

CONTENTS

I

고교학점제 가이드

1. 2022 개정 교육과정과 고교학점제	1
2. 2022 개정 교육과정 과목 분류와 성적 산출	2
3. 2022 개정교육과정 과목 선택하기	5
4. 과목 선택과 대학 입시	7
5. 나만의 교육과정 설계하기	18

II

선택 과목 안내

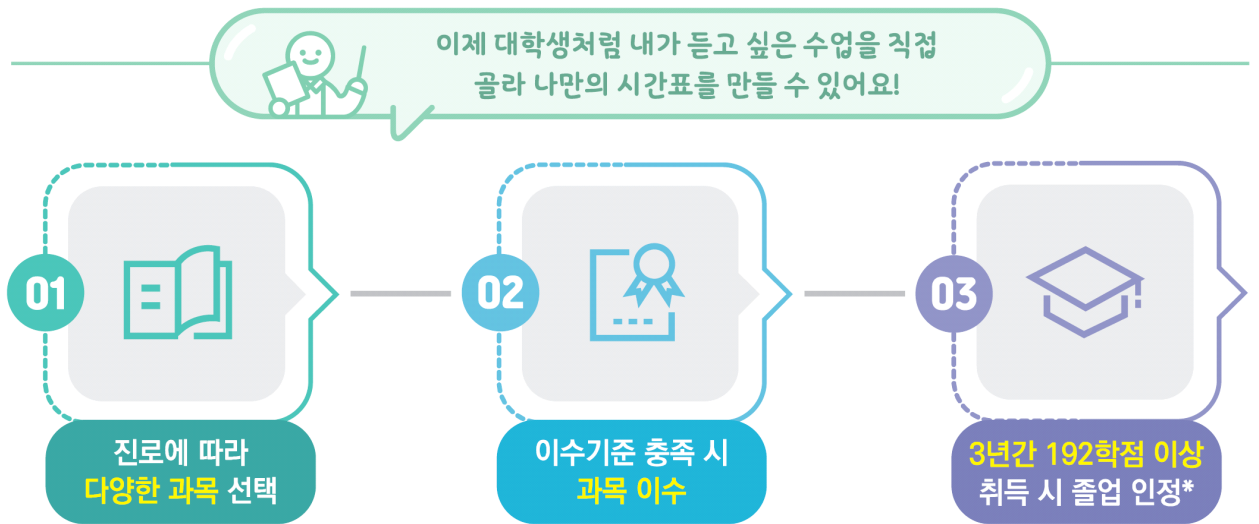
1. 독서 토론과 글쓰기	27
2. 문학과 영상	28
3. 기하	29
4. 경제 수학	30
5. 미디어 영어	31
6. 세계 문화와 영어	32
7. 세계시민과 지리	33
8. 도시의 미래 탐구	34
9. 세계사	35
10. 동아시아 역사 기행	36
11. 법과 사회	37
12. 정치	38
13. 윤리와 사상	39
14. 현대사회와 윤리	40
15. 물리학	41
16. 역학과 에너지	42
17. 화학	43
18. 물질과 에너지	44

19. 생명과학	45
20. 세포와 물질대사	46
21. 지구과학	47
22. 지구시스템과학	48
23. 정보	49
24. 데이터 과학	50
25. 제2외국어(중국어/일본어)	51
26. 제2외국어 회화(중국어 회화/일본어 회화)	54

1 2022 개정 교육과정과 고교학점제

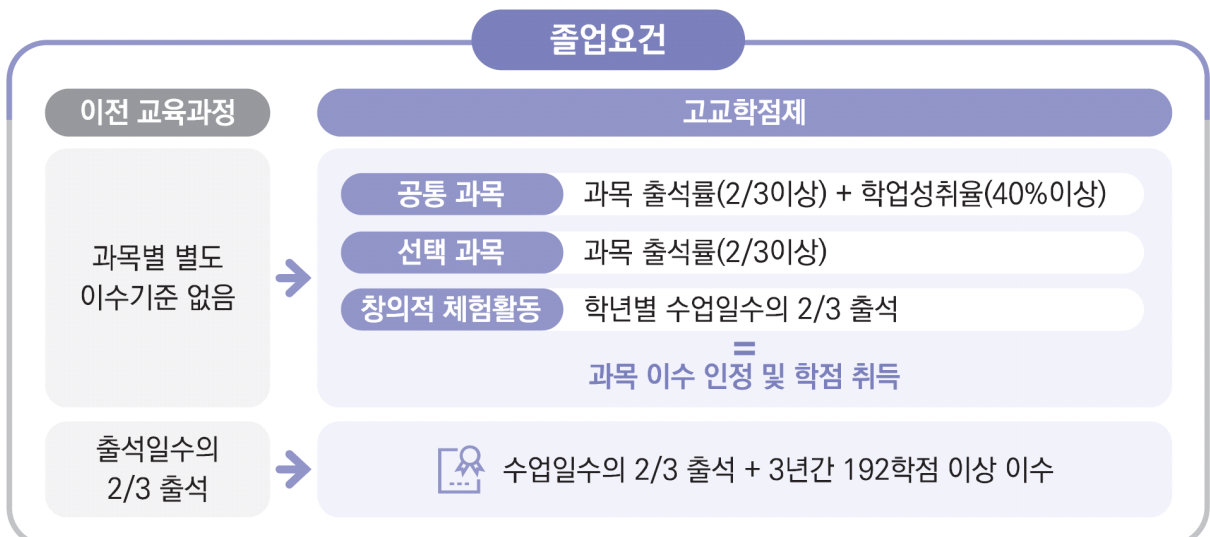
가 고교학점제란 무엇인가요?

학생이 진로와 적성에 따라 과목을 선택하고, 이수 기준에 도달한 과목에 대해 학점을 취득·누적하여 졸업하는 제도입니다.



* 학년별 수업일수의 2/3 이상 출석 기준 유지

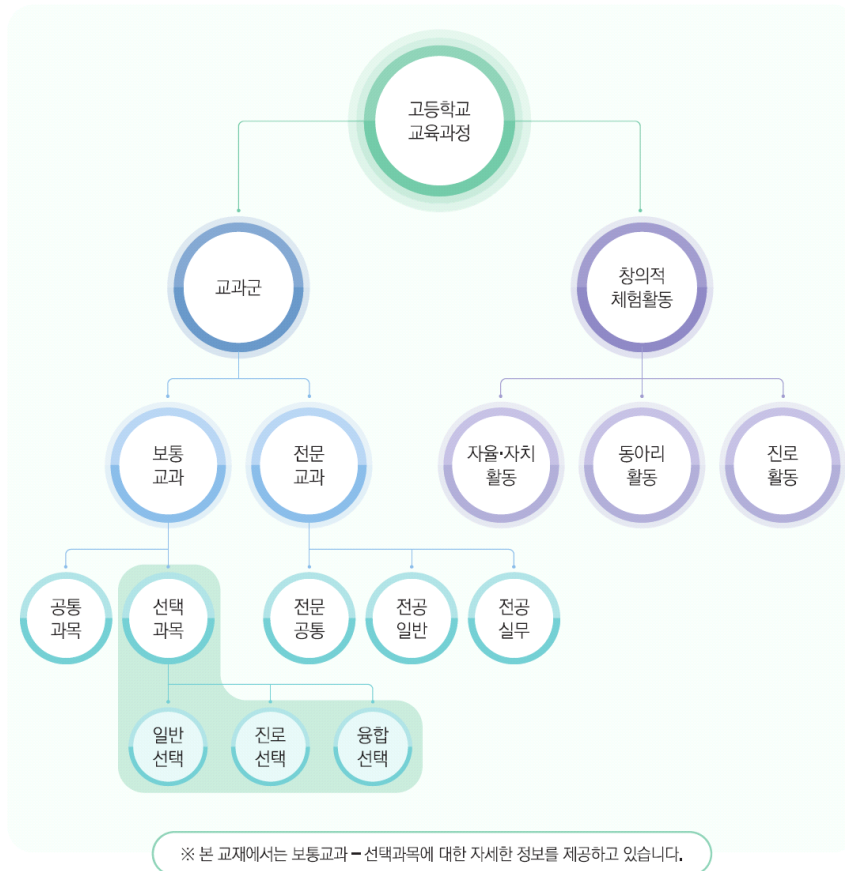
나 고교학점제에 따른 주요 변화



2 2022 개정 교육과정 과목 분류와 성적 산출

가 2022 개정 교육과정 과목 분류

공통 과목은 주로 1학년에, 선택 과목은 주로 2·3학년에 이수하게 됩니다.



- ▶ 보통 교과는 모든 유형의 고등학교에서 편성·운영하는 교과이며, 국어, 수학, 영어, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 체육, 예술, 기술·가정·정보, 제2외국어/한문, 교양 교과(군)가 있습니다.
- ▶ 보통 교과는 '공통 과목'과 '선택 과목'으로 구분하며, 선택 과목은 '일반 선택 과목', '진로 선택 과목', '융합 선택 과목'으로 구분합니다.

구분		특징
공통 과목		학생의 기초소양 함양과 기본학력을 보장하기 위한 과목
선택 과목	일반 선택	교과별 학문 영역 내의 주요 학습 내용 이해 및 탐구를 위한 과목
	진로 선택	교과별 심화 학습 및 진로 관련 과목
	융합 선택	교과 내/교과 간 주제 융합 과목과 실생활 체험 및 응용을 위한 과목

나 교과(군)별 과목 목록

■ 대학수학능력시험 출제과목

□ 상대평가, 절대평가 모두 기재 과목,

■ 상대평가 석차 등급 미기재 과목

■ 성취도 3단계 평가 과목

■ P(이수여부 기재)

교과(군)	공동 과목	선택 과목		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
국어	공통국어1 공통국어2	화법과 언어, 독서와 작문, 문학	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구
수학	공통수학1 공통수학2 기본수학1 기본수학2	대수, 미적분 I, 확률과 통계	기하, 미적분 II, 경제 수학, 인공지능 수학, 직무 수학	수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구
영어	공통영어1 공통영어2 기본영어1 기본영어2	영어 I, 영어 II, 영어 독해와 작문	영미 문학 읽기, 영어 발표와 토론, 심화 영어, 심화 영어 독해와 작문, 직무 영어	실생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어
사회 (역사/ 도덕 포함)	한국사1 한국사2 통합사회1 통합사회2	세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리	한국지리 탐구, 도시의 미래 탐구, 동아시아 역사 기행, 정치, 법과 사회, 경제, 윤리와 사상, 인문학과 윤리, 국제 관계의 이해	여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계
과학	통합과학1 통합과학2 과학탐구실험1 과학탐구실험2	물리학, 화학, 생명과학, 지구과학	역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학	과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구
체육		체육1, 체육2	운동과 건강, 스포츠 문화*, 스포츠 과학*	스포츠 생활1, 스포츠 생활2
예술		음악, 미술, 연극	음악 연주와 창작, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평	음악과 미디어, 미술과 매체
기술·가정/ 정보		기술·가정	로봇과 공학세계, 생활과학 탐구	창의 공학 설계, 지식 재산 일반, 생애 설계와 자립*, 아동발달과 부모
		정보	인공지능 기초, 데이터 과학	소프트웨어와 생활
제2외국어/ 한문		독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어	독일어 회화, 프랑스어 회화, 스페인어 회화, 중국어 회화, 일본어 회화, 러시아어 회화, 아랍어 회화, 베트남어 회화, 심화 독일어, 심화 프랑스어, 심화 스페인어, 심화 중국어, 심화 일본어, 심화 러시아어, 심화 아랍어, 심화 베트남어	독일어권 문화, 프랑스어권 문 화, 스페인어권 문화, 중국 문화, 일본 문화, 러시아 문화, 아랍 문화, 베트남 문화
		한문	한문 고전 읽기	언어생활과 한자
교양		진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고, 인간과 심리, 교육의 이해, 삶과 종교, 보건	인간과 경제활동, 논술

다 과목별 성적 산출

구분	절대평가		상대평가	통계정보		
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목평균	수강자수
보통 교과	○	A·B·C·D·E	5등급	○	○	○
사회·과학 융합 선택	○	A·B·C·D·E		○	○	○
체육·예술/ 과학탐구실험		A·B·C				
교양		P				
전문교과	○	A·B·C·D·E	5등급	○	○	○

[상대평가 5등급제 등급별 비율]

석차 등급		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급
석차 누적 비율		~ 10% 이하	10% 초과 ~ 34% 이하	34% 초과 ~ 66% 이하	66% 초과 ~ 90% 이하	90% 초과 ~ 100% 이하
[예시] 수강자 수 287명인 경우	누적 비율	10%	34%	66%	90%	100%
	누적 인원	28.70	97.58	189.42	258.30	287
	반올림값	29	98	189	258	287
	등급 인원	29	69	91	69	29

☆ 2028학년도 대입부터는

교육과정 편성현황, 과목별 평가정보, 교과과정 운영상 특이사항이 **대학에** 제공됩니다.

과목별 평가정보

정기시험-수행평가 비중, 수행평가 영역명, 성취도별 분할점수

교육과정 운영상 특이사항

학적 변동(편입, 전학 여부)
과목개설 유형(공동교육과정, 온라인학교, 학교 밖 교육)

3 2022 개정 교육과정 과목 선택하기

가 과목 선택의 중요성

2022 개정 교육과정은 고등학생들이 공통 과목을 이수하고 난 후 자신의 진로와 적성, 흥미에 따라 다양한 선택 과목(일반, 진로, 융합 선택)을 선택하여 배울 수 있도록 교육과정을 구성·운영하고 있습니다.

학생부 종합 전형의 평가 요소 중 하나인 진로 역량은 전공(계열) 관련 교과 이수 노력 및 성취도, 진로 탐색 활동과 경험이 중요한 평가 항목입니다. 따라서 전공(계열) 관련 과목을 이수하는 것은 매우 중요합니다. 또한 학생부 교과 전형 및 수능 위주 전형에서도 학생의 진로·적성에 따라 선택한 교과목 이수 내역을 중요한 평가 요소로 적용·반영하고 있습니다.

다양한 과목 중 자신이 학습할 과목을 선택하는 것은 삶을 주도적으로 설계하는 역량과 선택에 대한 책임 있는 자세를 키우는 과정입니다. 또한 선택한 과목의 학습 경험은 본인의 삶의 방향과 가치관을 결정하는 데 중요한 밑거름이 됩니다. 따라서 진로·적성에 맞는 과목 선택은 매우 중요합니다.

다음은 서울대학교 학생부종합전형 안내서의 내용을 발췌한 것입니다. 도전 정신을 가지고 진로·적성에 맞는 과목 선택의 중요성을 강조하고 있습니다.



등급을 받기 유리한 과목보다는
내 꿈에 필요한 과목에 도전하세요!

★ 선택의 기회에서 나를 발전시킬 수 있는 선택을 하자

학교마다 교과목이 다양하게 개설되고 있습니다. 학생의 선택에 따라서 교과목이 개설되기도 하고 폐강되는 경우가 생기기도 합니다. 학교에 따라서는 학생들이 희망하는 진로 유형에 따라 교과목이 제한적으로 개설되기도 합니다. 반면 학생들이 과목 선택을 할 수 있는 기회와 폭이 넓은 학교도 많이 있습니다. 나에게 선택의 기회가 있을 때, 나는 어떤 선택을 해야 할까요? '선택', 때로는 이것이 하나의 도전이 되기도 합니다.

‘나는 물리학이 좋은데...물리학을 듣고 싶은데, 우리 학교에서 물리학 희망자가 겨우 30명뿐이라고? 생명과학은 150명이 듣는데?’ 이럴 때 어떤 선택을 해야 할까요?

서울대학교 지원자라면 이런 상황에서 등급의 불리함을 걱정하지 않아도 됩니다.

앞에서 언급했듯이 입학사정관은 교과 등급만으로 학생들의 학업역량을 판단하지 않습니다. 서울대학교 입학사정관은 소수 인원이 수강하는 과목이라면 많은 인원이 이수하는 과목에 비하여 등급 수치가 우수하게 나오기 힘들다는 것을 잘 알고 있습니다. 내가 원하는 과목, 나의 현재 모습에 안주하지 않고 실력을 기를 수 있는 과목에 도전하는 자세는 우수한 학업역량을 갖추게 되는 토대가 됩니다. 현재의 나보다 발전할 수 있는 배움의 기회라면 어려운 과목, 소수 인원 수강 과목에도 망설이지 말고 도전하여 노력하기 바랍니다.

출처: 2026학년도 서울대학교 학생부종합전형 안내(2022 개정 교육과정 체계에 맞춰 과목명 재구성)

나 과목 선택 절차 및 유의 사항

국·수·영 과목만 너무 많이 들을 순 없어요!
81학점까지만 선택할 수 있으니 주의하세요.

이수 학점 기준 확인	과목을 선택하기 전, 졸업을 위해 반드시 충족해야 하는 이수 학점 기준을 확인해야 합니다. • 총 이수 학점 : 3년간 총 192학점(교과 174학점 + 창의적 체험활동 18학점)을 이수해야 합니다. • 필수 이수 학점 : 총 84학점 이상을 반드시 지정된 교과(군)에서 이수해야 합니다. - 국어, 수학, 영어, 사회(한국사 제외): 각 8학점 - 한국사: 6학점 - 과학, 체육, 예술: 각 10학점 - 기술·가정/정보/제2외국어/한문/교양: 총 16학점 • 이수 제한 : 국어, 수학, 영어 교과군의 이수 학점 총합은 81학점을 초과할 수 없습니다.
진로 및 학과 정보 탐색	자신의 진로와 적성에 맞는 과목을 찾기 위해 다음 자료를 조사합니다. • 학과 정보: 관심 있는 계열 및 학과의 기본 정보와 요구 역량을 확인합니다. • 권장과목: 대학 학과별로 요구하는 권장(반영)과목을 파악합니다. • 졸업 후 진로: 관련 학과 개설 대학, 졸업 후 직업 및 전망을 알아봅니다.
과목 선택 및 상담	탐색한 정보를 바탕으로 실제 수강할 과목을 결정합니다. • 신중한 결정: 과목 선택은 진로 준비의 핵심 과정이므로 신중하게 결정해야 합니다. • 교사 상담: 진로 변경 가능성이 있으므로, 선택 전 담임 또는 교과 선생님과 충분히 상담합니다. • 최종 확인: 학교에서 정한 최종 선택 기한 전까지 '교육과정 이수 지도팀(담임·진로전담·교과 교사 등)'을 통해 선택 내용에 대한 상담을 받을 수 있습니다.
학업 계획 수립 및 관리	선택한 과목을 바탕으로 구체적인 학업 관리 계획을 세웁니다. • 학업 계획서 작성: 학교에서 배부하는 양식을 활용하여 본인의 희망 과목에 맞는 학업 계획을 구체적으로 수립합니다. • 학습 지원: 학업 계획 수립이 어렵거나 학습 방법, 학업 관리 전반에 대한 조언이 필요한 경우 교육과정 이수 지도팀 교사에게 도움을 요청합니다.

4 과목 선택과 대학 입시

가 대학 입시 주요 전형

수 시	학생부 위주	학생부 교과	교과성적100 또는 교과성적 + [면접/서류/수능최저 등]* 학교생활기록부 교과성적을 중심으로 평가
		학생부 종합	서류100 또는 서류(학교생활기록부) + [면접/수능최저 등]* 학교생활기록부를 종합적으로 반영하여 학업(교과)역량, 공동체역량, 진로역량 등을 중심으로 평가
	논술 위주		논술100 또는 논술 + [교과성적/수능최저 등]*
	실기/실적 위주		실기 + 교과성적
정 시	수능 위주		수능100 또는 수능 + [교과평가 등]*
	실기/실적 위주		실기 + 수능성적

* 일부 대학은 면접, 서류, 출결, 수능최저학력기준 등을 시행 또는 적용함.

나 학생부종합전형의 핵심 평가 요소(예시)

학업역량	대학 교육을 충실히 이수하는 데 필요한 수학 능력	
	① 학업성취도	고교 교육과정에서 이수한 교과에 성취수준이나 학업 발전의 정도
	② 학업태도	학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력
	③ 탐구력	지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력
진로역량	자신의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도	
	① 전공(계열) 관련 교과 이수 노력	고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도
	② 전공(계열) 관련 교과 성취도	고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업성취 수준
	③ 진로 탐색 활동과 경험	자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어지는 활동이나 경험 및 노력 정도
공동체 역량	공동체의 일원으로서 갖춰야 할 바람직한 사고와 행동	
	① 협업 및 소통 능력	공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며, 구성원들과 합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력
	② 나눔과 배려	상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동
	③ 성실성과 규칙 준수	책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도
	④ 리더십	공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어가는 능력

출처: 「건국대경희대연세대중앙대한국외대 공동연구」 학생부종합전형 공통 평가요소 및 항목 개선 연구(2022)

다 대학 모집단위별 권장과목

1. 대학이 '이수 권장과목'을 발표하는 이유

대학은 단순히 특정 지식을 요구하는 것을 넘어, 변화된 고교 교육 환경에서 평가의 타당성과 신뢰성을 확보하기 위해 권장과목을 제시합니다.

- ① **고교학점제 및 학생 선택형 교육과정 지원**: 고교학점제 도입으로 학생의 과목 선택권이 확대됨에 따라, 대학은 학생들이 자신의 적성에 맞는 교과목을 체계적으로 이수할 수 있도록 가이드라인을 제공해야 할 필요성이 커졌습니다.
- ② **'전공적합성'에서 '진로역량'으로의 개념 확장**: 기존의 '전공적합성'이 대학 전공에 맞춘 협소한 활동을 강조했다면, 새롭게 정의된 '진로역량'은 학생의 관점에서 자신의 진로를 탐색하는 과정을 평가합니다. 대학은 이 넓은 의미의 진로 탐색이 전공(계열) 기초 소양으로 이어질 수 있도록 필수적인 과목을 안내하는 것입니다.
- ③ **평가 지표의 명확화**: 대학은 학생이 희망 전공(계열)과 관련된 과목을 적절하게 선택하여 이수했는지를 '전공(계열) 관련 교과 이수 노력'이라는 항목을 통해 구체적으로 평가하고자 합니다. 이를 위해 대학은 사전에 필요한 과목이 무엇인지 정의하고 학생들에게 안내할 책임이 있습니다.

2. 학생들이 '이수 권장과목'을 수강해야 하는 이유

학생들에게 과목 선택은 자신의 자기주도성과 전공 준비도를 증명할 가장 강력한 수단이 되었습니다.

- ① **'진로역량'을 증명하는 핵심 지표**
 - **교과 이수 노력 평가**: 대학은 지원자가 전공(계열)에 필요한 과목을 얼마나 적절하게 선택하고 이수했는지, 그 수와 난이도는 어떠한지를 면밀히 살핍니다. 권장과목 이수는 지원 전공에 대한 탐색 노력과 준비 정도를 보여주는 직접적인 증거가 됩니다.
 - **학습 경험의 심화·확장 평가**: 희망 진로와 관련된 일반선택과목, 진로선택과목, 융합선택과목을 체계적으로 이수함으로써 희망 전공 관련 지식과 경험의 확장 및 심화 과정을 보여줄 수 있습니다.
- ② **축소된 전형 자료를 보완하는 수단**
 - **자기소개서 폐지 및 학생부 기재 축소**: 2024학년도부터 자기소개서가 폐지되고 수상·독서·봉사 실적 등이 대입에 미반영되면서, 학생이 자신의 강점을 드러낼 수 있는 통로가 '어떤 과목을 선택하여 어떻게 공부했는가?'로 변화되었습니다.
 - **정성평가의 중요성**: 대학은 단순히 등급이나 점수만 보는 것이 아니라, 이수과목의 내용과 활동의 충실도를 종합적으로 고려합니다. 어려운 과목(소인수 과목, 심화 과목 등)이라도 전공을 위해 선택한 도전은 학업태도와 의지 측면에서 높게 평가받을 수 있습니다.

③ 대학 수학 능력을 위한 '기초 체력' 확보

- **학업 성취수준 보장:** 대학은 고등교육기관으로서 신입생이 전공 수업을 충실히 이수할 수 있는 기본적인 학업 성취수준을 요구합니다. 전공 관련 교과 성취도는 대학 입학 후의 미래 성장 잠재력을 가늠하는 잣대가 됩니다.

3. 대학별 권장(반영)과목이 다른 이유

전공 명칭은 같아도 대학이 추구하는 교육의 색깔과 인재상은 제각각입니다.

- ① **학과의 '전공 특성화' 방향이 다르기 때문입니다.** 예를 들어 같은 '화학공학과'라도 어떤 대학은 에너지·신소재 연구에 집중하고, 어떤 대학은 바이오·공정 분야에 강점이 있습니다.
- ② **대학이 설계한 '전공 이수 로드맵'의 차이입니다.** 대학 1학년 전공 기초 수업의 난이도와 범위는 대학마다 다릅니다. '핵심 권장과목'을 엄격히 제시하는 곳은, 고교 수준의 특정 지식이 없으면 대학 수업을 따라가기 힘들 수 있습니다. 반면 유연한 기준을 제시하는 곳은 특정 지식의 유무 보다, 학생이 관심 분야를 향해 얼마나 자기주도적으로 도전했는지 그 태도를 더 중요하게 평가하기 때문입니다.
- ③ **'평가 철학'과 '학생부 종합전형' 운영 방식의 차이입니다.** 대학은 권장과목을 통해 학생의 '전공 적합성'을 확인하는 기준을 달리 설정합니다. 어떤 대학은 '학문의 깊이'를 중시하여 내용이 확장, 심화된 과목 이수를 높게 평가합니다. 반면, 어떤 대학은 '융합적 사고'를 중시하여 전공과 직접 관련이 없더라도 인문/예술/사회 등 다양한 분야를 두루 섭렵하며 학업의 외연을 넓힌 학생을 선호합니다.
- ④ **고교 현장의 '과목 개설 다양성'을 고려하는 정도가 다릅니다.** 모든 고등학교가 모든 과목을 개설할 수 없는 현실을 대학은 알고 있습니다. 어떤 대학은 학교 환경과 상관없이 '학문적 완성도'를 위해 특정 과목 이수를 강하게 요구하는 전략을 취합니다. 다른 대학은 과목 이수 여부 자체보다는 '학교가 제공하는 교육과정 내에서 최선의 선택을 했는가?'라는 상대적 맥락을 더 중요하게 고려하여 권장과목을 넓게 열어둡니다.

대학마다 이수 권장과목이 다른 것은 각 대학이 학생을 바라보는 **시선의 차이**이자, 그 대학만이 가진 **학문의 색깔이 다르기 때문**입니다. 따라서 특정 과목의 이수 여부에만 일희일비하기보다, 그 이면에 담긴 대학의 메시지를 읽어내는 것이 중요하며, 결국 권장과목은 여러분을 평가하기 위한 **장벽이 아니라**, 대학이 여러분과 소통하고 싶어 하는 **대화의 주제**입니다. 나아가 과목 이수 이력보다 중요한 것은 해당 과목의 학습을 통해 '어떤 배움과 성장을 성취했는가?'입니다. 그렇기 때문에 수업 내 다양한 활동에 주도적으로 참여하고, 학교의 다채로운 프로그램을 통해 자신의 관심과 경험을 깊이 있게 확장해 나가는 노력이 필요합니다.

라 계열별 권장 선택과목 안내 자료

- (유의) 아래 표는 계열별 권장 과목의 경향성을 정리한 것으로, 해당 과목을 반드시 수강해야 한다는 의미는 아닙니다.
대학 전공별 상세 권장 과목은 해당 대학의 안내를 참고하시기 바랍니다.

(※ 「2028 모집단위별 반영과목 및 대학별 권장과목 자료집」 인천 고교학점제 홈페이지에 탑재)

계열	종류	권장 선택 과목
농학 계열	일반 선택	독서와 작문, 문학, 대수, 미적분Ⅰ, 확률과 통계, 영어Ⅰ, 영어Ⅱ, 영어 독해와 작문, 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학, 정보 등
	진로 선택	미적분Ⅱ, 인공지능 수학, 한국지리 탐구, 도시의 미래 탐구, 역학과 에너지, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 생활과학 탐구 등
	융합 선택	실용 통계, 기후변화와 환경생태 등
생활 과학 계열	일반 선택	독서와 작문, 문학, 대수, 미적분Ⅰ, 확률과 통계, 영어Ⅰ, 영어Ⅱ, 영어 독해와 작문, 세계사, 사회와 문화, 화학, 생명과학, 기술·가정, 정보, 제2외국어 과목 등
	진로 선택	미적분Ⅱ, 경제, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 생활과학 탐구 등
	융합 선택	실용 통계 등
건축 환경 계열	일반 선택	대수, 미적분Ⅰ, 확률과 통계, 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학, 정보 등
	진로 선택	기하, 미적분Ⅱ, 도시의 미래 탐구, 역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 지구시스템과학, 데이터 과학 등
	융합 선택	융합과학 탐구, 과학의 역사와 문화 등
화학 생명 계열	일반 선택	대수, 미적분Ⅰ, 확률과 통계, 물리학, 화학, 생명과학 등
	진로 선택	미적분Ⅱ, 기하, 역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전 등
	융합 선택	실용 통계 등
보건 계열	일반 선택	확률과 통계, 화학, 생명과학, 사회와 문화, 현대사회와 윤리 등
	진로 선택	물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 보건 등
	융합 선택	윤리문제 탐구, 화학 실험, 생명과학 실험 등

계열	종류	권장 선택 과목
(인문 사회) 교육 계열	일반 선택	화법과 언어, 독서와 작문, 문학, 대수, 미적분Ⅰ, 확률과 통계, 영어Ⅰ, 영어Ⅱ, 영어 독해와 작문, 세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리, 제2외국어/한문 과목 등
	진로 선택	교육의 이해, 주제 탐구 독서, 영어 발표와 토론, 한국지리 탐구, 동아시아 역사 기행, 정치, 법과 사회, 경제, 윤리와 사상 등
	융합 선택	독서 토론과 글쓰기, 미디어 영어, 사회문제 탐구, 제2외국어 문화 과목 등
(자연) 교육 계열	일반 선택	화법과 언어, 독서와 작문, 문학, 대수, 미적분Ⅰ, 확률과 통계, 영어Ⅰ, 영어Ⅱ, 영어 독해와 작문, 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학, 기술·가정, 정보 등
	진로 선택	교육의 이해, 주제 탐구 독서, 기하, 미적분Ⅱ, 영어 발표와 토론, 역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 인공지능기초, 데이터 과학 등
	융합 선택	실용 통계, 수학과제 탐구, 융합과학 탐구 등
예술 계열	일반 선택	음악, 미술, 연극, 화법과 언어, 독서와 작문, 문학, 대수, 확률과 통계, 영어Ⅰ, 영어Ⅱ, 영어 독해와 작문, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리, 세계시민과 지리 등
	진로 선택	음악 연주와 창작, 음악 감상과 비평, 음악 이론, 음악사, 시창·청음, 음악 전공 실기, 합창·합주, 음악 공연 실습, 미술 창작, 미술 감상과 비평, 미술 이론, 드로잉, 미술사, 미술 전공 실기, 조형 탐구, 주제 탐구 독서, 문학과 영상, 심화 영어 독해와 작문, 법과 사회, 경제, 윤리와 사상, 한국지리 탐구 등
	융합 선택	음악과 미디어, 음악과 문화, 미술과 매체, 미술 매체 탐구, 미술과 사회, 매체 의사소통, 미디어 영어, 세계 문화와 영어, 여행지리 등
체육 계열	일반 선택	독서와 작문, 문학, 대수, 미적분Ⅰ, 확률과 통계, 영어Ⅰ, Ⅱ, 영어 독해와 작문, 사회와 문화, 현대사회와 윤리, 물리학, 생명과학, 정보
	진로 선택	경제, 역학과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 데이터 과학
	융합 선택	매체 의사소통, 실생활 영어 회화, 실용 통계
의약학 계열	일반 선택	미적분Ⅰ, 확률과 통계, 물리학, 화학, 생명과학, 사회와 문화, 현대사회와 윤리 등
	진로 선택	미적분Ⅱ, 윤리와 사상, 인문학과 윤리, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 인공지능기초, 데이터 과학, 보건 등
	융합 선택	융합과학 탐구, 윤리문제 탐구, 화학 실험, 생명과학 실험 등

계열	종류	권장 선택 과목
언어 문학 계열	일반 선택	화법과 언어, 독서와 작문, 문학, 영어 I, 영어 II, 영어 독해와 작문, 사회와 문화, 세계시민과 지리, 현대사회와 윤리, 제2외국어/한문, 연극 등
	진로 선택	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 영미 문학 읽기, 심화 영어, 심화 영어 독해와 작문, 동아시아 역사 기행, 윤리와 사상, 인문학과 윤리, 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평, 한문 고전 읽기, 인간과 철학, 논리와 사고 등
	융합 선택	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구, 세계 문화와 영어, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 음악과 미디어, 미술과 매체, 언어생활과 한자, 논술 등
인문 과학 계열	일반 선택	화법과 언어, 독서와 작문, 문학, 영어 I, 영어 II, 영어 독해와 작문, 세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리, 정보, 한문 등
	진로 선택	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 영미 문학 읽기, 영어 발표와 토론, 한국지리 탐구, 도시의 미래 탐구, 동아시아 역사 기행, 정치, 법과 사회, 윤리와 사상, 인문학과 윤리, 한문 고전 읽기, 인간과 철학, 논리와 사고 등
	융합 선택	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 미디어 영어, 세계 문화와 영어, 여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 윤리문제 탐구 등
상경 계열	일반 선택	화법과 언어, 독서와 작문, 문학, 대수, 미적분 I, 확률과 통계, 영어 I, 영어 II, 영어 독해와 작문, 세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리, 정보, 제2외국어
	진로 선택	미적분 II, 기하, 경제 수학, 영어 발표와 토론, 동아시아 역사 기행, 법과 사회, 경제, 윤리와 사상, 국제 관계의 이해, 인공지능 기초, 데이터 과학
	융합 선택	독서 토론과 글쓰기, 실용 통계, 수학과제 탐구, 실생활 영어 회화, 세계 문화와 영어, 여행지리, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 제2외국어 문화
광고 언론 정보 계열	일반 선택	화법과 언어, 독서와 작문, 확률과 통계, 세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리, 정보 등
	진로 선택	문학과 영상, 주제 탐구 독서, 윤리와 사상, 동아시아 역사 기행, 정치, 법과 사회, 경제, 인간과 심리 등
	융합 선택	독서토론과 글쓰기, 미디어 영어, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 윤리문제 탐구, 논술 등
사회 과학 계열	일반 선택	확률과 통계, 사회와 문화, 현대사회와 윤리, 세계시민과 지리, 세계사 등
	진로 선택	정치, 법과 사회, 윤리와 사상, 국제 관계의 이해, 동아시아 역사기행, 한국지리 탐구, 인간과 심리 등
	융합 선택	사회문제 탐구, 윤리문제 탐구, 역사로 탐구하는 현대 세계, 기후변화와 지속가능한 세계, 세계 문화와 영어 등

계열	종류	권장 선택 과목
법 행정 계열	일반 선택	화법과 언어, 독서와 작문, 문학, 확률과 통계, 영어 I, 영어 II, 영어 독해와 작문, 세계시민과 지리, 사회와 문화, 현대사회와 윤리, 정보, 제2외국어 과목, 한문
	진로 선택	주제 탐구 독서, 영어 발표와 토론, 정치, 법과 사회, 경제, 윤리와 사상, 국제 관계의 이해
	융합 선택	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 실용 통계, 수학과제 탐구, 사회문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계
자연 과학 계열	일반 선택	독서와 작문, 문학, 대수, 미적분 I, 확률과 통계, 영어 I, 영어 II, 영어 독해와 작문, 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학, 정보 등
	진로 선택	기하, 미적분 II, 인공지능 수학, 역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학 등
	융합 선택	수학과제 탐구, 수학과 문화, 실용 통계, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구 등
기계 전기 전자 계열	일반 선택	대수, 미적분 I, 확률과 통계, 물리학, 화학, 지구과학, 정보, 기술·가정 등
	진로 선택	기하, 미적분 II, 인공지능 수학, 역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 지구시스템과학, 행성우주과학, 인공지능 기초, 데이터 과학, 로봇과 공학세계 등
	융합 선택	수학과제 탐구, 융합과학 탐구, 창의 공학 설계, 소프트웨어와 생활 등
자율 전공 계열	일반 선택	- 자율 전공 계열 희망 학생이라면 본인의 진로, 관심 분야에 대한 탐색의 심화, 확장 등 깊이 있는 학습을 고려한 과목 선택이 필요함. - 또한 전공 희망 관련 계기, 변화, 성장 등을 동반한 다양한 과목 선택과 학습이 필요함.
	진로 선택	
	융합 선택	

마 계열별 권장 선택과목 안내 자료



건국대



경북대



경희대



고려대



단국대



동국대



서울과학기술대



서울대



아주대



인하대



충남대



충북대

바 대학별 권장 과목 예시01(서울대학교)

모집단위 (계열)	모집단위 (단과대, 학과)	핵심과목	권장과목	비고
인문대학 사회과학대학 경영대학 농업생명과학대학 사범대학 생활과학대학	전 학과	제2외국어/한문		
자연과학 대학	물리·천문학부(물리학전공)	물리학	기하, 미적분Ⅱ, 과학	과학 교과목의 진로 선택 과목 중 3과목 이상
	물리·천문학부(천문학전공)	지구과학		
	수리과학부	-		
	통계학과	-		
	화학부	화학		
	생명과학부	생명과학		
	지구환경과학부	지구과학		
간호대학	간호대학	-	기하 또는 미적분Ⅱ, 과학	
공과대학	건설환경도시공학부	-	기하, 미적분Ⅱ, 과학	
	기계공학부	물리학		
	재료공학부	-		
	전기정보공학부	물리학		
	컴퓨터공학부	-		
	화학·생물공학부	-		
	건축학과	-		
	산업공학과	-		
	에너지자원공학과	-		
	원자핵공학과, 조선해양공학과, 항공우주공학과	물리학		
농업생명과학대학	전학과	-		
사범대학	수학교육과	-	기하, 미적분Ⅱ, 과학	과학 교과목의 진로 선택 과목 중 3과목 이상
	물리교육과	물리학		
	화학교육과	화학		
	생물교육과	생명과학		
	지구과학교육과	지구과학		

모집단위 (계열)	모집단위 (단과대, 학과)	핵심과목	권장과목	비고
생활과학대학	식품영양학과	-		
	의류학과	-		
수의과대학	수의예과	-		
의과대학	의예과	생명과학		과학 교과목의 진로 선택 과목 중 3과목 이상 (세포와 물질대사, 생물의 유전 포함)
첨단융합학부	첨단융합학부	-	기하 또는 미적분Ⅱ, 과학	과학 교과목의 진로 선택 과목 중 3과목 이상
치의학대학원	치의학과	-		
미술대학 사범대학 음악대학	디자인과 체육교육과 피아노과 관현악과 국악과	-	-	-
학부대학	자유전공학부	-	기하, 미적분Ⅱ, 과학	과학 교과목의 진로 선택 과목 중 3과목 이상
약학대학	약학과	화학 또는 생명과학		

사 대학별 권장 과목 예시02(인하대학교)

모집단위 (계열)	모집단위 (단과대, 학과)	핵심과목	권장과목	비고
공과대학	기계, 전기, 전자 반도체	물리학	화학	※ 수학 교과: 대수, 미적분 I, 확률과 통계 교과목 이수를 권장하며, 공과대학의 경우 기하 교과목도 포함하여 이수할 것을 권장함. ※ 권장 교과 영역을 제시하지 않은 자연계열 일부 학과 및 인문·예체능계열의 경우는 학생 개개인의 진로와 적성을 고려하여 자유롭게 이수하기를 권장함.
	항공우주, 조선해양, 사회인프라, 건축	물리학	화학, 지구과학	
	화학, 고분자, 신소재, 이차전지융합	화학	물리학	
	환경공학	화학	생명과학	
	에너지자원공학	-	물리, 화학, 지구과학	
	산업경영공학, 공간정보공학	-	-	
소프트웨어 융합대학	스마트모빌리티	물리학	화학	
	인공지능, 데이터사이언스, 디자인테크, 컴퓨터공학	-	-	
자연과학 대학	물리학과	물리학	-	
	화학과	화학	-	
	해양과학과	-	화학, 생명과학, 지구과학	
	식품영양학과	생명과학	화학	
	수학과, 통계학과	-	-	
의과대학	의예과	생명과학	화학	
간호대학	간호학과	생명과학	화학	
바이오시스템 융합학부	생명공학과, 생명과학과, 첨단바이오의약학과, 바이오식품공학과	생명과학	화학	

아 대학별 권장 과목 예시03(한양대학교)

모집단위 (계열)	모집단위 (단과대, 학과)	핵심과목	권장과목	비고
자연	전 모집단위	미적분Ⅱ 또는 기하, 물리학/화학/생명과학 중 1과목 이상, 과학 진로 선택 과목 2과목 이상		진로 선택 과목은 계열과 교과 위계에 맞게 선택하는 것을 권장함.
인문	전 모집단위	-	-	-
상경	전 모집단위	-	-	-

자 대학별 권장 과목 예시04(덕성여자대학교)

모집단위 (계열)	모집단위 (단과대, 학과)	핵심과목	권장과목	비고
글로벌 융합대학	인문사회, 유아교육과	국어, 영어, 사회(역사/도덕), 제2외국어/한문 교과 적극 이수		※ 모집단위와 관계없이 기초학습역량을 위해 국어, 영어, 수학의 일반 선택 과목을 성실하게 이수하는 것을 권장함.
과학기술대학	전 모집단위	수학, 과학 교과 적극 이수		
미래인재대학	가상현실융합학과 데이터사이언스학과 AI신약학과	수학, 과학 교과 적극 이수		
	자유전공학부	지식활용, 집단지성 기반 학습 권장		
약학대학	약학과	수학, 과학(화학/생명과학 포함) 교과 적극 이수		

5 나만의 교육과정 설계하기

가 성공적인 교육과정 설계와 학점 이수 가이드(예시)

나의 이해, 과목 및 학과 탐색하기

- **내가 누구인지 먼저 알기:** 어떤 과목을 배울 때 즐거운지, 내가 무엇을 잘하는지 고민해 봐요.
- **과목 정보 탐색:** 워크북 자료를 활용해 탐색할 수 있어요.
- **가고 싶은 길(학과) 정하기:** 관심 있는 학과가 어떤 곳인지, 해당 학과에서는 무엇을 중요하게 여기는지 미리 찾아보는 게 중요해요.
- **추천 사이트**
 - 커리어넷(www.career.go.kr)
 - 대입정보포털 어디가(www.adiga.kr)
 - **고등학교 과목 선택 내비게이션(hikimho.github.io/-/)**



우리 학교 교육과정 살펴보기

- **학교 교육과정 확인하기:** 우리 학교 교육과정 편성표에서 고등학교 3년 동안 배울 수 있는 과목을 확인할 수 있습니다.
- **추천 사이트**
인천광역시교육청 고교학점제(www.ice.go.kr/hakjeom) - 고교학점제
학교알리미(www.schoolinfo.go.kr) - 학교별 검색



과목 선택을 통한 나만의 교육과정 설계하기

- **과목 선택하기:** 탐색한 정보를 바탕으로 충분한 고민, 상담을 통해 수강할 과목을 선택합니다.
- **학업 계획서 작성:** 학교에서 배부하는 양식을 활용하여 본인의 희망 과목에 맞는 학업 계획을 구체적으로 수립합니다.
- **이수 기준 점검:** 총 이수학점, 과목별 필수 학점 이수 여부, 이수 제한, 희망 대학(학과) 권장과목 수강 여부 등을 점검할 수 있습니다. (과목 체크리스트 활용)



학점 이수 성장을 위한 심화 학습

- **선택 과목의 학점 이수 기준:** 2/3 이상 출석입니다.
- **더 깊은 학습하기:** 각 과목에 대한 깊이 있는 학습을 위해 심화 학습 활동을 계획하여 실천할 수 있습니다.

나 [활동01] 진로심리검사 결과 정리해보기

커리어넷(www.career.go.kr)

진로 심리검사 : 직업흥미(K), 직업흥미(H), 직업적성, 직업가치관

고용24(www.work24.go.kr)

진로 심리검사 : 직업적성검사

진로 심리 검사 결과	직업흥미 (K)	1직업군		2직업군		3직업군			
	직업흥미 (H)	1순위: ()유형		2순위: ()유형		3순위: ()유형			
	직업적성 (추천직업군)	커리어넷							
		워크넷							
	직업가치관	주요 가치							
		관련 직업							
		희망 직업							
	검사 결과	흥미							
		적성							
		진로 희망							
		탐색 결과							
나의 희망 결과	희망 계열	대분류	☐ 인문계열 ☐ 의약계열	☐ 사회계열 ☐ 예체능계열	☐ 자연계열 ☐ 교육계열	☐ 공학계열			
		중분류							
		소분류							
	희망 직업								
	희망 학과 및 대학								

나 우리학교 교육과정 편성표 살펴보기

※ '교차 수강' 교과군 안내

1) 예술 (음악/미술): 1학기 선택에 따라 2학기 과목이 자동으로 지정됩니다.

(예: 1학기 미술 → 2학기 음악 자동 편성)

2) 교양 (생태와 환경/인간과 심리/논술): 1학기에 3과목 중 1과목을 선택하고, 2학기에는 1학기에 선택한 과목을 제외한 나머지 2과목 중 1과목을 선택해야 합니다.

교과영역	교과(군)	1학기		2학기		운영학점						총이수학점	필수이수학점	비고
						1학년(2026)		2학년(2027)		3학년(2028)				
		과목유형	세부과목명	과목유형	세부과목명	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
학교지정	국어	공통	공통국어1	공통	공통국어2	4	4					22	8	
		일반	문학	일반	화법과언어			4	4					
		일반	독서와작문	진로	주제탐구독서					3	3			
	수학	공통	공통수학1	공통	공통수학2	4	4					22	8	
		일반	대수	일반	미적분Ⅰ			4	4					
		일반	확률과통계	융합	수학과문화					3	3			
	영어	공통	공통영어1	공통	공통영어2	4	4					22	8	
		일반	영어Ⅰ	일반	영어Ⅱ			4	4					
		일반	영어독해와작문	진로	심화영어독해와작문					3	3			
	한국사	공통	한국사1	공통	한국사2	3	3					6	6	
	사회	공통	통합사회1	공통	통합사회2	4	4					8	8	
	과학	공통	통합과학1	공통	통합과학2	4	4					10	10	
		공통	과학탐구실험1	공통	과학탐구실험2	1	1							
	체육	일반	체육1	일반	체육2	2	2					10	10	
		융합	스포츠생활1	융합	스포츠생활2			2	2					
		진로	스포츠문화	진로	스포츠과학					1	1			
	예술	일반	음악	일반	미술	3	3					6	10	교차수강
						29	29	14	14	10	10			

교 과 영 역	교과 (군)	1학기		2학기		운영학점						총 이수 학점	필수 이수 학점	비고			
		과목 유형	세부과목명	과목 유형	세부과목명	1학년(2026)		2학년(2027)		3학년(2028)							
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
학 생 선 택	국어	융합	독서토론과 글쓰기	진로	문학과영상			택(1) 3	택(1) 3			6					
	수학	진로	기하	진로	경제수학												
	영어	융합	미디어영어	융합	세계문화와영어												
	사회	일반	세계시민과지리	진로	도시의미래탐구			택(3) 9	택(3) 9			18					
		일반	세계사	진로	동아시아역사기행												
		진로	법과사회	진로	정치												
		진로	윤리와사상	일반	현대사회와윤리												
	과학	일반	물리학	진로	역학과에너지			택(3) 9	택(3) 9			18					
		일반	화학	진로	물질과에너지												
		일반	생명과학	진로	세포와물질대사												
		일반	지구과학	진로	지구시스템과학												
	기술·가 정/정보/ 제2외국 어	일반	정보	진로	데이터과학			택(1) 3	택(1) 3			6					
		일반	중국어	진로	중국어회화												
		일반	일본어	진로	일본어회화												
	국어	융합	매체의사소통	융합	언어생활탐구					택(1) 3	택(1) 3	6					
	수학	진로	미적분Ⅱ	융합	실용통계												
	영어	진로	심화영어	진로	영미문학읽기												
	사회	일반	사회와문화	융합	사회문제탐구			택(3) 9	택(3) 9	택(3) 9	택(3) 9	18					
			진로			경제											
			진로	한국지리탐구	융합	기후변화와 지속가능한세계											
			진로	인문학과윤리	융합	윤리문제탐구											
			진로	역사과제연구	융합	역사로탐구하는 현대세계											
		과학	진로	전자기와양자	융합	과학의 역사와 문화			택(1) 2	택(1) 2	택(1) 2	택(1) 2	4				
			진로	화학반응의세계			융합	융합과학탐구									
			진로	생물의유전	융합	기후변화와 환경생태											
			진로	행성우주과학													
		예술	진로	음악연주와창작	융합	음악과미디어			택(1) 2	택(1) 2	택(1) 2	택(1) 2	4				
			진로	미술창작		미술과매체											
		기술·가 정/정보/ 제2외국 어	진로	인공지능기초	융합	소프트웨어와생활			택(1) 3	택(1) 3	택(1) 3	택(1) 3	6				
			융합	중국문화	진로	심화중국어											
	융합		일본문화	진로	심화일본어												
	교양	일반	생태와환경	일반	생태와환경			택(1) 2	택(1) 2	택(1) 2	택(1) 2	4		교차 수강			
		진로	인간과심리	진로	인간과심리												
		융합	논술	융합	논술												
	선택과목 학점 수								15	15	19	19					
이수단위(학점) 소계						29	29	29	29	29	29	174	정상				

다 꿈두레 공동교육과정(우리학교에 개설되지 않은 과목)

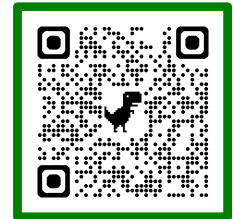
꿈두레 공동 교육과정이란?

학생들의 과목 선택권을 보장하기 위해 인근 지역 학교 간 상호 협력하여 운영하는 인천형 공동교육과정

우리 학교에 개설되지 않은 과목은 꿈두레 공동교육과정을 통해 이수할 수 있음

- * 거점형: 인천 관내 고등학교 학생들이 중심 거점 학교에 가서 수강하는 형태
- * 밴드형: 거리상 근접한 2~7개 학교 간에 교육과정을 공유 협력하여 운영하는 형태
- * 온라인형: 온라인에 기반한 실시간 쌍방향 수업 과목을 개설하여 운영하는 형태
(스튜디오 구축교가 중심학교가 되어 운영. 교실온달 플랫폼 활용)

※ 꿈두레 공동교육과정에 대한 자세한 내용: 웹 기반 '꿈맵핑.kr' 접속
(PC 버전 및 모바일 버전 가능)



우리 학교 주변 꿈두레 교육과정 운영 현황

학교명	유형	1학기	2학기
도림고등학교	거점형	고급 수학 I, 고급 물리학, 보건 간호	교육의 이해, 고급 생명과학, 물리학 실험, 실용통계
동인천고등학교	거점형	통계와 사회	통계와 사회, 인간과 심리, 심화 체육 전공 실기, 과학과제 연구
문일여자고등학교	밴드형	데이터 과학, 국제 관계와 국제기구, 고급 수학 I	과학과제 연구, 사회과제 연구, 국제 관계와 국제기구
미추홀외국어고등학교	거점형	경제 수학, 전공 기초 중국어	일본어 독해와 작문 I, 전공 기초 스페인어
송덕여자고등학교	밴드형	융합과학 탐구, 인문학적 감성과 도덕적 상상력	통계와 사회, 생명과학 실험
인제고등학교	거점형	-	화학 실험(A), 화학 실험(B)
인천고잔고등학교	거점형	국제법, 보건 간호	-
인천남고등학교	거점형	심리학, 회계 원리	인간과 심리, 회계 원리
인천남동고등학교	거점형	-	인간과 심리, 인공지능 수학
인천논현고등학교	거점형	간호의 기초, 사물 인터넷, 스포츠 경기 체력	간호의 기초, 스포츠 경기 체력
인천만수고등학교	거점형	인공지능 수학, 과학과제 연구	과학과제 연구, 인공지능 수학, 응용 프로그래밍 개발, 게임 프로그래밍, 교육의 이해
인천송천고등학교	거점형	독서 토론과 글쓰기, 인공지능 수학, 체육 전공 실기 기초	인공지능 수학, 교육의 이해, 화학 실험, 기초 체육 전공 실기, 독서 토론과 글쓰기, 인공지능 모델링

라 과목 선택 시 유의 사항

- ☑ 2022 개정 교육과정에서는 학생 개개인이 자신의 진로·적성 및 학습 수준을 고려하여 배울 과목을 스스로 선택하게 하는 기회를 적극적으로 주고자 합니다.
- ☑ 학생이 스스로 과목을 선택하는 만큼, 과목 이수에 대한 책임 의식을 가져야 합니다. 자신의 진로와 적성을 고려하고 선생님 상담 및 보호자와 상의하여 신중하게 과목을 선택해야 합니다. 또한, 선택한 과목의 학습에 성실히 임하여 성장의 기회로 삼도록 합니다.
- ☑ 고등학교 교육을 통해 반드시 배워야 하는 내용 등은 '공통과목'으로 지정되어 학생들이 의무적으로 수강해야 합니다. 이를 제외한 과목에 대해서는 선택하여 이수하게 됩니다.
- ☑ 고등학교 교육과정의 총 이수학점은 192학점으로 교과(군) 174학점, 창의적 체험 활동 18학점(288시간)이며, 교과(군)별 필수 이수학점을 충족해야 합니다.
 - * 국어 8학점, 영어 8학점, 수학 8학점, 한국사 6학점, 사회 8학점, 과학 10학점, 체육 10학점, 예술 10학점, 기술·가정/정보/제2외국어/한문/교양 16학점 이상 필수 이수
 - ** 단, 특수 목적 고등학교의 경우 예술 5학점, 기술·가정/정보/제2외국어/한문/교양 16학점 이상 필수 이수
- ☑ 국어, 수학, 영어 교과(군) 이수학점 총합은 꿈두레 공동교육과정 및 온라인학교, 소인수 교육과정을 포함하여 교과 총 이수학점의 50% 이내여야 합니다.
- ☑ 선택 과목 중 위계성이 있는 과목은 학습 순서를 고려하여야 합니다. 2022 개정 교육과정에서 위계를 갖춘 과목은 I 과 II로 표시된 과목들입니다. I 과 II로 구분되어 있는 과목은 I 을 먼저 이수하고 II를 이수해야 합니다.(영어 I·II, 미적분 I·II)
- ☑ 수강 신청자가 적거나 교사 수급, 학교 시설 및 여건 등의 문제로 선택한 과목이 학교에 개설되지 않을 수도 있습니다. 학교에 개설되지 않은 과목의 이수를 희망한다면 꿈두레 공동교육과정을 활용하여 이수할 수 있습니다.
- ☑ 2, 3학년 개설 과목 목록 및 과목별 학습 내용, 유의 사항 등을 참고하여 과목 선택에 따른 불이익이 없도록 주의하시기 바랍니다.

라 [활동02] 학업 설계서 작성해보기(현재 1학년)

2026학년도 1학년 학생들은 우리학교의 교육과정을 참고하여 2027학년도 2학년 과목을 선택해 봅시다.(선택한 과목에 √표시 하세요.)

1학기						2학기					
구분	교과	유형	과목(학점)	선택 과목 수	선택	구분	교과	유형	과목(학점)	선택 과목 수	선택
학교 지정	국어	일반	문학(4)	필수	■	학교 지정	국어	일반	화법과 언어(4)	필수	■
	수학	일반	대수(4)		■		수학	일반	미적분 I (4)		■
	영어	일반	영어 I (4)		■		영어	일반	영어II(4)		■
	체육	융합	스포츠 생활1(2)		■		체육	융합	스포츠 생활2(2)		■
학생 선택	사회 (역사/ 도덕 포함)	일반	세계시민과 지리(3)	택3	☐	사회 (역사/ 도덕 포함)	일반	도시의 미래 탐구(3)	택3	☐	
		일반	세계사(3)		☐		진로	동아시아 역사 기행(3)		☐	
		진로	법과 사회(3)		☐		진로	정치(3)		☐	
		진로	윤리와 사상(3)		☐		진로	현대사회와 윤리(3)		☐	
	과학	일반	물리학(3)		☐	과학	진로	역학과 에너지(3)		☐	
		일반	화학(3)		☐		진로	물질과 에너지(3)		☐	
		일반	생명과학(3)		☐		진로	세포와 물질대사(3)		☐	
		일반	지구과학(3)		☐		진로	지구시스템과 학 (3)		☐	
	국어	진로	독서토론과 글쓰기(3)	택1		국어	진로	문학과 영상(3)	택1	☐	
	수학	진로	기하(3)			수학	진로	기하(3)		☐	
	영어	융합	미디어 영어(3)			영어	융합	세계 문화와 영어(3)		☐	
	기술· 가정/ 정보	일반	정보(3)	택1	☐	기술· 가정/ 정보	진로	데이터 과학(3)	택1	☐	
	제2외 국어/ 한문	일반	중국어(3)		☐	제2외 국어/ 한문	진로	중국어 회화(3)		☐	
		일반	일본어(3)		☐		진로	일본어 회화(3)		☐	

마 [활동03] 과목선택 체크리스트 작성하기

체크리스트를 통해 스스로 작성한 학업 설계서를 최종 점검해 봅시다.

구분	내용	확인																														
1	모든 학기 29학점 고르게 선택하여 총 174학점을 만족하였는가?	☐																														
2	교과(군)별 필수 이수 학점은 모두 충족하였는가? <table> <tr> <th>구분</th><th>국어</th><th>수학</th><th>영어</th><th>한국사</th><th>사회</th><th>과학</th><th>체육</th><th>예술</th><th>기술·가정/정보/제2외국어/한문/교양</th></tr> <tr> <td>학점</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>16</td></tr> <tr> <td>확인</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td><td>☐</td></tr> </table>	구분	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	기술·가정/정보/제2외국어/한문/교양	학점	8	8	8	6	8	10	10	10	16	확인	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
구분	국어	수학	영어	한국사	사회	과학	체육	예술	기술·가정/정보/제2외국어/한문/교양																							
학점	8	8	8	6	8	10	10	10	16																							
확인	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																							
3	국어, 수학, 영어 교과(군)의 총 이수학점은 81학점 이하인가?	☐																														
4	수학 등 위계(순서)가 있는 과목의 이수 순서를 준수하였는가?	☐																														
5	자신의 역량에 맞는 과목을 시기에 맞게 선택하였는가?	☐																														
6	선택할 과목의 학습 내용을 확인하고 선택하였는가?	☐																														
7	자신의 진로, 흥미 등을 충분히 고민하고 과목 선택 계획을 세웠는가?	☐																														
8	희망 진로와 관련한 학과의 교육과정을 확인하고 관련 있는 과목을 이해하였는가?	☐																														
9	희망 대학을 포함하여 대학이 안내한 권장과목 등을 확인하였는가? [참고] 대입정보포털 어디가(https://www.adiga.kr)의 대입정보자료실	☐																														
10	수능 시험 범위에 해당하는 과목을 선택하였는가?	☐																														

6 선택 과목 안내

구분	교과 (군)	과목 유형	1학기	과목 유형	2학기	비고
학생 선택	국어	진로	독서토론과 글쓰기(3)	진로	문학과 영상(3)	택1
	수학	진로	기하(3)	진로	기하(3)	
	영어	융합	미디어 영어(3)	융합	세계 문화와 영어(3)	
	사회 (역사/ 도덕 포함)	일반	세계시민과 지리(3)	일반	도시의 미래 탐구(3)	택3
		일반	세계사(3)	진로	동아시아 역사 기행(3)	
		진로	법과 사회(3)	진로	정치(3)	
		진로	윤리와 사상(3)	진로	현대사회와 윤리(3)	
	과학	일반	물리학(3)	진로	역학과 에너지(3)	
		일반	화학(3)	진로	물질과 에너지(3)	
		일반	생명과학(3)	진로	세포와 물질대사(3)	
		일반	지구과학(3)	진로	지구시스템과학 (3)	
	기술· 가정/ 정보/ 제2외 국어	일반	정보(3)	진로	데이터 과학(3)	택1
		일반	중국어(3)	진로	중국어 회화(3)	
		일반	일본어(3)	진로	일본어 회화(3)	

교과(군)	선택 유형	독서 토론과 글쓰기
국어	융합 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 듣기·말하기, 읽기, 쓰기 영역을 심화·확장한 과목으로, 다양한 분야의 책이나 자료를 읽고 토론하며 글을 쓰는 과정에서 비판적·창의적 사고력과 협력적 의사소통 능력을 함양하는 과목입니다.
- 주요 키워드: #주제독서 #비판적사고 #토론능력 #논증구성 #협력학습 #설득적글쓰기 #근거중심사고

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 아이디어	주요 학습 활동(예시)
독서와 쟁점 발견	한 권의 책은 어떤 사회적 질문을 던질까? #핵심논지파악 #쟁점발견 #관점비교	· 책의 핵심 주장과 논거를 구조화하여 정리하기 · 작품 속 인물, 사건, 문제 상황에서 사회적 쟁점 도출하기 · 저자의 관점과 전제, 가치관을 분석하기
토론과 사고 확장	서로 다른 의견은 어떻게 충돌하고 새로운 관점을 만들어낼까? #찬반논증 #반론구성 #경청과조정	· 토론 주제를 중심으로 찬반 논거 조사하기 · 근거 자료를 활용한 토론 진행하기 · 토론 과정에서 제시된 반론과 쟁점 정리하기
글쓰기와 표현	토론을 통해 발전한 생각을 어떻게 논리적인 글로 표현할 수 있을까? #논설문작성 #비평글쓰기 #자료활용	· 토론 내용을 반영한 논설문 작성하기 · 자료를 인용하여 사회 문제에 대한 비평문 작성하기 · 정책 제안서나 칼럼 형식으로 자신의 관점 정리하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
인문·사회 계열	기술 발전과 인간 삶의 변화 탐구	· AI, 자동화 등 기술 발전을 다룬 도서와 기사 읽기 · 기술 발전이 인간의 삶과 노동에 미치는 영향 분석하기 · 찬반 토론 후 사회적 대안 제시 글쓰기
자연·과학 계열	생명과학 기술과 윤리 문제 탐구	· 유전자 편집, 생명 복제 등 관련 자료 조사하기 · 과학 기사와 인문학 자료 비교 읽기 · 윤리적 쟁점을 중심으로 입장문 작성하기
경제·경영 계열	소비 사회와 '가치'의 변화 읽기	· 소비의 사회 또는 관련 경제 텍스트 발췌 읽기 · '필요'와 '욕망' 개념을 중심으로 핵심 주장 정리하기 · 광고·SNS 소비 사례를 텍스트 개념과 연결해 해석하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 사회적 쟁점에 대해 토론하며 사고의 폭을 넓히고 싶은 학생
- 근거를 바탕으로 논리적으로 주장하는 능력을 기르고 싶은 학생
- 협력적 학습을 통해 사고를 발전시키고 결과물을 완성하는 과정을 경험하고 싶은 학생
- 언론·법·행정·교육·경영 등 의사소통과 논증 능력이 중요한 분야로 진학을 희망하는 학생

교과(군)	선택 유형	문학과 영상
국어	진로 선택	

□ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 문학 영역과 매체 영역 관련 내용을 통합적으로 심화·확장한 과목으로, 교육, 연구, 창작 문화 산업 등 관련 분야의 진로에 필요한 문화적 역량을 함양하는 과목입니다.
- 주요 키워드: #서사와영상 #각색 #스토리텔링 #인물분석 #시각적표현 #장면구성 #매체전환

□ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 아이디어	주요 학습 활동(예시)
영상 매체 분석	영상은 이야기를 어떻게 시각적으로 구현하는가? #카메라구도 #편집 #음향효과	· 원작 소설과 영화·드라마 장면의 서사 전달 방식 분석하기 · 카메라 구도 및 장면 전환이 인물 표현에 미치는 효과 분석하기 · 영화 속 색채, 음악, 공간 연출이 상징하는 의미 탐구하기
각색과 창작	문학 작품을 영상 콘텐츠로 다시 만들 수 있을까? #스토리보드 #시나리오 #콘텐츠제작	· 소설의 특정 장면을 영상 시나리오로 각색하기 · 장면 구성과 카메라 구도를 포함한 스토리보드 제작하기 · 짧은 영상 콘텐츠 또는 북트레일러 제작하기

□ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
문학·인문 계열	고전 문학의 현대적 콘텐츠화	· 고전 소설 또는 고전 시를 현대 사회 배경으로 재구성하기 · 인물 설정과 갈등 구조를 현대적으로 변형하기 · 영상 시나리오 또는 콘텐츠 기획안 작성하기
영화·영상 계열	문학 원작과 영상 작품의 서사 구조 비교	· 원작 소설과 영화·드라마 장면 비교 분석하기 · 인물 묘사, 사건 구성, 결말 변화 분석표 작성하기 · 영상 연출이 서사의 의미를 어떻게 바꾸는지 비평문 작성하기
콘텐츠 창작 계열	문학 기반 영상 콘텐츠 제작 프로젝트	· 시 또는 소설 장면을 바탕으로 짧은 영상 제작하기 · 배경음악, 색채, 촬영 구도 선택의 이유 정리하기 · 제작 과정과 표현 의도를 설명하는 제작 보고서 작성하기
공연·예술 계열	문학 작품의 무대화 프로젝트	· 소설 장면을 낭독극 또는 짧은 공연 형태로 각색하기 · 장면 연출 계획(조명·음향·동선) 작성하기 · 공연 후 관객 반응을 분석하여 수정·보완하기

□ 이런 학생에게 추천해요!

- 문학 작품을 다양한 매체로 확장하여 이해하고 싶은 학생
- 이야기 구조와 장면 구성을 분석하며 창의적으로 재구성해 보고 싶은 학생
- 영상·영화·드라마 등 시청각 매체에 관심이 있는 학생
- 영화·영상·연극·방송·문예창작·콘텐츠 기획 등 서사 구성 및 표현 능력이 중요한 분야로 진학하려는 학생

교과(군)	선택 유형	기하
수학	진로 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 평면이나 입체 공간 속에 있는 물체의 모양과 크기를 이해하고, 건축물이나 3D 그래픽 처럼 우리 눈에 보이는 형태가 현실에서 어떻게 만들어지는지 탐색해 보는 과목입니다.

· 주요 키워드: #이차곡선 #공간도형 #공간좌표 #벡터

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
이차곡선	원뿔을 절단하여 만든 곡선을 어떻게 식으로 표현할까? #포물선 #타원 #쌍곡선	· 이차곡선의 정의와 성질 이해하기 · 이차곡선의 정의와 성질을 방정식으로 나타내어 기하적 대상과 대수적 표현 사이의 연결성 탐구하기
공간도형과 공간좌표	3차원 공간의 구조와 위치 관계를 어떻게 수치화할까? #삼수선정리 #정사영 #공간좌표	· 평면을 넘어선 공간에서의 위치 관계를 이해하기 · 점의 좌표와 구의 방정식을 통해 입체적인 기하 현상 분석하기
벡터	크기와 방향을 동시에 가진 양을 어떻게 연산할까? #벡터의내적 #평면벡터 #공간벡터	· 벡터의 연산과 성분을 학습하여 도형의 성질을 대수적으로 증명하기 · 직선과 평면의 방정식을 간결하게 표현하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
항공·우주 계열	이차곡선의 성질을 활용한 인공위성 궤도 설계	· 타원과 쌍곡선의 초점 성질을 탐구하여 케플러의 궤도 법칙을 이해하기 · 위성의 최저 고도와 최고 고도를 결정하는 방정식을 도출하기
건축 계열	정사영 원리를 활용한 비정형 건축물의 일조량 분석	· 피라미드, 피사의 사탑 등 기하학적 정사영 개념을 적용하기 · 복잡한 형태의 외벽이 지면에 만드는 그림자 면적을 산출하기 · 건물의 에너지 효율성을 평가하기
공학 계열	벡터 역학을 이용한 로봇 팔의 관절 운동 제어	· 평면 및 공간 벡터의 성분 분해를 활용하기 · 로봇 팔이 목표 지점에 도달하기 위한 각 관절의 이동 경로를 수학적으로 모델링하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 컴퓨터공학, 데이터과학, 전기전자공학, 기계공학 등 공학 계열 진학을 희망하는 학생
- 기하적 대상을 시각화하고 연역적으로 증명하는 것을 즐기는 학생

교과(군)	선택 유형	경제 수학
수학	진로 선택	

□ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 물건값을 얼마로 정해야 가장 큰 이익을 남길 수 있을지 등, 사장님이나 소비자의 입장이 되어 가장 합리적이고 유리한 선택을 숫자로 계산해 보는 과목입니다.
- 주요 키워드: #원리합계 #역행렬 #한계효용 #최적화 #현재가치

□ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
수와 경제	이자와 환율은 어떻게 계산될까? #경제지표 #단리와복리 #현재가치	· 경제지표의 변화를 산출하고 환율 및 세금 계산하기 · 등비수열의 합과 급수를 활용한 원리합계 및 연금의 현재가치 분석하기
함수와 경제	시장의 균형은 어떻게 유지될까? #수요와공급 #효용 #균형가격	· 경제 현상의 함수 모델링하기 · 수요·공급 곡선을 통한 균형 가격 결정하기 · 부등식의 영역을 활용한 경제적 최대·최소 문제 해결하기
행렬과 경제	산업 간의 연관 관계를 어떻게 수치화할까? #행렬연산 #역행렬 #경제지표표현	· 경제 데이터를 행렬로 구조화하고 덧셈·곱셈 연산을 수행하기 · 2x2 역행렬을 활용하여 복잡한 경제 변수 간의 관계 분석하기
미분과 경제	이윤을 극대화하는 생산 지점은 어디일까? #한계비용 #탄력성 #최적화	· 다항함수의 미분을 통해 한계효용, 한계비용, 한계수입을 계산하기 · 미분계수를 활용하여 경제 주체의 최적화된 의사 결정하기

□ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
상경 계열	72의 법칙 도출 과정 및 현재 가치 할인율의 적용	· 복리 예금의 자산이 두 배가 되는 시간을 구하는 '72의 법칙'을 로그를 통해 수학적으로 증명하기 · 인플레이션을 고려한 연금의 현재 가치를 환산하기
공학 계열	미분을 활용한 생산비용 최소화 및 이윤 극대화 시뮬레이션	· 특정 제품의 생산량에 따른 수입 함수와 비용 함수를 설정하기 · 도함수를 활용하여 이윤 함수의 극값을 계산하기 · 한계수입과 한계비용이 같아지는 지점에서 최적 생산량을 도출하기

□ 이런 학생에게 추천해요!

- 경상 계열(경제, 경영, 회계 등) 진학을 희망하는 학생
- 복잡한 사회 문제를 수치 데이터와 함수 모델링을 통해 논리적으로 분석하고 해결하고자 하는 학생

교과(군)	선택 유형	미디어 영어
영어	융합 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 미디어에서 영어로 접하게 되는 주제를 이해하고 창의적으로 활용하는 데 필요한 영어 의사소통 능력과 정보 분석·평가 능력을 높여 창의적·비판적 사고 능력을 기르기 위한 과목입니다.
- 주요 키워드: #미디어 #분석·평가 #문화콘텐츠 #미디어리터러시 #테크놀로지융합

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
이해	감독은 왜 이 장면에 이 특정 배경음악을 선택했을까? #비교·분석하기 #의견이나정보공유하기 #협업하기	· 음악에서 느껴지는 감정을 나타낼 수 있는 형용사 탐색하기 · 기자와 감독이 되어 영어로 인터뷰하기 · 장면의 시점별로 음악의 변화 분석하기
표현	십 대들에게 어필하기 위해 이 광고에 어떤 감성적인 말을 추가할 수 있을까? #콘텐츠제작하기 #표현하기 #오류수정하기	· 십 대의 감성을 표현할 수 있는 단어 탐색하기 · 제품 설명을 십 대들이 좋아하는 감성적인 영어 문구로 바꾸기 · 미니 광고를 기획하고 발표하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
광고 계열	광고의 거품 걷어내기	· 건강보조식품에 관한 영어 광고에서 자극적인 표현 찾아내기 · 실제 성분 및 효과를 찾아 영어로 정리하기 · 과장되지 않은 솔직한 광고문 작성하기
환경 계열	환경 뉴스 속 프레임 탐구	· 동일한 환경 이슈를 다룬 여러 외신 헤드라인을 수집하여 사용된 핵심 단어 비교하기 · 각 미디어의 보도 관점 대조하기 · 프레임을 재구성하여 새로운 뉴스기사 제작하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 영화, 드라마, 뉴스 등 미디어 콘텐츠의 제작 방식과 그 안에 담긴 메시지를 분석하고 싶은 학생
- 시사 상식과 글로벌 이슈에 관심이 많은 학생
- 실용적이고 생생한 '살아있는 영어'를 배우고 싶은 학생

교과(군)	선택 유형	세계 문화와 영어
영어	융합 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 세계 영어(World Englishes)를 통해 나타나는 다양한 문화 현상과 문화적 산물을 이해하고 자신의 문화적 관점을 창의적으로 표현하며 열린 가치관을 바탕으로 세계인과 소통하기 위한 과목입니다.
- 주요 키워드: #세계영어 #문화현상 #세계시민 #문화감수성 #감상과표현

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
표현(쓰기)	우리나라에서 최근 등장한 새로운 문화현상을 영어로 작성할 수 있는가? #설명하기 #추론하기 #의사소통에참여하기	· 최근 등장한 새로운 문화현상 정의하기 · 인포그래픽 스토리보드 제작하기 · 글로벌 리포트 작성하기
표현(말하기)	다른 문화권의 영화 속에 제시된 요소들 중 우리 문화와 다른 것을 말할 수 있는가? #비교·대조하기 #재구성하기 #문화콘텐츠제작하여공유하기	· 영화에서 문화적 특징을 추출하고 대조하여 말하기 · 비언어적 의사소통 사전 만들기 · 영화의 배경이 한국이라면 인물들이 어떻게 행동했는지 상상하여 대사 고쳐 써보기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
상경 계열	글로벌 브랜드의 현지화 전략 분석 리포트	· 유명 글로벌 기업을 골라 영미권 광고와 아시아권 광고 비교하기 · 제3의 국가를 정해 해당 국가의 문화 특징 조사하기 · 해당 국가를 위한 가상의 현지화 마케팅 제안서 작성하기
인문과학 계열	나만의 문화 개념 사전 만들기	· 영어로 옮기기 힘든 우리말 단어 조사하기 · 해당 단어에 대해 사전 형식으로 된 영어 정의 내리기 · 나만의 문화 사전 페이지 꾸미기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 외교, 국제기구, NGO 등에서 활동하고 싶은 학생
- 글로벌 비즈니스 및 마케팅 등 다양한 국적의 사람들을 직접 응대하는 일에 관심이 많은 학생
- 다른 나라의 의식주, 예술, 종교 등이 형성된 역사적 배경을 영어로 읽고 토론하는 과정을 즐기는 학생

교과(군)	선택 유형	세계시민과 지리
사회(역사/도덕 포함)	일반 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 지구촌의 다양한 자연환경과 인간 생활의 모습을 공간적 관점에서 탐구하는 과목입니다.
- 주요 키워드: #세계화 #지역화 #환경문제 #세계문제 #공간문제

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
세계시민, 세계화와 지역 이해	세계화는 우리의 삶을 어떻게 바꿀까? #세계화 #세계시민 #글로벌라이제이션 #지리정보기술	· 다국적 기업의 현지화 전략 분석하기 · 글로벌라이제이션(Glocalization) 사례 탐구하기 · 지리정보분석(GIS), 국제 통계분석, 공공데이터 분석하기
모자이크 세계, 세계의 다양한 자연환경과 문화	어떻게 하면 세계의 다양한 자연 환경과 문화를 이해할 수 있을까? #세계기후구분 #지형의형성과변화 #지속가능성 #보편종교 #종교 경관 #음식문화 # 세계축제	· 세계 기후 구분과 그에 따른 인간 생활 모습의 이해하기 · 세계 주요 지형의 탐구와 지속가능한 이용을 위한 대안 모색하기 · 세계 주요 종교의 이해와 종교 경관의 비교하기 · 세계의 다양한 음식문화와 축제 사례 탐구하기
네트워크 세계, 세계의 인구와 경제 공간	네트워크로 연결된 세계는 서로 어떤 영향을 주고 받을까? #인구분포 #인구구조 #국제적이주 #식량자원 #글로벌가치사슬 #공간적불균등	· 인구 분포와 인구 구조의 이해, 국제 이동의 사례 탐구하기 · 식량 자원의 생산과 소비, 이동 분석, 식량문제 해결방안 모색하기 · 글로벌 가치 사슬과 공간적 불균등의 상관관계 분석하기
지속가능한 세계, 세계의 환경 문제와 평화	현존하는 세계 문제는 어떤 것이 있으며 실효성있는 해결방안은 무엇인가? #에너지문제 #환경문제 #생태전환 #지정학적분쟁 #국제평화	· 세계의 에너지 생산과 소비, 이동 패턴 분석하기 · 세계의 환경문제 사례 탐구 및 적정 기술과 대안의 모색하기 · 세계 분쟁 지역 사례조사와 평화를 위한 실효성있는 대안 모색하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
상경 계열	지리정보기술(GIS)의 활용	· 공공데이터를 활용하여 글로벌 데이터 센터 최적 입지 분석하기 (전력 공급, 네트워크 연결성, 상수도 및 냉각 인프라, 재해 위험 평가, 기후데이터 등)
인문·예술 분야	기후변화에 따른 경관 변화 예측	· 2050년 가상 경작 지도 작성하기 · 과거 명화 속 배경 지역의 현재 기후 데이터 조사하기
환경공학 분야	분쟁지역 탐구	· 기후 난민 예방을 위한 적정 기술과 국제 협력 방안 탐구하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 낯선 나라의 기후, 지형, 독특한 음식 문화와 축제에 흥미를 느끼는 '호기심 끝판왕' 학생
- 자연현상(원인)과 인간의 삶(결과) 사이의 인과관계를 파악하며 공부하는 것을 즐기는 학생
- 지도, 그래프, 통계 자료를 해석하여 지역적 특성을 도출해내는 과정에 능숙한 학생

교과(군)	선택 유형	도시의 미래 탐구
사회(역사/도덕 포함)	진로 선택	

□ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보					2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보		-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	
	○	A~E	5등급	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 도시에 대한 지리적 이해를 바탕으로 세계 여러 도시의 역동적인 변화를 탐색하고 더 나은 도시의 미래를 구상해 보기 위한 과목입니다.
- 주요 키워드: #도시화 #세계도시 #도시체계 #도시구조 #도시계획 #도시문제

□ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
삶의 공간, 도시	나는 어떤 도시에 살고 싶은가? #도시의의미 #도시적생활양식 #도시의발달 #도시의유형 #살기좋은도시(장소 정체성)	· 도시의 정의를 이해하고 우리의 삶 속에서 도시적 생활양식 발견하기 · 도시화를 정의하고 산업화 이전과 이후의 도시 발달 비교하기 · 살기 좋은 도시를 주관적, 객관적 의미에서 이해하기
변화하는 도시	내가 사는 도시는 어떻게 변화하고 있는가? #도시체계 #도시공간구조 #도시브랜딩 #도시건축 #생산자서비스업과도시 #스마트도시	· 세계화 시대의 도시 간 상호작용을 이해하고 세계 도시 체계 분석하기 · 도시 발달과정에서 나타나는 다양한 도시 내부 공간 구조를 이해하기 · 도시 마케팅과 도시 브랜딩의 사례 조사하기 · 서비스업의 성장에 따른 도시 경관과 생활양식의 변화 파악하기 · 첨단산업과 모빌리티 발달에 따른 도시 변화를 예측하고 미래 도시 모습 가상화하기
도시 문제와 공간 정의	도시는 어떤 문제와 갈등이 발생하고 있는가? #도시환경문제 #도시재난 #도시의부동산 #주거문제 #인구이주 #도시공간의다양화	· 도시의 환경문제와 재난 발생 유형을 파악하고 재난 방재 대책 알아보기 · 도시의 주거문제를 이해하고 주거 불평등의 해결 방안 탐색하기 · 국제 이주에 따라 변화하는 도시 공간의 모습 탐색하고 다양성을 존중하기 위한 공존의 방안 모색하기
도시의 미래	나는 살기 좋은 도시를 만들기 위해 무엇을 할 수 있는가? #지속가능성 #도시회복력 #도시계획 #도시혁신 #도시의공공성 #도시민주주의	· 지속가능성과 회복력의 관점에서 도시 평가하기 · 다양한 도시 계획을 비교 분석하고 도시 혁신의 사례 조사하기 · 민주주의의 발전을 위한 도시 정치의 개념을 이해하고 도시 공공성을 높이기 위한 도시 발전 방안 제안하기

□ 선배가 들려주는 심화 학습 활동

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
국제·정치 계열	세계 도시 체계 만들기	· 국제 기구 본부위치 혹은 국제 회의 등 국제적 영향력을 기준으로 도시 체계 만들기
경제·경영 계열	도시 내부 구조 탐색	· 시대와 접근성을 통해 도시 내부구조 분화 이해하기 예)우리 주변 지역의 임대료 자료를 기초로 지대곡선 그려보기
정보·통계 계열	도시의 주거 문제	· 사회 계층 이동성의 측면에서 거주지 분리 문제 분석하기 예)서울 지역 주택 가격과 학업 수준의 상관 관계 분석하기

□ 이런 학생에게 추천해요!

- ‘지리학’, ‘지역학’, ‘도시사회학’, ‘부동산학’, ‘환경학’, ‘도시 계획학’, ‘도시행정학’, ‘도시공학’, ‘교통공학’, ‘건축학’ 등의 다양한 진로 및 직업과 해당 분야의 진로를 탐색하는 학생

교과(군)	선택 유형	세계사
사회(역사/도덕 포함)	일반 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 오늘날의 세계가 만들어지기까지 각 지역의 발전 과정 및 고유한 역사적 특성과 문화를 파악함으로써 세계시민 의식을 기르는 과목입니다.

· 주요 키워드: #지역세계의형성 #교역망 #문화변동 #포용적관점 #현대세계의과제

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
지역 세계의 형성	세계 각 지역의 각기 다른 문화는 어떻게 생겨나고 발전하였을까? #고대문명 #고대종교와문화	· 문명의 형성 과정 이해하기 · 각 지역의 문화와 종교 및 사상 분석하기 · 문화권의 성립이 갖는 의의 파악하기
교역망의 확대	동서 문명의 만남과 신허로 개척에 따른 변화는 무엇이이었을까? #이슬람·몽골제국 #신허로개척	· 이슬람 세계와 몽골 제국 이해하기 · 신허로 개척 이후 재정·군사 국가 출현 파악하기 · 지역별 교역망 분석하기
국민 국가의 형성	국민 국가의 개념은 무엇이며, 세계 각지에서 어떻게 생겨났을까? #시민혁명 #산업혁명	· 청·무굴 제국·오스만 제국 이해하기 · 시민 혁명과 시민 사회 형성의 관계 파악하기 · 산업 혁명의 영향 분석하기 · 국민 국가 건설 운동에 대해 조사하기
현대 세계의 과제	세계 대전의 영향과 오늘날 인류에게 주어진 과제는 무엇일까? #제1·2차세계대전 #냉전	· 1·2차 세계 대전의 양상 파악하기 · 냉전의 전개에 따른 변화 분석하기 · 현대 세계의 문제 해결을 위한 노력 탐구하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
인문과학 계열	나의 희망 진로 분야의 역사 조사	· 희망 진로 분야의 세계 각국 역사 속 발전 과정 조사하기 · 내가 꿈꾸는 진로에 대한 포트폴리오 작성하기
사회·상경 계열	지역 분쟁의 역사적 근원 분석	· 각지에서 벌어지고 있는 여러 분쟁의 역사적 연원 분석하기 · 지역 분쟁이 무엇을 둘러싼 갈등에서 시작되었는지 파악하여 발표하기
자연과학 계열	인류가 당면한 기후 위기의 해결 방안	· 기후 변화에 대한 선진국과 개발 도상국의 대응 조사하기 · 기후 불평등 해결을 위해 실천할 수 있는 방안 모색하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 세계 각 지역 문명의 형성과 발전 과정에 관심이 많은 학생
- 세계의 역사와 언어, 문화, 경제, 미술 등에 흥미가 있는 학생
- 현대 국제 분쟁 문제의 근원을 알아보고 해결책을 찾는 데 기여하고 싶은 학생

교과(군)	선택 유형	동아시아 역사 기행
사회(역사/도덕 포함)	진로 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 동아시아 각국의 특징을 역사적 맥락에서 파악하고 다양한 범주로 나누어 살펴봄으로써 교류와 갈등, 침략과 저항, 공존과 평화를 위한 동아시아의 노력을 이해할 수 있는 과목입니다.

· 주요 키워드: #역사기행 #교류와갈등 #침략과저항 #평화와공존

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
동아시아로 떠나는 역사 기행	역사 기행이란 무엇이며, 동아시아 사람들은 어떻게 생활하고 있을까? #역사기행 #동아시아생태환경	· 역사 기행을 통한 탐구 방법 파악하기 · 동아시아의 범위와 특징 파악하기 · 유목 세계, 농경 세계, 해양 세계의 삶 이해하기
교류와 갈등의 현장에서 만난 역사	지역 간 교류의 시작과 17세기 전후 전쟁의 양상은 어떠하였을까? #교류 #종교 #17세기전후전쟁	· 지역 간 교류를 보여주는 문화유산 탐구하기 · 종교와 사상을 중심으로 각 지역 간 교류 양상 파악하기 · 17세기 전후 동아시아 전쟁에 따른 변화 이해하기
침략과 저항의 현장에서 만난 역사	제국주의는 어떻게 아시아 태평양 전쟁까지 이어지게 되었을까? #제국주의 #아시아 태평양전쟁	· 제국주의 열강의 침략 및 전쟁 탐구하기 · 아시아 태평양 전쟁 및 이에 대한 저항과 연대 파악하기 · 침략과 전쟁이 지역 생활과 생태환경에 미친 영향 탐구하기
평화와 공존의 현장에서 만난 역사	냉전 이후 동아시아의 변화와 오늘날 당면한 과제는 무엇일까? #냉전과열전 #역사및영토갈등	· 냉전 시기 지역 전쟁 및 각국의 정치적 변화를 파악하기 · 경제와 사회 변화 양상을 분석하기 · 역사 및 영토 분쟁 사례 파악 및 해결책 모색하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
인문과학 계열	동아시아 각국 축제의 역사 탐구	· 동아시아 각국을 대표하는 전통 축제 조사 · 축제가 탄생한 역사적 배경과 오늘날에 갖는 의의 분석
사회·상경 계열	동아시아 지역 간 교류의 전개 양상 파악	· 동아시아에서 특정 지역 2곳을 선정하여 교류사 정리 · 지역 간 교류가 가져온 긍정적·부정적 효과 분석
자연과학 계열	동아시아 생태환경의 변화 분석	· 동아시아 각국의 지정학적 위치에 따른 생태환경 조사 · 생태환경의 변화를 초래한 인위적·자연적 원인 분석

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 한국사, 철학, 인문학의 배경 지식을 동아시아 지역으로 확장하여 깊이 있게 역사를 공부하려는 학생
- 외교 및 국제 무역 분야로의 진출을 희망하는 학생
- 중국 및 일본의 역사에 대한 심화 학습을 통해 관광 및 여행 분야로의 진출을 희망하는 학생

교과(군)	선택 유형	법과 사회
사회(역사/도덕 포함)	진로 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 세상을 살아가기 위해 필요한 법 지식을 실제 사례를 통해 배우는 과목입니다.

· 주요 키워드: #헌법 #민법 #형법 #사회법 #민주주의 #법치주의

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
개인 생활과 법	결혼식을 올리면 부부가 될까? #민법 #혼인과이혼 #유언과상속 #계약 #불법행위 #부동산거래	· 권리와 의무를 중심으로 일상생활에서 발생하는 개인 간의 법률 관계 파악하기 · 혼인, 출생 및 상속 등 가족관계와 관련된 기본적인 내용과 계약, 불법행위, 부동산·동산 등 재산과 관련된 법적인 권리관계 이 해하기
국가 생활과 법	강도를 피하려다 타인의 물건을 훼손 하면 처벌받을까? #민주주의 #법치주의 #권력분립 #헌법 #기본권 #형법 #범죄	· 민주주의와 법치주의에 대한 이해를 바탕으로 헌법의 기본 원리, 기본권, 우리나라의 통치 구조에 대해 탐구하기 · 형법을 중심으로 범죄의 성립 요건과 형사 절차, 형벌의 종류 이 해하기
사회 생활과 법	아르바이트 임금을 받지 못하면 어떻 게 해야할까? #노동법 #경제법 #사회보장법 #지적재산권	· 사회법의 등장 배경을 이해하고, 근로기준법, 사회보장법 및 경제 법을 기본권의 관점으로 파악하기 · 고령화·정보화·세계화 등 현대 사회의 변화를 이해하고, 이에 따라 등장한 현대적 법률관계 살펴보기
학교 생활과 법	친구를 괴롭히면 안되는 이유는 무엇 일까? #청소년 #학교폭력 #형사미성년자	· 청소년의 권리와 의무를 바탕으로 학교생활에서 나타나는 법적 문제 발견하기 · 법, 조약, 판례, 입법 자료 등 다양한 법의 근원을 활용하여 법적 쟁점 해결하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
전 계열	헌법 토론 개요서 작성	· 관심 분야 또는 사회 현안에 대한 주제를 선정하여, 기본권을 중심으로 헌법 토론 활동 실시하기(예시: 경영/환경분야 - 기업의 기후 공시 의무 제도는 경영의 자유를 침해하는가?)
인문·사회계열	‘차별금지법’을 주제로 논술문 작성	· 국회에 발의된 차별금지법의 주요 내용을 정리하고, 이에 대한 찬/반 의견을 평등권 및 과잉금지의 원칙 등 기본권과 법리를 중심으로 논술문 작성하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

· 뉴스에서 재판이나 범죄 이야기가 나올 때 관심이 많은 학생

· 개인의 권리를 보호하고 정의로운 사회 질서를 세우는 법의 역할에 호기심을 느끼는 학생

교과(군)	선택 유형	정치
사회(역사/도덕 포함)	진로 선택	

□ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 서로 다른 생각을 가진 사람들이 대화와 타협을 통해 공동의 문제를 해결해 나가는 과정을 배우는 과목입니다.

· 주요 키워드: #민주주의 #정치과정 #정당 #선거 #정부형태 #지방자치 #국제문제

□ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
시민 생활과 정치	교칙은 누가 결정할까? #민주주의 #아테네민주정치 #사회계약설 #자유주의 #공동체주의	· 정치의 필요성을 이해하고, 민주 정치의 발전 과정 살펴보기 · 민주주의의 이념과 원리, 다양한 민주주의 모델에 대해 이해하기
정치과정과 참여	왜 학생회 선거에 참여해야 할까? #정치적무관심 #정당 #선거	· 집단적 정치 참여의 주체인 정당과 정치과정의 핵심인 선거 제도 이해하기 · 민주시민의 권리와 책임을 인식하고, 공동체의 의사결정 과정에 적극적으로 참여하기
민주 국가의 정부 형태	왜 일본은 우리나라와 달리 대통령이 없을까? #국가권력 #대통령제 #의원내각제 #삼권분립 #지방자치	· 대통령제와 의원 내각제를 바탕으로 우리나라의 정부 형태 이해하기 · 입법부, 행정부, 사법부의 견제와 균형 원리 탐색하기
국제 사회와 정치	국제 평화를 위해서는 힘이 중요할까, 협력이 중요할까? #국제정치 #국제문제 #국제기구 #외교 #세계시민	· 국제 사회를 바라보는 현실주의와 자유주의 관점을 구별하고 특징 비교하기 · 전 지구적 다양한 갈등을 평화적으로 해결하는 세계시민적 태도 기르기

□ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
전 계열	우리 지역 정책 제안 활동	· 지역 사회의 문제점을 찾고, 기존 법규를 검토하여 조례 제·개정하기
인문계열	모의 선거 포스터 제작	· 역사적 인물을 설정하고 해당 인물의 업적을 현대적으로 재해석하여 공약 제시하기 · 공약을 종합하여 포스터, 공약집 제작하기
사회계열	선거구제 분석하기	· 소선거구제와 중대선거구제의 차이점 분석하기 · 현행 소선거구제의 장점 또는 한계를 중심으로 논술문 작성하기(중앙 선거관리위원회 선거통계시스템 활용)

□ 이런 학생에게 추천해요!

- 뉴스, 시사, 사회 이슈에 관심이 많은 학생
- 논리적인 토론으로 상대를 설득하고 합리적인 의사 결정을 이끄는 소통 능력을 기르고 싶은 학생

교과(군)	선택 유형	윤리와 사상
사회(역사/도덕 포함)	진로 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 동서양 윤리 사상과 사회사상의 지혜를 나침반 삼아, 자신의 삶의 기준을 세우고 세상을 보는 안목을 넓혀가는 과목입니다.

· 주요 키워드: #인간본성 #수양방법 #행복과_덕 #의무와결과 #국가

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
동양 윤리사상	사람은 태어날 때부터 선할까, 이기적일까? #인간본성 #무위자연 #자비 #마음의 평화	· 유교의 다양한 인성론 비교하기 · 도가 사상을 통해 현대사회의 갈등과 경쟁 성찰하기 · 불교 사상을 일상의 고통 공감 및 치유에 적용하기
한국 윤리사상	내 마음의 감정을 잘 다스리고, 아는 것을 행동으로 옮기는 방법은 무엇일까? #조화 #도덕적감정 #도덕적 실천	· 한국 불교의 통합 정신을 통해 사회 갈등 대안 모색하기 · 퇴계와 율곡의 사상으로 일상의 감정을 조절하기 · 지행합일 정신을 통해 구체적 윤리 실천 방안 수립하기
서양 윤리사상	다수의 행복을 위해 소수가 희생되는 것은 정당할까? #행복 #신앙 #의무론 #결과론 #주체성	· 고대부터 근대의 행복론을 비교하여 행복관 수립하기 · 의무론과 결과론의 관점에서 윤리적 문제 탐색하기 · 실존주의 및 책임배려 윤리를 통해 삶의 목적 설정하기
사회사상	국가는 왜 필요하며, 시민은 어떤 역할을 수행해야 하는가? #국가 #자유 #공동선 #민주주의 #자본주의	· 다양한 국가관을 비교하여 국가의 바람직한 역할 토론하기 · 개인의 자유와 공동선의 조화 방안 모색하기 · 민주주의의 이상과 자본주의의 현실적 개선을 위한 민주 시민의 역할 탐구하기

☐ 선택배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
인문 계열	동서양 인성론을 통한 문학, 영화 속 인물의 내면 분석	· 인성론을 바탕으로 소설이나 영화 속 인물의 도덕적 갈등 상황 분석하기 · 사상가의 수양론을 활용하여 주인공의 선택을 재해석하고 도덕적 성장 방안 모색하기
사회 계열	화쟁 사상을 통한 양극화 해소 방안 모색	· 원효의 화쟁 사상을 통해 우리 사회의 이념적·경제적 양극화 현상의 원인 분석하기 · 서로 다른 집단 간의 갈등을 해소하고 상생을 돕는 소통 원칙 제시하기
자연·공학 계열	서양 윤리 이론으로 본 신기술 연구의 정당성	· 의무론과 공리주의의 관점에서 과학 기술 발전이 인간의 존엄성과 사회적 행복에 미치는 영향 분석하기 · 적정 기술 등 기술 속에 담긴 윤리적 가치를 성찰하여 발표하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 동서양 윤리 사상에 대한 이론적 탐구에 관심이 있으며, 인문학적 소양을 쌓고 싶은 학생
- 민주주의와 자본주의 등 우리 사회를 지탱하는 사상적 토대를 탐구하고 싶은 학생

교과(군)	선택 유형	현대사회와 윤리
사회(역사/도덕 포함)	일반 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 현대사회의 다양한 문제를 동·서양 윤리 이론에 비추어 고민하고, 해결책을 찾아가는 과목입니다.
- 주요 키워드: #생명윤리 #환경윤리 #과학기술윤리 #사회정의 #평화

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
현대 생활과 윤리	윤리 이론이 우리에게 어떠한 지혜를 줄 수 있을까? #윤리학의분류 #동양윤리 #서양윤리	· 윤리학의 분류 이해하기 · 동·서양의 다양한 윤리 이론 탐구하기
생명윤리와 생태 윤리	생명을 다루는 기술은 어디까지 허용될 수 있는가? #출생 #죽음 #사랑 #성(性) #환경	· 출생과 죽음, 사랑과 성의 의미 이해하기 · 환경 문제에 대해 성찰하기
과학과 디지털 학습 환경 윤리	인공지능과의 공존을 위해 해야 할 준비는 무엇인가? #과학기술의사회적책임 #정보사회 #인공지능	· 과학, 정보통신 기술 발달에 따른 책임 탐구하기 · 인공지능과 인간의 관계 이해하기
민주 시민과 윤리	우리가 꿈꾸는 정의로운 사회의 모습은 무엇인가? #직업윤리 #시민불복종 #분배적정의 #교정적정의	· 다양한 직업에 따른 직업윤리 탐색하기 · 정치 참여, 정의로운 사회 수립 방안 제안하기
문화와 경제 생활의 윤리	서로 다른 생각과 문화를 어떻게 조화시킬까? #예술 #의식주 #윤리적소비 #대중문화 #다문화	· 예술과 도덕의 관계 탐색하기 · 의식주, 경제생활, 다문화 사회 쟁점 탐구하기
평화와 공존의 윤리	갈등이 끊이지 않는 지구촌, 어떻게 평화를 실현할까? #사회갈등 #소통 #통일 #국제 분쟁 #해외원조	· 사회통합, 남북 평화 실현을 위한 방안 제시하기 · 지구촌 문제 극복 방안 탐구하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
의학·생명 계열	유전적 강화와 인간 존엄성 성찰	· 유전자 편집 기술이 일상이 된 미래 사회의 가상 시나리오 작성하기 · 하버마스 이론을 바탕으로 유전자 편집 기술이 인간의 주체성에 미치는 영향을 분석하고, 유전적 강화와 치료의 윤리적 경계 검토하기
인문·사회 계열	정의로운 분배 모델 탐구	· 롤스, 노직 이론을 바탕으로 국내외의 다양한 분배 정책 비교 분석하기 · 정의로운 분배를 위한 국가의 역할에 대해 탐구하고, 미래에 적합한 분배 정책 제안하기
자연·공학 계열	과학 기술의 사회적 책임과 역사적 사례 탐구	· '맨해튼 프로젝트'나 '탈리도마이드 사건' 등 역사적 사례를 조사하고, 하이데거와 야스퍼스의 관점에서 과학자의 책임 분석하기 · 연구자가 가져야 할 태도 및 연구 윤리에 대해 토론하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 현대사회의 다양한 윤리 문제에 대해 동·서양 이론을 적용하여 탐구하는 것에 관심이 있는 학생
- 생명, 환경, 첨단 기술, 법·사회 분야 등 윤리적 판단력이 요구되는 진로를 희망하는 학생

교과(군)	선택 유형	물리학
과학	일반 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 자연의 근본 법칙 탐구에서 얻는 지적 즐거움을 바탕으로, 물리학 이론 및 첨단 기술을 이해하고 과학적 문제를 해결하며 참여하고 실천하는 힘을 기르는 과목입니다.
- 주요 키워드: #운동과에너지 #전자기유도 #반도체 #빛과물질의이중성 #상대성이론

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
힘과 에너지	물체에 작용하는 힘은 운동 상태를 어떻게 변화시키며, 자연계의 에너지는 왜 보존되고 효율적으로 관리되어야 할까? #뉴턴운동법칙 #역학적에너지보존	· 동영상 활용하여 물체의 등가속도 운동 분석하기 · 일차원 충돌 상황에서 운동량 보존 법칙 확인하기 · 다양한 구조물의 안정성과 평형 분석하기 · 에너지 보존 법칙과 열효율 적용해 문제해결하기
전기와 자기	보이지 않는 전기장과 자기장은 어떻게 에너지를 저장하고 전달하며, 현대 문명의 정보 통신 기술에 어떻게 응용될까? #전자기유도 #축전기	· 저항의 연결 방식에 따른 소비 전력을 구하고 안전한 전기제품 사용을 과학적 근거로 설명하기 · 전자기 유도 작용을 이용한 무선 충전 원리 탐구하기 · 전자기력을 적용한 스피커를 설계하기 · 자성체와 축전기 원리 탐구하기
빛과 물질	빛과 물질의 이중성은 어떻게 미시세계를 이해하는 열쇠가 되었으며, 양자화된 에너지는 반도체 혁명을 어떻게 이끌었을까? #빛과물질의이중성 #에너지띠와반도체	· 이중 슬릿을 활용하여 빛의 간섭 현상 관찰하기 · 볼록렌즈에 의한 실상을 관찰하고 초점거리 측정하기 · 수소 선스펙트럼 관찰을 통한 에너지 준위 양자화 논증해 보고 이를 이용해 반도체 구조 알아보기 · 특수상대성 이론으로 길이수축, 시간팽창 설명하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
인문 계열	물리학을 적용해 안전 사고 예방을 위한 캠페인 홍보물 제작하기	· 뉴턴 운동 법칙을 적용한 교통사고 예방 방안을 조사해 캠페인 홍보물 만들기
자연·공학 계열	전기 소자를 이용한 탐구 및 생활에 필요한 물품 제작하기	· p-n 접합과 다이오드 원리를 바탕으로 한 반도체 소자의 특성 탐구하기 · 축전기를 이용해 '정전용량식 스마트 수위 조절기' 제작하기
예체능 계열	물리학으로 스포츠 전략 세우기 및 예술작품 창작하기	· 운동량 보존 및 작용 반작용 법칙을 적용해 제자리 멀리 뛰기 능력을 향상시키는 전략세우기 · 굴절 원리를 이용한 '마술 각도 그림(왜곡상)' 제작하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 자연 현상과 일상생활에 대한 과학적 호기심과 흥미가 많은 학생
- 물리학의 기본 법칙을 이해하고, 이를 자연과학이나 공학 분야에 응용하고 싶은 학생

교과(군)	선택 유형	역학과 에너지
과학	진로 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 인공위성의 운동을 예측하는 것부터 블랙홀의 시공간 왜곡까지, 거시 세계를 움직이는 힘과 에너지의 법칙을 탐구하는 과목입니다.
- 주요 키워드: #포물선운동 #일반상대성이론 #열역학법칙 #엔트로피 #도플러효과

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 내용(예시)
시공간과 운동	물체의 운동을 어떻게 정량적으로 예측하고 설명할까? #벡터합성 #포물선운동 #일반상대론	· 케플러 법칙과 인공위성 궤도 분석하기 · 일반 상대성 이론으로 블랙홀 해석하기
열과 에너지	에너지는 어떻게 전환되며 왜 방향성을 가질까? #열역학법칙 #열기관 #엔트로피	· 열역학 제1법칙을 통한 에너지 보존 이해하기 · 열기관의 효율의 한계를 과학적으로 설명하기 · 비가역 현상과 엔트로피 개념으로 자연 현상 설명하기
탄성파와 소리	파동의 성질은 첨단 기술과 예술에 어떻게 활용될까? #도플러효과 #소음제어 #정상파	· 도플러 효과를 이용한 속도 측정하기 · 정상파를 적용한 악기원리 탐구하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
기계·항공 공학	연료 소모에 따른 로켓의 속도 변화 탐구 분석하기	· 운동량 보존 법칙을 기반으로 연료 소모량에 따른 로켓의 질량 변화율을 수식화하고, 파이썬(Python) 프로그램을 코딩하여 지표면 및 고도별 탈출 속도 데이터 산출하기
건축·토목 공학	에너지 손실을 최소화하는 패시브하우스 구조 설계하기	· 벽을 통해 빠져나가는 열을 계산하고, 유리벽을 두 겹으로 설치하거나 단열재 위치를 바꿔보며 실내 온도를 가장 잘 유지하는 최적의 벽면 구조 설계도 작성하기
응용 물리·음향	정상파 원리를 적용해 악기 제작하기	· 소리가 울리는 원리(정상파)를 확인하고, 스마트폰 앱을 이용해 음악을 연주할 수 있는 관악기를 직접 제작하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 기계, 항공, 조선, 건축, 토목 등 거시적 물체의 거동을 다루는 공학 계열 진로를 희망하는 학생

교과(군)	선택 유형	화학
과학	일반 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 일상생활이나 자연 현상에 적용되는 물질 세계의 기본 법칙을 다루고, 개인과 사회의 문제를 해결할 때 필요한 화학적 소양을 함양하기 위한 과목입니다.

· 주요 키워드: #물 #분자의구조 #화학평형 #물농도와pH #중화반응의양적관계

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
화학의 언어	화학에서 물질의 양은 어떻게 표현할까? #화학의유용성 #물 #화학반응식 #화학반응의양적관계	· 다양한 물질의 물질량을 탐색하고, 특정 몰수에 해당하는 물질의 질량 측정하기 · 화학 반응의 양적 관계를 확인하는 실험 설계 및 수행하기
물질의 구조와 성질	분자 구조와 물질의 성질은 어떤 관계가 있을까? #전기적성질 #전기음성도 #분자의구조	· 물의 전기 분해 실험하기 · 소프트웨어를 활용하여 분자 구조 모델링하기 · 분자의 구조에 따른 물질의 성질 확인하기
화학 평형	화학 평형을 적용하여 일상생활 속 현상을 설명해볼까? #동적평형 #평형상수 #평형이동	· 화학 평형에서 농도비의 규칙성 찾기 · 화학 반응의 진행 방향 예측하기 · 농도, 압력, 온도 변화에 따른 화학 평형 이동 실험하기
역동적인 화학 반응	수용액 속 수소 이온의 농도는 어떻게 표현할까? #물농도 #pH #중화반응의양적관계 #중화적정	· 실험 도구를 사용하여 표준 용액 만들기 · 강산 수용액을 희석할 때 pH 변화 측정하기 · 식초 속 아세트산 함량 구하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
체육 계열	화학이 스포츠 경기에 미치는 영향	· 경기장의 고도와 대기 중 산소량이 축구 선수의 운동 능력에 미치는 영향을 조사하고, 고지대에서 호흡하기 어려운 이유와 경기 능력 향상을 위한 방안을 화학 평형 이동과 관련지어 설명하기
자연 계열	중화 반응을 이용한 이산화 탄소 농도 감소 방안	· 기후 변화를 일으키는 이산화 탄소의 농도를 줄이는 방법을 조사하기 · 탄소 포집·활용·저장(CCUS) 기술에 대해 탐색해 보고, 중화 반응을 이용한 광물 탄산화 기술을 설명하기
공학 계열	화학 평형 이동을 이용한 그린 메탄올 수득률 높이기	· 그린 메탄올의 합성 과정을 탐색하고, 화학 평형 이동을 이용하여 수득률을 높이는 방안을 분석하여 그린 메탄올 생산 공장 설비를 위해 갖추어야 할 조건에 대해 다양한 관점에서 분석하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 일상생활이나 자연 현상에 적용되는 물질 세계의 기본 법칙을 이해하고 싶은 학생
- 개인과 사회의 문제를 해결할 때 필요한 화학적 소양과 문제해결력을 기르고 싶은 학생

교과(군)	선택 유형	물질과 에너지
과학	진로 선택	

□ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 물질 변화와 에너지의 관계를 중심으로 화학 개념과 법칙을 탐구하며 과학적 소양과 진로 탐색 역량을 함양하기 위한 과목입니다.

· 주요 키워드: #물질의상태 #용액의성질 #물질의_화학변화시_출입하는에너지 #화학반응속도

□ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
물질의 세 가지 상태	물질의 상태가 일상생활에 어떤 영향을 주는지 설명해볼까? #이상기체방정식 #혼합기체 #분자간상호작용 #고체의분류	· 이상 기체 방정식을 활용하여 기체의 종류를 확인하는 실험을 설계하고 수행하기 · 수소 화합물의 끓는점에 영향을 주는 요인 추론하기
용액의 성질	용액의 성질을 이용하여 일상생활에서의 여러 현상을 설명해볼까? #수소결합 #용액의성질 #삼투현상	· 물의 특성 때문에 일어나는 현상 찾아보기 · 설탕물의 농도에 따른 끓는점과 어는점 측정하기 · 농도와 삼투현상의 관계를 찾는 실험 설계 및 수행하기
화학 변화의 자발성	엔탈피와 엔트로피 변화를 이용해 반응의 자발성을 예측해볼까? #엔탈피와_열화학반응식 #헤스법칙 #엔트로피	· 대체 연료와 화석 연료의 효율성을 비교하는 탐구하기 · 중화 반응으로 헤스 법칙을 확인하는 실험하기 · 우리 주위에서 일어나는 화학 변화의 자발성 설명하기
반응 속도	화학 반응 속도에 영향을 미치는 요인을 설명해볼까? #반응속도 #반응속도식 #1차반응 #반응속도에영향을미치는요인	· 반응 속도를 측정하는 실험 설계하고 수행하기 · 일차 반응의 반감기를 활용하는 사례 조사하고 발표하기 · 농도, 온도, 촉매와 반응 속도의 관계를 탐구하는 실험하기

□ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
공학 계열	세상을 만드는 재료 탐구	· 여러 가지 소재 분야의 연구 동향을 조사하기 · 세라믹·금속·합금 소재, 에너지·전기·광·자기 소재, 신약 소재, 고분자 소재의 특성과 이용되는 분야를 탐색하고 발표하기
사회 계열	저엔트로피 사회로 전환할 수 있는 방법	· 엔트로피 증가 법칙과 현대 사회의 문제를 이해하고, 저엔트로피 사회로의 전환을 위한 실천 방안을 토의하고 홍보 자료 제작하기
자연 계열	환경 문제를 해결하는 촉매와 효소	· 환경 문제의 심각성을 인식하고, 이산화 탄소를 폼산으로 전환하는 효소, 공기 중이나 물속의 오염 물질과 독성 물질을 해가 없는 물질로 전환하는 광촉매 등의 이용 사례 정리하고 발표하기

□ 이런 학생에게 추천해요!

- 물질 현상과 에너지의 관계에 포함된 화학 개념과 법칙을 이해하고 싶은 학생
- 개인과 사회의 문제를 과학적이고 창의적으로 해결하고 화학 관련 진로 설정에 필요한 역량을 기르고 싶은 학생

교과(군)	선택 유형	생명과학
과학	일반 선택	

□ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 우리 몸의 작동 원리와 생명의 다양성을 이해하고, 세포부터 생태계까지 생명의 원리를 자연과 일상 속 사례로 배우는 과목입니다.

· 주요 키워드: #세포 #생태계 #항상성 #면역반응 #생식세포 #진화

□ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
생명시스템의 구성	세포에서 생태계까지의 생명시스템은 생명 유지에 어떤 역할을 할까? #세포 #물질대사 #생태계 #기관계통합작용	· 생물 특징과 생명 활동 관계 추론하기 · 소화제와 소화 효소를 이용한 영양소 분해 실험하기 · 방형구법으로 식물 군집 분석하기
항상성과 몸의 조절	우리 몸의 자극 반응과 균형 유지는 어떻게 이루어질까? #자극전도·전달 #신경계 #내분비계 #항원·항체반응	· 실감형 콘텐츠를 활용한 뇌 구조 탐구하기 · 스마트 헬스케어에 활용한 항상성 유지 작용 탐구하기 · 약물이 시냅스 전달에 영향을 미치는 사례 조사하기 · 혈액형 검사를 통해 혈액형 판별하기
생명의 연속성과 다양성	생명은 어떤 방식으로 세대를 거쳐 이어지면서도 다양한 모습으로 진화하였을까? #염색체 #생식세포형성 #진화 #생물다양성 #계통수	· 염색체 모형을 이용한 핵형 분석하기 · 생식세포 형성과정을 창의적인 모델로 제작하기 · 온라인 식물도감 제작하기 · 생물 분류 프로그래밍을 이용하여 계통수 작성하기

□ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
사회 계열	약물 오남용이 청소년기 정신 건강에 미치는 영향	· 문헌조사: 지각과 행동의 신경 메커니즘 탐구하기 · 통계 분석: 설문을 통한 스트레스 수준과 카페인 섭취량 상관관계 분석하기 · 캠페인 활동: 카페인 오남용 인식 개선 캠페인 활동하기
자연 계열	물질에 따른 물벼룩 심장 박동수 탐구	· 실험 실습: 각성제 농도에 따른 물벼룩의 심장 박동수 변화 실험하기 · 통계 분석: 상관관계 그래프 작성, 통계 분석, 생리학적 해석하기 · 캠페인 활동: 결과를 활용한 카드뉴스 또는 인포그래픽 제작 및 게시하기
체육 계열	운동 강도에 따른 물질대사 변화	· 문헌조사: 데드포인트와 러너스하이의 생리 변화 분석하기 · 실험 실습: 휴대용 장비나 센서를 활용한 운동 습관에 따른 건강 지표 탐구하기

□ 이런 학생에게 추천해요!

- 생명 현상에 대해 과학적 흥미와 호기심이 있는 학생
- 일상생활에서 생명과학 관련 문제의 해결 방안을 탐색하고 과학적으로 탐구하기를 희망하는 학생
- 자연과학, 보건, 의학, 약학, 의생명, 농림수산, 환경, 생활과학계열로 진학을 희망하는 학생

교과(군)	선택 유형	세포와 물질대사
과학	진로 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 생명의 기본 단위인 세포의 구조와 기능을 이해하고, 생명체가 광합성과 세포호흡을 통해 에너지를 만들고 사용하는 원리를 배우는 과목입니다.

· 주요 키워드: #세포의특성 #물질대사 #효소 #세포호흡 #광합성

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
세포	세포를 구성하는 물질과 구조는 어떤 작용을 할까? #세포소기관 #원핵세포 #진핵세포 #세포막물질수송	· 핵산과 단백질의 모형 제작하기 · 현미경을 이용하여 세포의 크기 측정하기 · 간이 원심분리기구 제작하기 · 세포에서 삼투현상 관찰하기
물질대사와 에너지	물질대사와 효소 작용은 생명을 어떻게 유지시키는가? #물질대사 #ATP #효소작용 #효소종류	· 1일 칼로리 섭취량과 소비량 조사하여 에너지 섭취량과 소비량 비교하기 · 발아 중인 콩의 물질대사와 에너지대사 탐구하기 · 효소의 작용에 영향을 미치는 요인 탐구하기
세포호흡과 광합성	세포호흡과 광합성은 각각 어떤 방식으로 에너지를 얻고 전환할까? #미토콘드리아 #발효 #엽록체 #명반응 #전자전달계	· 미토콘드리아와 엽록체 내부구조 모형 제작하기 · 발효 실험 설계하여 수행하기 · 크로마토그래피로 식물의 잎에서 광합성 색소 분리하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
자연 계열	삼투현상과 삼투압 측정	· 독서활동: 생명을 작동시키는 작지만 강한 분자기계(폴 앵겔) 읽기 · 실험실습: 용질 농도에 따른 삼투율 측정하기 · 토의토론: 삼투는 생명을 '유지'하는가 '위협'하는가 토론하기
보건·의약학 계열	알지네이트 비드를 이용한 약물 전달 시스템 탐구	· 문헌조사: 약물 흡수 과정, 알지네이트 비드 생성 원리 조사하기 · 실험실습: 비드 제조, 인공 위액 및 인공 장액 제조하기 · 응용하기: 특정 pH에서만 용해되는 비드 제조하기
공학 계열	전자 흐름 기반 세포호흡의 에너지 변환 시스템 모델링	· 조사하기: 전자전달계에서의 산화·환원 반응 탐구하기 · 적용하기: 시스템 구성 및 에너지 흐름 모델링하기 · 발표하기: 세포호흡과 연료전지의 효율 비교·대조하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 생명의 기본 단위인 세포와 생명체에서 일어나는 생명 현상에 대한 학문적 흥미와 호기심이 있는 학생
- 이공계열 분야 진로에 필요한 생명과학 기초 역량을 기르고 싶은 학생

교과(군)	선택 유형	지구과학
과학	일반 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 일상생활에서 접하는 자연현상과 우주에 관한 호기심에 대해 과학적으로 접근하는 과목입니다.
- 주요 키워드: #기후시스템 #지질공원 #별 #자료분석및해석 #호기심과추론 #과학의유용성

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
대기와 해양의 상호작용	대기와 해양의 상호작용 변화로 인한 기후 시스템의 변화는? #해류 #기상현상 #기후변화	· 해수의 순환을 일으키는 요인 탐구하기 · 지구의 다양한 기상현상과 기후변화를 일으키는 요인들의 상호작용 탐구하기
지구의 역사와 한반도의 암석	지질시대의 생물과 환경을 알아내는 방법은? #지층의선후관계 #암석의생성과순환 #한반도지질공원	· 지층과 화석, 지구 내부 탐구를 통한 지질시대의 환경과 생물 변천 과정 탐구하기 · 다양한 종류의 암석 생성 과정과 순환 탐구하기 · 우리나라의 대표 지질공원 형성과정 탐구하기
태양계 천체와 별과 우주의 진화	하늘의 태양과 행성의 운동에 의해 나타나는 현상과, 우주의 미래는? #행성의시운동 #별의진화 #우주팽창	· 식 현상과 행성의 시운동 원리 탐구하기 · 별의 진화 과정을 알아내기 위한 방법 탐구하기 · 우주의 팽창의 증거와 우주의 미래 추론하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
경제·경영 계열	기후변화가 인류에 미치는 영향	· 기후변화로 인해 발생하는 경제적 피해 비용(직접 피해와 간접 피해) 자료 찾기 · 경제적 피해 비용을 추정·비교하기 위한 데이터 변환 시각화 하기 · 기후변화로 인한 경제적 피해 규모에 영향을 주는 요인을 분석하고 발표하기
인문·예술 계열	한반도 지질 공원의 과거 모습 추론하기	· 한반도 지질공원의 암석과 지질 구조, 화석 등을 분석하기 · 지질공원의 과거 환경과 지형의 모습을 추론하여 글(설명문·에세이·시 등) 또는 그림(풍경화·일러스트·만화 등)으로 표현하여 발표하기
정보·통계 계열	은하 분류 프로그램 개발	· 여러 AI 도구를 활용하여 은하 이미지 자동 분류 모델 만들기 · 분류 성능을 개선하기 위해 필요한 학습 데이터의 조건(양, 품질, 전처리 요소, 관측 파장대, 해상도·신호대잡음비, 적색편이, 거리 등)을 조사·분석하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 자연재해와 기후위기 등 현실 문제의 원인을 자료로 분석하고, 대응 방안을 설계해 보고 싶은 학생
- 다양한 관측 자료를 바탕으로 대기·해양·지질·우주 시스템의 상호작용을 통합적으로 탐구하고 싶은 학생

교과(군)	선택 유형	지구시스템과학
과학	진로 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 지권·수권·기권의 구성과 상호작용을 이해하고, 개인과 사회 문제를 과학적으로 해결할 수 있는 역량을 키우는 과목입니다.
- 주요 키워드: #지구의탄생 #유체역학 #과학적모델 #사례중심 #탐구중심

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
지구의 탄생과 생동하는 지구	지구는 어떤 과정을 거쳐 지금의 모습으로 진화해 왔을까? #판구조론 #지진파 #편광현미경	· 관측 기기의 발달과 관련지어 판구조론 정립 과정과 판 이동의 원동력 탐구하기 · 판구조론과 연계하여 암석의 순환 과정 탐구하기 · 암석의 종류에 따른 광학적 특징 관찰하기
해수의 운동	거대한 바닷물은 어떤 힘에 의해 움직이고 순환할까? #에크만수송 #지형류 #해파와 조석	· 지형류 발생 원리 탐구하기 · 천해파와 심해파의 특성을 비교·설명하기 · 해일의 발생 원인 탐구하기
강수 과정과 대기의 운동	대기의 움직임이 구름을 만들고 바람을 일으키는 원리는 무엇일까? #단열변화 #대기안정도 #편서풍파동	· 단열선도를 이용해 대기안정도를 분석하고, 구름의 생성 과정 탐구하기 · 대기에 작용하는 힘을 물리적으로 분석·설명하기 · 편서풍 파동 및 제트류 시뮬레이션을 통한 상층 기상 해석하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
정보·통계 계열	한반도 지진 발생 가능성 예측 모델 설계	· 여러 AI 도구를 활용하여 기상청 지진정보서비스의 과거 자료를 바탕으로 특정 규모 이상의 지진 발생 지역을 지도에 도식화하기 · 한반도 지역별 지진 위험도 모델을 설계하고, 지역별 내진 설계 기준 강화 방안 제안하기
토목·환경 계열	쓰나미 피해 방지용 해안 방벽 설계	· 해수면 상승에 따른 예상 쓰나미 높이와 물리적 충격량을 계산하기 · 쓰나미 피해를 최소화할 수 있는 방벽이나 해안 숲 조성 등 공학적·생태적 해결책을 설계 도면이나 모형으로 제작하고 발표하기
도시공학 계열	탄소중립 시티의 열섬 현상 완화 전략	· 도시의 건물 배치나 녹지 비율이 '지상풍'과 '대기 오염 물질 확산'에 주는 영향 탐구하기 · 에너지 효율을 극대화하면서도 열섬 현상을 줄일 수 있는 경제적인 탄소중립 도시 제안·발표하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 수학적·물리적 기초를 지구 현상에 적용해보고 싶은 학생
- 자연현상 속에서 꼬리에 꼬리를 무는 질문을 던지고, 스스로 탐구하며 해결책을 찾아가는 과정 자체를 즐기는 학생

교과(군)	선택 유형	정보
정보	일반 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 정보는 데이터를 이해하고 프로그래밍하며, 인공지능과 소프트웨어로 생활 속 문제를 해결하는 방법을 배우는 과목입니다.

· 주요 키워드: #컴퓨팅사고력 #데이터 #알고리즘과프로그래밍 #인공지능 #문제해결

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
컴퓨팅 시스템	기기들은 어떻게 연결되어 정보를 주고받을까? #유무선 네트워크 #네트워크 구성 #사물인터넷 #피지컬 컴퓨팅	· 유·무선 네트워크의 특징과 데이터 공유 방식 탐구하기 · 사물인터넷 시스템의 구성과 동작 원리 이해하기 · 피지컬 컴퓨팅 기반 사물인터넷 시스템 설계하기
데이터	데이터는 어떻게 분석되어 새로운 가치를 만들까? #압축 #암호화 #데이터수집 #데이터시각화	· 다양한 데이터 표현과 압축·암호화 원리 탐구하기 · 목적에 맞는 데이터를 수집하기 · 분석 도구를 활용해 데이터를 시각화하고 의미와 가치를 해석하기
알고리즘과 프로그램	문제 해결 절차를 컴퓨터가 처리하도록 어떻게 설계할까? #문제분해 #모델링 #제어구조 #프로그래밍	· 복잡한 문제를 해결 가능한 단위로 분해하고 구조화하기 · 정렬과 탐색 알고리즘의 수행 과정을 분석하고 효율성 비교하기 · 데이터 구조와 제어구조 활용하여 문제 해결 프로그램 구현하기
인공지능	인공지능은 어떻게 학습하고 판단하며 문제를 해결할까? #능역이전트 #기계학습 #모델학습 #문제해결	· 인공지능과 기존 프로그래밍 차이 이해하기 · 기계학습 개념과 유형을 탐색하고 모델 학습하기 · 기계학습 적용한 사회 문제 해결 가능성 탐색하기
디지털 문화	디지털 사회에서 우리는 어떤 기준으로 살아가야 할까? #디지털기술의영향 #진로설계 #정보보호 #디지털 윤리	· 디지털 기술 발전에 따른 사회 변화와 진로·직업의 변화 탐색하기 · 정보 보호와 공유 정보의 가치를 구분하고 정보 보호 방법 실천하기 · 디지털 사회 구성원으로 책임 있는 참여와 디지털 윤리 성찰하기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
자연·공학 계열	기상·전력 공공데이터를 활용한 전력 사용량 예측과 에너지 절감 방안 설계	· 기온·습도·날씨와 전력 사용량 등의 관계를 살펴볼 수 있는 주제를 정하고, 관련 공공데이터를 수집하기 · 독립 변수와 종속 변수를 구분하고 데이터를 전처리하기 · 전력 사용량 예측 모델을 학습·평가, 에너지 절감 방안을 작성·발표하기
인문·사회·경영 계열	급식 잔반 데이터 분석을 통한 지속 가능한 급식 운영 제안	· 지속가능발전목표를 고려하여 학교 급식 잔반 문제 설정 및 관련 데이터 수집 · 데이터 시각화 및 분석, 잔반 발생 원인과 음식물 폐기 문제를 해석하기 · 지속가능한 급식 운영과 식생활 개선 방안을 제안서로 작성·발표하기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 데이터를 분석하고 프로그래밍하며 생활 속 문제를 해결하는 과정을 경험해 보고 싶은 학생
- 인공지능과 소프트웨어를 관심 분야와 연결해 자신의 진로 설계에 활용하고 싶은 학생

교과(군)	선택 유형	데이터 과학
정보	진로 선택	

□ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별	분포비율	과목 평균	
	○	A~E	5등급	○		○	

· 과목을 여는 한 줄: 데이터 과학은 다양한 데이터를 수집하고 분석하여 숨은 의미를 찾고, 더 나은 판단과 문제 해결 방법을 배우는 과목입니다.

· 주요 키워드: #데이터 #데이터분석 #데이터모델링 #의사결정 #문제해결

□ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
데이터 과학의 이해	데이터는 어떻게 더 나은 판단과 선택을 도울까? #데이터기반의사결정 #데이터가치 #데이터통합	· 데이터 과학의 개념과 데이터 기반 의사 결정 사례 탐색하기 · 정형 데이터와 비정형 데이터의 특징과 가치 이해하기 · 데이터 통합과 데이터베이스의 의미를 파악하고 활용하기
데이터 준비와 분석	데이터를 어떻게 편향되지 않게 모으고 시각화하여 분석할까? #데이터수집 #전처리 #시각화 #관계분석	· 문제에 맞는 데이터 수집하고, 편향과 오류 가능성 점검하기 · 결측치와 이상치를 처리하고 목적에 맞게 데이터 시각화하기 · 속성 간 관계 분석하고, 서로 다른 분석 방법 결과 비교하기
데이터 모델링과 평가	문제에 맞는 데이터 모델을 어떻게 선택하고 결과를 해석할까? #회귀 #군집 #연관분석 #모델평가	· 데이터 모델의 개념과 분석 도구의 역할 이해하기 · 회귀분석, 군집분석, 연관분석을 적용해 데이터 모델링하기 · 결과를 비교·평가하고, 목적에 맞는 방법 선택해 해석하기
데이터 과학 프로젝트	문제를 어떻게 분석하고 해결할 수 있을까? #문제정의 #탐색적데이터분석 #데이터모델링 #결과해석	· 데이터로 해결할 문제를 정의하고 프로젝트 주제 탐색하기 · 다양한 분석 방법으로 문제 해결 과정 수행하기 · 분석 결과를 해석하고, 사회적 영향과 활용 방안 발표하기

□ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	주제 탐구 과제	활동 사례(방법)
경영·산업공학 계열	연관분석을 활용한 상품 진열과 묶음 판매 개선 방안 제안	· Kaggle의 장바구니 거래 데이터셋이나 직접 수집한 거래 데이터를 준비하고, 어떤 상품이 함께 구매되었는지 정리하기 · Orange의 연관분석 도구를 활용해 함께 구매되는 상품 조합을 분석하기 · 분석 결과를 바탕으로 상품 진열, 묶음 판매, 할인 행사 개선 방안 제안하기
예술·체육 계열	축구 선수 기량 데이터 군집 분석과 포지션별 특징 해석	· Kaggle에서 축구 선수 능력치 관련 데이터셋을 불러오고 분석할 속성을 선택하기 · K-Means와 Scatter Plot을 활용해 선수 특성을 군집화하고 시각화하기 · 군집 결과를 바탕으로 선수 유형과 포지션별 특징 정리하기

□ 이런 학생에게 추천해요!

- 회귀·군집·연관분석 등 다양한 분석 방법을 비교하고 결과를 해석해 보고 싶은 학생
- 관심 분야의 데이터를 활용해 문제를 분석하고 더 나은 판단과 해결 방안을 설계해 보고 싶은 학생
- 데이터 모델을 직접 적용하고 성능을 평가하면서, 데이터 기반 의사 결정과 프로젝트 수행 역량을 깊이 있게 키우고 싶은 학생

교과(군)	선택 유형	제2외국어 (중국어, 일본어)
제2외국어/한문	일반 선택	

☐ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보						2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보			○
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	수강자 수	
	○	A~E	5등급	○	○	○	

· 과목을 여는 한 줄: 일상생활에 필요한 제2외국어 의사소통 능력을 키우고, 타문화를 존중하며 이해하고 소통하는 능력을 키우는 과목입니다.

· 주요 키워드: #상호문화적관점 #타문화이해 #세계시민 #의사소통

☐ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
언어 기능	제2외국어로 어떻게 의사소통해야 하는가? #발음및문자 #어휘 #문법 #의사소통표현	· 발음 규칙에 유의하여 다양한 표현을 상황에 맞게 말하기 · 간단한 글을 읽고 내용 이해하기 · 인사와 소개, 감정 및 의사 표현, 정보 요구 및 제공, 일상생활에 필요한 표현 학습하기
문화 이해	제2외국어를 사용하는 나라의 문화는 어떠한가? #한국문화와의차이점 #세계시민 #4차산업혁명시대의사회변화	· 상호문화적 관점에서 제2외국어권 문화에 대해 이해하고 문화적 감수성 키우기

☐ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	심화 활동 과제	활동 사례(방법)
교육 계열	제2외국어 기초 학습을 위한 교재 제작하기	· 다양한 제2외국어 의사소통 상황을 연출하여 사진 촬영하기 · 사진에 말풍선을 넣어 제2외국어 기초 학습을 위한 교재 제작하기
사회 계열	4차 산업혁명 시대의 사회 변화 모습 탐구하기	· 도서관 디지털 정보를 통해 4차 산업혁명 시대에 제2외국어 사용 국가에서 볼 수 있는 사회 변화의 모습을 모둠별로 조사한 후 발표하기
예술 계열	제2외국어권 국가에서 만들어진 영화 탐구하고 영상 만들기	· 제2외국어권 국가에서 만들어진 영화를 감상하며 언어적, 문화적 관점에서 분석하기 · 제2외국어로 짧은 영상 만들기

☐ 이런 학생에게 추천해요!

- 제2외국어 의사소통능력의 기초를 다지고 싶은 학생
- 제2외국어 사용자와 소통하며 자신의 세계를 넓혀가고 싶은 학생
- 폭넓은 시각과 열린 마음으로 제2외국어 사용 국가의 문화를 이해하고 싶은 학생



중국어

교과(군)	과목 유형	학점 정보	성적산출 방법	수능 출제 과목
제2외국어/한문	일반 선택	3~5학점	성취도 5단계 석차등급 5등급	선택

이 과목은 어떤 과목인가요?	<중국어>는 기초 중국어를 학습하는 과목입니다. 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기 등 기초적인 중국어 의사소통 능력을 기르고, 중국 문화에 대한 내용을 학습하면서 세계시민으로서 공동체 역량과 문화적 감수성도 기를 수 있습니다.
‘중국어의 표준 발음’이란 무슨 뜻인가요?	중국은 영토가 넓은 만큼 방언의 종류도 많습니다. 우리의 서울말에 해당하는 표준 중국어를 ‘보통화(普通话)’라고 하는데, 베이징음을 기준으로 하고, 북방방언을 기초 방언으로 합니다. 중국은 방언마다 발음에 차이가 커서 서로 다른 방언으로 얘기하면 소통이 어려운 경우도 있지만, 공영방송에서는 주로 보통화를 사용하고 학교에서도 보통화를 가르치기 때문에, 보통화만 배워도 중국인과 소통할 때 큰 어려움이 없습니다.
이 과목을 누구에게 추천하나요?	<중국어>는 중국과 중국어에 관심이 있는 학생은 물론 한의학, 무역학, 경영학, 첨단과학 등 다양한 학문 분야에서 활약하고 싶은 학생들에게 추천합니다. ‘아는 만큼 보인다’라는 말처럼 외국어를 배우면서 얻게 되는 것은 단순한 지식이 아닌 세상을 보는 넓은 시야입니다. 중국어 학습을 통해 중국인과 직접 교류하고 궁금한 것을 찾아보면서 새로운 것을 하나씩 알아가는 즐거움을 느낄 수 있습니다.
과목의 주요 내용	• 중국어의 표준 발음 익히기 • 의사소통 기본 표현을 활용하여 상황에 맞게 대화하기 • 중국어로 된 간단한 텍스트 읽고 주요 의미 파악하기 • 간단한 정보를 기입하거나, 다양한 유형의 간단한 글 작성하기 • 중국 문화를 직간접적으로 경험해 보고, 한중 문화 비교하기 • 디지털 매체를 활용하여 중국어로 자신의 생각과 느낌 표현하기



일본어

교과(군)	과목 유형	학점 정보	성적산출 방법	수능 출제 과목
제2외국어/한문	일반 선택	3~5학점	성취도 5단계 석차등급 5등급	선택

이 과목은 어떤 과목인가요?	<일본어>는 일본어를 처음 배우는 학습자들이 일상생활과 관련된 의사소통 기본 표현을 학습하여 기초적인 의사소통 능력을 기르고, 일본 문화에 대한 이해를 바탕으로 다른 문화를 이해하고 존중하는 마음을 키울 수 있습니다.
이 과목을 누구에게 추천하나요?	<일본어>는 일본어를 처음 배우는 학생들, 특히 일본어에 관심이 많고, 일본과의 교류, 일본기업과의 업무, 일본으로의 유학, 취업, 여행 등 다양한 목적으로 일본어 능력이 필요한 학생들에게 추천합니다. 또한 일본 문화를 이해하며 세계시민으로서의 역량을 키우고자 하는 학생들에게 적합합니다. 일본어에 대한 호기심이 많고, 외국어 학습에 적극적인 태도를 가진 학생들이 이 과목을 선택하면 더욱 재미있게 학습할 수 있습니다.
과목의 주요 내용	• 청·탁음, 장·단음, 요음, 박 등과 같은 기본적인 일본어 발음을 이해하고 연습하기 • 기본 단어들과 그 단어가 변형되거나 새로운 뜻을 가지게 되는 경우 학습하기 • 간단한 단어들을 조합하여 문장 구성하기 • 인사하기, 자기소개, 감정 표현, 정보 전달, 대화 진행 등 다양한 상황에서 의사소통하기 • 일본어의 언어문화(말투와 예의), 비언어 문화(손짓, 몸짓), 일상생활 문화, 대중문화, 전통문화
‘상호문화적 소통 능력’이란 무슨 뜻인가요?	상호문화적 소통 능력이란, 서로 다른 문화적 배경을 가진 사람들과 원활하게 의사소통할 수 있는 능력을 의미합니다. 이는 언어를 익히는 것뿐만 아니라, 상대방의 문화적 관습과 사고방식을 이해하고 존중하는 태도를 포함합니다. 일본어를 배우면서 일본인의 예절, 표현 방식, 가치관 등을 이해하는 것은 효과적인 의사소통을 위한 중요한 요소가 됩니다.

교과(군)	선택 유형	제2외국어 회화 (중국어, 일본어)
제2외국어/한문	진로 선택	

□ 과목 프로필

편성 학점	평가 정보					2029 수능 출제 과목
3~5학점	절대 평가		상대 평가	통계정보		-
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목 평균	
	○	A~E	5등급	○	○	

- 과목을 여는 한 줄: 일상생활에 필요한 제2외국어 표현을 듣고 이해하며 상황에 맞게 말하는 능력을 키우고, 이를 바탕으로 제2외국어권 사용자들과 폭넓게 교류할 수 있는 자질을 키우는 과목입니다.
- 주요 키워드: #의사소통능력 #포용적 · 협력적태도 #세계시민

□ 무엇을 배울 수 있나요?

대영역	생각 열기 및 핵심 개념	주요 학습 활동(예시)
말하기	제2외국어로 상황에 맞게 말하려면 어떻게 해야 하는가? #발음 #문자 #어휘 #문법 #의사소통표현 #언어문화	· 디지털 텍스트의 주요 정보를 이해하고 말하기 · 제2외국어권 국가 언어문화의 특징을 이해하고 이에 맞게 표현하기
듣기	제2외국어를 듣고 이해하기 위해서는 어떻게 해야 하는가? #의도 #맥락 #의사소통능력	· 다양한 제2외국어 화법을 이해하여 원활한 소통을 할 수 있도록 하기 · 다양한 유형의 자료를 듣고 의미 파악하기

□ 선배가 들려주는 심화 학습 활동(예시)

관심 분야	심화 활동 과제	활동 사례(방법)
예술 계열	제2외국어로 연극 또는 뮤지컬 공연 하기	· 제2외국어로 직접 대본 쓰기 · 제2외국어 연극 또는 뮤지컬 기획하여 공연하기
문학 계열	제2외국어로 시 쓰기	· 제2외국어로 쓰여진 쉬운 시 감상하기 · 제2외국어 시에서 볼 수 있는 특징 탐구하기 · 운율을 살려서 제2외국어로 짧은 시 쓰기
사회 계열	원어민이 비즈니스 상황에서 실제로 사용하는 말 알아보기	· 비즈니스 상황이 드러나는 제2외국어 사용 국가의 드라마 보기 · 특정 비즈니스 상황에서 사용하는 표현 정리하여 보고서 쓰기

□ 이런 학생에게 추천해요!

- 다양한 사회 · 문화적 배경을 가진 제2외국어 사용자들과 적극적으로 소통하고 싶은 학생
- 포용적 · 협력적 태도를 갖춘 세계시민으로 성장하고 싶은 학생
- 자신의 전문성을 바탕으로 국제 무대에서 활약하고 싶은 학생



중국어 회화

교과(군)	과목 유형	학점 정보	성적산출 방법	수능 출제 과목
제2외국어/한문	진로 선택	3~5학점	성취도 5단계 석차등급 5등급	×

이 과목은 어떤
과목인가요?

<중국어 회화>는 일반 선택 과목인 <중국어>에 이어서 중국어 의사소통 능력을 기르는 과목입니다. 주로 듣기와 말하기 위주로 학습하기 때문에, 중국어 회화 실력을 높일 수 있습니다. 다양한 매체와 자료를 활용하면서 중국어로 자연스럽게 소통할 수 있는 의사소통 역량과 정보 활용 역량을 기르고, 자신의 진로와 중국과의 연계성도 찾아볼 수 있습니다.

‘억양’이란 무슨
뜻인가요?

‘억양’이란 음의 상대적 높이를 변하게 하는 것을 말합니다. 한국어는 주로 문장에 따라 억양이 달라지는데, 예를 들어 의문문은 문장 끝부분을 올리고, 평서문은 내립니다. 중국어는 문장보다는 각 단어의 성조에 따라 억양이 달라집니다. 또한, 발음이 비슷해도 성조가 다르면 뜻이 완전히 달라지기 때문에 중국어를 배울 때는 특히 성조에 주의해야 합니다.

이 과목을
누구에게
추천하나요?

<중국어 회화>는 중국어에 관심과 흥미가 있고, 중국어를 잘하고 싶은 학생에게 추천합니다. 기초적인 중국어 의사소통 능력을 바탕으로 회화 실력을 한 단계 더 향상시켜 중국인과 자신 있게 소통하고, 자신의 생각과 느낌을 다양한 방식으로 표현하는 것을 통해 외국어 학습의 재미를 느끼게 될 것입니다.

과목의
주요 내용

- 상대방의 말을 듣고 적절하게 반응하기
- 들은 정보 파악하기
- 들은 내용을 바탕으로 다양한 매체를 활용하여 자료 검색하기
- 정확한 발음과 억양으로 말하기
- 상황과 맥락에 맞게 대화하기
- 디지털 매체를 활용하여 자신의 생각과 느낌 말하기



일본어회화

교과(군)	과목 유형	학점 정보	성적산출 방법	수능 출제 과목
제2외국어/한문	진로 선택	3~5학점	성취도 5단계 석차등급 5등급	×

이 과목은 어떤 과목인가요?	<일본어회화>는 일반 선택 과목인 <일본어>에서 배운 어휘, 의사소통 표현, 문화에 대한 지식을 바탕으로 일상생활에서 자연스럽게 유창하게 일본어로 소통할 수 있는 능력을 키우는 진로 선택과목입니다. 일상생활에서 자주 사용하는 어휘와 의사소통 표현을 중심으로, 일본인들과 효과적인 소통할 수 있는 능력을 기르고, 일본인들의 사고방식과 생활양식, 관습을 이해하며, 전 세계의 일본어 사용자와 협력적으로 소통할 수 있는 열린 사고와 소통 능력을 기를 수 있습니다.
이 과목을 누구에게 추천하나요?	<일본어회화>는 기본적인 일본어 능력을 가지고 있으며, 일본어를 실제 상황에서 더욱 자연스럽게 사용하고자 하는 학생들에게 추천합니다. 일본어 회화 능력을 통해 교환학생, 유학, 일본 기업과의 업무 또는 여행 등을 준비하고자 하는 학생들에게 유용합니다. 또한, 일본 문화에 대한 깊이있는 이해를 통해 일본과의 다양한 교류 활동에 참여하고자 하는 학생들에게 적합합니다.
과목의 주요 내용	• 기본 단어를 조합하여 간단한 구와 문장을 만들기 • 인사, 자기소개, 감사와 사과 표현, 부탁하기, 거절하기, 칭찬과 격려 등 다양한 표현을 익히기 • 일본어의 언어문화(경어법, 호칭, 표현적 특징)와 비언어 문화(손짓, 몸짓) 익히기 • 일본의 가정생활, 학교생활, 사회생활 등 일상생활 문화를 이해하기
‘언어문화’란 무슨 뜻인가요?	언어문화란, 언어가 그 사회의 문화와 밀접하게 연결되어 있다는 개념입니다. 즉, 언어 속에는 그 나라의 사고방식, 가치관, 생활 방식이 반영되어 있어 이를 이해하면 소통이 더 원활해집니다. 예를 들어, 일본어에는 ‘경어’가 있으며, 이는 일본 사회에서 예의를 중요하게 여기는 문화와 관련이 있습니다. 따라서 일본어를 배울 때 단어와 문법뿐만 아니라, 그 안에 담긴 문화적 의미도 함께 이해하는 것이 중요합니다.

2026학년도 1학년 과목 선택 워크북

발행일 : 2026년 7월

발행처 : 인천논현고등학교

인천광역시 남동구 청능대로611번길 54

<http://nh.icehs.kr>

발행인 : 인천논현고등학교장 최관순

제작 및 검토 : 교육과정부장 김윤희

『2022 개정 교육과정 고등학교 과목 안내서』(인천광역시교육청) 인용 및 일부 활용

『2022 개정 교육과정 선택 과목 안내서』(서울특별시교육청 교육연구정보원) 인용 및 일부 활용