을 통해 세상과 인간을 바라보는 깊이 있는 관점 갖기 ④ 인문학을 통해 인간을 이해 하기					평가 영역명	시사 이슈 논평하기	평가 만점	30점	기본 점수	6점	수행 과제	① 시사적인 현안이나 쟁점에 대해 자신의 관점에 따라 주장 드러내기 ② 주장을 뒷받침하는 타당한 이유 및 근거 제시하기					평가 영역명	시사 이슈 발표하기	평가 만점	30점	기본 점수	6점	수행 과제	① 시사적인 현안이나 쟁점에 대해 자신의 관점에 따라 발표하기 ② 다양한 시사적인 문제에 대해 자기 생각 갖기					평가 영역명	정의적 영역	평가 만점	10점	기본 점수	2점	수행 과제	① 수업 참여도 높이기 ② 합리적인 의사 결정 과정에 적극 참여 하기				
평가 영역명	인문학적 소양을 위한 감상문 쓰기	평가 만점	30점	기본 점수	6점																																																
수행 과제	① 인문학자들의 책을 읽고 그가 주장하는 사상을 정리 하기 ② 인문학 책을 통해 사유의 힘 기르기 ③ 인문학을 통해 세상과 인간을 바라보는 깊이 있는 관점 갖기 ④ 인문학을 통해 인간을 이해 하기																																																				
평가 영역명	시사 이슈 논평하기	평가 만점	30점	기본 점수	6점																																																
수행 과제	① 시사적인 현안이나 쟁점에 대해 자신의 관점에 따라 주장 드러내기 ② 주장을 뒷받침하는 타당한 이유 및 근거 제시하기																																																				
평가 영역명	시사 이슈 발표하기	평가 만점	30점	기본 점수	6점																																																
수행 과제	① 시사적인 현안이나 쟁점에 대해 자신의 관점에 따라 발표하기 ② 다양한 시사적인 문제에 대해 자기 생각 갖기																																																				
평가 영역명	정의적 영역	평가 만점	10점	기본 점수	2점																																																
수행 과제	① 수업 참여도 높이기 ② 합리적인 의사 결정 과정에 적극 참여 하기																																																				

다. 과학 과목

강의 계획서

과목명	화학 I	대상	2학년	교과목 분류	일반선택(○) 진로선택()																																																																																					
상적 산출	2단계 (), 3단계 (), 5단계 (○), 석차등급 (○)																																																																																									
강좌 성격	인류 문명의 발전에 기여하고 우리 삶과 밀접하게 관련된 화학을 이해함으로써 화학에 대한 호기심과 흥미를 갖고, 과학적 탐구 능력과 태도를 함양하여 개인과 사회의 문제를 과학적이고 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 기를 수 있음.																																																																																									
강좌 목표	화학적 개념의 포괄적 이해 화학과 관련된 문제를 창의적이 과학적으로 해결하는 과학적 소양 함양 관찰, 실험, 조사, 토론 등 다양한 활동을 통해 물질 현상을 탐구하는 능력 함양																																																																																									
권장 도서	역사를 바꾼 17가지 화학이야기1, 2(제이 버레스, 페니 르 쿠티), 미술관에 간 화학자(전창림)																																																																																									
평가	<table><tr><th colspan="2">평가 종류</th><th colspan="4">지필평가</th><th colspan="3">수행평가</th></tr><tr><th colspan="2">반영 비율(100%)</th><th colspan="4">50%</th><th colspan="2">45%</th><th colspan="2">5%</th></tr><tr><th colspan="2">평가 영역</th><th colspan="2">1차 지필 평가</th><th colspan="2">2차 지필 평가</th><th>창의탐구</th><th>과학탐구</th><th>주제탐구</th><th>학습포트폴리오</th></tr><tr><th colspan="2">평가 방법</th><th>선택형</th><th>논술형</th><th>선택형</th><th>논술형</th><th colspan="3">논술형 평가</th><th>정의적 능력 평가</th></tr><tr><td rowspan="4">반영 비율</td><td>평가 비율(100%)</td><td>25%</td><td></td><td>25%</td><td></td><td>15%</td><td>15%</td><td>15%</td><td>5%</td></tr><tr><td>논술형 반영비율</td><td colspan="4">0%</td><td>15%</td><td>15%</td><td>10%</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">만점 -나이스 입력 기준</td><td>100점</td><td>0점</td><td>100점</td><td>0점</td><td rowspan="2">15점</td><td rowspan="2">15점</td><td rowspan="2">15점</td><td rowspan="2">5점</td></tr><tr><td colspan="2">100점</td><td colspan="2">100점</td></tr><tr><td></td><td>환산 점수(100점)</td><td>25점</td><td></td><td>25점</td><td></td><td>15점</td><td>15점</td><td>15점</td><td>5점</td></tr></table>									평가 종류		지필평가				수행평가			반영 비율(100%)		50%				45%		5%		평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		창의탐구	과학탐구	주제탐구	학습포트폴리오	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	논술형 평가			정의적 능력 평가	반영 비율	평가 비율(100%)	25%		25%		15%	15%	15%	5%	논술형 반영비율	0%				15%	15%	10%		만점 -나이스 입력 기준	100점	0점	100점	0점	15점	15점	15점	5점	100점		100점			환산 점수(100점)	25점		25점		15점	15점	15점	5점
	평가 종류		지필평가				수행평가																																																																																			
	반영 비율(100%)		50%				45%		5%																																																																																	
	평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		창의탐구	과학탐구	주제탐구	학습포트폴리오																																																																																
	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	논술형 평가			정의적 능력 평가																																																																																
	반영 비율	평가 비율(100%)	25%		25%		15%	15%	15%	5%																																																																																
		논술형 반영비율	0%				15%	15%	10%																																																																																	
		만점 -나이스 입력 기준	100점	0점	100점	0점	15점	15점	15점	5점																																																																																
			100점		100점																																																																																					
	환산 점수(100점)	25점		25점		15점	15점	15점	5점																																																																																	
수행과제	수행과제1																																																																																									
	평가 영역명		원소의 주기적 성질				평가 만점	15점	기본 점수	5점																																																																																
	수행 과제		원자 반지름의 주기성 설명하기 이온이 될 때 반지름의 변화와 이유에 대해 설명하기 동족 원소들에게 공통성이 나타나는 이유 설명하기																																																																																							
	수행과제2																																																																																									
	평가 영역명		물 농도				평가 만점	15점	기본 점수	5점																																																																																
	수행 과제		물 농도 개념 설명하기 특정 농도의 수용액 만들기 용액 묽히기 물 농도 구하기																																																																																							
	수행과제3																																																																																									
	평가 영역명		탄소 화합물				평가 만점	15점	기본 점수	5점																																																																																
	수행 과제		탄소 화합물의 활용 사례 조사하기 논리적으로 표현하기																																																																																							
	수행과제4																																																																																									
	평가 영역명		학습 포트폴리오				평가 만점	5점	기본 점수	2점																																																																																
	수행 과제		학습 포트폴리오 제작하기																																																																																							

강의 계획서

과목명	지구과학 I	대상	2학년	교과목 분류	일반선택(√) 진로선택()					
상적 산출	2단계 (), 3단계 (), 5단계 (√), 석차등급 (○)									
강좌 성격	○ 수학적 능력 시험의 선택 과목임. ○ 과학적 사고력, 탐구 능력, 문제 해결력, 의사소통 능력 등 과학적으로 이해하고 해결하는 데 필요한 능동적인 태도와 과학적 소양을 기를.									
강좌 목표	○ 지구와 우주에 대한 통합적인 이해를 바탕으로 기초 소양을 함양할 수 있다. ○ 과학적 사고력과 창의적 문제 해결력을 기를 수 있다.									
권장 도서	칼 세이건(2004), 코스모스, 사이언스 북스 사마키 다케오(2013), 재밌어서 밤새읽는 지구과학 이야기, 더숲									
평가	평가 종류		지필평가				수행평가			
	반영 비율(100%)		45%				55%			
	평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		고체지구과학 용어 및 개념이해도 평가	유체지구과학 용어 및 개념이해도 평가	독서 활용 발표 평가	정의적 능력
	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	논술형	논술형	발표형	참여도
	반영 비율	평가 비율(100%)	0%	0%	36%	9%	15%	15%	15%	10%
		논술형 반영비율	9%				30%			
		환산 점수(100점)	0점	0점	36점	9점	15점	15점	15점	10점
수행과제	수행과제1									
	평가 영역명	고체지구과학 용어 및 개념이해도 평가					평가 만점	15점	기본 점수	3.5점
	수행 과제	① 고체지구과학에 관련된 각 단원별 용어에 대한 개념을 기입하기 ② 암석의 종류를 분류하고 퇴적 구조와 지질구조 판단하기 ③ 제시된 탐구 자료를 보고 올바르게 해석하고 결과 값을 도출하여 계산하기								
	수행과제2									
	평가 영역명	유체지구과학 용어 및 개념이해도 평가					평가 만점	15점	기본 점수	3.5점
	수행 과제	① 유체지구과학에 관련된 각 단원별 용어에 대한 개념을 기입하기 ② 저기압과 고기압의 종류를 분류하고 전선의 종류에 따른 특징 판단하기 ③ 제시된 탐구 자료를 보고 올바르게 해석하고 결과 값을 도출하여 계산하기								
	수행과제3									
	평가 영역명	독서 활용 발표 평가					평가 만점	15점	기본 점수	5점
	수행 과제	① 제출 기한에 맞추어 발표 자료를 제출하기 ② 발표 태도 및 경청하는 태도를 올바르게 하기 ③ 발표내용이 적절하게 구성되었으며 과학적으로 잘 이해하기								

강의 계획서

과목명	물리학I	대상	2학년	교과목 분류	일반선택 (○) 진로선택 ()					
상적 산출	2단계 (), 3단계 (), 5단계 (○), 석차등급 (○)									
강좌 성격	○ 수학적능력 시험의 선택 과목임. ○ 자연 현상에 대해 체계적으로 이해하고, 첨단 과학기술과 실생활 등의 주제를 중심으로 물리학의 기본 개념들을 이해하고 적용하는 능력을 원하는 학생들에게 적합한 과목임.									
강좌 목표	○ 자연과 일상생활의 다양한 현상에 대하여 호기심과 흥미를 가질 수 있다. ○ 물리학의 핵심 개념에 대한 이해와 탐구 능력의 함양을 통하여 개인과 사회의 문제를 과학적이고 창의적으로 해결하기 위한 과학적 소양을 기를 수 있다.									
권장 도서	김상욱(2018). 떨림과 울림, 동아시아. 리처드 파인만(2003). 파인만의 여섯가지 물리 이야기, 승산.									
평가	평가 종류		지필평가				수행평가			
	반영 비율(100%)		40%				60%			
	평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		나만의 교과서 만들기	탐구보고서 활동	과학적 시각으로 관찰하고 글쓰기	정의적 능력
	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	프로젝트형	논술형	논술형	과정중심평가
	반영비율	평가 비율(100%)	0%	0%	40%	0%	10%	15%	25%	10%
		논술형 반영비율	0%				50%			
		환산 점수(100점)	0점	0점	40점	0점	10점	15점	25점	10점
수행과제	수행과제1									
	평가 영역명		나만의 교과서 만들기				평가 만점	10점	기본 점수	3점
	수행 과제		① 학습할 교육과정 중 1개 단원을 선택하여 교과서 형태로 제작하기(교과서 제작하기) ② 학습에 도움을 줄 수 있는 관련 링크, 동영상, 활동자료 등의 온라인 자료 연결하기(온라인 자료 연결하기) ③ 나만의 교과서 발표하기(발표하기)							
	수행과제2									
	평가 영역명		탐구보고서 활동				평가 만점	15점	기본 점수	3점
	수행 과제		① 시간기록계를 통한 물체의 운동을 분석하기(시간기록계 운동 분석) ② 힘-질량-가속도의 상관관계로 뉴턴 운동법칙 확인하기(힘과 가속도의 법칙) ③ 충돌 과정에서의 운동량 보존법칙 확인(운동량 보존법칙)							
	수행과제3									
	평가 영역명		과학적 시각으로 관찰하고 글쓰기				평가 만점	25점	기본 점수	5점
	수행 과제		① 낙하하는 물체가 받는 충격 감소 방법 고안하기(충격감소장치 고안하기) ② 열역학 과정이 적용된 일상 생활 속 현상을 확인하고, 열기관의 종류 및 열효율에 대해 조사하여 발표하기(열기관과 열효율 발표하기) ③ 특수상대성을 기반으로 한 물리학적 문학작품 만들기(SF 문학작품 만들기)							

강의 계획서

과목명	생명과학 I	대상		2학년	교과목 분류		일반선택 (○) 진로선택 ()																																																																						
상적 산출	2단계 (), 3단계 (), 5단계 (○), 석차등급 (○)																																																																												
강좌 성격	○ 수학능력 시험의 선택 과목임. ○ 사람의 몸을 중심으로 나타나는 생명 현상에 대한 이해를 통해, 생활 속에서 나타나는 다양한 의문점들을 창의적으로 해결할 수 있도록 생명과학의 기초 소양을 가르치는 과목이다.																																																																												
강좌 목표	○ 인간을 중심으로 한 생물의 특성에 대하여 호기심과 흥미를 가지고, 생명과학의 핵심 개념에 대한 이해와 탐구 능력의 함양을 통하여, 개인과 사회의 문제를 창의적으로 해결하기 위한 과학적 소양을 기른다.																																																																												
권장 도서	박종현(2019) 생명과학을 쉽게 쓰려고 노력했습니다. 대한바이러스학회(2020) 우리가 몰랐던 바이러스 이야기																																																																												
평가	<table><tr><th colspan="2">평가 종류</th><th colspan="4">지필평가</th><th colspan="4">수행평가</th></tr><tr><th colspan="2">반영 비율(100%)</th><th colspan="4">50%</th><th colspan="4">50%</th></tr><tr><th colspan="2">평가 영역</th><th colspan="2">1차 지필 평가</th><th colspan="2">2차 지필 평가</th><td>탐구방법 설계</td><td>에너지 섭취량과 소비량 분석</td><td>근섬유의 구조와 근수축 분석</td><td>정의적 능력 평가</td></tr><tr><th colspan="2">평가 방법</th><td>선택형</td><td>논술형</td><td>선택형</td><td>논술형</td><td>발표형</td><td>논술형</td><td>논술형</td><td>참여도 (관심, 소통, 협력, 책임)</td></tr><tr><td rowspan="3">반영비율</td><td>평가 비율(100%)</td><td>15%</td><td>10%</td><td>15%</td><td>10%</td><td>10%</td><td>15%</td><td>15%</td><td>10%</td></tr><tr><td>논술형 반영비율</td><td colspan="2">10%</td><td colspan="2">10%</td><td colspan="4">30%</td></tr><tr><td>환산 점수(100점)</td><td>15점</td><td>10점</td><td>15점</td><td>10점</td><td>10점</td><td>15점</td><td>15점</td><td>10점</td></tr></table>									평가 종류		지필평가				수행평가				반영 비율(100%)		50%				50%				평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		탐구방법 설계	에너지 섭취량과 소비량 분석	근섬유의 구조와 근수축 분석	정의적 능력 평가	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	발표형	논술형	논술형	참여도 (관심, 소통, 협력, 책임)	반영비율	평가 비율(100%)	15%	10%	15%	10%	10%	15%	15%	10%	논술형 반영비율	10%		10%		30%				환산 점수(100점)	15점	10점	15점	10점	10점	15점	15점	10점
	평가 종류		지필평가				수행평가																																																																						
	반영 비율(100%)		50%				50%																																																																						
	평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		탐구방법 설계	에너지 섭취량과 소비량 분석	근섬유의 구조와 근수축 분석	정의적 능력 평가																																																																			
	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	발표형	논술형	논술형	참여도 (관심, 소통, 협력, 책임)																																																																			
	반영비율	평가 비율(100%)	15%	10%	15%	10%	10%	15%	15%	10%																																																																			
		논술형 반영비율	10%		10%		30%																																																																						
환산 점수(100점)		15점	10점	15점	10점	10점	15점	15점	10점																																																																				
수행 과제	수행과제1																																																																												
	평가 영역명		탐구방법설계				평가 만점		10점	기본 점수		4점																																																																	
	수행과제		① 생명 과학의 탐구 방법 중 관찰 과정을 기술하기 ② 생명 과학의 탐구 방법 중 가설이 바르게 설계하기 ③ 생명 과학의 탐구 방법 중 실험과정이 바르게 설계하기 ④ 생명 과학의 탐구 방법 중 결과 기술하기 ⑤ 생명 과학의 탐구 방법 중 결론이 논리적으로 기술하기																																																																										
	수행 과제2																																																																												
	평가 영역명		에너지 섭취량과 소비량 분석				평가 만점		15점	기본 점수		3점																																																																	
	수행과제		① 1일 에너지 섭취량을 수학적으로 정확하게 계산하여 기술하기 ② 1일 에너지 소비량을 수학적으로 정확하게 계산하고 기술하기 ③ 기초 대사량, 활동 대사량, 1일 대사량의 개념 기술하기 ④ 건강을 유지하기 위한 올바른 식습관 항목 기술하기 ⑤ 에너지 섭취량과 에너지 소비량의 차이를 비교하여 에너지 균형 상태를 진단하고 기술하기																																																																										
	수행 과제3																																																																												
	평가 영역명		근섬유의 구조와 근수축 분석				평가 만점		15점	기본 점수		4점																																																																	
	수행 과제		① 근섬유의 구조를 그림으로 표현하기 ② 근섬유의 구조를 우드락과 빨대를 이용하여 만들기 ③ 근섬유를 구성하는 필라멘트의 종류를 정확히 기술하기 ④ 근수축의 원리를 활주설로 옳게 기술하기 ⑤ 근수축시 필라멘트의 길이 변화를 옳게 계산하기																																																																										

강의 계획서 (생활과 과학)

과목명	생활과 과학	대상	2학년	교과목 분류	일반선택 () 진로선택 (○)				
상적 산출	2단계 (), 3단계 (○), 5단계 (), 석차등급 (X)								
강좌 성격	○ 생활속에서 과학적 원리가 삶의 질 향상에 어떻게 기여하는지를 이해하고 어떤 가치를 가지며, 나아가 과학적 원리를 실생활에 적용하는 능력을 함양하기 위한 과목이다.								
강좌 목표	○ 과학의 핵심 개념에 대한 이해와 탐구능력의 함양을 통하여 개인과 사회 문제를 과학적이고 창의적으로 해결하기 위한 과학적 소양을 함양하는데 있다. ○ 실생활에서 항상 마주치는 문제들을 과학적으로 이해하고 해결하는 데 필요한 지식과 개념을 제공하고 행동을 결정하는 데 도움을 주고자 한다.								
권장 도서	송헌수(2018). 커피 얼룩의 비밀. 송헌수(2020). 이렇게 흘러가는 세상								
평가	평가 종류		지필평가				수행평가		
	반영 비율(100%)		50				50		
	평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		과학적 글쓰기	활동지 평가	정의적 능력 평가
	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	논술형	포트폴리오	참여도
	반영비율	평가 비율(100%)	.	.	42%	8%	30%	20%	0%
		논술형 반영비율	6%				30%		
		환산 점수(100점)			42점	8점	30점	20점	
수행과제	수행과제1								
	평가 영역명	과학적 글쓰기				평가 만점	30점	기본 점수	6점
	수행 과제	① 문제파악능력 : 요구하는 핵심어를 모두 나타내고, 제시문을 이해하여 자신의 의견을 명확히 제시하는가? ② 논리적 구성도: 내용의 논리적 구성 능력이 있다. ③ 전개의 적합도 : 논리의 전개가 제시된 주제와의 적합성이 있는가? ④ 내용의 충실도: 평가하려는 내용들이 빠짐없이 있고 내용이 충실하다. ⑤ 분량의 적절성: 제시된 분량의 기준이 채워졌는가?							
	수행과제2								
	평가 영역명	활동지 평가				평가 만점	20점	기본 점수	4점
	수행 과제	①타당한 근거의 의미 이해하기 ②타당한 근거를 들어 주장하는 글쓰기 ③활동지마다 활동 수준에 따라 A(20점), B(15점), C(10점), D(5점)의 점수를 부여하고 그 점수를 누적 합산하여 처리.							
	수행과제3								
	평가 영역명	정의적 능력 평가				평가 만점	0점	기본 점수	0점
	수행 과제	① 수업 준비, 학습 활동 중의 발표의 적극성, 발표자세, 경청 및 언어 소통 능력 등을 종합적으로 관찰하여 정의적 능력을 평가한다. ② 정의적 능력평가는 점수화 하지 않지만, 과목별 세부능력 특기사항에 평가 기록을 기재한다							

강의 계획서

과목명	과학과제연구	대상	2학년	교과목 분류	일반선택 () 진로선택 (○)																																								
상적 산출	2단계 (), 3단계 (○), 5단계 (), 석차등급 (X)																																												
강좌 성격	○ 수학적능력 시험의 선택 과목아님. ○ 토론과 조사를 거쳐 특정 과학 과제를 선정하여 실험 실습을 수행하고 결론을 도출하여 보고서를 작성하는 일련의 연구과정을 체험하여 과학자가 갖추어야 할 연구 수행 능력을 원하는 학생들에게 적합한 과목임.																																												
강좌 목표	○ 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학 등의 학습 내용과 연계하여 심화된 연구를 수행할 수 있는 능력을 기를 수 있다.																																												
권장 도서	이철구 외 3인(2018). 자율 과학탐구보고서 소논문 쓰기, 상상아카데미. 백제현 외 2인(2019). 과제 연구 워크북, 나무생각.																																												
평가	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">평가 종류</th><th colspan="4">수행평가</th></tr> <tr> <td colspan="2">반영 비율(100%)</td><td colspan="4">100%</td></tr> <tr> <td colspan="2">평가 영역</td><td>과학윤리</td><td>과학과제연구 기초 및 주제탐색 역량 평가</td><td>연구계획 수립역량 평가</td><td>정의적 능력</td></tr> <tr> <td colspan="2">평가 방법</td><td>논술형</td><td>보고서형</td><td>논술형</td><td>과정중심평가</td></tr> <tr> <td rowspan="3">반영 비율</td><td>평가 비율(100%)</td><td>20%</td><td>30%</td><td>40%</td><td>10%</td></tr> <tr> <td>논술형 반영비율</td><td colspan="4">60%</td></tr> <tr> <td>환산 점수(100점)</td><td>20점</td><td>30점</td><td>40점</td><td>10점</td></tr> </table>					평가 종류		수행평가				반영 비율(100%)		100%				평가 영역		과학윤리	과학과제연구 기초 및 주제탐색 역량 평가	연구계획 수립역량 평가	정의적 능력	평가 방법		논술형	보고서형	논술형	과정중심평가	반영 비율	평가 비율(100%)	20%	30%	40%	10%	논술형 반영비율	60%				환산 점수(100점)	20점	30점	40점	10점
평가 종류		수행평가																																											
반영 비율(100%)		100%																																											
평가 영역		과학윤리	과학과제연구 기초 및 주제탐색 역량 평가	연구계획 수립역량 평가	정의적 능력																																								
평가 방법		논술형	보고서형	논술형	과정중심평가																																								
반영 비율	평가 비율(100%)	20%	30%	40%	10%																																								
	논술형 반영비율	60%																																											
	환산 점수(100점)	20점	30점	40점	10점																																								
수행과제	<p>수행과제1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>평가 영역명</th><th>과학윤리</th><th>평가 만점</th><th>20점</th><th>기본 점수</th><th>8점</th></tr> <tr> <td>수행 과제</td><td colspan="5"> ① 사회적으로 이슈가 되는 다양한 과학적 주제 중 자신이 관심있어 하는 주제를 선택하고, 관련 논문 및 인터넷 자료를 검색함으로 찬반 의견의 판단기준 마련하기(판단의 근거 마련하기) ② 정리된 논거를 활용하여 자신이 선택한 주제에 대한 찬반 의견을 과학적 윤리 기준과 연관시켜 논하기(과학적 윤리 기준으로 찬반 의견 논하기) </td></tr> </table> <p>수행과제2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>평가 영역명</th><th>과학과제연구 기초 및 주제탐색 역량 평가</th><th>평가 만점</th><th>30점</th><th>기본 점수</th><th>12점</th></tr> <tr> <td>수행 과제</td><td colspan="5"> ① 과학의 탐구과정, 연구주제 만들기, 연구방법 선정하기, 연구진행하기, 연구결과 정리하기 등의 일련과정을 통해 과학과제연구가 진행되는 일반적인 순서를 파악하고 설명하기(과학과제연구 진행과정 인식) ② 사진, 글, 논문 또는 검색자료 등에서 다양한 변수를 찾아 관련 정보끼리 연결하기(변수잇기) ③ 제시되는 탐구보고서에서의 연구방법 및 결과 분석하기(탐구보고서 분석하기) </td></tr> </table> <p>수행과제3</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>평가 영역명</th><th>연구계획 수립 역량 평가</th><th>평가 만점</th><th>40점</th><th>기본 점수</th><th>16점</th></tr> <tr> <td>수행 과제</td><td colspan="5"> ① 자신이 선택한 주제와 관련된 논문을 3개 이상 검색하여 자신의 연구에 필요한 기초자료 확보하기(관련 논문 검색하기) ② 변인 설정 및 통제를 바탕으로 연구 주제와 가설 설정하기(연구주제 및 가설설정하기) ③ 설정된 가설을 바탕으로 수행할 연구과정 수립하기(연구과정 수립하기) ④ 탐구방법을 구체화하고, 필요한 재료를 탐색하여 준비하기(탐구방법 및 재료 탐색하기) </td></tr> </table>					평가 영역명	과학윤리	평가 만점	20점	기본 점수	8점	수행 과제	① 사회적으로 이슈가 되는 다양한 과학적 주제 중 자신이 관심있어 하는 주제를 선택하고, 관련 논문 및 인터넷 자료를 검색함으로 찬반 의견의 판단기준 마련하기(판단의 근거 마련하기) ② 정리된 논거를 활용하여 자신이 선택한 주제에 대한 찬반 의견을 과학적 윤리 기준과 연관시켜 논하기(과학적 윤리 기준으로 찬반 의견 논하기)					평가 영역명	과학과제연구 기초 및 주제탐색 역량 평가	평가 만점	30점	기본 점수	12점	수행 과제	① 과학의 탐구과정, 연구주제 만들기, 연구방법 선정하기, 연구진행하기, 연구결과 정리하기 등의 일련과정을 통해 과학과제연구가 진행되는 일반적인 순서를 파악하고 설명하기(과학과제연구 진행과정 인식) ② 사진, 글, 논문 또는 검색자료 등에서 다양한 변수를 찾아 관련 정보끼리 연결하기(변수잇기) ③ 제시되는 탐구보고서에서의 연구방법 및 결과 분석하기(탐구보고서 분석하기)					평가 영역명	연구계획 수립 역량 평가	평가 만점	40점	기본 점수	16점	수행 과제	① 자신이 선택한 주제와 관련된 논문을 3개 이상 검색하여 자신의 연구에 필요한 기초자료 확보하기(관련 논문 검색하기) ② 변인 설정 및 통제를 바탕으로 연구 주제와 가설 설정하기(연구주제 및 가설설정하기) ③ 설정된 가설을 바탕으로 수행할 연구과정 수립하기(연구과정 수립하기) ④ 탐구방법을 구체화하고, 필요한 재료를 탐색하여 준비하기(탐구방법 및 재료 탐색하기)								
평가 영역명	과학윤리	평가 만점	20점	기본 점수	8점																																								
수행 과제	① 사회적으로 이슈가 되는 다양한 과학적 주제 중 자신이 관심있어 하는 주제를 선택하고, 관련 논문 및 인터넷 자료를 검색함으로 찬반 의견의 판단기준 마련하기(판단의 근거 마련하기) ② 정리된 논거를 활용하여 자신이 선택한 주제에 대한 찬반 의견을 과학적 윤리 기준과 연관시켜 논하기(과학적 윤리 기준으로 찬반 의견 논하기)																																												
평가 영역명	과학과제연구 기초 및 주제탐색 역량 평가	평가 만점	30점	기본 점수	12점																																								
수행 과제	① 과학의 탐구과정, 연구주제 만들기, 연구방법 선정하기, 연구진행하기, 연구결과 정리하기 등의 일련과정을 통해 과학과제연구가 진행되는 일반적인 순서를 파악하고 설명하기(과학과제연구 진행과정 인식) ② 사진, 글, 논문 또는 검색자료 등에서 다양한 변수를 찾아 관련 정보끼리 연결하기(변수잇기) ③ 제시되는 탐구보고서에서의 연구방법 및 결과 분석하기(탐구보고서 분석하기)																																												
평가 영역명	연구계획 수립 역량 평가	평가 만점	40점	기본 점수	16점																																								
수행 과제	① 자신이 선택한 주제와 관련된 논문을 3개 이상 검색하여 자신의 연구에 필요한 기초자료 확보하기(관련 논문 검색하기) ② 변인 설정 및 통제를 바탕으로 연구 주제와 가설 설정하기(연구주제 및 가설설정하기) ③ 설정된 가설을 바탕으로 수행할 연구과정 수립하기(연구과정 수립하기) ④ 탐구방법을 구체화하고, 필요한 재료를 탐색하여 준비하기(탐구방법 및 재료 탐색하기)																																												

라. 예술 과목

강의 계획서

과목명	음악 감상과 비평	대상	2학년	교과목 분류	일반선택() 진로선택(○)			
상적 산출	2단계 (), 3단계 (○), 5단계 (), 석차등급 (×)							
강좌 성격	▶ 수능 출제 과목 아님 ▶ 음악의 특징에 대해 알고 음악적 안목을 길러 그 가치를 인식하고 비평하는 능력을 기름.							
강좌 목표	▶ 음악의 특징과 가치에 대해 개방적인 태도로 수용하고 비판적으로 사고할 수 있다. ▶ 음악이 지니는 가치를 해석하고 평가하는 과정을 학습할 수 있다. ▶ 타인의 표현을 이해하고 공감하는 음악적 감수성과 음악에 대한 안목을 기를 수 있다.							
권장 도서	고적고적 음악감상 일기(박혜숙 저)							
평가	평가 종류		수행평가					
	반영 비율(100%)		100%					
	평가 영역		아 카펠라	감상	음악사	극음악 비평		
	평가 방법		발표형	논술형	논술형	발표형		
	반 영 비 율	평가 비율(100%)	30%	30%	20%	20%		
		논술형 반영비율	50%					
		환산 점수(100점)	30점	30점	20점	20점		
수행과제	수행과제1							
	평가 영역명	아 카펠라			평가 만점	30점	기본 점수	10점
	수행 과제	① 바른 발성, 바른 호흡, 바른 태도로 다양한 악곡의 형태를 파악하고 특성을 표현 ② 악보에 제시된 여러 성부의 음정을 이해하고 표현 ③ 다양한 표현 방법을 도출하여 본인 개성이 드러나도록 창의적으로 표현 ④ 디지털 기기의 활용법을 이해하고 이를 실제적으로 사용해 결과물 도출						
	수행과제2							
	평가 영역명	감상			평가 만점	30	기본 점수	6점
	수행 과제	① 다양한 시대의 악곡을 감상하여 특징을 파악 ② 시대, 작곡가, 제목 등 곡 정보에 대해 알고 구분						
	수행과제3							
	평가 영역명	음악사			평가 만점	20점	기본 점수	4점
	수행 과제	① 서양음악사(고대~현대)의 시대별 특징과 음악가에 대해 이해 ② 여러 시대 음악가들의 악곡을 감상하며 음악적 특징에 대해 이해하여 글쓰기 ③ 시대별 나타나는 특징과 악곡을 구성하는 음악요소에 대해 글쓰기						
	수행과제4							
	평가 영역명	극음악 비평			평가 만점	20점	기본 점수	4점
	수행 과제	① 작품에 대한 이해와 비판적 사고 기르기 ② 음악과 작품에 있어 다양한 문화와 사회 배경에 따라 다름을 이해하여 설명						

강의 계획서 (미술 전공 실기)

과목명	미술 전공 실기	대상		2학년	교과목 분류		일반선택 () 진로선택 (○)				
상적 산출	2단계 (), 3단계 (○), 5단계 (○), 석차등급 ()										
강좌 성격	○ 진로 선택과목임. ○ 자기 표현 능력과 예술적 감각을 발전시키고자 하는 학생들에게 적합한 과목임.										
강좌 목표	○ 자기 생각과 감정을 예술적으로 표현할 수 있다. ○ 미술 실기에 관한 심화된 역량을 익힐 수 있다.										
권장 도서	청소년을 위한 한국 미술사(2005.01.10. 두리 미디어) 클릭 서양미술사 (2010.01.15. 예경)										
평가	평가 종류		지필평가				수행평가				
	반영 비율(100%)		0 %				100 %				
	평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		미술 감상과 비평	소묘 정밀묘사	한국화	디자인	정의적 능력
	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	논술형	실기형	실기형	실기형	수행평가에 반영
	반영 비율	평가 비율(100%)					20%	30%	20%	30%	0%
		논술형 반영비율	0%				20%				
		환산 점수(100점)					20점	30점	20점	30점	0점
수행과제	수행과제1										
	평가 영역명	미술 감상과 비평					평가 만점	20점	기본 점수	8점	
	수행 과제	① 미술사에 쟁점이 되는 작품을 선택하여 감상하고 비평한다. ② 작품을 주관적인 견해로 감상한다. ③ 비평을 뒷받침하는 타당한 이유 및 근거를 제시 한다. ④ 일상생활에서 예술 작품의 효용성을 살펴본다.									
	평가 영역명	소묘 및 정밀묘사					평가 만점	30점	기본 점수	12점	
	수행 과제	① 과일 정물화 ② 인물화 ③ 일상적 사물 정밀묘사 ④ 자연 환경 묘사.									
	수행과제2										
	평가 영역명	한국화(수묵화)					평가 만점	20점	기본 점수	8점	
	수행 과제	① 수묵화 기본 (삼목법 익히기) ② 사군자 및 산수화 연습									
	수행과제3										
	평가 영역명	디자인					평가 만점	30점	기본 점수	12점	
	수행 과제	① 산업 · 공업 · 제품 · 시각 디자인 연습 ② 포스터 아이디어 연습									

마. 생활·교양 과목

강의 계획서

과목명	일본어 I	대상	2학년	교과목 분류	일반선택 (○) 진로선택 ()					
상적 산출	2단계 (), 3단계 (), 5단계 (○), 석차등급 (○)									
강좌 성격	○ 의사소통 능력과 문화의 이해를 통한 세계 시민 의식, 정보검색활용을 통한 교류능력향상 ○ 일본어의 기본 어휘와 구문을 이해하고 상황에 맞게 활용할 수 있는 의사소통능력 배양									
강좌 목표	○ 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기, 상호 행위 능력을 표현할 수 있다. ○ 언어행동문화와 일상생활문화를 체험 할 수 있다.									
권장 도서	전국역사교사모임(2018). 처음 읽는 일본사 이경수(2021). 알면 다르게 보이는 일본문화									
평가	평가 종류		지필평가				수행평가			
	반영 비율(100%)		50%				50%			
	평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		주제탐구논술	일본어 이해	정의적능력	
	평가 방법		선택형	논술형	선택형	논술형	논술형	구술형	참여형	
	반영비율	평가 비율(100%)	0%	0%	50%	0%	20%	20%	10%	
		논술형 반영비율	0%				50%			
		환산 점수(100점)	0점	0점	50점	0점	20점	20점	10점	
수행과제	수행과제1									
	평가 영역명	주제탐구논술					평가 만점	20점	기본 점수	8점
	수행 과제	① 논술문의 특징을 이해하고 글의 주제파악능력, 내용의 충실도, 논리적 구성도에 따라 논술능력을 향상시켜 나가는 과정을 살피기 ② 작품을 감상하는 관점, 분량의 적절성, 자료를 분석하여 글쓰기								
	수행과제2									
	평가 영역명	일본어 이해				평가 만점	20점	기본 점수	8점	
	수행 과제	① 수업시간에 배운 의사소통기능을 바탕으로 내용의 이해, 구술능력, 문제해석능력을 키우기 표현과 문장을 통해 주제와 의미를 파악하고 발표하는 태도 기르기								
	수행과제3									
	평가 영역명	정의적능력평가				평가 만점	10점	기본 점수	4점	
	수행 과제	① 수업 과정에서 관찰되는 학생들의 수업 태도와 역량을 중심으로 평가하고 정의적 능력(집중, 준비도, 성실도, 관심도, 소통력, 책임감 등)을 관찰하여 성장, 발달하는 과정을 살펴보기 ② 학생이 수업(쌍방향 원격수업 포함) 협력활동(책임), 집중영역(관심), 과제활동(표현), 발표(소통), 문제풀이능력퀴즈(반응)등을 상시 관찰 평가하기								

강의 계획서

과목명	중국어 I	대상	2학년	교과목 분류	일반선택 (○) 진로선택 ()				
상적 산출	2단계 (), 3단계 (), 5단계 (○), 석차등급 (○)								
강좌 성격	○ 국제사회를 대비한 외국어 능력 향상을 위해 듣기, 읽기, 말하기 활동을 통한 중국어 의사소통 능력을 배양함. ○ 중국의 정치, 경제, 사회, 문화에 대한 기본적인 지식을 배양하고 국제사회속에서의 중국의 위상을 이해할 수 있어 어학 및 국제계열의 진로를 희망하는 학생에게 추천								
강좌 목표	○ 기초적인 중국어 의사소통을 위한 기본표현을 이해하고 상황에 맞게 활용할 수 있다. ○ 중국문화와 우리 문화에 대한 상호 이해를 바탕으로 세계시민의 자세를 기를 수 있다. ○ 여러 매체와 자료를 활용하여 중국에 관한 정보를 조사하고 처리하는 능력을 기를 수 있다								
권장 도서	지금은 중국을 읽을 시간 (중국을 읽어주는 중국어 교사모임)								
평가	평가 종류		지필평가				수행평가		
	반영 비율(100%)		50				20	20	10
	평가 영역		1차 지필 평가		2차 지필 평가		논술형 평가	구술형 평가	정의적 능력 평가
	평가 방법		선택 형	논술형	선택형	논술형	중국 주제 탐구 논술	중국어 의사소통 능력	참여형 포트폴리오
		평가 비율(100%)	0	0	40%	10%	20	20	10
		논술형 반영비율					40		10
		환산 점수(100점)			40점	10점	20점	20점	10점
	수행과제	수행과제1							
평가 영역명		중국 주제 탐구				평가 만점	20	기본 점수	8
수행 과제		중국문화(정치 경제 사회, 예술, 역사, 철학, 과학,사회문화현상 등)에 대한 탐색활동 후 이해한 내용에 대해 정리하고 자신의 견해를 논술하기							
수행과제2									
평가 영역명		중국어 의사소통능력				평가 만점	20	기본 점수	8
수행 과제		학습한 중국어 어휘와 구문을 바탕으로 한 중국어 의사소통 구문을 작문하고 중국어 구문을 우리말로 바르게 이해하기							
수행과제3									
평가 영역명		정의적능력				평가 만점	10	기본 점수	4
수행 과제		학생이 수업(쌍방향 원격수업 포함) 중의 과제 활동(관심), 발표(소통), 퀴즈(반응) 등을 항목별로 누가 기록하고 상시 관찰 평가 중국문화 활동 수업의 참여 태도와 창의적인 과제 수행능력 평가							

부록 1 | 보통 교과 및 전문 교과 I

※ 보통 교과 <개정 2020.9.11.>

교과 영역	교과(군)	공통 과목	선택 과목	
			일반 선택	진로 선택
기초	국어	국어	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학	실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기
	수학	수학	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계	기본 수학, 실용 수학, 인공지능 수학, 기 하, 경제 수학, 수학과제 탐구
	영어	영어	영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II	기본 영어, 실용 영어, 영어권 문화, 진로 영어, 영미 문학 읽기
	한국사	한국사		
탐구	사회 (역사/ 도덕포함)	통합사회	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리
	과학	통합과학 과학탐구실험	물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I	물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II, 과학사, 생활과 과학, 융합과학
체육 · 예술	체육		체육, 운동과 건강	스포츠 생활, 체육 탐구
	예술		음악, 미술, 연극	음악 연주, 음악 감상과 비평 미술 창작, 미술 감상과 비평
생활 · 교양	기술· 가정		기술·가정, 정보	농업 생명 과학, 공학 일반, 창의 경영, 해양 문화와 기술, 가정과학, 지식 재산 일 반, 인공지능 기초
	제2외국어		독일어 I 일본어 I 프랑스어 I 러시아어 I 스페인어 I 아랍어 I 중국어 I 베트남어 I	독일어 II 일본어 II 프랑스어 II 러시아어 II 스페인어 II 아랍어 II 중국어 II 베트남어 II
	한문		한문 I	한문 II
	교양		철학, 논리학, 심리학, 교육학, 종교학, 진로와 직업, 보건, 환경, 실용 경제, 논술	

- ① 선택 과목의 기본 단위 수는 5단위이다.
- ② 교양 교과목을 제외한 일반 선택 과목은 2단위 범위 내에서 증감하여 편성·운영할 수 있다.
- ③ 교양 교과목과 진로 선택 과목은 3단위 범위 내에서 증감하여 편성·운영할 수 있다.
- ④ 체육 교과는 매 학기 편성하도록 한다. 단, 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교의 경우, 현장 실습이 있
는 학년에는 탄력적으로 운영할 수 있다.

※ 전문 교과 I

교과(군)	과목			
과학 계열	심화 수학 I 고급 물리학 물리학 실험 정보과학	심화 수학 II 고급 화학 화학 실험 융합과학 탐구	고급 수학 I 고급 생명과학 생명과학 실험 과학과제 연구	고급 수학 II 고급 지구과학 지구과학 실험 생태와 환경
체육 계열	스포츠 개론 체조 운동 체육 전공 실기 기초 스포츠 경기 체력	체육과 진로 탐구 수상 운동 체육 전공 실기 심화 스포츠 경기 실습	체육 지도법 개인·대인 운동 체육 전공 실기 응용 스포츠 경기 분석	육상 운동 단체 운동
예술 계열	음악 이론 합창 미술 이론 입체 조형 무용의 이해 무용 음악 실습 문예 창작 입문 고전문학 감상 극 창작 연극의 이해 연극 감상과 비평 영화 제작 실습 사진의 이해 사진 표현 기법	음악사 합주 미술사 매체 미술 무용과 몸 안무 문학 개론 현대문학 감상 연기 영화의 이해 영화 감상과 비평 기초 촬영 영상 제작의 이해	시창·청음 공연 실습 드로잉 미술 전공 실기 무용 기초 실기 무용과 매체 문장론 시 창작 무대기술 영화기술 암실 실기 사진 영상 편집	음악 전공 실기 평면 조형 무용 전공 실기 무용 감상과 비평 문학과 매체 소설 창작 연극 제작 실습 시나리오 중급 촬영 사진 감상과 비평
외국어 계열	심화 영어 회화 I 심화 영어 독해 I 전공 기초 독일어 독일어 독해와 작문 II 전공 기초 프랑스어 프랑스어 독해와 작문 II 전공 기초 스페인어 스페인어 독해와 작문 II 전공 기초 중국어 중국어 독해와 작문 II 전공 기초 일본어 일본어 독해와 작문 II 전공 기초 러시아어 러시아어 독해와 작문 II 전공 기초 아랍어 아랍어 독해와 작문 II 전공 기초 베트남어 베트남어 독해와 작문 II	심화 영어 회화 II 심화 영어 독해 II 독일어 회화 I 독일어권 문화 프랑스어 회화 I 프랑스어권 문화 스페인어 회화 I 스페인어권 문화 중국어 회화 I 중국 문화 일본어 회화 I 일본 문화 러시아어 회화 I 러시아 문화 아랍어 회화 I 아랍 문화 베트남어 회화 I 베트남 문화	심화 영어 I 심화 영어 작문 I 독일어 회화 II 프랑스어 회화 II 스페인어 회화 II 중국어 회화 II 일본어 회화 II 러시아어 회화 II 아랍어 회화 II 베트남어 회화 II	심화 영어 II 심화 영어 작문 II 독일어 독해와 작문 I 프랑스어 독해와 작문 I 스페인어 독해와 작문 I 중국어 독해와 작문 I 일본어 독해와 작문 I 러시아어 독해와 작문 I 아랍어 독해와 작문 I 베트남어 독해와 작문 I
국제 계열	국제 정치 한국 사회의 이해 현대 세계의 변화	국제 경제 비교 문화 사회 탐구 방법	국제법 세계 문제와 미래 사회 사회과제 연구	지역 이해 국제 관계와 국제기구

① 전문 교과 I 과목의 이수 단위는 시·도 교육감이 정한다.

② 국제 계열 고등학교에서 이수하는 외국어 과목은 외국어 계열 과목에서 선택하여 이수한다.

부록 2 2024학년도 수능 시험 출제 범위

과목(영역)	2024 수능 (현2학년 응시)
국어	공통 : 독서, 문학 선택 : 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1
수학	(문과/이과 구분 폐지) 공통 : 수학 I, 수학 II 선택 : 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1
영어	영어 I, 영어 II
한국사	한국사
탐구	(문과/이과 구분 폐지) 사회·과학 계열구분 없이 택2 * 사회 : 9과목 * 과학 : 8과목(과학 I·II)
제2외국어 /한문	9과목 중 택1 (독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문 I)

* 음영은 ‘절대평가 적용 과목’

부록 3 진로 · 학업계획서

※ 진로·학업계획서 작성 시 유의점

- ▶ 교육과정 선택은 진로·의사 결정의 중요한 과정이므로 신중하고 책임감 있게 선택하도록 합니다.
- ▶ 진로와 연계한 과목을 수강함으로써 학습 동기를 높이고 학습에 적극적인 태도로 임하도록 합니다.
- ▶ 대학 진학이나 진로·직업 선택과 관련하여 고등학교 2, 3학년에서 어떤 과목을 이수할 필요가 있는지 고민하고 학업계획서를 설계하도록 합니다.
- ▶ 고교-대학 연계교육 관점에서 보아 전공적합성을 지나치게 관련 교과목 이수에 초점화 하는 것은 바람직하지 않습니다. 지원학과에 적합한 활동 및 과목이 따로 존재하는 것으로 생각하는 것은 전공적합성을 지나치게 협소하게 해석하는 것입니다.
- ▶ 대학의 전공 관련 과목을 선택하여 이수하는 것은 대학입시에 유리하기 때문이 아니라 고교에서의 특정과목 이수가 추후 대학에서의 학업 수행에 긍정적인 영향을 줄 수 있기 때문입니다.
- ▶ 진로 희망에 맞춰 과목을 이수한 다음 진로와 연관된 학과를 어떻게 선택할 것인가 하는 문제가 보다 중요합니다.
- ▶ 한 번의 과목 선택이 인생 전반을 좌우하는 것은 아닙니다.

※ 대학의 전공 분류 - 대학교육협의회가 제공하는 대학 알리미의 표준분류정보체계

대 계열	중 계열
인문·사회계열	경영·경제, 교육, 법학, 사회과학, 언어·문학, 인문학
자연과학계열	간호, 교육, 농림·수산, 보건, 생활과학, 약학, 의료예과, 수학, 물리, 천문·지구과학, 화학, 생명과학, 환경
공학계열	건설, 교육, 기계, 산업·안전, 재료, 전기전자·컴퓨터, 화공·고분자·에너지
예·체능계열	교육, 무용·체육, 음악, 미술, 연극·영화, 응용예술
의학계열	의학, 치의학, 한의학, 수의학

(대학 전공에서 대 계열과 중 계열은 미래 진로와 연관된 큰 분류를 의미하는 것으로, 학생들은 이러한 큰 분류를 기반으로 자신의 미래 진로를 구상한 다음에 차츰 세부 전공에 대해 관심을 가지면서 자신의 꿈을 더욱 구체화 해 나갈 필요가 있음.)

※ 대학의 세부 전공을 선택할 때의 유의점

- ▶ 학과 이름을 보고 막연히 본인의 진로와 관련된 전공이라 단정 짓지 말고 그 학과가 운영하는 교육과정과 개설 과목을 보고 진로와의 연관성을 판단합니다.
- ▶ 자신이 좋아하는 분야(흥미나 호기심)인지, 자신이 잘 할 수 있는 분야(적성이나 소질)인지 구분하여 검토한 후 전공을 선택합니다.
- ▶ 자신이 꿈꾸는 미래 직업을 찾아가는 데 해당 전공이 어떤 역할을 할 수 있는지를 종합적으로 검토한 후 자신에게 합당한 전공을 선택합니다.
- ▶ 사회적인 명성에만 의존하여 전공을 결정하지 말고 자신이 꿈꾸는 미래 직업에 맞는 전공을 소신 있게 선택하되 최종 결정은 본인이 스스로 내리도록 합니다.
- ▶ 미래 진로에 맞는 전공을 하나에만 고정시키지 말고 제2, 제3의 다른 대안도 함께 마련합니다.
- ▶ 최근의 대학은 복수전공, 연합전공, 연계전공, 학생설계전공 등 여러 가지 분야를 함께 공부할 여건을 다양하게 마련하고 있으므로 기존의 학과의 테두리를 뛰어넘어 융·복합연구를 수행할 계획을 염두에 두고 학과를 선택하는 것도 좋은 전략입니다.
- ▶ 대학 계열에 따른 관련 이수 교과목들을 예시로 제시하는 것은 규정된 것이 아니라 대학 계열별로 진학을 희망하는 학생들을 돕기 위한 일종의 참고자료로서 활용할 수 있도록 합니다.

진로·학업계획서

1. 진로·적성 검사 및 진로 탐색 결과

대계열	중계열	희망 직업
적성 및 흥미	과목의 선택시 고려 사항	

2. 진로 희망

진로 희망	희망 사유

3. 진로 희망 관련 학과 탐색

희망 학과(전공)

4. 학과(전공)별 연계 교과 및 권장 활동 탐색

학과명	연계 교과	전공 관련 창체 활동

5. 희망 진로 교과 이수 계획

교과영역	교과(군)	진로 관련 과목
기초	국어	
	수학	
	영어	
탐구	사회	
	과학	
체육·예술	체육	
	예술	
생활·교양	기술·가정	
	제2외국어	
	한문	
	교양	

6. 진로 관련 독서 계획

학과(전공)	도서명

부록 4

2024학년도 서울대 모집단위별 수능 응시영역기준 및 인정 기준

유형	모집단위	2024학년도 수능 응시영역기준	
①	인문대학 사회과학대학 간호대학 경영대학 농업생명과학대학 농경제사회학부 사범대학 교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 독어교육과, 불어교육과, 사회교육과, 역사교육과, 지리교육과, 윤리교육과 생활과학대학 소비자아동학부, 의류학과	국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구, 제2외국어/한문	[수학 선택] · 확률과 통계 · 미적분 · 기하 } 증 택1 [탐구 선택] · 사회탐구 · 과학탐구 } 구분 없이 택2
②-1	자연과학대학 물리·천문학부 물리학전공, 물리·천문학부 천문학전공, 화학부 공과대학 기계공학부, 전기·정보공학부, 에너지자원공학과, 항공우주공학과 농업생명과학대학 식물생산과학부, 식품·동물생명공학부, 조경·지역시스템공학부, 바이오시스템·소재학부 사범대학 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과 의과대학	국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구 <과학탐구 영역 응시 기준> · I + I, I + II, II + II 세 조합 중 선택 · 단, '물리학 I, 물리학 II, 화학 I, 화학 II' 중 1개 과목 이상 반드시 응시해야 함	[수학 선택] · 미적분 · 기하 } 증 택1
②-2	자연과학대학 수리과학부, 통계학과. 생명과학부, 지구환경과학부 간호대학 공과대학 광역, 건설환경공학부, 재료공학부, 컴퓨터공학부, 화학생명공학부, 건축학과, 산업공학과, 원자핵공학과, 조선해양공학과 농업생명과학대학 산림과학부, 응용생물화학부 사범대학 수학교육과, 지구과학교육과 생활과학대학 식품영양학과, 의류학과 수의과대학 약학대학 지의학대학원 치의학과	국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구 <과학탐구 영역 응시 기준> · I + I, I + II, II + II 세 조합 중 선택	[탐구 선택] · 과학탐구 8과목 중 택2 · 단, I + II 조합으로 응시할 경우 서로 다른 분야의 과목을 응시해야 함 · 과학탐구 II 선택 시 조정점수를 부여함

유형	모집단위	2024학년도 수능 응시영역기준	
③	미술대학 사범대학 체육교육과 음악대학 자유전공학부	국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구	<div> <div> <div>[수학 선택]</div> <div>· 확률과 통계</div> <div>· 미적분</div> <div>· 기하</div> </div> <div>중 택1</div> </div> <div> <div>[탐구 선택]</div> <div>· 사회탐구</div> <div>· 과학탐구</div> </div> <div>구분 없이 택2</div>

■ 다음 전형으로 지원하는 자는 ‘2024학년도 수능 응시영역기준’을 준수해야 함

전형	수시모집		정시모집				
	지역균형전형	일반전형	지역균형전형	일반전형	기회균형특별전형		
					농어촌	저소득	특수·북한
적용 모집단위	전 모집단위	미술대학, 사범대학 체육교육과	전 모집단위	전 모집단위	전 모집단위	전 모집단위	전 모집단위 (음악대학 제외)

※ 유형 ① 지원자는 ‘제2외국어/한문’을 응시해야 함

※ 유형 ②-1과 ②-2 지원자는 ‘과학탐구 영역 응시 기준’을 준수해야 함

부록 5

2024학년도 대입 서울대학교 교과이수기준

■ 서울대학교의 교과이수기준은 지원자격과 무관하지만, 교과이수기준의 충족 여부는 수시모집 서류평가 및 정시모집 교과평가에 반영함

■ 2015 개정 교육과정의 교과영역에 따른 교과이수기준 I 과 선택과목 유형에 따른 교과이수기준 II 를 다음과 같이 제시하여 기준 I 과 기준II 를 동시에 충족할 수 있는 과목 이수를 권장함

[교과이수기준 I]

교과영역	모집단위	교과이수기준 I
탐구	전 모집단위 공통	사회(역사/도덕 포함) 교과 중 3과목 + 과학 교과 중 3과목 또는 사회(역사/도덕 포함) 교과 중 2과목 + 과학 교과 중 4과목
생활·교양		제2외국어 또는 한문 중 1과목

※ 진로희망에 따라 과학 II 과목 이수를 권장함

[교과이수기준 II]

교과(군)	교과이수기준 II	
수학	일반선택 4과목 또는 일반선택 3과목 + 진로선택 1과목	2개 교과(군) 이상에서 충족
과학	일반선택 3과목 + 진로선택 2과목 또는 일반선택 2과목 + 진로선택 3과목	
사회*	일반선택 3과목 + 진로선택 1과목 또는 일반선택 2과목 + 진로선택 2과목	

*사회는 국제계열 교과 포함

※ 교육부 및 교육청에서 인정하는 ‘공동교육과정, 온라인 공동교육과정 및 온라인수업’에서 이수한 과목도 포함함

※ 전문교과는 진로선택과목으로 분류함(2015 개정 교육과정 고등학교 교육과정 편제 참고)

<과학탐구 영역 과목별 응시자 현황>

과목명	인원(명)	과목명	인원(명)
물리 I	62,509	물리 II	3,006
화학 I	73,582	화학 II	3,317
생명 과학 I	134,726	생명 과학 II	6,515
지구 과학 I	136,541	지구 과학 II	3,570

<과학탐구 영역 등급 구분 표준점수, 등급별 인원 및 비율>

등급	물리 I			화학 I			생명 과학 I			지구 과학 I		
	등급 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 점수	인원 (명)	비율 (%)
1	66	2,782	4.45	63	5,641	7.67	65	8,057	5.98	68	6,058	4.44
2	63	4,396	7.03	61	4,339	5.90	62	11,348	8.42	63	10,962	8.03
3	59	9,502	15.20	59	9,325	12.67	59	14,167	10.52	59	15,508	11.36
4	54	8,864	14.18	55	10,782	14.65	54	23,370	17.35	53	24,432	17.89
5	46	12,899	20.64	49	15,267	20.75	47	26,709	19.82	46	28,425	20.82
6	41	10,719	17.15	41	11,744	15.96	40	22,630	16.80	41	22,160	16.23
7	37	7,230	11.57	36	8,707	11.83	37	14,572	10.82	38	15,969	11.70
8	34	3,863	6.18	31	5,577	7.58	33	9,864	7.32	35	8,664	6.35
9	34미만	2,254	3.61	31미만	2,200	2.99	33미만	4,009	2.98	35미만	4,363	3.20
등급	물리 II			화학 II			생명 과학 II			지구 과학 II		
	등급 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 점수	인원 (명)	비율 (%)
1	66	154	5.12	67	188	5.67	65	309	4.74	67	173	4.85
2	63	284	9.45	64	210	6.33	63	587	9.01	63	220	6.16
3	60	299	9.95	59	436	13.14	60	637	9.78	59	468	13.11
4	54	511	17.00	53	519	15.65	55	1,112	17.07	53	636	17.82
5	45	567	18.86	46	657	19.81	46	1,347	20.68	46	690	19.33
6	41	521	17.33	41	569	17.15	40	1,142	17.53	40	702	19.66
7	38	412	13.71	38	447	13.48	37	700	10.74	37	338	9.47
8	35	197	6.55	35	178	5.37	35	466	7.15	35	211	5.91
9	35미만	61	2.03	35미만	113	3.41	35미만	215	3.30	35미만	132	3.70

<사회탐구 영역 과목별 응시자 현황>

과목명	인원(명)	과목명	인원(명)
생활과 윤리	129,937	세계사	19,055
윤리와 사상	29,063	정치와 법	23,382
한국 지리	44,832	경제	5,076
세계 지리	35,186	사회·문화	124,711
동아시아사	24,423		

<사회탐구 영역 등급 구분 표준점수, 등급별 인원 및 비율>

등급	생활과 윤리			윤리와 사상			한국 지리		
	등급 구분 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 구분 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 구분 점수	인원 (명)	비율 (%)
1	64	13,769	10.07	66	1,434	4.57	65	1,790	4.27
2	62	2,890	2.11	64	2,406	7.66	63	3,145	7.51
3	60	15,011	10.97	60	4,578	14.58	60	6,448	15.39
4	54	25,111	18.36	55	4,270	13.60	54	6,507	15.53
5	47	28,031	20.49	45	6,527	20.79	46	8,030	19.17
6	41	23,707	17.33	40	6,977	22.22	40	7,945	18.96
7	36	15,000	10.97	37	3,001	9.56	37	4,190	10.00
8	33	8,275	6.05	35	1,435	4.57	34	3,065	7.32
9	33미만	4,999	3.65	35미만	771	2.46	34미만	773	1.85
등급	세계 지리			동아시아사			세계사		
	등급 구분 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 구분 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 구분 점수	인원 (명)	비율 (%)
1	66	1,615	5.17	66	1,231	5.34	66	1,100	6.27
2	64	2,032	6.51	64	1,709	7.41	64	1,222	6.96
3	61	3,563	11.41	60	2,522	10.94	61	1,740	9.91
4	54	5,604	17.95	54	3,868	16.78	53	3,360	19.14
5	45	6,193	19.84	46	4,648	20.16	45	3,247	18.50
6	41	5,181	16.59	41	4,085	17.72	40	3,927	22.37
7	37	4,797	15.36	37	3,133	13.59	38	1,513	8.62
8	35	1,614	5.17	35	1,016	4.41	36	958	5.46
9	35미만	622	1.99	35미만	841	3.65	36미만	485	2.76
등급	경제			정치와 법			사회·문화		
	등급 구분 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 구분 점수	인원 (명)	비율 (%)	등급 구분 점수	인원 (명)	비율 (%)
1	66	305	5.55	63	1,797	6.91	64	5,628	4.41
2	64	357	6.50	62	1,789	6.88	62	10,181	7.99
3	60	641	11.67	60	3,299	12.69	59	14,682	11.52
4	53	1,049	19.09	56	3,711	14.27	55	21,578	16.93
5	46	1,071	19.49	47	5,042	19.39	48	25,838	20.27
6	41	887	16.14	39	5,766	22.17	40	21,904	17.18
7	38	593	10.79	36	2,017	7.76	36	14,936	11.72
8	35	418	7.61	33	1,976	7.60	33	8,628	6.77
9	35미만	174	3.17	33미만	610	2.35	33미만	4,107	3.22