인천광역시교육청 고시 제2023-80호(2023.2.28.)

るちょりくならいけんき はた ひしえるこち

인천광역시

고등학교 교육과정



______ 인천광역시교육청 고시 제2023-80호(2023. 2. 28.)

초·중등교육법 제23조 제2항과 지방교육자치에 관한 법률 제20조 제6호 및 교육부 고시 제2015-74호(2015.9.23.), 제2015-80호(2015.12.1.), 제2017-108호 (2017.1.6.), 제2017-131호(2017.9.29.), 제2018-150호(2018.4.19.), 제2018-162호 (2018.7.27.), 제2019-211호(2019.12.27.), 제2020-225호(2020.4.14.), 제2020-236호(2020.9.11.), 제2020-248호(2020.12.31.), 제2022-2호(2022.1.17.)에 의거하여 인천광역시 고등학교 교육과정을 다음과 같이 고시합니다.

2023년 2월 28일

인 천 광 역 시 교 육 감

인천광역시 고등학교 교육과정은 별첨과 같습니다.

부 칙

이 교육과정은 2023년 3월 1일부터 고등학교 전학년에 적용합니다.

교육과정의 성격

mumile F

이 교육과정은 교육이념(교육기본법 제2조), 고등학교 교육 목적(초·중등교육법 제45조), 국가 수준 교육과정(교육부 고시 제2015-74호, 제2015-80호, 제2017-108호, 제2017-131호, 제2018-150호, 제2018-162호, 제2019-211호, 제2020-225호, 제2020-236호, 제2020-248호, 제2022-2호)에 의거하여 고등학교 교육 목표를 달성하기 위한 인천광역시 고등학교 교육과정으로 다음과 같은 성격을 갖는다.

- 1. 초·중등교육법 제23조 제2항 및 지방교육자치에 관한 법률 제20조 제6호에 근거하여 인천광역시의 사회, 경제, 문화, 지리적 특수성과 학생, 학부모, 교원의 요구 사항을 반영하여 작성한 것이다.
- 2. 교육청 교육과정 편성·운영에 관한 장학자료 개발과 고등학교 교육과정 편성·운영에 있어 공통적이고 일반적인 기준을 제시한 것이다.
- 3. 인천광역시 소속 고등학교는 교육부 고시 '초·중등학교 교육과정 총론'과 이 교육 과정에 근거하여 지역의 특수성과 학교 실정에 알맞은 학교 교육과정을 편성·운 영하여야 한다.

CONTENTS

제1부

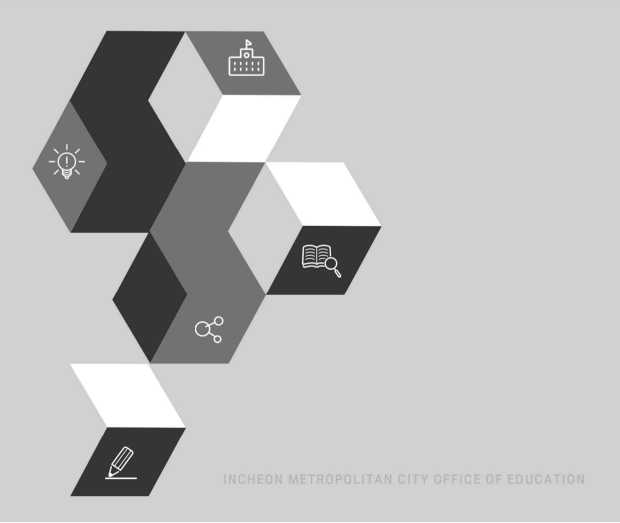
I	인천교육과정의 바탕
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01. 인천교육의 비전1102. 추구하는 인간상1103. 추구하는 가치1204. 기르고자 하는 역량1205. 지향하는 학교상14
II	인천교육과정의 특성
9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01. 인천의 특징····································
Ш	고등학교 교육과정의 편성·운영
	01. 고등학교 교육목표1702. 고등학교 편성·운영의 기본 사항1703. 편제와 단위(학점) 배당 기준1904. 수업 일수 및 시간 운영3305. 학교 유형별 교육과정 편성·운영 기준3406. 특수한 학교에서의 교육과정 편성·운영4107. 학교 교육과정 편성·운영42
IV	학교 교육과정의 반영 사항
	01. 인천형 세계시민교육4702. 학교민주시민교육4803. 마을연계교육4804. 문화예술교육4905. 다문화 교육4906. 독서교육5007. 기초학력보장교육5108. 안전 교육5109. 유·초·중·고 연계 교육52

인천광역시 고등학교 교육과정 총론

	V	학교 교육과정 지원 사항			
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01. 교육청의 지원 사항 · · · · 53 02. 기타사항 · · · · 56			
	VI	함께 만드는 학교 교육과정			
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01. 학교 교육과정의 방향····· 61 02. 학교 교육과정의 주안점····· 61 03. 학교 교육과정의 실행····· 62			
제2부	인천공	남역시 고등학교 교육과정 각론			
⊔г		01 국어 71 02. 수학 94 03. 영어 112 04. 한국사 133 05. 사회 142 06. 과학 178 07. 체육 202 08. 음악 212 09. 미술 218 10. 기술·가정 225 11. 제2외국어 232 12. 한문 242 13. 교양(진로와 직업) 249 14. 창의적 체험활동 258			
무독		(부록 1) 인천교육 핵심역량 이해 자료 · · · · · · · · 283 (부록 2) 인천교육 핵심역량 하위 요소 · · · · · · 284 (부록 3) 교육과정 운영 관련 참고 자료 · · · · · 285 - 교육과정 운영 관련 지침 및 법령 · · · · · · 285 - 교육과정 운영 관련 참고 사이트 · · · 286 - 교과·창의적 체험활동 자원 목록 · · · · · · · 287 (부록 4: 서식 1) 계열[학과, 교과(군)] 신설 승인 신청서 · · · 292 (부록 4: 서식 2) 교과목 신설 승인 신청서 · · · · · · · · · 293 (부록 4: 서식 3) 타시도·타학교 승인과목사용 승인 신청서 · · 294			

제 1 부

인천광역시 고등학교 교육과정 총론



I

인천교육과정의 바탕

01

인천교육의 비전

인천교육의 비전은 '학생성공시대를 여는 인천교육'이다.

'학생성공'이란 학생이 좋아하는 일, 하고 싶은 일, 잘하는 일에 도전하여 얻은 행복이 미래까지 이어지는 것을 의미한다. 이를 위하여 인천교육은 학생의 잠재력과 가능성을 틔우는 교육과정을 운영하고, 학생성공을 뒷받침할 수 있는 교육 여건을 조성할 것이다.

02 추구하는 인간싱

우리나라 교육은 홍익인간의 이념 아래 모든 국민으로 하여금 인격을 도야하고, 자주적 생활 능력과 민주시민으로서 필요한 자질을 갖추게 함으로써 인간다운 삶을 영위하게 하고, 민주국가의 발전과 인류 공영의 이상을 실현하는 데에 이바지하게 함을 목적으로 하고 있다.

국가교육의 이념과 목적 및 인천교육의 비전을 바탕으로 인천교육과정이 추구하는 인간상은 다음과 같다.

첫째, 개인의 성장과 발달을 위해 '생각하고 실천하는 사람'

둘째, 공동체의 조화와 발전을 위해 소통과 공감으로 '존중하고 배려하는 사람'

03 추구하는 가치

인천교육의 비전과 추구하는 인간상을 구체화하기 위해 인천교육과정은 다음과 같은 가치를 지향한다.

'자율성'은 다양한 가치가 공존하는 사회에서 스스로 의무를 다하고 자신과 타인의 이익을 조화롭게 추구하기 위해 필요하다. 인천교육은 모든 학생이 자율적으로 행동하고 책임질 수 있는 학생 자치 문화를 통해 자신의 삶을 스스로 살아갈 수 있도록 돕는다.

'창의성'은 새로운 것을 생각해내거나 더 나은 지식이나 아이디어 등을 만들어내는 것으로 미래 사회 변화에 대응하는 바탕이 된다. 인천교육은 다양한 학습경험을 제공하여 모든 학생이 잠재력을 발휘하여 문제 상황을 창의적으로 해결하도록 돕는다.

'공공성'은 학교 구성원 전체에 관한 것으로 평등·상호존중·배려·공동선 등의 가치를 추구하는 원동력이 된다. 인천교육은 학생이 속한 지역사회의 여러 문제를 통해 학생이 모두의 행복과 공공의 가치를 지향하는 시민으로 성장하도록 기회를 제공한다.

'민주성'은 개방적인 의사소통과 의사결정에 참여하는 것을 보장하며, 이를 통해 모두를 위한 학교 자치를 실현하도록 돕는다. 인천교육은 학교 구성원들의 자발적인 참여와 민주적 원리에 의해 운영되는 교육과정을 지향한다.

04 기르고자 하는 역량

인천 교육공동체의 요구를 기반으로 지역의 특수성을 반영하여 다음의 핵심역량을 인천 교육 전 과정을 통해 기르고자 한다.

가. 자기관리 역량

자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절(성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량이다.

자기관리 역량을 갖춘 사람은 자신에 대한 이해를 바탕으로 자신의 삶을 가꾸기 위한 계획을 스스로 실천하고, 자신의 마음과 행동을 조절한다.

나. 의사소통 역량

다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체를 민주적으로 유지하기 위한 역량이다.

의사소통 역량을 갖춘 사람은 자신의 생각과 감정을 다양한 방법으로 표현하고, 자신과 상대의 다른 점을 합리적으로 조정하여 균형을 맞춘다.

다. 문제해결 역량

삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량이다.

문제해결 역량을 갖춘 사람은 현상을 비판적으로 바라보고 다양한 지식과 정보를 효율적이고 주체적으로 처리하며, 이를 바탕으로 삶의 문제를 해결한다.

라. 다양성 존중 역량

다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량이다.

다양성 존중 역량을 갖춘 사람은 다양한 문화에 흥미를 갖고 있으며 문화의 차이를 인식하고 다양한 관점에서 바라보고 해석하는 것을 즐긴다.

마. 협력 역량

협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량이다.

협력 역량을 갖춘 사람은 공동체의 의사결정과 운영에 적극적으로 참여하고 지속 가능한 가치를 추구한다. 공동체의 규범을 준수하고 자신의 역할과 책임을 다하며, 공동체 구성원을 공정하게 대한다.

05 지향하는 학교상

인천교육의 비전과 기르고자 하는 인간상을 구현하기 위한 학교의 모습은 다음과 같다.1)

가. 안전하고 배려 넘치는 학교

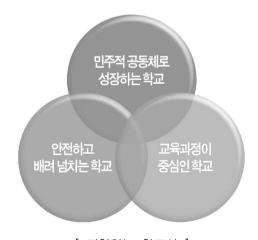
안전하고 체계적인 학교 환경 관리와 건강 증진 교육을 실천한다. 관계 중심의 생활 교육을 실천하며, 교육적인 배려가 필요한 학생들을 위해 다각적으로 지원한다.

나. 민주적 공동체로 성장하는 학교

학교가 추구하는 가치와 비전을 전 구성원이 공유하고, 구성원 간 민주적 의사소통을 바탕으로 협력을 통해 학교 교육 활동을 운영한다. 다양한 학생 자치 활동을 지원하고 마을교육공동체를 활성화하여 학교와 지역 사회가 함께 성장한다.

다. 교육과정이 중심인 학교

교사의 협력과 집단지성을 바탕으로 삶과 연계된 교육과정을 편성·운영하고, 배움 중심 수업과 학생의 성장과 발달을 돕는 과정 중심 평가를 체계적으로 실천한다.



[지향하는 학교상]

¹⁾ 인천 학교평가지표 개발 연구(인천교육-2018-01115. 인천교육정책연구소.)

II

인천교육과정의 특성

01

인천의 특징

인천은 지정학적으로 한반도의 중앙부에 위치하여 일찍부터 세계로 뻗어나가는 우리 나라의 관문이었다. 동아시아의 중심 도시로 발전하고 있는 인천은 대한민국의 미래를 개척해나가는 터전이다.

선사 시대부터의 유물·유적이 곳곳에 있어 유구한 역사를 자랑하는 인천은 개항 도시 로서 서구의 신문물을 전국에 확산·보급시킨 근대 문화의 선구지였다.

인천은 원도심과 신도시, 도시와 농촌, 160여 개의 도서 지역이 공존하는 지역으로 개방성과 포용성, 다양성과 역동성을 특징으로 발전해왔다. 또한 인천은 북한과 맞닿아 있는 접경지역으로 자유, 평화, 번영의 통일 시대를 펼쳐나가는 거점이다.

섬과 바다, 산과 평야가 어우러진 천혜의 자연환경을 갖춘 인천은 오랜 역사를 바탕으로 전통과 현대의 조화를 이루며 인천만의 특색을 만들어가고 있다.

02

인천교육의 중점

인천의 특징을 반영한 인천교육과정에서는 민주시민을 기르기 위해 다음의 교육을 강조한다.

- 가. 인천의 지역자원을 연계한 교육 활동을 통해 지역, 국가, 세계가 함께 풀어야 할 문제를 이해하고 평화롭고 지속가능한 지구촌 실현을 위해 책임감 있게 행동하는 세계시민으로 성장하도록 지원한다.
- 나. 문화예술교육을 강화하여 학교가 지역의 인적, 물적 자원을 연계, 활용하여 모든 학생이 행복한 삶을 위한 심미적 소양을 함양하도록 돕는다.

- 다. 마을연계교육을 활성화하여 학교가 지역 사회와 함께 삶의 배움터를 폭넓게 제공하여 학생들이 지역을 사랑하고 지역에 봉사하는 공동체의 구성원으로 성장하도록 한다.
- 라. 개별맞춤형교육을 실시하여 지역 간, 학교 간 교육격차를 넘어 한 사람도 소외되지 않는 인천교육이 되도록 한다.

03 │ 인천교육과정의 특징

인천의 특징과 교육공동체의 요구를 반영한 인천교육과정의 특징은 다음과 같다.

가. 민주시민을 기르는 역량 중심 교육과정

민주시민으로 살아가는 데 필요한 역량이 자라도록 지원하는 교육과정이다. 이를 위해 삶과 결합된 배움을 통하여 창의적이고 합리적으로 문제해결을 할 수 있도록 실천적인 교육 활동을 제공한다.

나. 모든 학생이 배움의 주인이 되는 학생 중심 교육과정

모든 학생이 배움의 주체가 되어 자립심과 자존감이 높은 학생으로 성장할 수 있도록 지원하는 교육과정이다. 이를 위해 다양한 요구를 존중·수용하고 개인의 소질과 적성에 따른 선택권을 보장한다.

다. 학생의 경험과 꿈을 이어주는 생애 중심 교육과정

학생의 성장·발달 단계에 따라 자신의 진로를 설계하고, 미래사회에 필요한 역량을 기르며 바람직한 삶을 개척하는 교육과정이다. 이를 위해 학생의 경험과 꿈이 이어지도록 유·초·중·고등학교가 연계된 교육과정을 편성·운영한다.

라. 교육공동체가 소통하며 함께 만들어가는 협력 중심 교육과정

교육공동체의 다양성과 역동성을 바탕으로 소통과 협력을 중시하는 교육과정이다. 이를 위해 학교와 지역 사회가 상호 협력하고 연계를 강화하여 다양한 교육과정을 편 성·운영한다.

${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$

고등학교 교육과정 편성 운영

01 기 고등학교 교육 목표

고등학교 교육은 중학교 교육의 성과를 바탕으로, 학생의 적성과 소질에 맞게 진로를 개척하며 세계와 소통하는 민주시민으로서의 자질을 함양하는 데에 중점을 둔다.

- 가. 성숙한 자아의식과 바른 품성을 갖추고, 자신의 진로에 맞는 지식과 기능을 익히며 평생학습의 기본 능력을 기른다.
- 나. 다양한 분야의 지식과 경험을 융합하여 창의적으로 문제를 해결하고, 새로운 상황에 능동적으로 대처하는 능력을 기른다.
- 다. 인문·사회·과학기술 소양과 다양한 문화에 대한 이해를 바탕으로 새로운 문화 창출에 기여할 수 있는 자질과 태도를 기른다.
- 라. 국가 공동체에 대한 책임감을 바탕으로 배려와 나눔을 실천하며 세계와 소통하는 민주시민으로서의 자질과 태도를 기른다.

02 | 고등학교 편성·운영의 기본 사항

가. 구성의 중점

이 교육과정은 우리나라 교육과정이 추구해 온 교육 이념과 인간상을 바탕으로, 미래 사회가 요구하는 핵심역량을 함양하여 바른 인성을 갖춘 창의 융합형 인재를 양성하는 데에 중점을 둔다. 이를 위한 교육과정 구성의 중점은 다음과 같다.

- 1) 인문·사회· 과학기술 기초 소양을 균형 있게 함양하고, 학생의 적성과 진로에 따른 선택학습을 강화한다.
- 2) 교과의 핵심 개념을 중심으로 학습 내용을 구조화하고 학습량을 적정화하여 학습의 질을 개선한다.

- 3) 교과 특성에 맞는 다양한 학생 참여형 수업을 활성화하여 자기 주도적 학습 능력을 기르고 학습의 즐거움을 경험하도록 한다.
- 4) 학습의 과정을 중시하는 평가를 강화하여 학생이 자신의 학습을 성찰하도록 하고, 평가 결과를 활용하여 교수·학습의 질을 개선한다.
- 5) 교과의 교육 목표, 교육 내용, 교수·학습 및 평가의 일관성을 강화한다.
- 6) 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교에서는 국가직무능력표준을 활용하여 산 업사회가 필요로 하는 기초 역량과 직무 능력을 함양한다.

나. 기본 사항

국가 수준 교육과정을 기반으로 인천의 특수성을 반영한 고등학교 교육과정의 기본 사항은 다음과 같다.

- 1) 인천교육의 비전인 '학생성공시대를 여는 인천교육'을 구현할 수 있도록 교육과정을 편성·운영한다.
- 2) '생각하고 실천하는 사람', '존중하고 배려하는 사람'을 기를 수 있도록 교육과정을 면성·운영한다.
- 3) 1학년부터 3학년까지 선택 중심 교육과정으로 편성·운영한다.
- 4) 학년 간 상호 연계와 협력을 통해 학교 교육과정을 유연하게 편성·운영할 수 있도록 학년(군)을 설정한다.
- 5) 선택 중심 교육과정에서는 학생들의 기초 영역 학습을 강화하고 진로 및 적성에 맞는 학습이 가능하도록 4개의 교과 영역으로 구분하고 교과(군)별 필수 이수 단위(학점)를 제시한다. 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교는 보통 교과의 4개 교과 영역과 전문 교과로 구분하고 필수 이수 단위(학점)를 제시한다.
- 6) 교과는 보통 교과와 전문 교과로 구분하며, 학생들의 기초 소양 함양과 기본 학력을 보장하기 위하여 보통 교과에 공통 과목을 개설하여 모든 학생이 이수하도록 한다.
- 7) 학습량을 적정화하고 의미 있는 학습 활동이 이루어질 수 있도록 학기당 이수 교과(목) 수를 조정하여 집중이수를 실시할 수 있다.
- 8) 창의적 체험활동은 학생의 소질과 잠재력을 계발하고 공동체 의식을 기르는 데에 중점을 둔다.

9) 범교과 학습 주제는 교과와 창의적 체험활동 등 교육 활동 전반에 걸쳐 통합적으로 다루도록 하고, 지역사회 및 가정과 연계하여 지도한다.

안전·건강 교육, 인성 교육, 진로 교육, 민주 시민 교육, 인권 교육, 다문화 교육, 통일 교육, 독도 교육, 경제·금융 교육, 환경·지속가능발전 교육

- 10) 지역 및 학교 특성과 학생 발달 수준에 맞게 교육과정을 재구성하고, 학생 참여형 수업과 과정 중심 평가를 통해 학생의 성장과 발달이 이루어지도록 한다.
- 11) 모든 교육 활동을 통하여 민주시민으로서의 인성과 시민성을 함양하고 실천할 수 있는 통합적인 교육과정을 구성한다.
- 12) 학교 교육과정 평가 및 교과 평가, 학교 교육 활동 만족도 실시 등을 통해 교육과정 질 관리 체제를 강화한다.
- 13) 학교장은 교육상 필요한 경우에는 원격수업을 할 수 있으며, 이 경우 수업 운영에 관한 사항은 교육부 장관이 정하는 지침을 바탕으로 교육감이 정한 기준에 따른다.

03 표제와 단위(학점) 배당 기준

가. 편제

- 1) 고등학교 교육과정은 교과(군)와 창의적 체험활동으로 편성한다.
- 2) 교과는 보통 교과와 전문 교과로 구분한다.

가) 보통 교과

- (1) 보통 교과의 영역은 기초, 탐구, 체육·예술, 생활·교양으로 구성하며, 교과 (군)는 국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 체육, 예술, 기술 ·가정/제2외국어/한문/교양으로 한다.
- (2) 보통 교과는 공통 과목과 선택 과목으로 구분한다. 공통 과목은 국어, 수학, 영어, 한국사, 통합사회, 통합과학(과학탐구실험 포함)으로 하며, 선택 과목은 일반 선택 과목과 진로 선택 과목으로 구분한다.

나) 전문 교과

- (1) 전문 교과는 전문 교과Ⅰ과 전문 교과Ⅱ로 구분한다.
- (2) 전문 교과 I 은 과학, 체육, 예술, 외국어, 국제 계열에 관한 과목으로 한다.

- (3) 전문 교과 II는 국가직무능력표준에 따라 경영·금융, 보건·복지, 디자인·문화콘텐츠, 미용·관광·레저, 음식 조리, 건설, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유·의류, 전기·전자, 정보·통신, 식품 가공, 인쇄·출판·공예, 환경·안전, 농림·수산해양, 선박 운항 등에 관한 과목으로 한다. 전문 교과 II의 과목은 전문공통 과목, 기초 과목, 실무 과목으로 구분한다.
- 3) 창의적 체험활동은 자율 활동, 동아리 활동, 봉사 활동, 진로 활동으로 한다.

나. 단위(학점) 배당 기준

1) 일반 고등학교(자율 고등학교 포함)와 특수 목적 고등학교(산업수요 맞춤형 고등학교 제외) (2023학년도 이후 입학생)

	교과 영역	교과(군)	공통 과목(학점)	필수 이수 학점	자율 편성 학점
		국어	국어(8)	10	
	기초	수학	수학(8)	10	
	기조	영어	영어(8)	10	
		한국사	한국사(6)	6	
	E.F. ¬	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)	10	학생의 적성과
교과 (군)		과학	통합과학(8) 과학탐구실험(2)	12	진로를 고려하여 편성
_/	레이 에스	체육		10	
	체육·예술	예술		10	
	생활·교양	기술 · 가정/ 제2외국어/ 한문/교양		16	
		소계	94	80	
		창의적 체험활동	18(30	6시간)	
		19	92		

- ① 1학점은 50분을 기준으로 하여 17회를 이수하는 수업량이다. 단, 1회는 학교가 자율적으로 운영할 수 있다.
- ② 1시간의 수업은 50분을 원칙으로 하되, 기후 및 계절, 학생의 발달 정도, 학습 내용의 성격, 학교 실정 등을 고려하여 탄력적으로 편성·운영할 수 있다.
- ③ 공통 과목은 2학점 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사는 6학점 이상 이수하되 2개 학기 이상 편성하도록 한다.
- ④ 과학탐구실험은 이수 학점 증감 없이 편성·운영하는 것을 원칙으로 하되, 과학 계열, 체육 계열, 예술 계열 고등학교의 경우학교 실정에 따라 탄력적으로 운영할 수 있다.
- ⑤ 필수 이수 학점의 학점 수는 해당 교과(군)의 '최소 이수 학점'으로 공통 과목 학점 수를 포함한다. 특수 목적 고등학교와 자율형 사립 고등학교의 경우 예술 교과(군)는 5학점 이상, 생활·교양 영역은 12학점 이상 이수할 것을 권장한다.
- ⑥ 기초 교과 영역 이수 학점 총합은 교과 총 이수 학점의 50%를 초과하지 않도록 하며, 교과 이수 학점이 50%를 초과하는 경우에는 초과 이수 학점의 50%를 넘지 않도록 한다.
- ⑦ 창의적 체험활동의 학점은 최소 이수 학점이며 ()안의 숫자는 이수 학점을 이수 시간 수로 환산한 것이다.
- ⑧ 총 이수 학점 수는 고등학교 3년간 이수해야 할 '최소 이수 학점'을 의미한다.

2) 일반 고등학교(자율고등학교 포함)(2021학년도, 2022학년도 입학생)

	교과 영역	교과(군)	공통 과목(단위)	필수 이수 단위	자율 편성 단위
		국어	국어(8)	10	
	71 -	수학	수학(8)	10	
	기초	영어	영어(8)	10	
		한국사	한국사(6)	6	
	FIT	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)	10	학생의 적성과
교과 (군)		과학	통합과학(8) 과학탐구실험(2)	12	진로를 고려하여 편성
	체육·예술	체육		10	
	세퓩 : 에꿀	예술		10	
	생활·교양	기술 · 가정/ 제2외국어/ 한문/교양		16	
		소계	94	86	
	창의적 체험활동			24(40	8시간)
	총 이수 단위			20	04

- ① 1단위는 50분을 기준으로 하여 17회를 이수하는 수업량이다. 단, 1회는 학교가 자율적2)으로 운영할 수 있다.
- ② 1시간의 수업은 50분을 원칙으로 하되, 기후 및 계절, 학생의 발달 정도, 학습 내용의 성격, 학교 실정 등을 고려하여 탄력적으로 편성·운영할 수 있다.
- ③ 공통 과목은 2단위 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사는 6단위 이상 이수하되 2개 학기 이상 편성하도록 한다.
- ④ 과학탐구실험은 이수 단위 증감 없이 편성·운영하는 것을 원칙으로 하되, 과학 계열, 체육 계열, 예술 계열 고등학교 의 경우 학교 실정에 따라 탄력적으로 운영할 수 있다.
- ⑤ 필수 이수 단위의 단위수는 해당 교과(군)의 '최소 이수 단위'로 공통 과목 단위 수를 포함한다. 자율형 사립고등학교 의 경우 예술 교과(군)는 5단위 이상, 생활·교양 영역은 12단위 이상 이수할 것을 권장한다.
- ⑥ 기초 교과 영역 이수 단위 총합은 교과 총 이수 단위의 50%를 초과하지 않도록 하며, 교과 이수 단위가 50%를 초과하는 경우에는 초과 이수 단위의 50%를 넘지 않도록 한다.
- ⑦ 창의적 체험활동의 단위는 최소 이수 단위이며 ()안의 숫자는 이수 단위를 이수 시간 수로 환산한 것이다.
- ⑧ 총 이수 단위 수는 고등학교 3년간 이수해야 할 '최소 이수 단위'를 의미한다.

^{2) 17}회 중 1회의 수업은 학교가 해당 교과 또는 타교과 융합형의 프로젝트 수업, 보충 수업, 동아리 활동 연계수업, 과제 탐구 수업, 교과 진로 체험 수업 등의 유형으로 운영할 수 있음.

3) 특수 목적 고등학교(산업수요 맞춤형 고등학교 제외)(2021학년도, 2022학년도 입학생)

		교과 영역	교과(군)	공통 과목(단위)	필수 이수 단위	자율 편성 단위		
			국어	국어(8)	10			
		기초	수학	수학(8)	10			
		기조	영어	영어(8)	10			
			한국사	한국사(6)	6			
	보통	탐구	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)	10	학생의 적성과		
교과	교과		과학	통합과학(8) 과학탐구실험(2)	12	진로를 고려하여 편성		
(군)		체육·예술	체육		10			
		세귝 : 에크	예술		5			
				생활·교양	기술 · 가정/ 제2외국어/ 한문/교양		12	
			85	00				
	전문 교과 I		전공 관련 교	72	23			
	창의적 체험활동					(408시간)		
		총		204				

- ① 1단위는 50분을 기준으로 하여 17회를 이수하는 수업량이다. 단, 1회는 학교가 자율적3)으로 운영할 수 있다.
- ② 1시간의 수업은 50분을 원칙으로 하되, 기후 및 계절, 학생의 발달 정도, 학습 내용의 성격, 학교 실정 등을 고려하여 탄력적으로 편성·운영할 수 있다.
- ③ 공통 과목은 2단위 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사는 6단위 이상 이수하되 2개 학기 이 상 편성하도록 한다.
- ④ 과학탐구실험은 이수 단위 증감 없이 편성·운영하는 것을 원칙으로 하되, 과학 계열, 체육 계열, 예술 계열 고등 학교의 경우 학교 실정에 따라 탄력적으로 운영할 수 있다.
- ⑤ 필수 이수 단위의 단위수는 해당 교과(군)의 '최소 이수 단위'로 공통 과목 단위 수를 포함한다. 특수 목적 고등학교의 경우 예술 교과(군)는 5단위 이상, 생활·교양 영역은 12단위 이상 이수할 것을 권장한다.
- ⑥ 기초 교과 영역 이수 단위 총합은 교과 총 이수 단위의 50%를 초과하지 않도록 하며, 교과 이수 단위가 50%를 초과하는 경우에는 초과 이수 단위의 50%를 넘지 않도록 한다.
- ② 창의적 체험활동의 단위는 최소 이수 단위이며 ()안의 숫자는 이수 단위를 이수 시간 수로 환산한 것이다.
- ⑧ 총 이수 단위 수는 고등학교 3년간 이수해야 할 '최소 이수 단위'를 의미한다.

^{3) 17}회 중 1회의 수업은 학교가 해당 교과 또는 타교과 융합형의 프로젝트 수업, 보충 수업, 동아리 활동 연계수업, 과제 탐구 수업, 교과 진로 체험 수업 등의 유형으로 운영할 수 있음.

4) 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교(2022학년도 이후 입학생)

		교과 영역	교과(군)	공통 과목(학점)	필수 이수 학점	자율 편성 학점			
			국어	국어(8)					
		기초	수학	수학(8)	24				
		기소 	영어	영어(8)					
			한국사	한국사(6)	6	=11401			
				u e	보통 탐구	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)	12	학생의 적성 · 진로와 산업계 수요를
교과	교과		과학	통합과학(8)		구요 _글 고려하여 편성			
(군)		체육 · 예 술	체육		8				
			예술		6				
		생활·교 양	기술 · 가정/ 제2외국어/ 한문/교양		10				
			소계		66				
	전문 교과 II	17개 교과(군) 등			86	22			
	창의적 체험활동					8시간)			
	총 이수 학점 192								

- ① 1학점은 50분을 기준으로 하여 16회를 이수하는 수업량이다.
- ② 1시간의 수업은 50분을 원칙으로 하되, 기후 및 계절, 학생의 발달 정도, 학습 내용의 성격 등과 학교 실정 등을 고려하여 탄력적으로 편성·운영할 수 있다.
- ③ 공통 과목은 2학점 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사는 6학점 이상 이수하되 2개 학기 이 상 편성하도록 한다.
- ④ 필수 이수 학점의 학점 수는 해당 교과(군)의 '최소 이수 학점'을 의미한다.
- ⑤ 창의적 체험활동의 학점은 최소 이수 학점이며 ()안의 숫자는 이수 학점을 이수 시간 수로 환산한 것이다.
- ⑥ 총 이수 학점 수는 고등학교 3년 간 이수해야 할 '최소 이수 학점'을 의미한다.

5) 특성화 고등학교(2021학년도 입학생)

		교과 영역	교과(군)	공통 과목(단위)	필수 이수 단위	자율 편성 단위
			국어	국어(8)		
		기초	수학	수학(8)	24	
		기소	영어	영어(8)		
			한국사	한국사(6)	6	IOIMiō
	HE	보통 교과	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)	12	학생의 적성 · 진로와 산업계 수요를 고려하여 편성
교과			과학	통합과학(8)		
(군)		체육·예 술 생활·교 양	체육		8	
			예술		6	
			기술 · 가정/ 제2외국어/ 한문/교양		10	
			소계		66	
	전문 교과 II	17개 교과(군) 등			86	28
	창의적 체험활동)8시간)
	총 이수 단위					04

- ① 1단위는 50분을 기준으로 하여 17회를 이수하는 수업량이다. 단, 1회는 학교가 자율적4)으로 운영할 수 있다.
- ② 1시간의 수업은 50분을 원칙으로 하되, 기후 및 계절, 학생의 발달 정도, 학습 내용의 성격 등과 학교 실정 등을 고려하여 탄력적으로 편성·운영할 수 있다.
- ③ 공통 과목은 2단위 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사는 6단위 이상 이수하되 2개 학기 이상 편성하도록 한다.
- ④ 필수 이수 단위의 단위 수는 해당 교과(군)의 '최소 이수 단위'를 의미한다.
- ⑤ 창의적 체험활동의 단위는 최소 이수 단위이며 ()안의 숫자는 이수 단위를 이수 시간 수로 환산한 것이다.
- ⑥ 총 이수 단위 수는 고등학교 3년 간 이수해야 할 '최소 이수 단위'를 의미한다.

^{4) 17}회 중 1회의 수업은 학교가 해당 교과 또는 타교과 융합형의 프로젝트 수업, 보충 수업, 동아리 활동 연계수업, 과제 탐구 수업, 교과 진로 체험 수업 등의 유형으로 운영할 수 있음.

6) 산업수요 맞춤형 고등학교(2021학년도 입학생)

		교과 영역	교과(군)	공통 과목(학점)	필수 이수 학점	자율 편성 학점
		71 =	국어	국어(8)		
			수학	수학(8)	24	
		기초	영어	영어(8)		
			한국사	한국사(6)	6	학생의
	보통	탐구	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)	12	적성 · 진로와 산업계
교과	교과	과학	통합과학(8)		수요를 고려하여	
(군)		체육·예 술 생활·교 양	체육		8	편성
			예술		6	
			기술 · 가정/ 제2외국어/ 한문/교양		10	
			소계		66	
	전문 교과 II	17개 교과(군) 등			86	16~28
	소계				168	~180
	창의적 체험활동				12~24(19	2~384시간)
	총 이수 학점 192					

- ① 1학점은 50분을 기준으로 하여 16회를 이수하는 수업량이다.
- ② 1시간의 수업은 50분을 원칙으로 하되, 기후 및 계절, 학생의 발달 정도, 학습 내용의 성격 등과 학교 실정 등을 고려하여 탄력적으로 편성·운영할 수 있다.
- ③ 공통 과목은 2학점 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사는 6학점 이상 이수하되 2개 학기 이상 편성하도록 한다.
- ④ 필수 이수 학점의 단위 수는 해당 교과(군)의 '최소 이수 학점'을 의미한다.
- ⑤ 창의적 체험활동의 학점은 최소 이수 학점이며 ()안의 숫자는 이수 학점을 이수 시간 수로 환산한 것이다.
- ⑥ 총 이수 학점은 고등학교 3년간 이수해야 할 '최소 이수 학점'을 의미한다.

다. 보통 교과

교과	교과(군)	공통 과목	선택 과목		
영역			일반 선택	진로 선택	
기초	국어	국어	화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학	실용 국어, 심화 국어, 고전 읽기	
	수학	수학	수학ㅣ, 수학॥, 미적분, 확률과 통계	기본 수학, 실용 수학, 인공지능 수학, 기하, 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/ 도덕 포함)	통합사회	한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상	여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리	
	과학	통합과학 과학탐구실 험	물리학 I , 화학 I , 생명과학 I , 지구과학 I	물리학॥, 화학॥, 생명과학॥, 지구과학॥, 과학사, 생활과 과학, 융합과학	
 체육 ·	체육		체육, 운동과 건강	스포츠 생활, 체육 탐구	
예술	예술		음악, 미술, 연극	음악 연주, 음악 감상과 비평 미술 창작, 미술 감상과 비평	
	기술 · 가정		기술·가정, 정보	농업 생명 과학, 공학 일반, 창의 경영, 해양 문화와 기술, 가정과학, 지식 재산 일반, 인공지능 기초	
생활· 교양	제2 외국어		독일어 I 일본어 I 프랑스어 I 러시아어 I 스페인어 I 아랍어 I 중국어 I 베트남어 I	독일어॥ 일본어॥ 프랑스어॥ 러시아어॥ 스페인어॥ 아랍어॥ 중국어॥ 베트남어॥	
	한문		한문	한문॥	
	교양		철학, 논리학, 심리학, 교육학, 종교학, 진로와 직업, 보건, 환경, 실용 경제, 논술		

① 선택 과목의 기본 단위(학점) 수는 5단위(학점)이다.

② 교양 교과(목)을 제외한 일반 선택 과목은 2단위(학점) 범위 내에서 증감하여 편성·운영할 수 있다.

③ 교양 교과(목)과 진로 선택 과목은 3단위(학점) 범위 내에서 증감하여 편성·운영할 수 있다.

④ 체육 교과는 매 학기 편성하도록 한다. 단, 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교의 경우, 현장 실습이 있는학년(학기)에는 탄력적으로 운영할 수 있다.

Ш

라. 전문 교과

1) 전문 교과 I

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

① 전문 교과 l 과목의 기본이수 단위(학점)는 5단위(학점)이며 3단위(학점) 범위 내에서 증감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 체육, 예술 계열의 실기·실습 과목에 대한 이수 단위(학점)는 교육과정의 목표 및 내용을 고려하여 학교장이 정할 수 있다.

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

2) 전문 교과Ⅱ

			 과목군		
교과(군)	전문 공통 과목	기초 과목	실무	과목	기준 학과
경영·금융	성공적인 직업생활	상업 경제 기업과 경영 사무 관리 회계 원리 회계 정보 처리 시스템 기업 자원 통합 관리 세무 일반 유통 일반 국제 상무 비즈니스 영어 금융 일반 보험 일반 막케팅과 광고 창업 일반 커뮤니케이션 전자 상거래 일반	총무 비서 사무 행정 회계 실무 구매 조달 공정 관리 공급망 관리 수출입 관리 유통 관리 카드 영업 무역 금융 업무 손해 사정 전자 상거래 실무 방문 판매	노무 관리 인사 예산·자금 세무 실무 자재 관리 품질 관리 물류 관리 원산지 관리 창구 사무 증권 거래 업무 보험 모집 고객 관리 매장 판매	경영·사무과 재무·회계과 유통과 금융과 판매과
보건· 복지		인간 발달 보육 원리와 보육 교사 보육 과정 아동 생활 지도 아동 복지 보육 실습 생활 서비스 산업의 이해 복지 서비스의 기초 사회 복지 시설의 이해 공중 보건 인체 구조와 기능 간호의 기초 기초 간호 임상 실무 보건 간호	영·유아 놀이 지도 영·유아 건강·안전·영양 지도 사회 복지 시설 실무	영·유아 교수 방법 대인 복지 서비스	보육과 사회복지과 보건간호과
디자인· 문화 콘텐츠		디자인 제도 디자인 일반 조형 색채 관리 컴퓨터 그래픽 미디어 콘텐츠 일반 문화 콘텐츠 산업 일반 영상 제작 기초	시각 디자인 실내 디자인 디지털 디자인 영화 콘텐츠 제작 광고 콘텐츠 제작 게임 디자인 애니메이션 콘텐츠 제작 캐릭터 제작	제품 디자인 색채 디자인 방송 콘텐츠 제작 음악 콘텐츠 제작 게임 기획 게임 프로그래밍 만화 콘텐츠 제작 스마트 문화 앱 콘텐츠 제작	디자인과 문화콘텐츠과
미용· 관광 · 레저		미용의 기초 미용 안전·보건 관광 일반 관광 사업 관광 서비스 관광 영어 관광 일본어 관광 중국어	헤어 미용 메이크업 여행 서비스 실무 호텔 식음료 서비스 실무 유원 시설 서비스 실무	피부 미용 네일 미용 호텔 객실 서비스 실무 카지노 서비스 실무	미용과 관광·레저과
음식 조리		식품과 영양 급식 관리	한국 조리 중식 조리 소믈리에 바텐더	서양 조리 일식 조리 바리스타	조리·식음료 과

	과목군				
교과(군)	전문 공통 과목	기초 과목	실무	과목	기준 학과
건설		공업 일반 기초 제도 토목 일반 토목 도면 해석과 제도 토목 기초 실습 건축 일반 건축 도면 해석과 제도 건축 기초 실습 조경	토공·포장 시공 지적 공간 정보 융합 서비스 건축 도장 시공 단열·수장 시공 건축 마감 시공 조경 시공 조경 설계	측량 공간 정보 구축 건축 목공 시공 창호 시공 철근 콘크리트 시공 경량 철골 시공 조경 관리	토목과 건축시공과 조경과
7 74		기계 제도 기계 기초 공작 전자 기계 이론 기계 일반 자동차 일반 냉동 공조 일반 유체 기계 자동차 대시 자동차 전기·전자 제어 선체 도면 독도와 제도 선박 이론 선박 구조 선박 건조 항공기 일반 항공기 실무 기초	기계요소 설계 선반 가공 역삭 가공 측정 방전 가공 워터제트 가공 사출 금형 설계 사출 금형 물질 관리 프레스 금형 품질 관리 기계 설치·정비 요무 플라스틱 기계 설치·정비 요무 플라스틱 기계 설치·정비 요무 플라스틱 기계 설치·정비 자전거 정비 냉동 공조 장치 설치 냉동 공조 자기 설치 당동차 전기·전자 장치 정비 자동차 도장 자동차 대의 자동차 다양 전비 지공차 무장 자동차 이업 선택 생산 선택 생산 선행 양공기 계통 정비 항공기 계통 정비 항공기 계통 정비 항공기 계통 정비 항공기 계통 정비 항공기 기계 성비 항공기 기계 전 하는 한 하는 한 하는 한 하는 한 하는 한 하는 한 하는 한 하는 한		기계과 냉동공조과 자동차과 조선과 항공과
재료		재료 시험 세라믹 재료 세라믹 원리·공정 재료 일반 산업 설비	주조 제강 금속 재료 가공 압연 도금 광학 재료 생체 세라믹 재료	제선 금속 열처리 금속 재료 신뢰성 시험 비철 금속 제련 전기·전자 재료 내열 구조 재료 유리·법랑	금속재료과 세라믹과 산업설비과

			과목군		
교과(군)	전문 공통 과목	기초 과목	실무 :	과목	기준 학과
			내화물 도자기 탄소 제품 배관 시공 가스 텅스텐 아크 용접 서브머지드 아크 용접	연삭재 시멘트 판금 제관 피복 아크 용접 이산화탄소기스 메탈 아크 용접 로봇 용접	
화학 공업		공업 화학 제조 화학 단위 조작	화학 분석 화학 공정 유지 운영 고분자 제품 제조 기능성 정밀 화학 제품 제조 플라스틱 제품 제조	화학 물질 관리 석유 화학 제품 무기 공업 화학 바이오 화학 제품 제조	화학공업과
섬유·의류		섬유 재료 섬유 공정 염색·가공 기초 의류 재료 관리 패션 디자인의 기초 의복 구성의 기초 패션 마케팅	방적 제포 텍스타일 디자인 생산 현장 관리 패턴 메이킹 서양 의복 구성과 생산 가죽·모피 디자인과 생산 한국 의복 구성과 생산	방사·사가공 염색·가공 구매 생산 관리 패션 디자인의 실제 비주얼 머천다이징 니트 의류 생산 패션 소품 디자인과 생산 패션 상품 유통 관리	섬유과 의류과
전기·전자		전기 회로 전기 설비 자동화 설비 전기·전자 회로 전기·전자 측정 디지털 논리 회로	수력 발전 설비 운영 원자력 발전 설비 운영 송·변전 배전 설비 운영 지류 송배전 제어·보호 시스템 설비 제작 전기 기기 제작 전기 설비 운영 외선 공사 자동 제어 기기 제작 자동 제어 시스템 운영 전기 철도 시설물 유지 보수 철도 신호 제어 시설물 유지 보수 철도 신호 제어 시설물 유지 보수 전자 제품 생산 전자 부품 상산 전자 부품 상산 전자 기기 응용 소프트웨어 개발 전자 제품 영업 가전 기기 기구 개발 산업용 전자 기기 기구 개발 산업용 전자 기기 기구 개발 반도체 개발 반도체 장비 디스플레이 개발 디스플레이 개발 디스플레이 개발 디스플레이 개발 로봇 지능 개발 의료 기기 연구·개발 레이저 개발		전기과 전자과

	과목군				
교과(군)	전문 공통 과목	기초 과목	실무	과목	기준 학과
			3D 프린터 개발 가상 훈련 시스템 설계·검증	가상 훈련 구동 엔지니어링	
정보·통신		통신 일반 통신 시스템 정보 통신 방송 일반 정보 처리와 관리 컴퓨터 구조 프로그래밍 자료 구조 컴퓨터 시스템 일반 컴퓨터 네트워크	네트워크 구축 무선 통신 구축 방송 제작 시스템 운용 시스템 관리 및 지원 시스템 프로그래밍 응용 프로그래밍 화면 구현 빅데이터 분석 정보 보호 관리	유선 통신 구축 초고속망 서비스 관리 운용 네트워크 프로그래밍 컴퓨터 보안 응용 프로그래밍 개발 데이터베이스 프로그래밍 사물 인터넷 서비스 기획	방송·통신과 정보컴퓨터과
식품 가공		식품 과학 식품 위생 식품 가공 기술 식품 분석	곡물 가공 식품 품질 관리 면류 식품 가공 축산 식품 가공 유제품 가공 음료·주류 가공 농산 식품 유통 제빵	떡 제조 수산 식품 가공 두류 식품 가공 건강 기능 식품 가공 김치·반찬 가공 농산 식품 저장 제과	식품가공과
인쇄·출판 ·공예		인쇄 일반 디지털 이미지 재현 출판 일반 공예 일반 공예 재료와 도구	프리프레스 특수 인쇄 출판 편집 도자기 공예 석공예 보석 감정	평판 인쇄 후가공 금속 공예 목공예 섬유 공예 귀금속·보석 디자인	인쇄·출판과 공예과
환경·안전		환경 화학 기초 인간과 환경 산업 안전 보건 기초	수질 관리 폐기물 관리 산업 환경 보건 기계 안전 관리 건설 안전 관리 가스 안전 관리	대기 관리 소음 진동 측정 환경 생태 관리 전기 안전 관리 화공 안전 관리	환경보건과 산업안전과
농림· 수산 해양		농업 이해 농업 기초 기술 농업 경영 재배 농촌과 농지 개발 농산물 유통 농산물 유통 관리 농산물 거해 관광 농업 환경 보전 친환경 공학 기술 농업 정보 신품 생명 정보 신품 원예 생산 자재 조경 식물 관리 화훼 장식 기초 산림 휴양	수도작 재배 육종 종자 유통 보급 농촌 체험 상품 개발 농산물 품질 관리 과수 재배 화훼 장식 산림 조성 임산물 생산 펼프·종이 제조 가금 사육 한우 사육 말 사육 바이오 의약품 제조 연안 어업 원양 어업 염 생산	전특작 재배 종자 생산 농업 생산 관리 농촌 체험 시설 운영 채소 재배 화훼 재배 임업 종묘 산림 보호 버섯 재배 목재 가공 젖소 사육 돼지 사육 지지 사육 종축 약품 제조 수입 생산 환경 구입 생산 환경 근해 어업 내수면 어업 어업 자원 관리	농업과 원예과 산림자원과 동물자원과 농업토목과 해양생산과 수산양식과 해양레저과

	과목군				
교과(군)	전문 공통 과목	기초 과목	실무	과목	기준 학과
		산림 자원 임산 가공 동물 자원 반려동물 관리 실험 동물과 기타 가축 농업 기계 공작 농업 기계 공작 농업 기계 공작 농업 토목 제도·설계 농업 토목 제도·설계 농업 토목 제소·측량 해양 이해 수산·해양 정보 연비 해양 정보 관리 해양 오염·방제 전자 통신 일반 성당 용신 일반 성당 등원신 성당 등원신 성당 등원인 성당 등원인 성당 등원인 성당 등원인 성당 등원인 성당 등원인 성당 등원인 수산 생물 일반 수산 생물 일반 수산 생물 일반 수산 생물 일반 수산 생물 일반 수산 생물 일반 수산 생물 이 한의 수산 생물 일반 수산 생물 이 한의 수산 상물 이 한의 수산 수산 생물 이 한의 생물 이 한의 생물 이 한의 생물 이 한의 수산 수산 생물 이 한의 생물 이 한의 생	어업 환경 개선 내수면 양식 수산 생물 질병 관리 어촌 체험 상품 개발 일반 잠수	해면 양식 수산 종묘 생산 어촌 체험 시설 운영 수상 레저 기구 조정 산업 잠수	
선박 운항		항해 기초 해사 일반 해사 법규 선박 운용 선화 운송 항만 물류 일반 해사 영어 항해사 직무 해운 일반 열기관 선박 보조 기계 선박 전기·전자 기관 실무 기초 기관 직무 일반	선박 운항 관리 선박 통신 선박 기기 운용 선박 기관 정비	선박 안전 관리 선박 갑판 관리 기관사 직무 선박 보조기계 정비	항해과 기관과

① 전문 교과 II 과목군에서 전문 공통 과목 및 기초 과목은 2학점(단위) 이상, 실무 과목은 4학점(단위) 이상의 범위 내에서 편성·운영할 수 있다.

② 전문 공통 과목, 기초 과목, 실무 과목은 모든 교과(군)에서 선택할 수 있다.

04 수업일수와 수업시간 운영

가. 수업일수

- 1) 학교의 학기는 매 학년도를 두 학기로 나누되, 제1학기는 3월 1일부터 학교의 수 업일수, 휴업일 및 교육과정 운영을 고려하여 학교의 장이 정한 날까지, 제2학기는 제1학기 종료일 다음 날부터 다음 해 2월 말일까지로 한다.
- 2) 학교의 수업일수는 매 학년 190일 이상으로 학교운영위원회 심의를 거쳐 학교의 장이 정한다. 다만, 학교의 장은 천재지변, 연구학교의 운영 또는 「초·중등교육법 시행령」제105조에 따른 자율학교의 운영 등 교육과정의 운영상 필요한 경우에는 기준의 10분의 1의 범위에서 수업일수를 줄일 수 있으며, 이 경우 다음 학년도 개시 30일 전까지 교육청에 보고하여야 한다.
- 3) 학교의 휴업일은 학교의 장이 때 학년도가 시작되기 전에 학교운영위원회의 심의를 거쳐 정하되, 토요일, 관공서의 공휴일 및 여름·겨울 휴가가 포함되어야 한다. 다만, 비상재해 기타 급박한 사정이 발생할 때에는 학교의 장은 임시휴업을 할 수 있으며, 이 경우 학교의 장은 지체없이 교육청에 이를 보고하여야 한다.
- 4) 학교의 장은 미리 학생, 학부모 및 교원의 의견을 듣고, 학교운영위원회의 심의를 거쳐 토요일 또는 관공서의 공휴일에 체육대회·수학여행 등의 학교 행사를 개최할 수 있으며, 이 경우 학교의 장은 학교 행사가 개최되는 날을 수업일수에 포함할 수 있으며, 그 수업일수만큼 휴업일을 별도로 정해야 한다.

나. 수업시간

- 1) 학교는 연간 수업일수, 교육과정 단위(학점) 배당 기준 수 등에 유의하고 교과, 창의적 체험활동과 연계하여 탄력적이고 융통성 있는 시간을 확보한다.
- 2) 정기 고사 등 학교 교육계획에 의한 교과학습 평가 시수는 해당 과목의 수업 시수에 포함할 수 있다. 또한, 국가가 주최하고 교육청이 주관하는 평가에 소요된 시간은 해당일의 교과 이수 시간으로 인정할 수 있다.
- 3) 연간 총 이수 단위(학점)의 범위 안에서 계절에 따라 수업 시수를 적절히 조정함으로써 수업의 질을 제고하고, 내실 있는 교수·학습 활동이 이루어지도록 한다.

- 4) 학교는 결·보강 대책 방안을 마련하여 교육과정 운영을 충실히 이행하도록 한다.
- 5) 교과 관련 체험활동은 교과 교육과정과 연계한 계획 수립 및 활동 보고서 작성, 평가 등을 실시한 경우에 교과 수업 시수에 산입할 수 있다.

가. 공통 사항

- 1) 일반 고등학교(자율고등학교 포함), 특수 목적 고등학교의 2021학년도, 2022학년도 입학생, 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교 2021학년도 입학생의 교육과정의 총 이수 단위는 204단위이며 교과(군) 180단위, 창의적 체험활동 24단위(408시간)로 나누어 편성한다.
- 2) 일반 고등학교(자율고등학교 포함), 특수 목적 고등학교의 2023학년도 이후 입학생의 교육과정의 총 이수 학점은 192학점이며 교과(군) 174학점, 창의적 체험활동 18학점(306시간)으로 나누어 편성한다.
- 3) 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교 2022학년도 이후 입학생의 총 이수 학점은 192학점이며 교과(군) 174학점, 창의적 체험활동 18학점(288시간)으로 편성한다.
- 4) 학교는 학생이 3년간 이수할 수 있는 과목을 학년별, 학기별로 편성하여 학생과 학부모에게 안내하도록 한다.
- 5) 학교는 학습 부담을 고려하고 의미 있는 학습 활동이 이루어질 수 있도록 학기당 이수 과목 수를 적정하게 편성한다. 이 경우 학교 교육과정위원회의 검토 및 학교운영위 원회 심의를 거쳐 학교장이 정한다.
- 6) 과목의 이수 시기와 단위(학점)는 학교에서 자율적으로 편성·운영하되, 다음의 각 호를 따른다.
 - 가) 공통 과목은 해당 교과(군)의 선택 과목 이수 전에 편성·운영하는 것을 원칙으로 한다.

- 나) 보통 교과의 진로 선택 과목 중 기본 수학, 기본 영어, 실용 국어, 실용 수학, 실용 영어는 해당 교과(군)의 공통 과목 이수 전에 편성·운영할 수 있으며, 필요한 경우 학생의 발달 수준 등을 고려하여 공통 과목으로 대체하여 편성·운영할수 있다. 이 경우 교과협의회 및 학교 교육과정위원회의 검토 후 학교운영위원회의 심의를 거쳐 학교장이 정한다.
- 다) 보통교과 선택과목의 이수 단위(학점)는 학교 유형별 단위(학점) 배당 기준 범위 내에서 학교가 정하되, 동일시기5) 동일과목은 동일 이수단위(학점)로 편성한다. 단, 예술·체육 중점학교는 예외로 한다.
- 7) 선택 과목 중에서 위계성을 갖는 과목의 경우, 계열적 학습이 가능하도록 편성한다. 단, 학교의 실정 및 학생의 요구, 과목의 성격에 따라 탄력적으로 편성·운영할 수 있다.
- 8) 학교는 일정 규모 이상의 학생이 이 교육과정에 제시된 선택 과목의 개설을 요청할 경우 해당 과목을 개설하도록 노력하여야 하며, 이 경우 그 기준과 절차는 학교가 정하다.
- 9) 학교에서 개설하지 않은 선택 과목 이수를 희망하는 학생이 있을 경우 그 과목을 개설한 다른 학교에서의 이수를 인정한다. 이 경우 교육청 공동교육과정 운영 지침에 따른다.
- 10) 학교는 필요에 따라 이 교육과정에 제시되어 있는 과목 외에 새로운 과목을 개설할 수 있다. 이 경우 사전에 교육감의 승인을 받아야 한다.
- 11) 학교 및 학생의 필요에 따라 지역사회 기관에서 이루어진 학교 밖 교육을 과목 또는 창의적 체험활동으로 이수할 수 있다. 이 경우 교육청이 정하는 지침에 따른다.
- 12) 학교는 필요에 따라 대학 과목 선이수제의 과목을 개설할 수 있고, 국제적으로 공인된 교육과정이나 과목을 개설할 수 있다. 단, 이 경우 사전에 교육감7)의 승인을 받아야 한다.
- 13) 학교는 필요에 따라 교과의 총 이수 단위(학점)를 증배 운영할 수 있다. 단, 특수 목적 고등학교와 특성화 고등학교는 전문 교과의 과목에 한하여 증배 운영할 수 있다.

⁵⁾ 입학년도 기준

⁶⁾ V. 학교 교육과정 지원 사항 2. 기타 사항 라. 교육감 승인에 대한 사항 참조

⁷⁾ V. 학교 교육과정 지원 사항 2. 기타 사항 라. 교육감 승인에 대한 사항 1) 참조

- 14) 학교는 창의적 체험활동의 영역을 학생들의 발달 수준, 학교의 여건 등을 고려하여 자율적으로 편성·운영하고, 학생의 진로와 연계하여 다양한 활동이 이루어질 수 있도록 한다.
- 15) 학교는 학생이 자신의 진로에 적합한 과목을 체계적으로 이수할 수 있도록 진로 지도와 연계하여 선택 과목 이수에 대한 정보를 적극적으로 안내한다.
- 16) 학교는 학교의 설립 취지에 맞는 교육과정을 편성·운영하고, 편성된 학교 교육과정 에 앞서는 선행교육 및 선행학습이 유발되지 않도록 한다.
- 17) 학교는 과목별 최소 성취 수준을 보장하기 위해 학교의 여건 등을 고려하여 다양한 방식으로 예방보충지도를 실시하여야 한다. 이와 관련된 구체적인 사항은 교육부 장관이 정하는 지침에 따른다.8)

나. 일반 고등학교(자율 고등학교 포함)

- 1) 2023학년도 이후 입학생의 교과(군)의 총 이수 학점 174학점 중 필수 이수 학점은 94학점으로 한다.
- 2) 2021학년도, 2022학년도 입학생의 교과(군)의 총 이수 단위 180단위 중 필수 이수 단위는 94단위로 한다.
- 3) 학교는 필요한 경우 학생의 진로 및 발달 수준 등을 고려하여 필수 이수 단위(학점)를 학생별로 다르게 정할 수 있으며, 이 경우 학교는 다음의 각 호를 따른다.
 - 가) 기초학력 보충 및 예술·체육·대안 교육과정을 2년 이상 별도로 운영할 경우에 한하여 교과(군)별 필수 이수 단위(학점)를 감하여 운영할 수 있다.
 - (1) 기초학력 보충 및 예술·체육 교육과정의 감축 기준은 특성화 고등학교의 필수 이수 단위(학점) 기준에 준한다. 다만, 이러한 경우라도 체육·예술 및 생활·교양 교과 영역의 필수 이수 단위(학점)를 감하여 편성·운영할 수는 없다.
 - (2) 대안 교육과정은「대안학교 설립·운영에 관한 규정」에 따라 편성·운영한다.
 - 나) 기초학력 보충 및 예술체육대안 교육과정을 운영할 경우 교과협의회 및 학교 교육과정위원회의 검토 후 학교운영위원회의 심의를 거쳐 학교 교육과정에 반영한다.
 - 다) 학생 개개인의 진로 및 발달 수준 등에 따른 필요를 고려하지 않고 재학생 전체를 대상으로 하여 필수 이수 단위(학점)를 조정하지 않도록 해야 한다.

⁸⁾ 적용 대상: 일반 고등학교(자율 고등학교 포함) 및 특수 목적 고등학교 2023학년도 이후 입학생, 특성화고등학교 2022학년도 이후 입학생, 산업수요 맞춤형 고등학교 2020학년도 이후 입학생

- 4) 학교는 교육과정을 보통 교과 중심으로 편성하되, 필요에 따라 전문 교과의 과목을 개설99할 수 있다.
- 5) 학교는 학생이 이수하기를 희망하는 일반 선택 과목을 개설하도록 노력해야 하며, 모든 학생이 보통 교과의 진로 선택 과목에서 3개 과목 이상을 이수할 수 있도록 한다.
- 6) 학교가 제2외국어 과목을 개설할 경우, 2개 이상의 과목을 동시에 개설하도록 노력해야 한다.
- 7) 특정 교과를 중심으로 중점 학교를 운영 할 수 있으며, 이 경우 자율 편성 단위(학점)의 50% 이상을 해당 교과목으로 편성할 수 있다.
- 8) 체육, 음악, 미술 등의 과정을 개설하는 학교의 경우, 필요에 따라 지역 내 중점 학교 및 지역사회 학습장 등을 활용할 수 있다.
- 9) 학교는 직업에 관한 과정을 운영할 수 있다. 이 경우 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교의 단위(학점) 배당 기준을 적용할 수 있으며, 이와 관련된 구체적 인 사항은 다음 각 호를 따른다.
 - 가) 학교가 직업에 관한 교육과정을 2년 이상 별도로 운영할 경우에만 '특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교'의 단위(학점) 배당 기준을 적용한다.
 - 나) 교과협의회 및 학교 교육과정위원회의 검토 후 학교운영위원회의 심의를 거쳐 학교 교육과정에 반영 한다.
- 10) 학교가 필요에 따라 이 교육과정에 명시되지 않은 새로운 과목을 개설할 경우 교육감의 승인을 받아 진로 선택 과목으로 편성한다.

다. 특수 목적 고등학교(산업수요 맞춤형 고등학교 제외)

- 1) 2023학년도 이후 입학생의 교과(군)의 총 이수 174학점 중 보통 교과는 85학점 이상 편성하며, 전공 관련 전문 교과 I 을 72학점 이상 편성한다.
- 2) 2021학년도, 2022학년도 입학생의 교과(군)의 총 이수 180단위 중 보통 교과는 85단위 이상 편성하며, 전공 관련 전문 교과 I 을 72단위 이상 편성한다.
- 3) 보통 교과의 선택 과목은 이와 내용이 유사하거나 관련되는 전문 교과 I 의 과목 으로 대체하여 편성·운영할 수 있다.

⁹⁾ 전문 교과의 과목은 진로 선택 과목으로 편성·운영

- 4) 외국어 계열 고등학교에서는 전문 교과 I 의 총 이수 단위(학점)의 60% 이상을 전공 외국어로 하고, 전공 외국어를 포함한 2개 외국어로 전문 교과 I 의 과목을 편성 해야 한다.
- 5) 국제 계열 고등학교는 전문 교과 I 의 국제 계열 과목과 외국어 계열 과목을 72단 위(학점)이상 이수하되, 국제 계열 과목을 50% 이상 편성한다.
- 6) 이 교육과정에 명시되지 않은 계열의 교육과정은 유사 계열의 교육과정에 준한다. 부득이 새로운 계열을 설치하고 그에 따른 교육과정을 편성할 경우에는 설치의 필요성, 교육과정 편성·운영 방법, 학교의 여건(지도 교원 확보 계획, 지역사회의 실정 및 교육 시설·설비 등) 등에 관한 사항을 작성·제출하여 사전에 교육감의 승인10)을 받아야 한다.
- 7) 학교가 필요에 따라 이 교육과정에 명시되지 않은 새로운 과목을 개설할 경우 교육감의 승인을 받아 진로 선택 과목 또는 전문교과 I 로 편성한다.

라. 특성화 고등학교 및 산업수요 맞춤형 고등학교

- 1) 학교는 산업수요와 직업의 변화를 고려하여 학과를 개설하고, 학과별 인력 양성 유형, 학생의 취업 역량과 경력 개발 등을 고려하여 학생이 직업기초능력 및 직무 능력을 함양할 수 있도록 교육과정을 편성·운영한다.
 - 가) 2022학년도 이후 입학생의 교과(군) 총 이수 학점 174학점 중 보통 교과를 66학점 이상, 전문 교과Ⅱ를 86학점 이상, 창의적 체험활동은 18학점(288시간) 이상 편성한다.
 - 나) 산업수요 맞춤형 고등학교(2021학년도 입학생) 교과(군)는 168학점 이상, 창의적 체험활동은 12~24학점(192~384시간) 이상 편성하며, 총 이수 학점은 192학점 이상이 되도록 편성한다. 단, 교과(군) 총 이수 학점 중 보통 교과를 66학점이상, 전문 교과Ⅱ를 86학점 이상 편성한다.
 - 다) 특성화 고등학교(2021학년도 입학생) 교과(군) 총 이수 단위 180단위 중 보통 교과를 66단위 이상. 전문 교과II를 86단위 이상 편성한다.

¹⁰⁾ V. 학교 교육과정 지원 사항 2. 기타 사항 라. 교육감 승인에 대한 사항 참조

- 라) 필요한 경우 학교는 학생의 진로 및 발달 수준 등을 고려하여 필수 이수 학점 (단위)을 학생별로 다르게 정할 수 있다. 이 경우 학교 교육과정위원회 검토와 학교운영위원회 심의를 거쳐 학교장이 정한다. 단, 학생 개개인의 진로 및 발달 수준 등에 따른 필요를 고려하지 않고 재학생 전체를 대상으로 하여 필수 이수 학점(단위)을 조정하지 않도록 해야 한다.
- 마) 학교는 두 개 이상의 교과(군)의 과목을 선택하여 전문 교과Ⅱ를 편성·운영 할 수 있다.
- 바) 실무 과목을 편성할 경우, 해당 과목의 내용 영역(능력 단위)을 기준으로 학년별, 학기별 운영 계획을 수립해야 한다.
- 사) 실무 과목은 국가직무능력표준의 성취기준에 적합하게 교수·학습이 이루어지도 록 한다.
- 아) 현장 실습이 있는 학년(학기)에 체육 교과를 편성하여 운영하는 경우에는 전문 교과 II 이수를 현장 실습 이수로 대체하는 것과 같이 체육 교과도 현장 실습 이수로 대체할 수 있다.
- 2) 학교는 학과를 운영할 때 필요한 경우 세부 전공, 부전공 또는 자격 취득 과정을 개설할수 있다. 단, 타 학과 과목을 24학점 이상 이수할 경우에 부전공으로 인정한다.
- 3) 전문 교과Ⅱ의 기초가 되는 과목을 선택하여 이수할 경우, 이를 관련되는 보통 교과의 선택 과목 이수로 간주할 수 있다.
- 4) 내용이 유사하거나 관련되는 보통 교과의 선택 과목과 전문 교과 I 의 과목을 전문 교과 II의 과목으로 교체하여 편성·운영할 수 있다.
- 5) 학교는 산업계의 수요 등을 고려하여 전문 교과Ⅱ의 교과 내용에 주제나 내용 요소를 추가하여 구성할 수 있다. 단, 실무 과목의 경우에는 국가직무능력표준에 기반해야 하며 필요에 따라 내용 영역(능력 단위) 중 일부를 선택하여 운영할 수 있다.
- 6) 다양한 직업적 체험과 현장 적응력 제고 등을 위해 학교에서 배운 지식과 기술을 경험하고 적용하는 현장 실습을 교육과정에 포함하여 운영해야 한다.
 - 가) 현장 실습은 교육과정과 관련된 직무를 경험할 수 있도록 운영한다. 특히, 산업체를 기반으로 실시하는 현장 실습 운영은 학생이 참여 여부를 선택하도록하되, 학교와 산업계가 프로그램을 공동으로 개발하고 실습의 과정과 결과를 평가하도록 한다.

- 나) 현장 실습은 지역사회 유관 기관들과 연계하여 다양한 형태로 운영할 수 있으며, 이와 관련된 구체적인 사항은 「인천광역시교육청 직업계고 현장 실습 운영 지침」에 따른다.
- 다) 학교는 현장 실습을 실시하기 전에 노동인권교육, 안전교육 등을 포함하여 사전 교육을 실시해야 한다.
- 7) 학교는 실습 관련 과목을 지도할 경우에는 사전에 수업 내용과 관련된 산업안전보건 등에 대한 교육을 실시해야 하고, 안전 장구 착용 등 안전 조치를 취한다.
- 8) 창의적 체험활동은 학생의 진로 및 경력 개발, 인성 개발, 취업 역량 제고 등을 목적으로 프로그램을 운영할 수 있다.
- 9) 이 교육과정에 명시되지 아니한 교과(군)의 교육과정은 유사한 교과(군)의 교육과 정에 준한다. 부득이 새로운 교과(군)의 설치 및 그에 따른 교육과정을 편성·운영하 고자 할 경우에는 설치의 필요성, 교육과정 편성운영 방법, 학교의 여건(지도 교원 확보 계획, 지역사회의 실정 및 교육 시설·설비 등) 등에 관한 사항을 작성·제출하 여 사전에 교육감의 승인¹¹⁾을 받아야 한다.
- 10) 학교가 필요에 따라 이 교육과정에 명시되지 않은 새로운 실무 과목을 개설하여 운영할 경우 국가직무능력표준에 기반해야 하며, 이 경우 사전에 교육감의 승인¹²⁾을 받아야 한다.
- 11) 산업수요 맞춤형 고등학교는 산업계의 수요와 직접 연계된 맞춤형 교육과정을 운영하며, 산업계의 수요를 교육에 반영하기 위하여 필요한 경우 이 교육과정과 다르게 자율적으로 교육과정을 편성·운영할 수 있다.
- 12) 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교 외의 학교에서 직업교육 관련 학과 를 설치·운영할 경우, 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교의 편성·운영 기준에 따른다.
- 13) 산업수요 맞춤형 고등학교는 학교 교육과정위원회 구성·운영 시 산업계 인사카 위원 정원의 20% 이상 참여할 것을 권장한다.

¹¹⁾ V. 학교 교육과정 지원 사항 2. 기타 사항 라. 교육감 승인에 대한 사항 참조

¹²⁾ V. 학교 교육과정 지원 사항 2. 기타 사항 라. 교육감 승인에 대한 사항 참조

- 가. 고등학교에 준하는 학교의 교육과정은 이 교육과정에 따라서 편성·운영한다.
- 나. 국가가 설립 운영하는 학교의 교육과정은 이 교육과정을 참고하여 학교장이 편성한다.
- 다. 고등기술학교, 기타 특수한 학교는 이 교육과정을 바탕으로 학교의 실정과 학생의 특성에 알맞은 학교 교육과정을 편성하고, 교육감의 승인을 받아 운영한다.
- 라. 야간 수업을 하는 학교의 교육과정은 이 교육과정을 따르되, 다만 1시간의 수업을 40분으로 단축하여 운영할 수 있다.
- 마. 방송통신고등학교는 이 교육과정을 따르되, 교육감의 승인을 받아 이 교육과정의 편제와 단위(학점) 배당 기준을 다음과 같이 조정하여 운영할 수 있다.
 - 1) 편제와 단위 배당 기준은 고등학교 교육과정에 준하되, 162단위 이상 이수하도록 한다. 단, 2023학년도 이후 입학생의 편제와 학점 배당 기준은 152학점 이상 이수하도록 한다.
 - 2) 학교 출석수업일수는 연간 20일 이상으로 한다.
- 바. 특성화 학교, 자율 학교 등 법령에 따라 교육과정 편성·운영의 자율성이 부여되는 학교의 경우에는 학교의 설립 목적 및 특성에 따른 교육이 가능하도록 해당 법령이 정한 범위에서 교육과정 편성·운영의 자율권을 부여하고, 이와 관련한 구체적인 사항은 교육감의 승인을 얻어 운영할 수 있다.
- 사. 교육과정의 연구 등을 위해 새로운 방식으로 교육과정을 편성·운영하고자 하는 학교는 교육부 장관의 승인을 받아 이 교육과정의 기준과는 다르게 학교 교육과정을 편성·운영할 수 있다.

가. 기본 사항

- 1) 학교는 국가 수준 교육과정과 이 교육과정을 바탕으로 학교 실정에 알맞은 학교 교육과정을 편성·운영한다.
- 2) 학교는 학교 교육과정 편성·운영 계획을 바탕으로 학년(군)별 교육과정 및 교과 (목)별 교육과정을 편성할 수 있다.
- 3) 학년 초 교육 활동에 전념할 수 있는 학교 문화 조성을 위하여 지원 체제를 구축한다.
- 4) 학교 교육과정은 모든 교원이 전문성을 발휘하여 참여하는 민주적인 절차와 과정을 13) 거쳐 편성·운영한다.
- 5) 교육과정의 합리적 편성과 효율적 운영을 위해 교원, 교육과정 전문가, 학부모 등이 참여하는 학교 교육과정위원회를 구성하여 운영하며, 이 위원회는 학교장의 교육과정 운영 및 의사결정에 관한 자문의 역할을 담당한다. 단, 특성화 고등학교 와 산업수요 맞춤형 고등학교의 경우에는 산업계 인사가 참여할 수 있고, 통합교육이 이루어지는 학교의 경우에는 특수교사가 참여할 것을 권장한다.
- 6) 학교 교육과정을 편성·운영할 때에는 교원의 조직, 학생의 실태, 학부모의 요구, 지역사회의 실정 및 교육 시설·설비 등 교육 여건과 환경을 충분히 반영하도록 노력한다.
- 7) 교과와 창의적 체험활동의 내용 배열이 반드시 학습의 순서를 의미하는 것은 아니므로, 지역의 특수성, 계절 및 학교의 실정과 학생의 요구, 교사의 필요에 따라 각교과(목)의 학년(군)별 목표 달성을 위한 지도 내용의 순서와 비중, 방법 등을 조정하여 운영할 수 있다.
- 8) 학교는 교과와 창의적 체험활동의 효율적인 운영을 위하여 지역사회의 인적, 물적 자원을 계획적으로 활용한다.
- 9) 학교는 창의적 체험활동이 실질적 체험학습이 되도록 지역사회의 유관 기관과 연계· 협력하여 프로그램을 운영할 수 있다.

¹³⁾ VI. 함께 만드는 학교 교육과정 참조

- 10) 학교는 학생의 요구, 학교의 실정 및 특색 등을 종합적으로 고려하여 창의적 체험 활동의 영역, 활동, 시간 등을 자율적으로 편성·운영하고, 학생의 진로와 연계하여 다양한 활동이 이루어질 수 있도록 한다.
- 11) 창의적 체험활동은 학년별, 학기별로 영역과 활동을 선택하여 집중적으로 편성· 운영할 수 있다.
- 12) 교육적 효과를 높이기 위하여 교과와 창의적 체험활동 또는 창의적 체험활동의 영역 및 활동을 연계·통합하여 주제 중심으로 편성·운영할 수 있다. 이 경우, 시수를 중복하여 배정하지 않는다.
- 13) 창의적 체험활동이 교과 진도와 관련된 심화·보충형 학습이 되지 않도록 한다.
- 14) 학교는 학생과 학부모의 요구를 바탕으로 방과후학교, 또는 방학 중 프로그램을 개설할 수 있으며, 학생들의 자발적인 참여를 원칙으로 내실 있게 운영한다.
- 15) 학교는 가정 및 지역과 연계하여 학생이 건전한 생활 태도와 행동 양식을 가지고 학습에 임할 수 있도록 지도한다.
- 16) 학교는 동학년 협의회, 교과별 협의회, 현장 연구, 자체 연수 등을 통해서 교사들의 교육 활동 개선이 이루어지도록 한다.
- 17) 학교는 학교 교육과정 편성·운영의 적절성과 효과성 등을 연 1회 자체 평가 하여 문제점과 개선점을 추출하고, 다음 학년도의 교육과정 편성·운영에 그 결과를 반영한다.
- 18) 학교는 교과별 성취기준 및 학습자의 온라인 학습 상황 등을 종합적으로 고려 하여 원격수업 방법, 시간 등을 계획하여 운영한다.
- 19) 학교장은 다음 학년도 학교 교육과정 편성표를 교육감이 요청한 기한 내에 제출 해야 하며, 기 제출한 교육과정 편제 및 이수 단위(학점) 변경이 필요한 경우 학교장은 학생, 학부모, 교원의 의견을 듣고 교과협의회 및 학교 교육과정위원회의 검토 후 학교운영위원회의 심의를 거쳐 결정한 교육과정 편성표를 교육감에게 제출한다.

나. 교수·학습

- 1) 학교는 교과(목)별 성취기준에 따라 다음과 같은 사항에 중점을 두고 교수학습이 이루어지도록 한다.
 - 가) 교과의 학습은 핵심 개념과 일반화된 지식의 심층적 이해에 중점을 두고, 학생의 발달 단계에 따라 그 폭과 깊이를 심화할 수 있도록 수업을 체계적으로 설계한다.
 - 나) 교과의 중요한 개념과 원리를 이해하기 위해 핵심질문을 통해 학생의 사고를 촉진시키며, 일반화된 지식을 활용한다.
 - 다) 학생의 융합적 사고를 기를 수 있도록 교과 내, 교과 간 내용 연계성을 고려하여 지도한다.
 - 라) 실험, 관찰, 조사, 실측, 수집, 노작, 견학 등의 직접 체험 활동이 충분히 이루어질 수 있도록 구성하여 학생들의 협력적인 배움이 일어나도록 노력한다.
 - 마) 개별 학습 활동과 함께 소집단 공동 학습 활동을 통하여 협력적으로 문제를 해결 하는 협동학습 경험을 충분히 제공한다.
 - 바) 학생이 능동적으로 수업에 참여하고 자신의 생각을 표현하는 기회를 가질 수 있 도록 토의·토론 학습을 활성화한다.
 - 사) 학생에게 학습 내용을 실제적 맥락 속에서 적용하고 활용할 수 있는 기회를 충분 히 제공하여 삶에서 배움을 실천하게 한다.
 - 아) 학생이 창의적으로 생각하고, 서로 다른 의견을 조정하며, 소통하고 협력하는 민 주시민으로 성장하도록 돕는다.
 - 자) 학생이 스스로 자신의 학습 과정과 학습 전략을 점검하고 개선하며 자기 주도적 으로 학습할 수 있도록 지도한다.
- 2) 학교는 효과적인 교수·학습 환경 설계를 위해 다음과 같은 사항에 중점을 둔다.
 - 가) 교사와 학생 간, 학생과 학생 간 상호 신뢰와 협력이 가능한 교수학습 환경을 제공한다.
 - 나) 학생의 능력, 적성, 진로를 고려하여 교육 내용과 방법을 다양화하고, 학교의 여 건과 학생의 특성에 따라 다양한 학습 집단을 구성하여 학생 맞춤형 수업을 하도 록 한다. 단, 성적 위주의 우열반을 편성하거나 구성한 학습 집단을 연중 또는 학기별로 고정시켜 운영하지 않도록 한다.

- 다) 학교는 학습 결손을 보충할 수 있도록 특별 보충 수업을 운영할 수 있으며, 이에 대한 제반 운영 사항은 학교가 자율적으로 결정한다.
- 라) 각 교과의 특성에 맞는 다양한 학습이 이루어질 수 있도록 교과 교실제 운영을 활성화한다.
- 마) 학교는 교과용 도서 이외에 교육청이나 학교에서 개발한 다양한 교수·학습 자료 를 활용할 수 있다.
- 바) 실험 실습 및 실기 지도를 할 때에는 학생의 안전사고를 예방하기 위해 시설, 기계, 기구, 약품, 용구 사용의 안전에 유의하도록 한다.
- 사) 학교의 여건과 교과의 특성에 따라 실시간 쌍방향 수업, 콘텐츠 활용 중심 수업, 과제 중심 수업 등 다양한 유형의 원격수업을 운영할 수 있다.

다. 평가

- 1) 평가는 학생의 교육 목표 도달도를 확인하고 교수·학습의 질을 개선하는 데에 주안 점을 둔다.
 - 가) 학교는 교과(목)별 성취기준에 따라 다양한 평가 도구와 방법으로 학생의 성취 도를 평가한다.
 - 나) 학교는 학생에게 평가 결과에 대한 적절한 정보 제공과 추수 지도를 통해 학생이 자신의 학습을 지속적으로 성찰하고 개선할 수 있도록 지도한다.
 - 다) 학생 평가 결과를 활용하여 수업의 질을 지속적으로 개선한다.
- 2) 학교와 교사는 성취기준에 근거하여 학교에서 중요하게 지도한 내용과 기능을 평가 하며 교수·학습과 평가 활동이 일관성 있게 이루어지도록 한다.
 - 가) 학생에게 배울 기회를 주지 않은 내용과 기능은 평가하지 않도록 한다.
 - 나) 학습의 결과뿐만 아니라 학습의 과정을 평가하여 모든 학생이 교육 목표에 성공적으로 도달할 수 있도록 한다.
 - 다) 학교는 학생의 인지적 능력과 정의적 능력에 대한 평가가 균형 있게 이루어질 수 있도록 한다.

- 3) 학교는 교과의 성격과 특성에 적합한 평가 방법을 활용한다.
 - 가) 서술형과 논술형 평가 및 수행평가의 비중을 확대한다.
 - 나) 정의적, 기능적, 창의적인 면이 특히 중시되는 교과는 타당한 평정 기준과 척도에 따라 평가를 실시한다.
 - 다) 실험·실습, 실기 등의 평가는 교과(목)의 성격을 고려하여 학년(학기) 초에 구체적인 세부 평가 계획을 마련하여 실시한다.
- 4) 교사의 면접과 관찰 기록, 학생이 제출한 활동 보고서, 포트폴리오, 활동 누가 기록표, 출석 상황, 자기 평가, 학생 상호 평가 등 다양한 자료를 확보하여 평가의 자료로 활용할 수 있다.
- 5) 창의적 체험활동은 내용과 특성을 고려하여 평가의 주안점을 학교에서 결정하여 평가한다.
- 6) 전문교과II의 실무 과목은 성취평가제와 연계하여 내용 요소를 구성하는 '능력 단위' 기준으로 평가할 수 있다.

라. 모든 학생을 위한 교육 기회의 제공

- 1) 교육 활동 전반을 통하여 성 역할, 학력과 직업, 종교, 이전 거주지, 인종, 민족 등에 관한 편견을 가지지 않도록 지도한다.
- 2) 학습 부진 학생, 장애를 가진 학생, 특정 분야에서 탁월한 재능을 보이는 학생, 귀국 학생, 다문화 가정 학생 등이 학교에서 충실한 학습 경험을 누릴 수 있도록 필요한 지원을 한다.
- 3) 특수교육 대상자를 위해 특수학급을 설치·운영하는 경우, 학생의 장애 특성 및 정도를 고려하여 이 교육과정을 조정하여 운영하거나 특수교육 교육과정의 내용 및 교수·학습 자료를 활용할 수 있다.
- 4) 다문화 가정 학생을 위한 특별 학급을 설치·운영하는 경우, 다문화 가정 학생의 한국어 능력을 고려하여 이 교육과정을 조정하여 운영하거나, 한국어 교육과정 및 교수·학습 자료를 활용할 수 있다. 한국어 교육과정은 학교의 특성, 학생·교사·학부모의 요구 및 필요에 따라 주당 10시간 내외에서 운영할 수 있다.
- 5) 학교가 종교 과목을 개설할 때에는 종교 이외의 과목을 포함, 복수로 과목을 편성 하여 학생에게 선택의 기회를 주어야 한다. 다만, 학생의 학교 선택권이 허용되는 종립 학교의 경우 학생·학부모의 동의를 얻어 단수로 개설할 수 있다.

IV

IV

학교 교육과정 반영 사항

학교 여건에 따라 교과, 창의적 체험활동을 활용하여 교육이 이루어질 수 있도록 한다.

- 가. 평화롭고 지속가능한 세상을 위해 지역·국가·세계적 차원에서 책임감 있게 행동할 수 있는 세계시민을 육성한다.
- 나. 차이와 다양성에 대한 존중, 연대 및 공감, 가치와 책임을 공유하여 인류애를 함양한다.
- 다. 인류가 직면한 공통의 문제를 파악하고, 합리적 해결 방안을 탐색하는 과정에서 지역, 국가, 세계의 공존과 번영에 이바지하는 세계시민 역량을 함양한다.
- 라. 교육과정의 성취기준을 바탕으로 세계시민교육을 위한 교과(목) 및 교과 내용을 선정하고, 교과 내 또는 교과 간 주제 통합으로 교육과정을 재구성한다.
- 마. 인천과 세계의 관계, 지구촌 공동의 가치, 세계의 현실과 문제, 지속가능한 세계의 실현을 위한 참여 등을 교육 내용으로 구성한다.
- 바. 인천에 대한 이해를 바탕으로 세계시민으로서 필요한 지식, 기능, 가치, 태도를 함양하고, 지속가능한 세계의 발전에 기여할 수 있는 인재로 성장하도록 관련 진로를 탐색하고 설계하는 교육 활동을 구성한다.
- 사. 학생의 삶 속에서 배우고 실천하는 지역 기반 세계시민교육이 이루어지도록 인천의 인적, 물적 자원과 연계된 교육활동을 운영한다.

02 학교민주시민교육

- 가. 민주주의, 인권(노동), 평화의 가치를 바탕으로 자신이 속한 공동체의 문제를 함께 이해하고 해결하기 위해 생활 속에서 참여하고 실천하는 역량 중심 교육을 강화한다.
- 나. 자율성, 공공성, 연대성을 갖춘 민주시민으로 성장할 수 있도록 교육 내용을 구성하고, 학생 참여형 수업 방법을 적용한다.
- 다. 헌법을 바탕으로 민주주의 가치를 이해하고, 주권자 교육을 통해 자기결정권과 책임감, 민주적 의사결정 능력을 갖출 수 있도록 교육한다.
- 라. 학교인권교육을 통해 인권 존중의 가치와 태도를 함양하며, 타인의 인권을 존중하고 옹호하는 인권 감수성을 증진시킨다.
- 마. 노동의 가치와 의미를 이해하고 노동 인권을 존중하는 태도를 함양하도록 교육 함으로써 민주시민의 자질을 갖추도록 지원한다.
- 바. 남북 관계를 비롯한 집단 및 개인 간의 관계에서 평화·공존의 가치를 실천하고 서로 협력할 수 있도록 평화 감수성을 함양하여, 다양성을 인정하는 태도와 민 주적이고 평화로운 방법으로 갈등을 조정하고 해결하는 역량을 기르도록 교육 한다.

03 마을연계교육

- 가. 마을의 인적·물적·생태 환경적 자원을 적극 활용하여 교육과정을 편성·운영함으로써 지역의 발전에 기여하는 민주시민을 양성한다.
- 나. 학생들이 인천을 기반으로 한 미래지향적 삶과 진로 탐색 역량을 함양할 수 있 도록 학교와 마을이 협력하는 교육 생태계를 조성하여 교육과정을 운영한다.
- 다. 지역사회와 연계한 체험과 관계 중심의 교육 활동을 통하여 학생들이 인천의 특성과 지역 문제에 관심을 가지고 다원적으로 분석·탐구 및 해결하는 교육 활동 기회를 가짐으로써 인천 지역 발전에 기여하도록 한다.

 $\overline{\text{IV}}$

- 라. 학생들이 지역사회의 구성원으로서 지역의 특수성 및 문제점을 지속적으로 연구·분석하는 교육 활동에 참여함으로써 개인적인 성장을 이룸과 동시에 인천의 교육력을 제고하는 선순환이 이루어지게 한다.
- 마. 지역사회 교육 자원을 통해 학생들의 재능과 역량을 키워 지역에 봉사·기부하는 교육 활동을 함으로써 지역의 미래 인재로서의 가치와 태도를 함양한다.

04 문화예술교육

- 가. 지역 협력 네트워크를 조성하여 지역사회 문화예술 사업과 기반을 같이하고, 학교의 특성과 지역의 특성을 반영할 수 있는 교육 프로그램을 기획·운영하여 학교문화예술교육을 활성화한다.
- 나. 지역의 인적, 물적 자원을 적극 활용하여 학생들의 꿈과 끼를 계발하는 문화예술 활동의 체험 기회를 확대한다.
- 다. 창의적 체험활동, 방과후학교 등에서 지역사회와 연계한 양질의 문화예술 프로 그램을 다양하게 개설하여 운영한다.
- 라. 모든 학생이 기초소양 교육으로서 문화예술이 지니는 고유한 교육적 가치를 누릴 수 있도록 특색 있는 문화예술 교육과정을 편성·운영한다.
- 마. 문화 소외계층과 장애 학생들이 교육과정을 통해 문화예술을 손쉽게 접할 수 있 도록 체험 및 관람 기회를 확대한다.
- 바. 문화예술 교육과정을 지속적으로 운영하여 학생들이 자기 자신을 성찰하고, 창의적으로 표현하며, 다른 사람과 소통하고 이해하는 능력을 함양한다.

05 다문화 교육

가. 주변의 지역적 특성과 교육 여건을 면밀히 파악하여 다문화 가정 학생 맞춤형 교육 지원과 교육 구성원의 다문화 이해 교육 추진 계획을 수립한다.

- 나. 한국어 의사소통 능력이 없거나 현격히 부족하여 학교 적응에 어려움이 예상되는 다문 화 가정 학생이 다수 재학하는 경우, 특별 학급 형태의 '한국어 학급'을 개설하여 「한 국어(KSL) 교육과정」을 운영할 수 있다.
- 다. 한국어 학급은 학생의 학교 적응을 위하여 한국어와 한국 문화 프로그램을 제공하고(개별화 교육과정 주당 10시간 내외), 예체능 등 통합교육이 가능한 경우 원적학급에서 함께 수업에 참여하도록 하여 조기 원적학급 복귀를 지원한다.
- 라. 다문화 가정 학생 맞춤형 교육 지원을 위해 한국어 강사 또는 다문화 언어 강사를 활용하여 한국어 능력 향상과 이중 언어 교육을 지원할 수 있으며, 원적학급 담임교사와 협업하여 정규 교육과정으로의 완전 복급을 돕는다.
- 마. 교육과정 속에 문화 다양성 및 상호 문화 이해 요소를 반영하고 프로젝트 수업 형태로 지속성 있게 다문화 교육(연간 2시간 이상)을 실시한다.
- 바. 다문화 교육 유관 기관과 협력 네트워크를 강화하여 자원을 공유하고 인천 고유 의 지원 체제를 구축한다.

06 독서 교육

- 가. 독서의 목적이나 글의 가치 등을 고려하여 좋은 글을 선택하여 읽을 수 있는 역량을 함양한다.
- 나. 동일한 주제의 글이라도 서로 다른 관점과 형식으로 표현됨을 이해하고 서로 다른 관점과 형식의 글을 비판적으로 종합하여 자신만의 주제로 재구성하는 능력을 기르도록 한다.
- 다. 인문예술 분야, 사회문화 분야, 과학기술 분야 등의 다양한 분야의 책과 시대·지역·매체의 특성이 반영된 글을 읽으면서 폭넓은 독서 경험을 쌓도록 교육한다.
- 라. 학생 자신의 배경지식을 바탕으로 하여 글의 내용을 정확하면서도 비판적으로 이해 할 수 있는 능력과 새롭게 의미를 발견하고 발전시킬 수 있는 능력을 기른다.
- 마. 학생이 다양한 독서 활동에 적극적으로 참여하여 글 속의 삶의 방식과 세계관을 폭넓 게 이해하고, 생각과 간접 경험의 폭을 넓히며, 글과 소통하는 삶을 살도록 하는 데 중점을 둔다.

IV

07 기초학력보장교육

- 가. 모든 학생이 교육과정을 통하여 갖춰야 하는 최소한의 성취기준을 충족하도록 계획을 세워 기초학력을 보장한다.
- 나. 모든 학생에게 학생의 학습 속도와 수준에 맞는 학습을 진행하며, 학습 지원 대상 학생들에게 맞춤식 지원을 강화한다.
- 다. 학생의 환경 요인, 정서 요인, 인지 요인을 파악하기 위한 진단 활동을 학기 초에 계획하고 실시한다.
- 라. 기초학력 보장을 위한 교과(영역)는 국어, 영어, 수학을 포함하되 학교 교육과정에 맞게 학교장이 정한다.
- 마. 기초학력 진단 결과는 학생 상담에 활용하고, 학생 보호자에게 통지 여부는 학교 실정에 맞게 학교장이 정한다.
- 바. 한글 미해득자 지도를 위한 교원 역량 강화 및 학교 밖 지원 체제 연계 등 한글 책임 교육을 강화한다.

08 안전 교육

- 가. 「학교안전교육 실시 기준 등에 관한 고시」에 따라 안전 교육을 실시하고, 학교와 그 주변에 잠재된 안전사고의 위험 요인들에 기반을 두어 학생들의 '리스크 리터 러시¹⁴'를 향상시키는 현장 중심의 안전 교육을 실시한다.
- 나. '학교안전교육 7대 표준안^{15)'}을 적용한 안전 교육 계획을 수립하고, 주요 관련 교과 및 범교과와 창의적 체험활동, 특화된 자체 개발 프로그램, 생활교육을 통한 다원적 안 전 교육을 실시함으로써 생활 속에서 생명 존중 및 안전 교육의 중요성을 체득할 수 있게 한다.

¹⁴⁾ 리스크 리터러시(risk literacy): 위험성을 이해하고 대응하는 능력

¹⁵⁾ 학교안전교육 7대 표준안: 생활안전, 교통안전, 폭력예방 및 신변보호, 약물 및 사이버중독 예방, 재난안전, 직업안전, 응급처치

- 다. 학생 발달 수준에 맞는 학교안전계획 표준안과 매뉴얼을 마련하고 체험 중심의 안전 교육을 계획·운영하여, 안전 의식을 함양하고 위기 상황에 대처할 수 있는 역량을 키운다.
- 라. 안전 교육 관련 내용을 관련 교과 성취기준(교과, 단원)에 반영하고, 미래 기술과 접목한 체험 중심 안전 교육 자료를 개발·적용하여 안전 교육의 접근성 및 효율성을 높인다.
- 마. 지역사회 안전 교육 유관 기관과 협력 체계를 구축하여 다양하고 내실 있는 학교 안전 교육을 실시한다.

09 │ 유·초·중·고 연계 교육

- 가. 유·초·중·고 교육과정의 기본 방향 및 교육 목적이 연계될 수 있도록 한다.
- 나. 학교급 간 인적·물적 자원을 공동으로 활용할 수 있는 방안을 모색한다.
- 다. 학생의 성장과 발달에 따른 교육이 이루어질 수 있도록 학교급 간 연계를 강화한다.
- 라. 유·초·중·고 교사 간의 수업 나눔, 연수, 자료·정보 교환의 기회를 제공하여 교육 과정의 상호 이해와 연계가 자연스럽게 이루어지도록 한다.
- 마. 유·초·중·고 교육과정에서는 학생(유아) 중심, 활동(놀이) 중심의 교육과정 연계 성을 강화하고 학생의 학습 선택권을 보장한다.
- 바. 초·중·고 학생들의 학교 적응을 위해 학교급별로 입학 초기 적응 교육을 실시하는 등 학교 부적응을 최소화하기 위해 상호 협력한다.

 $\overline{
m V}$

V

학교 교육과정의 지원 사항

01 교육청의 지원 사항

- 가. 교육과정의 편성·운영에 관한 조사 연구와 자문 기능을 담당할 인천광역시 교육 과정 심의회(운영위원회, 고등학교 위원회, 교과별 위원회)를 구성하여 운영한다. 이 위원회에는 교원, 교육 행정가, 교육학 전문가, 교과 교육 전문가, 학부모, 지역 사회 인사, 산업체 인사 등이 참여할 수 있다.
- 나. 인천광역시의 특수성, 교육의 실태, 학생교원주민의 요구와 필요 등을 반영하여 교육 중점을 설정하고, 학교 교육과정 개발을 위한 인천교육과정을 마련하여 안내한다.
- 다. 학교가 새 학년도 시작에 앞서 교육과정 편성 운영에 관한 계획을 수립할 수 있도록 교육과정 편성 운영 자료를 개발보급하고, 교원의 전보를 적기에 시행한다.
- 라. 교과와 창의적 체험활동에 필요한 교과용 도서의 인정, 개발, 보급을 위해 노력한다.
- 마. 학교가 국가 교육과정에 제시되지 않은 교과(목)를 설치, 운영할 수 있도록 관련 지침을 학교에 제공하고 학교로 하여금 필요한 사전 절차¹⁶)를 밟도록 지원한다.
- 바. 학교가 지역사회의 유관 기관과 적극적으로 연계·협력해서 교과, 창의적 체험활동을 내실 있게 운영할 수 있도록 지원하며, 관내 학교가 활용할 수 있는 지역 자원 목록17)을 작성하여 제공하는 등 구체적인 지원 방안을 마련한다.
- 사. 학교 교육과정의 효과적 운영을 위하여 학생의 배정, 교원의 수급 및 순회, 학교 간 시설과 설비의 공동 활용, 자료의 공동 개발과 활용에 관하여 학교 간 및 교육지 원청 간의 협조 체제를 구축한다.

¹⁶⁾ V. 학교 교육과정 지원 사항 2. 기타 사항 라. 교육감 승인에 대한 사항 참조

^{17) 〈}부록3〉 교육과정 운영 관련 참고자료-교과·창의적 체험활동 자원 목록 참조

- 아. 전·입학, 귀국 등에 따라 공통 과목을 이수하지 못한 학생들이 해당 교과를 이수 할 수 있도록 다양한 기회를 마련해 주고, 학생들이 지역사회의 공공성 있는 사회 교육 시설을 통해 이수한 과정을 인정해 주는 방안을 마련한다.
- 자. 귀국 학생, 다문화 가정 학생, 북한이탈주민 학생의 교육 경험의 특성과 배경을 고려하여 이 교육과정을 이수하는 데 어려움이 없도록 지원한다.
- 차. 특정 분야에서 탁월한 재능을 보이는 학생, 학습 부진 학생, 장애를 가진 학생들을 위한 교육 기회를 마련하고 지원한다.
- 카. 단위 학교의 교육과정 편성·운영을 지원할 수 있도록 교원 연수, 교육과정 컨설팅, 교사 연구회 등에 대한 계획을 수립하여 시행한다.
 - 1) 교원의 학교 교육과정 편성·운영 능력과 교과 및 창의적 체험활동에 대한 지도 능력을 제고하기 위하여 교원에 대한 연수 계획을 수립하여 시행한다.
 - 2) 학교 교육과정의 효율적인 편성운영을 지원하기 위해 교육과정 컨설팅 지원단 등 지원 기구를 운영하며 교육과정 편성운영을 위한 각종 자료를 개발하여 보급한다.
 - 3) 학교 교육과정 편성·운영의 개선과 수업 개선을 위해 교내외 전문적학습공동체 활동 등을 적극적으로 지원한다.
- 타. 학교가 이 교육과정에 근거하여 학교 교육과정을 편성·운영할 수 있도록 다음의 사항을 지원한다.
 - 1) 학교 교육과정 편성·운영을 위해서 교육 시설, 설비, 자료 등을 정비하고 확충하는 데 필요한 행·재정적인 지원을 한다.
 - 2) 학생의 과목 선택권을 보장하기 위해 교원 수급, 시설 확보, 프로그램 개발 등 필요 한 행·재정적인 지원을 한다.
 - 3) 복식학급 등 소규모 학교의 정상적인 교육과정 운영을 지원하기 위해 교원의 배치, 학생의 교육받을 기회 확충 등에 필요한 행재정적인 지원을 한다.
 - 4) 기초학력 향상과 학습 결손을 보충이 가능할 수 있도록 필요한 행재정적인 지원을 한다.
 - 5) 개별 학교의 희망과 여건을 반영하여 지역 내 학교 간 개설할 집중 과정을 조정하고, 그 편성·운영을 지원한다. 특히, 소수 학생이 지망하는 집중 과정을 개설할학교를 지정하고, 원활한 교육과정 편성·운영을 위한 행·재정적 지원을 한다.

 $\overline{\mathrm{V}}$

- 6) 인문학적 소양 및 통합적 읽기 능력 함양을 위해 독서 활동을 활성화하도록 다양 한 지원을 한다.
- 7) 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교가 산업체와 협력하여 특성화된 교육 과정과 실습 과목을 편성 운영할 경우, 학생의 현장 실습이 내실 있게 운영될 수 있도록 행재정적 지원을 한다.
- 8) 특성화 고등학교와 산업수요 맞춤형 고등학교가 국가직무능력표준의 성취기준에 적합하게 전문 교과 교수학습을 운영할 수 있도록 시설설비 등의 행재정적 지원 을 한다.
- 9) 안정적인 원격수업을 지원하기 위해 학교의 원격수업 인프라 구축, 교원의 원격수 업 역량 강화 등에 필요한 행·재정적인 지원을 한다.
- 10) 고등학교 교육과정이 학점에 기반을 두고 편성운영 될 수 있도록 각종 자료 개발· 보급, 교원의 연수, 학교 컨설팅, 최소 성취수준 보장 프로그램, 지역사회와의 연 계가 포함된 지원계획을 수립하여 추진한다.
- 파. 학교 교육과정의 질 관리를 위하여 다음의 사항을 실시한다.
 - 1) 학교에 대한 교육과정 운영 지원 실태와 학교의 교육과정 편성 운영 실태를 정기적 으로 파악하고. 효과적인 교육과정의 운영과 개선 및 질 관리에 필요한 지원을 한다.
 - 2) 학교의 교육과정 편성 운영에 대한 질 관리 및 교육과정 편성 운영 체제의 적절성 과 실효성을 높이기 위하여 학업 성취도 평가. 학교 교육과정 평가 등을 실시하고 그 결과를 교육과정 개선에 활용한다.
 - 3) 교육청 수준의 학교 교육과정 지원에 대한 자체 평가와 교육과정 운영 지원 실태 에 대한 점검을 자율적으로 실시하고 개선 방안을 마련한다.
- 하. 학교가 교육상 필요한 경우에 원격수업 등 정보통신 매체를 이용한 수업(온라인 수 업 등)을 운영할 수 있도록 지원 방안을 마련한다.

02 기타 사항

가. 소규모 학교의 교육과정 편성운영

- 1) 농어촌 및 도서·벽지 지역의 소규모 학교는 초·중 또는 초·중·고로 통합하여 학교 교육을 실시할 수 있으나 교육과정의 운영은 학교급별로 편성·운영한다.
- 2) 농어촌 및 도서·벽지 지역의 소규모 학교는 교육과정 편성·운영의 효율화를 도모 하기 위하여 '교육과정공동위원회'를 구성할 수 있다.
- 3) '교육과정공동위원회'는 교육과정 편성에 관한 사항을 공동으로 조사 연구하여 편성에 관한 공통 사항을 협의하고 결정한다.
- 4) 각 학교는 학생 개개인의 적성, 특기, 소질, 능력을 파악하여 수준에 맞는 개별화 교육 과정을 운영한다.
- 5) 교육청은 소규모 학교의 교육과정 편성·운영을 지원하고 이에 관한 각종 정보를 제공 한다.

나. 특수학급 및 통합학급 운영

- 1) 일반학급(통합학급), 특수학급 등에 배치된 특수교육 대상자의 교육과정 시간 배정과 편성·운영은 해당 학교, 학년, 학급의 교육과정을 따른다.
- 2) 교과의 내용을 대신하여 특수교육 대상자의 장애 특성 및 정도를 반영한 '생활기능 및 진로와 직업교육, 현장실습'등을 '교과 내용 대체'의 방식으로 운영할 수 있다.
- 3) 교과 내용을 대체할 경우, 교수·학습과 평가 내용이 일치될 수 있도록 교육계획 및 평가 계획 수립 시 이를 반영하여야 한다.
- 4) 나의 2)항을 적용할 경우, 그 영역과 내용은 장애 특성 및 정도를 반영하여 개별화 교육 지원팀의 협의를 거쳐 정한다.
- 5) 학교장은 특수교육 대상 학생의 교육적 요구에 적합한 교육을 제공하기 위하여 개별화 교육지원팀을 구성하고 학기마다 개별화 교육계획을 수립하여 시행한다.

 $\overline{\mathrm{V}}$

- 6) 학교는 특수교육 대상 학생이 평가 과정 중에 장애로 인한 불이익을 받지 않도록 학생의 장애 특성 및 정도에 따른 평가 조정 방안을 마련하고, 그에 따른 평가 방 법은 학업성적관리위원회에서 심의한다.
- 7) 일반학급. 특수학급 등에 배치된 특수교육 대상자의 장애 정도나 개인차를 고려하 여 특수학교 교수·학습 자료를 활용할 수 있다.
- 8) 특수교육 대상자가 배치된 일반학교는 학교 교육과정 운영 계획에 특수학급 및 통 합학급 운영 계획을 포함한다.
- 9) 학교의 장은 학교 교육과정을 운영함에 있어서 통합교육을 실현하기 위하여 노력 하여야 한다.
- 10) 특수교육 대상자의 교육과 관련하여 이 교육과정에 명시되지 않은 사항은 「인천광 역시 특수교육 교육과정 에 따른다.

다. 교과용 도서의 선정 및 사용

- 1) 학교는 교과용 도서로 국정도서를 사용하거나 검정도서를 선정사용한다. 다만, 국정 도서 검정도서가 없는 경우 또는 이를 사용하기 곤란한 경우에는 교육부장관의 인정을 받은 인정도서를 선정·사용할 수 있다.
- 2) 학교에서 사용할 교과용 도서는 객관적이고 합리적인 기준을 마련하여 해당 교 과 담당 교사의 심사와 학교우영위원회의 심의를 거쳐 학교장이 결정한다. 다만, 신설되는 학교에서 최초로 사용할 교과용 도서는 해당 학교를 관할하는 교육감이 선정할 수 있다.
- 3) 학교장은 국정도서 또는 검정도서를 보충할 목적으로 인정을 받은 인정도서를 국정 도서 또는 검정도서에 갈음하여 사용할 수 없다.
- 4) 교육부장관이 「자격기본법 시행령」 제8조제5항에 따라 개발한 국가직무능력 표준학습 교재(모듈)의 경우 학교장은 별도의 인정신청 없이 해당 학습교재를 인정도서로 선 정 · 사용할 수 있다.
- 5) 학교는 수업에서 학습의 효과를 높이기 위하여 교과용 도서 이외에 교육 방송. 시청 각 기자재, 교육청이나 학교에서 개발한 각종 학습자료를 활용할 수 있다.
- 6) 교과용 도서 선정과 관련하여 이 교육과정에 명시되지 않은 사항은「교과용 도서에 관한 규정 에 따른다.

라. 교육감 승인에 대한 사항

- 1) 새로운 교육과정18)·계열19)·교과(군)20)·학과21) 설치
 - 가) 학교는 새로운 교육과정, 계열·교과(군)·학과를 설치하여 운영할 수 있다.
 - 나) 새로운 교육과정·계열·교과(군)·학과를 설치·운영하고자 할 경우 교육감의 승인을 받아야 한다.
 - 다) 새로운 교육과정·계열·교과(군)·학과를 신설할 때는 다음과 같은 절차를 거쳐야 한다.
 - 1) 학교는 새로운 과정·계열·교과(군)·학과 신설의 필요성, 학교의 실정, 학생 및 보호자의 요구와 수준 등을 반영하여 학교 교육과정위원회 등을 통해 그 적합성을 심사하고, 학교장은 학교운영위원회의 심의를 거쳐 최종 선정한다.
 - 2) 학교장은 시행 전년도 5월 30일까지 신설 승인 신청서²²⁾를 교육감에게 제출한다.
 - 3) 교육감은 인천광역시 교육과정 심의회(고등학교 위원회) 심의를 거쳐 시행 전 년도 7월 30일까지 승인 여부를 학교장에게 통보한다.
- 2) 교육과정에 표시되지 않은 교과목 신설
 - 가) 학교는 교육부장관이 정하여 고시하는 교과목 이외에 새로운 교과목(이하 새로 운 교과목)을 신설할 수 있다.
 - 나) 학교는 새로운 교과목을 신설·운영하고자 할 경우 교육감의 승인을 받아야 한다.
 - 다) 새로운 교과목을 신설할 때는 다음과 같은 절차를 거쳐야 한다.
 - (1) 학교장은 교과목 신설의 필요성, 학교의 실정, 학생 및 보호자의 요구와 수준 등을 반영하여 학교 교육과정위원회 등을 통해 그 적합성을 심사하여 선정한다.
 - (2) 학교장은 해당 교과목을 개설하는 학기가 시작되는 날의 5개월 전까지, 교과목 신설 승인 신청서²³⁾ 등을 교육감에게 제출한다.

¹⁸⁾ 국제적으로 공인된 교육과정, 일반고에서 운영하는 직업에 관한 과정 등

¹⁹⁾ 국가 수준 교육과정에 표시되지 않은 새로운 전문교과 I의 '계열'

²⁰⁾ 국가 수준 교육과정에 표시되지 않은 새로운 전문교과 11의 '교과(군)'

²¹⁾ 특성화 고등학교 및 산업수요 맞춤형 고등학교에서 개설하는 학과 및 특성화 고등학교 및 산업수요 맞춤형 고등학교 외의 학교에서 설차운영하는 직업교육 관련 학과

^{22) 〈}부록4:서식1〉

^{23) 〈}부록4:서식2〉

 $\overline{\mathrm{V}}$

- (3) 교육감은 인천광역시 교육과정 심의회(고등학교 위원회) 심의를 거쳐 교과목 신설 승인 신청서 마감 후 2개월 이내에 승인 여부를 학교장에게 통보한다. 단, 교과용 도서 인정 이전인 경우에는 인정도서 인정을 전제로 한 조건부 승인을 요청할 수 있다.
- (4) 승인된 신설 교과목은 승인 신청한 학교에서만 편성·운영하는 것을 원칙으로 한다.
- 3) 타 시도에서 승인하거나 타 학교에서 신청하여 승인된 교과목 사용
 - 가) 학교는 교육부장관이 정하여 고시하는 교과목 외에 타 시도에서 승인하거나 타학교에서 신청하여 승인된 교과목(이하 타 시도 및 타학교 승인 교과목)을 사용할 수 있다.
 - 나) 학교는 타 시도 및 타 학교 승인 교과목을 사용하고자 할 경우, 교육감의 승인을 받아야 한다.
 - 다) 타 시도 및 타 학교 승인 교과목을 사용하고자 할 때는 다음과 같은 절차를 거 쳐야 한다.
 - (1) 학교장은 교과목 사용의 필요성, 학교의 실정, 학생 및 보호자의 요구와 수준 등을 반영하여 학교 교육과정위원회 등을 통해 그 적합성을 심사하여 선정한다.
 - (2) 학교장은 해당 교과목을 사용하는 학년도가 시작되기 전까지 교과목 사용 승인 신청서²⁴⁾ 등을 교육감에게 제출한다.
 - (3) 교육감은 교육과정 운영 적합성 검토를 거쳐 교과목 사용 승인 신청서 접수 후 2개월 이내에 승인 여부를 학교장에게 통보한다.

4) 교과용 도서(인정도서) 인정

가) 교육부장관이 정하여 고시하는 교과목에 대하여 인정도서를 선정·사용하려는 경우에는 학교장이 해당 도서를 선정·사용하려는 학기가 시작되는 날의 6개월 전까지 교육감에게 인정도서의 인정을 신청하여야 한다.

^{24) 〈}부록4:서식3〉

- 나) 교육부장관이 정하여 고시하는 교과목 외의 교과목에 대하여 인정도서를 선정 · 사용하려는 경우에는 학교장이 해당 교과목의 교원자격을 가진 교원 중에서 지정 또는 위촉하는 3명 이상의 위원으로 구성되는 학교 인정도서추천위원회 및 학교운영위원회의 심의를 거쳐 학기가 시작되는 날의 3개월 전까지 교육감에게 인정을 신청할 수 있다.
- 다) 심의 방법 및 절차는 「교과용 도서에 관한 규정」 및 「인천광역시교육청 인정도 서 심의회 구성 및 운영에 관한 규칙」에 따른다.

 $\overline{\mathsf{VI}}$

M

함께 만드는 학교 교육과정

01 학교 교육과정의 방향

교육공동체의 소통과 참여로 학교 교육 비전, 목표 등을 공유하고, 학교 특성에 맞는 선택 중심 교육과정 편성·운영 계획을 함께 수립하여, 학생 중심 교육과정을 운영한다. 이를 위해 교육공동체의 다양한 요구를 반영하고 협력하여 교육과정 중심의 민주적 학교 문화를 조성함으로써 특색 있는 창의적 교육과정을 구성하고 실현한다.

02 📗 학교 교육과정의 주안점

- 가. 교육공동체의 참여와 협력을 기반으로 교육 비전과 교육 내용, 교수·학습, 평가의 일관성을 확보하여 학생 중심의 교육과정을 실현한다.
- 나. 학생 스스로 자신의 진로를 설계하고 개척할 수 있도록 선택 중심 교육과정을 편성·운영한다.
- 다. 다양하고 특색 있는 교육의 실현을 위해 교원, 학생, 학부모, 지역사회의 요구와 교육 환경을 충분히 반영하여 교육과정을 재구성한다.
- 라. 학교 교육과정에 학생, 학부모, 교직원의 실질적인 참여를 보장하기 위한 민주적 의사결정 구조가 확보되어야 한다.
- 마. 교육과정 중심의 학교 문화를 만들기 위하여 학교 업무를 재구조화하고 다양한 협 의체와 전문적학습공동체를 활성화한다.
- 바. 학교 교육과정의 지속적인 평가와 환류로 학교 교육의 질을 관리한다.

03 📗 학교 교육과정의 실행

학교 교육과정은 '준비-편성·운영-평가' 단계에 따라 구현하되, 단계별 추진 내용, 시기, 방법 등은 학교의 상황이나 여건 등에 따라 달라질 수 있다.

함께 만드는 학교 교육과정 흐름도(예시)

1. 기반 구축

- 교육과정 중심의 조직 재구조화
- 학교 교육과정 위원회 구성 및 학교 교육과정 편성·운영 계획 마련

2. 기초 조사

- 국가 및 지역 수준 교육과정 및 교육 시책 분석
- 전년도 학교 교육과정 운영 평가 결과 분석
- 교육공동체의 요구 및 실태. 학교 시설·설비 분석
- 학생 선택 중심 교육과정 편성을 위한 제반 요소 실태 파악

3. 방향 설정

- 학교 교육 목표 및 비전 설정

선택 중심 교육과정 편 편성 성 · 운

준비

4. 학생 선호도 조사

- 학생 및 학부모 대상 진로별 선택 과목 안내
- 과목 선택을 위한 진로·진학 상담 실시
- 학생의 이수 희망 과목 선호도 조사 및 결과 분석

5. 학교 교육과정 시안 작성·심의

- 개설 과목 범위 설정. 편제 및 단위(학점) 배당
- 교과(군), 창의적 체험활동의 운영 계획 수립
- 교육과정 시안에 대한 학교 교육공동체의 의견 수렴
- 시안 검토·분석. 학교운영위원회 심의

-교육과정

운영

6. 교육과정 재구성

- 교육과정 재구성 유형 결정
- 교과 내 및 교과 간 교육과정 재구성

7. 교육과정 적용

- 선택 중심 교육과정 운영
- 교육과정 재구성에 따른 수업·평가 적용
- 소통과 나눔을 통한 학교 교육과정 운영 지원

평가

8. 학교 교육과정 평가·환류

- 선택 중심 교육과정 운영 및 교육과정 재구성 적용 평가
- 다음 학년 및 학기 교육과정 계획 수립을 위한 평가 결과 환류

영

가. 준비 단계

- 1) 교육과정 중심의 업무 재구조화, 교원·교육과정 전문가·학부모 등이 참여하는 학교 교육과정 위원회 구성 등을 통해 학교 교육과정의 합리적인 편성과 효율적인 운영을 위한 기반을 구축한다.
- 2) 교육공동체의 요구, 교육적 여건, 학교의 환경적 특성에 대한 기초 조사를 토대로 학교에 필요한 교육과정 및 교육 활동을 분석한다.
- 3) 교육공동체는 기초 조사 결과를 토대로 소통·협력하여 교육 비전과 목표를 명시하고, 비전에 담을 핵심 가치를 추출하여 학교 교육과정 편성·운영의 방향을 설정한다.

나. 편성 운영 단계

- 1) 선택 중심 교육과정의 편성
 - 가) 학생들이 자신의 적성과 진로에 따른 과목을 선택할 수 있도록 학생·학부모에게 다양한 선택 과목을 안내하고, 이에 대한 학생 선호도를 조사·분석한다.
 - 나) 학생의 선호도를 바탕으로 교육공동체의 요구, 교원 조직과 교육 시설·설비 및 환경 등의 학교 여건을 고려하여 학교에서 개설·운영 가능한 선택 과목의 범위를 정한다.
 - 다) 교과 및 학년 협의회, 학교 교육과정 위원회 등 다양한 민주적 협의체를 통해 교육 수요자의 만족도가 높은 교육과정을 마련하고 학교운영위원회의 심의를 거친다.
- 2) 교육과정 운영
 - 가) 교육과정 재구성
 - (1) 학교 특성과 학생들의 발달 수준을 고려하여, 학생이 성취해야 할 교육 목표 와 수업·평가·기록이 일관되게 이루어질 수 있도록 교육과정을 재구성한다.
 - (2) 교과 내 교육과정 재구성, 교과 통합 또는 주제 중심과 같은 교과 간 교육 과정 재구성 등 학교의 실정에 따라 적절한 재구성 유형을 결정한다.
 - (3) 성취기준을 토대로 교육 목표, 교육 내용, 지도 및 평가 방법, 교육 순서와 시기, 비중 등을 재구성하여 교육과정을 적정화한다.

나) 교육과정 적용

- (1) 선택 중심 교육과정을 학교의 여건 및 상황에 따라 탄력적으로 운영하며, 학생들이 스스로 선택한 교육과정에 따라 자기 주도적으로 학습할 수 있도록 지원하다.
- (2) 교육과정을 재구성하여 수업 및 평가에 적용하고 그 결과를 교수·학습의 질을 개선하는 자료로 활용한다.
- (3) 소통과 나눔의 학교 문화를 조성하여 교육공동체가 함께 만드는 교육과정 중심 체제를 구현한다.

다. 평가 단계

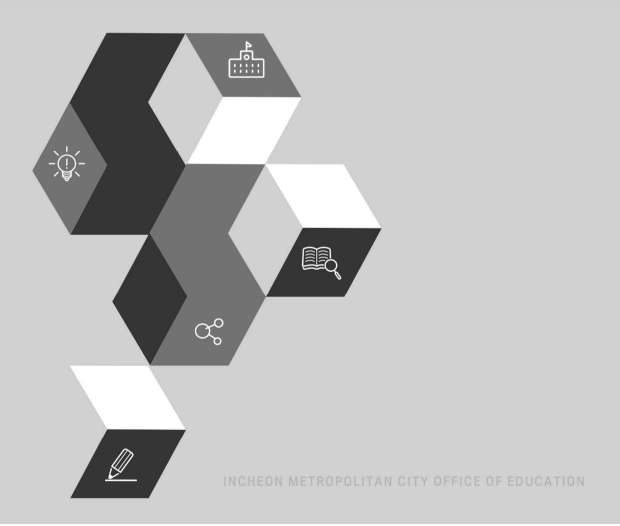
- 1) 학교는 학교 교육과정의 적합성, 타당성, 효과성을 자체 평가하고, 그 결과를 다음 학년도의 교육과정 편성·운영에 반영한다.
- 2) 학교 교육과정의 평가는 설문 조사, 면담, 토론회 등 다양한 방법으로 실시하여, 교육공동체의 의견을 수렴한다.
- 3) 평가 기준은 학교의 특성에 따라 다양하게 구안할 수 있다.

학교 교육과정 평가 기준(예시)

영역	요소	평가 지표
학교 교육 과정 계획		전년도 학교 교육과정 계획·운영 실태·성과를 충실하게 분석하였는가?
	계획	지역사회·학교의 특성 및 학생·학부모·교사의 요구 사항을 충실하게 조사하였는가?
	수립 과정	학교 교육과정 계획 수립 과정에서 학교 구성원 간의 공식적인 협의체를 구성하여 논의하였는가?
		교사·학생·학부모는 학교 교육과정 계획 수립 과정에 만족하는가?
	계획내용	국가 교육과정 및 인천교육과정 기준을 학교 교육과정 계획에 반영하였는가?
		학교의 교육 중점 및 중장기 발전 계획, 운영 지원 계획 등을 학교 교육과정 계획에 반영하였는가?
		학교 특성과 학생의 요구 등을 고려하여 교과, 창의적 체험활동 영역을 계획하였는가?
		학생의 특성과 수준을 고려하여 영역별 평가 활동을 계획하였는가?
		교사·학생·학부모는 학교 교육과정 계획 내용에 만족하는가?
	교과 교육 활동	교과 교육 계획과 실제 운영은 일치하였는가?
		학교 여건 및 학생의 특성을 고려하여 교과별 수업을 실시하였는가?
		교과별 목표 및 내용에 적합한 평가를 실시하였는가?
		교사·학생·학부모는 교과 교육 활동 운영에 만족하는가?
학교	창의적 체험 활동	창의적 체험활동 계획과 실제 운영은 일치하였는가?
교육		학교 여건 및 학생의 특성을 고려하여 창의적 체험활동을 실시하였는가?
과정 운영		창의적 체험활동 목표 및 내용에 적합한 평가를 실시하였는가?
∟ 0		교사·학생·학부모는 창의적 체험활동 운영에 만족하는가?
		교사의 전문성 신장을 위해 교사 연수 및 장학을 실시하였는가?
	지원 체제	학교 교육과정 운영을 위해 학부모, 지역 인사 등과 긴밀한 협조 체제를 유지하였는가?
		학교 교육과정 운영에 필요한 예산 및 교육 시설, 설비 등을 효과적으로 지원하였는가?
		교사 · 학생 · 학부모는 학교 교육과정 운영을 위한 학교의 지원 내용과 방식에 만족하는가?
	교육 성과	학생은 영역별(교과, 창의적 체험활동) 성취기준에 도달하였는가?
학교 교육 과정 성과		학생의 영역별(교과, 창의적 체험활동) 학업 성취도는 향상되었는가?
		학생은 긍정적인 학습 태도를 형성하였는가?
		학교 교육과정 운영의 결과, 학생의 바람직한 인성 형성에 도움이 되었는가?
		학생과 학부모는 학교에서 이루어진 교육 성과에 만족하는가?
0-1		교사는 교육과정 운영 지원 체제에 따른 학교 변화에 만족하는가?
	교육성 과 활용	학교・교사・학생은 교육과정 성과를 지속적으로 점검하고 평가하였는가?
		학교·교사는 교육과정 성과를 다음 학년도 교육과정 계획·운영에 활용하였는가?

제 2 부

인천광역시 고등학교 교육과정 각론



일러두기

000

인천광역시 고등학교 교과 교육과정은 아래의 문서를 기준으로 작성되었으며, 목차의 의미에 대한 해설을 참고하여 교육활동에 활용하시기 바랍니다.

성격 • 교과가 갖는 고유한 특성에 대한 개괄적인 소개 • 교과교육의 필요성 및 역할(본질, 의의 등), 교과 역량 제시 · 인천교육 핵심역량 제시 모퓨 · 교과 교육적이 자동하야 할 방향과 학생이 달성하야 할 학습의 도달점 ·교의 총괄표 세부표 학교 및 학년별 또 등을 전술 교수 · 학습 방향 • 교과의 성격이나 특성에 비추어 포괄적 측면에서 교수학습의 철학 및 방향. 교수·학습의 방법 및 유의 사항을 제시함 · 인천교육의 중점사항과의 관련성 및 연계방안을 제시함 평가 방향 • 교과의 성격이나 특성에 비추어 포괄적 측면에서 교과의 평가 철학 및 방향, 평가방법, 유의 사항을 제시함 내용 체계

- · 내용 체계 영역, 핵심개념, 일반화된 지식, 내용요소, 기능, 포괄적 핵심질문으로 구성
 - 영역: 교과의 성격을 가장 잘 나타내쥬는 최상위의 교과 내용 범주
 - 핵심개념:교과의 기초 개념이나 원리
 - 일반화된 지식 : 학생들이 해당 영역에서 일이야 할 보편적인 지식
 - 내용요소:학년(군)에서 배워야 할 필수학습내용
 - 가능: 4업 후 핵생들이 할수 있거나 할수 있기를 가내하는 능력으로 교과 고위 탐과정 및 시고 가능 등을 포함
 - 포괄적 핵심질문: 교과의 개념과 원리에 대한 심층적 이해를 돕기 위해 학 생들의 탐구심과 호기심을 유발하고 시고를 촉진하는 질문
- 교수·학습 및 평가방법의 예시
- · 교교과의 특성에 따른 교수·학습 및 평가의 예시자료를 제시함
- 교과(영역), 학년-학기-단원명, 학습주제, 교과 역량, 인천교육 핵심 역량, 성취기준, 핵심질문(성취기준 심층 학습을 위한 질문), 교수 학습활동. 유의사항. 평가예시를 제시함

01 | 국 어

01 성 격

'국어'는 대한민국의 공용어로서 사고와 의사소통의 도구이자 문화 창조의 기반이며 학습의 중요한 토대 이다. '국어'는 국어를 정확하고 효과적으로 사용하는 데 필요한 능력과 태도를 기르고, 비판적이고 창의적인 국어 사용을 바탕으로 하여 국어 발전과 국어문화 창달에 이바지하려는 뜻을 세우며, 가치 있는 국어 활동을 통해 바람직한 인성과 공동체 의식을 함양하는 교과이다.

인천광역시 국어과 교육과정에서는 '생각하고 실천하는 사람', '존중하고 배려하는 사람'으로 성장할 수 있도록 '동아시아 시민', '문화예술'과 같은 범교과적 내용이나 주제를 담은 담화나 글, 작품을 듣기·말하기, 읽기, 쓰기의 활동 자료로 활용하고, 지역 사회와 연계된 주제를 설정하여 다양한 교수·학습이 이루어지도록 한다.

이러한 국어 수업을 통해 다음과 같은 교과 역량과 인천교육 핵심역량을 신장하고자 한다.

교과 역량	의미
비판적·창의적 사고 역량	• 다양한 상황이나 자료, 담화, 글을 주체적인 관점에서 해석하고 평가하여 새롭고 독창적인 의미를 부여하거나 만드는 능력
자료·정보 활용 역량	• 필요한 자료나 정보를 수집, 분석, 평가하고 이를 효과적으로 활용하여 의사를 결정하거나 문제를 해결하는 능력
의사 소통 역량	• 음성 언어, 문자 언어, 기호와 매체 등을 활용하여 생각과 느낌, 경험을 표현하거나 이해하면서 의미를 구성하고 자아와 타인, 세계의 관계를 점검·조정하는 능력
공동체·대인 관계 역량	• 공동체의 가치와 공동체 구성원의 다양성을 존중하고 상호 협력 하며 관계를 맺고 갈등을 조정하는 능력
문화 향유 역량	•국어로 형성·계승되는 다양한 문화를 이해하고 그 아름다움과 가치를 내면화하여 수준 높은 문화를 향유·생산하는 능력
자기 성찰·계발 역량	• 삶의 가치와 의미를 끊임없이 반성하고 탐색하며 변화하는 사회 에서 필요한 재능과 자질을 계발하고 관리하는 능력

인천교육 핵심역량	의미
자기 관리 역량	• 자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절(성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
의사 소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동 체를 민주적으로 유지하기 위한 역량
문제 해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보 를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고 자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

02 목 표

다양한 국어 활동을 통해 문화를 이해·향유하며 새로운 문화의 발전에 참여한다. 또한, 국어 능력 신장을 위해 다양한 국어 경험을 쌓으며 깊이 있는 사고, 효과적인 소통, 발전적 인 문화 창조 능력을 갖춘다. 더불어 지역 사회의 여건과 특성에 대한 이해를 바탕으로 바 람직한 인성과 공동체 의식을 갖춘 세계시민이자 동아시아 인재로 성장할 수 있도록 한다.

- 가. 국어로 이루어지는 이해·표현 활동 및 문법과 문학의 본질을 이해하고, 의사소통 이 이루어지는 맥락의 다양한 요소를 고려하여 차이와 다양성에 대한 존중, 연대 와 공감을 바탕으로 한 품위 있고 개성 있는 국어를 사용한다.
- 나. 민주주의, 인권(노동), 평화의 가치를 바탕으로 자신이 속한 공동체의 문제를 함께 이해하고 해결할 수 있도록 화법과 작문 능력을 기르고, 바람직한 의사소통 문화의 발전에 기여한다.
- 다. 인문예술 분야, 사회문화 분야, 과학기술 분야 등의 다양한 분야의 독서 경험을 통하여 일상생활과 학습 상황에서 필요한 비판적이고 창의적인 독서 능력을 기르고, 글 속의 삶의 방식과 세계관을 폭넓게 이해하는 독서 태도를 함양하며 독서 문화 발전에 기여한다.
- 라. 국어 문법과 매체 언어의 특성을 정확하게 이해하여 공동체의 구성원으로서 존중과 연대, 공감의 소통 능력과 태도를 기른다.

- 마. 공동체의 문제, 지역 사회의 특성 등을 포함한 다양한 문학 작품의 수용과 생산 활동을 중심으로 창의적·심미적·성찰적으로 사고하고 소통하는 능력을 기르고, 공동체의 문화 발전에 기여하는 태도를 기른다.
- 바. 지역 사회의 특성을 반영하여 직업 분야의 직무수행에서 필요로 하는 실용적 국 어 사용 능력, 학문 분야의 연구에서 필요로 하는 심화된 국어 사용 능력, 고전을 제재로 하여 문화적 소통 능력을 기른다.

03 교수·학습 방향

- 가. 국어과 교육과정에서 제시한 목표와 성취기준을 고려하여 학습자가 미래 사회에 서 요구하는 국어과 교과 역량을 기를 수 있도록 교수·학습을 계획하고 운용한다.
- 나. 국어 활동의 총체성을 고려하여 통합형 교수·학습을 계획하고 운용한다.
- 다. 국어의 학습 목표를 달성하는 과정에서 바람직한 인성을 함양하도록 교수·학습을 계획하고 운영한다.
- 라. 핵심 개념과 일반화된 지식의 심층적 이해에 중점을 두고, 학생의 발달 단계에 따라 그 폭과 깊이를 심화할 수 있도록 수업을 체계적으로 설계한다.
- 마. 국어의 중요한 개념과 원리를 이해하기 위해 핵심 질문을 통해 학생의 사고를 촉진시키며, 일반화된 지식을 활용한다.
- 바. 학습자 참여형 교수·학습이 되도록 토의·토론 학습, 탐구 학습, 문제 해결 학습, 프로젝트 학습, 역할 놀이 학습 등 적절한 교수·학습 방법을 선택하여 운용한다.
- 사. 대면, 비대면 학습 상황을 고려하여 교수·학습 과정이 원활히 이루어질 수 있도록 환경을 조성하며, 개별 학습 및 소집단 공동 학습, 원격 학습, 블렌디드 학습 등 적절한 교수·학습 방법을 선택하여 운용한다.
- 아. 학습자에게 학습 내용을 실제적 맥락 속에서 적용하고 활용할 기회를 충분히 제 공하여 삶에서 배움을 실천하게 한다.
- 자. 학습 자료나 제재의 선정, 학습 활동 설계, 교수·학습 방법의 선택과 활용, 수업 과정에서의 발문 등 다양한 차원에서 인천교육 핵심역량이 구현될 수 있도록 교수·학습을 계획하고 운용한다.

- 1) 국어 활동을 통해 자율성, 공공성, 연대성을 갖춘 민주시민으로 성장할 수 있도록 국어 수업 내용을 구성한다.
- 2) 학습자가 동아시아의 현안 문제를 합리적으로 이해하고 동아시아의 공존과 번 영에 이바지할 수 있도록 국어 수업 활동을 계획하고 운용한다.
- 3) 학습자가 지역 사회의 구성원으로서 인천의 특수성 및 문제점에 관심을 가지고 다원적으로 분석·탐구할 수 있는 국어 수업 활동을 계획하고 운용한다.
- 4) 문화예술 교육과정을 구현하기 위해 수업 활동을 통해 학습자가 자기 자신을 성찰하고, 창의적으로 표현하며, 다른 사람과 소통하고 이해하는 능력을 기르도록 하는 데 중점을 둔다.
- 5) 지역 간, 학교 간 교육 격차를 넘어 한 사람도 소외되지 않고 모든 학습자가 국어과 교육과정의 목표와 성취기준에 도달하도록 학생의 능력, 적성, 진로를 고려하여 교육 내용과 방법을 다양화하고, 학교의 여건과 학생의 특성에 따라 다양한 학습 집단을 구성하여 학생 맞춤형 수업을 하도록 한다.

04 평가방형

- 가. 국어과 교육과정과 연계하여, 평가 내용의 균형, 평가 방법 및 평가 도구의 타당성, 신뢰성, 적절성 등을 고려하여 평가 계획을 수립한다.
- 나. 학생의 교육목표 도달도를 확인해 학습자의 국어 능력의 신장을 판단하고, 교수·학습 방법 및 평가 도구 개선에 기여할 수 있도록 학습 과정과 결과를 균형 있게 평가한다.
- 다. 학습자의 국어 능력의 발달 정도를 판단하고 교육 활동을 개선하는 데 평가 결과를 활용한다.
- 라. 학교와 교사는 교과별 성취기준에 근거하여 수업을 통해 지도한 내용과 기능을 평가 하며 교수·학습과 평가 활동이 일관성 있게 이루어지도록 한다.
- 마. 인천교육 핵심역량을 국어 교과(목)의 교수·학습을 통해 구현하고 그 수행의 과정과 결과를 평가 함으로써 인천교육 핵심역량이 함양되도록 한다.
- 바. 서술형과 논술형 평가 및 수행평가의 비중을 확대하여 과목 역량 및 인천교육 핵심역 량을 확인할 수 있는 평가를 한다.
- 사. 대면, 비대면 학습 상황에 따라 평가 기준과 평가 절차를 적절하게 운영하며, 과정과 결과를 모두 평가할 방안을 마련하여 적용한다.

05 내용 체계

☑ 가. 국어

과목명	국어									
교과	교과	771	_	고트기모	선택	과도	<u> </u>	ΟΙ	수 단위(학점)	
구분	영역	교과	世	공통과목	일반 선택	진	로 선택			
보통 교과	기초	국0	ዛ	0					6~8	
교과 역량				f, 자료·정보 횔 찰·계발 역량	용 역량, 의시	나 소	통 역량,	공동처	·대인 관계 역량,	
인천교육 핵심역량	문제 해결	역량, 9	의사 소	노통 역량, 협력	역량, 다양성	성 존	중 역량,	자기 -	관리 역량	
과목 소개	'국어'는 초·중·고 공통과목으로서 다양하고 심층적인 국어 활동을 바탕으로 하여 통적인 국어 역량을 갖추고, 국어 활동의 개선과 바람직한 국어 문화 형성에 이바지할을 세우며, 가치 있는 국어 활동을 통해 바람직한 인성과 공동체 의식을 함양하는목적이 있다.									
	내용 체계									
영역	핵심 기	H념	일반	반화된 지식	내용 요소		기능		포괄적 핵심질문	
	▶ 듣기·말려 본질			· 구어로 상호 교 의미를 공유하	• 사회·문화성		• 맥락 이히 하기		▶ 화자와 청자가 사 회 문화적 특성에 따라 상호 교섭하 며 의미를 공유할 수 있는가?	
듣기 ·말하 기	▶ 목적에 따 화의 유형 • 정보 전달 • 설득 • 친교·정사 ▶ 듣기·말하 매체	· 발 네 표현	매체 등 담화 유 형에 대	통의 목적, 상황, 등에 따라 다양한 구형이 있으며, 유 따라 듣기와 말하 방법이 다르다.	대화 [언어예절]토론 [논증 구성]협상		 청자 분석 내용 생성 내용 조직 자료·매체 하기 표현·전달 내용 확인 	하기 하기 활용 하기	▶의사소통의 목적, 상황, 매체 등을 고려하여 대화와 토론, 협상을 상 황에 맞게 할 수 있는가?	
	▶ 듣기·말하다성 요소 • 화자·청지 ▶ 듣기·말하다 과정 ▶ 듣기·말하 전략 • 표현 전략	는 가·맥락 하기의 하기의	통의 등 에 따라 방법을 말하기	청자는 의사소 목적과 상황, 매체 가 적절한 전략과 사용하여 듣기 과정에서의 문 해결하며 소통한	• 의사소통 글 정의 점검되 조정	과 과	추론하기평가·감상경청·공감상호 교섭점검·조정	하기 하기	▶ 의사소통 과정에 서의 문제를 해 결하기 위해 화 자와 청자가 점검하고 조정 할 수 있는가?	

	• 상위 인지 전략				
	▶ 듣기·말하기의 태도 • 듣기·말하기의 윤리 • 공감적 소통의 생활화	• 듣기·말하기의 가치를 인식하고 공감·협력하 며 소통할 때 듣기·말 하기를 효과적으로 수 행할 수 있다.	• 담화 관습의 성찰		▶ 언어 공동체의 담화 관습을 성찰하고 바람 직한 의사소통 문화 발전에 기여할 수 있 는가?
	▶ 읽기의 본질	• 읽기는 읽기 과정에서의 문제를 해결하며 의미를 구성하고 사회적으로 소 통하는 행위이다.	사회적 상호 작용		▶ 읽기가 사회적 상호 작용임을 이해하고 글을 읽을 수 있는가?
	▶ 목적에 따른 글 의 유형 • 정보 전달 • 설득 • 친교·정서 표현 ▶ 읽기와 매체	• 의사소통의 목적, 매체 등 에 따라 다양한 글 유형이 있으며, 유형에 따라 읽기 의 방법이 다르다.	• 인문·예술, 사회 ·문화, 과학·기술 분 야의 다양한 화제 • 한 편의 글과 매체	• 맥락 이해하기 • 몰입하기 • 내용 확인하기	▶ 읽기의 목적, 매 체의 종류에 따 라 다양한 분야 의 글을 읽을 수 있는가?
읽기	▶ 읽기의 구성 요소 • 독자·글·맥락 ▶ 읽기의 과정 ▶ 읽기의 방법 • 사실적 이해 • 추론적 이해 • 비판적 이해 • 창의적 이해 • 창의적 이해 • 얽기 과정의 점검	• 독자는 배경지식을 활용하며 읽기 목적과 상황, 글 유형에 따라 적절한 읽기 방법을 활용하여 능동적으로 글을 읽는다.	관점과 표현 방법의 평가 비판적 문제 해결적 읽기 임기 과정의 점검과 조정		▶ 읽기 목적을 고 려하여 자신의 읽기 방법을 조 정하며 글을 읽 을 수 있는가?
	▶ 읽기의 태도 • 읽기 흥미 • 읽기의 생활화	• 읽기의 가치를 인식하고 자발적 읽기를 생활 화할 때 읽기를 효과적 으로 수행할 수 있다.	• 자발적 읽기		▶ 자신의 진로나 관심 을 고려하여 글을 자발적으로 찾아 읽을 수 있는가?
	▶쓰기의 본질	• 쓰기는 쓰기 과정에서의 문제를 해결하며 의미를 구성하고 사회적으로 소 통하는 행위이다.	• 사회적 상호 작용	• 맥락 이해하기 • 독자 분석하기 • 아이디어 생산하 기	▶ 사회적 상호 작용 으로서의 쓰기를 이해하고 글을 쓸 수 있는가?
<u>쓰</u> 기	▶목적에 따른 글 의 유형 •정보 전달 •설득	• 의사소통의 목적, 매체 등에 따라 다양한 글 유 형이 있으며, 유형에 따 라 쓰기의 초점과 방법	• 설득하는 글 • 정서를 표현 하는 글	 글 구성하기 자료·매체 활용 하기 표현하기 고쳐쓰기 	▶쓰기의 목적, 매 체의 종류에 따 라 설득하는 글 과 정서 표현의

	• 친교·정서 표현 ▶쓰기와 매체	이 다르다.			글을 쓸 수 있는 가?
	 ▶쓰기의 구성 요소 ●필자·글·맥락 ▶쓰기의 과정 ▶쓰기의 전략 과정별 전략 상위 인지 전략 	• 필자는 다양한 쓰기 맥락에서 쓰기 과정에 따라 적절한 전략을 사용하여 글을 쓴다.	쓰기 맥락고쳐 쓰기[쓰기 과정의 점검]	• 독자와 교류하기 • 점검·조정하기	▶쓰기 맥락을 고 려하여 쓰기 과 정을 점검하고 조정하며 글을 고쳐 쓸 수 있는 가?
	▶ 쓰기의 태도 • 쓰기 흥미 • 쓰기 윤리 • 쓰기의 생활화	• 쓰기의 가치를 인식하고 쓰기 윤리를 지키며 즐겨 쓸 때 쓰기를 효과 적으로 수행할 수 있다.	기		▶글이 끼치는 영 향력을 고려하여 책임감 있는 태 도로 글을 쓸 수 있는가?
	▶국어의 본질	• 국어는 사고와 의사소 통의 수단이 되는 기호 체계로서, 언어의 보편 성을 바탕으로 하여 고 유한 국어문화를 형성 하며 발전한다.	• 역사적 실체		▶국어의 역사를 이해하고 국어 생활을 할 수 있 는가?
문법	▶국어 구조의 탐 구와 활용 •음운 •단어 •문장	• 국어는 음운, 단어, 문 장, 담화로 구성되며 이 들에 대한 탐구를 통해 국어 지식을 얻고 이를 언어생활에 활용할 수 있다.	• 음운의 변동 • 문법 요소의 특성과 사용	 문제 발견하기 자료 수집하기 비교·분석하기 분류·범주화기 종합·설명하기 	▶음운 변동과 문 법 요소의 특성 에 대한 탐구를 토대로 올바른 언어 생활을 할 수 있는가?
	▶국어 규범과 국어생활 • 발음과 표기 • 어휘 사용 • 문장·담화의 사용	• 발음·표기, 어휘, 문장· 담화 등 국어 규범에 대 한 이해를 통해 국어 능 력을 기르고 바른 국어 생활을 할 수 있다.	• 한글 맞춤법 의 원리와 내 용	• 적용·검증하기 • 언어생활 성찰하 기	▶ 한글 맞춤법의 원리와 내용을 이해하고 정확한 국어생활을 할 수 있는가?
	▶국어에 대한 태도 •국어 사랑 •국어 의식	• 국어의 가치를 인식하 고 국어를 바르게 사용 할 때 국어 능력이 효과 적으로 신장된다.	• 국어 사랑과 국어 발전 의 식		▶국어를 사랑하고 국어 발전에 참 여하는 태도를 갖출 수 있는가?
문학 	▶문학의 본질	• 문학은 인간의 삶을 언어로 형상화한 작품을 통해 즐거움과 깨달음을 얻고 타자와 소통하	• 유기적 구조	 몰입하기 이해·해석하기 감상·비평하기 성찰·향유하기 	▶문학 작품이 구 성 요소들 간의 유기적 구조물임 을 이해하고 문

	는 행위이다.			학 활동을 할 수 있는가?
▶ 문학의 갈래와 역사 • 서정 • 서사 • 극 • 교술 문학과 매체	• 문학은 서정, 서사, 극, 교술의 기본 갈래를 중 심으로 하여 언어, 문자, 매체의 변화와 함께 시 대에 따라 변화해 왔다.	서정서사극교술문학 갈래의역사		▶ 갈래의 특성에 따른 형상화 방법을 중심으로 작품을 감상할 수 있는가?
 ▶문학의 수용과 생산 •작품의 내용·형 식·표현 •작품의 맥락 •작가와 독자 	• 문학은 다양한 맥락을 바탕으로 하여 작가와 독자가 창의적으로 작 품을 생산하고 수용하 는 활동이다.	 갈래 특성에 따른 형상화 방법 다양한 사회 문화적 가치 시대별 대표 작 	모방·창작하기공유·소통하기점검·조정하기	▶ 문학사의 흐름을 고려하여 시대별 대표작을 감상할 수 있는가? ▶ 문학의 감상과 창작 활동을 통해 다양한 사회・문화적 가치를 이해하고 평가할 수 있는가?
 ▶문학에 대한 태도 • 자아 성찰 • 타자의 이해와 소통 • 문학의 생활화 	문학의 가치를 인식하고 인간과 세계를 성찰하 며 문학을 생활화할 때 문학 능력이 효과적으 로 신장된다.	문학의 주체적 수용과 생활화		▶ 주체적인 관점에 서 작품을 해석 하고 평가하는 태도를 생활화 할 수 있는가?

☑ 나. 화법과 작문

 과목명				 화법과 작문						
교과 구분	교과 영역	교과군	공통 과목	선택과목	목 진로 선택	- 0	수 단위(학점)			
보통 교과	기초	국어		0			3 ~ 7			
교과 역량		비판적·창의적 사고 역량, 자료·정보 활용 역량, 의사소통 역량, 공동체·대인 관계역량, 문화 향유 역량, 자기 성찰·계발 역량								
인천교육 핵심역량	문제 해결	결 역량, 의사	소통 역량	, 협력 역량, 다양성	성 존중 역량	냥, 자기	관리 역량			
과목 소개	한 과목의	으로, 다양한	주제 및 유	'국어'의 듣기·말히 형의 담화와 글을 나 태도를 기르는 G	수용・생산히	는 활동				
	•			내용 체계						
영역	핵심 개	념 일반회	된 지식	내용 요소	기능	<u></u>	포괄적 핵심질문			
화법과 작문의 본질	• 자아 인 ² • 대인 관 ² • 사회적 선 작용	식 소통 과 계 를 인식 상호 관계를	작문은 의사 정에서 자아 하고 타인과 맺는 사회적 낙용 행위이	• 화법과 작문의 특성 • 화법과 작문의 기능 • 화법과 작문의 맥력	등 기 각 · 내용 기	분석하 생성하 조직하	▶ 화법과 작문이 사회적 의사소통 이며, 자아 성장 과 공동체 발전 에 기여함을 이 해하고, 맥락에 따른 말하기와 글쓰기를 할 수 있는가?			
화법의 원리와 실제	• 화법의 - 요소 • 담화의 - • 함법의 - • 화법의 - • 화법의 - 대한 - 대 - 대	구성 청자, 미유형에 백락 게 수항 유형 • 화법은 전략 위 인제 표현 바탕으로 방 한 표현	주제, 목적, 배체, 담화의 따라 다양하 !된다. 인지적·상 시적 전략을 라 하여 다양 과 전달 방 용하여 수행	• 대화[자아 인식과 기표현, 갈등 조정 • 토론[반대 신문] • 협상[상황 분석, 합 전략] • 면접[답변 전략] • 발표[청자 고려] • 연설[설득 전략] • 상황에 맞는 화행 • 언어적·준언어적· 언어적 표현 전략	• 표현· 기 • 자료·미 용하기 • 이해· 기 • 상호 기 • 점검· 기	배체 활 평가하 소통하	▶ 담화의 유형과 맥락을 고려하여 적절한 화법의 전략과 표현 및 전달 방법을 활 용하여 말할 수 있는가?			

작문의 원리와 실제	• 작문의 구성 요소 • 작문의 맥락 • 글의 유형 • 작문의 전략 • 작문의 표현 과 전달 방 법	독자, 매체, 글의 유형에 따라 다양하 게 수행된다. • 작문은 인지적·상 위 인지적 전략을 바탕으로 하여 다양	설득하는 글[논거와 설득 전략] 비평하는 글[필자의 관점] 건의하는 글 [현안 분석 및 해결]	▶글의 유형과 맥락을 고려하여 적절한 쓰기 전략과 표현 및 전달 방법을 활용하여 글을 쓸수있는가?
화법과 작문의 태도	• 배려·공감 • 진정성· 책임감	수행된다.	• 화법과 작문의 윤리 • 화법과 작문의 가치 • 화법과 작문의 관습과 문화	▶ 언어 공동체의 담화 관습과 작 문 관습을 고려 하고 책임감 있 는 태도로 의사 소통을 할 수 있 는가?

☑ 다. 독서

	I								
과목명					독서				
교과 구분	교과 영역	ш	고과군	공통과목	일반 선택	택과= 전	<u>복</u> 신로 선택	이수 단위(학점)	
보통 교과	기초		국어		0			3~7	
교과 역량	비판적· 역량, :		사소통 역량,	공동체·대인 관계					
인천교육 핵심역량	문제 히	배결 역	l량, 의사	소통 역량, 협	력 역량, 다양	성 존	은중 역량, 자기	기 관리 역량	
과목 소개	온 독사	네 능력	취과 독서		로 하여 다양함			E, 이제까지 쌓아 글을 폭넓게 읽어	
				내용	· 체계				
영역	핵심 🤇	개념	일반:	화된 지식	내용 요소		기능	포괄적 핵심질문	
독서의 본질	• 글과 달 가치 • 상호 토 성		게 필요	· 독서는 자신에 하고 좋은 글을 찾아 읽는 것이	• 글·책의 선택 • 주제 통합적 5		• 글·책 선택하 기 • 맥락 고려하	▶독서의 목적이나 가치를 고려하여 좋은 글을 선택 하고, 다양한 글 을 주제 통합적 으로 읽을 수 있 는가?	
독서의 방법	사실적추론적비판적감상적창의적	이해 이해 이해	맥락과 탕으로	독자는 독서의 글의 특성을 바 하여 적절하고 ! 방법으로 글을	사실적 읽기추론적 읽기비판적 읽기감상적 읽기창의적 읽기		기 • 몰입하기 • 보조·참고 자 료 활용하기 • 내용 확인하	▶독서의 목적과 글 의 특성을 고려 하여 전략적으로 글을 읽을 수 있 는가?	
독서의 분야	• 교양 득 • 매체 달		다양한 으며 교' • 독자는 [생산되고 로 유통	다양한 분야에서 주제의 글을 읽 양을 쌓는다. 다양한 맥락에서 1 다양한 방식으 되는 글을 읽으 다양성을 이해	의 글 읽기	A 고 A 고	기 • 추론·상상하기 • 비판하기 • 감상·성찰하기 • 대안 탐색하기 • 적용·발전시키기	▶ 다양한 분야, 시 대, 지역의 글을 읽고 삶의 가치 가 되는 지식을 습득하고 이해할 수 있는가? ▶ 매체의 유형과 특 성을 고려하여 주체적·비판적으 로 자료를 읽을 수 있는가?	
독서의 태도	• 독서 <i>7</i> • 독서 <i>§</i>		획을 세 서 활동 한 독서	스스로 독서 계 우고 다양한 독 을 하며 바람직 문화 형성에 참 효과적으로 수	자발적 독서 7과 실천독서 문화에의 참여	계획	• 점검·조정하 기	▶ 자발적으로 독서 계획을 세우고 실천하며 바람직 한 독서 문화 형 성에 참여할 수 있는가?	

☑ 라. 언어와 매체

과목명	언어와 매체										
교과 구분	교과 영역	亚亚	가군	공통과목	<u>-</u>	선택 일반 선택	과목 진료	로 선택	0	기수 단위(학점)	
보통 교과	기초	국	어			0				3~7	
교과 역량	I			역량, 자료 , 자기 성칠			F, 의	사소통	역량, 등	공동체·대인 관계	
인천교육 핵심역량	문제 하	1결 역링	턍, 의사	소통 역량	, 협	력 역량, 다양	양성 #	존중 역동	량, 자기	관리 역량	
과목 소개	과목으로	로, 음성	! 언어.	문자 언어·	매처		일을 (기해하고	탐구히	용을 심화·확장한 ŀ며 이를 실제 의 h.	
					내용	용 체계					
영역	핵심 기	개념	일반호	1된 지식		내용 요소		기능		포괄적 핵심질문	
언어와 매체의 본질	• 언어와 • 매체와	인간	와 문화 기호 차 어는 서 주요 언 상을 지 배체는 서 중요 수단으로 특성에	인간의 사고 를 반영하는 세계이며, 국 세계 속에서 어로서의 위 I니고 있다. 현대 사회에 한 의사소통 로서, 물리적 따라 다양한 소통 방식이	• =	보어와 국어의 특 국어의 위상 배체의 유형 배체 소통의 특성		 문제 기 맥락 (용하기 자료 수하기 자료 기 지식 기 지식 	이해·활 수집·분	▶ 언어와 국어의 특성, 국어의 위상을 이해할 수있는가? ▶ 의사소통의 매개체로서 매체의 유형과 특성을 이해하고 매체를 활용한 소통 현상을이해할 수 있는가?	
국어의 탐구와 활용	• 음운·단 문장·닫 • 국어 지 다양성	날어· 남화 자료의	문장, [로 구성 • 국어 - 이해는 음, 단(정확한 의 효과 활용된다 • 다양한	담화의 체계 I된다. P조에 대한 올바른 발 거와 문장의 사용, 담화 적인 구성에		음운의 체계와 변 당사와 단어의 특 당어의 짜임과 / 명성 리미 관계와 어휘 용 문장의 짜임과 홀 문법 요소의 효 발용 당화의 특성과 등 생활	특성 새말 의 사 활용 과와	 기 내용 기 비평하 성찰하 소통하 점검 기 	구성하 전달하 기 기 기	▶국어는 어떤 체계로 구성되었으며, 어떻게 의사소통의 도구로 구현되는가? ▶시대별 나타나는 언어생활에서 한국어의 특징을 찾아 제시할 수 있는가?	

		자료를 비판적으로 수용하고 창의적으 로 자료를 생산하는 데 활용된다.	시대·사회에 따른 국어 자료 매체·갈래에 따른 국어 자료 국어의 규범과 국어 생활	
매체 언어의 탐구와 활용	 인쇄 매체 전자 매체 대중 매체 복합 양식성 	매체 언어는 소리, 음성, 이미지, 문자, 동영상 등 다양한 기호가 함께 어우려져 의미를 만들어내는 복합 양식의특성을 지닌다. 매체 언어에 대한이해는 인간관계형성 및 정보 사회와문화의이해에 도움을 준다. 다양한 매체 자료에 대한이해는 미해는 매체자료를 비판적으로수용하고 창의적으로 생산하는 데활용된다.	매체의 소통 방식 매체 자료의 수용 매체 자료의 생산 매체 언어의 표현 방법 매체의 영향력과 가치 매체 문화의 향유	 ■ 매체 언어는 어떤 특성을 지니고 있 으며, 사회에서 어떻게 생산되고 소비되는가? ■ 매체 언어 및 매 체 자료의 비판적 수용과 창의적 생 산은 인간과 사회 에서 어떠한 가치 를 지니는가?
언어와 매체에 관한 태도	• 국어생활 • 매체 문화	• 자신의 국어생활과 매체 언어생활을 비 판적으로 성찰할 때 국어 능력과 매체 언어 능력이 효과적 으로 신장된다.		▶국어 및 매체 언 어생활에 대해 성 찰하고, 문제를 개선하여 언어와 매체 문화의 발전 에 참여할 수 있 는가?

☑ 라. 문학

과목명						문학				
교과 구분	교과 영역	교과군	1	공통과목		선택: 일반 선택		목 진로 선택	01수 단위(학점)	
보통 교과	기초	국어				0				3~7
교과 역량		비판적·창의적 사고 역량, 자료·정보 활용 역량, 의사소통 역량, 문화 향유 역량, 자기 성찰·계발 역량							취량 , 공	공동체·대인 관계
인천교육 핵심역량	문제 ㅎ	배결 역량,	의사	소통 역량,	협	력 역량, 다양	성	존중 역링	, 자기	관리 역량
과목 소개	험과 활		ㅐ 작	품을 수용·싱						다양한 문학 경 한 소양과 태도를
				L	용	체계				
영역	핵심	l 개념	일빈	반화된 지식		내용 요소		기능		포괄적 핵심질문
문학의 본질		• 전·진·미 리적·미적 기능 • 정서적·미						▶예술로서 문학의 기능을 이해할 수 있는가?		
문학의 수용과 생산	문학 등문학문작가외작품의외재적문학의	화 · 독자 · 내재적 · · 요소	양 작년 산 한	학 활동은 다 한 맥락에서 품을 수용·생 하며 문학문 를 향유하는 위이다.	• t	작품의 내용과 형식 작품의 맥락 문학과 인접 분 ⁰ 작품의 수용과 소통 작품의 재구성 ^교 창작 문학과 매체		 작품 선택 맥락 이해 물입하기 보조·참고 활용하기 	하기 자료	▶ 다양한 문학 활 동을 즐기고 그 결과를 자유롭게 소통할 수 있는 가?
한국 문학의 성격과 역사	 한국 문학 문학사와 역사적 갈래 문학과 사회·문 화 		동 대 있	• 한국 문학은 공 동체의 삶과 시 대 상황을 담고 있는 민족 문화 이다.		• 개념과 범위 • 전통과 특질 • 갈래별 전개와 구현 양상 • 문학과 시대 상황 • 한국 문학과		 이해·해석하기 감상·비평하기 성찰·향유하기 모방·개작·변용하기 창작하기 공유·소통하기 점검·조정하기 		▶ 한국 문학에 담 긴 시대 상황과 그에 따른 공동 체의 삶의 양상 을 이해할 수 있 는가?
문학에 대한 태도	통	성찰 이해와 소 생활화	의 의 공 할 이	학을 통해 삶 다양한 문제 식을 타인과 유하고 소통 때 문학 능력 효과적으로 장된다.	(자아 성찰, 타지 이해 공동체의 문화 발전				▶ 문학을 통해 자 아를 성찰하고 타자를 이해하 며, 공동체의 문 화 발전에 참여 할 수 있는가?

☑ 마. 실용 국어

	I					110 701				
과목명						실용 국어	- I			
교과 구분	교과 영역	교과	군	공통과목		선택: 일반 선택	<u> </u>	<u>년</u> 택		이수 단위(학점)
보통 교과	기초	국이	Н				0		2~8	
교과 역량				역량, 자료· , 자기 성칠			, 의사소	노통 역	격량,	공동체·대인 관계
인천교육 핵심역량	문제 하	결 역량	f, 의사	소통 역량,	, 협	력 역량, 다양	양성 존경	중 역량	냥, ㅈ	자기 관리 역량
과목 소개	무 능력	'실용 국어'는 초·중·고 공통 '국어'에서 학습한 결과를 바탕으로 무 능력을 향상시키기 위한 진로 선택 과목으로, 일상생활 및 직압 수행하는 데 필요한 실용적 국어 능력을 기르는 데 목적이 있다.								
	1			I	내용	체계				
영역	핵심 기	개념	일반회	화된 지식		내용 요소	7	기능		포괄적 핵심질문
직무 어휘와 어법	• 어휘 선 • 문장 점	<u>년</u> 택	와 어법 장을 시	맞는 어휘 법에 맞는 문 사용할 때 직 원활히 수행 있다.	• 0	백락에 맞는 거휘 어법에 맞는 문장				▶생활 속 다양한 의사 소통 중 업무 또는 직무 상황과 관련된 어휘를 적합하게 사 용할 수 있는가? ▶업무와 관련된 용어를 이해하고 어법에 맞 게 사용할 수 있는가?
정보의 해석과 조직	• 정보 호 • 정보 조	해석	로 조작 를 효	정확하게 고 효과적으 식할 때 직무 율적으로 수 수 있다.	· 전 · 전 · 전	정보의 수집과 분석 정보의 추론과 해석 정보의 조직과 전달	• 직무 하기 • 정보 : • 정보 :	해석하	기	▶ 직무의 효율적 수행 을 위해 필요한 정 보를 수집하여 해석 하고 체계적으로 조 직할 수 있는가?
설득과 협력적 문제 해결	• 설득 • 의사 결 • 문제 하 • 갈등 관	열정 배결	게 표 ³ 적으로		• E	주장과 근거 합리적 의사 결 정 협력적 문제 해 결	기 • 정보 2 기 • 논증하 • 의사 해결하	ŀ기 결정∙¦ ŀ기	문제	▶ 의사소통 전략을 활용하여 대화와 타형, 설득 등을 통해문제를 합리적으로 해결할 수 있는가?
대인 관계와 의사소통	• 대인 관 • 언어 0	<u></u> 관계	며 공 ² 통할 [©]	예절을 지키 감적으로 소 내 대인 관계 만히 유지할 나.		건어 예절 당감적 소통	• 상호 : • 점검·			▶ 예의 바른 언어생활 을 통해 원만한 대 인 관계를 형성할 수 있는가?
문화와 교양	• 의사소통 • 자아 성 • 교양 후	통 문화 성찰	바르게 교양을	가치관을 올 정립하고 함양할 때 수행 능력도	• <u>5</u>	직장 내 의사소 통 문화 독서와 글쓰기 를 통한 성찰과 고양 함양				▶ 직장 내 의사소통 문화를 이해하고 독서와 글쓰기를 통해 자기를 성찰하고 교양을 함양할 수 있는가?

☑ 마. 심화 국어

과목명					심화 국어			
교과 구분	교과 영역	亚亚	가군	공통과목	선택 ³ 일반 선택	가목 진로 선택		이수 단위(학점)
보통 교과	기초	국	어			0		2~8
교과 역량	비판적 문화 형	체·대인 관계 역량,						
인천교육 핵심역량	문제 ਰ	해결 역	량, 의사	나 소통 역량, 현	협력 역량, 다양	성 존중 역량,	자기	관리 역량
과목 소개	구 능력	력을 힝	상시키	기 위한 진로 신		상급 학교에서	다양현	여 학습자의 학문 탐 한 분야의 학문을 탐
				I	내용 체계			
영역	핵심	개념	일반	반화된 지식	내용 요소	기능		포괄적 핵심질문
논리적 사고와 의사소통	• 논리적 • 정보 : • 정보 :	활용	사고는 으로	이고 추론적인 : 정보를 효과적 해석하고 체계적 조직하는 데 도움 다.	 청중 분석 정보 수집과 분석 정보의 조직 정보 표현과 전달 			▶학업에 필요한 정보 를 수집, 분석하여 대 상과 목적에 맞게 정 보를 체계적으로 조 직하고, 정확하고 논 리적으로 전달할 수 있는가?
비판적 사고와 문제 해결	• 비판적 • 의사 [:] • 문제 [:]	결정	사고는 으로 합리적	이고 대안적인 : 논증을 효과적 평가하고 문제를 (으로 해결하는 움을 준다.	• 논점 구성 • 대안 탐색	 청중·독자 분 정보 수집·분 정보 조직하 정보 표현·전 논점 구성하 	석하기 기 달하기	▶타인의 의견을 비판 적으로 이해하고, 자 신의 생각으로 논점 을 구성하여 합리적 으로 문제 해결을 할 수 있는가?
창의적 사고와 문화 활동	• 창의조 • 언어 (• 언어 ;	예술	사고는 유하고 문화	이고 심미적인 : 언어 예술을 향 ! 공동체의 언어 발전에 참여하는 움을 준다.	언어 예술 향유 창의적 언어 표현 의사소통 문화	논증하기대안 탐색하기의사 결정·된	기 문제 해 E현하기	▶ 언어 예술의 아름다 움을 향유하고, 자신 의 생각과 느낌을 창 의적이고 아름답게 표현할 수 있으며, 공 동체의 언어문화 발 전에 참여하는 태도 를 형성하고 있는가?
윤리적 사고와 학문 활동	• 윤리조 • 학문 [세		세와 태도는	이고 성실한 자 윤리를 준수하는 : 바람직한 학문 : 하는 데 도움을	 쓰기 윤리 협력적 탐구 자세 비판적 탐구 자세 매체 이용과 표현의 윤리 			▶ 쓰기 윤리, 매체 이용 과 표현의 윤리를 준 수하는 책임감 있는 태도를 가지고 협력 적이며 비판적인 태 도로 문제를 탐구할 수 있는가?

06 교수·학습 및 평가 방법의 예시

☑ 가. 국어

과	목명		국어							
단원	원명		'통'하는 국어 생활							
학습	·주제	• 지역 사회	배념과 절차를 이하 회에서 접할 수 있 통해 서로 만족할 '	는 공동체 내의		찾을 수 있	다.			
교과	역량		창의적 역량 대인관계 역량	■ 자료·정보 취 □ 문화 향유 9		■ 의사소	 노통 역량 성찰·계발 역량			
	[교육 역량	■ 문제 히 ■ 다양성	l결 역량 존중 역량	■ 의사 소통 ⁹ □ 자기 관리 ⁹		■ 협력	역량			
성취	기준)4] 협상에서 서로)5] 의사소통 과정				 정을 한다.			
핵심	질문	•적절한 현	l상 전략을 활용하	여 만족할 만한	의사 결정을	할 수 있는	-가?			
학	수 습 동	• 갈등 상황 • 화법과 작 • 민주시민	역 사회에서 갈등을 함에 따른 협상 주 한문의 통합적인 학 교육의 일환으로 작성 활동을 해봄으 구도한다.	제, 협상 주체를 습을 위해 최종 힙 인천 지역 사회(선정하여 모9 의문을 작성하 에서 해결해0	의 협상 활 i는 활동을 i 하는 문	동을 진행한다. 진행할 수 있다. 제들에 대해 정책			
유의	사항	교수학습지닐 수모의 협성수 있다.	내는 협상의 준비 : 활동을 통해 갈등 있도록 지도한다. 상 과정을 녹화하이 이를 위해 모둠 을 기록할 사람을	등을 해결하는 방 여 학교생활기록부 구성원 중 협상(법을 알고 싱 ⁴ 세부능력 5	l호 이익을 및 특기 사 [:]	도모하는 자세를 항 기록에 활용할			
		상		기해하고, 상대방 적으로 탐색하여			 서로 만족할 만 -			
	평가 기준	중	협상의 성격을 ⁽⁾ 할 수 있다.	기해하고, 서로 민	!족할 만한 C	배안을 탐색	하여 의사 결정을			
평가 예시		하	협상에 참여하여	의사 결정을 할	수 있다.					
	평가	지필평가		□ 진위형 □ 서술형	□ 연결형□ 기타(□ 조합형)			
	유형	수행평가		□ 구술 □ 포트폴리오	■ 토론·토의 ■ 자기평가	•	□ 프로젝트 □ 기타			

☑ 나. 화법과 작문

과	 목명		화법과 작문								
단원	원명			화법의	의 원리						
학습	·주제	 반대신문식 토론과 절차를 이해할 수 있다. 지역 사회에서 갈등을 겪는 문제를 논제로 선정하여 토론할 수 있다. 									
교과	역량		■ 비판적·창의적 역량 ■ 자료·정보 활용 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 공동체·대인관계 역량 □ 문화 향유 역량 □ 자기 성찰·계발 역량								
	[교육 역량		ll 해결 역량 량성 존중 역량	■ 의사 소통 □ 자기 관리		■ 협력 역	역량				
성취	기준		(02-03) 상대측 입론 (02-07) 화자의 공신								
핵심	질문	•적절현	<u></u> 설득 전략을 사용하	h여 반대 신문·	식 토론과 연설을	을 할 수 있	는가?				
힉	수습동	• 학생들 석하(• 지역 경 연 학습들 • 토론	지역 사회에서 갈등을 들이 지역 사회의 구성 며 논제를 선정하고 친 사회에서 실제 진행되 1구원 등의 역할을 부 을 전개할 수 있다. 활동은 다양한 플랫폼 활동의 후속 활동으로 1절 활동을 진행할 수	성원으로서 지역 한성과 반대로 되었던 토론 싱 부여하고 그 역 몸을 활용하여 로 자신이 맡은	격의 특수성과 문나누어 반대 신 항을 가져와서 함할에 맡는 입정 온라인에서 진형	근제점을 자신 문식 토론 (지자체 대표)을 표명하거 생할 수 있다	신의 시각으로 분활동을 진행한다. 등, 지역 주민, 환 비하여 역할놀이				
유의	사항	서의 • 토론원 • 원활합	활동을 통해 지역 시 가치와 태도를 함양 을 실시할 때는 토론 ⁹ 한 토론 활동을 위 토론자, 사회자, 타임	한다. 리 과정을 녹회 해 학생 개인	하여 추후 피드 인의 역량, 특	백에 활용할 성 등을 경	수 있다.				
		상	반대 신문의 특징괴 상대측 논증의 신로 에 대해 타당한 근기	l성, 타당성, (공정성을 비판적	으로 검토힐	할 수 있다. 논제				
	평가 기준	중	반대 신문의 특징괴 상대측 논증을 비판								
평가 예시		하	한 반대 신문의 특징을 이해하고 반대 신문의 방법을 사용하여 질문을 만들 수 있다. 논제에 대해 자신의 주장을 표현할 수 있다.								
		지필	□ 선다형 □	진위형	□ 연결형		□ 조합형				
	평가	평가	□ 단답형 □	서술형	□ 기타()				
	유형	수행	□ 논술 □	구술	■ 토론·토의		■ 프로젝트				
		평가	□ 실험·실습 □	포트폴리오	■ 자기평가·등	동료평가	□ 기타				

☑ 다. 독서

71.9	구대					 서				
	목명 원명					<u>하</u> 의 태도				
	· ·주제	1	• 자신의 진로 및 관심 분야의 책을 읽고 필요한 정보를 정리해 설명할 수 있다. • 자신의 책을 소개하는 모바일 카드뉴스를 제작할 수 있다.							
교과	역량		■ 비판적·창의적 사고 역량 ■ 자료·정보 활용 역량 ■ 의사소통 역량 □ 공동체·대인 관계 역량 ■ 문화 향유 역량 ■ 자기 성찰·계발 역량							
	<u> </u> 교육 역량		문제 해결 역량 가양성 존중 역량		■ 의사 소 □ 자기 곤		■ 협력	역량		
성취	기준	식 [12 년	독서02-01] 글에 . 등 사실적 내용을 독서04-02] 의미 식과 세계관을 이히	파악하며 있는 독서	i 읽는다. i 활동에 :	참여함으로써 타임				
핵심	질문	•진 <u></u>	로에 따른 독서를 혀	하고 독서	내용을 공	유할 수 있는가?				
힉	[수 습 동	 자신의 진로를 바탕으로 나와 사회, 글(도서)의 관계를 이해하고, 학생 개개인의 진로 및 관심 분야에 따라 책(글)을 선정하여 필요한 정보를 찾아 정리할 수 있도록 한다. 인천 지역에서 진로와 관련된 기관이나 장소, 인물을 찾아 내용을 보충하여 실제적 인 정보를 활용할 수 있도록 한다. 모둠별 공유 활동을 통하여 자신의 진로를 관련 정보와 함께 소개하고 동료 평가 및 자기 평가를 통해 주요 정보를 정리하는 활동을 전개하도록 한다. 사회적으로 공유할 수 있는 카드뉴스를 제작해 배포하고 피드백 받음으로써 사회와 소통하는 활동으로 확장할 수 있도록 한다. 								
유의	사항	• 모 • 주	생 개개인의 진로 둠활동을 통하여 정5 변 또는 실생활, 연 동체적 가치와 사회	보 공유 활 민천과 관	동을 전개해 련한 사회	다양한 진로에 대 문제 등에 관심을	한 생각을 을 가질 수	공유하도록 한다.		
		상	고 효과적으로 파약	나하여 자신 름활동 및 1	<u>l</u> 의 진로와 - 피드백 활동	관심분야에 따른 적 에 적극적으로 참(성절한 정보 여하여 책0	배 방식 등을 정확하 를 글에서 습득하며 배 관한 생각과 느낌 으로 참여한다.		
평가	평가 기준	중	파악하며 읽어 자	신의 진로 피드백 활:	와 관심 분	야에 대한 정보를	를 글에서	와 전개 방식 등을 찾아 제시할 수 있 을 공유하며 타인과		
예시		하	부분적으로 파악히	하며 읽으	며 자신의 7	<u> </u>	에 대한 정	와 전개 방식 등을 성보를 글에서 찾아 보를 공유하며 소통		
		지필	□ 선다형	□ 진위	^{식형}	□ 연결형		□ 조합형		
	평가	평가	□ 단답형	□ 서술	늘형	□ 기타()		
	유형	수행	■ 논술	□ 구술		□ 토론·토의		■프로젝트		
		평가	□ 실험·실습	■ 포트	폴리오	■ 자기평가·동	료평가	□ 기타		

☑ 라. 언어와 매체

과듹	 목명		언어와 매체							
단원	 일명		언어와 매체의 본질							
학습	·주제	• 인천 의	• 인천 지역을 중심으로, 사회에서 나타나는 다양한 문제를 언어의 특성을 이용하여 의사소통할 수 있다.							
교과	역량	■ E	판적·창의적 사고 역량 당동체·대인 관계 역량	□ 자료·정보 □ 문화 향유	활용 역량 역량	■ 의사소통 역량 □ 자기 성찰·계발 역량				
인천 핵심	교육 역량	■ 5 □ C	론제 해결 역량 나양성 존중 역량	■ 의사 소통 □ 자기 관리	역량 역량	■ 협력 역량				
성취	기준	[120 [120	번매01-01] 인간의 삶과 번매01-04] 현대 사회의	관련하여 언어의 소통 현상과 관	니 특성을 이해 련하여 매체 (한다. 언어의 특성을 이해한다.				
핵심	질문	• 현[대 사회의 소통 현상에 대	해 이해하고 매처	를 활용하여 문	문제를 해결할 수 있는가?				
고 하 활	수습동	119	나			사, 정리하고 문제의 원인과 문제 해결에 필요한 사회적 작하여 발표하고 상호평가 문 배치하여, 픽토그램의 언				
유의	사항	다양한 매체를 활용하여 인천에서 발생하고 있는 사회 문제에 대한 관심과 (높인다. 픽토그램 제작을 원활하게 하기 위해 픽토그램의 정의와 특징을 설명하고, {								
		상	문제를 실제 신문 및 병 로 제시할 수 있다. 이	방송 매체 등을 횔 러한 사회 문제를 소통에서 언어와	용하여 분석적 · 드러내는 창약 매체 언어가 갖	시 삶 속에서 발생하는 사회 으로 탐구해 적절한 내용으 의적인 픽토그램을 제작, 현 반는 중요성과 가치를 인식하 세 적극 참여한다.				
펴가	평가 기준	중	등의 매체를 활용하여 수 있는 구체적 형태를	탐구하며 이를 글 갖춘 픽토그램을	글로 제시할 수 제작, 현대 시	· 사회 문제를 신문 및 방송 · 있다. 사회 문제를 드러낼 ·회의 다양한 의사소통 방법 · 활동으로 확장할 수 있다.				
평가 예시		하	이를 글로 정리할 수 9	있다. 사회 문제를 등 방법을 이해하고	를 드러낼 수 있	대체를 활용하여 확인하고 있는 픽토그램을 제작, 현대 화와 매체 문화 발전을 위한				
		짔핅	□ 선다형 □ 집	l위형 \square	연결형	□ 조합형				
	평가 유형	평가 	□ 단답형 □ 서	술형	기타()				
	유령 	수행	□ 논술 □ 구		토론·토의	□ 프로젝트				
		평가	□ 실험·실습 ■ 모	트폴리오 ■	자기평가·동료	명가 □ 기타 				

☑ 마. 문학

	 목명	문학								
	 원명				' 베하는 문학					
	 ·주제	• 인천 • 작품	• 인천 출신 작가들의 작품을 찾아 읽을 수 있다. • 인천을 배경으로 한 문학 작품을 찾아 읽을 수 있다. • 작품에 반영된 인천 지역의 생활상과 인물들의 정서와 문화를 파악할 수 있다. • 감상을 통해 문학과 현실의 관계를 이해할 수 있다.							
교과	역량		판적·창의적 역량 동체·대인관계 역량	□ 자료·정보■ 문화 향유		■ 의사소■ 자기 성	통 역량 성찰·계발 역량			
	교육 역량		제 해결 역량 양성 존중 역량	■ 의사소통 □ 자기관리	. •	■ 협력 ⁹	격량			
성취	기준	이하 [12문	학02-02] 작품을 작기 하고 감상한다. 학04-02] 문학 활동을 하는 태도를 지닌다.							
핵심	질문	• 지역	과 연계한 소설을 읽고	그 우리의 삶과	지역의 특성을	이해할 수	있는가?			
학	수습동	• 소설 활동 • 소설 • 문화 • 대	의 시대적 배경과 공간 의 배경이 되는 인천의 을 진행한다. 에 묘사된 인천과 차여 활동을 진행한다. -예술교육의 일환으로 문학의 흐름을 직접 체 -연계교육의 일환으로 공간을 비교할 수 있	의 지리적, 문화 기나타운(중국인 인천의 개항징 험하도록 한다 인천 차이나티	하적 특성에 대해 ! 거리)의 생활상 에 위치한 한국	기 파악할 수 에 대해 피 근대 문학	는 있는 토의·토론 아악할 수 있는 모 관을 탐방하여 근			
유의	사항	의 ⁽ • 수업	! 감상을 통해 문학과 인간과 세계를 이해하는 이 종료된 후 자기 성 스스로 성찰하는 기회를	= 태도로 이어 찰 평가지를 ³	질 수 있도록 지	도한다.				
		상	소설을 감상하고, 인 사회의 지리적, 문화			을 통해 당	대의 사회와 지역			
	평가 기준	중	인물의 가치관과 배경 특성을 파악할 수 있		소설을 감상하며	당대의 사	회와 지역 사회의			
평가		하	인물의 가치관과 배경	경을 중심으로	소설을 감상할 수	> 있다.				
예시		지필	□ 선다형 □ 2	진위형	□ 연결형	[_			
	평가	평가	□ 단답형 □ /	서술형	□ 기타()			
	유형	수행	□ 논술 □	구술	■ 토론·토의	[□ 프로젝트			
		평가	□ 실험·실습 □ :	포트폴리오	■ 자기평가·동.	료평가 [□ 기타			

☑ 바. 실용 국어

과듹	목명		실용 국어						
단원	일명		대인 관계와 의사소통						
학습	·주제	작기	 일상생활을 담고 있는 글과 영상에서 다루고 있는 문제를 확인하여, 필자 또는 저작자의 의견을 적극적으로 탐색하며 읽을 수 있다. 독자를 고려하여 문제 해결에 대한 자신의 생각을 글로 작성해 발표할 수 있다. 						
교과	역량		판적·창의적 사고 ¦동체·대인 관계 역		자료·정보 문화 향유			소통 역량 성찰·계발 역량	
	교육 역량		l제 해결 역량 l양성 존중 역량		의사소통 ⁹ 자기관리 ⁹		■ 협력	역량	
성취	기준		!국04-01] 상대를 !국04-02] 상대의						
핵심	질문	• 예º	의 바른 언어생활을	통해 서로	를 존중하고	· 수용하는	태도를 갖	출 수 있는가?	
학	<u>수</u> 습동	등) 방(• 매쳐 신(• 예성 리?	을 감상하고, 일상성 안을 이해한다.	생활을 담고 필자, 영상으 다. 과 수준 등	. 있는 매체 기 제작자의 을 고려하0	가 다루고 ? 생각과 의견 ቱ 자신의 문	있는 문제 면을 이해 ·제 해결	하고 그에 대해 자 방안을 체계적, 논	
유의	사항	록 • 글: • 당: • 일성	하며, 지역에 대한 과 영상을 비판적으. 으로 필자(제작자)가	이해와 관· 로 분석할 : · 제시하고자 지역 사회를	심을 가질 : 수 있도록 : 가 하는 문저 를 다루고 ?	수 있도록 현 지도하여, 마 네를 확인할 있는 매체 <i>7</i>	난다. 체가 제시 수 있도록 나료를 활	게 제시할 수 있도 시하는 메시지를 바 를 한다. 용함으로써 협력과	
		상		대안을 적	극적인 태도	로 찾으며 청	- 항의적으로	나 필자 또는 제작 . 읽을 수 있다. 문 발표할 수 있다.	
	평가 기준	중		을 찾으며	창의적으로	읽을 수 있		일자 또는 제작자의 를 해결할 수 있는	
평가 예시		하	글과 영상에서 지 문제와 관련된 글				법을 찾으	2며 읽을 수 있다.	
		지필	□ 선다형 [□ 진위형		연결형		□ 조합형	
	평가	평가	□ 단답형 [□ 서술형		기타()	
	유형	수행		□ 구술		토론·토의		□ 프로젝트	
		평가	□ 실험·실습 [포트폴리	오 ■	자기평가·동	료평가 	□ 기타	

☑ 사. 심화 국어

과=	목명	심화 국어							
단원	 원명	문학 속 사회와의 소통							
학습	주제	• 자신이 속한 지역사회와 연계하여 글 속에 드러난 사회적 요구나 신념, 사회적 현상 의 특성, 사회·문화적 맥락을 비판적으로 이해한다.							
교과	역량	■ 비판적·창의적 사고 역량 ■ 자료·정보 활용 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 공동체·대인 관계 역량 ■ 문화 향유 역량 □ 자기 성찰·계발 역							
	<u>!</u> 교육 역량		∥ 해결 역량 §성 존중 역량	■ 의사소·		■ 협력 역량			
성취	기준	[12심코	급02-01] 타인의 의견 급02-02] 자신의 생각: 급02-03] 문제 해결에	으로 논점을 -	구성한다.	으로 의사 결정한다.			
핵심	질문	–	의 의견을 비판적으로 해결을 할 수 있는가?		신의 생각으로 논전	험을 구성하여 합리적으로			
힉	수 습 동	한다. • 작품 시 가 • 작품 • 작품 • 작품 동을	속 사회에 대해 성찰을 1발에 따른 갈등, 수도를 기 사회적 배경을 이해 속 등장인물과 유사한 전개한다.	을 하고 이와 권 매립지 문자 하기 위해 관 문제를 겪고	유사한 인천 지역시 등)를 찾아 작품을 련 정보를 수집, 정 있는 실제 인물을	에 대해 깊이 있는 감상을 바회의 문제(구도심과 신도 상과 연관지어 감상한다. 리한다. 찾아 인터뷰하는 심화 활 생각을 글로 정리한다.			
유의	사항	중점	내용 이해 학습에 중 ² 을 둔다. 기 첨예한 현안을 다룰			실의 문제를 발견하는 데			
		상				하고 자신의 논점을 구성 문제 해결 방안을 명확히			
	평가 기준	중							
평가 예시		하	글의 내용을 이해하 한 해결 방안을 일부	.,		작성하고 문제 상황에 대			
		지필	□ 선다형 □	진위형	□ 연결형	 □ 조합형			
	평가	평가	□ 단답형 □ .	서술형	□ 기타()			
	유형	수행	■ 논술 □ ·	구술	■ 토론·토의	□ 프로젝트			
		평가	□ 실험·실습 ■ :	포트폴리오	□ 자기평가·동료·	평가 🗆 기타			

02

수 학

01

성 격

수학과는 수학의 개념, 원리, 법칙을 이해하고 기능을 습득하여 주변의 여러 가지 현상을 수학적으로 관찰하고 해석하며 논리적으로 사고하고 합리적으로 문제를 해결하는 능력과 태도를 기르는 교과이다. 수학은 오랜 역사를 통해 인류 문명 발전의 원동력이 되어 왔으며, 세계화·정보화가 가속화되는 미래 사회의 구성원에게 필수적인 역량을 제공한다. 수학 학습을 통해 학생들은 수학의 규칙성과 구조의 아름다움을 발견할 수 있고, 수학의 지식과 기능을 활용하여 수학 문제뿐만 아니라 실생활과 다른 교과의 문제를 창의적으로 해결할 수 있다. 또한 수학적 추론과 사고훈련을 통해 자기 관리 역량을 함양할 수 있고, 문제 해결 과정에서 다양한 의견 존중과 합리적 의사소통, 협력 역량을 키울 수 있다.

고등학교에서 학습한 수학의 지식과 기능은 자연과학, 공학, 의학뿐만 아니라 경제·경영학을 포함한 사회과학, 인문학, 예술 및 체육 분야를 학습하는 데 기초가 되며, 나아가 창의적 역량을 갖춘 융합 인재로 성장할 수 있는 기반을 제공한다. 이를 위해 학생들은 고등학교 수학의 지식을 이해하고 기능을 습득하는 것과 더불어 자기관리, 의사소통, 문제해결, 다양성 존중, 협력의 인천교육 핵심역량과 교과 역량을 길러야 한다.

교과 역량	의미
문제 해결 역량	• 해결 방법을 알고 있지 않은 문제 상황에서 수학의 지식과 기능을 활용 하여 해결 전략을 탐색하고 최적의 해결 방안을 선택하여 주어진 문제를 해결하는 역량
추론 역량	• 수학적 사실을 추측하고 논리적으로 분석하고 정당화하며 그 과정을 반 성하는 역량
창의·융합 역량	• '수학의 지식과 기능을 토대로 새롭고 의미 있는 아이디어를 다양하고 풍부하게 산출하고 정교화하며, 여러 수학적 지식, 기능, 경험을 연결하 거나 수학과 타 교과나 실생활의 지식, 기능, 경험을 연결·융합하여 새로 운 지식, 기능, 경험을 생성하고 문제를 해결하는 역량

교과 역량	의미
의사 소통 역량	• 수학 지식이나 아이디어, 수학적 활동의 결과, 문제 해결 과정, 신념과 태도 등을 말이나 글, 그림, 기호로 표현하고 다른 사람의 아이디어를 이 해하는 역량
정보 처리 역량	• 다양한 자료와 정보를 수집·정리·분석·활용하고 적절한 공학적 도구나 교구를 선택·이용하여 자료와 정보를 효과적으로 처리하는 역량
태도 및 실천 역량	• 수학의 가치를 인식하고 자주적 수학 학습 태도와 민주 시민 의식을 갖추 어 실천하는 역량

인천교육 핵심역량 함양을 통해 학생들은 복잡하고 전문화되어 가는 미래 사회에서 사회 구성원의 역할을 성공적으로 수행할 수 있고, 개인의 잠재력과 재능을 발현할 수 있으며, 수학의 필요성과 유용성을 이해하고, 수학 학습의 즐거움을 느끼며, 수학에 대한 흥미와 자신감을 기를 수 있다.

인천교육 핵심역량	의미
자기 관리 역량	• 자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
의사 소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체 를 민주적으로 유지하기 위한 역량
문제 해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고 자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

02 목 표

수학의 개념, 원리, 법칙을 이해하고 기능을 습득하며 수학적으로 추론하고 의사소통하는 능력을 길러, 생활 주변과 사회 및 자연 현상을 수학적으로 이해하고 문제를 합리적이고 창의적으로 해결하며, 수학 학습자로서 바람직한 태도와 실천 능력을 기른다.

- 가. 생활 주변이나 지역 사회 및 자연의 다양한 현상과 문제들을 수학적으로 관찰, 분석, 조직, 표현하는 경험을 통하여 개념, 원리, 법칙과 이들 사이의 관계를 이해하고 수 학의 기능을 습득한다.
- 나. 수학적으로 추론하고 의사소통하며, 창의·융합적 사고와 정보 처리 능력을 바탕으로 생활 주변이나 지역 사회 및 자연의 다양한 현상과 문제들을 수학적으로 이해하고 문제를 합리적이고 창의적으로 해결한다.
- 다. 수학에 대한 흥미와 자신감을 갖고 수학의 역할과 가치를 이해하며 자주적인 수학 학습 태도를 기른다.

03 교수·학습 방향

- 가. 수학과의 교수·학습은 학생이 인천광역시 수학과 교육과정에 제시된 목표를 달성하고 전인적으로 성장하도록 돕는 것을 목적으로 한다.
- 나. 수학과의 교수·학습은 교육과정에 제시된 내용의 수준과 범위를 준수하고, 교육 과정에 제시된 목표, 내용, 평가와 일관성을 가져야 한다.
- 다. 자기관리, 의사소통, 문제해결, 다양성 존중, 협력의 인천교육 핵심역량(교과역량)을 함양하기 위한 교육 환경을 조성하고, 이에 적합한 교수·학습을 운영한다.
- 라. 교과의 학습은 핵심 개념과 일반화된 지식의 심층적 이해에 중점을 두고, 학생의 발달 단계에 따라 그 폭과 깊이를 심화할 수 있도록 수업을 체계적으로 설계한다.
- 마. 교과의 중요한 개념과 원리를 이해하기 위해 포괄적 핵심 질문을 통해 학생의 사고를 촉진시키며, 일반화된 지식을 활용한다.
- 바. 학생의 융합적 사고를 기를 수 있도록 교과 내, 교과 간 내용 연계성을 고려하여 지도한다.
- 사. 실험, 관찰, 조사, 실측, 수집, 노작, 견학 등의 직접 체험활동이 충분히 이루어질 수 있도록 구성하여 학생들의 협력적인 배움이 일어나도록 노력한다.
- 아. 개별 학습 활동과 함께 소집단 공동 학습 활동을 통하여 협력적으로 문제를 해결 하는 협동 학습 경험을 충분히 제공한다.
- 자. 학생이 능동적으로 수업에 참여하고 자신의 생각을 표현하는 기회를 가질 수 있 도록 토의·토론 학습을 활성화한다.

- 차. 학생에게 학습 내용을 실제적 맥락 속에서 적용하고 활용할 수 있는 기회를 충분 히 제공하여 삶에서 배움을 실천하게 한다.
- 카. 학생이 창의적으로 생각하고, 서로 다른 의견을 조정하며, 소통하고 협력하는 민주 시민으로 성장하도록 돕는다.
- 타. 학생이 스스로 자신의 학습 과정과 학습 전략을 점검하고 개선하며 자기주도적으로 학습할 수 있도록 지도한다.

04 평가방향

- 가. 수학과의 평가는 학생의 인지적 영역과 정의적 영역에 대한 유용한 정보를 수집· 활용하여 학생의 수학 학습과 전인적 성장을 돕고 교사의 수업 방법을 개선하는 것을 목적으로 한다.
- 나. 수학과의 평가는 교육과정에 제시된 내용의 수준과 범위를 준수하고, 교육과정에 제시된 목표, 내용, 교수·학습과 일관성을 가져야 한다.
- 다. 수학과의 평가에서는 수학의 개념, 원리, 법칙, 기능뿐만 아니라 자기관리, 의사소통, 문제해결, 다양성 존중, 협력의 인천교육 핵심역량과 교과 역량을 균형 있게 평가한다.
- 라. 평가는 학생의 교육 목표 도달도를 확인하고 교수·학습의 질을 개선하는 데에 주안점을 둔다.
 - 1) 성취기준에 따라 다양한 평가 도구와 방법으로 학생의 성취도를 평가한다.
 - 2) 학생에게 평가 결과에 대한 적절한 정보 제공과 추수 지도를 통해 학생이 자신 의 학습을 지속적으로 성찰하고 개선할 수 있도록 지도한다.
 - 3) 학생 평가 결과를 활용하여 수업의 질을 지속적으로 개선한다.
- 마. 학교와 교사는 성취기준에 근거하여 학교에서 중요하게 지도한 내용과 기능을 평가하며 교수·학습과 평가 활동이 일관성 있게 이루어지도록 한다.
 - 1) 학생에게 배울 기회를 주지 않은 내용과 기능은 평가하지 않도록 한다.
 - 2) 학습의 결과뿐만 아니라 학습의 과정을 평가하여 모든 학생이 교육 목표에 성 공적으로 도달할 수 있도록 한다.
 - 3) 학생의 인지적 능력과 정의적 능력에 대한 평가가 균형 있게 이루어질 수 있도록 한다.

05 내용 체계 ☑ 가. 수학

 과목명				 수학	_			
교과구분	교과	교과군	공통과			택과목	이수 단위(학점)	
	영역	·	<u> </u>	일반 선	턴택	진로 선택	· · ·	
보통교과	기초	수학	0			6~8		
교과역량	문제 해	결역량, 추론, 창	의융합 역	량, 의사소통 역	¹ 량,	정보 처리 역량	냥, 태도 및 실천 역량	
인천교육 핵심역량	문제 해	결 역량, 의사소	.통 역량,	협력 역량, 다양	양성	성 존중 역량, 지	기 관리 역량	
과목 소개	의 연산 식과 기	<u>-</u> 과목이다. 내용 ', '함수', '확률	용은 초등 ^학 과 통계'의 로와 적성	학교 및 중학교 5개 영역으로 을 고려하여 신	. 수 문 ⁻ 선택	구성된다.〈수학 할 수 있는 수 [:]	'문자와 식', '기하', '수 〉에서 학습한 수학의 지 학 일반 선택 과목과 진	
				내용 체계				
영역	핵심 개념	일반화된	지식	내용 요소		포골	발적 핵심질문	
	다항식	• 식에 대한 사칙 수분해는 복잡 으로 확장되어	한 다항식	• 다항식의 연신 • 나머지정리 • 인수분해	<u></u>	• 항등식과 방정	과 나눗셈은 어떻게 할까? 식의 차이점은 무엇인가? 을 이용하여 복잡한 다항식 수분해 할까?	
문자와 식	방정식과 부등식	• 방정식과 부등 이의 관계를 나 절한 절차에 따 족시키는 해를 다.	타내며, 적 라 이를 만	• 복소수와 이차방정식 • 이차방정식과 이차함수 • 여러 가지 방 식과 부등식		• 실생활 속에서 활용될까? • 이차함수의 특	해는 반드시 존재하는가? 방정식과 부등식이 어떻게 징은 무엇인가? 정식과 부등식의 해는 어떻게	
기하	도형의 방정식	• 좌표평면에 나타 선, 원과 같은 수적으로 표현!	도형은 대	• 평면좌표 • 직선의 방정식 • 원의 방정식 • 도형의 이동	4	도형을 대수적 일까? • 평행이동한 도	나타낸 점, 직선, 원과 같은 으로 표현하는 방법은 무엇 형의 방정식, 대칭이동한 도 은 어떻게 구할까?	
수와 연산	집합과 명제	• 집합은 수학적 [적으로 표현하고 도구이며, 명제는 해 그 타당성이	1 이해하는 - 증명을 통	• 집합 • 명제		• 집합의 연산은	표현할 수 있을까? · 어떻게 할까? · 수학적 증명과 설명의 차이	
함수	함수와 그래프	• 함수는 대수적 2 하며, 함수의 _ 해 시각적으로	1래프를 통	• 함수 • 유리함수와 무리함수		수를 만들어 '	함수를 이용하여 새로운 함 낼 수 있을까? I함수의 그래프는 어떻게 그	
확률과 통계	경우의 수	• 다양한 상황과 경우의 수를 구 적인 방법이 존	나하는 체계	•경우의 수 •순열과 조합		도 다양한 상 구하는 체계적 경우의 수를 구 칙을 적용하는	나 수형도를 이용하지 않고 황과 맥락에서 경우의 수를 인 방법은 무엇일까? '할 때, 합의 법칙과 곱의 법 기준은 무엇일까? 차이는 무엇일까?	

☑ 나. 수학 I

과목명		수학									
77171	교과	7717	고트기모		선택	과목	이스 디어/즐대네				
교과구분	영역	교과군	공통과목	일	반 선택	진로 선택	이수 단위(학점)				
보통교과	기초	수학			0		3 ~ 7				
교과역량	문제 ㅎ	배결역량, 추론, 창의	융합 역량, 의사소	통 역	량, 정보	처리 역량, E	배도 및 실천 역량				
인천교육 핵심역량	문제 혀	배결 역량, 의사소통	역량, 협력 역량	, 다양	양성 존중	역량, 자기	관리 역량				
과목소개	공통 과목인 〈수학〉을 학습한 후, 더 높은 수준의 수학을 학습하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 과목이다. 〈수학 I 〉의 내용은 '지수함수와 로그함수', '삼각함수', '수열'의 3개 핵심 개념 영역으로 구성된다. 〈수학 I 〉에서 학습한 수학의 지식과 기능은 자신의 진로와 적성을 고려하여 선택할 수 있는 수학 일반 선택 과목과 진로 선택 과목, 수학 전문 교과 과목을 학습하기 위한 토대가 되고, 자연과학, 공학, 의학뿐만 아니라 경제·경영학을 포함한 사회과학, 인문학, 예술 및 체육 분야를 학습하는 데 기초가 되며, 나아가 창의적 역량을 갖춘 융합 인재로 성장할 수 있는 기반을 제공한다.										
	ı		내용 처	계							
영역	핵심 개념	일반화된 지식	내용 요소	<u>`</u>	포괄적 핵심질문						
해석	지수 함수와 로그 함수	• 지수함수와 로그함 는 급격히 증감하 수량이나 현상을 루는 유용한 도구 서 자연 현상이나 회 현상을 표현하 설명하는 데 활용 다.	하는 다 - 지수와 로그 - 지수함수와 사 로그함수		 지수함수의 그래프와 다항함수의 그래프 중 보다 급격히 증가하는 그래프는 어떤 함수의 그래프인가? 로그함수의 그래프와 다항함수의 그래프의 차이점은 무엇인가? 일상생활에서 지수함수, 로그함수로 나타낼 수있는 것에는 어떤 것이 있을까? 						
	삼각 함수	삼각함수는 삼각타일반화시킨 개념의 서 주기적인 성질 가지는 자연 현상 나 사회 현상을 표하고 설명하는 데용된다.	으로 일을 당이 •삼각함수 표현		삼각함수의 그래프는 어떤 모양일까? 삼각함수의 그래프가 가지고 있는 성질은 무엇인가? 자연 현상이나 사회 현상에서 삼각함수의 그리프를 발견할 수 있을까? 사인법칙과 코사인법칙을 이용하여 삼각형의변의 길이와 각의 크기를 구할 수 있는가?						
대수	수열	있는 현상을 탐구 는 데 활용되며 4	수 •등차수열과 -하 등비수열	五	 등차수일 <i>n</i> 항 까 합의 기 합을 구 수학적 가? 	멸과 등비수열의 지의 합을 구함 호 ∑를 사용 할 수 있는가 귀납법은 어떤	: 찾을 수 있는가? 의 일반항, 첫째항부터 제 할 수 있는가? 용하여 여러 가지 수열의 ? 명제의 증명에 활용되는 I는 무엇인가?				

☑ 다. 수학Ⅱ

과목명	수학॥								
חחודם	교과 그리고 고트리다 선택과목 이스 다					AMENON ALO			
교과구분	영역	교과군	공통과목	일반 선택	진로 선택	이수 단위(학점)			
보통교과	기초	수학		0		3 ~ 7			
교과역량	문제 ㅎ	H결역량, 추론, 창S	의융합 역량, 의시	l소통 역량,	정보 처리 역	역량, 태도 및 실천 역량			
인천교육 핵심역량	문제 해결 역량, 의사소통 역량, 협력 역량, 다양성 존중 역량, 자기 관리 역량								
과목소개	택할 수 상을 수 로서 전 있다. 이들 시 수학 I 선택 교 학, 공	수 있는 과목이다. 수학적으로 표현하 자연과학이나 공학 북관계에 있으며 도 〈수학Ⅱ〉에서는 C 사이의 관계를 이하 I〉에서 학습한 지· 바목과 진로 선택	〈수학॥〉는 현다는 도구인 함수분 아니라 경제를 하고 되어 무한다고 관련 수학식과 기능은 자연과 경제·경영학	배 수학의 핵의 극한과 현학, 사회학 분 보기를 구하는 라 연속, 미분 · 기능을 습득 보의 진로와 분 교과 과목 을 포함한 /	심적인 개념 함수의 순간 등 다양한 분 단 데 필요한 분, 적분에 득한다. 적성을 고려 을 학습하기	하기를 원하는 학생들이 선 경으로 한없이 가까워지는 현 적인 변화를 설명하는 도구 분야에서 활용되는 미분, 미 개념인 적분으로 구성되어 관련된 개념, 원리, 법칙과 명하여 선택할 수 있는 일반 위한 토대가 되고, 자연과 다양한 분야에서 활용되는			

		L	배용 체계		
영역	핵심 개념	일반화된 지식	내용 요소	포괄적 핵심 질문	
	함수의 극한과 연속	• 함수의 극한과 연속은 함수의 성 질을 이해하는 데 활용되고, 미적 분 개념의 기초가 된다.	• 함수의 극한 • 함수의 연속	 함수의 극한을 이해하고, 구할 수 있는가? 함수의 연속성을 판별할 수 있는가? 연속함수의 성질을 활용할 수 있는가? 	
해석	미분	• 미분은 함수의 순간적인 변화를 설명하는 도구로서 여러 가지 미분법과 함수의 적분에 대한 기초가 되고 최대, 최소 문제를 포함하여 변화 현상을 다루는 데 활용된다.	 미분계수 도함수 도함수의 활용	 미분계수의 뜻과 기하적 의미를 이해하고 그 값을 구할 수 있는가? 다항함수의 도함수를 구할 수 있는가? 도함수를 활용하여 문제를 해결할 수 있는가? 	
	적분	• 미분과 역관계에 있는 적분은 도형의 넓이와 부피를 구하는 데 필요한 개념으로, 미분과 함께 변화현상을 다루는 데 활용된다.	 부정적분 정적분 정적분의 활용	 부정적분의 뜻을 알고 다항함수의 부정 적분을 구할 수 있는가? 정적분의 뜻을 알고, 다항함수의 정적 분을 구할 수 있는가? 정적분을 활용하여 문제를 해결할 수 있는가? 	

☑ 라. 미적분

는 데 활용된다.

적분법

• 적분법은 여러 가지 함수의 부정

하는 방법이며 길이, 넓이, 부피

등으로 표현되는 여러 가지 상황

을 해석하는 데 활용된다.

적분과 정적분을 효율적으로 구 • 여러 가지 적

과목망	男	미적분									
		라	777	7570		선택	과목				
业小十	교과구분 영		교과군	공통과목		일반 선택	진로 선택	이수 단위(학점)			
보통교	과 기를	<u></u> 초	수학			0		3~7			
교과역	량 문제	∥⋼	· 경역량, 추론, 경	창의융합 역량,	의시	나소통 역량, 7	정보 처리 역링	· , 태도 및 실천 역량			
인천교 핵심역		∥ō	배결 역량, 의사 <u>:</u>	소통 역량, 협력	벽 으	격량, 다양성	존중 역량, 자	기 관리 역량			
과목소	습하 '수일 효율 수의 제 적으 해결 (미 수희 되고	마기를 열의 울적을 기 두 으로 열하는 적는 막 일	를 원하는 학생, 국한', 지수함= 으로 구하고 활용 보정적분과 정적, 분석함으로써 = 는 데 활용되는 상에서 학습한 = 상에서 학급한 - 상인과학, 공학,	들이 선택할 수 수와 로그함수 용하는 '미분법' 분을 효율적으로 곡선의 길이, 넓 '적분법'으로 구 수학의 지식과 나 진로 선택 교 의학뿐만 아니	는 있 및 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l는 과목이다. 삼각함수의 도 I수함수와 로: '하고, 이들 학 부피 등으로 되어 있다. 등은 자신의 전 경제·경영학술	《미적분》은 함수를 포함한 고함수 및 삼각 함수로 표현되 나타낼 수 있 민로와 적성을 교과 과목 및 을 포함한 사회	더 높은 수준의 수학을 학무한을 수학적으로 다루는한 다양한 함수의 도함수를 포함한 다양한 함 는 여러 가지 현상을 수학에는 다양한 상황의 문제를 고려하여 선택할 수 있는 대학 수학 학습의 토대가 되과학 분야를 학습하는 데 있는 기반을 제공한다.			
				l	내용	당 체계					
영역	핵심 개념		일반화된	지식		내용 요소	.	괄적 핵심 질문			
	수열의 극한	그 장과 같()) 부하옥 수한션으로 나		지고 커지는 현 수학적으로 다	• 수열의 극한 • 급수		수열의 극한을 이해하고 그 값을 구할 수 있는가? 급수의 뜻을 알고 판별할 수 있는가? 등비급수의 합을 구할 수 있는가?				
해석	미분법		미분법은 여러 가 수를 효율적으로 며 변화 현상을 하 는 데 확용되다	구하는 방법이	• (여러 가지 함 수의 미분 여러 가지 미 문법	• 여러 가지 다 수를 미분할	가수의 극한을 구할 수 있는가? 기분법을 이용하여 다양한 함 · 수 있는가? ·용하여 문제를 해결할 수 있			

• 도함수의 활용

• 정적분의 활용

분법

는가?

가?

했는가?

는가?

• 여러 가지 적분법을 알고 이용할 수 있는

• 정적분과 급수의 합 사이의 관계를 이해

• 적분법을 활용하여 문제를 해결할 수 있

☑ 마. 확률과 통계

 과목명	 확률과 통계										
				-	식포피		710				
교과 구분	교과 영역	교과군	공통	통과목	일반	선택 선택	<u> </u>	이수 단위(학점)			
보통교과	기초	수학						3 ~ 7			
교과역량	문제 해결	!역량, 추론, 창으	융합 9	격량, 의시	소통 9	력량, 정	보 처리 역량,	태도 및 실천 역량			
인천교육 핵심역량	문제 해결	별 역량, 의사소통	등 역량	, 협력 역	량, 다	양성 존	중 역량, 자기	관리 역량			
과목 소개	을 학습하 의 지식고 진로 선택 뿐만 아니	나기를 원하는 학 사 기능은 자신의 책 과목, 수학 전 나라 경제·경영학	생들이 진로 ⁹ 문 교고 을 포	선택할 와 적성을 과 과목을 함한 사회	수 있는 고려 학습 리과학,	= 과목(하여 선 하기 위한 인문학	이다.〈확률과 택할 수 있는 한 토대가 되고 , 예술 및 체	후, 더 높은 수준의 수학 통계〉에서 학습한 수학 수학 일반 선택 과목과 1, 자연과학, 공학, 의학 육 분야를 학습하는 데 나는 기반을 제공한다.			
				내용	체계						
영역	핵심 개념	일반화된 지	식	내용 .	요소		포괄적	핵심 질문			
	경우의 수				• 원순열, 중복순열, 는 어떻게 구할까? • 순열과 조합 • 이항정리 • 이항계수는 어떻게		서떻게 구할까? 조합은 무엇일				
확률과 통계	확률	• 사건이 일어날 가능 성을 수치화한 확률 은 의사 결정을 위 한 중요한 도구이 다.		• 확률의 활용 • 조건부		• 통계적 확률과 수학적 확률은 무엇일까 • 배반사건의 무엇일까? • 확률의 기본성질은 무엇일까? • 여사건의 확률은 어떻게 구할까? • 사건의 독립과 종속의 의미는 무엇일까 • 확률의 곱셈정리는 어떤 상황에서 활용된 • 독립시행의 확률은 어떻게 구할까?					
	통계	• 자료를 수집히 리하여 결과를 하고 추정하는 는 현대 정보 회의 불확실성 해하고 미래를 하는 중요한 5 다.	분석 통계 화 사 을 이 예측			• 이산 구할 • 정규 • 모집 • 모평 • 모평 까?	까? 분포를 활용한 단에서 표본은 평균이 확률변 균은 어떻게 추	랫값과 표준편차는 어떻게 확률은 어떻게 구할까? 어떻게 추출할까? 수가 될 수 있을까? *정할까? 計한 결과는 어떻게 해석할			

☑ 바. 기하

 과목명		기하									
교과	교과	777	_			선택	과목				
구분	영역	교과군	성	통과목	일	반 선택 진로 선택		이수 단위(학점)			
보통 교과	기초	수학					0	2~8			
교과 역량	문제 ㅎ	배결역량, 추론, 창	의융힡	1 역량, 의사	나소통	· 역량, 정	보 처리 역량,	태도 및 실천 역량			
인천교육 핵심역량	문제 ਰ	해결 역량, 의사소	통 역	량, 협력 ⁹	격량,	다양성 존	F중 역량, 자기	관리 역량			
과목 소개	진로 선택 과목인 〈기하〉는 공통 과목인 〈수학〉을 학습한 후, 기하적 관점에서 심화된 수학 지식을 이해하고 기능을 습득하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 과목이다. 〈기하〉에서 학습한 수학의 지식과 기능은 자신의 진로와 적성을 고려하여 선택할 수 있는 수학 일반 선택 과목과 진로 선택 과목, 수학 전문 교과 과목 학습의 토대가 되고, 자연과학, 공학, 의학뿐만 아니라 경제·경영학을 포함한 사회과학 분야를 학습하는 데 기초가 되며, 나아기 창의적 역량을 갖춘 융합 인재로 성장할 수 있는 기반을 제공한다.										
				내용	용 체	계					
영역	핵심 개념 일반화된 지식 내용 요소					포괄적 핵심 질문					
	• 기차곡선(포물선, 타원 • 포물선, 타원, 쌍곡선 은 원뿔의 절단을 통 해 얻을 수 있는 곡선 으로 좌표평면에서 방 정식으로 표현된다.						선(포물선, 타원, 성 조건에 따라 그려 당곡선)인 이유는 선(포물선, 타원, 성	상곡선)이 실생활에서 어떻게 지 곡선이 이차곡선(포물선,			
기하	편 평 벡터	• 벡터는 크기와 등 갖는 양을 표현 탐구하는 도구이	표현하고 • 평면벡터의 •두 평면벡터의 내적이란 무엇일까?					2엇일까? 내터로 어떻게 나타낼까? 무엇일까? 나의 크기는 어떻게 구할까?			
	공간 도형 과 공간 좌표	• 공간도형의 기본 요소는 점, 직선, 이고, 공간좌표, 간도형을 대수적 다루는 도구이며 형의 성질을 탐구 데 유용하게 서 다.	평면 든 공 적으로 Ħ, 도 구하는	• 직선과 등 • 정사영 • 공간좌표		• 두 직선, 을까? • 삼수선의 • 두 평면 • 정사영의 • 정사영의 • 좌표공간 어떻게	기 정리는 무엇일 이 이루는 각은 이란 무엇일까? 기 길이와 넓이는 난에서 두 점 사이구할까?	명면은 어떤 위치관계가 있까? 어떻게 정의될까?			

✔ 사. 실용 수학

 과목명	실용 수학									
지국 3										
교과	교과	 교과군	공통과목	선틱	백과목 	 0 수 단위(학점)				
구분	영역	_ ,_	0011	일반 선택	진로 선택					
보통 교과	기초	수학			0	2 ~ 8				
교과 역량	문제 해	결역량, 추론, 창의	융합 역량, <u>9</u>	기사소통 역량,	정보 처리 역량	· , 태도 및 실천 역량				
인천교육 핵심역량	문제 해	결 역량, 의사소통	부 역량, 협력	역량, 다양성	존중 역량, 지	·기 관리 역량				
과목 소개	한 분야 를 원히 능은 생	:에서 어떻게 활용 는 학생들이 선택	되는지 이해 할 수 있는 는 여러 가져	하고 수학을 횔 과목이다.〈실원 지 실생활 문제	:용하여 실생홀 용 수학)에서 ³ 를 해결하는 등	호, 수학이 실생활의 다양 한 문제 해결 방법을 알기 학습한 수학의 지식과 기 등력을 기르는 데 기초가 당한다.				
			내	용 체계						
영역	핵심 개념	일반화된	지식	내용 요소	포괄적 핵심 질문					
해석, 기하	규칙	• 주변 현상의 관찰 정한 식과 도형의 견할 수 있고, 빌 수학적으로 표현하 능하다.	기 규칙을 발 견된 규칙은	•식과 규칙 •도형과 규칙	일까? • 도형의 닮음과 활용될까? • 도형의 닮음과	활용되는 수식의 의미는 무엇과 합동이 실생활에서 어떻게 합동을 이용하여 산출물을 선 수학적 원리가 활용될까?				
기하	공간	• 시각에 따라 평 다양하게 표현되 용한 미술작품 : 및 입체와 관련된 리가 내재되어 있	며, 이를 활 속에는 평면 ^된 수학적 원	• 도형의 관찰 • 도형의 표현	적 원리는 두 • 미술작품 속 표현될까?	다르게 보이는 모양의 수학 2엇일까? 에서 수학적 원리는 어떻게 이해가 실생활에서 어떻게				
통계	자료	• 관찰과 조사로 은 자료를 다양한 빙 및 정리하고 이틀 석하여 올바른 핀	법으로 수집 를 적절히 해	• 자료의 정리 • 자료의 해석	공학적 도구 분포를 어떻대푯값, 분산 떻게 자료의	의 어떤 유용성을 가질까? 를 활용하여 자료의 경향과 게 파악할 수 있을까? 과 표준편차, 상관관계는 어 분석에 활용될까? 활에서 어떻게 활용될까?				

06

교수·학습 및 평가 방법의 예시

☑ 가. 수학

과목	목명		수학								
단원	원명		III. 도형의 방정식 4. 도형의 이동								
학습	·주제		인천의 건축물을 도형의 방정식으로 그리기								
교과	역량		제해결 보처리	■ 추론 ■ 의사소등	Ē	■ 창의·융합 ■ 태도 및 실천					
	교육 역량		제 해결 역량 양성 존중 역량	■ 의사소통		□ 협력 역량					
성취	기준	[10수 [10수	학02-03] 직선의 학02-06] 원의 병 학02-08] 평행이 학02-09] 원점, a	방정식을 구할 수 동의 의미를 이해?	있다. 한다.	의 의미를 이해한다.					
핵심	질문	• 좌표	E평면에서 나타낸	직선, 원의 방정식	을 구할 수 있을까	\ ?					
힉	수습동	• 역사 • 한 경 • 직선 의 병 • 건축 게 형	 인천의 역사 속에서 인천만의 특성을 대표할 수 있는 건축물을 조사하게 한다. 역사적으로 어떤 의미가 있는 건축물인지 조사하여 활동지에 정리하게 한다. 한 건축물을 선택하여 사진 파일을 수집하고, 기하프로그램으로 불러오게 한다. 직선의 방정식, 원의 방정식, 도형의 이동을 이용한 도형의 방정식 등을 활용하여 주요 부분의 도형의 방정식을 정확히 구하게 한다. 건축물 사진 없이, 앞서 찾아낸 도형의 방정식을 이용하여 지오지브라 프로그램에서 건축물을 그리게 한다. 활용한 도형의 방정식과 함수식을 활동지에 작성하게 한다. 키하프로그램에서 그린 건축물 그림 속에서 길이, 넓이 등의 수학적 요소를 찾아서 계산 								
유의	사항	있는 • 건축 • 수학	건축물, 송도 국제! 물의 모든 부분을 도향적 표현을 정확히 하	도시의 건축물, 인천 형의 방정식으로 표현 하는 것을 주요활동으	아시아드 경기장 및 할 수 없으니, 전체적(제작된 건축물, 인천 최초의 의미 조형물 등을 소재로 할 수 있다. 인 구조와 특징을 표현하도록 한다. 의미는 간단히 다룬다. 의한다.					
		상		형을 찾을 수 있고, 를 제기하고 해결할		이동을 설명할 수 있고 수학 개념					
	평가 기준	중	주어진 상황에서 <u>5</u> 세울 수 있다.	고형을 찾을 수 있고	, 점, 직선, 원, 도형	의 이동에 대한 도형의 방정식을					
평가		하	직선의 방정식과 원	원의 방정식을 구할	수 있다.						
예시		지필	■ 선다형	□ 진위형	□ 연결형	□ 조합형					
	평가	평가	□ 단답형	□ 서술형	□ 기타()					
	유형	수행	□ 논술	□ 구술	■ 토론·토의	■ 프로젝트					
		평가	■ 실험·실습	□ 포트폴리오	■ 자기평가·동료	B명가 □ 기타					

☑ 나. 수학 I

과듹	목명		수학ㅣ								
단원	실명		II. 삼각함수 1. 삼각함수 03. 삼각함수의 그래프								
학습	주제	일상심	일상생활 및 자연현상, 사회현상에서 지수함수, 로그함수 찾기								
교과	역량		제해결 보처리	■ 추론 □ 의사소통		■ 창의·8 ■ 태도 및					
	교육 역량		제 해결 역량 양성 존중 역량	□ 의사소통 역 ■ 자기관리 역	_	□ 협력 ⁹	격량				
성취	기준	_	학।02-02] 삼각함 그릴 수 있다.	수의 뜻을 알고,	사인함수, 코	나인함수, 턴	단젠트함수의 그래프				
핵심	질문	• 삼긱	h함수의 그래프를 그	.릴 수 있을까?							
학	수 습 동	이 - • 신비 지역 • 조시 그리 • 기히 • 삼각 • 삼각	생김을 기사를 통해 의 바닷길은 조수건 의 바다 수위 자료: 한 데이터를 이 게 한다. 프로그램에서 sin함 함수의 그래프의 성	확인하게 한다. 한만의 차이로 생기를 조사하게 한다. 용하여 기하프로 수와 비교하게 한 질 탐구하여 설명 하가 갈라지는 현상	기므로 국립해양 로그램에서 회 나다. 형하게 한다. 을 직접 관찰힐	양조사원 사 회귀모델로 수 있는 시					
유의	사항	• sin • 기히	t함수의 주기, 최댓집 함수를 이용하여 비 H프로그램을 다루는 전 지식을 토대로 실생	r다 수위가 낮아지 것에 적절한 안니	지는 시간을 예약 제가 필요하다.	측하게 한다					
		상	삼각함수 $y = \sin x$	의 그래프를 그릴	수 있고 이를	문제 해결0	에 활용할 수 있다.				
	평가 기준	중	삼각함수 $y = \sin x$ 할 수 있다.	:의 성질을 찾을	수 있고, 이를	이용하여	간단한 문제를 해결				
평가 예시		하	삼각함수 $y = \sin x$ 값을 구할 수 있다		날 수 있고, 이름	를 이용하여	간단한 삼각함수의				
에시		지필	■ 선다형 [□ 진위형	□ 연결형		□ 조합형				
	평가	평가	□ 단답형 □] 서술형	□ 기타()				
	유형	수행	□ 논술] 구술	■ 토론·토의		■ 프로젝트				
		평가	■ 실험·실습 [] 포트폴리오	■ 자기평가·	동료평가	□ 기타				

☑ 다. 수학Ⅱ

과=	목명	수학॥							
단원	원명	II. 미분 2. 도함수의 활용 04. 함수의 그래프							
학습	주제	함수의	함수의 그래프 개형						
교과	역량	■ 문저 ■ 정보		■ 추론■ 의사소통		■ 창의·원 ■ 태도 및			
	교육 역량		해결 역량 :성 존중 역량	■ 의사소통 역		■ 협력 역	 량		
성취	기준	[12수호	02-09] 함수의	그래프의 개형	을 그릴 수 (있다.			
핵심	질문	• 함수의	기 도함수를 구할 수	수 있을까?					
학	수 습 동	개형을 • 수학 볼록, • 인천으 증가검 • 기하프 함수를	그래프 보드게임을 이해하게 한다. 그래프 보드게임을 증가 감소를 이해 기 조수간만의 차기 강소, 극대극소를 0 프로그램을 이용하여 를 활용한 그래프 7 등를 활용하여 그래!	: 활용하여 조별 하게 한다. I 심한 수면의 I해하게 한다. I 함수와 도함= I행을 설명하게	를 활동을 하 높이를 조시 수에 따른 그 한다.	고, 대칭, 당	평행이동, 오목 프로 표현하고,		
유의	사항	1	L만의 차를 이용한 L 사용하도록 한다.		제 자료를 시	사용할 때, 소	Ն수 첫째 자리		
		상	다항함수의 그래프	의 개형에 대한	여러 가지 등	문제를 해결힐	할 수 있다.		
	평가	중	다항함수의 증가,	감소를 조사하	여 그래프의	개형을 그림	월 수 있다.		
평가 예시	기준	하	다항함수의 증가, 있다.	감소를 나타낸	표를 보고	그래프의 기	 배형을 그릴 수		
에시	평가 유형	지필 평가 수행 평가	■ 선다형□ 단답형■ 논술■ 실험실습	□ 진위형□ 서술형■ 구술□ 포트폴리오	□ 연결형□ 기타(■ 토론·토■ 자기평²	의	□ 조합형)■ 프로젝트□ 기타		

☑ 라. 미적분

과5	목명		미적분						
단원	실명		Ⅲ. 적분법 2. 정적분의 활용 01. 정적분과 급수 합 사이의 관계						
학습	주제	정적분	과 급수의 합 사이의	의 관계 이해					
교과	역량		데해결 보처리	 추론 의사소통		■ 창의·8 ■ 태도 5	_		
	교육 역량	1	제 해결 역량 양성 존중 역량	■ 의사소통 9 □ 자기관리 9		■ 협력 ⁽	격량		
성취	기준	[120]	덕03-04] 정적분과	급수의 합 사이의	기 관계를 이하	한다.			
핵심	질문	• 급수	의 합을 정적분으로	나타낼 수 있을	까?				
교 학 활	습	게 하 • 인천 방법 • 기하	달걀을 주고, 달걀 한다. 건축물의 사진과 설 으로 계산하게 한다. 프로그램으로 정적분 분과 급수의 합 사0	일제 높이와 너비 !과 급수의 합 人	등을 알려주.	고 건축물 ⁹ 직관적으로	의 부피를 다양한		
유의	사항		달걀을 사용할 때, 건축물 사진을 이용						
		상	정적분과 급수의 현수 있다.	합 사이의 관계를	를 활용하여 여	러 가지 급	급수의 합을 구할		
	평가 기준	중	정적분과 급수의 합	합 사이의 관계를	말할 수 있다	∤ .			
평가 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이							인 간단한 도형의		
- 11- 1		지필	■ 선다형 [] 진위형	□ 연결형		□ 조합형		
	평가	평가 	□ 단답형 □] 서술형	□ 기타()		
	유형	수행		□ 구술	■ 토론·토의		■ 프로젝트		
		평가	■ 실험·실습 [■ 자기평가·	동료평가	□ 기타		

☑ 마. 확률과 통계

과두	목명			확률과	통계				
단원	일명			통겨					
학습	주제	모평균의	l 추정과 해석						
교과	역량	■ 문제 ■ 정보		■ 추론 ■ 의사소통		□ 창의·융 ■ 태도 및			
	교육 역량		해결 역량 성 존중 역량	■ 의사소통 역 □ 자기관리 역	. •	■ 협력 역	량		
성취	기준	[12확통	03-07] 모평균을	추정하고 그 결과	사를 해석할 -	수 있다.			
핵심 질문 • 모평균의 신뢰구간을 구할 수 있을까?									
교 학 활	·습	대해 . • 신뢰도 • 컴퓨터 • 특정 : • 표본을	 인천 지역 관련 기사를 찾아 표본조사 결과를 표현하는 방식에 대한 문제점에 대해 토의하게 한다. 신뢰도, 신뢰구간, 추정 등의 필요성을 이해하게 한다. 컴퓨터 시뮬레이션을 통해 신뢰구간의 의미를 이해하게 한다. 특정 신뢰도를 만족하는 신뢰구간을 구하게 한다. 표본을 추출하고 신뢰구간을 만드는 과정에서 변하는 것과 변하지 않는 것에 대한 이유를 토의하게 한다. 						
유의	사항	할 수	시뮬레이션을 하는 있도록 한다. !만하고 활용도가						
		상	상 신뢰도와 신뢰구간을 의미를 정확하게 이해하였으며 신뢰구간을 결정하는 요인에 논리적으로 설명함.						
	평가 기준	중	신뢰도와 신뢰구전 구하였으나 결과하			령하고 신뢰구	간은 정확하게		
평가 예시		하	신뢰도와 신뢰구건 을 보임.	<u>간</u> 을 의미에 대한	이해가 부족	독하고 결과하	서석에도 어려움		
	평가	지필 평가	□ 선다형□ 단답형	□ 진위형 □ 서술형	□ 연결형□ 기타(□ 조합형)		
	유형	수행 평가	□ 논술□ 실험·실습□] 구술] 포트폴리오	■ 토론·토의■ 자기평가	의 ŀ동료평가	□ 프로젝트 □ 기타		

☑ 바. 기하

학습주제 타원, 쌍곡선의 정의 교과 역량 ■ 문제해결 ■ 추론 ■ 의사소통 역량 ■ 태도 및 실천 인천교육 핵심역량 □ 다양성 존중 역량 ■ 의사소통 역량 핵심역량 □ 다양성 존중 역량 ■ 자기관리 역량 [12기하이1-03] 방곡선의 뜻을 알고, 타원의 방정식을 구할 수 있다. [12기하이1-03] 쌍곡선의 뜻을 알고, 쌍곡선의 방정식을 구할 수 있다. [12기하이1-03] 쌍곡선의 뜻을 알고, 쌍곡선의 방정식을 구할 수 있다. [12기하이1-03] 쌍곡선의 뜻을 알고, 쌍곡선의 방정식을 구할 수 있다. [12기하이1-03] 쌍곡선의 뜻을 알고, 쌍곡선의 방정식을 구할 수 있다. 환점 골문 • 타원(쌍곡선)의 성질을 설명할 수 있을까? • 알지오매스의 기본적인 사용법을 익히게 한다. • 원 위의 한 점과 원 내부(외부)의 한 점을 연결한 선분의 수직이동분선과 원의 중심과 원 위의 한 점을 지나는 직선의 교점을 구하게 한다. • 교점에 자취기능을 추가하고 원 위의 한 점을 움직이면서 교점이 그리는 도형을 관칭하게 한다. • 그려진 도형이 타원이 되는 이유를 친구들과 탐구하고 의견을 나누면서 학습지를 작성하게 한다. • 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 픽토그래프를 그리게 한다. • 한천 등이 스크로 원리를 알아내도록 충분한 토의시간을 확보한다. 장기 등 알지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 그려진 곡선이 타원(쌍곡선)이 되는 이유를 논리적으로 설명할 수 있다. 장가 가존 등 말지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. 장기 사람들이 스크로 원리를 알아내도록 함시하는 의를 수는 있으나 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별함기 위해 노력이 필요하다. 지필 □ 선다형 □ 전위형 □ 연결형 □ 조합형 평가 □ 단당형 □ 서술형 □ 기타()) 무형 수행 □ 노슬 □ 구슬 ■ 토론토의 ■ 프로젝트 평가 기타	과달	락명	기하									
교과 역량 ■ 문제해결 ■ 정보처리 □ 시소통 □ 의사소통 □ 대당성 존중 역량 □ 다양성 존중 역량 □ 자기관리 역량 성취기준 [12기하01-02] 단원의 뜻을 알고, 타원의 방정식을 구할 수 있다. [12기하01-03] 생곡선의 뜻을 알고, 방곡선의 방정식을 구할 수 있다. [12기하01-03] 생곡선의 뜻을 알고, 방곡선의 방정식을 구할 수 있다. 핵심 질문 • 타원(쌍곡선)의 정질을 설명할 수 있을까? • 알지오마스의 기본적인 사용법을 익히게 한다. • 원 위의 한 점을 지나는 처선의 교점을 구하게 한다. • 관점에 자취기능을 추가하고 원 위의 한 점을 움직이면서 교점이 그리는 도형을 관찰하게 한다. • 그러진 도형이 타원이 되는 이유를 친구들과 탐구하고 의견을 나누면서 학습지를 작성하게 한다. • 그러진 도형이 타원이 되는 이유를 친구들과 탐구하고 의견을 나누면서 학습지를 작성하게 한다. • 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오마스로 픽토그래프를 그리게 한다. • 한 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오마스로 픽토그래프를 그리게 한다. • 한 일지오마스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 그려진 곡선이 타원(쌍곡선)이 되는 이유를 논리적으로 설명할 수 있다. 평가 기준 리가 입기로 마실하를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그릴 수는 있으나 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. 당기 의가 등 일지오마스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그릴 수는 있으나 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별하기 위해 노력이 필요하다. 지필 □ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 평가 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타()) 수행 □ 논술 □ 구술 ■ 토론토의 ■ 프로젝트	단원	실명			이치	'곡 선						
인천교육 핵심역량 □ 문제 해결 역량 □ 다양성 존중 역량 □ 자기관리 역량 □ 다양성 존중 역량 □ 다양성 존중 역량 □ 자기관리 역량 □ 12기하이1-02] 타원의 뜻을 알고, 타원의 방정식을 구할 수 있다. [12기하이1-03] 쌍곡선의 뜻을 알고, 방곡선의 방정식을 구할 수 있다. [12기하이1-03] 쌍곡선의 뜻을 알고, 방곡선의 방정식을 구할 수 있다. 핵심 질문 • 타원(쌍곡선)의 성질을 설명할 수 있을까? • 알지오매스의 기본적인 사용법을 익하게 한다. • 원 위의 한 점과 원 내부(외부)의 한 점을 연결한 선분의 수직이등분선과 원의 중심과 원 위의 한 점을 지나는 직선의 교점을 구하게 한다. • 교점에 자취기능을 추가하고 원 위의 한 점을 움직이면서 교점이 그리는 도형을 관찰하게 한다. • 그려진 도형이 타원이 되는 이유를 친구들과 탐구하고 의견을 나누면서 학습지를 작성하게 한다. • 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 픽토그래프를 그리게 한다. • 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 픽토그래프를 그리게 한다. • 한청들이 소스로 원리를 알아내도록 충분한 토의시간을 확보한다. 장 알지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 그려진 곡선이 타원(쌍곡선)이 되는 이유를 논리적으로 설명할 수 있다. 평가 기준 평가 이 말지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. 장 일지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그릴 수는 있으나 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 기 위해 노력이 필요하다. 지필 □ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 평가 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타() 수행 무행 □ 논술 □ 구술 ■ 토론토의 ■ 프로젝트	학습	주제	타원, 성	쌍곡선의 정의								
핵심역량 □ 다양성 존중 역량 □ 자기관리 역량 [12기하01-02] 타원의 뜻을 알고, 타원의 방정식을 구할 수 있다. [12기하01-03] 쌍곡선의 뜻을 알고, 쌍곡선의 방정식을 구할 수 있다. 핵심 질문 • 타원(쌍곡선)의 성질을 설명할 수 있을까? • 알지오매스의 기본적인 사용법을 익히게 한다. • 원 위의 한 점과 원 내부(외부)의 한 점을 연결한 선분의 수직이등분선과 원의 중심과 원 위의 한 점을 지나는 직선의 교점을 구하게 한다. • 교점에 자취기능을 추가하고 원 위의 한 점을 움직이면서 교점이 그리는 도형을 관찰하게 한다. • 그려진 도형이 타원이 되는 이유를 친구들과 탐구하고 의견을 나누면서 학습지를 작성하게 한다. • 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 픽토그래프를 그리게 한다. • 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 픽토그래프를 그리게 한다. • 한상 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 픽토그래프를 그리게 한다. 중 알지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 그려진 곡선이 타원(쌍곡선)이 되는 이유를 논리적으로 설명할 수 있다. 중 알지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. 하 알지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. 자질 □ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 평가 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타() 수행 □ 돈론토의 ■ 프로젝트	교과	역량										
행심 질문 - 타원(쌍곡선)의 성질을 설명할 수 있을까? - 알지오매스의 기본적인 사용법을 익히게 한다 원 위의 한 점과 원 내부(외부)의 한 점을 연결한 선분의 수직이등분선과 원의 중심과 원 위의 한 점을 지나는 직선의 교점을 구하게 한다 교점에 자취기능을 추가하고 원 위의 한 점을 움직이면서 교점이 그리는 도형을 관찰하게 한다 그러진 도형이 타원이 되는 이유를 친구들과 탐구하고 의견을 나누면서 학습지를 작성하게 한다 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 픽토그래프를 그리게 한다 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 픽토그래프를 그리게 한다. - 한생등이 스스로 원리를 알아내도록 충분한 토의시간을 확보한다. 정 말지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 그려진 곡선이 타원(쌍곡선)이 되는 이유를 논리적으로 설명할 수 있다. 공 말지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. - 항시 알지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. - 장 일지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. - 장 일지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. - 장 일지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그릴 수는 있으나 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. - 지필 및 선다형 및 전염형 및 조합형 및 조합형 및 조합형 및 구현 및 조합형 및 구선 및 조합형 및 구선 및 전략형 및 구선 및 프로젝트					–	. –	■ 협력 역량					
● 알지오매스의 기본적인 사용법을 익히게 한다. ● 원 위의 한 점과 원 내부(외부)의 한 점을 연결한 선분의 수직이등분선과 원의 중심과 원 위의 한 점을 지나는 직선의 교점을 구하게 한다. ● 교점에 자취기능을 추가하고 원 위의 한 점을 움직이면서 교점이 그리는 도형을 관찰하게 한다. ● 그려진 도형이 타원이 되는 이유를 친구들과 탐구하고 의견을 나누면서 학습지를 작성하게 한다. ● 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 펙토그래프를 그리게 한다. ● 한천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 펙토그래프를 그리게 한다. ● 학생들이 스스로 원리를 알아내도록 충분한 토의시간을 확보한다. 장 의지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 그려진 곡선이 타원(쌍곡선)이 되는 이유를 논리적으로 설명할 수 있다. 중 알지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)이 판별할 수 있다. 하 알지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별화기 위해 노력이 필요하다. 지필 □ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 □ 가 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타()	성취	기준										
• 원 위의 한 점과 원 내부(외부)의 한 점을 연결한 선분의 수직이등분선과 원의 중심과 원 위의 한 점을 지나는 직선의 교점을 구하게 한다. • 교점에 자취기능을 추가하고 원 위의 한 점을 움직이면서 교점이 그리는 도형을 관찰하게 한다. • 그려진 도형이 타원이 되는 이유를 친구들과 탐구하고 의견을 나누면서 학습지를 작성하게 한다. • 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 픽토그래프를 그리게 한다. • 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 픽토그래프를 그리게 한다. • 학생들이 스스로 원리를 알아내도록 충분한 토의시간을 확보한다. 장 알지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 그려진 곡선이 타원(쌍곡선)이되는 이유를 논리적으로 설명할 수 있다. 평가 기준 당지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. 하 알지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. 지필 □ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 □ 가 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타()	핵심	질문	• 타원	(쌍곡선)의 성질을	설명할 수 있을	까?						
#의사양 •학생들이 스스로 원리를 알아내도록 충분한 토의시간을 확보한다. 상 일지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 그려진 곡선이 타원(쌍곡선)이 되는 이유를 논리적으로 설명할 수 있다. 평가 기준 강 일지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. 하 일지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. 자필 의지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그릴 수는 있으나 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별하기 위해 노력이 필요하다. 지필 의 선다형 의 진위형 의 연결형 의 조합형 의 기타(기타연) 의 구선이 무선이 의 기타(기타연) 의 구성이 의 기타(기타연) 의 기타(기타연) 기타연의 의 프로젝트 프로젝트 프로젝트 프로젝트 프로젝트 프로젝트 프로젝트 프로젝트	학	습	 원 우 중심고 교점이 관찰성 그려건 작성성 인천 	 알지오매스의 기본적인 사용법을 익히게 한다. 원 위의 한 점과 원 내부(외부)의 한 점을 연결한 선분의 수직이등분선과 원의 중심과 원 위의 한 점을 지나는 직선의 교점을 구하게 한다. 교점에 자취기능을 추가하고 원 위의 한 점을 움직이면서 교점이 그리는 도형을 관찰하게 한다. 그려진 도형이 타원이 되는 이유를 친구들과 탐구하고 의견을 나누면서 학습지를 작성하게 한다. 인천 지역과 관련된 사진을 찾고 알지오매스로 픽토그래프를 그리게 한다. 								
정 이 되는 이유를 논리적으로 설명할 수 있다. 평가 기준 일지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그리고 이 곡선이 타원(쌍곡선)임을 판별할 수 있다. 하 일지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그릴 수는 있으나 이 곡선이 타원 (쌍곡선)임을 판별하기 위해 노력이 필요하다. 지필 □ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 □ 가 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타(□) □ 사성형 □ 구술 ■ 토론·토의 ■ 프로젝트	유의	사항										
기준 당 판별할 수 있다. 한 일지오매스를 활용하여 타원(쌍곡선)을 그릴 수는 있으나 이 곡선이 타원 (쌍곡선)임을 판별하기 위해 노력이 필요하다. 지필 전다형 진위형 연결형 조합형 조합형 명가 단답형 서술형 기타()			상				그려진 곡선이 타원(쌍곡선)					
아 (쌍곡선)임을 판별하기 위해 노력이 필요하다. 지필 □ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 명가 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타() 유형 수행 □ 논술 □ 구술 ■ 토론·토의 ■ 프로젝트			중		용하여 타원(쌍곡	ł선)을 그리고	이 곡선이 타원(쌍곡선)임을					
평가 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타() 유형 수행 □ 논술 □ 구술 ■ 토론·토의 ■ 프로젝트			하				수는 있으나 이 곡선이 타원					
유형 수행 □ 논술 □ 구술 ■ 토론·토의 ■ 프로젝트			지필	□ 선다형 [□ 진위형	□ 연결형	□ 조합형					
		평가	평가	□ 단답형 [□ 서술형	□ 기타()					
평가 □ 실험・실습 □ 포트폴리오 ■ 자기평가・동료평가 □ 기타		유형	수행		□ 구술	■ 토론·토의	■ 프로젝트					
			평가	■ 실험·실습 [□ 포트폴리오	■ 자기평가	동료평가 🗆 기타					

✔ 사. 실용 수학

과5	목명	실용 수학							
단원	^겚 명	2. 공간							
학습	주제	불가능한 도형을 보게 하는 착시							
교과 역량		■ 문제(■ 추론 ■ 의사소통		□ 창의·용■ 태도 달	_		
	교육 역량		해결 역량 성 존중 역량	■ 의사소통 □ 자기관리		■ 협력 ⁹	격량		
성취	기준	[12실수()2-02] 미술작품(에서 평면 및 입	체와 관련된	수학적 원리	를 이해한다.		
핵심	질문	• 착시 현	현상을 수학적 원	리로 설명할 수	있을까?				
교 학 활		착시관불가능착시를	의미와 착시를 련 동영상을 시청 한 도형을 그리는 일으키는 입체도 체, 주사위, 나사의	하게 한다. · 방법을 이해하 ·형을 만들고 원	고, 불가능힌 리를 이해하	· 도형을 그 게 한다.	리게 한다.		
유의	사항	• 착시 <u>5</u> 로 학생 비한다	관련 교구를 미리 도형은 두 눈으로 생들이 핸드폰으로 : 의 수준과 주변 :	보는 것보다 : 일 촬영하게 하고	카메라로 촬영 1 다른 친구	명하는 것이 들과 공유할	더 잘 보이므 수 있도록 준		
		상	상 착시의 의미를 명확하게 이해하고 착시 입체도형을 정확하게 제작하고 관련 원리를 논리적으로 설명할 수 있다.						
	평가 기준	중	착시의 의미를 관적으로 설명할	이해하고 착시 할 수 있다.	입체도형을	제작하고 된	관련 원리를 직		
평가 예시		하	착시의 의미에 보인다.	대한 이해가 누	목하고 착시	도형을 만드	는데 어려움을		
		지필	□ 선다형	□ 진위형	□ 연결형		□ 조합형		
	평가	평가	□ 단답형	□ 서술형	□ 기타()		
	유형	수행	□ 논술	□ 구술	■ 토론·토	의	■ 프로젝트		
		평가	□ 실험·실습	■ 포트폴리오	□ 자기평기	ŀ동료평가	□ 기타		

03

영 어

01

성 격

영어는 현재 국제적으로 가장 널리 통용되고 있는 언어로서 서로 다른 언어문화적 배경을 가진 사람들 간의 주요한 의사소통 수단이다. 따라서 다양한 가치가 공존하는 국제 사회에서 선도적인 역할을 수행하기 위하여 영어를 이해하고 표현하는 능력과 다양성을 존중하는 태도는 반드시 갖추어야 할 세계시민의 조건이 되었다. 특히 인천은 일찍부터 세계로 뻗어나가는 우리나라의 관문이었으며, 동아시아의 중심 도시로 발전하고 있는 터전으로 인천의 미래 세대들은 지역을 넘어 동아시아 및 세계 각국과 협력하여 평화롭고 지속가능한 공존을 위해 소통하고 협력하여 문제를 해결하며, 책임감있게 행동할 수 있는 시민으로 성장해야 한다.

학교 영어 교육에서는 학습자에게 가능한 한 영어 사용 기회를 충분히 제공할 수 있는 교수·학습 방법을 계획·실천하고 다양한 멀티미디어 자료와 정보 통신 기술(ICT) 등을 수업에서 활용하며 교수·학습 활동과 평가를 유기적으로 연계하여 학습의 효율성을 극대화해야 한다. 또한, 교실수업과 비대면 원격수업의 효과적인 융합을 통하여 학습자 중심의 교수·학습을 실천하고 지식 정보화 시대에 적합한 영어 의사소통능력을 신장하도록 해야 한다.

고등학교 영어 교과는 영어로 의사소통할 수 있는 능력을 기르고 학습자 각자의 지적 역량을 신장시켜 학습자들이 미래의 주역으로서 시대적 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 삶의 힘을 갖추어 세계시민으로서 성장해나갈 수 있도록 하는 교과이다.

교과 역량	의미
영어 의사소통 역량	• 일상생활 및 다양한 상황에서 영어로 의사소통할 수 있는 역량
자기 관리 역량	• 영어에 대한 흥미와 관심을 바탕으로 학습자가 자기 주도적으로 영어 학습을 지속할 수 있는 역량
공동체 역량	• 지역·국가·세계 공동체의 구성원으로서의 가치와 태도를 공유하여 공 동체의 삶에 관심을 갖고 공동체가 당면하고 있는 문제를 해결하는 데 참여할 수 있는 능력
지식 정보처리 역량	• 지식정보화 사회에서 영어로 표현된 정보를 적절하게 활용하는 역량

인천교육 핵심역량	의미					
자기 관리 역량	• 자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량					
의사 소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동 를 민주적으로 유지하기 위한 역량					
문제 해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보 를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량					
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량					
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고 자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량					

02 목 표

영어 교과는 학습자들이 영어 의사 소통 능력을 기반으로 다양한 문화를 존중하는 태도를 길러 책임 있는 세계시민으로 성장하도록 하는 것을 총괄 목표로 삼고 있다.

영어 교과의 세부 목표는 첫째, 영어로 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기 능력을 습득하여 기초적인 의사 소통 능력을 기르고 둘째, 평생교육으로서의 영어에 대한 흥미와 동기 및 자신 감을 유지하도록 하고 셋째, 국제 사회 문화 이해, 다문화 이해, 국제 사회의 다양한 현상에 대한 이해를 바탕으로 포용적인 태도와 다양성을 존중하는 태도를 기르고 넷째, 영어정보 문해력 등을 포함하여 비판적 사고력을 키워 궁극적으로는 국제 사회의 문제를 해결하기 위한 삶의 힘을 기르는 것이다.

고등학교 영어는 학습자들이 중학교에서 배운 영어를 토대로 일반적인 주제에 관한 영어를 이해하고 표현하는 영어 의사소통능력을 심화·발전시켜 나가는 것을 목표로 한다. 또한, 인천교육 전 과정을 통해 기르고자 하는 역량을 영어 교과의 내용 체계 및 학습 요소를 통해 함양하는 것을 목표로 한다.

- 가. 영어 학습에 대한 지속적인 학습 동기를 가지고 영어 사용 능력을 신장시킨다.
- 나. 친숙한 일반적인 주제에 관하여 목적과 상황에 맞게 영어로 의사소통을 할 수 있다.
- 다. 영어로 된 다양한 정보를 이해하고, 진로에 따라 필요한 영어 사용 능력을 기른다.
- 라. 우리 문화와 외국 문화에 대한 관심과 올바른 이해를 바탕으로 각 문화의 고유성을 존중하는 태도를 기른다.
- 마. 국제적 안목과 지역의 특수성에 대한 관심을 바탕으로 동아시아 국제사회의 문제를 다원적으로 분석·탐구함으로써 지역의 미래 인재로서의 자질을 기른다.
- 바. 영어를 매개로 다양한 문학과 예술을 감상하는 소양을 배양하고 비판적 사고력 및 창의성을 함양한다.
- 사. 자신에 대한 이해를 바탕으로 자기 주도적인 영어 학습과 평가를 지속할 수 있는 능력을 함양한다.

03 교수·학습 방향

- 가. 영어 학습에 대한 학습자들의 동기를 유발하고 흥미와 자신감을 유지할 수 있도록 교수·학습 계획을 수립한다.
- 나. 학습자들의 영어 사용 능력 및 인지적, 정의적 특성에 있어서의 개인차를 함께 고려한 교수·학습 계획을 수립한다.
- 다. 학습자 중심의 과업 및 체험 학습을 통해 자기 주도적 학습이 이루어지도록 교수·학습 계획을 수립한다.
- 라. 교과역량(자기관리 역량, 영어 의사소통 역량, 공동체 역량, 지식처리정보 역량)과 인 천교육 핵심역량 (자기관리 역량, 의사소통 역량, 문제해결 역량, 다양성 존중 역량, 협력 역량)이 구현되도록 교수·학습 계획을 수립한다.

- 마. 학습자 요인(영어 학습 배경, 영어 사용 능력 등), 학습 환경 요인(학습자 수, 교실의 크기 및 구조, 교수·학습 기자재, 교수·학습 자료, 대면-비대면 원격학습 등)을 고려 하여 개별 학습 및 소집단 공동 학습, 원격 학습, 블렌디드 학습 등 적절한 교수·학습 계획을 수립한다.
- 바. 세계시민의식을 함양하고 동아시아의 현안을 합리적으로 이해하며 동아시아의 공존과 번영에 이바지 할 수 있는 역량이 신장되도록 교수·학습 방법을 설계한다.
- 사. 언어 기능을 통합하는 교수·학습 방법을 구안함으로써 실제적인 영어 사용 능력을 신 장하도록 한다.
- 아. 교사와 학습자, 학습자와 학습자 간 활발한 상호작용을 유도할 수 있는 협동·협력 학습, 문제 해결 학습 및 소그룹, 과업 중심 활동 등을 적절히 활용한다.
- 자. 학습자들이 협력하여 문제를 해결하는 과업을 통하여 타인에 대한 배려와 관용 등 인 성 교육을 강화할 수 있는 교수·학습 방법을 고려한다.
- 차. 마을의 인적·물적·생태 환경적 자원을 적극 활용하여, 다양하고 복잡한 사회·문화 현상을 이해할 수 있는 교수·학습 활동을 구안한다.
- 카. 교수·학습 내용 등의 성격에 따라 교수·학습 방법의 선정 과정에 학습자들을 참여시 켜 창의적인 활동을 도출하고, 학습 흥미와 학습 동기 유발을 도모한다.
- 타. 창의적이고 융합적인 사고 능력을 배양할 수 있도록 문화예술 작품 및 다양한 매체를 기반으로 하는 창작 및 표현 활동을 활용한 교수·학습 방법을 구안한다.
- 파. 지역 간, 학교 간, 개인 간 교육격차를 넘어 한 사람도 소외되지 않고 모든 학습자들이 학습목표에 도달하도록 학습자들의 능력이나 수준 등을 고려하여 다양한 학습의 기회 와 방법을 제공한다.
- 하. 수업을 영어로 진행할 때는 학습자의 수준, 학습 내용의 특성 등을 고려하여 영어 사용량과 수준, 속도 등을 적절히 조절한다.

04 명가방향

- 가. 평가 목적을 달성하고 그 효과를 극대화하기 위해 사전에 준비하고 계획하고, 평가 절차는 평가계획서에 제시된 방법과 절차를 따르며 학습자가 평가의 세부 절차와 유의 사항을 분명히 알 수 있도록 사전에 명확하게 안내한다.
- 나. 교수·학습 활동과 평가를 연계하여 학습 과정과 성취기준 도달 여부를 평가한다.
- 다. 교과 역량(자기관리 역량, 영어 의사소통 역량, 공동체 역량, 지식처리정보 역량)과 인 천교육 핵심역량 (자기관리 역량, 의사소통 역량, 문제해결 역량, 다양성 존중 역량, 협력 역량) 함양에 도움이 되도록 다양한 평가 방법을 사용한다.
- 라. 창의적 사고력 개발 및 인성 함양에 도움이 되도록 다양한 평가 방법을 구안하여 평가를 계획한다.
- 마. 평가의 목적과 종류, 학습자 요인(영어 학습 배경, 영어 사용 능력 등), 학습 환경 요인 (학습자 수, 교실의 크기 및 구조, 교수·학습 기자재, 교수·학습 자료, 대면-비대면 원격학습 등)에 따라 적절한 평가 방법을 사용한다.
- 바. 평가의 목적과 종류, 학습자의 수준에 따라 적절한 평가 방법을 사용한다.
- 사. 영어과 평가 내용에 있어서는 영어에 대한 이해 및 영어 사용 능력을 평가할 수 있다.
- 아. 표현기능(말하기, 쓰기) 평가는 수행평가를 통해 가급적 직접 평가 방법을 활용한다.
- 자. 학습자가 영어 능력을 충분히 발휘할 수 있도록 하고 학습자의 성장과 변화를 지원하기 위한 다양한 과정 중심 평가 방법을 사용한다.
- 차. 수행평가를 실시할 때에는 평가의 목표, 내용, 과제 유형, 채점 기준 등을 명확히 한 후에 실시한다.
- 카. 평가 문항 제작, 평가의 시행과 채점에 관한 사항을 평가 계획서에 근거하여 점검표로 만들고 각 항목을 하나씩 점검함으로써 적정한 신뢰도를 유지하도록 한다.
- 타. 실제로 사용되는 진정성 있는 언어와 유의미한 과업을 평가 내용에 포함시킨다.
- 파. 평가의 결과는 차후 평가 계획 수립에 반영하고, 이후 교수·학습 개선, 학습자 학습 동기 유발, 개별지도 등에 활용하도록 한다.
- 하. 동아시아 시민교육, 문화예술교육, 마을연계교육, 개별 맞춤형교육이 반영될 수 있도록 교수·학습을 구현하고, 수행의 과정을 통해 인천교육이 추구하는 역량이 함양될수 있는 평가를 실시한다.

05 내용 체계

☑ 영어

과목명				 0: 0:						
교과구분	교과영역	벽 교과군		공통과목	선 ^티 일반 선택		백과목 진로 선택		이수 단위(학점)	
보통교과	기초	영어		0					6~8	
교과역량	영어 의	사소통 역량, 자	기관	리 역량, 지식정!	보처리 역	량, 급	공동체 역	역량		
인천교육 핵심역량	의사소통	의사소통 역량, 자기관리 역량, 협력 역량, 문제해결 역량, 다양성 존중 역량								
과목소개		중학교에서 배운 영어를 토대로 일반적 주제에 관한 영어를 이해하고 표현하는 영어 의사 소통능력을 심화 발전시켜 나가는 것을 목표로 하는 필수 이수 과목이다.								
				내용 체계						
영역	핵심 개념	일반하되 시시		내용 요.	소		기능	5	<u></u> 프괄적 핵심질문	
	소리	소리, 강세, 리듬, 양을 식별한다.	억			식팀	별하기			
	어휘 및 문장	낱말, 어구, 문장 이해한다.	당을			파열	박하기			
	세부 정보	말이나 대화의 서 정보를 이해 한다.	ᅨ부	• 대상, 주제 • 그림, 사진, 도를	Œ	파열	각하기	말이니	한 일반적 주제에 관한 나 대화를 듣고 세부 를 파악할 수 있는가?	
듣기	중심 내용	말이나 대화의 경 내용을 이해한다.	5심	• 줄거리, 주제, 요	汉		박하기 르하기	말이니	한 일반적 주제에 관한 가 대화를 듣고 중심 과악할 수 있는가?	
	맥락	말이나 대화의 호 을 이해한다.	言름	 일이나 사건의 등 관계 일이나 사건의 등 상황 및 화자 준 화자의 의도, 된 화자의 심정, E 	원인, 결과 간의 관계 닥적		박하기 르하기	나 (12 할 수 천숙한 나 (12 나 (12)	일반적 주저에 관한 말이 를 듣고 말의 목적을 파악 있는가? 일반적 주저에 관한 말이 를 듣고 내용의 순서나 논 반계를 파악할 수 있는가?	
_	소리	소리를 따라 말한	다.			모병	방하기			
말하기	어휘 및 문장	낱말이나 문장을 말한다.				丑喜	방하기 변하기 용하기			

	담화	의미를 전달한다.	 사람, 사물 장소 의견, 감정 그림, 사진, 도표 방법, 절차 자기소개 주제, 요지 	설명하기 표현하기	일상생활이나 친숙한 일반 적 주제에 관해 자신의 의 견을 표현할 수 있는가? 일상생활이나 친숙한 일반 적 주제에 관해 방법이나 절차를 설명할 수 있는가?
		의미를 교환한다.	 사람, 사물 장소 그림, 사진, 도표 경험, 계획 일이나 사건의 순서, 전후 관계 일이나 사건의 원인, 결과 의견, 감정 	설명하기 표현하기	일상생활이나 친숙한 일반 적 주제에 관한 정보를 묻 고 답할 수 있는가?
	철자	소리와 철자 관계를 이해한다.		식별하기 적용하기	
	어휘 및 문장	낱말이나 문장을 이 해한다.		파악하기	
	세부 정보	글의 세부 정보를 이 해한다.	• 그림, 사진, 도표 • 대상, 주제	파악하기	친숙한 일반적 주제에 관한 글을 읽고 세부 정보를 파 악할 수 있는가?
읽기	중심 내용	글의 중심 내용을 이 해한다.	• 줄거리, 주제, 요지	파악하기 추론하기	친숙한 일반적 주제에 관한 글을 읽고 주제나 요지 등 중심 내용을 파악할 수 있 는가?
	맥락	글의 논리적 관계를 이해한다.	 일이나 사건의 순서, 전후 관계 일이나 사건의 원인, 결과 필자의 의도, 목적 필자의 심정, 태도 	파악하기 추론하기	친숙한 일반적 주제에 관한 글을 읽고 내용의 논리적 관계를 파악할 수 있는가?
	함축적 의미	글의 행간의 의미를 이해한다.	• 문맥 속 낱말, 어구, 문장 의 의미 • 글의 숨겨진 의미	추론하기	친숙한 일반적 주제에 관한 글을 읽고 함축적 의미를 추론할 수 있는가?
	철자	알파벳을 쓴다.		구별하기 적용하기	
	어휘 및 어구	낱말이나 어구를 쓴다.		모방하기 적용하기	
쓰기	문장	문장을 쓴다.	 대상, 상황 의견, 감정 그림, 사진, 도표 경험, 계획 주제, 요지 	표현하기 설명하기	일상생활이나 친숙한 일반 적 주제에 관해 자신의 의 견이나 감정을 문장 형식으 로 표현할 수 있는가?
	작문	상황과 목적에 맞는 글을 쓴다.	• 대상, 상황 • 그림, 도표 • 서식, 이메일, 메모	표현하기 설명하기	간단한 서식, 이메일, 메모 등을 작성할 수 있는가?

☑ 나. 영어 회화

 과목명		 영어 회화								
770					0-1	-1-1	선택고	가 모		
교과구분	立	과영역	교과군		공통과목	일반 .	1		선택	이수 단위(학점)
보통교과		기초	영어			С				3 ~ 7
교과역량	영어	의사소통	역량, 자기	관리	l 역량, 지식정 <u>박</u>	보처리 역	격량, 공	공동체	역량	
인천교육 핵심역량	의사	의사소통 역량, 자기관리 역량, 협력 역량, 문제해결 역량, 다양성 존중 역량								· · 역량
과목소개	학업2 능력2	과 관련된 을 기르도	맥락에서 록 하는 과	사용 목이	하는 영어를 듣	고 이하 남양한 각	배하며, ≦제뿐만	주어 [.] 나 아니	진 상홍 라 학	용하여 실생활이나 상에서 의사소통하는 업과 관련한 정보를
					내용 체계					
영역	핵심 개념	일반회	된 지식		내용 요소		기:	Jlo	Ξ	<u> </u> 말적 핵심질문
	세부 정보	말이나 대화의 세부			• 대상, 주제 • 그림, 사진, 도표		파악히	기	일반적 주제에 관한 말이나 대화를 듣고 세부 정보를 파 악할 수 있는가?	
듣기	중심 내용				• 줄거리, 주제, 요지		파악ㅎ 추론ㅎ		대화를	주제에 관한 말이나 듣고 주제나 요지 등 배용을 이해할 수 있는
	맥락	말이나 C 을 이해한	배화의 흐름 반다.	- 일 - 성 - 회	이나 사건의 순사 계 이나 사건의 원인 황 및 화자 간의 자의 의도, 목적 자의 심정, 태도	!, 결과	파악ㅎ 추론ㅎ		대화를	주제에 관한 말이나 듣고 내용의 흐름이 비적 관계를 이해할 수 ?
말하기	기 담화	의미를 전	过달한다.	• 의 • 그 • 빙	람, 사물, 장소 견, 감정 림, 사진, 도표 법, 절차 기소개 제, 요지		설명 ^ㅎ 표현 ^ㅎ		주제에 세부 경 가? 일상생 주제에 자신의	활이나 친숙한 일반적 관하여 듣거나 읽고 정보를 설명할 수 있는 활이나 친숙한 일반적 관하여 듣거나 읽고 의견이나 감정을 표 어 있는가?
		의미를 교	고환한다.	• 대 • 그 경 • 일 • 일	람, 사물, 장소 상, 주제 림, 사진, 도표 험, 계획 이나 사건의 순사 계 이나 사건의 원인 견, 감정		설명하 표현하		주제에	활이나 친숙한 일반적 관한 정보를 묻고 답 있는가?

☞ 다. 영어 I

과목명				영어 I							
 	교과		고투ル모	선택:	라목		이수 단위(학점)				
교과구분	영역	교과군	공통과목	일반 선택	진로 선	택					
보통교과	기초	영어		0			3~7				
교과역량	영어 의	의사소통 역량, 자기	기관리 역량, 공	공동체 역량, 지식	정보처리 ⁹	벽량					
인천교육 핵심역량	자기관	리역량, 의사소통	역량, 문제해결	별 역량, 다양성 건	· 중 역량,	협력	역량				
과목소개	공통 과목 '영어'에서 배운 언어 형식, 기능, 내용을 토대로 실생활이나 진로와 관련된 일반적 주제에 관한 의사소통 상황에 필요한 영어를 이해하고 표현하는 능력을 키우고, 다양한 문화의 고유성을 존중하는 태도를 길러 세계와 협력하여 문제를 해결하는 힘을 기르기 위한 과목이다.										
	내용 체계										
영역	핵심 개념	일반화된 지식	내	기능		포괄적 핵심질문					
	세부 정보	말이나 대회의 세 부 정보를 이해한 다.	• 대상, 주제 • 그림, 사진, 도	파악하기	회를 진,	적 주제에 관한 말이나 대 듣고 세부 내용이 그림, 사 도표의 내용과 일치하는지 할 수 있는가?					
듣기	중심 (용	말이나 대회의 중 심 내용을 이해한 다.	• 줄거리, 주제, <u>1</u>	• 줄거리, 주제, 요지			적 주제에 관한 말이나 대 듣고 중심 내용을 파악할 가는가?				
	맥락	말이나 대회의 흐름을 이해한다.	 일이나 사건의 일이나 사건의 상황 및 화자 경 화자의 의도, 목 화자의 심정, E 	파악하기 추론하기	화를	적 주제에 관한 말이나 대 듣고 사건의 순서나 관계 탁략을 파악할 수 있는가?					
말하기	담화	의미를 전달한다.	 사람, 사물, 장 의견, 감정 그림, 사진, 도 방법, 절차 자가소개 주제, 요지 	설명하기 표현하기	부 전 할 수 일반 상대	한 일반적 주제에 관한 세 성보나 절차, 요지 등을 설명 수 있는가? 적 주제에 관한 말을 듣고 방의 의견이나 감정에 공감 말을 할 수 있는가?					

		의미를 교환한다.	사람, 사물, 장소 아내상, 주제 그림, 사진, 도표, 도식 경험, 계획 일이나 시건의 순서, 전후 관계 일이나 시건의 원인, 결과 의견, 감정	설명하기 표현하기	친숙한 일반적 주제에 관한 사람, 사물, 장소, 그림, 도표, 경험, 사건의 관계에 대한 정보를 물고 답할 수 있는가?
	세부 정보	글의 세부 정보를 이해한다.	• 그림, 사진, 도표 • 대상, 주제	다하의	일반적 주제에 관한 글을 읽고 세부 정보를 파악할 수 있는가?
	중심 내용	글의 중심 내용을 이해한다.	• 줄거리, 주제, 요지	파악하기 추론하기	일반적 주제에 관한 글을 읽고 주제나 요지 등 중심내용을 파 악할 수 있는가?
읽기	맥락	글의 논리적 관계 를 이해한다.	• 일이나 시전의 순서, 전후 관계 • 일이나 시전의 원인, 결과 • 필자의 의도, 목적 • 필자의 심정, 태도	피악하기 추론하기	일반적 주제에 관한 글을 읽고 내용의 논리적 관계를 파악할 수 있는가? 일반적 주제에 관한 글을 읽고 필자의 의도 및 심경을 추론할 수 있는가?
	함축적 의미	글의 행간의 의미 를 이해한다.	• 문맥 속 낱말, 어구, 문장의 의미 • 글의 숨겨진 의미	추론하기	일반적 주제에 관한 글을 읽고 표현의 숨겨진 의미를 파악할 수 있는가?
쓰기	문장	문장을 쓴다.	 대상, 상황 의견, 감정 그림, 사진, 도표 경험, 계획 주제, 요지 	설명하기 표현하기	친숙한 일반적 주제에 관하여 들거나 읽고 자신의 경험, 의견, 감정, 계획에 대한 내용을 문장 형식으로 쓸 수 있는가?
	작문	상황과 목적에 맞 는 글을 쓴다.	• 사람, 사물, 사건 • 서식, 이메일, 메모 • 그림, 도표	설명하기 표현하기	친숙한 일반적 주제에 관하여 상황과 목적에 맞는 글을 쓸 수 있는가? 친숙한 일반적 주제에 관한 일 이나 문제를 해결하기 위한 실 용문을 작성할 수 있는가?

☑ 라. 영어 독해와 작문

		 영어 독해와 작문								
과목명 			생어 불	두해와 삭문						
교과구분	교과 영역	교과군	공통과목	선	선택과목		이수 단위(학점)			
파시		파기간	0047	일반 선택		선택				
보통교과	기초	영어		0			3~7			
교과역량	영어 의사	나소통 역량, 자기관	리 역량, 공동처	역량, 지식	식정보처리	역량				
인천교육 핵심역량	자기관리	자기관리역량, 의사소통 역량, 문제해결 역량, 다양성 존중 역량, 협력 역량								
과목소개	'영어 독해와 작문'은 공통 과목인 '영어'나 일반 선택 과목군의 교과목에서 배운 내용을 활용하여 장차 학습자들의 다양한 진로와 전공 분야에서 필요로 하는 읽기 능력과 쓰기 능력을 향상시키는 과목이다. 실생활의 다양한 주제뿐만 아니라 학업과 관련하여 자주 활 용하는 표현을 중심으로 언어 능력을 계발하도록 한다.									
			내용 체기	계						
영역	핵심개념	일반화된 지식	내용 요	2소	기능	3	E괄적 핵심질문			
	세부 정보	글의 세부 정보를 이 해한다.			다양한 주제의 글을 세부 정보를 파악할 수 +?					
	중심 내용	글의 중심 내용을 이 해한다.	• 줄거리, 주제	, 요지	파악하기 추론하기	읽고	다양한 주제의 글을 주제나 요지 등 중심 : 파악할 수 있는가?			
읽기	맥락	글의 논리적 관계를 이해한다.	 일이나 사건의 후관계 일이나 사건의 결과 필자의 의도, 필자의 심정, 	의 원인, 목적	파악하기 추론하기	읽고 파악힐 비교적 읽고 1	나 다양한 주제의 글을 내용의 논리적 관계를 는수 있는가? 나 다양한 주제의 글을 필자의 의도 및 심경을 는수 있는가?			
	함축적 의미	글의 행간의 의미를 이해한다.	• 문맥 속 낱밀 장의 의미 • 글의 숨겨진		추론하기	읽고 .	다양한 주제의 글을 표현에 숨겨진 의미를 수 있는가?			
쓰기	문장	문장을 쓴다.	 대상, 상황 의견, 감정 그림, 사진, 년 경험, 계획 주제, 요지 	ΞĦ	설명하기 표현하기	하는 니	수지에 관하여 설명 내용을 문장 형식의 글 현할 수 있는가?			
	작문	상황과 목적에 맞는 글을 쓴다.	• 서식, 이메일, • 미래의 계획, • 그림, 도표		설명하기 표현하기		수제에 관하여 상황 적에 맞는 글로 표현할 는가?			

☑ 마. 영어 II

과목명				영어 II						
교과구분	교과	교과군	공통과목	선틱	백과 목	이수 단위(학점)				
亚州一正	^{따피구군} 영역 ^{- 따피}		0047	일반 선택	진로 선	택 이구 단귀(학급 <i>)</i>				
보통교과	기초	영어		0		3~7				
교과역량	영어 의	영어 의사소통 역량, 자기관리 역량, 공동체 역량, 지식정보처리 역량								
인천교육 핵심역량	자기관리	자기관리역량, 의사소통 역량, 문제해결 역량, 다양성 존중 역량, 협력 역량								
과목소개	상황에서 영어 능	'영어I'에서 배운 언어 형식, 기능, 내용을 토대로 실생활이나 진로와 관련된 다양한 상황에서 필요한 영어 의사소통능력을 더욱 향상시키고 진로 및 학업 분야와 관련된 영어 능력을 키우며, 우리 문화와 외국 문화에 대한 이해도를 바탕으로 세계와 협력 하여 주도적으로 문제를 해결하기 위해 필요한 자질과 소양을 기르기 위한 과목이다.								
			내용	체계						
영역	핵심 개념	일반화된 지식	내용	요소	기능	포괄적 핵심질문				
	세부 정보	말이나 대화의 세 부 정보를 이해한 다. • 대상, 주저 • 그림, 사전			파악하기	다양한 주제에 대한 말이 나 대화를 듣고 세부 내 용이 그림, 사진, 도표의 내용과 일치하는지 파악 할 수 있는가?				
듣기	중심 내용	말이나 대화의 중 심 내용을 이해 다.	_	·제, 요지	파악하기 추론하기	다양한 주제에 대한 말이 나 대화를 듣고 주제나 요지 등 중심 내용을 파 악할 수 있는가?				
	맥락	말이나 대화의 <u>호</u> 름을 이해한다.	후 관계 •일이나 사 과		파악하기 추론하기	다양한 주제에 대한 말이 나 대화를 듣고 사건의 순서나 관계 등 맥락을 파악할 수 있는가? 다양한 주제에 대한 말이 나 대화를 듣고 화자의 의도 및 심정을 추론할 수 있는가?				

			• 사람, 사물, 장소		
	담화	의미를 전달한다.	 의견, 감정 그림, 사진, 도표 방법, 절차 자기소개 주제, 요지 	설명하기 표현하기	비교적 다양한 주제에 관하여 세부 정보나 절차, 요지 등을 설명할 수 있는가?
말하기		의미를 교환한다.	 의견, 감정 사람, 사물, 장소 대상, 주제 그림, 사진, 도표, 도식 경험, 계획 일이나 사건의 순서, 전후 관계 일이나 사건의 원인, 결과 	설명하기 표현하기	비교적 다양한 주제에 관하여 사람, 사물, 장소, 그림, 도표, 경험, 사건의 관계에 대한 정보를 묻고 답할 수 있는가?
	세부 정보	글의 세부 정보를 이해한다.	• 그림, 사진, 도표 • 대상, 주제	파악하기	다양한 주제에 관한 글을 읽고 세부 정보를 파악할 수 있는가?
	중심 내용	글의 중심 내용을 이해한다.	• 줄거리, 주제, 요지	파악하기 추론하기	다양한 주제에 관한 글을 읽고 주제, 요지 등 중심 내용을 파악할 수 있는 가?
읽기	맥락	글의 논리적 관계 를 이해한다.	 일이나 사건의 순서, 전후 관계 일이나 사건의 원인, 결과 필자의 의도, 목적 필자의 심정, 태도 	파악하기 추론하기	다양한 주제에 관한 글을 읽고 내용의 논리적 관계 를 파악할 수 있는가? 다양한 주제에 관한 글을 읽고 필자의 의도 및 심 경을 추론할 수 있는가?
	함축적 의미	글의 행간의 의미 를 이해한다.	문맥 속 낱말, 어구, 문 장의 의미글의 숨겨진 의미	추론하기	다양한 주제에 관한 글을 읽고 표현의 숨겨진 의미 를 파악할 수 있는가?
쓰기	문장	문장을 쓴다.	대상, 상황의견, 감정그림, 사진, 도표경험, 계획주제, 요지	설명하기 표현하기	비교적 다양한 주제에 관하여 듣거나 읽고 자신의경험, 의견, 감정, 계획에대한 내용을 문장 형식으로 쓸 수 있는가?
	작문	상황과 목적에 맞 는 글을 쓴다.	• 보고서, 에세이 • 그림, 도표	설명하기 표현하기	비교적 다양한 주제에 관하여 상황과 목적에 맞는 글을 쓸 수 있는가?

☑ 바. 실용 영어

과목명		실용 영어							
コココロ	교과	777	고트기모	선틱	백과목	이스 다이(하대)			
교과구분	영역	교과군	공통과목	일반 선택	진로 선택	이수 단위(학점)			
보통교과	기초	영어			0	2 ~ 8			
교과역량	영어 의사:	소통 역량, 자기관리	리 역량, 지식정보처리	역량, 공동	체 역량				
인천교육 핵심역량	의사소통 역	격량, 자기관리 역량	냥, 협력 역량, 문제해	결 역량, 디	양성 존중 역	량			
과목소개	한 의사소		선택 과목군의 교과목 고, 학습자의 진로 분						
			내용 체계						
영역	핵심 개념	일반화된 지식	내용 요소	기능	5 포골	발적 핵심질문			
	세부 정보	말이나 대화의 세부 정보를 이해한다.	• 방송, 광고, 안내	파악히	지에 관 등을 든	중심의 다양한 주 한 방송, 광고, 안내 고 세부 정보를 파 있는가?			
듣기	중심 내용	말이나 대화의 중심 내용을 이해한다.	• 줄거리, 주제, 요지	파악ㅎ 추론ㅎ	h기 제에 관 h기 듣고 주	중심의 다양한 주 한 말이나 대화를 제나 요지 등 중심 파악할 수 있는가?			
	맥락	말이나 대화의 흐 름을 이해한다.	 일이나 사건의 순 전후 관계 일이나 사건의 원 결과 상황 및 화자 간의 곤 화자의 의도, 목적 화자의 심정, 태도 	인, 파악히	h기 제에 관 h기 듣고 회	중심의 다양한 주 한 말이나 대화를 자의 의도나 말의 파악할 수 있는가?			
말하기	담화	의미를 전달한다.	사람, 사물, 장소그림, 사진, 도표의견, 감정중심 내용	설명하 표현하	l기 제에 관	중심의 다양한 주 해 자신의 의견이 을 표현할 수 있는			
	남화	의미를 교환한다.	• 사람, 사물, 장소 • 그림, 사진, 도표, 서	설명하	^{[기} 제에 과	중심의 다양한 주 한 정보를 묻고 답할 가?			

읽기	세부 정보	글의 세부 정보를 이해한다.	• 광고, 안내문	파악하기	실생활 중심의 다양한 주 제에 관한 광고, 안내문 등 을 읽고 세부 정보를 파악 할 수 있는가?
	중심 내용	글의 중심 내용을 이해한다.	• 줄거리, 주제, 요지	파악하기 추론하기	실생활 중심의 다양한 주 제에 관한 글을 읽고 주제 나 요지 등 중심 내용을 파 악할 수 있는가?
	맥락	글의 논리적 관계 를 이해한다.	일이나 사건의 순서, 전후 관계 일이나 사건의 원인, 결과 필자의 의도, 목적 필자의 심정, 태도	파악하기 추론하기	실생활 중심의 다양한 주 제에 관한 글을 읽고 내용 의 논리적 관계를 파악할 수 있는가? 실생활 중심의 다양한 주 제에 관한 글을 읽고 필자 의 의도 및 심경을 추론할 수 있는가?
쓰기	문장	문장을 쓴다.	대상, 상황의견, 감정그림, 사진, 도표	설명하기 표현하기	실생활 중심의 다양한 주 제에 관하여 상황과 목적에 맞는 글을 문장 형식으로 쓸 수 있는가?
	작문	상황과 목적에 맞 는 글을 쓴다.	• 서식, 이메일, 메모 • 그림, 도표	설명하기 표현하기	실생활 중심의 다양한 주 제에 관한 일이나 문제를 해결하기 위한 서식, 이메 일, 메모 등 실용문을 작성 할 수 있는가?

06

교수·학습 및 평가 방법의 예시

☑ 영어

과목명		영어						
단원명		Reaching Across Cultures						
학습주제		l아 국가들의 문화적 특징 l 각 장면을 설명하는 스!			수 있다.			
교과 역량		관리 역량 의사소통 역량	■ 지식정보처리 역량 ■ 공동체 역량	량				
인천교육 핵심역량		네 해결 역량 양성 존중 역량	■ 의사소통 역량 □ 자기관리 역량		■ 협력 역량			
성취기준	[10영0:	2-04] 일상생활이나 친숙 3-01] 친숙한 일반적 주저 4-06] 일상생활이나 친숙	헤에 관한 글을 읽고 세부	부 정보를 표	l악할 수 있다.	을 쓸 수 있다.		
핵심 질문	• 동아시	이 국가들의 문화적 특성	l을 반영한 광고의 내용을	을 문장 형식	니으로 설명할 수	있는가?		
교수 학습 활동	인드립 • 스토리 이용하	 마인드매핑: 동아시아 국가별 문화적 특성과 이에 따른 나라별 광고의 특성에 관해 읽고, 내용을 마인드맵과 같은 툴을 이용하여 시각화한다. 스토리보드 제작: 모둠별로 광고 제작을 위한 대상 국가 및 광고할 제품을 선정하여 스토리보드를 이용하여 광고 내용을 작성한다. 발표: 모둠별로 제작한 대상 국가의 문화 및 광고의 내용을 발표하여 공유한다. 						
유의사항	 키워드 중심으로 마인드맵을 정리하되, 다른 사회의 문화를 그 사회의 독특한 환경과 맥락을 고이해하도록 하여 타문화에 대한 편견이나 오해를 줄이고 다문화 이해 능력을 함양할 수 있도록 스토리보드를 제작할 때 다양한 툴을 사용하도록 허용함으로써 학생들의 미디어 리터러시가 항상 되도록 한다. 모둠 활동 시, 언어사용, 제작도구활용, 발표활동 등 역할을 구체적으로 생각하도록 하여 학고르게 산출물을 제작하는 데 기여할 수 있도록 한다. 우수작은 학교 온라인 게시판 등을 활용하여 작품의 내용과 의미를 공유하도록 하고, 감상평양할 수도 있다. 					수 있도록 한다. 러시가 함께 향 하여 학생들이		
주요 활동	• 말하기	스토리보드 작성 시 내용 :광고 내용 소개하기(I =:모둠활동에서의 참여도	고사평가, 관찰)		논리성(교사평가	, 논술, 관찰)		
	상		반적 주제에 관한 세부 정 활용하여 설명하는 글을 ? †.					
평가 예시 기준	· 중		반적 주제에 관한 세부 당하여 설명하는 글을 대릭 있다.	0 - " '				
	하		반적 주제에 관한 세부 ? 하는 글을 부분적으로 쓸		,			
평가 유형	수행 평가	□ 실기평가 □ 포트 ■ 논술형 ■ 자기		□ 보고서□ 기타(□ 서술형		

☑ 영어 회화

과도	무명	영어 회화						
단원	년명	Life as a Teen						
학습:	주제	• 동아시 • 청소년	아 청소년들의 학교생활을 의 삶을 담은 문화예술 작	비교하는 자료를 만들(품을 참고하여 영화를	어 발표할 수 구상하고 포스	있다. 스터를 제작할 수	있다.	
교과	역량		관리 역량 의사소통 역량	■ 지식정보처리 역량 ■ 공동체 역량	냥			
인천. 핵심 ⁽	교육 역량		해결 역량 성 존중 역량	■ 의사소통 역량 ■ 자기관리 역량		■ 협력 역량		
성취	기준	[12영회		한 일반적 주제에 관하	l 자신의 의견	이나 감정을 표	현할 수 있다.	
핵심	질문	• 동아시	아 청소년들의 학교생활 및	일상생활에 관해 세투	브적으로 설명	할 수 있는가?		
고 하 활		청소년의 학교생활에서의 고민과 조언 나누기: 청소년들의 고민이나 갈등에 대해 조언을 나누어 보고 역할극의 형식으로 발표한다. 동아시아 여러 나라의 학교생활에 대해 알아보고 의견 나누기 : 동아리, 학업, 진로 탐색, 교우관계 등에 대한 글을 읽거나 말을 듣고 내용을 마인드맵, 벤다이어그램, 도표 등의 형태로 시각화하여 정리한다. 청소년의 삶을 다룬 영화, 소설 등 문화예술 작품 찾아보고 소개하기 청소년의 학교생활에 대한 영화 줄거리를 구상하고 포스터 제작하고 발표하기						
고민과 조언을 나누기 위해 편안하면서도 허용적인 분위기를 민이거나 민감한 내용을 포함하지 않도록 유의할 것을 사전에 교 문화예술 작품 감상을 통해 등장인물에 대한 이해가 현재의 'L계'의 다양한 맥락을 이해하는 태도로 이어질 수 있도록 지도한 다른 나라 청소년들의 일상 속에 드러난 다양한 문화적 특성에 활동 중 특정 문화에 대한 우월감 또는 열등감을 가지지 수업이 종료된 후 자기 성찰 평가지를 작성하게 하여 활동의 교하는 기회를 제공한다.				⊦전에 교육할 현재의 '나'와 루 지도한다. ·적 특성에 주 가지지 않도	필요가 있다. '친구'를 이해하 목하여 존중하는 록 안내한다.	ŀ고, '문화'와 '세 = 태도를 기르기		
	주요 활동	• 말하기	영화 줄거리와 포스터 문구 :고민에 대한 조언 나누기 :모둠활동에서의 참여도와	, 영화에 대해 발표하기	기 (교사평가,	관찰)		
		상	일상생활이나 친숙한 일빈 정확하게 발표할 수 있다. 을 자세하게 표현할 수 있 자세하게 묻고 답할 수 있	다양하고 적절한 어휘! !으며, 그림, 도표, 도스	나 언어 형식	을 활용하여 자신	의 의견이나 감정	
평가 예시	평가 기준	중	일상생활이나 친숙한 일반 여 대략적으로 발표할 수 감정을 부분적으로 표현할 으로 부분적으로 묻고 답	있다. 다양하고 적절한 ·수 있으며, 그림, 도표	어휘나 언어	형식을 활용하여	자신의 의견이나	
		하	일상생활이나 친숙한 일빈 요약하여 주어진 예를 참고 있으며, 그림, 도표, 도식	그하여 발표할 수 있다.	자신의 의견(기나 감정을 부분		
	평가 유형	수행 평가	□ 실기평가 □ 포트폴 ■ 논술형 ■ 자기평	· — ·	□ 보고서□ 기타(■ 관찰)	□ 서술형	

☑ 다. 영어 I

과목	 목명	영어 I						
 단원	 원명		Enjoy the Tasty World					
학습	·주제	• 세계	여러 나라의 다양한 축 의 다양한 음식 축제에 I 의 지역적 특성을 반영한	대해 발표할 수 있다.				
교과	역량		기관리 역량 거 의사소통 역량	■ 지식정보처리 역량 ■ 공동체 역량	ŧ			
	교육 역량		제 해결 역량 양성 존중 역량	■ 의사소통 역량 ■ 자기관리 역량		■ 협력 역량		
성취	기준		l 02-01] 친숙한 일반적 l 03-01] 일반적 주제에				있다.	
핵심	질문	• 세계	의 다양한 축제에 대해 /	세부 정보를 포함하여	소개할 수 있	l는가?		
학	수 습 동	• 모둠 • 모둠	여러 나라의 축제에 관 별로 소개할 축제를 선정 별로 인천의 특성을 반영 작성, 리허설의 과정을	하고 관련 자료 찾아 향한 인천 축제를 기획 ⁶		작성하기		
내계 각국의 다양한 축제 문화에 대해 학습하고 우리나라의에 대해 존중하는 태도를 기른다. 모둠활동으로 세계 여러 나라의 음식 축제를 조사하여 내용을을 통해 협력적 태도와 의사소통 능력을 기를 수 있도록 한 모둠별로 인천의 지역적, 문화적 특성을 생각해보고, 인천의행사 등으로 인천 지역 축제를 디자인할 수 있다. 축제 기획 단계는 시간이 많이 필요하므로, 기존의 지역 축제함께 즐길 수 있는 축제 계획을 구상하여 발표할 수 있음을 한 기계획을 구상하여 발표할 수 있음을 한 기계획환경 기계 기계획환경 기계 기계획환경 기계				여 내용을 정 있도록 한다. 인천의 특성 지역 축제를 ⁷	리한 후, 이에 대해 을 잘 나타낼 수 있 'I반으로 세계 여러	발표하는 과정 는 음악, 음식,		
	주요 활동	• 쓰기 • 쓰기	: 세계 여러 나라의 축저 : 모둠별로 소개할 축제 : 정리한 내용을 시각자: 기 : 대본 작성, 리허설의	를 선정하고 관련 자료 료(PPT 등)로 제작하기	찾아 정리히 (포트폴리오,	기(관찰, 프로젝트) 자기/동료평가)		
			발표	Ŧ		모둠학습 과정		
평가		상	인천의 지역적 특성에 바탕으로 핵심 내용을 경 명확하고 효과적인 방법	잘 구성하였으며 이를				
예시	평가 기준	중	인천의 지역적 특성에 I 핵심 내용 중 일부를 포 이를 비교적 효과적인	함하여 구성하였으며		든 구성원들에 대한 체로 협력적인 참(
		하	인천의 지역적 특성에 다고 내용 구성의 논리성 전달이 제한적임		효율적으로	든 구성원들에 대한 이루어지지 못하고 루어지지 않음		
	평가 유형	수행 평가	□ 실기평가■ 포트□ 논술형■ 자기				□ 서술형	

☑ 라. 영어 독해와 작문

과목명		영어 독해와 작문						
단원명		Take Only Memories, Leave Only Footprints						
학습주제	• 동0	신이 여행했던 경험에 대해 기행문을 작성할 수 있다. 아시아의 환경, 문화, 경제를 보호하며 여행하는 방법을 알아보고 계획을 세워서 발표할 수 있다. 녹가능한 동아시아를 위한 책임여행 홍보 콘텐츠를 제작하여 발표할 수 있다.						
교과 역링		기관리 역량 ■ 지식정보처리 역량 에 의사소통 역량 ■ 공동체 역량						
인천교육 핵심역량		R제 해결 역량 PG성 존중 역량 ■ 자기관리 역량 ■ 자기관리 역량						
성취기준	[128 [128	독03-01] 비교적 다양한 주제에 관한 글을 읽고 세부 정보를 파악할 수 있다. 목04-03] 일반적 주제에 관해 자신의 의견이나 감정을 쓸 수 있다.						
핵심 질문	• 책임	임여행에 관한 자신의 경험이나 생각을 상황과 목적에 맞는 글로 표현할 수 있는가?						
교수스트롱	에 한다 • 여행 발표 • 동대 • 동대	 책임여행이 자신이 했던 여행과 어떤 차이점이 있는지 생각하고 의견 말하기: 여행을 다녀온 경험에 대한 기행문을 작성해 보고 자신이 했던 여행이 책임여행과 어떤 차이점이 있는지 생각해 보도록한다. 여행 및 관광으로 인한 지역의 환경, 경제, 문화 훼손 사례에 대해 알아보고 해결 방안을 조사하여 발표하기 동아시아의 환경, 문화, 경제를 보호하는 책임 여행 계획 세우기: 동아시아 지역에서 여행하고 싶은 나라를 선정하고 실제 관심과 자료를 기반으로 책임여행 계획을 세운다. 동아시아 지역의 책임여행 홍보 콘텐츠(브로슈어, UCC 등)를 제작하여 발표하기: 동아시아 지역의 책임여행에 대한 홍보 콘텐츠를 제작하여 발표한다. 						
유의사항	실지 • 책임 과 • 브 <u>-</u> 된 • 여항	임여행에 대해 알아보고자 할 때, 공익광고, 기행문, 신문기사, 여행상품 안내문 등 책임여행 관련 레적인 자료(authentic material)를 활용하도록 한다. 임여행 계획을 수립하면서 동아시아 지역이 직면한 여러 문제를 합리적으로 해결하기 위한 지식 정보를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량을 키운다. 로슈어와 UCC 등 홍보 콘텐츠는 온라인 플랫폼을 통해 협력적 과업으로 수행될 수 있으며 제작 콘텐츠는 온라인 플랫폼에 탑재하여 실제적 과업과 체험이 이루어질 수 있도록 한다. 이 자체가 주는 즐거움에 몰입한 나머지 책임 여행을 통한 환경 및 문화 보존이라는 가치가 경시 이 많도록 학생 활동 과정 시 면밀히 관찰하고 안내한다.						
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	• 쓰기 • 참0	l: 환경 문제와 해결 방안에 대한 글쓰기에서 내용, 구성, 언어사용 평가 (교사평가, 논술, 관찰) 부도: 모둠활동에서의 참여도와 기여도 (자기/동료평가, 관찰)						
	상	비교적 다양한 주제에 관한 글을 읽고 적절한 어휘와 정확한 언어 형식을 활용하여 세부 정보를 자세하게 기록할 수 있으며, 글에 나타난 근거를 찾아 필자의 심정이나 태도를 정확하게 설명할 수 있다. 다양하고 적절한 어휘나 언어 형식을 활용하여 자신의 의견이나 감정을 자세하게 표현할 수 있으며, 그림, 도표, 도식 등을 활용하여 적절한 어휘와 언어 형식으로 자세하게 설명할 수 있다.						
평가 평가	중	비교적 다양한 주제에 관한 글을 읽고 적절한 어휘와 정확한 언어 형식을 활용하여 세부 정보를 대략적으로 기록할 수 있으며, 글에 나타난 필자의 심정이나 태도를 대략적으로 설명할 수 있다. 적절한 어휘나 언어 형식을 활용하여 자신의 의견이나 감정을 대략적으로 표현할 수 있으며, 그림, 도표, 도식 등을 활용하여 내용을 대략적으로 설명할 수 있다.						
	하	비교적 다양한 주제에 관한 글을 읽고 적절한 어휘와 정확한 언어 형식을 활용하여 세부 정보를 간단하게 요약할 수 있으며, 글에 나타난 필자의 심정이나 태도를 부분적으로 설명할 수 있다. 자신의 의견이나 감정을 부분적으로 표현할 수 있으며, 그림, 도표, 도식 등을 활용하여 내용을 부분적으로 설명할 수 있다.						
평 <i>7</i> 유형	· 수행 ! 평가	□ 실기평가 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ 관찰 □ 서술형						
	75/	■ 논술형 ■ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()						

☞ 마. 영어 Ⅱ

과=	 목명	ଖିଠା ॥					
단원	일명 	We Are Global Citizens!					
 학습	주제		사시아 국제사회의 다양한 등별로 협력적 글쓰기(Col				
교과	역량		기관리 역량 어 의사소통 역량	■ 지식정보처리 역량 ■ 공동체 역량			
	교육 역량	l	제 해결 역량 양성 존중 역량	■ 의사소통 역량 ■ 자기관리 역량		■ 협력 역량	
성취	기준	l	03-01] 다양한 주제0 04-06] 비교적 다양현			t할 수 있다. 경하는 글을 쓸 수 있다.	
핵심	질문	• 동0	사시아와 관련된 국제 이 ₁	수에 관하여 상황과 목적	역에 맞는 글	을 쓸 수 있는가?	
학	수습동	 동아시아 국제사회의 이슈에 대한 사전 설문조사를 만들어 실시하고 결과에 대해 모둠 내 토론하기 모둠별로 한 가지 이슈를 선정하여 브로슈어 내용으로 편집하기 편집한 브로슈어 내용에 대해 서로 피드백 주고받기: 각자가 정리한 정보의 주제 관련성, 신뢰성, 분량 등에 대한 의견을 주고받아 브로슈어에 포함시킬 내용을 정선한다. 제작한 브로슈어 발표하고 교내 캠페인 실시하기: 산출물 발표 시 모둠 내에서 주고받은 피드백의 내용과 이를 바탕으로 개선한 내용을 대조하여 발표하도록 안내한다. 					
유의	교과서 본문 외에 학생들이 관심을 가질만한 동아시아 관련 주제에 대한 쉬는 여 읽기 활동 시 활용함으로 다양한 관점을 접해볼 수 있도록 한다. 사전 설문조사 결과에 대해 토론하고 이슈를 선정하여 브로슈어 내용을 작성 시민의식을 함양하고 동아시아의 현안을 합리적으로 이해할 수 있도록 한다. 브로슈어 내용 편집 및 피드백 주고받기 활동 시 모둠 내 피드백을 주고받 정보의 주제 관련성, 신뢰성, 분량 등에 대한 의견을 글로 기록하였다가 활과정중심평가가 가능하도록 한다.			한다. 내용을 작성하는 과정을 통해 세계 있도록 한다. 백을 주고받을 때는 각자가 정리한			
	주요 활동	• 말하 • 쓰기 • 참여	: 교과서 본문 외 글로 가 : 설문조사 결과에 대 : 모둠 내에서 조사한 다 : 브로슈어 내용 편집 가 : 제작한 브로슈어 발	한 모둠별 토론(관찰) 내용을 정리하여 브로슈 및 피드백 주고받기(동	어 만들기(포 등료평가)	<u>(</u> 트폴리오)	
			산출물(브로슈	·어) 및 발표		모둠학습 과정	
평가		상	적절한 글로벌 이슈를 매우 짜임새 있게 정리 효과적인 방법으로 발표	하고 이 과정을 매우		원들에 대한 역할 분배가 효율적이 인 태도로 협력적 글쓰기의 전 과정 겼음	
예시	평가 기준	중	글로벌 이슈에 대한 조/ 대체적으로 잘 정리하여 며 이를 비교적 효과적(브로슈어를 구성하였으	로 이루어져	원들에 대한 역할 분배가 대체적으 여 협력적 글쓰기의 과정에 대한 참 적으로 이루어짐	
		하	글로벌 이슈의 내용에 포함하였고, 발표 시 니 개선을 요하는 부분이	내용의 전달에 있어서	이루어지지	·성원들에 대한 역할 분배가 거의 못하고 협력적 글쓰기 활동에의 율적으로 이루어지지 않음	
	평가 유형	수행 평가	□ 실기평가□ 본술형■ 자	트폴리오 ■ 프로젝트 기평가 ■ 동료평기		. – – – .– •	

☑ 바. 실용 영어

과=	목명	실용 영어							
단원	 명		How Smart a Shopper Are You?						
학습 	주제	• 마을	을에서 일어나는 일상 속 특정 과업의 수행과정을 설명하는 글을 쓸 수 있다. 을에서 일어나는 일상 속 특정 과업의 수행과정을 설명할 수 있다.						
교과	역량	■ 70	가기관리 역량 명어 의사소통 역량 ■ 공동체 역량						
	교육 역량	■ 5	르제 해결 역량 마양성 존중 역량 ■ 자기관리 역량 ■ 합력 역량						
성취	기준								
핵심	질문	• 마 수	을에서 일어나는 일상 속 특정 과업의 수행과정을 설명하는 실용문을 작성할 있는가?						
학	수습동	 적절한 연결사를 사용하여 과정을 설명하는 글쓰기 모둠별 토의를 통해 마을에서 일어나는 다양한 일상 속 장면 중에서 흥미 있는 주제 선정하기 (예 : 우리 지역 청소년 문화의 집 이용 방법, 우리 동네 맛집 인기메뉴 즐기는 방법 등) 선정한 주제에 관하여 과정을 설명하는 포스터(인포그래픽) 제작하기 모둠별로 제작한 포스터(인포그래픽)를 이용해 발표하기 갤러리워크로 산출물 전시 및 감상하기 							
유의	사항	등 등 이 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	생 개개인의 관심 분야와 관련된 지역 정보를 찾아 정리할 수 있도록 하고 모활동을 통하여 다양한 정보와 생각을 공유하도록 한다. 을의 인적·물적·생태 환경적 자원에 대해 적극적인 관심을 갖고 탐색해 봄으로써 역사회에 대한 관심을 키울 수 있도록 안내한다. 상 및 주변, 인천 지역 사회를 다루고 있는 매체 자료를 활용함으로써 학생들 유의미하고 실제적인 문제 해결의 과정에 직접 참여해볼 수 있도록 한다. 동의 궁극적 목적은 주변 또는 실생활·인천과 관련한 사회 문제에 대한 관심을 반으로 지역의 문제에 대한 비판적 사고를 통해 공동체적 가치 실현을 고민하 데 있음을 주지시킨다.						
	주요 활동	• 쓰기: 인포그래픽 작성 시 내용의 적절성, 어법의 정확성, 구성의 논리성 (교사평가, 논술, 관찰) • 말하기: 인포그래픽 내용 소개하기 (교사평가, 관찰) • 참여도: 모둠활동에서의 참여도와 기여도 (자기/동료평가, 관찰)							
HΙΤΙ		상	실생활 중심의 다양한 주제에 관한 그림, 도표 등을 다양하고 적절한 어휘와 정확한 언어 형식을 활용하여 간단히 설명하는 글을 정확하게 쓰고 설명할 수 있다.						
평가 예시	평가 기준	중	실생활 중심의 다양한 주제에 관한 그림, 도표 등을 적절한 어휘와 정확한 언어 형식을 활용하여 간단히 설명하는 글을 대략적으로 쓰고 설명할 수 있다.						
		하	실생활 중심의 다양한 주제에 관한 그림, 도표 등을 주어진 어휘와 예시문을 참고하여 간단히 설명하는 글을 부분적으로 쓰고 설명할 수 있다.						
	평가 유형	수행 평가	□ 실기평가 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ 관찰 □ 서술형 ■ 논술형 ■ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()						

04

한국사

01

성 격

'한국사'는 우리 역사가 형성·발전되어 온 과정을 이해하여 역사적으로 사고하고, 현대 사회를 통찰할 수 있는 능력을 기르기 위한 과목이다.

인천교육과정에서 한국사는 역사 그 자체를 배우면서 학습자가 '삶의 힘'을 기르고, 인천교육에서 추구하는 인간상인 '생각하고 실천하는 사람', '존중하고 배려하는 사람' 을 양성하고자 한다.

'생각하고 실천하는 사람'은 역사의 핵심 개념인 '변화'를 이해하고 역사적 사례를 통해 합리적인 판단이 무엇인지를 고찰하는 태도에서 비롯된다. 학습자는 역사 자료를 분석하고 해석하는 과정을 통하여 스스로 역사의 주체임을 자각하고 공공의 선에 기여할수 있는 길이 무엇인지 모색하고 실천하는 자세를 기른다.

'존중하고 배려하는 사람'은 역사 속 인물들의 입장에서 상황을 바라보고 공감할 수 있는 역사적 상상력을 활용한 협력 학습을 통해 기를 수 있다. 당시 사람들의 생각과 삶에 대한 공감대를 형성하고 의견을 나눔으로써 타인의 생각을 이해하고 자신의 뜻을 논리적으로 전달하는 의사소통 역량도 키울 수 있다.

한국사의 교과 역량과 인천교육 핵심역량을 〈표〉로 제시하면 다음과 같다.

교과 역량	의미
역사 사실 이해 역량	• 과거의 사건, 인물, 구조, 변화 등에 대한 지식을 습득하고 중요한 역사 용어나 개념을 이해하는 능력
역사 자료 분석과 해석 역량	•역사 자료를 읽고 이를 비판적으로 검토하여 역사 지식을 구성하는 능력
역사 정보 활용 및 의사소통 역량	• 다양한 매체를 통해 얻은 역사 정보를 분석, 토론, 종합, 평가하는 능력
역사적 판단력과 문제 해결 능력 역량	• 과거 사례에 비추어 오늘날의 문제를 해결하는 능력
정체성과 상호 존중 역량	• 우리 역사와 세계 역사에 대한 이해를 바탕으로, 우리의 관점에서 오늘날 요구되는 역사 의식을 함양하고 타인을 이해하고 존중하는 태도를 갖는 능력

인천교육 핵심역량	의미
자기 관리 역량	• 자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
의사 소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체 를 민주적으로 유지하기 위한 역량
문제 해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보 를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

02 목 표

한국사는 우리나라의 역사 및 세계의 역사 발전 과정과 독자적인 문화적 성취를 파악하고자 한다. 나아가 종합적이고 균형 잡힌 시각으로 현재의 문제를 바라보며 가까운 미래를 대비하는 시민 양성을 목표로 한다.

- 가. 삶의 터전이 되는 우리 인천 지역의 역사와 문화를 배우고, 사회와 소통하고 참여 하는 과정을 통해 '삶의 힘이 자라는 우리인천교육'을 실천한다.
- 나. 인천 지역의 여건과 특성에 대한 이해를 바탕으로 세계시민이자 동아시아 인재로 성장하기 위해 관련 진로를 탐색하고 설계한다.
- 다. 마을과 연계한 체험 중심의 교육 활동을 통하여 인천에 관심을 가지고 다원적으로 부석·탐구하며 지역 발전에 기여한다.
- 라. 꿈과 끼를 계발하는 문화예술 활동을 실천하여 수업과 삶이 연계된 교수·학습을 전개함으로써 미래역량을 기른다.
- 마. 우리나라와 주변 국가의 교류와 협력 사례를 통해 차이와 다양성에 대한 존중, 연대 및 공감, 가치와 책임을 공유하여 인류애를 함양한다.
- 바. 모든 학생의 개인별 학습 속도와 수준에 맞는 교수·학습을 적용하여, 기초학력을 보장한다.

03 교수·학습 방향

- 가. 과거의 역사적 사실과 사건 중에서 중요한 내용을 선정하고, 각 사실과 사건의 연관 관계를 부각시켜 학습자가 스스로 역사적 개념을 정립할 수 있도록 한다.
- 나. 학습 목표와 내용을 고려하여 토의·토론 학습, 극화 학습, 협동 학습, 사료 학습, 프로젝트 학습 등 다양한 교수·학습 방법을 활용한다.
- 다. 현장 체험 활동이 효과적으로 이루어질 수 있도록 학교 교육과정 및 교과 수업 시간을 조절하거나, 교과 융합적으로 편성할 수 있는 유연한 체계와 환경을 조성 한다.
- 라. 정보화 사회에 부응하고 학습자의 관심과 흥미를 높이기 위해 디지털 리터러시를 활용하여 창의적인 역사 수업이 이루어지도록 한다.
- 마. 블렌디드 러닝(대면, 비대면의 혼합식 수업) 학습 구현에 따라 온라인 플랫폼을 활용한 비대면 원격학습이 이루어질 수 있는 환경을 조성하고, 원격 학습에 적합하도록 교육과정을 재구성한다.
- 바. 학습부진 학생과 문화 소외 계층 학생, 장애 학생, 다문화 학생 등에 대한 맞춤형 교육 기회를 제공한다.
- 사. 우리나라와 주변 국가 간 상호관계, 환경과 문화, 갈등과 협력, 사회문제와 대응, 지속가능한 발전과 참여 등을 교육 내용으로 구성하여 각국에 대한 이해와 존중 의 태도를 기를 수 있도록 한다.
- 아. 학교의 특성과 인천 지역의 특성을 반영하여 인천교육과정의 핵심 역량을 향상시킬 수 있는 교수·학습 방법을 구안한다.
- 자. 인천 지역의 인적·물적 자원을 세계사 수업 및 창의적 체험 활동 등에 활용할 수 있는 연계 방안을 모색한다. 또한 인천 지역 사회와 협력 체제를 구축하여 현장 체험 활동을 적극적으로 시행함으로써 현장감 있는 역사 학습이 이루어질 수 있도록 한다.
- 차. 협동·협력학습, 모둠 학습 등을 적절히 활용하여 교사와 학습자, 학습자와 학습자 간 활발한 상호작용이 일어나도록 한다.

04 명가방향

- 가. 기본 개념에 대한 이해와 적용 능력, 주어진 상황을 통해 문제를 해결하고 추리하며, 분석하고 탐구하는 역사적 사고 능력을 측정할 수 있도록 평가한다.
- 나. 역사적 사실뿐만 아니라 역사적 흐름, 인과 관계, 역사적 의미를 알고 있는지를 측정할 수 있는 다양한 평가 문항을 개발한다.
- 다. 개념 및 원리의 이해, 문제 파악 및 인식, 탐구 설계 및 수행, 자료 분석 및 해석, 결론 도출 및 평가 등 다양한 영역의 발달 정도를 측정할 수 있도록 평가한다.
- 라. 역사 학습을 통해 습득한 가치관, 학습 태도 등을 측정할 수 있도록 학습자가 역사를 간접적으로 체험해 볼 수 있는 다양한 평가 기회를 제공한다.
- 마. 수행평가는 자기 평가나 동료 평가, 포트폴리오, 연구 보고서 등 다양한 방법으로 타당도와 신뢰도를 고려해 실시하고, 학생의 특성을 적극적으로 반영하여 평가한다.
- 바. 인천 지역의 유적, 유물, 박물관, 인물, 문화 중 한국사와 연관된 것을 찾아보고 체험활동을 실시한 뒤 탐구활동 보고서를 작성해 보는 등의 수행평가를 실시한다.
- 사. 학교 교육과정 및 교과 수업 시간을 탄력적으로 조정하거나, 교과 융합적으로 편 성한 수업에 대한 평가를 효율적으로 수행할 수 있는 평가 방안을 모색한다.
- 아. 블렌디드 러닝(대면, 비대면의 혼합식 수업) 학습 구현에 따라 온라인 플랫폼을 활용한 비대면 원격학습이 이루어진 상황에서도 평가가 원활하게 이루어질 수 있는 유연한 환경을 조성하고 이에 대한 평가 방안을 마련한다.
- 자. 학습자의 성취 수준과 다양한 요인을 분석하여 학습자, 학부모, 동료 교사 등에게 제공하고, 이를 학습자의 역사 학습 능력 및 역사적 사고력을 향상시키는 데 활용 한다.

05 내용 체계

☑ 가. 한국사

교과명	한국사							
교과	교과		고토지모	선택	과목	이스 다이/하다/		
구분	영역	교과군	공통과목	일반선택	진로선택	- 이수 단위(학점)		
보통교과	기초	한국사	0			6단위(학점) 이상		
교과역량		, 정체성과 상호 ^보 활용 및 의사		료 분석과 해	석, 역사적	판단력과 문제 해결		
인천교육 핵심역량	문제 해결 역링	F, 다양성 존중	역량, 의사소통	역량, 자기 관	<u>난</u> 리 역량, i	협력 역량		
과목소개			<u>난</u> 일이 아니라 : 성을 가지고 유기			l접히 연관되어 있으 하도록 한다.		
			내용 체계					
대주제	소주제		학습 요소			포괄적 핵심질문		
	역사의 의미와		• 역사의 의미, 역사의 현재성, 역사학습 의 목적, 과거· 현재·미래의 관계			역사란 무엇인가?		
우리 역사의	만주와 한반도 지역의 선사 문화		• 구석기 문화, 뗀석기, 주먹도끼, 신석기 문 화, 간석기, 빗살무늬토기,신석기 혁명, 움집			인류 역사 발전의 동력 에는 무엇이 있는가?		
형성과 고조선의 성립	고조선의 발전고 여러 나라의 성장	기, 계급 발 아세형동검, 변 아단군신화, 유	 청동기 문화, 비파형 동검, 민무늬토기, 미송 리식 토기, 계급 발생, 군장(족장)출현, 고인돌 세형동검, 반달돌칼 단군신화, 위만, 8조법 부여·고구려·옥저·동예·삼한의 사회와 문화 			우리 민족이 세운 국가 는 어떤 과정을 거쳐 성 장하였는가?		
751	삼국의 성장과 가야	• 백제 성립,	태조왕, 고국천왕, 소수림왕백제 성립, 고이왕신라 성립, 내물왕, 금관가야			삼국 및 가야의 성립이 사회 변화에 끼친 영향 은 무엇인가?		
고대 국가의 발전	삼국 간의 경쟁과 신라의 삼국 통일	• 고구려의 님 • 지증왕, 법흥 • 고구려와 수	• 근초고왕, 광개토대왕, 장수왕 • 고구려의 남진정책, 백제의 웅진천도, 나제동맹 • 지증왕, 법흥왕, 진흥왕, 무령왕, 성왕, 대가야 • 고구려와 수·당과의 전쟁, 신라의 삼국통일, 백제 부흥 운동, 고구려 부흥운동		삼국의 경쟁 과정에서 정치세력이 사회 변화 에 끼친 영향은 무엇인 가?			

	남북국의 성립과 발전	 신문왕, 관료전, 녹읍, 집사부, 6두품, 통일 신라의 통 치체제, 청해진 신라 말 사회의 동요, 호족, 후삼국 성립 발해성립, 대조영, 무왕, 문왕, 선왕, 해동성국, 발해의 통치 체제 	국 성립과 발전 과정에 서 정치세력이 사회 변
	고대의 문화와 대외 교류	• 불교·도교·풍수지리설의 발달, 유교의 수용 • 과학기술의 발달, 고분양식, 건축과 탑, 불상, 그림 • 삼국과 가야 문화의 일본전파, 통일신라와 발해의 대외교류	삼국시대 사상과 종교 가 삶에 미친 영향은 무 엇인가?
고려의 성립과 발전	고려의 성립과 통치 체제의 정비	• 고려 건국, 후삼국 통일, 발해 유민포용, 사심관 제도, 기인제도, 북진정책 • 노비안검법, 과거, 음서, 최승로 시무28조, 전시과, 공음전 • 거란, 여진, 강동 6주, 귀주대첩, 별무반	고려는 사회 개혁을 어 떻게 추진하였는가?
	무신 정권의 성립과 농민·천민의 봉기	• 이자겸의 난, 묘청의 서경천도운동 • 무신정변, 망이·망소이, 만적	피지배층의 저항이 발 생하는 이유는 무엇인 가?
	대몽 항쟁과 반원 자주화의 노력	• 몽골, 처인성 전투, 강화도 천도, 팔만대장경, 삼 별초, 일본 원정 • 쌍성총관부, 정동행성, 권문세족, 공민왕, 신진사대부, 성리학	시기에 고려는 항쟁과
	고려 문화와 대외 교류	 국자감, 대장경, 목판 인쇄술, 청자, 금속활자, 문헌 공도 의천, 천태종, 지눌, 조계종 풍수지리설, 주심포 양식, 화약무기 	사상과 종교가 삶에 미 치는 영향은 무엇인가?
조선의 성립과 발전	조선의 통치 체제 정비	 위화도 회군, 과전법, 6조 직계제, 의정부 서사제, 경국 대전, 훈민정음, 3사, 8도, 향리 사대교린, 4군 6진 훈구, 사림, 서원과 향약, 동서분당 	조선의 통치 체제가 사 회에 어떤 변화를 가져 왔는가?
	왜란과 호란	• 일본의 통일, 의병, 수군, 명군참전, 평양성전투, 한산도 대첩, 명량해전 • 후금의 성장, 광해군, 후금(청)의 침략, 주화론과 척화론 • 비변사, 5군영 체제, 북벌론, 통신사, 신분제 동요	왜란과 호란이 사회 변 화에 끼친 영향은 무엇 인가?
	• 예송, 환국, 탕평, 규장각 정치 운영의 변화와 사회 변화와 사회 • 예송, 환국, 탕평, 규장각 • 영정법, 대동법, 균역법 • 이앙법 확대, 광작, 공인, 사상, 도고 • 신분제의 동요 • 세도정치, 삼정문란, 홍경래의 난, 임술 농민 봉기		신분과 계층은 어떻게 변동하는가?
	사상과 문화의 변화	실학, 북학, 서학, 동학, 거중기 한글소설, 판소리, 탈춤, 풍속화	조선 후기 사람들은 예 술을 통해 시대상을 어 떻게 표현하였을까?

-			
국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	개항과 개화 정책의 실시	• 경복궁 중건, 서원정리 • 병인양요, 신미양요 • 운요호 사건, 강화도 조약 • 통리기무아문, 조미·수호통상 조약	우리 민족은 근대화 과 정에서 자주성을 지키 기 위해 어떤 노력을 하 였는가?
	근대 국가 수립 노력	개화파, 위정척사운동 임오군란, 갑신정변 동학농민운동, 갑오개혁 독립협회, 대한제국 광무개혁, 근대시설, 근대교육	근대 국가 수립 시기에 사회 개혁을 어떻게 추 진하였는가?
	일제의 침략과 국권 수호 운동의 전개	• 러·일 전쟁, 을사늑약, 헤이그 특사 파견 • 의병운동. 애국 계몽 운동, 보안회, 신민회, 국채보상 운동	국권 침탈 과정에서 자 주성을 지키기 위해 어 떤 노력을 하였는가?
	독도와 간도	• 대한 제국 칙령 제 41호, 일제의 독도 불법 편입 • 간도협약	국가 간 영토 분쟁을 어 떻게 해결할까?
일제 강점과 민족 운동의 전개	1910년대 일제의 식민 통치와 3·1 운동	• 조선 총독부. 무단통치, 헌병경찰제도, 조선 태형령, 토 지조사사업 • 3.1운동, 대한민국 임시정부	우리 민족은 1910년대 일제의 무단 통치 시기 자주성을 지키기 위해 어떤 노력을 하였는가?
	1920년대 일제의 식민 통치와 국내외 민족 운동	문화 통치, 산미증식계획 실력양성운동 6.10 만세운동, 민족유일당운동, 신간회, 광주 학생항일운동, 사회·경제운동 봉오동 전투, 청산리 대첩, 3부 통합운동, 의열단	우리 민족은 1920년대 일제의 민족 분열 통치 시기에 자주성을 지키 기 위해 어떤 노력을 하 였는가?
	1930년대 이후 일제의 식민 통치와 국내외 민족 운동	민족 말살 통치, 황국신민화정책, 전시수탈, 일본군'위 안부' 민족 문화 수호 운동 한·중 연합 작전. 한인애국단, 민족혁명당, 조선 의용 대, 충칭 대한민국 임시 정부, 한국 광복군, 대한민국 건국 강령, 조선 독립 동맹, 조선 건국 동맹	우리 민족은 1930년대 중일전쟁 이후 일제의 민족 말살 통치 시기에 자주성을 지키기 위해 어떤 노력을 하였는가?
대한민국 의 발전과 현대 세계의 변화		 냉전, 조선 건국 준비 위원회, 모스크바 3 국 외무 장관회의, 찬·반탁, 미·소 공동 위원회, 좌우합작 운동 제주 4·3사건, 남북 협상, 5·10총 선거. 제헌헌법 대한민국 수립. 반민족 행위 특별 조사 위 원회, 농지개혁 북한 정권 수립, 북한군 남침, 유엔군 참 전, 1·4후퇴, 정전협정, 이산가족, 한·미 상 호 방위 조약 	냉전 체제에서 해방 후 대한민국을 수립하기 위해 어떤 노력을 하였 는가?

민주주의 발전	 발췌 개헌, 사사오입 개헌, 3·15 부정선거, 4·19혁명, 장면내각 5·16 군사정변. 한·일협정, 베트남파병, 유신체제, 부·마 민주 항쟁 5·18 민주화 운동, 6월 민주항쟁, 대통령 직선제 개헌 	민주 사회를 실현하기 위한 보편적 가치는 무 엇일까?
경제 성장과 사회 · 문화의 변화	 원조 경제, 삼백 산업 경제 개발 5개년 계획, 수출제일주의 정책, 중화 학 공 업화 정책, 중동건설 3저 호황, 신자유주의 정책, OECD가입, 외환위기 극 복 새마을 운동, 전태일 분신 사건, 도시화, 사회 양극화, 대중문화 	경제 성장은 사회·문화에 어떠한 변화를 가져 왔을까?
북한의 변화와 남북 간의 평화 통일 노력	• 주체사상과 세습 체제, 천리마운동 • 7·4 남북 공동 성명, 이산가족상봉, 남북한 동시 유엔 가입, 남북 기본 합의서, 6·15 남북 공동 선언, 탈북자	
현대 세계의 변화	• 샌프란시스코 강화 조약, 전후 보상 문제 • 일본군'위안부', 독도 수호, 동북 공정 • 다문화 사회	현대 사회에서 해결할 문제는 무엇인가?

06 교수·학습 및 평가 방법의 예시

☑ 가. 일제 강점과 민족 운동의 전개

과듹	목명	한국사					
단원	원명	일제 강점과 민족 운동의 전개					
학습	·주제	1910년대 일제의 식민 통치와 3·1 운동					
77 0121	■역사	사실의 이해	■역사 자료	. 분석과 해석	■역사 정보 활용 및	 ! 의사소통	
교과 역량		■정체	성과 상호 존중	■역사적 핀	단력과 문제 해결	별 능력	
인천교육 핵심역량		■문제	해결 역량	■의사소통	역량	■협력 역량	
		■다양	성 존중 역량	■자기관리	역량		
성취	기준	[10한사06-01] 1910년대 일제의 식민 지배 정책과 국내외에서 전개된 민족 운동 보고, 3·1 운동과 이를 계기로 수립된 대한민국 임시 정부의 역사적 의의를 파악함					
핵심	질문	인천 지역 사람들은 일제의 무단 통치에 어떻게 저항하였는가?					
학	수 습 동	• 인천의 3·1 운동 및 관련 독립운동가 (창영초등학교, 황어장터 3·1만세 운동기념관, 강화읍 장터 3·1운동, 조봉암, 김구 등) 중 1가지 주제를 정하고, 3인 이내 모둠별로 현장 답사 보고서를 작성한다. • 모둠은 현장 답사 보고서를 토대로 인천의 3·1 운동 및 인천과 연관 있는 독립운동 가의 활동을 상황극으로 만들어 당시 상황을 재현한다.					
유의사항		을 E • 인천! 역사 • 다른	납사하여 역사 사실 의 3·1 운동 및 적 추체험이 이루(실의 이해, 문자 관련 유적지를 거지도록 지도 발표에 집중하	네 해결 역량, 협 : 사진 및 영상 ⁽ 한다. 고, 자기평가지외	립운동가의 활동을 조시력 역량을 기른다. 에 담아서 상황극에 홀 · 동료평가지를 통해서	<u> </u>
		상 인천의 3·1 운동 유적지 소개 및 독립운동가의 활동에 대한 현장 답사 보고 가 정확한 사료와 답사 자료를 바탕으로 짜임새있게 잘 구성되었으며 상황 재현이 청자의 호응을 이끌고 자기평가지와 동료평가지를 상세하게 작성히 충실한 피드백을 제공할 수 있다.					으며 상황극
평가 예시	평가 기준	중	가 사료와 답사	자료를 바탕 황극에 청중으	으로 구성되었으	의 활동에 대한 현장 E 며 상황극 재현이 미련 참여하고 동료평가지를	흡한 편이나
		하	다른 모둠의 상 수 있다.	황극에 호응을	보이고, 동료평	가지를 작성하여 피드	백을 제공할
		지필	□ 선다형	□ 진위형	□ 연결형	□ 조힙	 형
	평가	평가	□ 단답형	□ 서술형	□ 기타()	
	유형	수행	■ 제작활동 □	포트폴리오	■ 프로젝트 [□ 보고서 ■ 발표	■ 서술형
		평가	□ 논술형 □	자기평가	■ 동료평가		

05

사 회

01

성 격

사회과는 학생들이 사회생활에 필요한 지식과 기능을 익혀 이를 토대로 사회현상을 정확하게 인식하고, 민주 사회 구성원에게 요구되는 가치와 태도를 지님으로써 민주 시 민으로서의 자질을 갖추도록 하는 교과이다. 인천광역시 사회과 교육과정에서는 학생 개인의 성장과 공동체의 조화를 이루기 위해 '생각하고 실천하는 사람', '존중하고 배려 하는 사람'으로 성장할 수 있도록 다음과 같은 역량을 신장하고자 한다.

교과 역량	의미
창의적 사고력	• 다양한 상황이나 자료, 담화, 글을 주체적인 관점에서 해석하고 평가하여 새롭고 독창적인 의미를 부여하거나 만드는 능력
비판적 사고력	• 사태를 분석적으로 평가하는 능력
문제 해결력 및 의사 결정력	• 다양한 사회적 문제를 해결하기 위해 합리적으로 결정하는 능력
 의사소통 및 협업 능력	• 자신의 견해를 분명하게 표현하고 타인과 효과적으로 상호작용하는 능력
정보 활용 능력	• 다양한 자료와 테크놀로지를 활용하여 정보를 수집, 해석, 활용, 창조할 수 있는 능력

인천교육 핵심역량	의미
자기 관리 역량	• 자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
의사 소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체를 민주적으로 유지하기 위한 역량
문제 해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

'통합사회'는 글로벌 지식 정보 사회와 개인의 일상에서 성공적으로 삶을 영위하기 위해 필요한 비판적 사고력 및 창의성, 문제 해결 능력과 의사 결정 능력, 자기 존중 및 대인 관계 능력, 공동체적 역량, 통합적 사고력 등과 같은 교과 역량을 육성하는 데 중점을 둔다.

'한국지리'는 국토 공간이 나를 포함한 하나의 생태계라는 것을 인식하고, 다양한 지역 규모에서 발생하는 공간 현상을 이해할 수 있도록 한다. 또한 개발과 보전에 대한 균형적인 관점을 형성하고 환경 문제 및 지역 불균형 문제 그리고 인구 문제에 대한 합리적인 의사 결정 능력을 기르는데 중점을 둔다.

'세계지리'는 세계화와 지역화의 흐름에 대한 거시적 이해를 바탕으로 세계 여러 지역들의 자연환경 및 인문환경의 다양한 차이를 파악하고 공간적 다양성과 지역적 차이로인해 볼 수 있는 공간적 상호 의존과 갈등의 본질을 파악하고, 환경과 문화의 공간적 다양성에 대한 소양을 기르며, 세계 공존과 번영의 길을 모색할 수 있는 안목을 기르는데 중점을 둔다.

'동아시아사'는 동아시아 지역에서 선사 시대부터 현대까지 동아시아인이 성취한 문화의 공통성과 상관성을 탐구하여 동아시아 지역의 발전과 평화 정착에 능동적으로 참여할 수 있는 안목과 자질을 기르는데 중점을 둔다.

'세계사'는 역사에 대한 이해를 바탕으로 학습자의 시야를 세계 전반으로 넓히고자 한다. 인류가 출현한 선사 시대부터 오늘날의 세계화 시대에 이르기까지 인류가 걸어온 삶의 변화를 탐구함으로써, 현재 인류가 직면한 문제들에 대해 역사적으로 사고할 수있는 능력을 기르는데 중점을 둔다.

'경제'는 현재 경제생활에서 요구되는 경제적 사고력과 경제 문제 해결력을 기르기 위해 개설된 과목으로 체계적인 경제 지식과 사고력 및 가치관을 토대로 개인적, 사회적 차원에서 합리적이며 책임 있게 경제적 역할을 수행할 수 있는 민주 시민의 자질 함양을 추구한다.

'정치와 법'은 현대 민주·법치 국가의 공동체 구성원에게 요구되는 시민 의식, 정치적·법적 사고력, 가치 판단 및 문제 해결 능력을 함양하고, 정치와 법 생활에 능동적으로 참여하는 민주 시민의 자질을 함양하게 한다.

'사회·문화'는 사회·문화 현상에 대한 올바른 이해와 탐구 방법의 습득을 통하여 합리적 의사결정 능력을 함양함으로써 다양한 사회·문화 현상에 능동적으로 대응하고 사회문제를 해결하여 민주시민으로서 적극적으로 참여하는 능력을 기르게 한다.

'생활과 윤리'는 현대 사회에서 일어나는 다양한 윤리적 문제와 쟁점을 윤리적 관점에서 이해하고 합리적으로 해결할 수 있는 도덕적 탐구와 윤리적 성찰 및 실천능력을 기르게 한다.

'윤리와 사상'은 학생들이 한국 및 동·서양의 주요 윤리사상과 사회사상을 체계적으로 학습하고 탐구하여, 윤리적 인식 능력과 성찰 능력을 심화하고 바람직한 윤리관을 정립할 수 있도록 한다.

'여행지리'는 자신과 공동체를 성찰하고 개인 및 공동체의 행복과 공정하고 평화로운 공존을 위하여 필요한 공감 능력, 탐구력, 비판적 사고력, 상상력, 소속감, 사회참여 능력, 진로 탐색 능력 등을 기르고자 한다.

'고전과 윤리'는 고전에 대한 탐구와 성찰을 통하여 인문학적 소양과 바람직한 인성을 기르게 한다.

02 목 표

사회과는 학생들이 민주 시민으로서의 자질을 함양할 수 있도록 사회현상에 관한 기초적 지식을 습득함은 물론, 지리, 역사 및 제반 사회과학의 기본 개념과 원리를 발견하고 탐구하는 능력을 익혀 우리 사회의 특징과 세계의 여러 모습을 종합적으로 이해하게 한다.

'통합사회'는 시간적, 공간적, 사회적, 윤리적 관점을 통해 인간의 삶과 사회현상을 통합적으로 바라보는 능력을 기르고, 인간과 자신의 삶, 이를 둘러싼 다양한 공간, 그리고 복합적인 사회현상을 과거의 경험, 사실 자료와 다양한 가치 등을 고려하면서 탐구하고 성찰하는 능력을 기르고자 한다. 또한 일상생활과 사회에서 발생하는 다양한 문제에 대한 합리적인 해결 방안을 모색하고 이를 통해 공동체 구성원으로서 자신의 삶을 통합적인 관점에서 성찰하고 설계하는 능력을 기르는 것을 목표로 한다.

'한국지리'는 우리 국토의 자연환경 및 인문환경에 대한 지리적 이해를 바탕으로 국토 공간에서 나타나는 다양한 지리적 현상을 종합적으로 파악하고, 우리 삶의 터전을 보다 살기 좋은 공간으로 만들기 위한 지리적 사고력, 분석력, 창의력, 의사 결정 능력 및 문화적 다양성을 이해하는 능력을 기르며, 국토의 지속가능한 발전을 지향하는 가치관을 형성하는 것을 목표로 한다.

'세계지리'는 자연환경 및 인문환경의 공간적 다양성을 염두에 둔 상호 공존의 세계를 추구하고, 빠르게 변화하는 현대 세계에 능동적으로 대처하며, 문화 다양성의 가치에 기초한 글로벌 리더십을 지닌 인간을 기르는 것을 목표로 한다.

'동아시아사'는 동아시아의 과거와 현재에 대해 통합적이고 균형 잡힌 역사 이해를 도 모하고 상호 발전과 평화를 추구하는 자세를 기름으로써 상호 협력의 전통을 더욱 강화 한다. 나아가 동아시아 세계의 지속적인 발전과 항구적인 평화 정착에 이바지하는 동아 시아 시민을 기르는 것을 목표로 한다.

'세계사'는 여러 지역의 독특한 문화적 특징과 역사적 형성 과정을 비교의 관점에서 탐구하도록 하고, 지역 간의 교류와 갈등을 통해 형성된 인류의 다양한 경험을 심층적으로 이해하도록 한다. 또한 이를 발판으로 현재 세계가 직면한 여러 갈등과 문제에 대해 바람직한 해결 방안을 도출해 낼 수 있는 능력을 갖추는 것을 목표로 한다.

'경제' 과목은 현실 경제의 다양한 현상과 변동을 파악하고 경제 문제를 해결해 나가

기 위해 관련 지식을 체계적으로 습득하고, 실천적 탐구 방법을 익히며, 문제 해결에 필요한 올바른 가치관과 실천적 자세를 기르는 것을 목표로 한다.

'정치와 법' 과목은 헌법을 바탕으로 민주주의의 가치를 이해하고, 주권자 교육을 통해 자기결정권과 책임감, 민주적 의사결정 능력을 길러 자율성·공공성·연대성을 갖춘시민 의식을 기르는 것을 목표로 한다. 또한 정치적·법적 쟁점들을 합당하게 해결할수 있는 능력을 함양함으로써, 평화롭고 지속가능한 세상을 위해 지역·국가세계적 차원에서 책임감 있게 행동할 수 있는 세계시민의 자질을 기르는 것을 목표로 한다.

'사회·문화' 과목은 현대 사회의 특성과 변화 양상을 파악하고 이에 대한 탐구 방법을 습득하여 스스로 사회·문화 현상에 대한 지식과 관점을 형성하고 활용하는 능력을 함양하고, 다양한 사회·문화 현상에 대한 이론적, 실제적 분석을 토대로 개인과 사회의여러 가지 문제에 대한 합리적 대안을 탐색하고 실행하는 통찰력과 실천 의지를 기르는 것을 목표로 한다.

'생활과 윤리'에서는 현대 생활의 제 영역에서 발생하는 다양한 윤리 문제들을 주도적으로 탐구하고 성찰함으로써 인간과 사회를 윤리적인 관점에서 올바르게 이해하고, 윤리적 민감성 및 판단 능력을 함양하며 윤리적 동기를 내면화하여 공동체 안에서 윤리적 삶을 실천할 수 있는 덕성과 역량을 기르는 것을 목표로 한다.

'윤리와 사상'에서는 한국 및 동·서양의 윤리사상과 사회사상의 학습을 통해 윤리적 암을 심화하고 현대 사회에서 발생하는 다양한 윤리적 문제들을 비판적으로 사고하고 도덕적으로 탐구하며 윤리적으로 성찰 함으로써, 자신의 삶과 사회에 대한 올바른 윤리관을 정립하고 실천하는 능력을 기르는 것을 목표로 한다.

'여행지리'는 통합적 탐구력, 의사 결정 능력, 문제 해결 능력을 기를 수 있도록 하며 다양한 자연환경 및 인문환경과의 만남에서 요구되는 지리적 관찰력과 감수성, 상상력, 다문화적 가치뿐만 아니라 지역, 국가, 인류 등 다양한 수준에서의 공동체 의식 및 공동체에의 참여 능력 등을 기르는 것을 목표로 한다.

'고전과 윤리'에서는 생활 세계에서 발생하는 문제들을 동·서양의 고전들에 비추어봄으로써 '삶의 의미' 또는 '더 나은 삶'에 대해 도덕적으로 탐구하고 성찰하는 기회를 제공한다. 이 과정을 통해 도덕적 가치관과 판단력, 그리고 도덕적 상상력을 함양하고, 도덕적 앎을 행동으로 옮길 수 있는 실천 동기와 능력을 기르는 것을 목표로 한다.

03 교수·학습 방향

- 가. 학습자가 사회현상에 대한 흥미와 관심을 갖고, 인간 생활과 사회현상의 원리를 발견하며, 학습 내용을 실제적 맥락 속에서 적용하고 활용할 수 있는 기회를 충분 히 제공하여 삶에서 배움을 실천하게 한다.
- 나. 사회과의 성취 목표인 핵심 지식의 이해, 탐구 기능의 습득, 고차원적 사고력의 신장, 문제 해결력 및 실천 능력 향상, 인권 존중 의식 고취, 사회 정의 및 공동체 의식 함양, 존중과 배려 의식 함양, 관용과 타협의 정신 함양, 다양성 존중 의식 함양 등을 위해 다양한 교수·학습 방법을 활용한다.
- 다. 문제 해결력, 의사 결정력, 메타 인지 등과 같은 고차적 사고력이 함양되도록 교과 내, 교과 간 내용 연계성을 고려하는 것은 물론, 학습자 스스로 지식을 구성하고 자기 주도적 학습 능력을 향상시킬 수 있도록 학습을 전개한다.
- 라. 개인적, 사회적 문제나 쟁점에 대한 탐구, 가치 분석, 의사 결정 등과 같은 학습과정을 통해 학생이 창의적으로 생각하고, 서로 다른 의견을 조정하며, 소통하고 협력하는 민주시민으로 성장하도록 돕는다.
- 마. 사회과 학습의 목표와 학습자의 상황 및 교육 환경(지역, 학교 등)을 고려하여 효과적인 교수·학습 방법을 자율적으로 선택하여 실시하고, 이를 반성적으로 개선하여 개인차를 해소할 수 있는 개별 맞춤형 교육을 실현한다.
- 바. 학습자의 학습 준비 정도나 성취기준 도달 정도를 파악하고, 학생의 발달 단계에 따라 그 폭과 깊이를 심화할 수 있도록 수업을 체계적으로 설계한다.
- 사. 인천의 지역적 특수성을 반영하여 문화예술 교육, 마을연계교육, 동아시아 시민 교육을 통한 민주시민 교육이 실현될 수 있도록 교수·학습 방법을 설계한다.
- 아. 대면 학습과 비대면 학습 상황에서도 교수·학습 활동이 원활하게 이루어질 수 있 도록 원격 학습, 블렌디드 학습 등의 적절한 교수·학습 방법을 상황에 맞게 적절 하게 선택하여 운용한다.

04 평가방향

- 가. 성취기준에 근거하여 내용과 기능을 평가하며, 교육과정에 제시된 목표와 내용, 교수·학습과 평가 활동이 일관성을 유지하도록 한다.
- 나. 사회과 평가는 교육과정에 제시된 목표를 준거로 하여 추출된 내용 요소를 따르되, 인천교육과정의 핵심역량을 균형 있게 평가한다.
- 다. 평가는 개별 맞춤형 교육이 실현될 수 있도록 학생의 교육 목표 도달도를 확인하고, 교수·학습의 질을 개선하는 데에 주안점을 둔다.
- 라. 학습의 과정 및 학습의 수행에 관한 평가가 이루어지도록 한다.
- 마. 평가 내용은 학생의 인지적 능력과 정의적 능력을 균형 있게 평가할 수 있도록 선정한다.
- 바. 지식 영역의 평가에서는 사실적 지식의 습득 여부와 함께 사회현상의 설명과 문제 해결에 필수적인 기본 개념 및 원리, 일반화에 대한 이해 정도 등을 평가한다.
- 사. 기능 영역의 평가에서는 지식의 습득과 민주적 사회생활을 하는 데 필수적인 정보의 획득 및 활용 기능, 탐구 기능, 의사 결정 기능, 비판적 사고 기능, 집단 참여기능 등을 평가하는 데 초점을 둔다.
- 아. 가치·태도 영역의 평가에서는 국가, 사회적 요구와 개인적 요구에 비추어 바람직한 가치와 합리적 가치의 내면화 정도, 가치에 대한 분석 및 평가 능력, 공감 능력, 친사회적 행동 실천 능력 등을 평가하는 데 중점을 둔다.

05 내용 체계

☑ 가. 통합사회

과목명		통합사회							
교과	교괴	. 7777	7570	선탁	과목				
구분	영역	교과군	공통과목	일반선택 진로선		택	이수 단위(학점)		
보통 교과	탐구	사회(역사/도덕포함)	0				6~8		
교과 역량		적 사고력 및 창의성, 공동체적 역량, 통합적		·력과 의사 결정	능력, 자기	' 존중	등 및 대인 관계 능		
인천교육 핵심역량	자기	관리 역량, 의사 소통	역량, 문제	해결 역량, 다양	뱕성 존중 º	f량, i	협력 역량		
과목 소개	관점(사회는 인간, 사회, 국; 에서 이해하고, 이를 기 나목이다.							
			내용	체계					
영역	핵심 개념	일반화된 지	식	내용 요소 기능		3	<u></u> 말적 핵심 질문		
	행복	질 높은 정주 환경의 조 정, 민주주의의 발전 그려 천 등을 통해 인간 삶의 복을 실현한다.	리고 도덕적 실	점	파악하기 설명하기	조건	가적 관점에서 행복의 성은 무엇이며 어떻게 연할 수 있는가?		
삶의 이해와 환경	사인 대한 인간의 대응 배와 환경 -:			이가 제와	조사하기 비교하기 분석하기 제안하기 적용하기		련환경과 인간의 삶은 렇게 연관되어 있는		
	생활 공간	생활공간 및 생활양식의 문제에 대한 적절한 대응		• 도시화 • 산업화 • 정보화	추론하기 분류하기	로 (는	l화, 산업화, 정보화 인한 생활공간의 변화 우리의 삶에 어떠한 양을 미치는가?		

인간과 공동체	인권	근대 시민 혁명 이후 확립된 인권이 사회제도적 장치와 의식적 노력으로 확장되고 있다.	• 시민 혁명 • 인권 보장 • 인권 문제		• 인권은 어떻게 확장되어 왔는가?
	시장	시장경제 운영 과정에서 나타난 문제 해 결을 위해서는 다양한 주체들이 윤리 의 식을 가져야 하며, 경제 문제에 대해 합 리적인 선택을 해야 한다.	• 합리적 선택 • 국제 분업 • 금융 설계	예측하기 탐구하기 평가하기 비판하기	• 시장경제는 인간의 삶에 어떠한 영향을 미치는가?
	정의	정의의 실현과 불평등 현상 완화를 위 해서는 다양한 제도와 실천 방안이 요 구된다.	정의의 의미정의관사회 및 공간 불평등		• 정의로운 사회를 구현하기 위한 방법은 무엇인가?
	문화		문화권문화 변동다문화 사회		• 다양한 문화권의 특징은 무엇이며, 문화 다양성을 유지하기 위해서는 무엇 을 해야할까?
사회 변화와 공존	세계 화	세계화로 인한 문제와 국제 분쟁을 해결하기 위해서는 국제 사회의 협력 과 세계시민 의식이 필요하다.	• 세계화 • 평화	종합하기 판단하기 성찰하기 표현하기	• 세계화로 인한 영향은 무엇이며, 다양한 갈등과 분쟁의 해결 방안은 무 엇인가?
	지속 가능 한 삶	미래 지구촌이 당면할 문제를 예상하고 이의 해결을 통해 지속가능한 발 전을 추구한다.	인구 문제지속가능한 발전미래삶의 방향		• 인류의 공통 과제를 어 떻게 해결하며, 지속가능 한 발전을 이룰 것인가?

☑ 나. 한국지리

	ı							
과목명	한국지리							
교과		.과	교과군	공통			과목	이수 단위(학점)
구분 	20	역		과목	일	반 선택	진로 선택	
보통 교과	탐	구	사회(역사/도덕포함)			0		3~7
교과 역량			고력 및 창의성, 문제 세적 역량, 통합적 사고력		취과 의/	나 결정 능	등력, 자기 존 청	중 및 대인 관계 능
인천교육 핵심역량	자기	관리	역량, 의사 소통역량, 등	문제 해결	역량,	다양성 존	드중 역량, 협력	 력 역량
과목 소개			. 위에서 전개되어 온 (및 삶의 구체적 토대인					
				내용 차	베계			
영역			내용 요소				포괄적 핵심절	일문
국토 인식 지리 정!	부가 보	• 국토	의 위치와 영토 문제 인식의 변화 정보와 지역 조사					
	지형 환경과 인간 생활 - 한반도의 형성과 산지의 모습 - 하천 지형과 해안지형 - 화산 지형과 카르스트 지형				 한반도의 형성과정의 특징과 그것이 인간 생활에 미치는 영향은 무엇인가? 산지, 하천, 해안, 화산, 카르스트 지형의 형성 과정과특징은 무엇인가? 			
기후 환경 인간 생	3과 화	• 기후	나라의 기후 특성 와 주민 생활 변화와 자연재해		 우리나라의 기후 특성은 무엇이고, 우리 생활에 미치는 영향은 무엇인가? 인간과 자연환경 간의 지속가능한 관계를 이루기 위해서 우리는 무엇을 해야하는가? 			
거주 공간 변화와 자 개발	<u>년의</u> 기역	• 도시 • 도시	의 변화와 도시 발달 구조와 대도시권 계획과 재개발 개발과 공간 불평등		 우리나라 촌락과 도시의 발달 및 변화 과정의 특징은 무 엇일까? 공간 및 환경불평등의 문제를 해결하고, 국토 공간의 지속가능한 발전을 위해서 무엇을 해야 하는가? 			해결하고, 국토 공간의
	• 자원의 의미와 자원 문제 생산과 • 농업의 변화와 농촌 문제			 산업 구조의 변화가 지역과 주민들의 일상생활에 미치는 영향은 무엇인가? 교통과 통신의 발달이 생산 및 소비 공간에 미치는 영향은 무엇인가? 				
인구 변호 다문화 공					다문화 공간을 형성하			
우리나라 지역 이	·의 해	• 북한	의 의미와 지역 구분 지역의 특성과 통일 국토 지역의 특성과 주민 생활	의 미래	가? • 북한을	을 비롯한 <i>-</i>		는 어떠한 것들이 있는 호남영남 지방의 자연 가?

☑ 다. 세계지리

과목명	세계지리							
교과 구분	교과 영역	교과군	공통 과목	선택 일반 선택	과목 진로 선택	이수 단위(학점)		
보통 교과	탐구	사회(역사/도덕포함)		0		3~7		
교과 역량	비판적 체적 역	사고력 및 창의성, 문제 f량, 통합적 사고력	해결 능력	취과 의사 결정	능력, 자기 존	중 및 대인 관계 능력, 공동		
인천교육 핵심역량	자기 곤	난리역량, 의사 소통역량, 단	문제 해결	역량, 다양성	존중 역량, 협락	후 역량		
과목 소개	환경과		대한 소양			과 갈등의 본질을 파악하고, 의 길을 모색할 수 있는 안		
	•		내용	용 체계				
영역		내용 요소			포괄적	핵심질문		
	제계와와 지명 Nial • 지리 정보와 공간 인식				• 세계화와 지역화는 우리 삶에 어떤 영향을 미치는가? • 지리 정보는 공간 인식에 어떤 영향을 주었을까? • 세계의 권역을 구분하는 기준은 무엇일까?			
• 열대 기후 환경 • 온대 기후 환경 • 온대 기후 환경 • 건조 및 냉·한대 기후 환경과 지형 • 세계의 주요 대지형 • 독특하고 특수한 지형들				 열대 지역의 경관 차이가 나타나는 이유는 무엇일까? 온대 서안과 동안의 기후 차이는 주민 생활에 어떤 영향을 주는가? 건조 및 냉·한대 기후 지역의 주민들은 어떻게 살아가는 가? 세계의 주요 대지형들의 형성 과정과 경관 특징은 무엇인가? 세계적인 환경 보존이나 관광 대상지로 주목받는 특수한 지형에는 어떤 것들이 있는가? 				
 주요 종교의 전파와 종교 경관 세계의 인구 변천과 인구 이주 세계의 도시화와 세계 도시체계 주요 식량 자원과 국제 이동 주요 에너지 자원과 국제 이동 				 세계 주요 종교의 특징은 무엇인가? 국제 이주는 세계 여러 지역에 어떤 영향을 주는가? 세계도시의 위계 관계는 도시 간 상호작용에 어떤 영향을 주는가? 세계의 식량 자원의 국제적 이동의 특징은 무엇인가? 에너지 자원의 분포와 소비의 특징은 무엇인가? 				
본순 아시아와 오세아니아 • 자연환경에 적응한 생활 모습 • 계절풍은 지역 주민의 생활에 어떤 보고 및 이동과 산업 구조 • 본순 아시아와 오세아니아 각 국가는 상호작용하는가? • 최근 지역 쟁점:민족(인종) 및 종교적 차이 • 본순 아시아와 오세아니아의 지역 결을 위해 어떤 노력이 필요한가?				각 국가는 경제적으로 어떻게 의 지역 갈등 해결과 평화정착				

건조 아시아와 북부 아프리카	자연환경에 적응한 생활 모습 주요 자원의 분포 및 이동과 산업 구조 최근의 지역 쟁점: 사막화의 진 행	 건조 아시아와 북부 아프리카 지역의 전통적인 생활 모습의 특징은 무엇인가? 화석 에너지 자원의 개발로 일어난 지역 변화는 무엇인가? 사막화 방지를 위해 어떻게 국제적 협력을 할 것인가?
유럽과 북부 아메리카	주요 공업 지역의 형성과 최근 변화 현대 도시의 내부 구조와 특징 최근의 지역 쟁점: 지역의 통합 과 분리 운동	 산업화를 일찍 이룬 지역들의 공업 변화의 특징은 무엇인가? 현대 도시의 내부 구조의 특징은 무엇인가? 유럽과 북아메리카의 지역 통합과 분리 운동의 사례는 무엇인가?
사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	도시 구조에 나타난 도시화 과정의 특징 다양한 지역 분쟁과 저개발 문제 최근 지역 쟁점:자원 개발을 둘러싼 과제	• 중·남부 아메리카와 사하라이남 아프리카 주요 국가들의 도시문제는 무엇인가? • 환경 보전과 자원의 정의로운 분배를 위해 어떠한 노력 이 필요할까?
평화와 공존의 세계	경제의 세계화에 대응한 경제 블록의 형성 지구적 환경문제에 대한 국제 협력과 대처 세계 평화와 정의를 위한 지구 촌의 노력들	 경제 세계화의 빛과 그림자는 무엇인가? 지속가능한 발전을 위한 국제적 노력이 필요한 이유는 무엇인가? 세계 평화와 정의를 위한 세계시민으로서의 가져야할 가치와 태도는 무엇인가?

☑ 라. 세계사

과목명			세7	ᅨ사		
교과 구분	교과 영역	교과군	공통과목	선택고 일반선택	사목 진로선틱	이수 단위(학점)
보통 교과	탐구	사회(역사/도덕포함)		0		3~7
교과 역량	역사 사실 0 정체성과 상호	해, 역사 자료 분석과 호 존중, 역사적 판단력	해석, 역시 과 문제 ㅎ	ト 정보 활용 및 배결 능력	및 의사소·	Ē
인천교육 핵심역량	문제해결 역행	량, 의사소통역량, 협력	역량, 다양	양성 존중 역링	f, 자기관	
과목 소개	인류가 출현한 화를 탐구함의 과목이다.	한 선사 시대부터 오늘 으로써, 현재 인류가 직	날의 세계 1면한 문제	화 시대에 이를 들에 대해 역/	르기까지 사적으로	인류가 걸어온 삶의 변 사고할 수 있도록 하는
			내용 체계			
대주제	소주제		학습 요소	<u> </u>		포괄적 핵심질문
인류의	세계사 학습 필요성	의 • 세계사, 세계화 • 과거와 현재의 관련	결성			• 전 세계 각지에서 발 생하는 여러 현상이 과거의 역사적 사실과 어떤 관련이 있는가?
- ···· 출현과 문명의 발생	인류의 출현 선사 문회	`│● 구시기 시내	기 혁명			• 구석기와 신석기 시 대의 생활 모습은 어 떤 차이가 있는가?
	문명의 발생	• 청동기, 문자, 국가 • 중국 문명, 인도 문		h미아 문명, 이 <u>집</u>	트 문명	•고대 문명의 공통점과 차이점은 무엇인가?
	* 춘추·전국 시대, 철기, 제자백가 * 진시황, 한 무제 * 호한 융합, 문벌 귀족, 불교, 도교 * 과거제, 대운하, 율령, 동아시아 문화권 * 아스카 문화, 다이카 개신, 견당사, 국풍 문화					• 동아시아 고대 국가 들은 어떻게 체제를 정비해 나갔는가?
동아시아 지역의 역사	동아시아 - 성남 개발, 화폐 - 이중 지배 체제, 고		왕안석의 신법, 성리학 유 문자 일주의, 역참, 동서 교류			•동아시아 국가들은 중국 왕조와 어떤 관 계를 맺으면서 발전 해 나갔는가?
	동아시아 세계의 변동	• 이갑제, 정화의 원정 • 팔기제, 만한 병용자 • 일조편법, 지정은제 • 막번 체제, 조닌 문	네 , 감합 무역			• 동아시아 각국은 독 자적인 발전과 함께 주변 국가와의 관계 를 유지하기 위해 어 떤 노력을 하였는가?

	서아시아의	• 아시리아, 페르시아(아케메네스 조, 사산 조), 조로아스터교	• 이슬람교는 서아시
서아시아 ·인도 지역의 역사	여러 제국과 이슬람 세계의 형성	• 이슬람, 무함마드, 헤리자, 쿠란, 정통 칼리프 시대, 우마이야 왕조, 아바스 왕조, 후우마이야 왕조, 셀주크 튀르크, 오스만 제국	아 여러 제국의 발전 에 어떤 영향을 주었 는가?
	인도의 역사와 다양한 종교·문화의 출현	 브라만교, 불교 마우리아 왕조, 쿠샨 왕조, 굽타 왕조 카스트 제도, 힌두교 인도의 이슬람화, 무굴 제국 	• 인도 문화는 동서 문 명의 발전과 교류에 있어 어떤 역할을 수 행하였는가?
	고대 지중해 세계	 아테네의 민주 정치, 페르시아 전쟁, 그리스 문화 알렉산드로스 제국, 헬레니즘 문화 로마 공화정, 포에니 전쟁, 로마 제정, 로마 문화, 크리스트교 	• 그리스·로마의 정치 제도와 오늘날 민주 주의의 공통점과 차 이점은 무엇인가?
유럽·아메리 카	유럽 세계의 형성과 동요	 게르만족의 이동, 프랑크 왕국, 봉건제, 교황과 황제의 대립 비잔티움 제국, 십자군 전쟁 도시 발달, 상업의 부활, 르네상스, 종교 개혁 	• 크리스트교가 유럽 사회의 정치·사회· 문화 등에 미친 영향 은 무엇인가?
지역의 역사	유럽 세계의 변화	• 신항로의 개척, 유럽 교역망의 확장 • 절대 왕정	• 신항로의 개척이 유 럽 세계에 미친 영향 은 무엇인가?
	시민 혁명과 산업 혁명	과학 혁명, 계몽사상영국 혁명, 미국 혁명, 프랑스 혁명국민 국가, 자유주의, 민족주의, 산업혁명, 사회주의	• 근대 유럽 사회의 변화는 오늘날의 모습과 어떤 관련이 있는가?
제국주의와 두 차례	제국주의와 민족 운동	 제국주의, 아시아·아프리카의 분할 아편 전쟁, 태평천국 운동, 양무운동, 변법자강 운동, 의화단 운동, 신해혁명, 5·4 운동, 메이지 유신, 3·1 운동 세포이 항쟁, 인도 국민회의의 반영 운동, 탄지마트, 와하브 운동 	• 제국주의의 침략에 대항하기 위해 각국 은 어떤 노력을 하였 는가?
수 시네 세계 대전	두 차례의 세계 대전	 제1차 세계 대전, 러시아 혁명, 베르사유 체제, 국제 연맹 국·공 합작, 대공황과 각국의 대응책, 전체주의, 중·일 전쟁 제2차 세계 대전, 국제 연합 	• 세계 대전은 인류에 게 어떤 결과를 가져 왔으며, 평화를 지키 기 위해 우리는 어떤 노력을 해야 하는가?
현대 세계의 변화	냉전과 탈냉전	 냉전 체제, 제3 세계 사회주의 진영의 붕괴, 탈냉전 세계 질서의 재편	• 냉전 체제는 각국의 역사 전개에 어떤 영 향을 미쳤는가?
	21세기의 세계	세계화과학 기술의 발전현대 사회의 갈등과 분쟁	• 오늘날 세계적으로 나타나는 다양한 문 제들은 과거 역사 사 실과 어떤 관련성이 있는가?

☑ 마. 동아시아사

 과목명									
교과	교과				<u>' ' '</u> 선택 ³	과목			
구분	영역		교과군	공통과목	일반선택	진로선	택	이수 단위(학점)	
보통 교과	탐구	사 <u>:</u>	회(역사/도덕포함)		0			3 ~ 7	
교과 역량	역사 시정체성	사실 0 과 상:	해, 역사 자료 분석 호 존중, 역사적 판단	과 해석, 역 난력과 문제	사 정보 활용 해결 능력	및 의사	소통	-,	
인천교육 핵심역량	문제해	결 역	량, 의사소통역량, 협	l력 역량, 디	양성 존중 역	량, 자기	관리	역량	
과목 소개	으로써	0 7		증진하고,				역사적으로 파악함 과 평화를 추구하는	
				내용 체계					
대주제	소주	제		학습 요소				포괄적 핵심질문	
	동아시 동아시		• 동아시아의 범위 • 동아시아사 학습의	의의			• 됻	등아시아는 어디일까?	
	자연 혼 생업		• 동아시아의 자연 환경 • 농경, 목축				등아시아 국가의 공통점 은 무엇일까?		
동아시아 역사의 시작	선사 :						듄	등아시아 국가의 선사 근화의 특징은 무엇일 가?	
	국가 성립과		• 얼리터우 문화, 비파형 동검, 고인돌, 야요이 문화 • 하·상·주, 춘추·전국 시대, 진·한 • 흉노, 고조선, 부여, 삼한, 야마타이국			고	등아시아 국가는 어떤 바정을 거쳐 성장하였는 ㅏ?		
	인구 0 정치·/ 변동	사회	• 북방 민족의 이동, 위·진·남북조, 수, • 삼국 시대, 남북국 • 아마토 정권, 다이키	당 시대			<u></u>	등아시아의 인구 이동이 일어난 원인과 결과는 무엇일까?	
동아시아 세계의 성립과 변화	국제 곤다원		• 연운 16주, 송과 북 고려와 북방 민족의 • 몽골의 정복 전쟁,	 조공·책봉, 남면관·북면관제, 맹안·모극제 연운 16주, 송과 북방 민족의 관계, 고려와 송의 관계, 고려와 북방 민족의 관계, 화번 공주 몽골의 정복 전쟁, 역참제도 가마쿠라 막부, 무로마치 막부 			곤	등아시아 국가의 외교 관계는 어떻게 이루어졌 을까?	
	유학과	불교	율령의 의미, 율령의 문묘, 각국의 유학 대승 불교, 불교의 성리학의 특징, 성리 동아시아의 문화 교	교육 기관, 독 토착화, 불교 학의 전파, 양	서삼품과, 과거자 미술 명학, 사대부, 신		<u>종</u>	등아시아 국가의 사상과 등교는 각 나라 사람들 이 삶에 어떤 영향을 주 었을까?	

	17세기 전후 동아시아 전쟁	• 임진왜란, 병자호란 • 명·청 교체, 에도 막부, 연행사, 통신사 • 조선·일본·중국의 중화 의식 변화 • 도자기, 인쇄술	• 17세기 전후 동아시아 전쟁이 사회 변화에 끼 친 영향은 무엇인가?
동아시아의 사회 변동과 문화 교류	교역망의 발달과 은 유통	 해금 정책, 정화의 원정, 감합 무역, 밀무역, 화교 류큐의 중계 무역, 조선의 중계 무역 왜관, 슈인장, 믈라카, 데지마 천계령, 공행, 광둥 무역 체제 회취법, 이와미 은광, 멕시코 은, 갈레온 무역, 조세 은납화, 삼각 무역 	• 동아시아 교역망의 발달 은 어떻게 추진되었는 가?
	사회 변동과 서민 문화	농업 생산력의 발전 조카마치, 한양, 산시 상인, 휘저우 상인 장시, 대동법, 공인, 만상, 내상, 조닌 경극, 소설, 판소리, 한글 소설, 풍속화, 우키요에, 가부키 고증학, 공양학, 실학, 서학, 난학, 국학	•서민 문화가 발달한 이 유는 무엇인가?
동아시아의	새로운 국제 질서와 근대화 운동	 난징 조약, 베이징 조약, 미·일 화친 조약, 미·일 수호 통상 조약, 강화도 조약, 사이공 조약 태평천국 운동, 양무 운동, 변법자강 운동, 신해혁명, 신정, 입헌 운동 존왕양이, 메이지 유신, 식산흥업, 사민평등, 자유 민권 운동 갑신정변, 갑오개혁, 독립 협회, 대한 제국 	• 동아시아 각 국 사람들 은 근대화 과정에서 자 주성을 지키기 위해 어 떤 노력을 하였는가?
근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	제국주의 침략 전쟁과 민족 운동	• 제국주의, 을사조약, 21개조 요구, 워싱턴 체제 • 중·일 전쟁, 난징 대학살, 태평양 전쟁 • 의화단 운동, 5·4 운동, 제1,2차 국·공 합작 • 3·1 운동, 대한민국 임시 정부, 한국광복군 • 반제·반전사상, 일제 반제 동맹, 무정부주의	• 제국주의 침략 과정에서 동아시아 각 국 사람들 은 어떤 대응과 노력을 하였는가?
	서양 문물의 수용	 만국 공법, 사회 진화론, 신문, 개항장, 조계, 근대 도시 문화, 태양력, 철도 근대 교육, 여성 교육 	• 서양 문물의 수용은 동 아시아 사람들을 어떻게 변화시켰는가?
	제2차 세계 대전 전후 처리와 냉전 체제	카이로 회담, 얄타 회담, 샌프란시스코 강화 조약 국·공 내전, 중화 인민 공화국, 6·25 전쟁, 신헌법(평화헌법), 미·일 안보 조약, 한·일 기본 조약, 베트남 전쟁, 파리 평화 협정 닉슨 독트린, 중·일 수교, 미·중 수교, 한·중 수교	• 제2차 세계 대전과 냉전 체제는 동아시아 사람들 의 삶을 어떻게 변화시 켰는가?
오늘날의 동아시아	- 문화 대혁명, 덩샤오핑의 개혁·개방, 톈안먼 사건 - 일본의 55년 체제, 4·19 혁명, 5·16 군사 정변, 10월 - 유신, 5·18 민주화 운동, 6월 민주 항쟁 - 북한의 주체사상, 베트남의 도이머이		• 현대 동아시아 각 나라 는 정치, 경제, 사회 발 전을 위해 어떤 노력을 하였는가?
	갈등과 화해	• 독도 • 센카쿠(다오위 다오), 북방 도서, 난샤 군도, 시샤 군도 • 일본의 식민 지배 미화, 야스쿠니 신사 참배, 교과서 왜곡, 일본군'위안부', 동북공정	• 현대 동아시아 사회에서 해결할 문제는 무엇인 가?

☑ 바. 경제

 과목명	 경제								
	77			선택	과목				
교과 구분	교과 영역	교과군	공통 과목	일반 선택	진로 선택	이수 단위(학점)			
보통 교과	탐구	사회(역사/도덕포함)		0		3~7			
교과 역량	비판적	사고력, 창의적 사고력, 9	시사소통능력	력, 정보활용능력	력, 협업능력, 2	자기 관리 역량			
인천교육 핵심역량	자기 괸	t리 역량, 의사 소통 역량,	문제 해결	별 역량, 다양성	존중 역량, 협	措력 역량			
과목 소개		인 경제 지식과 사고력 및 경제적 역할을 수행할 수				베서 합리적이며 책			
			내용 체	계					
영역		내용 요소		포	괄적 핵심질문				
경제 생활과 경제문 제	비용과시장경	, 합리적 선택 · 편익, 경제적 유인 제 체제의 특징 기업, 정부의 경제활동	• 합리적 선택을 위해 고려해야 할 경제적 요인은 무엇인가? • 경제체제의 유형과 특징은 무엇인가? • 경제 주체들이 국가 경제 속에서 수행하는 역할은무엇인가?						
시장과 경제활 동	• 시장 전 • 자원 ^법	니장, 금융 시장	 시장 가격은 어떻게 결정되는가? 노동 시장과 금융 시장에서 수요와 공급의 원리는 어떻게 적용되는가? 경쟁 시장에서 총잉여의 극대화는 어떻게 달성되는가? 시장 실패와 정부 실패의 요인과 해결 방안은 무엇인가? 						
국가와 경제활 동	국민경실업,총수요	성장, 한국 경제의 변화 제의 순환, 국내 총생산 인플레이션 , 총공급 정책, 통화 정책	한국가할실업과	수 있는가? 나 인플레이션의	에서 나타난 경제 원인과 영향은 5	세적 성과는 어떻게 평			
세계 시장과 교역	• 무역 원 • 무역 원 • 외환 기 • 국제 =	정책 시장, 환율	 비교 우위에 따른 무역 원리는 국가 간 거래에서 어떻게 실현되고 있는가? 자유 무역과 보호 무역 정책의 경제적 효과는 무엇인가? 환율은 어떻게 결정되며, 환율 변동이 국가 경제 및 개인의 경제 생활에 미치는 영향은 무엇인가? 상품과 서비스 및 자본의 이동에 따라 국제 수지는 어떻게 변화하는가? 						
경제 생활과 금융	변화하는가? • 수입, 지출, 신용, 저축, 투자 • 자산과 부채의 관리 • 재무 계획 수립 • 변화하는가? • 자산 관리의 원칙은 무엇인가? • 개인 자산과 부채의 합리적 관리 방법은 무엇인가? • 자신에게 맞는 재무 설계는 어떻게 수립할 수 있는가?								

☑ 사. 정치와 법

	ı						
과목명				정치와 법			
교과	교과	 교과군	공통	선택고	목	이수 단위(학점)	
구분	영역	표기간	과목	일반 선택	진로 선택		
보통 교과	탐구	사회(역사/도덕포함)		0		3~7	
교과역량	비판적	사고력, 창의적 사고력,	의사소통	능력, 정보활용능	- 력, 협업능력, 2	 자기 관리 역량	
인천교육 핵심역량	자기 관	<u></u> 라리역량, 의사 소통역량,	문제 해결	결 역량, 다양성 존	돈중 역량, 협력	역량	
과목 소개	치 판단	민주 법치 국가의 공동체 난 및 문제 해결 능력을 사질을 함양하기 위한 과목	함양하고,		– .		
			내용	체계			
영역		내용 요소			포괄적 핵심질·	문	
민주주의와 헌법	• 헌법의	기능, 법의 이념, 민주주의와 기본 원리 내용, 기본권 제한의 요?		• 민수수의 실연을 위한 헌법의 역일은 무엇이며, 헌법 에 보자되 기보권에는 어떤 거들이 이느가?			
민주 국가와 정부	• 국가기	국가의 정부 형태, 우리나라의 관의 역할과 상호 관계 자치의 의의, 현실, 과제	정부 형태	• 민주 국가의 정부 형태는 어떻게 운영되고 있는가? • 헌법에 명시된 우리나라 국가기관의 역할은 무엇인가? • 우리나라 지방 자치는 어떤 방향으로 나아가야 하는가?			
정치과정과 참여	• 선거외	바정, 정치참여 바 선거 제도 이익집단과 시민단체, 언론		• 시민의 정치 참여는 어떻게 실현될 수 있는가? • 우리나라 선거 제도의 특징과 문제점은 무엇인가? • 정치 참여 주체들의 역할은 무엇인가?			
개인 생활과 법	• 재산	기 의의와 기본 원리 관계와 법 관계와 법		• 민법의 기본 원리 • 일상 생활에서 지 내용이 어떻게 ?	l산 관계 및 가족	가 있었는가? · 관계와 관련된 법률	
사회 생활과 법	• 형사	기 의의, 범죄의 성립과 형벌 절차와 인권 보장 가의 권리와 법	의 종류	 정의로운 사회 구현을 위해 형법과 사회법은 어떤 역할을 하는가? 인권 보장을 위해 어떤 원칙들이 형사 절차 속에 구현되어 있는가? 법에 의해 보장되는 근로자의 권리는 무엇이며 연소근로자는 법적으로 어떤 보호를 받을 수 있는가? 			
국제 관계와 한반도	• 국제	관계의 변화, 국제법 문제와 국제 기구 나라의 국제 관계, 한반도의 :	국제 질서	• 국제 관계의 변화 양상은 어떠한가? • 국제 기구들이 국제 문제 해결을 위해 어떤 역할을 수 행하고 있는가?			

✔ 아. 사회·문화

과목명			시	·회·문화			
교과	교과	7717	공통	선택	과목	014 F101/=171/	
구분	영역	교과군	과목	일반 선택	진로 선택	이수 단위(학점)	
보통교과	탐구	사회(역사/도덕포함)		0		3~7	
교과 역량	비판적	덕 사고력, 창의적 사고력	, 의사소통능력	정보활용능력	, 협업능력, 자	기 관리 역량	
인천교육 핵심역량	자기	관리 역량, 의사 소통 역	량, 문제 해결	역량, 다양성 원	존중 역량, 협력	역량	
과목 소개	1	문화 현상에 대한 올바른 먹으로 대응하고 사회문제					
	•		내용 체	계			
영역		내용 요소			포괄적 핵심	l질문	
사화문화 현상의 탐구	양적자료	·문화 현상을 보는 관점 연구, 질적 연구 수집 방법 ·문화 현상의 연구 태도 및	윤리, 탐구 절차	 사회문화 현상을 보는 거시적 관점과 미시적 관점의 차이는 무엇인가? 다양한 사례에 따른 탐구 설계에 적합한 연구 방법과 자료 수집 방법은 무엇인가? 			
개인과 사회구조	지위사회	과 사회의 관계, 사회화 , 역할, 역할 갈등 집단, 사회 조직 행동, 일탈 이론		 사회 실재론과 사회 명목론의 특징과 한계는 무엇인가? 역할 갈등은 왜 생기는가? 사회 집단과 사회 조직의 유형과 사례는 무엇인가? 일탈 행동을 바라보는 이론들의 유용성과 한계는 무엇인가? 			
문화와 일상생활	• 하위	문화, 대중매체	및 이해 태도	문화의 다양성이 필요한 이유는 무엇인가? 대중매체를 통한 대중문화의 확산이 가져오는 문제점은 어떤 것이 있는가? 문화변동의 양상은 일정한가			
사회 계층과 불평등	사회사회	불평등을 보는 관점 이동, 사회 계층 구조 불평등 양상 복지, 복지 제도		• 우리 사회는 평등한가? • 사회 이동과 계층 구조의 유형과 특징은 어떠한가? • 복지 제도의 유형과 특징은 무엇인가?			
현대의 사회변동	• 세계 • 저출	변동 이론, 사회 운동 화, 정보화 산·고령화, 다문화적 변화 시민, 지속가능한 사회		• 사회변동은 꼭 필요한가? • 지속가능한 미래사회는 어떻게 만들어야할까?			

☑ 자. 생활과 윤리

	.				105	:LTI OTI		
과목명		-, T			생물	할과 윤리		
교과구	20.	역	교과군	공통:	과목	선택고 일반 선택	<u> </u>	이수 단위(학점)
보통교:		_	사회(역사/도덕포함)			0		3 ~ 7
교과역			중 및 관리 능력, 도덕적 공동체 의식, 윤리적 성찰				능력, 도덕적	정서 능력
인천교: 핵심역:		기관리	리 역량, 의사소통 역량, 등	문제해결	· 역량,	다양성 존중 역	량, 협력 역링	ţ
과목소?	개 ^{현[} 도	내 人 덕적	h회의 다양한 윤리적 문제 탐구와 윤리적 성찰 및 (와 쟁점 일천능력	념을 윤 을 기를	리적 관점에서 (르는 과목이다.	기해하고 합리	적으로 해결할 수 있는
				L	내용 체기	계		
영역	핵심 가치		내용 요소			기능	포	골적 핵심질문
현대의 삶과		• 2	현대인의 삶과 다양한 윤리 점들 실천윤리학의 성격과 특징	비적 쟁	• 97	적 성찰 및 실천	엇인가?	로서 윤리학의 특성은 무
^{교 4} 실천 윤리		• ,	동양 윤리의 접근 서양 윤리의 접근 도덕적 탐구의 방법		성형		제에 어떻게	리를 통해 현대의 윤리 문에 접근할 수 있는가? 점들을 풀어가기 위해 우
		• -	윤리적 성찰과 실천					요한 것은 무엇인가?
		• =	출생의 의미와 삶의 가치 죽음과 관련된 윤리적 쟁견		• 자기	 죵및괜녆		윤리적 의미는 무엇인가?
생명과 윤리		• ‡	생명 복제와 유전자 치료 동물 실험과 동물 권리의	문세 <u>문제</u>	•윤라	덕성찰및실천성향 적 대인관계 능력	• 생명과약 윤리적 쟁점	기술의 발달로 발생하는 점들은 무엇인가?
	성실		사랑과 성의 관계 결혼과 가족의 윤리				• 사랑과 성의	윤리적 가치는 무엇인가?
		• ;	직업 생활과 행복한 삶 직업윤리와 청렴				• 직업의 의대 무엇인가?	II와 바람직한 직업윤리는
사회와 윤리	배려	• :	분배적 정의의 의미와 윤리 점들 교정적 정의의 의미와 윤리 점들		• 도덕	덕 공동체 의식	• 공정한 사회 에게 필요한	회로 발전하기 위해 우리 한 정의는 무엇인가?
		• =	<u>므로</u> 국가의 권위와 시민에 대현 민주시민의 참여	한 의무			• 국가의 의 게 조화를	무와 시민의 권리는 어떻 이룰 수 있는가?
	정의		과학 기술 가치중립성 논정 과학 기술의 사회적 책임	댐				은 사실의 문제인가, 가치
과학과 윤리		• ;	정보 기술 발달과 정보윤 ^리 정보 사회에서의 매체윤리			덕성합및설천성향 덕공동체 9식	윤리는 무엇	
	책임	• 3	자연을 바라보는 동서양의 환경 문제에 대한 윤리적	관점 쟁점			• 인간의 윤리 확대되어야	기적 고려대상은 어디까지 : 하는가?
			미적 가치와 윤리적 가치 대중문화의 윤리적 문제				• 예술과 도덕 엇인가?	역의 바람직한 관계는 무
문화와 윤리		• ;	의식주의 윤리 윤리적 소비문화			덕성할및실천성향 덕공동체 의식	엇인가?	소비의 윤리적 문제는 무
			문화 다양성과 존중 종교의 공존과 관용				정신은 왜	
ᄪᇶᇬ			사회 갈등과 사회 통합 소통과 담론의 윤리					시적 갈등을 해결하는데 필 시 윤리는 무엇인가?
평화와 공존의 윤리			통일 문제를 둘러싼 쟁점 통일이 지향해야 할 가치		• 도덕:	적 공동체 의식	• 통일이 지형 무엇인가?	항해야 할 윤리적 가치는
판니		• =	국제 분쟁의 해결과 평화 국제 사회에 대한 책임과	기여			• 동아시아 달	및 세계 시민으로서 추구 리는 무엇인가?

☑ 차. 윤리와 사상

과목당	경	සිටි				리와	 와 사상			
교과구	분		교과 영역 교과군 공		공통과목		선택과목 일반 선택 진로		선택	이수 단위(학점)
보통교	과	탐-	7	사회(역사/도덕포함)			0			3~7
교과역	량			존중 및 관리 능력, 도덕 공동체 의식, 윤리적				관계	능력,	도덕적 정서 능력,
인천교 핵심역		자기	관	리 역량, 의사소통 역량	· 문제해결 ⁹	역량	·, 다양성 존	중 역	량, 협력	력 역량
과목소	개			탐구와 윤리적 성찰을 안내하는 과목이다.	· 통해 윤리적	ị인	앎과 행함이	학생	들의 연	 인격 속에 융합될 수
					내용 체	계				
영역	핵 가:			내용 요소			기능			포괄적 핵심질문
인간 과			• 0	민간에 대한 다양한 관점 민간의 삶에서 윤리사상과 / 관성	사회사상의 중		윤리적 성찰 및 실천 성향 윤리·사회사상의 개 요 이해하기 윤리·사회사상과 삶 의 관계 성찰하기			의 삶에서 윤리사상과 사상은 왜 필요한가?
윤리 사상				한국 및 동·서양의 윤리사 사회사상과 우리 삶	상과 우리 삶	• (• 우리의 삶에서 윤리사상과 사회사상은 어떤 역할을 하 는가?	
] 			등양윤리사상의 연원 한국윤리사상의 연원			윤리적 성찰 및 실천 성향 동양과 한국윤리사상 이해하기 사상의 관점 비교·성찰하기 삼의 의미와 지향 설정하기 윤리적 실천 방안 제시하기 수양(수행) 방법의 이해 및 실천하기			: 윤리의 사상적 연원은 인가?
동양	성 [,]	실	- - 5	E덕의 성립 근거 : 도덕적 [구범 E덕법칙의 탐구 방법 : 사물 바 주체의 도덕성 회복		• [·시아 유교 사상의 연원 전개 및 현대적 의의는 무 가?
과 한국 윤리 사상			Ħ	E덕감정 : 순수한 도덕본성 반감정의 도덕적 조절 E덕본성 : 이법적 실체와 [پ				· 성리학과 실학의 주요 !은 무엇인가?
- 10	 배i	- 려		배달음 : 모든 존재의 실체 (반든 현상세계 배달음의 길 : 경전의 이해오		• =			_	의 기본 교리와 가르침 무엇인가?
	배려			한국불교의 전통 : 화쟁 사성 한국불교의 윤리적 특징	y과 선교 통합					불교의 특징과 현대적 는 무엇인가?

		• 도가사상의 전개 : 노자와 장자 • 도가사상의 영향 : 도교의 성립 및 한국 고유사상과의 융합		• 도가사상이 현대인에게 주 는 윤리적 지혜는 무엇인 가?
		• 한국 전통윤리사상의 근대적 지향성 • 동양의 이상적 인간상과 시민		• 한국과 동양윤리사상이 갖는 현대적 의의는 무엇일까?
		• 고대 그리스 사상과 헤브라이즘 • 규범의 다양성과 보편 도덕		• 절대주의와 상대주의의 진 리관은 무엇인가?
		• 영혼의 정의와 행복 • 이론과 실천의 탁월성과 행복	○ 윤리적 성찰 및 실천	• 행복한 삶과 덕은 어떤 관 련이 있는가?
		• 쾌락의 추구와 평정심 • 금욕과 부동심	성향 • 서양윤리사상 이해	• 행복을 추구하는 방법에는 어떤 것들이 있는가?
서양 윤리		• 그리스도교와 사랑의 윤리 • 구원의 윤리와 자연법 윤리	하기 • 사상의 관점 비교· 성찰하기	• 중세 그리스도교의 기본 교리는 무엇인가?
사상	정의	• 도덕적인 삶과 이성 • 도덕적인 삶과 감정	• 삶의 의미와 지향 설 정하기 • 윤리적 실천 방안 제	• 이성과 감성 중 무엇이 도 덕적 판단과 행동의 근거가 되는가?
		• 의무론과 칸트주의 • 결과론과 공리주의	시하기	• 행위의 옳고 그름을 판단하는 기준은 무엇인가?
		• 주체적 결단과 실존 • 실용주의와 문제 해결의 유용성		• 실존주의와 실용주의가 중 시하는 삶은 무엇인가?
	책임	• 인간의 삶과 사회사상의 지향 • 동·서양 이상사회론의 현대적 의의		• 동서양 이상사회의 조건과 실현 방안은 무엇인가?
		•국가의 기원과 본질에 대한 관점 •국가 역할과 정당성에 대한 동·서양 사 상		•국가의 기원과 역할은 무엇 인가?
		• 시민적 자유와 권리의 근거 • 공동체와 공동선 및 시민적 덕성	○ 도덕적 공동체 의식 • 사회사상 이해 하기 • 개인과 공동체의 관	• 개인의 자유와 공동선은 어떻게 조화를 이룰 수 있는가?
사회 사상		• 근대 민주주의의 지향과 자유민주주의 • 도덕적 자율성과 책임성 및 시민의 소통 과 유대	계 인식 하기 • 사회 규범의 이해 및 비판적 수용하기	• 민주주의가 지향하는 가치 는 어떻게 실현될 수 있는 가?
		• 자본주의의 규범적 특징과 기여 • 자본주의에 대한 비판과 대안들		• 자본주의의 기본 원리와 현 대 자본주의의 문제는 무엇 인가?
		• 동·서양의 다양한 평화사상 • 세계시민주의와 세계시민윤리 구상		•세계 시민으로서 갖추어야 할 윤리는 어떤 것들이 있 는가?

☑ 카. 여행지리

과목명				여행지리			
교과	교과	11 11 11 11	공통	선택	과목	이수 단위(학점)	
구분	영역	- 프	과목	일반 선택	진로 선택		
보통교과	탐구	사회(역사/도덕포함)			0	2 ~ 8	
교과역량	비판적	덕 사고력, 창의적 사고력,	의사소통	통능력, 정보횔	용능력, 협업성	등력, 자기 관리 역량	
인천교육 핵심역량	자기된	<u></u> 관리역량, 의사소통역량, 5	문제해결	역량, 다양성	존중 역량, 현	1력 역량	
과목소개	래의	지리는 현대의 삶과 여가야 직·간접적 여행자가 될 학 해 개인과 공동체의 행복	학생들에기	네 유용하고 비	h람직한 여행 ⁹		
			내용	체계			
영역		내용 요소			포괄적 혁	백심질문	
여행을 왜, 어떻게 할까?		 여행의 의미와 종류 교통수단과 여행 방식 지도 및 지리 정보 시스템 여행에 필요한 지식, 기능, 태도 안전 여행 	여행의 의미는 무엇이고, 여행이 개인의 삶과 세계 인식에 미치는 영향은 무엇인가? 여행 계획 수립의 필요성은 무엇이고, 여행을 준비하기위한 지식·기능·가치·태도에는 어떠한 것들이 있는가?				
매력적인 <i>자</i> 찾아가는		• 지형의 관광적 매력 • 지형과 인간 생활 • 기후의 관광적 매력 • 기후와 인간 생활 • 지구환경의 다양성과 지속 • 우리나라의 자연	 매력적인 지형 또는 기후로 널리 알려진 지역에는 어떠한 지역들이 있는가? 지구환경의 다양성과 지속가능성을 위해 우리는 어떻게여행을 해야 하는가? 우리나라의 생태 및 자연에 대한 이해를 높일 수 있는여행지는 어디인가? 				
다채로운 등		• 문화지역 • 세계 문화유산 • 문화 전파와 변동 • 촌락여행과 도시여행 • 우리나라의 문화	• 문화가 관광 요소로 널리 알려진 지역에는 어떠한 곳들이 있고, 그 지역의 문화 형성 배경에는 무엇이 있는가? • 촌락 여행과 도시 여행의 주는 매력에는 어떠한 것들이 있을까?				
인류의 성찰과 공존을 위한 여행				 인류의 문화적정신적 발전 과정을 성찰할 수 있는 지역은 어디인가? 봉사여행이 우리에게 주는 의미는 무엇인가? 미래를 지향하는 지역에는 어떠한 곳들이 있는가? 			
여행자와 여행지 주민이 모두 행복한 여행		_ •색임 있는 여행 - • 공정여행 대안여행		• 여행 산업이 여행지에 미치는 영향은 무엇인가? • 대안 여행의 종류와 의미에는 어떠한 것들이 있는가? • 여행자와 지역주민들에게 서로 긍정적 영향을 미칠 수 있는 지역 여행에는 어떠한 것들이 있을까?			
여행과 미래 사회 그리고 진로		• 여행 산업 • 여해 과려 지어		 미래 사회의 변화에 따라 여행 산업은 어떻게 변화할 것인가? 여행 산업과 관련된 직업군에는 어떠한 것들이 있는까? 자신의 진로 탐색을 위한 여행에는 어떠한 것들이 있을까? 			

☑ 타. 고전과 윤리

과목명				 고전.	 과	윤리			
교과	교		교과군	공통과목		선택과목 이수 단위(학			이수 단위(학점)
구분	영		•	00-1-1		일반 선택	택	진로 선택	
보통교교	TIZ		<u>사회(역사/도덕포함)</u> 중 및 관리 능력, 도덕?	 정 사고 노램		드더저 다	101	<u></u> () 과계 느려	2~8 디데저 저서 느려
교과역령			공동체 의식, 윤리적 성				12	근계 증탁,	포국국 경시 중국,
인천교육 핵심역령	불 사기		역량, 의사소통 역량,						
과목소기			윤리는 고전에 대한 탐구 과목이다.			하여 인문	학적	소양과 바른	박직한 인성을 기르
	-11.1.1			내용 체기	계 _				
영역	핵심 가치		내용 요소			기능		포괄직	역 핵심질문
		• 뜻 • 세	『격몽요결』 · 세움과 나의 삶 운 뜻을 실천하기 위한 방	법과 노력				나의 삶에서 '5 노력을 기울여(뜻 세움'을 위해 어떤 야 하는가?
자신 과의 관계		• 진 • 마	『수심결』 정한 나 찾기와 마음공부 음공부의 방법으로서 깨달	음과 실천		도덕적 자아 정체성		진정한 나'를 ? 방법은 무엇인	찾기 위한 마음공부의 가?
	성실	『윤리형이상학 정초』 •도덕법칙과 인간의 존엄성 •인간의 존엄성과 도덕 법칙				• 인간이 그 자체로 존엄한 이유는 무 엇인가?			
	01		『니코마코스 윤리힉 의 목적으로서의 행복과 등 복한 삶을 위한 방법과 노	. =	 ○ 도덕적 대인 된 능력			행복한 삶의 실 기 필요한가?	현을 위해 어떤 노력
타인 과의 관계	배려	• 인	『논어』 간다움으로서의 인(仁)의 [(仁)의 의미 및 실천하는 !	마음과 실천		대인 관계	• '	인(仁)'의 마음 게 일상생활에	이란 무엇이며, 어떻 실천할 수 있을까?
_ "	" '	• 관	『금강경』 계 속에서 존재하는 나와 상에서의 자비의 실천				7	나는 이 세상으 가 있으며, 일성 떻게 실천할 것	지 존재들과 어떤 관계 상생활에서 자비를 어 선인가?
사회			『국가』 화로운 영혼과 정의로운 = 라톤의 철인정치(哲人政治)					조화로운 영혼 무엇이며, 플라 한 이유는 무엇	과 정의로운 국가란 톤이 철인정치를 주장 선인가?
· 공동체 와의	정의	• 공 • 청	『목민심서』 직자의 자세로서 청렴과 0 렴의 중요성과 애민 정신의	배민 의 실천		도덕적 공동체 의식	• - 0	공직자는 왜 청 음과 자세로 백	렴해야 하며, 어떤 마 성을 대해야 하는가?
관계		• 정 • 롤	『정의론』 의로운 사회를 위한 정의의 즈(J. Rawls)의 정의의 원	기 원칙 !칙					며, 롤즈의 정의의 원 의는 무엇인가?
자연	책임	대	『공리주의』, 『동물해! 대 다수의 최대 행복과 도덕적 』 덕적 고려 대상이 되기 위	고려 범위의 확	C) 도덕적 과정	-		최대 행복'의 원리에 고려 대상이 되기 위 1인가?
· 초월 과의		• 자	『노자』,『장자』 연의 이치에서 배우는 삶의 견과 선입견에서 벗어난 실	의 지혜		관점 확대와 가치 다양성	(무위자연(無爲) 며 이를 통하 혜는 무엇인가	自然)'의 의미는 무엇 알 수 있는 삶의 지
관계 		• 인	『신약』・『꾸란』 간의 삶에서 종교의 의미와 종조	고에 대한 자세		존중	7		에서 어떤 의미를 가 올바른 자세는 무엇

06

교수 학습 및 평가 방법의 예시

☑ 가. 통합사회

과듹	목명		통합사회
단원	 일명		다문화 사회와 문화 다양성 존중
학습	주제		화 사회에서 나타날 수 있는 갈등을 해결하는 방안을 모색한다. 적 다양성을 존중하는 태도를 기른다.
교과	량	■ 공동	반적 사고력 및 창의성 ■ 문제 해결 능력과 의사 결정 능력 통체 역량 ■ 통합적 사고력 기 존중 및 대인 관계 능력
	교육 역량		에 해결 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 협력 역량 양성 존중 역량 □ 자기관리 역량
성취	기준		사07-04] 다문화 사회에서 나타날 수 있는 갈등을 해결하기 위한 방안을 모색하 문화적 다양성을 존중하는 태도를 갖는다.
핵심	질문	다문화	사회에서 나타날 수 있는 문제를 해결할 수 있는 방안은 무엇인가?
학	• 교사 화와 인현 는 화와 * 모두 위이 • 도인 고,		는 다문화 사회의 개념을 설명하고, 다문화 사회에서 나타날 수 있는 사회적 변 더불어 나타날 수 있는 사회 갈등에 대해 설명한다. 이때 교사는 다문화 사회로 구성원의 문화 선택의 기회가 확대되어 삶이 풍요로워지는 사례와 새로 유입되 문화와 기존 문화간에 발생하는 사회 갈등의 사례를 대비하여 학생들이 다문화 사 변화를 비교하여 이해할 수 있도록 지도한다. 별로 다문화 사회인 인천의 사회 갈등 사례를 조사하고, 조사 발생 지역을 지도 표시하고, 그 원인에 대해 생각해 본다. 남광역시 미추홀구 다문화가족지원센터」의 다문화가족 지원 프로그램을 분석해보 인천에서 다문화 갈등이 발생하는 지역의 문화적 다양성을 유지하기 위해 필요한 그램을 고안하여 모둠별로 발표한다.
유의	사항	• 학생	는 학생들의 다문화 사회에 대한 균형잡힌 시각을 가질 수 있도록 지도한다. 들은 문화적 다양성을 유지하기 위한 프로그램 고안 시, 지역의 특색을 반영할 있도록 한다.
		상	인천의 다문화 갈등 사례를 찾아 발표하였고, 문화적 다양성을 유지하기 위한 지역 프로그램도 적절하게 제시하였다.
	평가 기준	중	인천의 다문화 갈등 사례를 찾아 발표하였으나, 문화적 다양성을 유지하기 위한 제시한 지역 프로그램이 미흡하였다.
평가 예시		하	인천의 다문화 갈등 사례와, 문화적 다양성을 유지하기 위해 제시한 지역 프로 그램 모두 미흡하였다.
		지필	□ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형
	평가	평가	□ 단답형 □ 서술형 □ 기타()
	유형	수행 평가	□ 실기평가 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 □ 관찰 □ 서술형 □ 논술형 □ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()

☑ 나. 한국지리

과듹	목명		한국지리
단원	원명		지역 개발과 공간 불평등
학습	·주제		계획과 재개발을 이해하고, 도시 재개발의 유형을 설명할 수 있다. 주민의 삶의 질을 높이는 도시 재개발에 대해 생각해본다.
교과	역량		보 활용 능력 ■ 문제해결력 및 의사결정력 □ 비판적 사고력 사 소통 능력 ■ 창의적 사고력
	교육 역량		제 해결 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 협력 역량 양성 존중 역량 □ 자기관리 역량
성취	기준	[12한	지04-03] 주요 대도시를 사례로 도시 계획과 재개발 과정이 도시 경관과 주민 생활에 미친 영향에 대해 분석한다.
핵심	질문	도시 기	재개발 유형을 설명하고, 지역 주민의 삶의 질을 높이는 방안은 무엇인가?
학	수 심 년	실제 • 학생 논의 개발 • 모둠	는 도시 계획의 의미와 함께, 도시 재개발의 의미와 유형에 대해 설명한다. 이때, 사례 지역을 바탕으로 철거 재개발과 수복 재개발에 대해 설명하도록 한다. 들은 모둠별로 2030년 인천 지역 주민의 삶의 질을 높일 수 있는 방안에 대해 해본다. 이후 논의된 내용을 바탕으로 인천의 한 지역을 선정하여, 그 지역의 재 방안에 대해 생각해본다. 별로 논의된 내용을 바탕으로 「2030년 인천의 도시 공간」이라는 주제로 재개발을 변화된 인천의 삶의 공간을 비주얼 싱킹으로 나타내고, 이를 발표한다.
유의	사항	• 학생	는 일련의 교수학습활동 과정에서 이탈되는 모둠원이 없도록 지도한다. 들은 디자인 싱킹 작성 시 '삶의 질을 높일 수 있는 도시 공간'과 '도시 재개발 과 이후 변화 모습'이 모두 드러날 수 있도록 제작한다.
		상	삶의 질을 높이는 재개발 방안이 적절하게 제시되었고, 이를 디자인 싱킹으로 창 의적으로 표현하였다.
	평가 기준	중	삶의 질을 높이는 재개발 방안이 적절하게 제시되었으나, 이를 표현한 디자인 싱킹 결과물이 적절하지 못하였다.
평가 예시		하	삶의 질을 높이는 재개발 방안이 적절하게 제시되지 못하고, 이를 표현한 디자인 싱킹 결과물 또한 적절하지 못하였다.
		지필	□ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형
	평가	평가	□ 단답형 □ 시술형 □ 기타()
	유형	수행 평가	□ 실기평가 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 ■ 보고서 □ 관찰 □ 서술형 □ 논술형 □ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()

☑ 다. 세계지리

과=	루명		세계지리
단원	열명		Ⅳ. 몬순아시아와 오세아니아 (3. 민족(인종) 및 종교적 차이)
학습	주제	• 인천(아시아와 오세아니아의 지역 갈등의 원인과 해결 방안에 대해 알아본다. 에 사는 미얀마 친구들의 정착 사례를 통해 지역 갈등의 해결을 위한 국제적 협력 을 생각해본다.
교과	역량		년 활용 능력 ■ 문제해결력 및 의사 결정력 □ 비판적 사고력 사 소통 능력 ■ 창의적 사고력
	교육 역량		세 해결 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 협력 역량 당성 존중 역량 □ 자기관리 역량
성취	기준	-	지04-03] 몬순 아시아와 오세아니아의 주요 국가들에서 보이는 민족(인종)이나 종차이를 조사하고, 이로 인한 최근의 지역 갈등과 해결 과제를 파악한다.
핵심	질문	아시아	지역의 갈등 해결과 평화 정책을 위한 노력은 무엇인가?
학	• 몬순 - 모 다 다습 * 모둠 - 겔 • 인천		지도를 통해 몬순아시아의 대표적 분쟁 지역을 찾는다. 아시아 지역의 지역 갈등의 원인과 현재 상황에 대해 조사한다. 특별로 갈등 지역을 선정하여 갈등의 핵심 원인과 양상을 조사한다. 가서와 온라인 기사 검색 등을 통한 자료를 활용한다. 별 토의 내용 정리 및 공유하기 러리워크를 통해 모둠별로 조사한 지역 갈등 문제를 공유한다. 부평에 정착한 로힝야족, 카렌족의 사연을 학생들과 공유하고 이러한 노력이 왜 필명, 아시아 지역의 분쟁 해결을 위해 어떤 실천이 필요할지에 대해 발표한다.
유의	사항	• 인천(활동을 통해 지역 갈등의 핵심 원인과 경과에 대해 파악한다. 에 거주하게 된 미얀마 난민(로힝야족, 카렌족)의 사례를 통해 지역 갈등을 해결하 대해 동아시아에서 어떤 노력이 필요한지 생각하도록 한다.
		상	지역 갈등을 겪고 있는 지역을 지도에서 찾아 지역 갈등의 주요 원인을 파악하고 갈등 해결을 위한 노력에 대한 의견을 작성하였다.
	평가 기준	중	지역 갈등을 겪고 있는 지역을 지도에서 찾을 수 없거나 갈등 원인을 파악하지 못하였으나 갈등 해결을 위해 의견을 작성하였다.
평가 예시		하	지역 갈등을 겪고 있는 지역이나 원인을 파악하지 못하였거나 문제 해결을 위한 의견을 작성하지 못하였다.
	평가	지필 평가	□ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타()
	유형	수행 평가	□ 실기평가 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ 관찰 □ 서술형 □ 논술형 □ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()

☑ 라. 동아시아사

과목	목명		동아시아사
단원	원명		II. 동아시아 세계의 성립과 변화
학습	주제		에 기반을 둔 통치 제도가 동아시아 각 지역에 수용되는 양상을 알아본다 서이 각 지역에서 유교, 불교, 성리학이 수용되는 과정과 영향을 알아본다.
교과	역량		나 사실의 이해 ■역사 자료 분석과 해석 ■역사 정보 활용 및 의사소통 체성과 상호 존중 ■역사적 판단력과 문제 해결 능력
	교육 역량		제 해결 역량 ■ 다양성 존중 역량 ■ 의사소통 역량 기관리 역량 ■ 협력 역량
성취	기준		사02-03] 율령 체제의 특징을 파악하고, 각 지역에서 유교·불교·성리학이 수용되는 과 사 영향을 비교한다.
핵심	질문	율령고	· 유학, 불교는 인천 지역 사람들의 삶에 어떤 영향을 주었을까?
학	수 신 년	자리 조시 • 자신 • 문호 • 문호 • 자기	명, 유교, 불교 등 동아시아 문화권 형성에 영향을 미치는 요소들이 우리나라에 어떻게 심잡았는지를 보여주는 대표적인 문화재를 인천 지역에서 3가지를 찾아 선정하고 자료 남를 통해 안내판을 작성하도록 한다. 없이 선정한 동아시아 문화 유적지 및 문화 유물 1가지를 프레젠테이션 자료로 만들고 함재 해설사'가 되어 소개한다. 남재 해설사 활동을 통하여 역사 사실의 이해를 높이고, 문화재에 대한 자신의 해석과 평 등 통해 다양성을 존중하는 태도를 갖도록 한다. 남평가지를 통해 배움이 일어난 부분을 스스로 파악하도록 하고, 동료평가지 작성을 통해 등 학생의 발표에 집중하고, 객관적인 평가가 이루어지도록 지도한다.
유의	사항	담0 • 문호	H재 안내판에는 시대적 배경, 역사적 사실을 논리적으로 제시하고, 문화재로서의 가치를 H서 역사 자료 분석과 해석 역량을 강화하도록 한다. H재 안내판 작성을 통해 같은 문화 요소라 해도 모두 자국과 지역의 사정에 맞게 변형 다 수용되었음을 인지하도록 지도한다.
		상	문화재 해설사로서 문화 유적지에 관한 역사적 사실과 해석을 논리적으로 전달하며, 자기평가지와 동료평가지에 문화재에 대한 해설을 체계적으로 작성하여 배움이 일어났 음을 보여주고, 동료에게 충실한 피드백을 제공할 수 있다.
пяль	평가 기준	중	문화재 해설사로서 문화 유적지에 관한 소개가 역사적 사실과 다른 점이 있으며, 자기평 가지와 동료평가지에 문화재에 관한 설명을 작성하여 적절한 피드백을 제공할 수 있다.
평가 예시		하	문화재 해설사의 설명을 듣고, 동료평가지에 문화재에 관한 설명을 작성하고 피드백을 제시할 수 있다.
	평가	지필 평가	□ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타()
	유형	수행 평가	■ 제작활동 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ 발표 □ 서술형 □ 논술형 ■ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()

☑ 마. 세계사

과5	목명		세계사
단원	길명		VI. 현대 세계의 변화 1. 냉전과 탈냉전
학습	주제	_	체제의 성립 과정과 충돌과정을 알아본다. 체제가 각국에 미친 영향에 대해 생각해 본다.
교과	역량		· 사실의 이해 ■역사 자료 분석과 해석 ■역사 정보 활용 및 의사소통 성과 상호 존중 ■역사적 판단력과 문제 해결 능력
	교육 역량		제 해결 역량 ■ 다양성 존중 역량 ■ 의사소통 역량 기관리 역량 ■ 협력 역량
성취	기준		사06-01] 냉전 체제의 배경과 특징을 알아보고, 냉전 종식 이후 세계 질서의 재 대해 조사한다.
핵심	질문	냉전 :	체제에서 각 국의 역사는 어떻게 전개되었는가?
그 하 행	·습	를 로 전전 - 냉전 저 든 이 인천: - 어떤 전 등 각 어떤 전절을 작절절	체제의 개념, 형성 배경과 전개 과정에 대한 개념 학습을 진행한 후 조별 활동으로 냉전 체제 장하는 그림(풍자화)을 그리게 한다. 이 때 미국을 중심으로 하는 자본주의 진영과 소련을 중심하는 공산주의 진영 간의 상호 대결 과정이 상징적으로 잘 드러날 수 있도록 지도한다. 체제에 영향을 받았던 대표적인 나라인 독일, 한국, 베트남 중 1국가를 선정한 후 해당 국가가으로 인해 어떤 변화를 겪었는지 사례를 조사하고 정리하여 역사신문 1면을 제작한다. 역사신자 시 헤드라인과 작성 시점, 기사 내용 등을 조별 협의를 통해 작성하되, 학생들의 역할 분담이루어질 수 있도록 한다. 역사신문의 발간 장소는 인천, 발간 주체도 한국인으로 한정하며, 의 지역적 특징이 잘 드러나도록 기사 내용을 작성하며, 해당 시기의 역사적 상황에 적합한 내로 서술될 수 있도록 한다. 별로 완성한 역사신문의 내용을 발표하고, 앞으로 냉전과 같은 상황이 재현되지 않기 위해서는 노력이 필요한지도 함께 발표할 수 있도록 지도한다. 체제의 의미와 형성 과정, 각국에 미친 영향 등을 정확하게 이해하여 당시의 상황을 그림으로 한 표현했는지 평가한다.
유의	사항	기회 [을 미	체제를 구성하는 양 진영을 균등하게 다룸으로써 역사에 대한 균형 잡힌 시작을 갖출 수 있는 를 제공하도록 한다. 독일, 베트남 등의 사례를 통해 냉전 체제가 각국의 역사 전개에 큰 영향 쳤음을 이해하도록 한다. 학생의 발표에 집중하고, 감정적인 평가가 아닌 기준에 적합한 객관적인 평가가 이루어지도록 한다.
		상	제2차 세계 대전 이후 성립된 냉전 체제의 배경과 전개 과정 및 특징을 이해하고, 냉전 종식 이후 세계 질서의 재편에 대해 조사하여 그 내용을 발표할 수 있다.
	평가 기준	중	제2차 세계 대전 이후 성립된 냉전 체제의 배경과 전개 과정을 파악하고, 냉전 종식 이후 세계 질서의 재편에 대해 조사할 수 있다.
평가 예시		하	냉전 체제의 주요 특징과 냉전 종식 이후 세계 질서의 재편 과정에서 나타난 주요 사건을 열거할 수 있다.
	평가 유형	지필 평가 수행	□ 선다형 □ 연결형 □ 조합형 □ 단답형 □ 시술형 □ 기타() ■ 제작활동 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ 발표 ■ 서술형
		평가	□ 논술형 □ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()

☑ 바. 경제

과=	루명		경제	
단원	원명		세계 시장과 교역	
학습	주제		설 비즈니스를 위한 동아시아 국가별 경제 지표를 이해한다. 나 동아시아 국가와의 무역 거래 관계를 이해한다.	
교과	역량		'적 사고력 ■ 의사소통능력 ■ 협업능력 적 사고력 ■ 정보활용능력 □ 자기 관리 역량	
인천 핵심	교육 역량		해결 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 협력 역량 당성 존중 역량 □ 자기관리 역량	
성취	기준		04-01] 비교 우위에 따른 특화와 교역을 중심으로 무역 원리를 파악하고, 자유 · 보호 무역 정책의 경제적 효과를 이해한다.) -
핵심	질문	동아시	가 국가 간 무역 거래는 어떻게 실현되고 있는가?	
교수 학습 활동		교사기대상국 등의개인별개인별	아 국가와 한국의 무역 관계를 표현한 4절지 1~2장 분량의 10컷 카드 뉴스를 제작한다. 안내한 기관에서 동아시아 국가 중 한 곳에 대한 세부 항목을 확인한다. 의 주요 경제 지표 및 품목별 수출입, 한국과의 주요 수출입 교역 현황, 시장 및 소비자 특성 소주제를 모둠원들이 적절히 분담한다. 로 맡은 주제에 대한 자료를 재구성해서 카드 뉴스에 적합하게 가공한다. 수행 자료에 모둠 공동 작업을 더해 알기 쉽고 보기 쉽게 10컷의 카드 뉴스로 구성한다. 워크로 다른 모둠이 제작한 카드 뉴스를 돌아보며 평가하고, 다양한 국가와의 무역 현황을 다.	
유의	사항	※ 코트 • 국가, • 모둠 l	학생들에게 다음의 기관 사이트를 안내한다. 라- 해외 시장 뉴스(http://news.kotra.or.kr/user/nationInfo/kotranews/14/nationIntro.do) 지역 정보 탭에서 동아시아 국가 중 관심 국가를 선정하도록 한다. H에서 다양한 분야의 소주제를 개인별 관심사, 학업 역량에 따라 자유롭게 선정할 수 있도록 한다. I 카드 뉴스 중 개인별 수행 분량 1~2컷씩을 부여하여 무임승차를 방지한다.	
		상	국가 경제 지표 자료를 수집하여 자료의 해석이 매우 타당하고 가공한 자료의 내용이 매우 정확하며 가독성이 매우 높다. 모둠 결과물이 매우 창의적이며 모둠원 간 역할을 적절히 배분 하였으며 모둠 내에서 적극적으로 과제를 수행하였다.	
	평가 기준	중	국가 경제 지표 자료를 수집하여 자료의 해석이 타당하고 가공한 자료의 내용이 정확한 편이며 가독성이 높은 편이다. 모둠 결과물이 창의적이며 모둠원 간 역할을 적절히 배분하였으며 모둠 내에서 성실히 과제를 수행하였다.	
평가 예시		하	국가 경제 지표 자료 수집이 미흡하고 자료의 해석에 오류가 있어서 가공한 자료 내용의 정확성이 떨어지며 가독성이 낮다. 모둠 결과물의 완성도가 낮으며 모둠원들 간 역할을 적절히 배분하지 못하였고 모둠 내에 협업 활동에 소극적이다.	
	떕기	지필 평가	□ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타()	
	평가 유형	수행 평가	□ 실기평가 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ 관찰 □ 서술형 □ 논술형 ■ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()	_

☑ 사. 정치와 법

과목	목명		정치와 법
단원	일명 일명		국제 관계와 한반도
학습	주제		관계의 변화에 대해 알아본다. E의 국제질서에 대해 생각해본다.
교과	역량	_	보 활용 능력 ■ 문제 해결력 및 의사 결정력 ■ 비판적 사고력 남소통능력 ■ 창의적 사고력
	교육 역량		해결 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 협력 역량 당성 존중 역량 ■ 자기관리 역량
성취	기준		- 106-03] 우리나라의 국제 관계를 이해하고, 외교적 관점에서 한반도를 둘러싼 국제 를 분석한다.
핵심	질문	최근 유	'리나라와 미국, 일본, 중국, 러시아 등과의 국제 관계는 어떠한가?
	수 습 동	• 모둠 계 관 • 모둠; • 인포 (http	별 안보무역·금융·문화 등의 영역에서 주제를 선택한다. 활동으로 선택한 주제 영역에서 우리나라와 미국, 일본, 중국, 러시아 등과의 국제 관 한편 자료를 찾을 수 있도록 지도한다. 별로 계획서를 작성하되, 학생들의 역할 분담이 잘 이루어질 수 있도록 한다. 그래픽 작성을 위해 망고보드(https://www.mangoboard.net/)나 미리캔버스 s://www.miricanvas.com/) 등의 사이트를 안내한다. 나라와 미국, 일본, 중국, 러시아 등과의 국제 관계를 보여주는 인포그래픽을 작성한다.
유의	사항	• 동아/ 민 <u>으</u> :	제작 자체보다 한반도 정세를 파악하는 것에 주안점을 둔다. 시아의 관계와 교류를 파악함으로써 동아시아 지역의 다양한 현상을 이해하고, 세계시 로서 동아시아가 당면한 공동의 문제들을 인지하고, 더 평화롭고 지속가능한 동아시아 해 책임감있게 행동할 수 있는 동아시아시민교육이 되도록 한다.
		상	모둠별 주제 영역에 맞는 자료와 함께 우리나라와 미국, 일본, 중국, 러시아 등과의 국제 관계를 완성도 높게 창의적으로 인포그래픽을 제작하였다.
	평가 기준	중	모둠별 주제 영역에 맞는 자료와 함께 우리나라와 미국, 일본, 중국, 러시아 등과의 국제 관계를 표현하는 인포그래픽을 제작하였다.
평가 예시		하	모둠별 주제 영역에서 우리나라와 미국, 일본, 중국, 러시아 등과의 국제 관계를 나타내는 인포그래픽을 제작하였다.
	평가	지필 평가	□ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타()
	6 유형	수행 평가	□ 실기평가 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 □ 관찰 □ 서술형 □ 논술형 □ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()

✔ 아. 사회·문화

기다	목명	사회·문화			
_	 일명	시최 ^문 최 사회 계층과 불평등			
학습주제			시아 지역에서 발생하고 있는 사회적 소수자 차별의 양상을 파악할 수 있다. 문제를 해결하기 위한 사회적 참여를 실천할 수 있다.		
교과	역량	_	ð 활용 능력 ■ 문제 해결력 및 의사 결정력 ■ 비판적 사고력 사소통능력 ■ 창의적 사고력		
	교육 역량		에 해결 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 협력 역량 양성 존중 역량 ■ 자기관리 역량		
성취기준		[12사문04-03] 다양한 사회 불평등 양상을 조사하고 그와 관련한 차별을 개선하기 위한 방안을 모색한다.			
핵심	질문	동아시아 지역에서의 사회적 소수자 차별 문제 해결을 위해 우리가 할 수 있는 역할은 무인가?			
학	수 습 동	 동아시아 지역의 사회적 소수자 차별 유형을 선정한다. 중국 내 소수 민족 차별, 한국 내 이주민 노동자 차별, 일본 내 재일한국인 차별 모둠별로 사례(실태, 역사적 배경, 국가 내 해결 노력, 심각성 등)를 조사한다. 월드 카페 주제별 해결 방안에 대한 다양한 아이디어를 공유한다. 동아시아 지역에서의 사회적 소수자 차별 문제를 해결하기 위해 자신이 할 수 있는 방안을 모색한다. 소셜 미디어 등을 활용한 온라인 활동, 교내 캠페인 활동 등을 제안할 수 있다. *국제 앰네스티 사이트의 온라인 액션을 활용할 수 있다. 예) 탄원편지 보내기-중국의 위구르에 대한 탄압을 중단하라 모둠별 발표 자료를 준비해 학급 내에서 공유한다. 모둠별로 제시한 해결 방안을 직접 실천한다. 			
유의사항		서도	시아 지역의 사회적 소수자 차별 유형에 있어 동아시아 시민 교육을 실현할 수 있으면 시사적인 주제를 찾는다. 들이 해결을 위해 실제로 참여할 수 있는 현실적 방안을 모색하도록 지도한다.		
평가 예시	평가 ¹ 기준	상	모둠별 주제에 맞는 자료를 충분히 수집하였으며 현실적이고 구체적인 해결 방안을 제안하여 매우 우수한 전달력으로 발표를 수행하였다. 모둠 원 간 역할을 적절히 배분하였으며 모둠 내에서 적극적으로 과제를 수행하였다. 문제 해결을 위해 제안한 방안을 일정 기간 내 직접 실천하였다.		
		중	모둠별 주제에 맞는 자료를 수집하였으며 현실적인 해결 방안을 제안하며 발표를 수 행하였다. 모둠 원 간 역할을 적절히 배분하였으며 모둠 내에서 주어진 역할을 수행 하였다. 문제 해결을 위해 제안한 방안을 직접 실천하였다.		
		하	모둠별 주제에 맞는 자료를 일부 수집하였으며 해결 방안을 제안하였다. 모둠 원 간 역할을 배분해 과제를 수행하였다.		
	평가 유형	지필 평가	□ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타()		
		수행 평가	□ 실기평가 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ 관찰 □ 서술형 □ 논술형 ■ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()		

☑ 자. 생활과 윤리

과목명			생활과 윤리		
단원	 단원명		N. 과학과 윤리		
학습주제		l	을 바라보는 다양한 동서양의 윤리적 관점을 비교·설명할 수 있다. 니아에서 발생하는 환경 문제의 심각성을 인식하고 해결방안을 제시할 수 있다.		
교과	교과 역량		존중 및 관리 능력 ■ 도덕적 사고 능력 □ 도덕적 대인 관계 능력 적 공동체 의식 ■ 도덕적 정서 능력 □ 윤리적 성찰 및 실천 성향		
	 인천교육 핵심역량		해결 역량 ■ 의사소통 역량 □ 협력 역량 당성 존중 역량 □ 자기관리 역량		
성취기준		서 빌	204-03] 자연을 바라보는 동서양의 관점을 비교·설명할 수 있으며 동아시아에 생하는 환경 문제의 사례와 심각성을 조사하고, 이에 대한 해결 방안을 윤리적에서 제시할 수 있다.		
핵심	핵심 질문		아에서 발생하는 환경 문제를 어떤 동서양 윤리적 관점에서 해결할 것인가?		
교수 학습 활동		 교사는 학생들에게 자연을 바라보는 다양한 동·서양의 윤리적 관점을 자료 및 예시를 활용하여 설명한다. 학생들은 동아시아에서 발생한 환경문제를 인터넷에서 검색하고 발표한다. 여러 가지 환경 문제 가운데 5가지 주제를 선정하고, 주제에 따라 모둠을 구성한다. 모둠별로 선정한 주제에 대한 자료를 수집하고, 환경 문제의 실태, 원인, 해결 방안에 대해 자유롭게 토의한다. 이때, 가장 적합한 동·서양의 자연관 중 한 가지 이상을 적용한다. 모둠별로 동아시아 환경문제의 해결방안이 담긴 포스터를 제작하고 발표한다. 이때, 모둠 간 상호 질의응답 및 교사 피드백을 통해 수정 및 보완한다. 모둠별 최종결과물을 전시하고, 갤러리 워크를 통해 동료 및 교사 평가를 실시한다. 			
유의사항		• 교사는 돕는 [[] • 모둠 있는	는 수업 주제와 전반적인 진행 과정에 대해 구체적으로 설명한다. 는 학생들이 탐구 주제(동아시아 환경 문제)를 직접 탐색하고 선정할 수 있도록 다. 간의 자유로운 질의응답 및 교사 피드백을 통해 결과물을 수정 및 보완할 수 협력적 환경을 제공한다. 별 최종 결과물을 함께 공유하며 성장할 수 있는 갤러리 분위기를 조성한다.		
		상	자연을 바라보는 동서양의 관점에 대한 높은 이해를 바탕으로 동아시아에서 발생한 환경 문제의 실태 및 해결 방안을 창의적으로 표현하고 논리적으로 발표할 수 있다.		
	평가 기준	중	자연을 바라보는 동서양의 관점을 토대로 동아시아에서 발생한 환경 문제의 사례와 심각성을 조사하고, 이에 대한 해결 방안을 표현할 수 있다.		
평가 예시		하	자연을 바라보는 동서양의 관점을 토대로 동아시아에서 발생한 환경 문제의 사례와 심각성을 이해할 수 있다.		
		지필평	□ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형		
	평가 ᄋᇶ	가	□ 단답형 ■ 서술형 □ 기타()		
	유형	수행평 가	□ と全형 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ 주제 발표 ■ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()		

☑ 차. 윤리와 사상

과목	목명	윤리와 사상	
단원명			Ⅳ. 사회사상
학습주제			서양의 평화사상을 탐구하고 세계시민윤리의 원칙을 이해할 수 있다. 아시아에서 발생한 다양한 갈등 상황을 평화사상에 근거하여 해결할 수 있다.
교과 역량			가기 존중 및 관리 능력 ■ 도덕적 사고 능력 ■ 도덕적 대인 관계 능력 도덕적 공동체 의식 ■ 도덕적 정서 능력 □ 윤리적 성찰 및 실천 성향
인천교육 핵심역량		l	면제 해결 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 협력 역량 남양성 존중 역량 □ 자기관리 역량
성취기준			군사04-06] 동·서양의 평화사상을 탐구하여 세계시민주의와 세계시민윤리의 원칙 지향을 이해하고, 이를 통해 세계시민이 가져야 할 태도에 대해 성찰할 수 있다.
핵심	핵심 질문		아시아에서 발생한 갈등 상황을 어떤 동서양 평화사상의 관점에서 해결할 것인가?
교수 학습 활동		수 • 학생 • 모든 • 모든 • 모든 • 모든	나는 학생들에게 동·서양의 다양한 평화사상과 세계시민윤리의 기본 원칙을 이해할 있도록 다양한 자료 및 예시를 활용하여 설명한다. 생들은 동아시아에서 실제로 발생한 갈등 상황을 인터넷에서 검색하고 발표한다. 여 가지 갈등 상황 중에 5가지 주제를 선정하고, 주제에 따라 모둠을 구성한다. 특별로 선정한 주제에 대한 자료를 수집하고, 갈등 상황의 실태, 원인, 해결 방안에 해 자유롭게 토의한다. 이때, 가장 적합한 동서양의 평화 사상 중 한 가지 이상을 용한다. 특별로 갈등상황 및 해결방안이 담긴 포스터를 제작하고 발표한다. 이때, 모둠 간 한 질의응답 및 교사 피드백을 통해 수정 및 보완한다. 등별 최종결과물을 전시하고, 갤러리 워크를 통해 동료 및 교사 평가를 실시한다.
유의사항		• 교/ 돕는 • 모든 는	사는 수업 주제와 전반적인 진행 과정에 대해 구체적으로 설명한다. 사는 학생들이 탐구 주제(동아시아 갈등 상황)를 직접 탐색하고 선정할 수 있도록 는다. 등 간의 자유로운 질의응답 및 교사 피드백을 통해 결과물을 수정 및 보완할 수 있 협력적 환경을 제공한다. 등별 최종 결과물을 함께 공유하며 성장할 수 있는 갤러리 분위기를 조성한다.
	평가 기준	상	동·서양의 평화사상과 세계시민윤리의 원칙에 대한 높은 이해를 바탕으로 구체적인 동아시아 갈등 상황에 적용 및 해결 방안을 포스터로 표현하고 발표할 수 있다.
평가 예시		중	동·서양의 평화사상과 세계시민주의와 세계시민윤리의 원칙에 대한 이해가 보통이며, 이를 토대로 동아시아 갈등 상황에 적용하여 포스터로 표현할 수 있다.
		하	동·서양의 평화사상과 세계시민윤리의 원칙에 대한 이해를 바탕으로 동아시아 갈등 상황을 표현할 수 있다.
	평가 유형	지필 평가	□ 선다형 □ 전위형 □ 연결형 □ 조합형 □ 단답형 ■ 서술형 □ 기타()
		수행 평가	□ と全형 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ 주제 발표 ■ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()

☑ 카. 여행지리

과두	루명		여행지리			
단원명			도시와 촌락 여행			
학습주제			• 인천에서 도시와 촌락의 기능적 특성을 나타나는 지역을 알아본다. • 인천에서 도시 여행과 촌락 여행의 매력을 주는 지역을 찾아 여행 계획을 세운다.			
교과 역량		_	보 활용 능력 ■ 문제해결력 및 의사결정력 □ 비판적 사고력 사 소통 능력 ■ 창의적 사고력			
인천교육 핵심역량			제 해결 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 협력 역량 양성 존중 역량 □ 자기관리 역량			
성취기준		[12여지03-03] 촌락 여행과 도시 여행이 제공해줄 수 있는 매력을 촌락과 도시의 기능 적 특성과 관련시켜 사례 중심으로 탐구한다.				
핵심	질문 인천에서 촌락 여행과 도시 여행이 주는 매력에는 어떠한 것들이		서 촌락 여행과 도시 여행이 주는 매력에는 어떠한 것들이 있을까?			
교수 학습 활동		 교사는 도시와 촌락을 비교하여 설명하면서, 여행의 흡인 요인을 비교 설명하고 학생들이 도시와 촌락을 비교하여 이해할 수 있도록 지도한다. 학생들은 도시에서 느끼고 싶은 여행의 매력과, 촌락에서 느끼고 싶은 매력을 브레인 스토밍을 통하여 이야기하고, 이를 정리한다. 인천 지도를 바탕으로 도시 지역과 촌락 지역을 구분해본다. 모둠별로 인천의 도시 지역과 촌락 지역을 나누어, 앞서 정리했던 지역별 여행의 매력을 느낄 수 있도록 여행 경로를 개발하고 발표한다. 				
유의사항		• 학생	는 학생 활동이 가능하도록 인천 지도를 준비해온다. 들은 여행 경로 개발 시, 앞서 정리한 지역별 여행의 매력이 최소 3가지 이상 포 ! 수 있도록 경로를 개발한다.			
	평가 기준	상	도시와 촌락의 여행 매력이 포함되도록 여행 경로를 개발하였고, 지역의 여행 자원을 적절하게 활용하였다.			
		중	도시와 촌락의 여행 매력이 포함되도록 여행 경로를 개발하였으나, 지역의 여행 자원을 적절하게 활용하지 못했다.			
평가 예시		하	개발된 도시와 촌락의 여행 경로가 여행의 매력을 느끼기에 부족하고, 지역의 여행 자원을 적절하게 활용하지 못했다.			
		지필	□ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형			
	평가	평가	□ 단답형 □ 시술형 □ 기타()			
	유형	수행 평가	□ 실기평가 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 ■ 보고서 ■ 관찰 □ 서술형 □ 논술형 ■ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()			

☑ 타. 고전과 윤리

과=	록명	고전과 윤리				
단원	 일명	l. 자신과의 관계				
학습주제		• 개인	세움'의 중요성을 이해하고, 옛 선인들의 '뜻 세움'의 특징을 분석할 수 있다. 인으로서의 '뜻 세움'과 동아시아 시민으로서의 '뜻 세움'의 구체적 계획 및 실천 방 을 발표할 수 있다.			
교과 역량			가기 존중 및 관리 능력 □ 도덕적 사고 능력 □ 도덕적 대인 관계 능력 드덕적 공동체 의식 □ 도덕적 정서 능력 ■ 윤리적 성찰 및 실천 성향			
인천 핵심	교육 역량					
성취기준		[12고윤01-01] 도덕적 주체로 살아가기 위해서 '뜻 세움'이 중요함을 알고 자신이 세운 뜻을 실현하기 위한 구체적인 계획을 수립하여 이를 실천하기 위한 방법을 제시할 수 있다. (『격몽요결』 - 뜻 세움과 나의 삶)				
핵심 질문		개인	및 동아시아 시민으로서의 '뜻 세움'의 중요성을 이해하고 실천할 수 있는가?			
교수 학습 활동		 교사는 학생들에게 '뜻 세움'의 중요성과 옛 선인들의 '뜻 세움' 및 실천 방법이 담긴 다양한 자료(격몽요결 등)를 통해 학생들의 이해를 돕는다. 교사는 학생이 개인으로서의 '뜻 세움'과 동아시아시민으로서의 '뜻 세움'의 차이점을 이해하고 구체적인 계획 및 실천 방안을 수립할 수 있도록 예시와 양식을 온-오프라인으로 제공한다. 학생은 개인으로서의 '뜻 세움'과 동아시아시민으로서의 '뜻 세움'의 차이점을 이해하고 구체적인 계획 및 실천 방안을 작성한다. 모둠별로 자신의 계획안을 발표한 후, 서로 질문하고 피드백을 주고 받으며 수정 및 보완한다. 학생은 최종 계획서와 일정 기간 동안 실천한 일지를 제출한다. 				
유의사항		• 교사 • 교사 해 한 • 학상	사는 수업 주제와 과정 및 양식을 구체적으로 제시하고 설명한다. 사는 학생 개인으로서의 '뜻 세움'과 동아시아 시민으로서의 '뜻 세움'의 차이점을 이하고 구체적인 계획을 수립할 수 있도록 다양한 예시를 통해 이해를 돕는다. 생 모둠을 구성하여 자신의 계획안을 발표한 후, 학생 간의 질의응답 및 교사 피드백통해 수정 및 보완할 수 있는 협력적 환경을 조성한다.			
	평가 [*] 기준	상	도덕적 주체로 살아가기 위해서 '뜻 세움'이 중요함을 올바르게 분석하여 설명할 수 있고 자신만의 '뜻 세움'과 동아시아 시민으로서의 '뜻 세움'에 대한 구체적인 계획 및 실천 방법을 발표하고수정 및 보완할 수 있다.			
		중	도덕적 주체로 살아가기 위해서 '뜻 세움'이 중요함을 인식하고 자신만의 '뜻 세움'과 동아시아 시민으로서의 '뜻 세움'에 대한 대략적인 계획을 수립하고 발표할 수 있다.			
평가 예시		하	도덕적 주체로 살아가기 위한 '뜻 세움'의 의미를 이해하고, 자신만의 '뜻 세움'과 동아시아 시민으로서의 '뜻 세움'에 대한 계획을 대략적으로 수립할 수 있다.			
		지필	□ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형			
	평가	평가	□ 단답형 ■ 서술형 □ 기타(
	유형	수행 평가	□ と źoło □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ 주제 발표 ■ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()			

06

과 학

01

성 격

과학은 자연 현상을 통합적으로 이해하고, 이를 기반으로 자연 현상과 인간의 관계에 대한 이해, 과학기술의 발달에 따른 미래 생활 예측과 적응, 사회 문제에 대한 합리적 판단 능력 등 미래 사회에 필요한 과학적 소양 함양을 위한 과목이다. '통합과학'의 초점은 동아시아의 자연 현상과 동아시아의 문제를 포함한 우리 주변의 자연 현상과 현대 사회의 문제에 대한 통합적 이해를 추구하고 합리적 판단을 할 수 있는 민주 시민으로서의 기초 소양을 기르는 데 둔다.

'통합과학'은 초·중학교 과학 및 고등학교 '과학탐구실험'과 긴밀한 연계를 갖도록 구성하고 이후 선택형 교육과정인 '물리학 I/II', '화학 I/II', '생명과학 I/II', '지구과학 I/II', '과학사', '생활과 과학', '융합 과학'등의 과목 선택에 도움을 줄 수 있도록 한다.

'과학탐구실험'은 9학년까지의 '과학'을 학습한 학생들을 대상으로 하여 과학 탐구 능력 및 핵심역량을 향상시키기 위해 과학 탐구 활동과 체험 그리고 산출물 공유의 경험을 제공하는 과목이다. '과학탐구실험'은 학생들이 즐겁게 실험 활동을 할 수 있도록 워크북 형태로 구성하여 성취감, 즐거움, 흥미 등을 느낄 수 있게 한다. 기존 '과학'수업을 통해 학습한 것을 일상생활이나 사회 또는 동아시아, 나아가 전(全)지구적 문제의 발견과 해결에 활용할 수 있는 기회를 제공함으로써 과학의 가치뿐만 아니라 과학 탐구가 사회 및 과학기술 발전에 미치는 영향을 인식할 수 있도록 한다.

물리학은 모든 자연과학의 기반이 되는 개념을 제공하고, 자연 세계에 대한 본질적 이해를 추구하는 학문이다. '물리학 I'은 초등학교 과학부터 고등학교 '통합과학'까지 물리 영역에서 다른 기초 개념을 바탕 으로 자연 현상을 체계적으로 이해하기 위한 과목이다. 각

단원의 내용은 첨단 과학기술과 실생활 관련 주제를 중심으로 물리학의 기본 개념들을 이 해하고 적용할 수 있도록 구성되었으며, 단원의 내용을 학습 하는 과정을 통하여 21세기를 살아가는 데 필요한 과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 참여와 평생 학습 능력 등의 과학과 핵심역량을 함양하도록 한다. 또한 동아시아의 중심 도시로 발전하고 있는 인천 지역의 특성을 고려하여 문화적 다양성을 존중하고 지속 가능한 가치를 추구하는 협력 역량을 함양하도록 한다.

'화학 I'은 자연 현상 또는 일상의 경험과 관련 있는 상황을 통해 화학 개념과 탐구 방법을 즐겁게 학습하고 현대 지식 기반 사회의 동아시아 민주 시민으로서 화학에 대한 기초소양을 갖추도록 하기 위한 과목이다. '화학 I'은 인류 문명의 발전에 기여하고 인천에서 생활하는 우리 삶과 밀접하게 관련된 화학을 이해함으로써 학생들이 화학에 대한 호기심과 흥미를 갖고, 과학적 탐구 능력과 태도를 함양하여 인천 시민의 삶 속에서 개인과 사회의 문제를 과학적이고 창의적으로 해결할 수 있는 바람직한 동아시아 민주 시민으로 성장할 수 있도록 한다.

'생명과학 I'은 사람의 몸을 중심으로 나타나는 생명 현상에 대한 이해를 통해, 생활 속에서 나타나는 다양한 의문점들을 창의적으로 해결할 수 있도록 생명과학의 기초 소양을 기르는 과목이다. '생명과학 I'에서는 일상의 경험과 관련이 있는 상황과 함께 인천 · 동아시아 · 전(全)지구에서 나타나는 다양한 생명 현상을 통해 과학 지식과 탐구 방법을 즐겁게 학습하고 과학적 소양을 함양한다. 또한 과학적 문제를 인식하고 해결함에 있어 인천 지역의 다양한 인적, 물적 자원을 활용하여 탐구함으로써 과학과 사회의 올바른 상호 관계를 인식하며 바람직한 인천 시민 나아가 동아시아 민주 시민으로 성장할 수 있도록 한다.

'지구과학 I'은 지구와 우주에 대한 통합적인 이해를 바탕으로 현대 지식 기반 사회의 시민이 갖추어야 할 지구과학에 대한 기초 소양을 함양하는 것을 목표로 삼고 있다. 시·공 간적으로 밀접하게 관련된 지구와 우주에 관한 현상을 통합적으로 이해하는 데 초점을 맞추며, 지구와 우주 및 주변 환경의 변화에 대한 인간의 탐구 노력과 지식의 발달 과정을 이해하여 올바른 자연관과 우주관을 갖추어 과학·기술·사회의 상호 관계를 인식하는 바람 직한 민주 시민으로 성장할 수 있도록 한다.

과학 교과에서는 다양한 탐구 중심의 학습이 이루어지도록 한다. 또한 인천교육 핵심역 량을 바탕으로 기본 개념의 통합적인 이해 및 과학의 탐구 경험을 통하여 과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 참여와 평생 학습 능력 등의 과학과 핵심역량을 함양하도록 한다.

교과 역량	의미
과학적 사고력	• 과학적 주장과 증거의 관계를 탐색하는 과정에서 필요한 사고 역량
과학적 탐구 능력	• 과학적 문제 해결을 위해 실험, 조사, 토론 등 다양한 방법으로 증거를 수집, 해석, 평가하여 새로운 과학 지식을 얻거나 의미를 구성해 가는 역량
과학적 문제 해결력	• 과학적 지식과 과학적 사고를 활용하여 개인적 혹은 공적 문제를 해결 하는 역량
과학적 의사소통 능력	• 과학적 문제 해결 과정과 결과를 공동체 내에서 공유하고 발전시키기 위해 자신의 생각을 주장하고 타인의 생각을 이해하며 조정하는 역량
과학적 참여와 평생 학습 능력	• 사회에서 공동체의 일원으로 합리적이고 책임 있게 행동하기 위해 과학 기술의 사회적 문제에 관심을 가지고 의사 결정에 참여하며 새로운 과 학기술 환경에 적응하기 위해 지속적으로 협력해 나가는 역량

인천교육 핵심역량	의미
자기 관리 역량	• 자기주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
의사 소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체 를 민주적으로 유지하기 위한 역량
문제 해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보 를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

02 목 표

자연 현상, 사물, 생물에 대하여 흥미와 호기심을 가지고, 과학의 핵심 개념에 대한 이해와 탐구 능력의 함양을 통하여, 개인과 사회의 문제를 과학적이고 창의적으로 해결하기 위한 과학적 소양을 기른다. 또한 인천교육과정을 통해 기르고자 하는 역량을 과학 과목과 연계 · 통합하여 함양하는 것을 목표로 한다.

- 가. 자연 현상에 대한 흥미와 호기심을 갖고, 문제를 과학적으로 해결하려는 태도를 기른다.
- 나. 자연 현상 및 지역과 학교에서의 일상생활의 문제를 과학적으로 탐구하는 능력을 기른다.
- 다. 자연 현상과 물질을 탐구하여 과학의 핵심 개념을 이해한다.
- 라. 과학과 기술 및 사회의 상호 관계를 인식할 뿐만 아니라 문화와 예술을 감상하는 태도를 배양함으로써, 인문학적 소양과 과학적 소양을 두루 겸비한 민주 시민으로서의 소양을 기른다.
- 마. 과학 학습의 즐거움과 과학의 유용성을 인식하여 평생 학습 능력을 기른다.
- 바. 동아시아의 자연 현상과 동아시아의 사회 문제에 관심을 가지고 과학적으로 분석 ·탐구함으로써 미래 인재로서의 가치와 태도를 함양한다.

03 교수·학습 방향

과학 교과에서는 다양한 탐구 중심의 학습이 이루어지도록 한다. 또한 인천교육 핵심역 량을 바탕으로 기본 개념의 통합적인 이해 및 과학의 탐구 경험을 통하여 과학적 의사소통 역량, 자기주도적 탐구 역량, 과학적 문제해결 역량, 다양성 존중 역량, 과학적 협력 역량 등의 과학과 핵심역량을 함양할 수 있도록 지도하며, 특히 다음 사항에 주안점을 둔다.

- 가. 학습 지도 계획 수립 시 학교의 실정이나 지역의 특성, 학생의 능력, 자료의 준비 가능성 등을 고려하여 학습 내용과 지도 시기를 조정할 수 있다.
- 나. 학습 내용, 실험 여건, 지도 시간, 학생의 능력과 흥미 등 개인차를 고려하여 적절한 학습 방법을 활용한다.

- 다. 학습자 요인과 학습 환경 요인(학습자 수, 교실의 크기 및 구조, 교수 학습 기자재, 교수 학습 자료, 대면-비대면 원격학습 등)을 고려하여 강의, 실험, 토의, 조사, 프로 젝트, 과제 연구, 과학관 견학과 같은 학교 밖 과학 활동과 원격수업 등의 다양한 교수·학습 방법을 적절히 활용한 학생 참여형 수업을 제공한다.
- 라. 기초 탐구 과정(관찰, 분류, 측정, 예상, 추리, 의사소통 등)과 통합 탐구 과정(문제 인식, 가설 설정, 변인 통제, 자료 해석, 결론 도출, 일반화 등), 수학적 사고와 컴퓨터 활용, 모형의 개발과 사용, 증거에 기초한 토론과 논증 등의 기능을 학습 내용과 관련 시켜 지도한다.
- 마. 과학적 창의성을 계발하고 인성과 감성을 함앙하기 위하여 과학 교과 내용과 관련된 기술, 공학, 예술, 수학 등의 다른 교과와 통합, 연계하여 지도할 수 있다.
- 바. 탐구 활동을 모둠 학습으로 할 때에는 과학 탐구에서 상호 협력이 중요함을 인식시키고, 의사소통을 할 때에는 자신의 의견을 명확히 표현하고 다른 사람의 의견을 존중하는 태도를 가지며, 과학적인 근거에 기초하여 탐구 결과를 발표, 설득, 수용하도록 지도한다.
- 사. 자연과 생활 속의 다양한 현상과 문제에 대한 이해를 돕고 평화롭고 지속가능한 발전을 위해 동아시아 시민교육을 실시하고, 과학 및 과학과 관련된 사회적 쟁점을 활용한 과학 글쓰기와 토론을 통하여 과학적 사고력, 창의적 사고력 및 의사소통 능력을 함양할 수 있도록 지도한다.
- 아. 학생의 지적 호기심과 학습 동기를 유발할 수 있도록 과학자 이야기, 과학사, 시사성 있는 과학 내용 등을 활용하며, 개방형 질문을 적극 활용하여 개별 맞춤형 교육이 되게 한다.
- 자. 과학의 잠정성, 과학적 방법의 다양성, 과학 윤리, 과학·기술·사회의 상호 관련성, 과학적 모델의 특성, 관찰과 추리의 차이 등 과학의 본성과 관련된 내용을 적절한 소재를 활용하여 지도한다.
- 차. 학생의 이해를 돕고 흥미를 유발하며 구체적 조작 경험과 활동을 제공하기 위해 모형이나 시청각 자료, 컴퓨터나 스마트 기기, 인터넷 등의 최신 정보 통신 기술과 기기등을 과학 실험과 탐구에 적절히 활용한다.
- 카. 학습 내용과 관련된 첨단 과학기술을 다양한 형태의 자료로 제시함으로써 현대 생활 에서 첨단 과학이 갖는 가치와 잠재력을 인식하도록 지도한다.
- 타. 교사 중심의 확인 실험을 지양하고 학생 주도형 탐구 실험이 되도록 한다.
- 파. 실험 기구의 사용 방법, 안전 수칙, 사고 발생 시 대처 방안 등을 사전에 지도하여 사고가 발생하지 않도록 한다. 실험 후 폐기물은 환경오염을 최소화할 수 있도록 처리한다.

- 하. 실험 기구나 재료는 충분히 준비하고 실험에 필요한 기자재는 수업 전에 미리 점검한다.
- 거. 야외 탐구 활동 및 현장 학습 시에는 사전 답사를 실시하거나 관련 자료를 조사하여 안전한 활동이 되도록 하고, 지역의 인적, 물적 자원을 적극 활용할 수 있는 마을연계 교육을 활성화시킨다.
- 너. 생물을 다룰 때에는 생명을 아끼고 존중하는 태도를 가지도록 하고, 부득이 생명에 손상을 가했을 경우에는 사후 처리에 유의하여 올바른 생명관을 가지도록 한다.

04 평가방향

과학의 기본 개념의 통합적인 이해 및 과학의 탐구 경험을 통하여 과학적 의사소통 역량, 자기주도적 탐구 역량, 과학적 문제해결 역량, 다양성 존중 역량, 과학적 협력 역 량 등의 과학과 핵심역량을 균형있게 평가하며, 특히 다음 사항에 주안점을 둔다.

- 가. 과학의 핵심 개념을 이해하고 적용하는 능력을 평가한다.
- 나. 과학적 의사소통 역량, 자기주도적 탐구 역량, 과학적 문제해결 역량, 다양성 존중 역량, 과학적 협력 역량과 같은 과학과 핵심역량을 평가한다.
- 다. 과학에 대한 흥미와 가치 인식, 과학 학습 참여의 적극성, 협동성, 과학적으로 문제를 해결하는 태도, 창의성 등을 평가한다.
- 라. 평가는 선다형, 서술형 및 논술형, 관찰, 보고서 검토, 실기 검사, 면담, 포트폴리오 등의 다양한 방법을 활용한다.
- 마. 평가는 창의융합적 문제 해결력 및 인성과 감성 함양에 도움이 되는 소재나 상황을 적극적으로 발굴하여 활용한다.
- 바. 평가는 개별 평가와 더불어 협동심을 함양하기 위한 모둠 평가를 실시한다.
- 사. 타당도와 신뢰도가 높은 평가가 될 수 있도록 가능하면 공동으로 평가 도구를 개 발하여 활용한다.
- 아. 평가는 설정된 성취기준에 근거하여 실시하고, 그 결과를 학습 지도 계획 수립과 지도 방법 개선, 진로 지도 등에 활용한다.
- 자. 평가는 평가 계획 수립, 평가 문항과 도구 개발, 평가의 시행, 평가 결과의 처리 및 활용 등의 절차를 거쳐 실시한다.

05 내용 체계

☑ 가. 통합과학

과목명	1		통합과학								
77171	н	교과	7717	7570	선택	과목	OIY LFOI(=114)				
교과구	분	영역	교과군	공통과목	일반 선택	진로 선택	이수 단위(학점)				
보통교	과	기초	과학	0			6~8				
교과역	과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 여와 평생 학습 능력										
인천교: 핵심역:		자기 관리 역량, 의사 소통 역량, 문제 해결 역량, 다양성 존중 역량, 협력 역량									
과목 소개 자연 현상을 통합적으로 이해하고 이를 기반으로 자연 현상과 인간관계에 대한 이 과학기술의 발달에 따른 미래 생활 예측과 적응, 사회 문제에 대한 과학적 판단 능 등 미래 사회에 필요한 과학적 소양을 함양하는 과목이다.											
	'			내용	체계						
영역	핵심	개념	일반화된	지식	내용 요소	기능	포괄적 핵심질문				
		지구 구성 물질의 등 별의 진화 과정을 통 며, 원자에서 방출되 활용하여 자연 현상이 정보를 수집한다. 칙성과 열합 원소의 주기율 등을 규칙성을 확인한다.		등해 만들어졌으 나는 전자기파를	 우주 초기의 원소(생성) 태양계에서 원소 생성 지구의 고환물질 형성 	• 문제 인식 • 탐구 설계 와 수행	원소의 생성 과정을 설명할수 있는가?				
물질과					•금속과 비금속	및 해석	주기율표에서 규칙성을 발견하고 설명할 수 있				
규칙성			원소는 이온 결합과 통해 다양한 화합물		• 이온 결합 • 공유 결합	터 활용모형의 가발과 사용	1 실명일 수 있는가?				
	자연 구 물	변의 성 질	생명체와 지각을 구광물 등의 물질은 원칙적인 화학 결합을 며, 기존 물질의 물화시켜 다양한 신소	원소들 간의 규 통해 만들어지 리적 성질을 변	 지각과 생명하고성 규칙성 생명체 주의 구성 물질 신소재의 활왕 전자기적 성점 	이 아증거에 기 초한 토론 과 논증 의 · 결론 도출 및 평가 용 · 의사소통	지각과 생명체를 이루는 물질의 규칙성을 이해하				

	역학적 시스템	지구 시스템은 역학적 상호 작용에 의해 유지된다.	중력자유 낙하운동량충격량	중력을 예로 하여 힘을 운동에 미치는 영향을 이해하고 예를 들어 운 동량과 충격량의 관계를 설명할 수 있는가?
시스템 과 상호 작용	지구 시스템	지구 시스템은 지권, 수권, 기권, 생물권, 외권으로 구성되고, 각 권은 상호 작용한다.	 지구 시스템의 에너지와 물질 순환 기권과 수권의 상호 작용 	지구계의 각 영역을 물 질과 에너지가 순환하는 시스템으로 설명할 수 있는가?
	생명 시스템	세포 등과 같은 시스템에서 이루어 지는 물질의 순환과 에너지의 흐름 의 결과로 다양한 (자연) 현상이 나 타난다.	세포막의 기능세포 소기관물질대사, 효소유전자(DNA)와 단백질	생명 현상 유지를 위한 세포의 구조와 기능, 효 소 작용을 통한 화학 반 응, 유전 정보의 흐름을 설명할 수 있는가?
		물질 사이에서 일어나는 대표적인 화학 반응인 산화·환원 반응은 전 자의 이동으로 일어난다.	• 산화와 환원	산화 환원 반응을 화학 반응식으로 표현하고 전 자의 이동으로 설명할 수 있는가?
변화와 다양성	화학 변화	중화 반응은 산성 물질과 염기성 물질이 반응할 때 일어나며, 생명 현상을 가능케 하는 물질들이 끊임 없는 화학 반응을 통해 다양한 기 능들을 수행한다.	• 산성과 염기성 • 중화 반응	산과 염기의 성질을 이 해하고 중화 반응할 때 나타나는 변화를 설명할 수 있는가?
	생물 다양성과 유지	지구의 환경은 지질 시대를 통해 변해 왔으며, 생물은 환경에 적응하여 진화해 왔다.	지질 시대화석, 대멸종진화와 생물다양성	지구 환경 변화에 적응 한 생물의 진화와 생물 다양성을 설명할 수 있 는가?
	생태계와 환경	생태계의 구성 요소는 서로 밀접한 관계를 맺고 있으며, 지구 환경 변 화는 인간 생활에 다양한 영향을 미친다.	 생태계 구성 요소와 환경 생태계 평형 지구 온난화와 지구 환경 변화 	기후 변화가 생태계와 인간 생활에 미치는 영 향을 조사하고 과학적으 로 해석하여 발표할 수 있는가?
환경과		환경문제를 해결하기 위해 에너지 의 효율적 활용이 필요하다.	• 에너지 전환과 보존 • 열효율	에너지가 전환되는 과정 을 설명할 수 있는가?
완경파 에너지	발전과	발전기를 이용하여 생산된 전기 에 너지가 가정에 공급된다.	발전기전기 에너지전력 수송	발전기에서 생산된 전기 에너지가 가정에 공급되 는 과정을 설명할 수 있 는가?
	신재생 에너지	화석 연료를 대체하기 위하여 다양 한 신재생 에너지를 개발하고 있 다.	• 태양 에너지 • 핵발전 • 태양광 발전 • 신재생 에너지	신재생 에너지의 원리와 신재생 에너지의 필요성 에 대해 설명할 수 있는 가?

☑ 나. 과학탐구실험

과목당	병	과학탐구실험									
교과		교과영	эся	교과군	공통과목	선틱	 과목	이수 단위(학점)			
구분	-	TE-74.5	3 7	1 <u> </u>		일반 선택	진로 선택	VIT LIKTE			
보통교	.과	탐 -	7	과학	0			2			
교과 역량			사고력 명생 학		5력, 과학적 문제	네 해결력, 과	학적 의사소통	능력, 과학적 참			
인천교 핵심역		자기 관	리 역링	·, 문제 해결 역량	ᅣ, 의사 소통 역	량, 다양성 2	돈중 역량, 협력	력 역량			
과목소	:개	상시 <i>키</i> 과목이디	기 위 h. 신설		활동과 체험 - 단위(학점)	그리고 산출 증감 없이	물 공유의 편성·운영하는	것이 원칙이되,			
	·				내용 체계						
영역	힌	^벆 심개념	잍	!반화된 지식	내용 요소	기능	포괄	적 핵심질문			
역사 속의 과학 타고	과학 ⁹ 사 본성		과학의 견되며	들의 탐구실험에서 다양한 본성이 빌 , 과학 탐구 수행 서 과학의 본성을 다.	사고실험패러다임의저화육 가져	 문제 인식 탐구 설계: 수행 자료의 	과학사에서 환을 가져 발견으로 와 예와 그 교 엇인가?				
탐구	l	바학자의 :구 방법		따라 다양한 과힉 방법이 활용된다.	• 귀납적 탐구 • 연역적 탐구	집· 분석 ' 해석 • 수학적 사. 와 컴퓨터 ³	파역 남구 구와 연역 고 어떤 차이점	주제로 귀납적 탐 적 탐구 사이에는 넘이 있는가?			
생활 속의 과학	속의 과학적		과학 탐구와 실험을 통해 과학에 대한 흥미와 호기 심, 즐거움 등을 함양한다.		* 스포스 꼭 과 하	용 • 모형의 개 과 사용 • 증거에 기: 한 토론과 등	발 실생활에 / 이, 스포츠 초 어떤 과학 는 는가?	사용하는 제품, 놀 ⁵ , 문화 예술 속에 학적 원리가 숨어있			
타구 탐구 		기ㅗ	심, 협 결과 ö	함구는 흥미와 호기 력, 증거에 근거힌 배석 등 다양한 과힉 E가 필요하다.	심	• 결론 도출 명가 평가 • 의사소통	생활 속의 가지고 협력	속의 문제에 호기심을 2 협력적 과학 탐구 활 2 해결할 수 있는가?			

	1		T.	
		과학 탐구에는 준수해야할 생명 존중, 연구 진실성, 지식 재산권 존중 등과 같은 연구 윤리와 함께안전 사항이 있다.	• 연구 윤리 • 안전 사항	과학 탐구 활동에서 지켜야 할 연구 윤리 및 안전 사항 에 어떤 것들이 있는가?
		탐구 문제 및 상황 특성에 따라 탐구 활동 계획을 다 양하게 수립한다.		탐구 문제 및 상황 특성에 따라 다양하게 탐구 활동 계 획을 수립할 수 있는가?
	과학 탐구의 과정	과학 탐구 활동은 문제 발견, 탐구 활동 계획 수립, 탐구 수행, 결과 표상 등의 과정으로 진행된다.	 탐구 수행 정성적, 정량 적 데이터 수 집 및 분석 문제 해결 공학적·창의 적 설계 및 도구 제작 결과 표상 	과학 탐구 활동의 과정을 이 해하고 실제 수행할 수 있는 가?
첨단 과학	과학의	과학 탐구를 통해 생활 및 다양한 상황 속에 과학 지 식을 적용한다.	 첨단 과학기 술 타구 산출물 	과거와 현대의 첨단 과학기 술에 들어있는 과학적 원리 를 설명할 수 있는가?
탐구	<u> </u>	과학 탐구의 산출물은 첨 단 과학기술 등 다양한 분 야에 공유 및 확산된다.	• 선조들의 첨 단 과학	과학 탐구 활동의 산출물을 공유하고 홍보할 수 있는 가?

☑ 다. 물리학 I

과목!	경					물	물리학					
교고	ŀ	7710	нсн	7717		7E710		선택기	가목	01.V LF01(=r44)		
구분	-	교과영	34	교과군		공통과목		일반 선택	진로 선택	이수 단위(학점)		
보통교고		탐	7	과학			0			3~7		
	교과 과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 역량 와 평생 학습 능력								능력, 과학적 참여			
인천교 핵심역	-	자기 관	<u>난</u> 리 역	량, 문제 해결	역론	냥, 의사 소통	<u></u>	격량, 다양성	존중 역량, 햩	l력 역량		
과독 소가	처다 과하기수과 신새화 과려 즈제르 주시으로 무리하이											
						내용 체	계					
영역	핵	심개념	Ç	일반화된 지식		내용 요소		기능	포괄적 핵심질문			
	시공간과 운동				성	• 동시성 • 질량 - 에너 지 등가성		• 문제 인식 • 탐구 설계	측되는 사건이	관측자에게 동시에 관 다른 관성계의 관측 에 관측되는 사건일		
힘과		법칙		물체의 운동은 뉴턴 운동 법칙으로 설명된다.		• 뉴턴 운동 법칙	IHO	와 수행 • 자료의 수 집·분석 및 해석	물체의 가속도는 물체에 작용하는 힘, 물체의 질량과 어떤 관계가 있는 가?			
운동	1 01			운동량은 물체의 충돌 전 후에 보존된다.		운동량 보존충격량		수학적 사고와 컴퓨터 활용모형의 개		때 물체의 운동량과 충격량은 어떤 관계가		
	역학적 에너지					• 역학적 에너 지 보존		발과 사용 • 증거에 기 초한 토론 과 논증 • 결론 도출	운동 에너지 법	에너지가 보존될 때, 변화량과 중력 퍼텐셜 량은 어떤 관계가 있		
전기 와 자기	와 전기			하 사이에는 전기 용한다.	쿕	• 원자와 전기 력 • 에너지 준유		및 평가 • 의사소통	스펙트럼을 통해 알 수 있는 원자 내 전자가 가지는 에너지 준위의 특성 은 무엇인가?			

				,
		물질은 전기적 성질에 따라 도체, 부도체, 반도체로 구분된다.	고체의 에너 지띠전기 전도성	물질의 전기 전도성은 에너지 띠간 격과 어떤 관계가 있는가? 반도체 소자인 다이오드는 어떤 특성 이 있는가?
		전류는 자기장을 형성한 다.	• 전류에 의한 자기장	전류가 흐르는 도선 주위에 형성되는 자기장의 세기와 방향에 영향을 주는 요인은 무엇인가?
	자기	물질은 자기적 성질에 따라 자성체와 비자성체로 구분된다.	• 물질의 자성	물질은 어떤 원리로 자성을 띠는가?
		자기장의 변화는 전기 회 로에 기전력을 발생시킨 다.	• 전자기 유도	자기장과 전기 회로의 상호작용으로 유도되는 전류의 방향과 세기를 어떻 게 조절할 수 있는가?
열과 에너	에너지 전환	에너지는 전환되는 과정 에서 소모되거나 생성되 지 않는다.	• 내부 에너지	열기관에 공급된 열과 일은 어떻 게 변화하는가?
지		열이 모두 일로 전환되지 는 않는다.	• 열효율	열은 모두 일로 전환될 수 있는가?
파동	파동의	파동은 반사, 굴절, 간섭, 회절의 성질을 가진다.	• 파동의 요소 • 파동의 간섭	파동의 요소 사이, 파동의 성질과 요 소 사이에는 어떤 관계가 있는가?
피궁	성질	파동은 정보를 전달할 수 있다.	• 광통신	광통신의 원리는 무엇인가?
현대 물리	빛과 물질의 이중성	빛과 물질은 입자와 파동 의 성질을 모두 가진다.	• 빛의 이중성 • 물질의 이중 성	빛과 물질의 이중성을 보여주는 현 상은 무엇이 있는가?

☑ 라. 화학 I

 과목명					 나학						
					. 7	<u>'</u> 선택	과목		21.1 =1.5.75		
교과구분	교과영역	교과군	-	공통과목	ç	일반선택	진로선	택	이수 단위(학점)		
보통교과	탐구	과학				0			3 ~ 7		
교과역량	과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 참야와 평생 학습 능력										
인천교육 핵심역량	자기 관리	역량, 문제 해결	를 역	량, 의사 소통	통 역	량, 다양성	존중 역	량, '	협력 역량		
과목소개	하고 과학	일상 생활과 밀접하게 관련된 물질 및 자연 현상의 탐구를 통해 화학의 기본 개념을 이해 하고 과학적 탐구 능력과 태도를 함양하여 동아시아 민주시민으로서 개인과 사회의 문제 를 과학적이고 창의적으로 해결할 수 있는 기초 소양을 갖추도록 하기 위한 과목이다.									
				내용 체기	계						
영역	핵심개념	일반화된 지수	4	내용 요소	<u>-</u>	기능	5	_1	 모괄적 핵심 질문		
		물질은 입자로 -	구성	양성자중성자전자				물질은 어떤 입자로 구성 되었는지 설명할 수 있는 가?			
	물질의 구성	입자를 세는 기본 단 위는 몰이다.		• 몰 • 화학 반응식 • 몰 농도	4	• 문제 인식 • 탐구 설		하여	· 반응에서 몰을 이용 양적인 관계를 설명 수 있는가?		
물질의 구조	입자	원소는 주기성을 갖는다.		 양자수 오비탈 전자 배치 주기율표 유효 핵전하 원자 반지름 이온화 에너지의 주기성 		행	수집·분 석 사고와	이해 배치	가 주기성을 나타냄을 하고 그 이유를 전자 를 이용하여 설명할 있는가?		
	화학 결합	원소는 화학 결 하여 다양한 화 을 형성한다.		 이온 결합 공유 결합 금속 결합 전기 음성도 쌍극자 모먼 결합의 극성 전자점식 전자생 빈이론 분자 구조 	<u> </u> E	 증거에 토론과 는 결론 도를 가 의사소통 		서	· 결합의 종류에 따라 물질의 구조와 성질을 할 수 있는가?		

		물질은 화학 반응을 통해 다른 물질로 변 한다.	산화환원산화수	화학 반응에서 전자의 이동을 통해서 산화 반응과 환원 반응을 설명할 수 있는가?
	화학 반응	물질은 가역 반응에 서 동적 평형 상태를 이룬다.	• 가역 반응 • 동적 평형 • pH	가역 반응에서 동적 평형 상태를 설명할 수 있는가?
물질의 변화		화학 반응에서 규칙 성이 발견된다.	• 중화 반응의 양적 관계	중화 반응의 양적 관계를 수소 이온과 수산화 이온 의 입자수를 이용하여 설 명할 수 있는가?
		화학과 우리 생활이 밀접한 관련이 있다.	화학의 유용성탄소 화합물의 유용성	생활 속에서 화학과 탄소 화합물이 어떻게 유용한지 설명할 수 있는가?
	에너지 출입	물질의 변화에는 에 너지 출입이 수반된 다.	• 발열 반응 • 흡열 반응	물질의 변화 과정에서 에 너지가 출입함을 설명할 수 있는가?

☑ 마. 생명과학 I

	새며기하다										
과목명					생명	경과학 I 					
교과구분	 	 교과군	고	통과목			백과목 	 이수 단위(학점)			
#41E	ш-40-	1 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	0			반 선택	진로 선택	*II EII(4			
보통교고	탐구	과학				0		3~7			
교과역링	과학적 시 와 평생 ³		구 능	력, 과학적	덕 듄	P제 해결 ⁽	력, 과학적 으	사소통 능력, 과학적 참여			
인천교육 핵심역링											
과목 소개								생활 속에서 나타나는 다 소양을 기르는 과목이다.			
				내용	체기	계					
영역	핵심개념	일반화된 지수	식	내용	용 5	2소	기능	포괄적 핵심질문			
생명 과학과	생명과학의	생명과학은 생명 탄생, 유지, 변화 해하는 학문이다.	를 이	• 생물의	특성	2		생물의 특성을 통해 생물과 비생물을 구분할 수 있는가?			
되먹되 인간의 생활	특성과 발달과정	생명과학은 다양한 탐 구 방법에 의해 인류 역사와 함께 발전해 왔 다.		• 연역적 • 변인 통	 귀납적 탐구 방법 연역적 탐구 방법 변인 통제 대조 실험		 문제 인식 탐구 설계 와 수행 자료의 수 집 · 분 석 	생명과학에서 활용되고 있는 다양한 탐구 방법을 이해하 고, 비교할 수 있는가?			
		뼈와 근육은 몸을 하거나 움직이는 을 한다.		• 근수축			및 해석	물질대사 과정에서 생성된 에너지가 생명 활동에 필요 한 ATP로 저장되어 사용됨 을 설명할 수 있는가?			
생물의 구조와 에너지	동물의 구조와 기능	소화 기관을 통해 소를 흡수하고 배 관을 통해 노폐물 출한다.	설 기	• ATP • 노폐물	• 노폐물의 • 소화・ 배설 과정 ·순환・		발과 사용 • 증거에 기 초한 토론 과 논증 • 결론 도출 및 평가	물질대사와 소화, 호흡, 순환, 배설 과정의 유기적 연관성과 세포 호흡 결과 발생한 노폐물의 배설 과정을 설명할 수 있는가?			
		호흡 기관과 순환 을 통해 산소와 0 탄소를 교환한다.	l산화	• 세포 호	<u> </u>	배설 • 대 사 성 질 환	및 정기 • 의사소통	대사성 질환을 조사하고, 대 사성 질환을 예방하기 위한 생활 습관을 설명할 수 있는 가?			

	자극과	감각 기관과 신경계의 작용으로 다양한 자극 에 반응한다.	 뉴런의 종류 활동 전위 흥분의 전도와 전달 시냅스 중추 신경계와 말초 신경계 	외부로부터 오는 자극이 신 경계로부터 반응기로 전달되 는 과정과 자극에 대한 반응 을 설명할 수 있는가?
항상성 과 몸의 조절	반응	내분비계와 신경계의 작용으로 항상성을 유 지한다.	항상성 내분비계와 호르몬 의 특성 신경계 질환 호르몬 질환	내분비계와 신경계를 통한 항상성 유지 과정과 관련 질 환을 설명할 수 있는가?
		인간에게 질병을 일으키 는 다양한 원인이 있다.	• 질병의 원인	인간에게 질병을 일으키는 원인을 설명할 수 있는가?
	방어 작용	우리 몸은 병원체에 대항하여 방어 작용을 한다.	특이적 방어 작용비특이적 방어 작용백신의 작용 원리항원 항체 반응	우리 몸에서 일어나는 병원 체에 대한 방어 작용을 설명 할 수 있는가?
	생식	다세포 생물은 배우자 를 생성하고 수정과 발 생 과정을 거쳐 개체를 만든다.	• 생식 세포의 다양성	생식 세포 분열 과정에서 염 색체 조합이 다양한 생식 세 포를 형성하는 원리를 설명 할 수 있는가?
생명의	OH	생물의 형질은 유전 원 리에 의해 자손에게 전 달된다.	염색체 구조DNA와 유전자유전체염색체 조합	염색체, 유전체, DNA, 유전 자의 관계를 이해하고, 염색 분체의 형성과 분리를 DNA 복제와 세포 분열과 관련지 어 설명할 수 있는가?
연속성	유전	생물의 형질은 유전자 에 저장된 정보가 발현 되어 나타난다.	상염색체 유전 성염색체 유전 가계도 분석 유전병의 종류와 특징	사람의 유전 현상을 가계도를 통해 이해하고, 상염색체 유전 과 성염색체 유전, 염색체 이 상 유전병과 유전자 이상 유전 병을 설명할 수 있는가?
	진화와 다양성	생물은 환경 변화에 적 응하여 진화한다.	• 생물다양성의 의미 와 중요성	생물다양성의 의미와 중요성 을 이해하고 생물다양성 보 전 방안을 제시할 수 있는 가?
환경과 생태계	생태계와 상호 작용	생태계의 구성 요소는 서로 밀접한 관계를 맺 고 있으며 서로 영향을 주고받는다.	생태계의 구성 군집의 특성 개체군의 특성 군집 조사 방법 천이	생태계의 구성 요소와 상호 작용을 설명할 수 있는가?
		생태계 내에서 물질은 순환하고, 에너지는 흐 른다.	• 생태계 평형 • 에너지 흐름 • 물질 순환	생태계 내 물질 순환과 에너 지 흐름을 설명할 수 있는 가?

☑ 바. 지구과학 I

	명	 지구과학 l									
							11-4-7		과목		
교고 구분		교고 영역		교과군	공통	통과목	OIHL			1511	이수 단위(학점)
			•				일반 신	<u> </u>	진로 선	· 1박	
보통 교괴		탐구	1	과학		0					3 ~ 7
교고 역링	-			고력, 과학적 탐 학습 능력	구 능력	력, 과학적	‡ 문제 ē	해결력	l, 과학적	의시	사소통 능력, 과학적 참
인천교 핵심역		자기	관리	역량, 문제 해결	열 역량	, 의사 소	노통 역링	f, 다	양성 존중	역 등	냥, 협력 역량
과목 소가				주에 대한 통합 학에 대한 기초			_		지식 기	한 人	회의 시민이 갖추어야
						내용 쳐	체계				
영역	핵심	심개념		일반화된 지식	ļ	내용	요소		기능		포괄적 핵심질문
	판구	판구조론		지구의 표면은 여러 개의 판으로 구성되어 있고 판의 경계에서 화산과 지진 등 다양한 지각 변동이 발생한 다.		• 대륙 0 판구조: • 지질 시 대륙 분	로 대와	¹ 와 • 문제			이동과 판경계의 지각변 대해 설명할 수 있는가?
			지구 내부 에너지의 순환이 판을 움직이는 원동력이다.			• 맨틀 [플룸구	* 자료의 수 집·분석 및 해석		료의 수 ·분석 및 석		동의 원동력과 마그마 활 대해 설명할 수 있는가?
고체 지구	지구구성 물질 지각은 다양한 광물과 암석 으로 구성되어 있고, 이 중 일부는 자원으로 활용된다. 한경			고 터 • 모	 수학적 사 고와 컴퓨 터 활용 모형의 개 발과 사용 		암과 퇴적암의 종류와 생 원인, 활용에 대해 설명할 있는가?				
				¹ 의 역사는 지층의 통해 연구한다.	기록	• 지질 구 • 지사 히		초 과	거에 기 한 토론 논증 로 도출		학의 법칙을 이용하여 지 조를 해석할 수 있는가?
		지구의 역사		실시대를 통해 지구 ㅏ 생물은 끊임없0 ㅏ.		상대 연절대 연지질시환경과	령 대의	및	결론 도출및 평가의사소통		의 연령을 구하고 지질시 모습을 설명할 수 있는

해수의	수권은 해수와 담수로 구성 되며, 수온과 염분 등에 따 라 해수의 성질이 달라진다.	• 해수의 성질 • 수온-염분도		수온, 염분, 용존기체, 밀도 등 해수의 성질을 설명할 수 있는가?
(경열파 순환	해수는 바람, 밀도 차 등 다 양한 요인들에 의해 운동하 고 순환한다.	• 표층순환 • 심층순환		해수의 표층과 심층순환에 대 해 설명할 수 있는가?
대기의 운동과 순환	대기의 온도, 습도, 기압 차 등에 의해 다양한 기상 현 상이 나타난다.	• 저기압과 고기 압 • 온대 저기압 • 태풍 / • 악기 상		대기의 다양한 기상 현상을 일 기도와 위성영상을 이용하여 설 명할 수 있는가?
대기와	대기와 해양의 상호 작용으로 다양한 기후 변동이 나타난다.	대기대순환엘니뇨와 라니냐남방진동		대기대순환, 남방진동을 설명 할 수 있는가?
해양의 상호작용	기후 변화는 인위적 요인과 자연적 요인으로 설명된다.	 고기후/• 지구 온난화 기후 변화 요인 기후 변화의 영향 		기후 변화의 요인과 지구온난 화에 따른 영향을 설명할 수 있는가?
별의 특성과	우주에는 수많은 별들이 존 재하며, 표면 온도, 밝기 등 과 같은 물리량에 따라 분 류된다.	• 별의 물리량 • 외계 행성계 • 생명 가능 지대		별의 물리량에 대해 이해하고 외계행성계 탐사방법 및 생명 가능 지대에 대해 설명할 수 있는가?
진화	별의 질량에 따라 내부 구 조 및 진화 경로가 달라진 다.	• H-R도 • 별의 진화		별의 구조와 진화를 H-R도를 이용하여 설명할 수 있는가?
우주의 구조와 진화 되며 팽창하고 있다.		• 은하 분류 • 빅뱅(대폭발)우 주론		허블의 은하 분류와 빅뱅우주 론 그리고 암흑물질을 설명할 수 있는가?
	성질과 순환 대기의 운동화 대기와 상호작용 별의 막 진화 우주와	대기의 상질과 순환 대기의 온도, 습도, 기압 차 등에 의해 다양한 기상 현 상이 나타난다. 대기의 상호작용 대기와 해양의 상호 작용으로 다양한 기후 변동이 나타난다. 대기와 해양의 상호작용 기후 변화는 인위적 요인과 자연적 요인으로 설명된다. 우주에는 수많은 별들이 존재하며, 표면 온도, 밝기 등과 같은 물리량에 따라 분류된다. 별의 질량에 따라 내부 구조 및 진화 경로가 달라진다. 우주의 구조와 무주는 다양한 은하로 구성되면 패차하고 있다	해수의 성질과 소환 되며, 수온과 염분 등에 따라 하수의 성질이 달라진다. ** 수온-염분도 해수는 바람, 밀도 차 등 다양한 요인들에 의해 운동하고 순환한다. ** 대기와 고기 입 사용순환 상이 나타난다. ** 대기와 해양의 상호 작용으로 다양한 기후 변동이 나타난다. ** 대기다순환 ** 일니뇨와 라니냐 ** 남방진동 기후 변화는 인위적 요인과자연적 요인으로 설명된다. ** 기후 변화의 영향 ** 기후 변화의 영향 ** 기후 변화의 영향 ** 살명 가능 지대 원의 질량에 따라 보류된다. 전화 보임 질량에 따라 내부 구조 및 진화 경로가 달라진다. ** 우주의구조와 무주는 다양한 은하로 구성되면 패차하고 있다. ** 은하 분류 ** 박벵(대폭발)우	대기의 다기의 한 보이는 다양한 은하로 구성 무슨의

06

교수·학습 및 평가 방법의 예시

☑ 가. 통합과학

과듹	목명		통합과학						
단원	원명			(1) 중력과 역학적 시스템					
학습	·주제	자유	낙하와 수평으로 던진 물체의 운동 비교하기						
교과	역량		학적 사고력 학적 의사소통 능력	■ 과학적 탐구 □ 과학적참가		h학적 문제 해결력 -			
	교육 역량		제 해결 역량 양성 존중 역량	■ 의사 소통 □ 자기 관리		협력 역량			
성취	기준		과03-01] 자유 낙히 역학적 시스템을 설명		물체의 운동을 이용	하여 중력의 작용에 의			
핵심	질문	• 중력	이 물체의 운동에 다	치는 영향을 이히	하는가?				
학	수습동	2. 자유 할 1) 목 2) 예 2) 예 일 3) 괴 길 4) 탐	1. 중력에 의해 나타나는 다양한 현상을 조사, 발표하도록 한다. 2. 자유 낙하와 수평 방향으로 던진 물체의 운동에 관한 실험을 학생들이 직접 수행하고 결과를 비교할 수 있도록 설계한다. 1) 목표: 자유 낙하와 수평 방향으로 던진 물체의 운동을 비교하고, 중력이 지구와 생명체에서 일어나는 현상에 어떻게 작용하는지 설명할 수 있다. 2) 예상: 모양이 같은 공 2개를 같은 높이에서 하나는 그대로 자유 낙하시키고, 다른 하나는 똑바로옆으로 던지면 어느 공이 먼저 바닥에 떨어질까? 3) 과정: 자유 낙하와 수평 방향으로 던져지는 발사 장치에 공 2개를 설치 후 동영상으로 확인한결과를 비교한다. 4) 탐구: 지구와 생명체에 일어나는 현상 가운데 중력과 관련 있는 현상을 찾아보고 중력이 어떻게 작용하는지 토의 후 설명한다.						
유의	사항	쵤영 • 낙하 을 설 • 측정	에 집중하느라 주변 움 에 사용하는 공 또는 구 설계하도록 안내한다.(직임에 주의를 소홀 슬이 바닥에 떨어져 쿠션 방석 등 이용) 진 배경 이외에 학생	히 하지 않도록 한다. 서 튀어 오르는 것을 최다 들에게 창의적으로 실험(미리 조절 하도록 안내하고 한 방지할 수 있도록 실험 이 이루어지는 현장에서 고			
	평가	상		학적 시스템뿐만 아니	라 지구 시스템과 생명	의한 물체의 운동 특징을 시스템에서 일어나는 다양			
-1-1	기준	중	자유 낙하와 수평으로 의 물체의 운동 특징		분 분석하여 중력의 작용이	에 의한 역학적 시스템에서			
평가 예시		하	물체에 중력이 작용할	할 때 나타나는 운동	사례를 말할 수 있다.				
	평가	지필 평가	□ 선다형□ 단답형	□ 진위형□ 서술형	□ 연결형 □ 기타(
	유형	수행 평가	□ 논술 □ 실험실습	□ 구술 □ 포트폴리오	■ 토론·토의 ■ 자기평가동료평기	■ 프로젝트 ㅏ □ 기타			

☑ 나. 과학탐구실험

과달	 목명			과학	 남구실험				
단원	원명			(2) 생활 속	의 과학 탐구				
학습	·주제	정량	정량적 자료 분석을 통한 인천과 한반도의 기후변화 경향 설명하기						
교과	역량		하적 사고력 하학적 의사소통 능		구 능력 가 팽 학습 능력	□ 과학적 :	 문제 해결력		
	!교육 역량		ł제 해결 역량 l양성 존중 역량	■ 의사 소통 ■ 자기 관리		■ 협력 역			
성취	기준	_	h탐02-08] 탐구 양하게 표상하고 <i>:</i>	수행으로 얻은 정성 [?] &통할 수 있다.	적 혹은 정량적	데이터를 분성	석하고 그 결과를		
핵심	질문	• 과학	학 탐구 활동의 괴	정을 이해하고 실제	수행할 수 있는	가?			
학	수습동	고 7 2. 조 호 3. 중 이	대 각 지역(서울 사용한다. 기후 변화에 대한 별로 전국, 서울, 기온, 강수량, 바른 사할 수 있다. 국이나 일본 등 변화 경향 및 기를 통해 다양성	인천, 광주 등 서로 을 나누어 자료를 분 동아시아 국가의 기 동아시아 각 나라의 존중 역량도 키울 수	배 광역시, 각 / 부터 기상 자료 다른 지역을 맡 본석하면서 의사: 상 자료도 사용: 기후 및 기후 있다.	시도)의 기온, 가 존재하므로 발거나 서로 [소통 역량 및 하여 동아시0 변화 패턴도	강수량, 바람의 로 100년 이상의 다른 기상 요소인 협력 역량을 강 아의 전체적인 기 분석할 수 있고		
유의	사항	기선 • 데이 기선 • 발표	상자료개발포털 사 기터 분석 발표 평 2, 강수량, 바람	가에 관련된 홈페이지 이트 자료 사용 방법 명가 시 단편적인 기 자료를 종합하여 발표 의사소통과 참여 태도 :	을 안내할 수 있 온, 강수량, 바 단하는지 평가할	있다. 람의 자료를 수 있다.	사용하기 보다는		
		상		얻은 정성적 혹은 정 한 방식으로 표상하고			향성을 파악하고,		
	평가 기준	중	탐구 수행으로 설명할 수 있다.	얻은 정성적 혹은 정	성량적 데이터를	분석하고 경	향성을 파악하여		
평가 예시		하	탐구 활동을 통	해 정성적 혹은 정량	적 데이터를 수집	집할 수 있다.			
V /\		지필	□ 선다형	□ 진위형	□ 연결형		□ 조합형		
	평가	평가 	□ 단답형	□ 서술형	□ 기타()		
	유형	수행	□ 논술	□ 구술	■ 토론·토의		■ 프로젝트		
		평가	■ 실험·실습	□ 포트폴리오	■ 자기평가·동	등료평가 	□ 기타		

☑ 다. 물리학 I

과	목명		물리학						
단원	원명		Ⅱ. 물	질과 전자기장 -	2. 반도체와 다이	오드			
학습	·주제	반도처	반도체와 다이오드						
교과	역량		학적 사고력 학적 의사소통 능력	□ 과학적 탐구 ■ 과학적 참여와		□ 과학적 문제 해결력			
	<u> </u> 교육 역량		제 해결 역량 양성 존중 역량	■ 의사소통 ⁹		■ 협력 역량			
성취	기준	종류기	리 02-04] + 다른 원소를 이용하 수 있다.	여 반도체 소자	를 만들 수 있음을	다이오드를 이용하여 설			
핵심	질문	• 반도	체 소자인 다이오드는	어떤 특성이 있	는가?				
힉	!수 납습 농동	2. p- 1) 2) 3. p-	이동방향을 설명하는 n 접합 다이오드의 정 회로에서 p-n 접합 (이용하여 회로에서 전 회로에서 p-n 접합 (이용하여 회로에서 전	동영상을 시청한 성류작용 다이오드 1개를 1류의 특성을 알(다이오드 1개를 1류의 특성을 알(다. 이용하여 회로를 구 가본다. 이용하여 회로를 구 가본다.	반도체에서 전자와 양공 각성하고 직류전원 장치를 각성하고 교류전원 장치를 설계해보고 이를 직접 실			
유의	사항	• 전원 • 만능 • 발표		거서 사용 방법을 비교적 자유롭게	충분히 익힐 수 있다이오드의 배열				
	평가	상				있음을 p-n접합 다이오드 류를 흘리는 성질이 있음			
평가	기준	중	종류가 다른 원소를 수 있다.	이용하여 만든	p형 반도체와 n형	반도체의 특징을 설명할			
예시		하	종류가 다른 원소를	이용하여 반도체	소자를 만들 수 있	l음을 말할 수 있다.			
	평가	지필 평가	□ 단답형 [□ 진위형 □ 서술형	□ 연결형□ 기타(□ 조합형)			
	유형	수행 평가		□ 구술 □ 포트폴리오	■ 토론·토의 ■ 자기평가·동료평	■ 프로젝트 가 □ 기타			

☑ 라. 화학 I

과목	락명			화	학 l		
단원	실명			. 원지	다의 세계		
학습	주제	원자의	구성 입자				
교과	역량	1	'적 사고력 적 의사소통 능력	□ 과학적 탐구 ■ 과학적 참와		□ 과학적 :	문제 해결력
	교육 역량		해결 역량 창성 존중 역량	–	. •	■ 협력 9	ᅾ량
성취	기준	_		자, 중성자, 전자 위 원소의 존재			
핵심	질문	• 물질은	은 어떤 입자로 구	성되었는지 설명할	수 있는가?		
학	수 습 동	동 2. 양성	원소의 존재 비를 자, 중성자, 전자	자로 구성된 원자를 이용하여 평균 를 발견한 실험으로 개념도로 표현하기	원자량 구하기		
유의	사항	신뢰함 • 입자들 의 성 업을 • 수업	할 수 있는 사이트 들의 성질을 확인하 [질을 학생들이 스 구상한다. 과정에서 학생들의	련 홈페이지, 서적 를 선별하고 필요함 하는 실험에서 관칠 소스로 관련지어 생 의 활동과 평가가 역 1한 분석과 반성을	한 정보를 활용하 한 결과와 결과 각하고 토론하는 연계되도록 평가	해 표현하도록 로부터 유추 = 기회를 가 · 유형과 방법	록 지도한다. 할 수 있는 입자 질 수 있도록 수 법을 결정하고 학
	평가	상		자별 성질을 실험 설명할 수 있다.	결과와 관련지어	설명하고 (입자들 사이의 관
	기준	중	원자의 구성 입자	l별 성질을 설명하 <mark>고</mark>	고 입자들 사이으	l 관계를 설명	명할 수 있다.
평가 예시		하	원자의 구성 입기	자들의 종류와 입 자	h들 사이의 관계	를 말할 수	있다.
ч: 1	평가	지필평 가	□ 선다형□ 단답형	□ 진위형□ 서술형	□ 연결형 □ 기타(□ 조합형)
	유형	수행평 가	□ 논술□ 실험·실습	□ 구술 □ 포트폴리오	■ 토론·토의 ■ 자기평가·동	등료평가	■ 프로젝트 □ 기타

☑ 마. 생명과학 I

과목	목명			생	 명과학 l				
단원	 ^{원명}		V. 생태계와 상호작용						
학습	주제	• 인천	 개체군과 군집의 특성을 이해하고 개체군과 군집 내의 상호작용을 설명할 수 있다. 인천 지역 군집의 특성을 조사하고, 비오톱 지도를 작성해 봄으로써 지역 사회 개발과 생물다양성 보전 사이에서 균형적인 발전 방안을 모색할 수 있다. 						
교과	역량		h학적 사고력 h학적 의사소통 능력	□ 과학적 팀■ 과학적 침	다 능력 여와 팽생 학습 능력	과학적 문제 해결력			
	교육 역량		-M 해결 역량 나양성 존중 역량	■ 의사소통 ■ 자기관리		협력 역량			
성취	기준	명 [12성	할 수 있다.		· 이해하고, 개체군과 군접 ·요성을 이해하고 생물다?				
핵심	질문	_	대계의 구성 요소와 물다양성의 의미와		할 수 있는가? 생물다양성 보전 방안을	제시할 수 있는가?			
학	수 습 ド	2. 우 1) 2 2) 탄 3) 상 4) 년 5) 달	시설 확충 및 개발 과	만들기 주변, 생태 공원 등) 조사 및 생태 지도 ² 상호작용 및 생태계 유 정에서 보존되어야 ⁵		평가			
유의	사항	사0 • 생물	트를 선별하고 필요함 타양성 유지를 위한	한 정보를 활용해 표현 개인적, 사회적, 국가	안내할 수 있다. 인터넷 정5 현하도록 지도할 수 있다. 적 활동 사례 등에 대한 조사 도를 관찰 평가할 수 있다.				
		상		군간 상호작용을 생물	를 작성하고 그 결과를 활용히 다양성의 중요성과 연계하여				
	평가 기준	중			를 작성하고 그 결과를 활용히 해하고 생태계 보전 방안을 !				
평가 예시		하	인천 지역 군집을 <i>3</i> 발표할 수 있다.	S사하여 생물 분포도	를 작성할 수 있다. 생물다양	당성의 중요성을 이해하고			
		지필	□ 선다형	□ 진위형	□ 연결형	□ 조합형			
	평가	평가	□ 단답형	□ 서술형	□ 기타()			
	유형	수행	□ 논술	□ 구술	■ 토론·토의	■ 프로젝트			
		평가	□ 실험·실습	□ 포트폴리오	■ 자기평가동료평가	□ 기타			

☑ 바. 지구과학 I

과달	 목명		지구과학 l						
단원	원명		Ⅱ. 대기와 해양 - 1. 기압과 날씨 변화						
학습	·주제	l	• 기상청 사이트를 활용하여 일기예보를 할 수 있다. • 일기도와 위성영상을 보고 일기를 해석할 수 있다.						
교과	역량		학적 사고력 □ 과학적 탐구 능력 ■ 과학적 문제 해결력 학적 의사소통 능력 ■ 과학적 참가와 평생 학습 능력						
	[교육 역량	l	에 해결 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 협력 역량 양성 존중 역량 ■ 자기관리 역량						
성취	기준	_	마 03-01] 저기압과 고기압이 통과할 때 날씨의 변화를 일기도와 위성영상 해통해 설명할 수 있다.						
핵심	질문	• 대기	의 다양한 기상 현상을 일기도와 위성영상을 이용하여 설명할 수 있는가?						
학	수 습 동	수업· •일기! 의 자 • 여러 IT 활	수업 시, 수업 시작 전, 기상청 사이트에서 일기예보 영상(3~4분)을 시청하고을 진행한다. (기상청 일기예보 - 날씨on) 도와 기상위성 영상 해석 시, 일본, 중국 등의 일기를 같이 보게 하여 동아시아 하면 현상을 통합적으로 이해하도록 설계한다. 날에 걸쳐 연속적으로 일기도와 위성영상을 다운 및 동영상으로 제작하게 하여 함용 능력을 높일 수 있다. 인천 기상대 등을 활용하여 지역 연계 활동을 할 수 있다.						
유의	사항	있다. • 일기(현상· • 발표	도와 위성영상 해석 평가에 관련된 홈페이지, 서적, 관련 자료에 대해 안내할 수. 기상청 사이트 자료 사용 방법을 안내할 수 있다. 예보 발표 평가 시 일기도 상에 나타난 단편적인 기상 현상보다는 다양한 기상을 종합하여 발표하는지 평가할 수 있다. 활동을 할 때 의사소통과 참여 태도를 동료평가, 관찰 평가 등의 다양한 방법을 평가할 수 있다.						
		상	고기압과 온대 저기압이 통과하는 동안의 기상 요소의 변화를 일기도와 위성 영상을 해석하여 예측할 수 있다.						
평가	평가 기준	중	고기압과 온대 저기압에서의 기상 요소를 일기도와 위성 영상을 통해 설명할 수 있다.						
영기 예시		하	일기도에서 고기압과 저기압을 찾고, 날씨를 말할 수 있다.						
	평가	지필평 가	□ 선다형 □ 진위형 □ 연결형 □ 조합형 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타()						
	유형	수행평 가	□ と술 □ 구술 ■ 토론·토의 ■ 프로젝트 □ 실험·실습 □ 포트폴리오 ■ 자기평가·동료평가 □ 기타						

07

체육

01

성 격

고등학교 체육 과목은 중학교 체육의 심화 교육 내용을 바탕으로 운동, 스포츠 등의 신체 활동에 지속적으로 참여하여 신체적, 정신적, 사회적 가치와 효과를 이해하고 전인적 삶의 영위에 필요한 체육 교과의 역량을 기르며 체육 활동을 삶 속에서 실천하는 인간상을 추구한다. 고등학교 체육 과목에서는 체육 활동에 참여하는 데 기본이 되는 신체 움직임 능력을 바탕으로 보다 심화된 건강 관리 능력, 신체 수련 능력, 경기 수행 능력, 신체 표현 능력을 기른다. 나아가 자신의 미래 생활을 적극적으로 준비하고, 지역사회 및 국가 발전에 공헌하는 건강한 시민의 소양을 기른다.

교과 역량	의미
건강 관리 능력	• 신체 건강과 체력 증진, 여가 선용 등의 건강한 생활 습관 형성을 도모 하고, 건전한 사회와 안전한 환경을 구성, 유지할 수 있는 합리적 사고 와 태도를 배양할 수 있는 능력
신체 수련 능력	• 자신의 신체적 수준을 이해하고 받아들이면서도 지속적이고 적극적인 신 체 수련 노력을 통해 새로운 목표를 달성할 수 있는 능력
경기 수행 능력	• 게임, 스포츠 등 유희적 본능을 바탕으로 하는 경쟁 상황에서 적합한 전략과 기능을 발휘하여 개인 혹은 공동의 목표 달성을 위해 상호 작용할 수 있는 능력
신체 표현 능력	• 신체와 움직임을 매개로 하여 생각과 느낌을 표현하고 수용하는 능력

인천교육 핵심역량	의미
자기관리 역량	• 자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
의사소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체 를 민주적으로 유지하기 위한 역량
문제해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고 자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

02 목 표

고등학교 체육 과목은 체육 활동의 생활화를 통한 전인교육을 목표로 한다. 즉, 체육 과목에서는 고등 학생들이 신체활동을 바탕으로 건강을 유지·증진하고 운동 기능 및 체력을 기르며 체육의 이론적 지식과 태도를 습득함으로써 체육과에서 추구하는 핵심역량을 함양하고 체·지·덕이 통합된 전인교육, 문화예술교육, 개별 맞춤형 교육을 받을 수 있도록 한다.

- 가. 건강관리를 이해하고 건강관리 방법에 따라 알맞은 운동을 실천하며 지속적으로 건강을 유지·증진하여 자기관리 역량을 기른다.
- 나. 도전 스포츠의 가치를 이해하고 도전 스포츠의 기능과 방법 및 경기 전략을 적용하여 경기를 수행하며 자신의 한계를 극복하는 태도와 문제해결 능력을 기른다.
- 다. 경쟁 스포츠의 가치를 이해하고 경쟁 스포츠의 기능과 방법 및 경기 전략을 적용하여 경기를 수행하며 경기 예절을 익히고 실천하며 의사 소통 역량과 협력 역량을 기른다.
- 라. 신체 표현 문화를 이해하고 신체 표현 양식과 창작의 원리를 적용하여 느낌이나 생각을 신체로 표현 하며 심미적 안목을 기른다.
- 마. 안전사고의 유형과 특성을 이해하고 안전사고 예방과 대처 방법에 따라 위기 상황에 대처하는 능력을 기른다.

03 교수·학습 방향

- 가. 체육교과의 학습은 핵심 개념과 일반화된 지식의 심층적 이해에 중점을 두고 수 업을 체계적으로 설계한다.
- 나. 체육의 중요한 개념과 원리를 이해하기 위해 포괄적 핵심질문을 통해 학생의 사고 를 촉진한다.
- 다. 학생이 융합적 사고를 기를 수 있도록 교과 내, 교과 간 내용 연계성을 고려하여 지도하다.
- 라. 협력적으로 문제를 해결하는 협동학습 경험을 충분히 제공한다.

- 마. 학생이 창의적으로 생각하고, 소통하며 협력하는 민주시민으로 성장하도록 돕는다.
- 바. 학생이 스스로 학습 과정과 학습 전략을 점검하며 자기주도적으로 학습할 수 있도록 지도한다.
- 사. 학생의 안전사고를 예방하기 위해 안전에 만전을 기한다.
- 아. 스포츠 문화 전반을 이해하고 경험할 수 있도록 하고 평생 체육으로 활용될 능력과 민주시민으로서의 태도를 체득할 수 있는 신체활동을 중심으로 선정한다. 특히, 중학교에서 학습한 내용을 토대로 보다 심화된 신체활동으로 선정한다.
- 자. 스포츠 경기를 경험하면서 구성원들과 소통·공감하며 협력 역량을 기를 수 있게 하고, 페어플레이 및 스포츠맨십 등의 스포츠 정신을 학습함으로써 선의의 경쟁을 할 수 있도록 한다.
- 차. 교사 중심의 일방향적 교육 내용 전달을 지양하고 학습자의 특성을 고려한 다양한 교수·학습 방법을 구안하고 변용하여 지도하도록 한다.
- 카. 대면교육과 비대면 교육을 고려하여 상황에 따라 이를 병행할 수 있는 학습활동을 구성하고 과제형, 컨텐츠 제시형, 쌍방향 수업 등 학습효과를 높일 수 있는 수업 방법을 선택하여 지도하도록 한다.

04 명가방형

평가는 교육과정과의 연계성, 평가 내용의 균형성, 평가 방법의 타당성과 신뢰성을 확보하여야 하며, 핵심역량 개발과 개인차를 고려한 성취 수준을 수립하여 적용하도록 한다.

- 가. 성취기준에 따라 다양한 평가 도구와 방법으로 학생의 성취도를 평가한다.
- 나. 교수·학습과 평가 활동이 일관성 있게 이루어지도록 한다.
- 다. 학생의 교육 목표 도달도를 확인하고 교수·학습의 질을 개선하는 데에 주안점을 둔다.
- 라. 학습의 결과뿐만 아니라 학습의 과정을 평가하여 모든 학생이 교육목표에 성공적으로 도달할 수 있도록 한다.
- 마. 체육의 성격과 목표를 고려하여 합리적인 세부 평가 기준을 마련하여 실시한다.

05 내용 체계

☑ 가. 체육

과목명		체육								
교과구분	교과영역	O#	교과군	고토ル모	선택	과목		이수 단위(학점)		
业机士工	#407			공통과목	일반 선택	진로 선			그게(학급)	
보통교과	체육·예	술	체육		0				3~7	
교과역량	건강 관리	능력,	신체 수련	능력, 경기 수행	행 능력, 신체	표현 능력	4			
인천교육 핵심역량	자기관리 9	격량, 으	기사소통 역	량, 문제해결 역	벽량, 다양성 원	존중 역량,	협력	역량		
과목소개				내용을 바탕으로 대한 긍정적						
				내용 체기						
영역	핵심개념		일반화된	^년 지식	내용 요소		7	기능	포괄적 핵심질문	
건강	건강 관리 체력 증진 여가 선용 자기 관리	으로 태도 관리 • 체력 게 ² 로 실 • 건강 아 0	건강한 생활 를 지속적(함으로써 유 은 건강의 ² 덕절한 신체 일천함으로써 한 여가 활동	배한 이해를 바탕할 습관과 건전한 기고 체계적으로 가지된다. 기초이며, 자신에 활동을 지속적으 이 유자·증진된다. 등은 긍정적인 자성하고 만족도 높는 데 기여한다.	생애 주기별 건강 자신의 처력 관리 신체활동과 여기 자기 관리	실계	평가(계획(관리(실천(하기 하기	건강 및 체력을 관리하는 방법은 무엇인가?	
도전	도전 의미 목표 설정 신체·정신 수련 도전 정신	나 E 제약 • 도전 에 C 해 강	라인의 기량 을 극복하기 의 목표는 [대한 수행과 성취된다.	을 매개로 자신이 및 기록, 환경적 위해 도전한다. 다양한 도전 상황 반성 과정을 통 속적인 수련과 반 진다.	전 <u></u>	기수행	시도(분석(수련(극복(하기 하기	도전스포츠 의 가치는 무엇인가?	

-	ı		T	T	т
경쟁	경쟁 의미 상황 판단 경쟁·협동 수행 대인 관계	 인간은 다양한 유형의 게임 및 스포츠에 참여하여 경쟁 상황과 경쟁 구조를 경험한다. 경쟁의 목표는 게임과 스포츠 상황에서 숙달된 기능과 상황에 적합한 전략의 활용을 통해 성 취된다. 대인 관계 능력은 공정한 경쟁 과 협력적 상호 작용을 통해 발 달된다. 	쟁 스푸츠의 가지 쟁 스푸츠의 경기 수행 쟁 스푸츠의 경기 전략 경기 예절	분석하기 협력하기 의사소통하 기 경기수행하 기	경쟁스포츠 를 수행하기 위해 필요한 기능에는 무엇이 있는가?
Æð	표현 의미 표현 양식 표현 창작 감상·비평	인간은 신체 표현으로 느낌이나 생각을 나타내며, 감성적으로 소통한다. 신체 표현은 움직임 요소에 바탕을 둔 모방이나 창작을 통해 이루어진다. 심미적 안목은 상상력, 심미성, 공감을 바탕으로 하는 신체 표현의 창작과 감상으로 발달된다.	선체 표현에서의 표현 문화와 선체 문화 선체 표현 양식과 창작의 원 리 선체 표현 작품 창작과 감상 심미적 안목	탐구하기 신체표현하 기 감상하기 의사소통하 기	신체표현의 창작과 감상으로 얻을 수 있는 것은 무엇인가?
안전	신체 안전 안전 관리	 인간은 위험과 사고가 없는 편안하고 온전한 삶을 살아가기 위해안전을 추구한다. 안전은 일상생활과 신체활동의위험 및 사고를예방하고 적절하대처함으로써 확보된다. 안전 관리 능력은 안전 의식을함양하고 위급 상황에 대처하는면습을통해 길러진다. 	신체활동과 인전시고 심폐소생술 인전 의식	상황파악하 기 의사결정하 기 대처하기 습관화하기	안전사고예 방을 위해 필요한 것은 무엇인가?

☑ 나. 운동과 건강

 과목명				 과 건강			
470	선택과목						
교과구분	교과영역	교과군	공통과목				단위(학점)
				일반 선택	진로 선		
보통교과	체육·예술	화 체육		0			3 ~ 7
교과역량	건강 관리	능력, 신체 수련	능력, 경기 수행	능력, 신체 :	표현 능력		
인천교육 핵심역량	자기관리 역	f량, 의사소통 역	량, 문제해결 역	량, 다양성 존	중 역량,	협력 역량	
과목소개)은 일상생활 속())한 삶을 영위하는 다.					
			내용 체계				
영역	핵심개념	일반화된	린 지식	내용 요	요소	기능	포괄적 핵심질문
운동과 건강의 관계	운동 습관 운동 효과		한 생활 습관을 형 한 활동을 통해 관 참여는 건강한 삶	생활 습관과 건 건강과 운동 호 운동과 자기 된	호과	관리하기 판단하기 생활화하기	운동을 통한 건강관리 방법은 무엇인가?
운동과 건강 관리	체격 관리 체력 관리 정신 관리	기여한다. • 체력은 적절한 히 실천함으로써 • 운동은 정신적 전	의 발달과 건강에 신체활동을 꾸준 너 향상된다. 긴장 완화, 스트레 덴환, 정서적 만족	운동과 자세 된 운동과 비만 된 운동과 체력 원 운동과 정서 2	반리 등진	탐구하기 관리하기 평가하기 생활화하기	신체건강과 정신건강의 가치는 무엇인가?
운동과 안전	운동 손상 운동 안전	활동을 위해 기 어야 하는 사항 • 안전한 운동 횐	법은 안전한 신체 본적으로 준비되	운동 손상의 유 운동 손상의 여 안전한 운동 환	방과 대처	탐구하기 예방하기 대처하기 관리하기	안전한 운동환경의 특성은 무엇인가?

☑ 다. 스포츠 생활

 과목명			 스포츠 생	 화			
770			0		 과목		
교과구분	교과영역	교과군	공통과목		일반 선택 진로 선택		ː위(학점)
보통교과	체육·예술	체육			0	2	~ 8
교과역량	건강 관리 능	력, 신체 수련 능력,	경기 수행 능력	, 신체 표현	현 능력		
인천교육 핵심역량	 자기관리 역량	냥, 의사소통 역량, 든	문제해결 역량, 디	양성 존중	역량, 협	력 역량	
과목소개	데 필요한 지	2 생활 속에서 실천! 식과 기능을 습득하! 츠 참여를 통해 활기	며, 자발적이고 기	속적으로	스포츠에	참여할 수	있는 태도
			내용 체계				
영역	핵심개념	일반화된	^년 지식	내용	요소	기능	포괄적 핵심질문
스포츠 가치	스포츠 의미 스포츠 문화 스포츠 정신	스포츠는 신체적 건 회적 발달에 도움을 활동이다. 스포츠 문화는 사회 포츠와 관련된 관형 의해 형성된다. 스포츠 참여 과정에 어플레이 정신의 실 성에 기여한다.	주는 제도화된 신체 적 기능, 제도화, 2 행, 가치, 규범 등이 에서 스포츠맨십과 패	- 스포츠의 (스포츠와 / 스포츠와 (스포츠 윤	기문화	탐구하기 분석하기 판단하기 실천하기	스포츠 가치란 무엇인가 ?
스포츠 수행	도전 의지 대인 관계 여가 선용	스포츠 참여를 비롯이 설정한 목표 달 꾸준히 심신을 수련 전 의지가 필수적이 스포츠 상황에서 경로를 존중하고 배려인 관계가 긍정적으 일상생활에서의 스크해 얻을 수 있는 신는 삶의 활력소가 되운 삶을 가질 수 있	성을 위해 노력하고하도록 하는 데에 되 하도록 하는 데에 되 기 예절을 지키며 사하는 과정을 통해 다 으로 발달된다. 또츠 참여와 이를 통 체적, 정서적인 효과	전조와 5 스포츠와 5 스포츠와 6 스포츠와 6 스포츠와 6	꺵 편	실천하기 소통하기 계획하기 생활화하기	스포츠 상황에서 예절을 지켜야 하는 이유는 무엇인가 ?
스포츠 안전	스포츠 경기 안전 스포츠 관람 안전 스포츠 안전 환경	스포츠 경기에서의 타인의 약속이며 인기기 위한 기본 요. 경기 관람 시 안전 : 자신과 타인을 고려되는 기본적인 생활 쾌적하고 안전한 스관리는 즐겁고 안정는다.	:전하게 스포츠를 줄 소이다. 수칙 및 지침 준수는 하여 모두에게 요구 날 예절이다. 포츠 환경의 조성 달	를 스포츠 연 를 행가 특성 로 스포츠 연 방가 대처 및 스포츠 환	전시고의 유 전시고의 예 경과 인전	분석하기 탐색하기 대처하기 관리하기	안전사고 발생 시 대응절차 는 무엇인가 ?

06

교수·학습 및 평가 방법의 예시

☑ 가. 체육

과목	목명	체육							
단원	원명	경쟁활동(농구)							
학습	·주제	• 모든 학생이 모둠별로 농구 리그에 참여할 수 있다. • 다양한 경기 상황에 맞게 전략을 구상하고 경기를 분석 할 수 있다.							
교과	교과역량		강 관리 능력 체 표현 능력	■ 신체 수련 능	5력	■ 경기 수	행 능력		
	교육 역량		제 해결 역량 양성 존중 역량	■ 의사소통 역량 ■ 자기관리 역량			량		
성취	기준	[12체육	욱03-03] 경쟁스포츠의 여러	러 가지 경기 전략을	탐색하여 연습하	고 경기상황에	맞게 적용한다.		
핵심	질문	• 경쟁스포츠(농구)에 대한 경기 규칙은 무엇인가? • 경쟁스포츠(농구)의 경기 전략에는 어떤 것들이 있는가?							
학	교수 학습 활동		 경쟁스포츠 경기수행 및 전략은 학습자가 익힌 경기기능과 방법을 여러 가지 경기 전략에 적용할 수 있도록 진행한다. 경기분석 시 경기 영상을 흥미 있게 감상하고 경기분석 결과 보고서를 작성할 수 있도록 온/오프라인 학습자료를 다양하게 제시한다. 학습자들이 참여하기 쉬운 활동을 활용하고, 스포츠 교육에 적합한 모형을 적극 활용한다. 경쟁스포츠의 지속적인 참여를 통해 학교스포츠클럽활동 및 인천지역사회 스포츠활동과 연계하여 실천함으로써 스포츠를 생활화 하도록 한다. 경기분석하기: 경기 영상을 보며 경기분석 결과 보고서를 작성하고 모둠별 의견을 나눈다. 또는 스포츠 경기 해설을 직접 체험해본다. 경기수행(농구 리그전): 모든 학생이 모둠별로 경기(농구)에 참여하고, 경기수행능력평가지에 경기수행에 대한 결과를 기록한다. 전략구성 및 적용: 경쟁스포츠(농구)의 기초기능을 토대로 동료들과 의견을 나누면서 다양한 전술을 구상하고 이를 경기 시 적용한다. 						
유의	유의사항		 비대면 수업으로도 학습 및 평가가 가능하도록 온라인 수업을 고려한다. 학생 안전을 고려하여 지도한다. 상대를 인정하고 존중하며 운동 예절을 실천할 수 있도록 지도한다. 						
	평가 기준	상	실제 경기의 올바른 분석 여 기획된 경기를 할 수		전략을 세우고 경	경기에 필요한	경기 기능을 적용하		
		· 중 실제 경기의 분석이 미흡하거나 경기 전략을 세우고 경기에 필요한 일부 경기 기능을 기획된 경기를 할 수 있다.							
평가 예시		하	미흡한 경기 분석으로 인해 기능이 부족하다.	해 적절치 못한 경기	전략을 세우고 2	기획된 경기를	하는데 필요한 경기		
	평가 유형	지필평 가		□ 진위형 □ 서술형	□ 연결형 □ 기타(_ 2	조합형)		
		수행평 가	■ 실기 ■ 보고서 [□ 토론 □ 프로젝트	■ 서술형 □ 포트폴리		동료평가 기타		

☑ 나. 운동과 건강

과목	 목명	운동과 건강							
단원	원명	운동과 비만 관리							
학습	·주제	• 비만의 예방 및 관리에 필요한 운동 계획을 수립할 수 있다. • 지속적인 운동을 비만 관리에 적용할 수 있다.							
교과	역량		강 관리 능력 체 표현 능력	■ 신체 수련 능력		□ 경기 수행 능	력		
	교육 역량		제 해결 역량 양성 존중 역량	■ 의사소통 역량 ■ 자기관리 역량					
성취	기준	[12운건02-02] 운동부족으로 인한 생활습관병과 대사량의 개념에 근거하여 비만의 여 및 관리에 필요한 운동 계획을 수립하고 지속적인 운동을 비만 관리에 적용한다.							
핵심 질문		• 청소년기 체력관리의 중요성과 체력측정 방법은 무엇인가? • 운동을 계획하고 실천할 때 고려해야 할 사항은 무엇인가?							
교수 학습 활동		 비만도와 기초대사량의 이해를 바탕으로 자신의 비만도와 기초대사량을 측정하여 자신의 상태를 파악해보도록 한다. NEAT 운동을 교과서나 온라인 등을 통해서 익히고 제작한 동영상을 통해 개념과 운동방법의 원리를 익히도록 한다. 인천의 마을교육공동체를 활용할 수 있는 다양한 방법을 안내한다. 모둠을 구성하여 NEAT 운동을 계획하고 일상생활에서 지속적으로 실천할 수 있도록한다. 비만의 측정과 예방: 나의 비만도, 기초대사량 측정하기, 비만 예방 방법 탐구 NEAT 운동의 이해: NEAT 운동 관련 동영상 시청하기 NEAT 운동 실천: NEAT 운동 관련 다이어리를 활용하여 실천하기 맞춤형 NEAT 수칙을 개발하여 활동지에 기록 							
유의	사항	• 비대면 수업으로도 학습 및 평가가 가능하도록 온라인 수업을 고려한다. • 학생 안전을 고려하여 지도한다.							
	평가기준	상	운동부족으로 인한 상 들어 설명할 수 있고 구체적인 계획을 수립	, 비만도를 측정하여	비만 관리				
평가		중	운동부족으로 인한 상수 있고, 비만도를 측실천할 수 있다.						
예시		하	운동부족으로 인한 상 수 있고, 비만도를 측						
	평가 유형	지필 평가		□ 진위형 □ 서술형	□ 연결형□ 기타(□ 조합	형)		
		수행 평가		□ 토론 ■ 프로젝트	■ □	□ 동료당 박오 □ 기타	 명가		

☑ 다. 스포츠 생활

과목	록명		스포츠 생활						
단원	열명		스포츠 안전						
학습	·주제	• 스크	포츠 안전사고란 무엇이고, 왜 발생하는지 이해할 수 있다. 포츠 경기 상황을 통해 안전사고의 유형과 특성을 탐색할 수 있다. 포츠 안전사고 사례를 중심으로 일상생활에서도 안전사고에 적용할 수 있다.						
교과	역량		건강 관리 능력 신체 표현 능력			□ 경기 =	수행 능력		
			문제 해결 역량 나양성 존중 역량			■ 협력 ⁹	격량		
성취	기준	[12스생03-01] 스포츠 상황에서 발생할 수 있는 다양한 안전사고의 유형과 특성을 색한다.							
핵심	질문	스포	스포츠 상황에서 발생할 수 있는 다양한 안전사고의 유형과 특성은 무엇인가?						
교수 학습 활동		 스포츠 상황에서 개인 또는 대인, 단체에 나타날 수 있는 다양한 손상과 사고를 학습 내용으로 전개한다. 대중 매체에 보도된 스포츠 안전사고 사례 등을 시청각 자료를 활용하여 소개하고, 일 상생활이나 주변에서 일어난 스포츠 안전사고 사례에 관해 발표하여 공유하도록 한다. 스포츠 환경과 안전은 단지 환경뿐만 아니라 사례를 중심으로 한 다양한 원인 분석 및 처리 결과 파악, 예방 및 대응책 등을 다각도로 고찰하여 전후 관계 및 맥락 속에서 환경과 안전을 이해할 수 있도록 한다. 스포츠 경기의 안전사고 원인 분석: 스포츠 경기의 안전사고 원인을 분석하고, 유형 탐색 하기 스포츠 안전사고의 유형과 특성 탐색하기: 스포츠 활동 안전 수칙 만들기 스포츠와 일상생활 속 안전사고 관리하기: 스포츠와 일상생활 속 안전사고 비교·분석하기, 학교생활 속 안전 수칙 탐색 및 실천하기 							
유의	사항	• 비대면 수업으로도 학습 및 평가가 가능하도록 온라인 수업을 고려한다.							
	평가 기준	상	스포츠 상황에서 발생힐 라 구분하고 그에 따른						
		중	스포츠 상황에서 발생할 수 있는 다양한 안전사고의 유형을 구분하고 각각의 특성을 설명할 수 있다.						
평가 예시		하	스포츠 상황에서 발생혈	할 수 있는 안전사고	고의 유형 또·	는 특성을	이해할 수 있다.		
	평가 유형	지필 평가] 진위형] 서술형	□ 연결형□ 기타(] 조합형)		
		수행 평가		I 토론 I 프로젝트	□ 서술형 ■ 포트폴리] 동료평가] 기타		

80

음 악

01

성 격

음악은 소리를 통해 인간의 감정과 사상을 표현하는 예술로 인간의 창의적 표현 욕구를 충족시키고 다른 사람과 소통할 수 있도록 하며 인류 문화를 계승, 발전시키는데 기여한다. 음악 교과는 다양한 음악 활동을 통해 음악의 아름다움을 경험하고, 음악성과 창의성을 계발하며, 음악의 역할과 가치에 대한 안목을 키움으로써 음악을 삶 속에서 즐길 수 있도록 하는 교과이다. 이런 음악 교과의 성격을 기반으로 아래와 같이 교과 역량과 인천교육 핵심역량을 기르고자 한다.

교과 역량	의미				
음악적 감성 역량	• 음악이 가지고 있는 아름다움, 특징 및 가치를 개방적 태도로 수용하고 이해하며, 깊이 있는 성찰과 상상력을 발휘하여 삶의 질을 향상시키고 행복을 창출할 수 있는 역량				
음악적 창의·융합 사고 역량	• 음악 분야의 전문 지식과 소양을 토대로 새롭고 독창적인 아이디어를 산출해 내고, 자신이 학습하거나 경험한 음악 정보들을 다양한 현상에 융합적으로 활용할 수 있는 역량				
음악적 소통 역량	• 소리, 음악적 상징, 신체 등을 활용하여 자신의 생각과 느낌을 음악적으로 표현하고, 타인의 음악적 표현을 이해하고 공감하여 효율적으로 소통하고 조정할 수 있는 역량				
문화적 공동체 역량	• 음악을 통해 우리 문화의 전통과 세계의 다양한 문화를 이해함으로써 지역, 국가, 세계 공동체의 구성원으로서 요구되는 다양한 가치와 문화 를 수용하고, 공동체의 문제 해결 및 발전을 위해 자신의 역할과 책임 을 다할 수 있는 역량				
음악 정보 처리 역량	• 음악과 관련된 다양한 정보와 자료를 수집, 분석, 분류, 평가, 조작함으로써 정보와 자료에 내재된 의미를 올바르게 파악하고, 적절한 매체를 활용하여 정보와 자료를 효과적으로 처리함으로써 생활의 다양한 문제를 합리적으로 해결할 수 있는 역량				
자기 관리 역량	• 음악적 표현과 감상 활동, 음악을 생활화하는 태도를 바탕으로 표현력과 감수성을 길러 자아 정체성을 형성하고, 자기 주도적으로 음악을 학습하고 그 과정을 관리함으로써 음악적으로 풍요로운 삶을 유지해 나갈 수 있는 역량				

인천교육 핵심역량	의미
자기 관리 역량	• 자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
의사 소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체 를 민주적으로 유지하기 위한 역량
문제 해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보 를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고 자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

02 목 표

'음악'은 음악적 정서 함양 및 표현력 개발을 통해 자기표현 능력을 신장하고 자아 정체성을 형성하며, 문화의 다원적 가치 인식을 통해 타인을 존중하고 배려하는 소통 능력을 지닌 인재 육성을 목표로 한다. 이를 통해 우리 문화 발전에 기여하고 세계시민으로서 문화적 소양을 지닌 전인적 인간 육성에 이바지한다. 인천교육과정에서는 마을 공동체의 구성원이자 동아시아 시민으로서 문화예술을 향유하고, 지역을 사랑하고 봉사할 수 있는 공동체의 구성원으로 성장하도록 한다.

- 가. 음악의 구성 및 표현 방법을 이해하고, 다양한 음악 활동과 경험을 한다.
- 나. 음악의 사회적·문화적 역할과 기능을 이해하고 다양한 음악을 비평한다.
- 다. 음악적 활용과 소통의 즐거움을 느끼고, 음악 애호가로서의 자질을 함양한다.

03 교수·학습 방향

- 가. 음악의 요소와 종류, 역사·사회·문화적 맥락에서 음악의 역할과 가치를 폭넓게 이해하고 내면화할 수 있도록 한다.
- 나. 음악 활동을 통해 학생들이 음악에 대한 미적 체험을 할 수 있도록 다양한 교수·학습 방법을 활용하며 악곡의 특징을 파악하기 위해 그림, 영상 등 여러 가지 자료를 활용한다.
- 다. 개별 맞춤형 수업과 온·오프라인 병행 수업을 설계하여 교육격차를 해소하고 지속적으로 문화예술을 체험하여, 모든 학생이 행복한 삶을 위한 심미적 소양을 함양하도록 한다.
- 라. 다양한 시대와 장르의 음악을 감상하여 학생들이 충분한 음악적 경험을 하도록 한다.
- 마. 국악곡을 감상할 때 추임새 넣기 등을 통해 학생들이 적극적으로 참여할 수 있도록 한다. 또한 국악곡에 대한 학생들의 이해를 돕기 위해 정간보와 구음보 등을 활용한다.
- 바. 음악사에 대한 학습은 악곡, 인물, 사회·문화적 배경 및 음악사의 전체적인 흐름 등을 다루어 폭넓은 이해와 안목을 갖도록 하는 데 중점을 둔다.
- 사. 교육과정의 내용과 영역을 다른 예술 및 교과와 주제 및 방법적인 측면에서 연계하여 지도할 수 있다.
- 아. 인천의 문화예술 공간(학생교육문화회관, 인천문화예술회관, 부평아트센터, 기타 문화예술 공간 등)과 인프라를 활용하여 상호 협력하고 연계하여 지속적으로 문 화예술교육을 활성화 한다.
- 자. 인천 지역적 특성에 대한 이해를 바탕으로 동아시아 음악 체험을 통해 동아시아시 민 감수성과 인천교육과정 핵심역량이 신장 될 수 있도록 한다.
- 차. 조사 및 발표, 토론 등을 통하여 학생 중심의 자기 주도적 학습이 이루어지도록 지도한다.

04 평가방향

- 가. 학습한 내용을 바탕으로 학생의 학업성취도를 평가하되, 학습 과정에서 관찰되는 행동과 태도의 변화 등도 반영한다.
- 나. 교사의 평가뿐만 아니라 상호 평가, 자기 평가 등 학생의 평가를 병행하여 실시할 수 있다.
- 다. 음악의 역사·사회·문화적 맥락에서의 이해, 적용, 작품 해석 및 판단력, 태도 등에 유의하여 평가한다.
- 라. 서술형 및 논술형 평가, 발표 및 토론, 관찰, 자기 평가, 상호 평가, 포트폴리오, 보고서 등 다양한 평가 방법을 활용한다.
- 마. 평가 결과는 교수·학습 계획과 수업 방법 및 자료 등을 개선하며 인천교육과정 핵심역량을 신장하는 데 활용한다.
- 바. 수업 중 지속적인 관찰을 통해 평가 결과의 타당도와 신뢰도를 높이며 학생의 성 장과 발달에 중점을 두고 과정중심으로 평가한다.

05 내용 체계

☑ 가. 음악

과목명	음악							
교과	교과 영역 교과군		공통과목		선택과목		이수 단위(학점)	
구분			일반 선택		택 진로 선택		11 2 11 12/	
보통교괴	체육・예술	예술			0			3 ~ 7
교과역링	-	음악적 감성 역량, 음악적 창의·융합 사고 역량, 음악 정보 처리 역량, 음악적 문화적 공동체 역량, 자기관리 역량						f, 음악적 소통 역량,
인천교육 핵심역링		문제 해결 역량, 의사 소통 역량, 협력 역량, 다양성 존중 역량, 자기 관리 역량						
과목소개		발동을 통해 음익 대한 안목을 <i>키</i>						성을 계발하며 음악의 는 교과이다.
				내용 초	계			
영역	핵심개념	일반화된 지식		내용	응 요소		기능	포괄적 핵심질문
표현	소리의 상호 작용음악의 표현 방법	다양한 음악 경험을 통해 소리의 상호 작용과음악의 표현 방법을 이해하여 노래, 연주, 음악 만들기, 신체표현등의 다양한 방식으로 표현한다.		• 음악 ⁹ • 자세 ⁹	l 구성 l 연주법	• 약: 기 • 신: • 만	체표현하기	음악은 어떻게 구성 되는지 이해하고 있 는가? 음악적 표현이란 무 엇이며 다양한 방식 으로 표현할 수 있는 가?
감상	•음악 요소와 개념 •음악의 종류 •음악의 배경	다양한 음악을 듣고 음 악 요소와 개념, 음악의 종류와 배경을 파악하 여 음악을 이해하고 비 평한다.		의 음 개념 • 다양한 음악	· 종류의 · 표현 기역사, 문 · 설명		렬하기 현하기 명하기	• 음악은 어떻게 만들 어지고 향유되고 있 는가? • 역사와 문화적 배경 에 따라 다양한 음악 을 이해하는가?
생활화	음악의 활용 음악을 생활 속에서 활 용하고, 음악이 삶에 주 는 의미에 대해 이해함 으로써 음악을 즐기는 태도를 갖는다.		음악고음악고국악의발전	과 직업 • 평히 의 계승과 • 조시		여하기 하기 사하기 표하기	•음악이 우리 삶과 나에게 주는 의미는 무엇인가?	

06 교수·학습 및 평가 방법의 예시

과듹	목명	음악					
단원	원명	음악극 이야기					
학습	·주제		l양의 음악극 종류와 특 2 악곡을 노래할 수 있다	징을 비교하여 설명할 수 있다. 나.			
교과	역량		악적 감성역량 화적 공동체 역량	■ 음악적 창의·융합 사고 역량 ■ 음악 정보처리 역량	■ 음악적 소통역량 □ 자기 관리 역량		
	교육 역량		제 해결 역량 양성 존중 역량	■ 의사소통 역량 □ 자기관리 역량	■ 협력 역량		
성취기준		[12음 비교	[12음01-01] 악곡의 특징을 이해하며 개성 있게 노래 부르거나 악기로 연주한다. [12음02-03] 다양한 시대의 음악을 듣고 역사·문화적 배경과 관련지어 음악의 특징을 비교하여 설명한다. [12음03-01] 음악과 관련된 다양한 행사에 참여하고 행사에 대해 평한다.				
핵심	질문	• 동사	l양의 극음악을 역사와	문화적 배경에 따라 이해하는가?			
교수 학습 활동		• 표현: 판소리 및 오페라 아리아 등 극음악의 주요 악곡을 부르거나 연주한다. • 감상: 경극과 가부키 등 극음악의 주요 장면 감상을 통해 한국-판소리, 서양-오페라, 중국-경극, 일본-가부키의 특징을 알고 비교하여 설명한다. • 생활화: 극음악 비교 영상 제작하기(유튜브 채널 창작)활동을 통해 동서양 극음악 이해 를 바탕으로 동아시아 감수성을 키운다.					
유의	사항	 온오프라인을 통한 다양한 매체와 인천 지역사회 자원을 활용하여 동서양의 극음악을 경험하도록 한다. 다양성을 존중하며 협력하여 영상 제작 활동을 할 수 있도록 지도한다. 뮤지컬 동아리 등 마을연계교육으로 연결하여 음악이 생활화 될 수 있도록 한다. 					
		상	사, 문화적 배경과 관 •교내외 행사, 지역사	하고 개성 있게 노래 부르며 다양한 반련지어 비교하고 설명할 수 있다. 회 축제, 국가 의식 및 행사 등에 악의 역할과 기능에 대해 평할 수	자기 주도적으로 참여하		
평가 예시	평가 기준	중	할 수 있다. •교내외 행사, 지역사	하고 노래 부르며 다양한 시대의 음 회 축제, 국가 의식 및 행사 등에 베 대해 평할 수 있다.			
		하		있고 다양한 시대의 음악 특징을 회 축제, 국가 의식 및 행사 등에 수 있다.			
	평가	유형		리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ R 경가 ■ 동료평가 □ 기타(관찰 □ 서술형)		

미 술

01

성 격

미술은 느낌과 생각을 시각적으로 표현하여 다른 사람과 소통하고 자신과 세계를 이해하는 인간 활동으로서 삶의 질을 향상시키는 중요한 역할을 한다. 또한 미술은 그 시대의 문화를 기록하고 반영함으로써 과거와 현재를 이해하고 새로운 문화를 창조하는데 공헌한다.

학교 교육에서의 미술은 바른 인성과 문화적 소양을 갖춘 창의적 인재를 기를 수 있는 핵심 교과이다. 미술 활동을 통해 느낌과 생각을 표현하면서 자신의 감정을 이해하고, 시각 이미지를 매개로 소통하여 타인의 감정과 사고를 이해하고 공감함으로써 자연스럽게 다양성을 존중하고 바른 인성을 함양할 수 있다. 또한, 미술 활동을 통하여 인류의 정신적, 물질적 유산인 문화를 이해하고 그 중요성을 인식하여 문화 시민으로서의 소양을 기를 수 있다. 무엇보다도 미술 활동은 새로운 시각으로 작품을 창조하고 다양한 분야와 융합함으로써 미적 가치를 창출하는 능력을 길러줄 수 있다. 따라서 미술 교과에서는 미적 감수성, 시각적 소통 능력, 창의·융합 능력, 미술 문화 이해 능력, 자기주도적 미술 학습 능력 등을 교과 역량으로 삼고 있다.

교과 역량	의미
미적 감수성	• 다양한 대상 및 현상에 대한 지각을 통해 자신의 느낌과 생각을 이해하고 표 현하며 미적 경험에 반응하면서 미적 가치를 느끼고 내면화할 수 있는 능력
시각적 소통 능력	• 변화하는 시각 문화 속에서 이미지와 정보, 시각 매체를 이해하고 비판적으로 해석하며, 이를 활용한 미술 활동을 통해 소통할 수 있는 능력
창의·융합 능력	• 자신의 느낌과 생각을 다양한 매체를 활용하여 창의적으로 표현하고 미술 활동 과정에 타 분야의 지식, 기술, 경험 등을 연계, 융합하여 새로운 가능성을 발견할 수 있는 능력
미술 문화 이해 능력	• 우리 미술 문화에 대한 이해를 바탕으로 정체성을 확립하고, 유연하고 개방 적인 태도로 세계 미술 문화의 다원적 가치를 이해하고 존중하며 공동체의 발전에 참여할 수 있는 능력
자기 주도적 미술 학습 능력	• 미술 활동에 자발적이고 주도적으로 참여하면서 자기를 계발·성찰하며, 그 과 정에서 타인의 생각과 느낌을 이해하고 존중·배려하며 협력할 수 있는 능력

위에서 제시한 2015 개정 교육과정 미술 교과의 성격을 바탕으로, 인천광역시의 사회, 경제, 문화, 지리적 특수성을 고려한 인천교육 핵심 역량인 '자기관리 역량', '의사소통 역량', '문제해결 역량', '다양성 존중 역량', '협력 역량'을 더한 인천교육과정의 미술 교과는 다음과 같은 성격을 지닌다.

인천교육 핵심역량	의미
자기 관리 역량	• 미술활동에 자발적이고 주도적으로 참여하면서 자기를 계발 및 성찰하고 보완할 수 있는 능력을 포함하며 국가 수준의 미술 교과 역량인 자기 주 도적 미술 학습 능력의 성격과 맥락을 같이 함.
의사 소통 역량	• 미술활동을 통하여 미적 가치를 내면화하고, 시각적으로 소통함으로써 생활을 풍요롭게 즐길 수 있는 문화적 소양을 포함하며 국가 수준의 미술교과 역량인 미적 감수성, 시각적 소통 능력의 성격과 맥락을 같이 함.
문제 해결 역량	• 미술과 다양한 분야의 통합을 이해하고 다양한 분야의 지식과 기술을 미술에 창의적으로 적용 및 표현하는 능력을 포함하며 국가 수준의 미술 교과 역량인 미술 문화 이해 능력의 성격과 맥락을 같이 함.
다양성 존중 역량	• 우리 미술 문화에 대한 정체성을 확립하고, 미술 문화의 다원적 가치를 존중하며 공동체의 발전에 참여할 수 있는 능력을 포함하며 국가 수준의 미술 교과 역량인 창의·융합 능력의 성격과 맥락을 같이 함.
협력 역량	• 미술활동을 통해 공동체의 발전에 적극 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 배려와 대인관계, 의사결정에 참여하는 능력을 포함하며 국가 수 준의 미술 교과 역량인 시각적 소통 능력의 성격과 맥락을 같이 함.

02 목 표

미술은 다양한 미술 활동을 통하여 대상을 감각적으로 인식하고, 느낌과 생각을 창의적으로 표현하며, 미술 작품의 가치를 판단함으로써 삶 속에서 미술 문화를 향유할 수있는 능력을 기르는 것을 목표로 하며, 고등학교 미술에서는 다음과 같이 다양한 분야와 융합하여 미술 활동을 심화하는데 중점을 둔다.

가. 자신과 지역사회의 조화를 모색하고, 시각 문화의 가치와 역할을 이해하며, 미술을 통한 사회 참여 방안을 탐색하는 능력을 기른다.

- 나. 주제와 매체를 다양한 방식으로 확장하여 창의적으로 작품을 제작하는 문제해결 능력을 기른다.
- 다. 동아시아 지역의 미술 문화의 다양성과 교류를 이해하고 작품의 가치를 판단하는 능력을 기른다.
- 라. 지역의 인적, 물적 자원을 연계 및 활용한 다양한 미술 활동을 통해 자기를 계발하고, 민주 시민으로서 공동체의 발전에 참여하는 태도를 기른다.

03 교수·학습 방향

- 가. 자신의 삶과 마을을 연계한 관계중심의 미술 활동을 통해 자신과 주변 세계를 이 해하도록 한다.
- 나. 시각 문화의 사례를 조사, 발표, 설명, 토론하는 과정을 통하여 그 가치와 역할을 이해하도록 지도한다.
- 다. 협력 학습을 통해 현대의 사회적 현상과 문제를 미술과 관련지어 해결하는 방안을 찾아보도록 하여 민주시민으로서 참여와 실천의 역량을 기르도록 한다.
- 라. 지역의 인적, 물적 자원을 적극 활용하여 자신의 진로와 미술을 관련지을 수 있는 다양한 방안을 탐색함으로써 직업에 대한 이해를 좀 더 확장하도록 지도한다.
- 마. 브레인스토밍, 마인드맵, 체크리스트 등을 활용하여 새로운 주제를 탐색하도록 지도한다.
- 바. 조형 요소와 원리를 새로운 방식으로 실험, 응용하도록 지도한다.
- 사. 새로운 관점에서 표현 매체를 활용한 다양한 장르의 예시 작품들을 제시함으로써 새로운 표현 효과를 탐색하고자 하는 동기를 부여한다.
- 아. 작품 계획서, 제작 과정 점검 체크리스트 등을 활용하여 발상, 표현 매체의 선택, 제작 과정 및 결과 등 전 과정을 종합적으로 검토하도록 지도한다.
- 자. 성찰의 결과를 분석하고 적극 활용하는 것이 자신의 발상과 제작 능력을 발전시 키는 데 도움이 된다는 것을 이해하도록 지도한다.
- 차. 다양한 시대, 지역, 양식, 민족, 종교 등을 고려하여 세계의 미술 문화를 균형 있 게 경험하도록 지역의 인적, 물적 자원을 적극 활용한다.

- 카. 지역의 문화예술 체험을 바탕으로 프로젝트 학습법을 활용하여 동아시아 국가 간의 미술 문화 교류에 대한 다양한 자료를 조사하고 종합하여 발표하도록 지도한다.
- 타. 형식, 주제, 도상, 역사적 배경, 문화적 가치 등 다양한 비평 관점을 이해하고, 작품의 가치를 판단하는 데 활용하도록 지도한다.
- 파. 신문 기사, 인터넷, 서적 등을 활용하여 관련 자료와 정보를 분석하고, 이를 비평 의 근거로 삼아 설득력 있게 자신의 생각을 서술하도록 지도한다.
- 하. 원격수업 및 대면 수업 방식에 따라 감상과 표현의 활동을 온·오프라인 블렌디드 수업으로 운영한다.

04 평가방향

- 가. 자신의 삶과 지역사회와의 관계를 이해하는 능력, 시각 문화의 가치와 역할을 이해하고 토론하는 능력, 미술을 통한 문제 해결 능력, 미술을 자신의 진로와 연계하는 능력 등을 평가한다.
- 나. 비판적으로 토론에 참여하는 태도, 주변과 사회적 문제에 관심을 갖고 해결하려는 태도, 자신의 진로와 미술을 연계하려는 태도 등을 지속적으로 관찰하여 평가한다.
- 다. 새로운 주제 탐색 능력, 조형 요소와 원리의 응용 능력, 표현 매체의 융합 능력, 제작 과정과 결과에 대한 종합적 분석 능력 등을 평가한다.
- 라. 새로운 표현을 시도하려는 실험적 태도, 성찰 결과를 반영하려는 노력 등을 지속 적으로 관찰하여 평가한다.
- 마. 미술 문화의 다양성 이해 능력, 동아시아 미술 교류 및 상호 관련성 이해 능력, 비평의 다양한 관점 활용 및 가치 판단 능력, 미술 작품에 대한 논리적 서술 능력 등을 평가한다.
- 바. 다양한 미술 문화를 존중하고 수용하는 개방적 태도, 비평에 적극적으로 참여하는 태도, 다양한 의견을 존중하는 태도 등을 지속적으로 관찰하여 평가한다.
- 사. 실기 평가, 관찰법, 자기 평가 및 동료 평가 보고서법, 프로세스폴리오법, 포트폴리오법 등을 활용하여 평가한다.

05 내용 체계

☑ 가. 미술

과목명		미술							
교과구분	교과영역 교과군		교과군	공통과목 <u>선택</u> 일반 선택		택과목 진로	선택		이수 단위(학점)
보통교과	체육/0	 예술	예술		0				3 ~ 7
교과역량	미적 긷	l수성.	, 시각적 소통	능력, 창의융합	 합 능력, 미술된	화 이해능	력, 자기	주	도적 미술학습 능력
인천교육 핵심역량	자기 된	<u></u> 라리	역량, 의사 :	소통 역량, 둔	근제 해결 역링	f, 다양성	존중 역	벽량,	협력 역량
과목소개	미술 홀 품의 7	등을 하	· 통하여 대성 · 판단함으로	y을 감각적으로 써 삶 속에서	로 인식하고, <u>!</u> 미술 문화를 [;])을 창약 있는 능	의적. 등력을	으로 표현하며, 미술 작 을 기르는 교과이다.
					내용 체계				
영역	핵심 개념		일반화된	지식	내용 요소	기능		Ī	T괄적 핵심질문
	지각	경,		은 자신과 환 를 깨닫는 바	자신과 세계				t, 주변 환경 속에서 어떤 움을 발견할 수 있는가?
체험	소통	이미지는 느낌과 생각을 전달 하고 상호작용하는 도구로서 시각 문화를 형성한다.		시각 문화의 가치와 역할	인식하기 모색하기 참여하기	12.5	소통의 방법으로 시각이미지의 기능은 무엇인가?		
	연결	미술은 타 학습 영역, 다양한 분야 등과 연계되어 있고, 삶의 문제 해결에 활용된다.		미술을 통한 사회 참여 직업 세계와 미술	변계하기 -	미술	미술을 통해 자신의 삶의 문제를 인식하고 해결에 활용할 수 있는가?		
	발상	상성)식으로 탐색, 성은 표현의 토	주제의 확장				고정관념을 버리면 무엇이 보일까?
	제작	자꾸	: 데자이 ㅈㄲ	즈레I L NLNIFINI	조형 요소와 원리의 응용	탐색하기 표현하기	품: 어디	미술작 품은 어떤 과정으 로 완성되	아름다움이 갖는 시각적 규칙은 무엇인가?
표현		에 적합 제작 표현 재화 등을 계	품 제작은 주제나 아이디(적합한 조형 요소와 원리 현 재료와 용구, 방법, 매; 을 계획하고 표현하며 성; 는 과정으로 이루어진다.	요소와 원리, 나, 방법, 매체	표현 매체의 융합	활용하기 확장하기 성찰하기	과정 로		작품에 맞는 재료와 용구, 표현 방법과 매체는 무엇인가?
					성찰과 보완		는7		작품의 장·단점은 무엇이고, 어떻게 보완할 것인가?
감상	이해	을 I 대한 등을	반영하고 있어 는 이해는 시대	가 지역의 배경 미술 작품에 적 변천, 맥락 품의 특징을 파 이루어진다.	미술 문화의 교류	이해하기 설명하기 활용하기		대오 미	가 사회적 맥락에 따라 술의 모습은 어떻게 변화했는가?
	비평	한 :	· 작품의 가치 관점과 방법을 ·을 통해 이루	판단은 다양 활용한 비평 어진다.	작품 비평	 판단하기		미술?	작품의 가치는 어떻게 판단하는가?

06 교수·학습 및 평가 방법의 예시

과목명	미술					
단원명	체험, 표		스)			
학습주제	• 현대의 사회 현상과 주택 문제를 이해하고 미술을 통한 참여 방안에 대해 이야! 수 있다. • 1인시대 주택 쉐어하우스를 컨셉에 맞게 설계하고 모형을 제작할 수 있다.					
교과역량	■ 미적감수성 ■ 미술문화 이해능력	■ 시각적 소통능력 ■ 자기 주도적 미술학습 능력	■ 창의·융합 능력			
인천교육 핵심역량	■ 자기관리 역량 ■ 다양성 존중 역량	■ 의사소통 역량■ 협력 역량	■ 문제 해결 역량			
성취기준	[12미01-03] 현대의 사회 현상과 문제를 이해하고 미술을 통한 참여 방안을 모색수 있다. [12미02-01] 다양한 발상 방법을 활용하여 새로운 주제를 탐색할 수 있다. [12미02-02] 조형 요소와 원리를 다양하게 응용하여 창의적으로 표현할 수 있다. [12미02-03] 여러 가지 표현 매체의 조합이나 응용·확장을 통해 새로운 표현 효과 탐색할 수 있다. [12미02-04] 주제와 표현 의도, 재료와 표현 방법, 매체, 표현 과정, 결과 등을 종적으로 검토할 수 있다. [12미02-05] 작품에 대한 성찰을 바탕으로 작품을 수정하거나 다음 작품 계획에 반할 수 있다.					
핵심 질문	• 쉐어하우스 설계와 표현을 통해 자신의 삶의 문제를 인식하고 해결할 수 있는가? • 쉐어하우스는 어떤 과정으로 제작되는가?					
교수 학습 활동	 현대의 사회 현상에 따른 자신의 삶의 문제를 인식하고 미술을 통한 참여 방안을 도색할 수 있도록 수업을 설계한다. 건축과 시대에 대한 조사 및 탐구활동을 안내하고 문제점과 해결점을 공유하도록 지도한다. 건축과 공간의 이해를 위해 다양한 체험활동(휴먼스케일을 통한 공간측정-인체사이즈를 기준으로 한 측정: 손바닥으로 가구와 공간측정)을 제시한다. 컨셉에 맞게 설계와 모형을 제작할 수 있도록 표현 단계(2D평면다이어그램, 모형제작)를 구체적으로 제시한다. 모둠별 학습을 통한 협동 역량, 의사소통 역량을 높일 수 있도록 설계한다. 모둠별 작품의 감상과 비평을 통한 다양성 존중 역량을 높을 수 있도록 설계한다. 재난의 일상화에 대비하여 온·오프라인 블렌디드 수업 및 원격수업 가능하도록 설계한다. 					

유의사항			• 체험 : 건축과 시대 조사 및 발표, 휴먼스케일로 공간 측정하기 • 표현 : 설계와 모형 제작하기 및 성찰과 보완					
평가예시	평가내용							
	평가 기준	상	현대의 사회 현상과 주택 문제를 이해하고 주택 디자인을 통한 참여 방안에 대해 조사 공유하여 1인시대 주택_쉐어하우스를 컨셉에 맞게 설계하고 모형으로 제작할 수 있다.					
		중	현대의 사회 현상과 주택 문제를 이해하고 주택 디자인을 통한 참여 방안에 대해 조사하고 1인시대 주택_쉐어하우스를 설계하고 모형으로 제작할 수 있다.					
		하	현대의 사회 현상과 주택 문제를 이해하고 1인시대 주택_쉐어하우스를 설계하고 모형으로 제작할 수 있다.					
	평가 유형	수행 평가	■ 실기평가 ■ 프로세스폴리오 ■ 프로젝트 ■ 보고서 ■ 관찰 □ 서술형 □ 논술형 ■ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()					

기술· 가정

01

성 격

기술·가정은 현재와 미래의 삶에서 경험하게 될 '가정생활'과 '기술의 세계'에 대한 다양한 정보를 통해 필요한 지식을 융합하고, 이를 실생활의 문제해결에 활용할 수 있는 생활의 역량과 태도를 기르게 하는 데 중점을 둔다.

'가정생활' 분야는 개인과 가족이 전 생애에서 직면하게 될 실생활의 문제를 중심으로 교육 내용을 구성하여 학습자가 실제적 경험을 통하여 실생활에서 당면하는 문제를 해결하고 학습자의 자기 주도적인 삶과 행복하고 건강한 가정생활을 영위할 수 있는 역량을 길러주는 데 중점을 둔다.

'기술의 세계' 분야는 인간의 조작적 욕구에 부합하는 활동으로 자연으로부터 얻은 자원을 활용하여 생존과 적응에 필요한 산출물을 만드는 창의적 능력을 높이는 역할을 수행하고 있다. '기술의 세계' 분야의 교육은 다양한 실천적 경험을 통하여 기술적 지식, 태도, 기능을 함양하여, 문제 해결 능력, 비판적 사고력, 의사 결정 능력, 창의력 등을 길러 미래 사회를 살아갈 다양한 역량을 갖춘 인간을 기르는 데 목적이 있다. 따라서 '기술의 세계' 분야의 교육은 급변하는 과학기술의 발달에 따라 인류가 이룩한 기술 시스템을 이해하고 더 나은 기술 시스템을 설계하며, 능동적으로 대처할 수 있는 기술 활용 능력을 길러 미래 사회에 대처할 수 있도록 해야 한다.

교과 역량	의미
실천적 문제 해결 능력	• 일상생활 속에서 발생될 수 있는 다양한 문제에 대하여 그 배경을 이해 하고 문제 해결의 대안을 탐색한 후, 비판적 사고를 통한 추론과 가치 판단에 따른 의사 결정으로 실행할 수 있는 능력
생활 자립 능력	• 삶의 주체로서 자신의 발달 과정에서 자아정체감을 형성하여 일상생활 의 문제를 스스로 판단·수행할 수 있으며, 주도적인 관점에서 자기 관 리 및 생애를 설계할 수 있는 능력
관계 형성 능력	• 대상과의 관계를 소중히 여기고, 존중과 공감, 배려와 돌봄을 통해 공동체 감수성을 함양하여 자신과 가족, 친구, 지역사회, 자원, 환경과의 건강한 상호작용과 관계를 형성·유지 할 수 있는 능력
기술적 문제 해결 능력	• 기술과 관련된 문제를 이해하고 다양한 해결책을 탐색하여 창의적인 아 이디어를 구현한 해결책을 평가하고 개선할 수 있는 능력
기술 시스템 설계능력	• 다양한 자원을 활용하여 생산·수송·통신 기술의 투입, 과정, 산출, 되 먹임의 흐름이 효율적으로 이루어지도록 필요한 기술을 개발하거나 설 계하는 능력
기술 활용 능력	•생산·수송·통신 기술의 개발, 혁신, 적용, 융합을 통해 지속가능한 발 전을 위한 발명과 표준화가 효율적으로 이루어지도록 촉진하는 능력

인천교육 핵심역량	의미
자기관리 역량	• 자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
의사소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체 를 민주적으로 유지하기 위한 역량
문제해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고 자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

02 목 표

기술·가정에서는 가정생활에 대한 지식, 능력, 가치 판단력을 함양하여 실천적 문제해결을 통해 자립적인 삶을 영위하고, 기술에 대한 실천적 학습 경험을 통해 기술적 지식, 기능, 태도를 함양하여 기술적 능력을 높여, 현재와 미래의 행복하고 건강한 가정생활과 창조적인 기술의 세계를 주도적으로 영위할 수 있도록 한다. 나아가 동아시아 지역의 다양한 현상과 문제들에 대한 이해를 돕고 평화롭고 지속가능한 동아시아를 위해책임감 있게 행동할 수 있는 시민으로 성장하도록 지원하는 것을 목표로 한다.

- 가. 사랑과 결혼, 부모됨의 선택이 새로운 가족 형성의 기반이 됨을 이해하여 가족원 간의 배려와 돌봄을 실천할 수 있는 관계 형성 능력과 실천적 문제 해결 능력을 기르고 자기관리의 중요성에 대한 이해를 바탕으로 자기관리 역량과 가족 관계의 이해와 소통의 중요성을 통해 의사소통 역량을 기른다.
- 나. 가정생활에 필요한 개인적·사회적 자원을 관리, 활용하는 방법을 탐색하고 노후 까지의 생활 설계에 대한 이해와 준비를 통하여 삶의 질을 높일 수 있는 관계 형성 능력과 생활 자립 능력을 기르며 나아가 가족 공동체에서의 역할을 통한 협력역량을 기른다.
- 다. 첨단기술에 대한 이해를 기초로 기술적 문제를 창의적으로 해결하고 일상생활에 적용할 수 있는 기술적 문제해결 능력과 기술 활용 능력을 기르며 나아가 현대의 삶을 사는데 필요한 지식과 정보를 탐색하는 문제해결 역량을 기른다.

03 교수·학습 방향

- 가. 학습 내용의 분량 및 수준 적정화에 유의하여 학생들의 학습 부담을 경감시키고, 다양한 교수·학습방법(대면수업-비대면 원격수업)을 활용한다.
- 나. 원격수업 기간 중에는 실생활 속에서 쉽게 접할 수 있는 것으로 주제를 선택하여 스스로 학습하고 대면수업 내용을 준비할 수 있도록 한다. 대면 수업에서는 구상 한 내용에 대해 적극적으로 발표할 수 있도록 하여 스스로 참여하고 의사를 결정하는 자율성과 민주성을 기를 수 있도록 지도한다.

다. 기술·가정 교수·학습 방법은 관련 내용에 따라 실천적 문제 해결 학습, 프로젝트법, 문제 중심 수업, 실험·실습, 토의·토론법, 역할 놀이, 협동 학습 등 다양한 방법을 활용하되, 특히 활동이나 실제 사례에 초점을 두도록 하여 다양한 아이디어를 창출할 수 있는 창의성을 기르도록 한다. 또한 학습에서 소외되는 학생들이 없는 환경을 구축하고, 나눔과 배려의 공동체 의식을 실천하여 공공성을 지난책임가 있는 시민이 되도록 한다.

04 명가방향

- 가. 평가에서는 지적, 정의적, 기능적 영역에서 모든 영역이 균형 있게 평가될 수 있 도록 계획하되 다음과 같은 사항에 중점을 두어 평가한다.
 - 기본적인 개념이나 원리, 사실 등의 기초 지식과 배경 지식의 이해 능력
 - 비판적 사고 능력, 의사 결정 능력, 창의력 등을 활용한 실천적 문제해결 능력
 - 실험·실습 방법과 과정에 따른 실천적 수행 능력
 - 학습 내용을 실생활에 적극적으로 적용해 보려는 실천적 태도
- 나. 평가의 내용은 교육과정에 제시된 성취기준의 범위와 수준에 근거하되, 다양한 교수·학습 과정과 결과에서 산출된 자료를 활용하여 교수·학습과의 연계를 강화하고 나아가 교과의 역량 및 인천교육 핵심역량 신장에 도움이 되도록 한다.

05 내용 체계

☑ 가. 기술가정

과목명		기술·가정						
교과구분	교과영역	교과군	공통과목	선택		이수 단위(학점)		
				일반 선택	진로 선택			
보통교과	생활교잉	기술·가정		0		3 ~ 7		
교과역량		! 능력과 의사 합적 사고력, 지			등력, 자기 존	중 및 가족 관계 능력,		
인천교육 핵심역량	의사 소통	역량, 자기 관	리 역량, 협력	역량, 문제 하	1결 역량, 다잉	당성 존중 역량		
과목소개	삶을 영위 여 기술적	하고, 기술에 디	배한 실천적 ^호 현재와 미래의	학습 경험을 통해 의 행복하고 건 ³	해 기술적 지식	해결을 통해 자립적인 님, 기능, 태도를 함양하 과 창조적인 기술의 세		
			내용	3 체계				
영역	핵심개념	일반화된	! 지식	내용 요소	기능	포괄적 핵심질문		
인가	발달	사랑과 결혼, 부모됨을 통해 형성된 가족이 배려와 돌봄을 실천하는 것은 건강하고 행복한가정과 사회를 유지하는 기초이다.			 설명하기	행복한 가정을 이루는 데 필요한 조건은 무엇인가?		
발달과 가족	관계	자녀 돌보기에 대대 간의 소통으로 계를 형성·유지하역량을 기르고 결	금 긍정적인 관 나는 것은 부모 조화로운 사회		청조하기 분석하기 적용하기 추론하기 비판하기 종합하기 성찰하기	자녀를 돌보기 위해 어떤 것을 알아야 하는가? 세대간의 관계를 형성하 고 유지시키는 데 필요한 부모의 역량은 무엇인가?		
가정 생활과 안전	생활 문화	전통적인 가정생점과 약점을 파약가정생활 문화로 도록 성찰하는 경정생활 문화를 하다.	하여 더 나은 성장할 수 있 너은 행복한 가	한식과 식생홀한복과 의생홀한옥과 주생홀	t	행복한 가정생활 문화를 이루기 위해 필요한 것은 무엇인가?		

	안전	가족의 생활 및 신변을 위협하는 안전사고를 예방하고 예기치 못한 가족 문제를 적극적으로 치유하기 위한 지원은 안전하고 건강한 가족으로 회복될수 있는 기초이다.	가족의 생애 주 기별 안전한 삶가족의 치유와 회복		안전사고를 예방할 수 있 는 방법은 무엇인가?
자원 관리와 자립	관리	가족의 삶을 지원하는 가정생활 복지 서비스의 평가와 선택, 경 제적 자립의 준비, 지속가능한 소비생활 실천은 가정생활을 안 정적으로 운영하기 위한 체계적 인 관리능력을 향상시킨다.	 가족 복지 서비스의 활용 경제적 자립 준비 지속 가능한 소비 생활 실천 		지속가능한 소비생활을 위해 실천할 수 있는 것은 무엇인가? 가정 경제의 안전을 위협 하는 요소는 무엇인가?
	생애 설계	개인의 가치관과 사회의 변화 등을 고려한 가족생활 설계를 실천하는 것은 노후까지의 안 정적이고 자립적인 삶을 준비 하는 기초이다.	가족생활설계 자립적인 노후 생활		우리 가족은 예측되는 생활 변화에 대처하고 보다 나은 미래를 위해 가족생활을 어떻게 계획하고 있는가?
	창조	생산기술은 다양한 자원을 활 용하여 인류의 삶에 유용한 재 화를 산출한다.	첨단 제조기술 첨단 건설기술 첨단 생명기술	설명하기	첨단 기술(제조기술, 건 설기술, 생명기술, 수송 기술, 통신기술)이 우리
기술 시스템	효율	수송기술의 발달은 사람이나 사물의 공간 이동의 효율성을 높이고 인류 발전의 밑거름이 된다.	• 첨단 수송기술	창조하기 분석하기 적용하기 추론하기 비판하기 종합하기 성찰하기 표현하기	생활에 미치고 있는 영향 은 무엇인가? 첨단 기술(제조기술, 건
	소통	통신기술은 정보를 생산 가공 하여 다양한 수단과 장치를 통 하여 송수신하여 공유한다.	• 첨단 통신기술		설기술, 생명기술, 수송 기술, 통신기술)로 인해 변화될 우리의 미래 생활 모습은 어떠할까?
	적응	인간은 합리적인 의사 결정 과 정을 통하여 자신의 미래를 설 계하고 기술의 발달과 사회 변 화에 안전하게 대처한다.	• 산업 재해	공감하기	첨단 기술이 사회에 미치 는 긍정적 혹은 부정적 영향은 무엇인가?
기술 활용	면제 해결 과정에서의 발명과 기술 개발에서의 표준은 국가 발명과 창업의 사회의 혁신과 발전에 기여한다. ** 기술 개발과 표준** 기능 기술 개발에 따른 삶의 변화를 예측하고, 사회를 지속가능하도록 유지 발전시킨다. ** 전		• 발명과 창업 • 기술 개발과		생활 속에서 느끼는 불편 함 혹은 불안전성은 어떤 것인가?
			• 지속가능한 발 전		기술 개발에 따른 변화된 사회의 모습과 예상되는 미래의 사회 모습은 어떤 것인가?

교수·학습 및 평가 방법의 예시

과	목명	기술·가정						
단:	원명	N. 기술 시스템 2. 첨단 기술 문제 해결						
학습	수제	기술적	문제(발포 로켓 만들기) 해결하기					
교고	나역 량		자립능력 ■ 기술적 문제해결 능력 ■ 기술 활용 능력 형성능력 ■ 기술시스템 설계 능력 ■ 실천적 문제해결 능력					
	선핵심 력량		해결 역량					
성추	티기준	현하다	-04-07] 첨단기술과 관련된 문제를 이해하고, 해결책을 창의적으로 탐색하고 실 병 평가한다. 05-04] 기술 혁신을 위한 창의 공학 설계를 이해하고, 제품을 구상하고 설계한다.					
핵심	질문	• 첨단기	술인 로켓의 원리를 설명할 수 있는가?					
ᅙ]수 습 동	• 로켓 • 작용 · • 첨단기	• 동아시아 각 나라의 로켓 개발 상황을 설명한다. • 로켓 및 발사대의 유의할 점과 디자인 시 고려해야 할 점을 알린다. • 작용 · 반작용의 원리와 더불어 로켓의 원리를 이해하기 쉽게 설명한다. • 첨단기술 중 첨단수송기술의 종류와 원리에 대해서 사례를 들어 설명한다. • 연료의 양과 반응 방법, 로켓의 각도와 기록의 상관관계에 대해 설명하며 피드백 한다.					
		• 동아시아 나라별 로켓 발사대 발표 • 로켓 발사대 프리핸드 스케치						
유으	시사항	실습 전 안전교육 실시 원리를 충분히 학습한 후에 실습 실습 후 결과에 대해 피드백 실시						
	평가 방법 및 주안 점	문제로켓발사	을 통한 프로젝트형 평가로써 제작의 과정을 관찰하여 평가 해결 과정을 관찰하여 평가 및 발사대의 마름질 상태와 디자인의 창작성을 관찰하여 평가 거리에 따른 기록의 형평성을 고려하여 출발 기준을 명시하며 평가 아의 다른 나라와 구별되는 창의적인 디자인 평가					
평 가	주요 활동	│ ● 여덟은 도이 트게 및 및 NH H 세시						
예 시		상	협력 역량과 문제 해결 역량이 우수하고, 기술 혁신과 창의 공학 설계의 관계를 이해하며 제품을 구상하여 설계할 수 있다.					
	평가 기준	중	협력 역량과 문제 해결 역량이 있으며, 기술 혁신을 위한 창의 공학 설계의 필 요성을 이해하고, 제품을 구상할 수 있다.					
		하	기술 혁신을 위한 창의 공학 설계의 필요성을 말할 수 있다.					
	평가 유형	수행 평가	■ 실기평가 □ 포트폴리오 ■ 프로젝트 □ 보고서 ■ 관찰 □ 서술형 □ 논술형 ■ 자기평가 ■ 동료평가 □ 기타()					

제2외국어

01

성격

국제 사회는 세계화의 진전에 따라 인접 국가와의 지역 협력 체계 구축이 긴밀히 요구되며, 국가 간의 정치 경제적 협력뿐만 아니라 민간 차원의 다양한 협력과 교류가 필요하다. 특히, 인천은 동아시아 시대를 여는 중심 도시로서, 인천교육은 동아시아 지역의 다양한 현상과 문제들에 대한 이해를 돕고 평화롭고 지속 가능한 연대 구축을 위한동아시아 시민교육이 매우 강조되고 있다. 우리나라와 지리적 인접 국가인 중국·일본은 글로벌 지역 공동체 형성을 배경으로 상호 간의 공동체적 문화 창출과 공유가 필요하고, 서로의 언어와 문화에 대한 존중의 토대 위에 상호 문화예술교육을 중시하는 문화교류가 활발하게 진행하여야 한다. 이를 위해서는 중국어·일본어 교육을 기본으로 동아시아 지역의 다양한 언어와 문화에 대한 교육도 필수적으로 이루어져야 한다.

교과 역량	의미
의사 소통 능력	• 외국어를 이용해 다양함을 이해하고 표현하며 조율하는 능력
세계 시민 의식	• 외국 문화 이해를 통해 세상에 대한 견문을 넓히고 다양한 시각과 세계 관을 수용할 수 있는 능력
정보 처리 능력	• 온·오프라인으로 교류하며 해당 외국어로 된 다양한 정보를 활용할 수 있는 능력
인천교육 핵심역량	의미
자기 관리 역량	• 자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
의사 소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체 를 민주적으로 유지하기 위한 역량
문제 해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보를 주체 적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 비탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

'중국어 I 과 일본어 I'은 해당 언어를 처음 배우는 학습자를 대상으로 기초적인 의사소통 능력을 배양할 수 있도록 하는 과목이며, 해당 국가의 문화 이해를 통해 타 문화를 존중하는 자세를 갖출 수 있도록 하는 과목이다. 또한 '중국어 I 과 일본어 I'은 '중국어 II와 일본어 II' 과목을 학습하기 위한 기초를 다지는 과목이다.

02 목 표

제2외국어과는 일상생활에 필요한 기초적인 외국어 의사소통 능력을 배양하고, 외국인과 적극적으로 의사소통을 하는 태도를 길러주며, 글로벌 시대의 세계시민 의식을 일 깨워 주는 것을 목표로 하는 교과이다.

- 가. 일상생활을 영위하기 위한 기본 표현을 익혀 상황에 맞게 적극적으로 활용하여 의사소통 역량을 기른다.
- 나. 다양한 매체를 통해 해당 외국어에 관한 정보를 수집하고, 수집한 지식과 정보를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 문제해결 역량을 기른다.
- 다. 해당 외국어 학습을 바탕으로 해당 언어권 문화를 학습하고 이해함으로써 다양성 존중 역량을 기른다.
- 라. 한국과 중국·일본을 중점으로 하는 동아시아 지역의 다양한 현상과 문제들을 이 해하고 평화롭고 지속 가능한 동아시아 연대 구축을 위해 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 협력 역량을 기른다.

03 교수·학습 방향

- 가. 교과의 성격과 목표에 맞도록 성취기준과 핵심 질문을 고려하여 교수·학습 계획을 수립한다.
 - 1) 교과의 중요한 개념과 원리를 이해하기 위해 핵심 질문을 통해 학생의 사고를 촉진하고, 학생의 발달 단계에 따라 그 폭과 깊이를 심화할 수 있도록 수업을 계획하다.

- 2) 의사소통 능력 신장을 통해 상호 이해의 폭을 넓히고, 일상생활 영위를 위한 기본 표현을 익혀 상황에 맞게 적극적으로 활용하도록 한다.
- 3) 협력을 통해 공통 과제를 해결하는 경험을 충분히 제공하고, 이를 통해 타인에 대한 배려와 공동체 의식 함양 등 인성교육을 강화 할 수 있는 방법도 고려한다.
- 4) 문화 이해를 통하여 동아시아 시민 의식을 배양하고 중국문화와 일본문화에 대한 올바른 이해와 개방적 태도를 가지도록 한다.
- 5) 교과 학습을 통해 인천교육의 비전을 실현하고 핵심역량을 함양할 수 있도록 한다.
- 나. 학습 내용을 분석하여 교수·학습 계획을 수립한다.
 - 1) 듣기·말하기·읽기·쓰기의 4기능을 유기적으로 연결한 의사소통 활동 내용을 다루도록 수업을 계획한다.
 - 2) 의사소통 중심으로 학습한 내용을 반복하여 연습함으로써 다양한 일상적 상황에 맞게 적극적으로 활용할 수 있도록 한다.
 - 3) 언어기능과 문화의 내용을 적절히 융합하여, 학생의 융합적 사고를 기를 수 있도록 교과 내, 교과 간 내용 연계성을 고려하여 지도한다.
 - 4) 정보통신 기술 및 기타 다양한 학습 자료들을 학생들 스스로 활용하여 동아시아 문화를 이해하도록 수업을 전개한다.
- 다. 학습 동기 유발 방법, 활동 유형(개인, 짝, 모둠, 전체), 학생 중심 수업 활동, 수업 내용 확인 활동 등이 포함되도록 교수·학습 계획을 수립한다.
 - 1) 학습 동기를 유발하고 흥미와 자신감을 가질 수 있도록 역할극, 게임, 노래, 영상자료 등을 활용한다.
 - 2) 학생 중심의 과제 및 체험 학습을 통해 자기주도적 학습이 이루어질 수 있도록 하여, 학생이 창의적으로 생각하고, 서로 다른 의견을 조정하며 소통하는 민주 시민으로 성장하도록 한다.
 - 3) 짝 활동, 소집단 공동 학습 활동을 통하여 협력적으로 문제를 해결하는 협동학 습 경험을 충분히 제공한다.
 - 4) 학생이 능동적으로 수업에 참여하고 자신의 생각을 표현할 수 있는 기회를 가질 수 있도록 자유로운 분위기에서 발표할 수 있도록 한다.
 - 5) 대면, 비대면 학습 상황을 고려하여 교수·학습과정이 원활히 이루어질 수 있도록 환경을 조성하며, 개별 학습 및 원격 학습, 블렌디드 학습 등 적절 한 교수·학습 방법을 선택하여 운용한다.

04 평가방향

- 가. 교과의 성격과 목표에 맞도록 평가 계획을 수립한다.
 - 1) 의사소통 능력 신장, 바른 인성 함양, 세계시민 의식 배양을 목표로 두고 평가 방향을 수립한다.
 - 2) 평가의 객관성, 공정성을 확보하기 위해 사전에 명확한 평가 기준 및 채점 기준을 수립하고 학생들에게 공지한다.
 - 3) 포트폴리오, 프로젝트 활동, 역할극 등 다양한 과정 중심 평가 방법을 적극적으로 활용한다.
 - 4) 평가는 학생의 교육목표 도달도를 확인하고 교수·학습의 질을 개선하는 데에 주안점을 둔다.
 - 5) 인천교육과정의 핵심역량을 해당 교과의 교수·학습을 통해 구현하고 그 수행의 과정과 결과를 평가함으로써 인천교육의 핵심역량이 함양되도록 한다.
- 나. 학습 내용을 분석하여 평가 계획을 수립한다.
 - 1) 기본 어휘와 의사소통 기본 표현을 중심으로 일상생활과 관련된 언어 활용 능력을 평가한다.
 - 2) 수시로 형성평가를 실시하여 성취기준 도달 여부를 점검하고 환류 지도 계획에 활용한다.
 - 3) 단순한 암기 능력이 아닌 지식 활용 능력 및 문제해결 역량을 평가할 수 있도록 실생활 상황을 평가 소재로 삼아 창의적인 평가 방법을 모색한다.
 - 4) 듣기·말하기·읽기·쓰기의 4가지 기능을 균형 있게 신장할 수 있도록 평가한다.
 - 5) 문화 영역은 의사소통과 관련된 문화 요소를 잘 이해하고 있는지에 중점을 두고 평가한다.
- 다. 학습 활동 유형(개인, 짝, 모둠, 전체), 학생 중심 수업활동, 수업 내용 확인 활동 등이 포함되도록 평가 계획을 수립한다.
 - 1) 성취기준에 근거하여 학교에서 중요하게 지도한 내용과 기능을 평가하며 교수· 학습과 평가활동이 일관성 있게 이루어지도록 한다.
 - 2) 적극적인 수업 참여를 위해 학생의 의사소통 활동 참여도를 평가하고 문제해결 과제를 평가 요소로 활용한다.

- 3) 통합 언어 기능에 대한 평가는 교수·학습 과정에서 통합적 과제를 수행하도록 하면서 관찰 평가, 자기 평가, 학생 상호 평가 등 다양한 방법으로 실시한다.
- 4) 학습자끼리 협력하여 정보를 검색·수집하고 종합하여 문제를 해결하는 능력을 신장할 수 있는 평가 방법을 모색한다.
- 5) 대면, 비대면 학습 상황에 따라 평가 기준과 평가 절차를 선택하여 운영하며, 과정과 결과를 모두 평가할 수 있는 방안을 마련하여 적용한다.

05 내용 체계

☑ 가. 중국어 I

과목명	중국어						
교과구분	교과 영역	교과군	공통 과목	선 일반선택	택과목 진로선택	ᅫ	이수 단위(학점)
보통교과	생활·교잉	제2외국어		0	<u> </u>	7	3 ~ 7
교과역량	의사소통	 능력, 세계	 시민 의식, 정	 보 처리 능력			
인천교육 핵심역량	자기 관리	리 역량, 의사	소통 역량,	문제 해결 역량,	다양성 존중	등 역론	냙, 협력 역량
과목소개	며, 한자 접한 관기 은 나라(국제 사회 국어 교육 '중국어 I 있도록 (중국어는 세계에서 가장 많은 사람들이 사용하는 언어이자 유엔(UN)의 공식 언어 중 하나이며, 한자 문화권의 대표적인 언어이다. 중국은 역사적으로 오래 전부터 우리나라와 매우 밀접한 관계를 맺어 왔으며, 현재 정치, 경제, 외교, 문화 등 많은 면에서 상호 의존관계가 높은 나라이다. 한중 수교 이후 경제 교류는 물론이고 많은 인적 교류가 이루어지고 있으며, 국제 사회에서 중국의 위상과 우리나라와의 밀접한 관계를 생각할 때 중국어는 우리나라 외국어 교육과정에서 반드시 중요하게 다루어야 할 언어라고 할 수 있다. '중국어 I'은 중국어를 처음 배우는 학습자를 대상으로 기초적인 의사소통 능력을 배양할 수있도록 하는 과목이며, 중국문화 이해를 통해 타 문화를 존중하는 자세를 갖출 수 있도록하는 과목이다. 또한 '중국어 I'은 '중국어 I' 과목을 학습하기 위한 기초를 다지는 과목이다.					
				내용 체계			
영역	핵심 요소	일반화된	지식	내용	기능		포괄적 핵심질문
	발음 및 문자	 현대 중국어 준 발음을 고 한어병을 음한다. 한자(간화자 를 쓴다. 	이해하 • 현다 발음 • 하지	l 중국어의 표준 : 및 한어병음 :(간화자 포함)	 발음을 듣고 변별하기 발음을 듣고 의미파악하기 	발음발음가?일임	음을 듣고 따라 말할 수 있는) 상생활에 필요한 질문을 듣
언어적 내용	어휘	• 일상생활의 통에 필요한 의 의미를 다.	에 함의사소 미	생활의 의사소통 필요한 어휘의 의 수준 중국어 I 교 정[별표 II]에 제 기본 어휘를 중 로 400개 내외의 을 사용한다.	 발음을 듣고 따라 말하기 질문에 대답하기 상황에 맞게 말하기 정확하게 	상황정황있ት기부수어화	대답할 수 있는가? 황에 맞게 말할 수 있는가? 확하게 소리 내어 읽을 수 는가? 본 어휘의 용법을 이해할 있는가? 휘나 문장을 읽고 의미를 막할 수 있는가?

	문법	• 중국어의 기본 어 순을 이해한다. • 기본 어휘의 용법 을 이해한다. • 주요 구문을 이해 하고 활용한다.	• 중국어의 기본 어순 • 기본 어휘의 용법 • 주요 구문 *국가수준 중국어 교육과정[별표]에 제시된 의사소통 기 본 표현 및 [별표 에 제시된 기본 어휘 표를 참고한다.	소리 내어 읽기 • 읽고 의미 파악하기 • 읽고 대의	• 대화문이나 짧은 글을 읽고 대의를 파악할 수 있는가? • 어순에 맞게 문장을 활용할
	의사 소통 표현	• 다양한 의사소통 기능을 상황에 맞 게 사용한다.	• 사교의 표현, 감정 및 의사 표현, 사실 및 정보 전달, 요구 및 승낙 표현, 생활 관련 표현 등 의사소통 능력을 효율적으로 기를 수 있는 내용 *국가수준 중국어 I 교육과정[별표 I]에 제시된 의사소통 기본 표현을 참고한다.	파악하기 • 발음을 듣고 받아쓰기 • 정보 채워넣기 • 간단한 문장 쓰기	수 있는가? • 발음을 듣고 받아쓸 수 있는 가? • 관련 정보를 채워 넣을 수 있는 가? • 간단한 문장을 쓸 수 있는가?
문화적 내용	문화	 중국 개관을 이해한다. 언어 문화를 이해하여 표현한다. 생활 문화를 이해한다. 예술 문화를 이해한다. 전통 문화를 이해한다. 	 중국 개관 언어 문화 생활 문화 예술 문화 전통 문화 * 이 외에 인물, 지리, 역사, 자연 등도 다룰 수있다. 	이해하기	중국 문화를 의사소통 상황에 적용할 수 있는가? 중국 문화를 주제로 모둠활동을 할 수 있는가? 중국 문화를 체험하여 이해할 수 있는가? 한중 양국의 문화를 상호비교할 수 있는가?

☑ 나. 일본어 I

_,									
과목명					일본어				
교과구분	교과 영역		교과군	공통과목		선택과목 백 진로선택		Y-1 EH	이수 단위(학점)
보통교과	생활·교	7O‡	제2외국어		일반선택	4	신도	선택	3~7
				11 714 -1					3~1
교과역량	의사 소청	등 등덕	, 세계 시민 의	식, 싱모 서	디 등덕				
인천교육 핵심역량	자기 관리	의 역량	, 의사소통 역량	냥, 문제 해결	셜 역량, C	양성	성 존중	역량,	협력 역량
과목소개	미치면서 문화 교류 의 창출과 어휘와 구	우리나라와 일본은 지리적으로 가까이에 위치해 고대로부터 상호 간의 언어 및 문화에 영향을 미치면서 발전해 왔다. 우리나라와 일본은 서로의 언어와 문화에 대한 존중의 토대위에 활발한 문화 교류가 이루어지고 있으며, 글로벌 지역 공동체 형성을 배경으로 양국간의 공동체적 문화의 창출과 공유가 필요하다. '일본어 I'은 일본어를 처음 배우는 학습자들에게 일본어의 기본 어휘와 구문을 이해하게 하고 이를 상황에 맞게 활용할 수 있는 의사소통 능력을 배양하는 과목이다. 또한 '일본어 I'은 '일본어 II' 과목을 학습하기 위한 기초를 다지는 과목이다.							
				내용 🧵	체계				
영역	핵심요소	일남	 반화된 지식	내용	<u> </u>		기능		포괄적 핵심질문
	발음 및 문자	하여 • 가나 한디	적 특징에 유의 발음한다. 와 한자를 구별 : 와 한자를 쓴다.	• 히라가나와 한자 • 청·탁음, 진음, 촉음, 특	낤·단음, 요	• 등 フ	 - 고 반		• 일본어 발음을 구별하여 들을 수 있는가? • 어휘를 듣고 이해할 수 있는 가?
언어적 내용	어휘	한디 • 관용 한디 • 한자	적 표현을 구사	• 낱말의 기· 파생 의미 • 낱말의 결· • 관용적 표· • 한자의 음!	합 관계 현	• 王 •	날하기 나나와 남기	맞게 한자	 어휘 및 문장을 듣고 반응할수 있는가? 일본어로 말할수 있는가? 일본어로 표현할수 있는가? 상황에 맞게 말할수 있는가? 개나와 한자를 읽을수 있는
	문법		일본어 문법을 한다.	• 현대 일본(어 문법	フ	남고 이 남고 의대		가? • 읽고 왜를 파악할 수 있는 가?
	의사 소통 표현	능을	한 의사소통 기 · 상황에 맞게 한다.	• 인사, 소개 태도전달, 의사 전달, 구, 정보 7 요구, 대호 의 의사소 상황에 맞	의향 및 정보 요 제공, 행위 나 진행 등 통 기능을	• 스 • 스 • 건 • 전	남하기 쓰기 나나와 쓰기	한자	 기나와 한지를 쓸 수 있는가? 문법에 맞게 표현할 수 있는가? 의사소통 가능을 상황에 맞게 사용할 수 있는가?
문화적 내용	문화	이해 • 언어 이해 • 일상 한다 • 대중	의 간략한 개관을 한다. '비언어 문화를 하여 표현한다. 생활문화를 이해 : 문화를 이해하여 한다.	 일본의 간대 언어문화 비언어문호 일상생활문 대중문화 위에 제시 선택적으로 있다 	· ·화 한 소재는	• 표 • 별	해하기 표현하기 발표하기 =론하기		일본의 간략한 개관을 설명할 수 있는가? 양국의 문화를 비교하여 공통점과 차이점을 발표할 수 있는가? 일본의 여러 문화에 대해 토론할 수 있는가?

06 교수·학습 및 평가 방법의 예시

▼ 가. 중국어 I

과목명		중국어ㅣ				
단원명			文化			
학습주제			중국 교류도시에 대해 조사하고 정리할 수 있다. 법을 활용하여 중국어로 인천을 소개할 수 있다.			
교과역량	■ 의사	소통 능	력 ■ 세계 시민 의식 ■ 정보 처리 능력			
인천교육 핵심역량						
성취기준] 문장이나 간단한 글을 읽고 의미나 정보를 파악한다.] 주어진 상황에 맞게 간단한 글을 작성한다.			
핵심 질문	인천과	인천의 등	중국 교류도시를 조사하여 각 도시의 문화적 특징을 상호비교 할 수 있는가?			
교수 학 활동	인천의조사힌비주얼교사는	 중국인 친구에게 소개할 인천에 대해 조사한다. 인천의 중국 교류도시를 검색하여 조사하고 인천과의 공통점과 차이점을 분석한다. 조사한 내용에 필요한 중국어 어휘를 검색하고 학습한다. 비주얼씽킹 기법을 활용하여 '인천소개서'를 만든다. 교사는 우수한 작품을 선정하여 발표하도록 격려한다. 우수 작품으로 선정된 학습자의 발표를 통해 인천에 대한 이해를 심화한다. 				
유의 사항	 과제 완성: 비주얼씽킹 기법을 활용하여 작성한다. 과제 내용: 인천 및 인천의 중국 교류도시 등을 검색하여 그림, 어휘, 문장의 적절한 배합을 통해 직관적으로 인천에 대해 이해할 수 있도록 작성한다. 언어 사용: 중국어만을 사용하고 어휘 사용이 적절하며, 문법 및 언어전달능력을 평가한다. 					
	상 인천에 대한 철저한 조사를 바탕으로 핵심 내용을 잘 구성하였으며 이를 명확하고 효과적인 방법으로 발표함					
	평가 기준	중	인천에 대한 조사를 바탕으로 핵심 내용 중 일부를 포함하여 구성하였으며 이를 비교적 효과적인 방법으로 발표함			
평가 예시		하	인천의 내용에 대한 조사가 제한적이고 내용 구성의 논리성이 부족하며 발표 시 전달이 제한적임			
	평가	지필 평가	□ 선다형 □ 연결형 □ 조합형 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타()			
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	수행 평가	□ 글쓰기□ 대화□ 인터뷰□ 관찰■ 보고서□ 발표□ 토론□ 역할극□ 기타()			

☑ 나. 일본어 I

과목명		일본어 I					
단원명		文化					
학습주제		• 일본인에게 어필할 수 있는 매력적인 인천의 특산품을 개발한다. • 개발한 특산품을 모둠별로 일본인에게 소개하는 PPT를 일본어로 작성하여 발표한다.					
교과역량	<u> </u>	기사소통	통능력 ■ 세계 시민 의식	■ 정보 처리 능력			
인천교육 핵심역량			결 역량 ■ 의사소통 역량 존중 역량 □ 자기관리 역량	■ 협력 역량			
성취기준	[129	일 -0	4-04] 의사소통 기본 표현과 관련된 내 5-04-①] 세계 시민 의식을 가지고 성 당통점과 차이점을 이해하고 표현한다.	용을 짧고 쉬운 글로 쓴다. 당호 문화적 관점에서 한국 문화와 일본			
핵심 질문	한일	문화0	네 대한 이해를 바탕으로, 일본어를 이용	하여 자신의 발상을 표현할 수 있는가?			
교수 학습 활동	• 한 • 일:	 한일 간 교류 및 지역관광 실태를 이해하고, 지역사회 관광개발의 중요성을 인식한다. 한국과 일본의 지역별 특산품 문화를 비교하여 이해한다. 일본인의 관광 수요를 이끌어낼 수 있는 인천의 지역 특산품을 창의적인 아이디어를 가미하여 개발하는 활동을 한다. 모둠별로 개발한 상품을 일본인에게 홍보하는 PPT를 일본어로 제작 및 발표한다. 					
유의 사항	• 과 • 언(과제 완성 : 홍보자료는 일본어로 작성한다. 과제 내용 : 양국의 문화차이를 이해하고, 이를 반영한 특산품을 개발한다. 언어 사용 : 일본어만을 사용하고 어휘 사용이 적절해야 하며, 문법 및 언어전달능력을 평가한다. 					
			발 표	모둠학습 과정			
		상	한일문화에 대한 철저한 조사를 바탕 으로 아이디어를 창의적으로 잘 구성 한 특산품을 개발하였으며, 이를 명 확하고 효과적인 방법으로 잘 발표함	그룹 내 모든 구성원들에 대한 역할 분배가 효율적이며 적극적인 태도로 협 력하고 참여하였음			
평가 예시	평가 기준	중	한일문화에 대한 조사를 바탕으로 아 이디어를 구성한 특산품을 개발하였 으며, 이를 비교적 효과적인 방법으 로 발표함	그룹 내 모든 구성원들에 대한 역할 분배가 이루어져 대체로 협력적인 참여 가 이루어짐			
		하	한일문화에 대한 조사가 제한적이고, 특산품의 매력도가 떨어지며, 발표 시 전달이 제한적임	그룹 내 모든 구성원들에 대한 역할 분배가 효율적으로 이루어지지 못하고 협력적인 참여가 거의 이루어지지 않음			
	평가	지필 평가	□ 선다형 □ 진위형 □ 단답형 □ 서술형				
	유형	수행 평가	■ 글쓰기 □ 대화 □ 인터! ■ 발표 □ 토론 □ 역할:				

한 문

01

성 격

한문은 고전 문언문으로 오랜 세월 한자문화권에서 공통적으로 사용되던 국제적 표기수단의 하나였다. 이러한 한문의 성격으로는 첫째. 한문은 학습을 통해 한문으로 표기된우리의 문화, 역사 기록을 해석 할 수 있고 이 속에 담겨 있는 선인들의 삶과 지혜, 사상과 감정을 이해한다. 이를 통해 건전한 가치관과 바람직한 인성을 함양한다. 둘째. 한문은 학습을 통해 우리의 어휘력을 향상시킬 수 있으며 이를 바탕으로 보다 높은 수준의 언어 생활과 타교과의 학습 용어를 바르게 이해하고 사용할 수 있도록 한다. 셋째. 한문 학습을 통해 과거와 현재는 물론이고 다가오는 미래를 대비 할 수 있도록 한자문화권 내에서의 상호 이해와 교류를 증진시킨다.

교과 역량	의미
의사 소통 능력	• 한자와 한문 자료 및 언어생활에서 사용되는 한자 어휘를 활용하여 생각 과 감정 등을 효과적으로 표현하고 이해하며 소통하는 능력
정보 처리 능력	• 한자와 한문 자료 및 언어생활에서 사용되는 한자 어휘 자료에서 다양한 정보와 자료를 수집·분석하여 그 의미를 평가·선택하고, 이를 효과적으로 처리하여 활용하는 능력
창의적 사고 능력	• 한자와 한문 자료에 담겨 있는 다양한 영역의 폭넓은 지식과 한문에 대한 기초적인 소양을 바탕으로 새롭고 독창적인 아이디어를 산출해 내고, 다양한 분야의 지식, 기술, 경험을 융합적으로 활용할 수 있는 능력
인성 역량	• 한문 기록에 담긴 선인들의 삶과 지혜를 이해하여 자신의 삶에 필요한 기초적 능력과 자질을 지속적으로 계발·관리함으로써, 변화하는 사회에 유연하게 적응하며 살아갈 수 있는 능력이며 또한 한문 기록에 담긴 전 통문화를 바르게 이해하고 창조적으로 계승·발전시키며, 한자문화권의 문 화에 대한 기초적인 지식을 익혀 한자문화권 내에서의 상호 이해와 교류 증진에 기여하려는 태도를 수용·실천함으로써, 공동체의 문제 해결 및 발 전을 위해 자신의 역할과 책임을 다하는 능력
심미적 감성	• 다양한 유형의 한문 고전 작품이 지닌 아름다움과 가치를 향유함으로써 삶의 질과 행복을 창출할 수 있는 능력

인천교육 핵심역량	의미
자기 관리 역량	• 자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
문제 해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보 를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
의사 소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체 를 민주적으로 유지하기 위한 역량
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고 자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

02 목 표

한문은 학습에 대한 기초적인 지식을 익혀 언어 생활에 바르게 활용하며 한문을 독해할 수 있는 능력을 기른다. 다양한 유형의 한문 자료를 비판적으로 이해하고 심미적으로 향유할 수 있는 능력을 기른다. 이를 통해 한문 기록에 담긴 선인들의 삶과 지혜를 이해하여 건전한 가치관과 바람직한 인성을 함양하고 전통문화를 계승 발전시키며 한자문화권 내에서의 상호 이해와 교류 증진에 기여하는 태도를 기르는 것을 목표로 한다. 인천교육과정의 중점 교육정책을 중심으로 목표는 다음과 같다.

- 가. 한자 문화권의 배경을 바탕으로 한문 교육을 통해 동아시아 시민으로 성장할 수 있는 토대를 마련 한다.
- 나. 한문으로 이루어진 선인들의 전통문화와 예술을 교육하고 이를 계승하여 문화적 감수성과 심미적 소양을 함양 하여 행복한 삶이 될 수 있도록 지원한다.
- 다. 마을연계교육의 일환으로 한문으로 기록되어 있는 우리 인천의 역사 및 지명 등을 직접 읽어보며 학습하고 생각하여 애향심이 자라나는 지역 공동체의 구성원으로 성장할 수 있도록 지원한다.
- 라. 한문에 자리잡고 있는 인본주의를 바탕으로 사람을 차별하지 않고 모두를 사랑할 줄 아는 학생으로 키우기 위한 개별 맞춤형 교육을 지원한다.

03 교수·학습 방향

성취기준에 따라 다음과 같은 사항에 중점을 두고 교수 학습이 이루어지도록 한다.

- 가. 학생의 융합적 사고를 기를 수 있도록 교과 내, 교과 간 내용 연계성을 고려하여 다양성 존중 역량을 키울 수 있도록 한다.
- 나. 개별 학습 활동과 소집단 공동 학습 활동을 통하여 협력적으로 문제를 해결하는 협동학습 경험을 충분히 제공하여 협력 역량을 키울 수 있도록 한다.
- 다. 학생이 능동적으로 수업에 참여하고 핵심질문을 통해 자신의 생각을 표현할 수 있도록 토의·토론 학습을 활성화하여 문제 해결 역량을 키울 수 있도록 한다.
- 라. 학생이 창의적으로 생각하고, 서로 다른 의견을 조정하며, 소통하고 협력하는 민주시민으로 성장하여 의사 소통 역량을 키울 수 있도록 한다.
- 마. 학생이 스스로 자신의 학습 과정과 학습 전략을 점검하고 개선하며 자기 주도적으로 학습할 수 있도록 지도하여 자기 관리 역량을 키울 수 있도록 한다.

효과적인 교수·학습 설계를 위해 다음과 같은 사항에 중점을 둔다.

- 가. 학습자 중심의 학습이 이루어질 수 있도록 쉽고 재미있는 수업을 계획한다.
- 나. 학습자 수준에 맞는 과제를 제시함으로써 학생들의 흥미와 수업 참여도를 높이며 학생 개인차를 해소하기 위한 맞춤형 교수·학습 방법을 계획한다.
- 다. 한문 교과 특성에 맞는 교과교실제 운영을 할 수 있도록 한다.
- 라. 교과용 도서 이외에 다양한 교수·학습 자료를 활용할 수 있는 역량을 키우도록 한다.
- 마. 다양한 기기를 활용하여 상황에 따라 적절한 교수·학습 방법을 선택해 온·오프라 인 수업을 병행할 수 있도록 한다.

04 평가방향

가. 다가오는 미래 사회에 적합한 창의융합형 인재를 키우기 위해 인천의 한문교육은 자기 관리 역량, 의사 소통 역량, 문제 해결 역량, 다양성 존중 역량, 협력 역량을 키웠는지 평가한다.

- 나. 평가의 목적, 주체, 대상, 기준, 시기, 상황 등을 종합적으로 고려하여 지필 평가와 수행평가, 양적 평가와 질적 평가를 적절하게 활용하여 평가한다.
- 다. 다양한 평가 방법과 기법 및 도구를 적절하게 활용하여 타당성, 객관성, 신뢰성을 확보한 평가를 실시한다.
 - 1) 선택형·서술형·논술형 지필 평가와 토론, 관찰, 면접(면담), 점검표, 구술시험, 연구 보고서, 포트폴리오 등의 평가를 실시하고, 지필 평가의 결과, 토의 및 토론의 참여도와 결과물 등 교수·학습 과정에서의 다양한 산출물 및 참여 태도를 종합하여 평가 자료로 활용한다.
 - 2) 교사 중심의 평가 이외에 학생의 자기 평가, 상호 평가 등의 방법을 적극적으로 활용하다.
- 라. 교육과정에서 제시한 목표의 달성 여부에 중점을 두어 평가하되, 평가 계획을 수립할 때에는 다음 사항에 유의한다.
 - 1) '한문의 이해', '한문의 활용' 영역을 유기적으로 통합하여 평가하며 평가 내용이 특정 영역에 편중되지 않도록 유의한다.
 - 2) 한문 학습의 결과로 측정 가능한 지식이나 행동의 변화에 대한 평가뿐 아니라, 학습의 과정에서 나타나는 다양한 기능과 태도 측면을 함께 평가하도록 한다.
 - 3) 평가의 목적, 방법, 기준, 내용, 시기 등을 학생에게 안내하여 평가를 통한 학생의 한문 학습 능력 제고를 도모한다.
- 마. 학생 중심 수업에 중점을 두고 실질적 평가를 구현함으로써 평가 결과가 긍정적 이고 능동적으로 활용될 수 있도록 하며 영역별 특성 및 학생의 수준을 고려하여 학생의 성취기준 도달 여부를 확인할 수 있도록 다양한 방법을 활용하여 평가한다.
- 바. 정의적, 과정적 요소가 평가에서 반영될 수 있어야 하며, 이를 위해서는 일회적 평가가 아니라 교수·학습 과정 중의 수시 평가와 단계별 평가를 실시한다.
- 사. 평가 결과는 학생의 한문 학습 능력의 정도와 문제점을 파악하는 도구로 활용하여 학생의 한문 학습 능력 및 교과 핵심역량을 향상시키는 데 도움을 주도록 하며, 교사의 수업 방법 및 평가 방법 개선의 자료로 활용하고 학생에게 평가 결과에 대한 적절한 피드백을 제공함으로써 학생이 자신의 학습을 지속적으로 반성하여 개선할 수 있도록 한다.
- 아. 대면, 비대면 학습 상황에 따라 평가 기준과 평가 절차를 적절하게 운영하며, 과정과 결과를 모두 평가할 수 있는 방안을 마련하여 적용한다.

05 내용 체계

☑ 가. 한문

과목	명		한문 I						
771	1 Н	77	IGG	7717	고트기다	선탁	과목	이스 다이(하다)	
교과구	문	교과영역		교과군	공통과목	일반 선택	진로 선택	─ 이수 단위(학점)	
보통교	고과	생활	할교양	한문		0		3~7	
과목의	ᅾ량	의사	소통 등	등력, 정보 처	리 능력, 창의	니적 사고 능력	력, 인성 역링	· ·, 심미적 감성	
인천 ^호 역링	. —	자기	관리 9	격량, 의사 소	통 역량, 문제	∥ 해결 역량,	다양성 존중	: 역량, 협력 역량	
과목소	≟개	람직	한문은 한자문화권에서 공통적으로 사용되던 문자로 우리 조상의 전통문화와 가치관, 바 람직한 인성의 발달과 아울러 일상생활은 물론이고 높은 수준의 언어생활을 이루기 위 해서도 반드시 필요한 과목이다.						
					내용	체계			
영역	핵심	개념		일반화된	지식	내용	요소	포괄적 핵심질문	
			한자는 하나의 글자가 모양・음・뜻을			한자의 모양	·음·뜻	한자의 음과 뜻은 무엇일까? • 여러 개의 음과 뜻을 가진	
						한자의 부수			
			지니고 있다.			한자의 필순		한자를 구별할 수 있나?	
	<u></u> 한7	다와				한자의 짜임			
	어휘		단어를 구성하는 의미 요소들 사이 에는 일정한 결합 관계가 있다.			단어의 짜임		• 단어의 짜임에 따라 해석이 어떻게 달라지나?	
한문의			' - '		사에는 단독으로 어휘적			• 문장에서 허사의 쓰임을 구별할 수 있나?	
이해			의미를 가지는 실사와 문법적 의미 만을 나타내는 허사가 있다.		품사의 활용		• 문장 속에서 한자의 품사를 구별할 수 있나?		
			_		분들 사이에는	문장의 구조		문장의 해석 순서는 어떻게	
			일정한	결합 방식이	있다. 	문장 성분의	생략과 도치	되는가?	
	한문의 독해		' ' '	현하는 문장에는	생각이나 느낌 : 여러 가지 유			•글의 종류와 목적에 따라 서술 방식이 어떻게 달라지 나?	

		글을 이루는 단어, 구절, 문장은 뜻이 있는 단위들이면서 읽을 때 음의	소리 내어 읽기	• 문장의 의미가 잘 드러나도 록 소리 내어 읽을 수 있는 가?	
		변화가 일어난다.	끊어 읽기		
		한문은 글의 내용과 형식에 유의하 여 읽어야 글을 올바르게 이해하고	내용과 주제	• 글의 내용과 주제를 파악하였는가?	
		감상할 수 있다.	이해와 감상	• 글쓴이의 의도를 충분히 이 해했는가?	
	한자	한자 어휘에는 일상생활에서 널리	일상용어	• 일상용어를 상황에 맞게 활 용할 수 있는가?	
	어휘와 언어		학습 용어	교과학습용어의 뜻을 정확 하게 이해할 수 있는가?성어를 상황에 맞게 활용할 수 있는가?	
	생활	78 842 7891C EX M-1.	성어		
한문과 인성 활용 한문과 문화	한문 기록에는 창의적으로 사고하고 건전한 가치관과 바람직한 인성을 함양하는 데 도움이 되는 선인들의 지혜와 사상이 담겨 있다.	선인들의 지혜와 사상	 인성교육이 중시되는 시대 를 맞이하여 한문을 통해 우리가 얻을 수 있는 것은? 선인들의 지혜 및 사상을 이해하여 실천할 수 있는 방법에는 무엇이 있을까? 		
	우리의 전통문화는 한자를 주된 기록 수단으로 하여 보존·전승되고 있다.	전통문화의 계승과 발전	• 우리 생활에 담겨 있는 전 통 문화를 어떻게 계승할 수 있을까?		
	한자문화권에 속한 여러 나라들의 언 어와 문화에는 공통적 요소가 있다.	한자문화권의 언어와 문화	• 한국과 중국, 일본 등 한자 문화권에서의 한문의 영향 력은? -한자문화권 국가들의 문화 적 공통점은 무엇일까?		

교수·학습 및 평가 방법의 예시

과	목명		한문				
단:	원명		자랑스러운 문화 유산				
학슨	주제	• 우리	리 마을의 동네 이름 유래를 설명할 수 있다. 리 마을의 문화 유산을 홍보할 수 을교육을 통해 인천 지역 인재로서의 자부심과 긍지를 갖는다.				
교과	역량	■ 의시■ 인성	나소통 역량 ■ 정보처리 역량 ■ 창의적 사고 역량 성 역량 □ 심미적 감성 역량				
	년교육 역량		관리 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 문제해결 역량 당성존중 역량 ■ 협력 역량				
성추	기준	[12 한 있는 [12 한 창조의 [12 한	문 03-01] 한자로 이루어진 일상용어를 맥락에 맞게 활용한다. 문 04-01] 한문 기록에 담긴 선인들의 지혜, 사상 등을 이해하고 현재적 의미에서 가치가 것을 내면화하여 건전한 가치관과 바람직한 인성을 함양한다. 문 05-01] 한문 기록에 담긴 우리의 전통문화를 바르게 이해하고 미래 지향적인 새로운 문화 원동력으로 삼으려는 태도를 형성한다. 문 05-02] 한자문화권의 문화에 대한 기초적 지식을 통해 상호 이해와 교류를 증진시키는 를 형성한다.				
핵심	질문	우리 생	우리 생활에 담겨 있는 전통 문화를 어떻게 계승할 수 있을까?				
ᅙ	수 습 동	 모둠별로 우리 마을의 동네 이름 유래 및 전통문화 홍보물 제작을 기획한다. 인터넷 사이트를 활용하거나 우리 마을 유적지, 박물관, 지역 문화원, 도서관 등을 직접 방문 하여 자료를 수집, 정리하고 홍보물을 완성하여 발표할 수 있도록 한다. 우리 마을과 전통문화에 대해서 잘 이해하고 올바르게 계승하고자 하는 활동이기에 전통문화의 가치를 발견하는 것에 중점을 두어 지도한다. 과제 수행의 목표와 개인의 역할을 명확히 제시하여 효율적인 협력이 가능하도록 한다. 마을연계교육 활성화를 통해 전통문화 계승 및 홍보에 도움이 되게 한다. 협의:홍보물 제작 기획 탐색:고장의 동네 이름 유래 및 전통문화 자료 수집 표현:우리 고장 문화 유산 홍보물 제작 및 발표 					
유으	사항	 모둠원들간의 협의 및 명확한 역할분담을 통해 해당 역할을 성실히 수행하였는지를 알기 위해 자기 평가, 학생상호평가 등의 다양한 방법으로 실시한다. 한문기록에 대한 단순한 지식보다는 선인들의 지혜와 사상이 담겨진 문화유산에 대하여 바르게 이해하고 현재적 의미에서 가치가 있는 것을 계승하려는 바람직한 태도가 형성되었는지에 중점을 두어과정 중심의 질적 평가를 실시한다. 					
	평가	상 우리 마을 이름 뜻과 유래 및 문화유산에 담겨진 의미를 파악하여 선인들의 지혜와 시계승하는 방법을 설명할 수 있다.					
	기준	중	우리 마을의 이름 뜻과 유래 및 전통문화에 담겨진 의미를 설명할 수 있다.				
평가		하	우리 마을 이름의 뜻을 설명할 수 있다.				
예시	평가	지필 평가	□ 선다형 □ 연결형 □ 조합형 □ 단답형 □ 서술형 □ 기타(
	유형	수행 평가	□ と술 □ 구술 ■ 토론·토의 ■ 프로젝트 □ 실험·실습 ■ 포트폴리오 ■ 자기평가동료평가 □ 기타				

직 업

13

교양(진로와 직업)

01

성격

고등학교 '진로와 직업'은 학생이 자신과 변화하는 직업 및 교육 세계에 대한 이해를 바탕으로 자신의 진로를 탐색해 합리적으로 결정하고, 결정한 진로를 계획하고 준비할 수 있는 능력을 함양하여, 궁극적으로 보람되고 성공적인 직업 생활을 통하여 행복한 삶을 영위하도록 하는 내용을 다룬다. 이 과목을 통해 학생들은 평생 진로 교육 과정으로서의 중요성을 알고 체험 위주의 자기주도학습 학습을 통해 진로 개발 역량을 함양하도록 한다.

교과 역량	의미
자아 이해와 사회적 역량	• 자신에 대한 이해 및 주변과의 관계를 발전시킬 수 있는 역량. 자아존중 감을 갖고 자기관리 역량을 향상시키고, 상황에 맞는 효과적인 의사소통 역량을 갖추어 자신의 대인관계능력을 발전시켜 나갈 수 있는 능력. 공동 체 안에서 협력 역량을 갖추어 공동체에 적극 참여하고 자신의 역할을 다할 수 있는 능력
일과 직업 세계 이해 역량	• 직업세계의 다양함과 역동적인 변화의 모습을 이해할 수 있는 역량. 다양성 존중 역량을 키워 다양한 문화의 상호 가치를 존중하고, 직업이 주는 가치와 윤리를 이해함으로써 앞으로 직업생활에서 성공적이며 만족스러운 삶을 영위할 수 있는 능력
진로 탐색 역량	• 고등학교 졸업 후 대학 진학 등 졸업 이후의 진로, 직업 선택까지 고려하여 중·장기적으로 자신의 진로를 탐색할 수 있는 역량. 진로 직업 정보를 수집 하는 다양한 방법을 학습하며 이를 근거로 합리적으로 판단할 수 있는 능력
진로 디자인과 준비 역량	• 자신과 진로·직업 및 교육 세계에 대한 탐색을 바탕으로 진로를 다양하고 창의적으로 설계하며 실천하기 위한 역량. 합리적인 진로결정을 위해 다양한 방법과 전략이 있음을 이해하고, 진로장벽을 발견하고 극복할 수 있는 능력

인천교육 핵심역량	의미
자기 관리 역량	자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
의사 소통 역량	다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체를 민주적으로 유지하기 위한 역량
문제 해결 역량	삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
협력 역량	협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고 자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

02 목 표

진로교육의 목표는 학생이 스스로가 진로를 창의적으로 개발하고 지속적으로 발전시켜 성숙한 민주시민으로서 행복한 삶을 살아갈 수 있는 역량을 기르게 하는데 있다. 따라서 '진로와 직업' 교육과정의 목표는 미래 직업 세계 변화에 대한 이해를 바탕으로 자신의 진로 목표를 세우고 구체적인 정보 탐색을 통해 고등학교 이후의 진로 계획을 수립하고 실천하는 것이다.

- 가. 자신에 대한 종합적인 이해를 통해 긍정적인 자아 정체감을 형성하고 대인 관계 및 의사소통 역량을 기르고, 건강한 직업의식과 태도를 갖추도록 한다.
- 나. 개별 맞춤형 교육을 통해 학생마다 자신의 관심에 따라 진로 정보를 탐색하고 상황에 맞는 진로 계획 수립을 통해 개별적이고 구체적인 진로 목표를 달성할 수있는 역량을 기른다.
- 다. 다문화 배경의 학생이 많은 지역적 특성을 고려하여 학생 개인마다 다른 문화적 상황과 교육적 요구에 적합한 진로를 개척할 수 있는 역량을 기른다.
- 라. 동아시아 시민교육을 통해 미래사회변화의 중심에 있는 동아시아 지역에 속한 인천에 대한 이해를 바탕으로, 지역 사회 및 직업 세계의 변화가 자신의 진로에 미치는 영향을 파악하여 대비하는 역량을 기른다.

- 마. 마을연계교육을 통해 지역 사회의 자원을 최대한 활용하여 진로 직업 정보를 제공하거나 체험을 실시하고 지역에 봉사하는 공동체의 구성원으로 성장할 수 있는 태도를 기른다.
- 바. 지역자원을 연계한 문화예술교육을 통해 해당 분야의 진로에 대한 이해의 폭을 넓히고, 자신의 진로를 탐색함에 있어 문화·예술과의 연계성을 이해하고, 행복한 삶을 위한 심미적 소양을 함양토록 한다.

03 교수·학습 방향

가. 자아 이해와 사회적 역량 개발

- 1) 진로 검사나 학습 활동을 통해 적성, 흥미, 가치관 등 자신의 특성을 종합적으로 이해하고, 이를 바탕으로 긍정적 자아 정체감을 형성할 수 있도록 지도한다.
- 2) 자신의 강점과 약점을 파악하고, 약점을 보완하고 강점을 발전시켜 성장 과정에서 자신의 역량을 최대한 키울 수 있는 바탕을 만들도록 지도한다.
- 3) 성공적인 직업 생활을 위해서는 원만한 인간관계 형성을 위한 대인 관계 능력이 꼭 필요하다는 사실을 이해하고 이를 향상시키기 위해 노력하도록 지도한다.
- 4) 공감, 경청과 배려를 기본으로 하여 친구, 가족 등 주변 여러 사람들과 올바른 언어를 사용하여 상황에 맞는 의사소통 능력을 키울 수 있도록 지도한다.
- 5) 쌍방향 원격수업에서 학습 및 조별 활동을 할 때 필요한 도구 활용 능력과 비대 면 의사 소통에 필요한 사회적 역량을 키울 수 있도록 지도한다.

나. 일과 직업 세계의 이해

- 1) 가능한 최근 자료를 활용하여 빠르게 변하고 있는 사회와 직업세계의 변화 모습과 방향성을 이해 하고, 이와 더불어 인재상 또한 달라지고 있음을 알고, 미래사회에 필요한 핵심역량들을 파악하고 이를 키울 수 있는 방안들에 생각해보도록 지도한다.
- 2) 자신이 관심 있는 분야에서 직업의 역할, 자격 등의 변화를 파악하고, 이에 대응하기 위해 필요한 역량을 기를 수 있도록 지도한다.
- 3) 창업, 창직 사례 탐색 또는 모의 창업 활동을 통하여 주변에서 문제를 발견하고 해결하는 기업가 정신의 필요성을 알고 문제해결 역량을 키우도록 지도한다.

- 4) 직업이 갖는 여러 가지 가치들을 이해하고, 이 가치들 중 자신이 소중하게 생각하는 기준들에 맞춰 합리적으로 진로를 탐색할 수 있도록 지도한다.
- 5) 직업윤리의 덕목과 책임을 인식하고 그에 따른 직업윤리를 실천하기 위해 노력하는 마음가짐을 가지도록 지도한다.

다. 진로 탐색

- 1) 취업과 진학을 위해서는 일정 수준의 학업성취가 필요하다는 점을 인식하고, 자신에게 맞는 학습 방법을 찾아 자기주도적 학습 습관을 익히고 필요한 학업 성취 수준에 도달할 수 있도록 지도한다.
- 2) 대교협, 대학알리미, 커리어넷, 워크넷 등 다양한 온라인상의 자료 및 책자, 영 상, 체험 등을 활용하여 학생 개인별로 관심있는 분야로 진출하기 위해 필요한 전공과 대학을 탐색하고 준비할 수 있도록 지도한다.
- 3) 학습은 고등학교나 대학교 진학으로 마치는 것이 아니라 직업 세계에 진출한 이후에도 계속 필요함을 알고 이를 달성할 수 있는 여러 방안들에 대하여 알 수 있도록 지도한다.
- 4) 자신의 관심분야 직업의 직무현황, 근무환경, 전망, 산업구조, 필요한 자격 요건, 커리어 패스 등 필요한 정보를 찾고 해당 분야로 진출 할 수 있는 다양한 경로를 설명할 수 있도록 지도한다.

라. 진로 디자인과 준비

- 1) 자신이 수립한 진로 계획을 사회나 자신의 상황에 맞추어 점검하고 직업, 대학, 학과에 대한 최신 자료를 활용하여 적정하게 수정할 수 있는 능력을 갖출 수 있도록 지도한다.
- 2) 신체 조건, 가정 환경, 사회적 고정관념 등 진로 장벽을 극복한 실제 사례를 조사하여 분석해 보고, 자신의 진로 장벽 요인을 항목별로 체계화시켜 보도록 한다. 구체적으로 작성된 자신의 진로 장벽 문제를 합리적으로 해결하기 위한 방안을 찾아보도록 지도한다.
- 3) 성적 및 대입과 관련된 용어에 대한 이해를 통해, 자신의 진로와 맞는 학과와 대학에 입학할 수 있는 전형에 대해 파악하고, 자신에게 유리한 전형과 현실적 인 도전 목표를 정하고 이를 위해 준비해야 할 것들을 확인하고 계획을 세워 실천할 수 있도록 지도한다.

04 평가방향

가. 자아 이해와 사회적 역량 개발

- 1) 교수·학습 과정에서 상당 부분 정의적 영역에 대한 평가가 이루어지므로 특히 학생 개개인의 특성이 잘 반영된 평가가 이루어지도록 한다.
- 2) 자아 정체감 탐색, 성찰, 긍정적 자아 정체감 형성 등을 활동 보고서에 작성하여 사고력, 성찰 능력, 자기 주도성을 평가한다.
- 3) 교사의 평가 뿐 아니라 학생 스스로 언어 습관, 의사소통 수준 등에 대한 체크리스트 등을 활용한 자기평가를 통해 학생 스스로 자신을 돌아보고 성장의 기회로 삼도록 한다.
- 4) 현재의 모습과 긍정적 자아정체감 형성을 위한 실천계획 발표 과정을 통해 의사소통 능력, 의견 공유, 경청 태도 등을 평가한다.
- 5) 그룹별로 특정 주제를 제시한 후 토론을 진행하게 하여 의사소통 방법에 대한 과정을 평가한다.

나. 일과 직업 세계의 이해

- 1) 그룹별 조사 토론 및 발표 과정을 관찰하고 체크리스트와 관찰의견을 활용한 평가, 그룹 내 동료평가와 자기평가가 이루어지도록 한다.
- 2) 토의 활동 시에는 여러 의견을 종합하여 사고력을 확장시키고, 협력 활동, 의사소통 능력, 직업에 대한 긍정적 태도의 변화 등을 관찰하여 평가한다.
- 3) 직업체험이나 직업인 초청 특강 활동 후에는 보고서 작성에 대해 평가를 실시한다. 보고서에는 배우고 느낀 점을 토대로 학생의 변화된 모습이 작성되어 있는지를 평가한다.
- 4) 평가를 통하여 학생의 활동의 진로 연계성을 확인하고 동시에 적절한 피드백을 제공하여 학생의 성장을 도모한다.
- 5) 학생이 관심을 가지고 있는 분야에서 필요한 직업윤리와 이것을 함양하기 위해 어떤 노력을 기울일 것인지에 대한 학생의 태도를 평가한다.

다. 진로 탐색

- 1) 전공 계열의 특성, 교육과정 및 교수진, 취득할 수 있는 자격증, 졸업 후 진로, 개설 대학 및 진학을 위한 입학 전형 방법 등에 대해 구체적으로 탐색하였는지 평가하다.
- 2) 자신의 적성과 학력, 가정환경 등을 고려하여 합리적인 기준에 따라 희망 전공계열과 학과를 탐색하고 선택하였는가를 평가한다.
- 3) 체험 활동 실시 후 보고서, 직업신문, 프레젠테이션, 진로 UCC 등의 방법을 활용하여 직업 및 학과 체험 결과를 평가할 수 있다.
- 4) 체험 결과를 다양한 형태로 발표하여 체험 후 새로 알게 된 내용이나 느낀 점 등을 공유하고, 학생들 간 동료평가를 실시하게 한다.

라. 진로 디자인과 준비

- 1) 진로 장벽을 극복한 사례 활동을 통하여 진로 장벽 및 갈등 내용, 극복 과정, 자신에게 주는 교훈 등의 발표 내용과 태도를 평가한다.
- 2) 진로 문제를 극복하고자 하는 긍정적 태도, 타인의 의견을 수용할 수 있는 태도, 합리적 의사 결정 방안 등에 대한 평가도 함께 이루어지도록 계획한다.
- 3) 자신의 진로 계획을 바탕으로 희망대학 학과의 입학 정보를 찾고 분석하고, 대학 입학 정보 분석 자료를 바탕으로 앞으로 자신이 준비하고자 하는 노력에 대한 과정 평가를 실시한다.
- 4) 대학 입학 전형 방법을 탐색하고 선택하는 과정에서의 합리적 의사 결정에 대한 평가도 이루어 지도록 계획한다.

05 내용 체계

☑ 가. 진로와 직업

과목	명	진로와 직업						
	7 H	교과영역		7717	7570	선택과목		OLA ELO!/=!#/
11/1/1	교과구분		484	교과군	공통과목	일반 선택	진로 선택	이수 단위(학점)
보통교	고과	생횔	ŀ교양	교양		0		2 ~ 8
교과역량		자아이해와 사회적 역량, 일과 직업세계 이해역량, 진로탐색 역량, 진로 디자인과 준비 역량					진로 디자인과 준비	
인천교 핵심역		자기	관리 역	량, 의사 소	·통 역량, 문제	해결 역량, 디	l양성 존중 역	량, 협력 역량
과목소	▷개	래사회		나신의 진로				을 통하여 변화하는 미 를 갖추어 행복한 삶을
	•				내용	체계		
영역	핵심	개념	일반호	1된 지식	내용 요소	기능	포글	<u></u> 알적 핵심질문
	l	그선선		h가 긍정적	자아정체감과 자기효능감	사고기능		성은 무엇이고 긍정적 자아 기 위한 방법은 무엇일까?
자아 이해와	자아 자아		자아개념 토대가		자신의 강점과 능력	조직기능		약점은 무엇이고, 어떻게 나가야 할까?
사회적 역량 개발				사회적 역량은 대인 관계 및 의사소통	자신의 대인관계 능력	 사회적기 능	대인관계 및 역 떻게 변화시킬	격량 개발은 나의 삶을 어 까?
		소통 역량을 통해 개발 다.		통해 형성된	상황에 따른 의사 소통 능력	문제해결 사 기능	상황에 따른 9 위해 무엇을 ⁶	의사소통 능력을 향상하기 해야 할까?
OLTI					미래 직업세계의 인재상	- 사고기능	미래 사회에는 겨날까?	어떤 새로운 직업들이 생
일과 직업세 계 이해	직업	하는 세계 해	자신의 7	l의 변화는 진로에 영향 수 있다.	직업세계 변화(따른 자신의 진 <u></u>	조직기능	작업세계의 변세는 무엇인가	화에 대처하는 현명한 자?
			''에 글 비걸 구 갔다. 		창업과 창직		창업과 창직을 는 어떤 것이	위해 갖추어야 할 역량에 있는가?

	건강한 직업의식	건강한 직업생활에 는 건강한 직업의식	직업 선택에 필요 한 태도	 사고기능	직업을 선택함에 있어서 내가 중요하게 생각하는 가치는 무엇인가?
	현성 행성	이 필요하다.	직업인으로서의 윤리와 권리	VIT/10	직업인이 가져야 하는 윤리의식은 무엇 이고 책임감은 왜 가져야 하는가?
		개이이 지근 개바오	진로에 대한 자기 주도적 학습	사고기능 조직기능 문제해결 기능	나의 진로에 대해 충분한 자기주도적인 태도를 갖고 있는가?
	교육 기회의 탐색	개인의 진로 개발을 위해 교육 기회를 제공하는 교육기관 들이 다양하게 존재 한다.	대학 진학 정보		진로목표를 위하여 대학 진학 정보를 어 느 정도 알고 있는가?
진로 탐색	<u> </u>		지속적인 진로 개발을 위한 평생 학습		평생학습 기관을 통해 나의 지속적 진로 개발에 어떤 도움을 받을 수 있는가?
	직업 정보의 탐색	직업 정보를 탐색하는 것은 직업이해에 필요하다.	관심 직업에 관련 된 정보	사고기능 조직기능	합리적인 직업 선택을 위한 정보를 어떻 게 수집하고 활용할까?
			직업 정보의 활용		직업정보를 얻기 위해서 어떻게 해야 하 는지 알고 있는가?
	진로의사 결정 능력 개발	진로의사 결정 능력 은 장애가 되는 요 인을 해결함으로써 길러진다.	상황에 맞는 진로 의사 결정	사고기능 문제해결	상황에 적절한 진로의사 결정을 할 수 있는가?
			진로장벽요인의 해결	기능	나의 진로장벽은 무엇이며 이를 해결하 기 위해서는 어떤 노력을 해야 할까?
진로 디자인 과 준비		진로준비는 진로 계 획에서 시작된다.	진로 목표에 따른 구체적인 진로 계획 수립	사고기능 조직기능 문제해결 기능	희망 대학 및 학과 진학을 위한 구체적인 진로설계 방법은 무엇인가?
	진로 설계와 준비		진학계획의 점검과 보완		진학준비는 어느 정도이고 진학계획은 수립되어 있는가?
			고등학교 이후의 진로계획 수립 및 실천		장기적인 진로계획은 어느 정도 수립되 어 있는가?

교수·학습 및 평가 방법의 예시

Ī	마목명		진로와 직업			
Ę	간원명		Ⅳ-1 진로 의사 결정 능력 개발			
학	습주제	진로장	진로장벽의 발견과 해결방안의 모색			
교	과역량		아이해와 사회적 역량 □ 일과 직업세계 이해 역량 로 탐색 역량 ■ 진로디자인과 준비 역량			
	천교육 심역량		기관리 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 문제 해결 역량 양성 존중 역량 □ 협력 역량			
성	취기준	_	E04-02] 진로 장벽을 해결한 사례를 알아보고 자신의 진로장벽 요인을 해결하기 적절한 방안을 찾아 노력한다.			
핵심	심 질문	사람들	은 자신의 진로장벽을 해결하기 위해 어떤 노력을 했을까?			
	수학습 방법	 진로장벽을 극복한 사례를 찾아 진로를 위해 노력하는 과정에서 어떤 진로장벽이 있었으며 이를 어떻게 해결 했는지 조사해 보도록 한다. 현재 상황을 고려하여 객관적인 수준에서 진로장벽을 파악하고, 현실적인 수준의 해결책을 제시하고 노력하는 계기가 될 수 있도록 한다. 자신의 진로와 관련된 롤모델의 진로극복 사례를 찾아 볼 수 있도록 한다. 자신의 진로장벽과 이를 해결하기 위한 방안을 생각하고 발표해본다. 온라인 비대면 수업 활동 시 유의사항을 사전에 안내하도록 한다. 				
유의사항		주는 • 진로	장벽을 극복한 사례 활동을 통하여 진로장벽 및 갈등 내용, 극복 과정, 자신에게 교훈 등의 발표 내용과 태도를 평가한다. 문제를 극복하고자 하는 긍정적 태도, 타인의 의견을 수용할 수 있는 태도, 합리 역사결정 방안 등에 대한 평가도 함께 이루어지도록 계획한다.			
		상	진로장벽의 사례를 극복과정을 잘 제시하고, 자신의 진로장벽과 이를 해결하기 위한 방안을 합리적으로 제시하여 설명할 수 있다.			
평 가 예	평가 기준	중	진로장벽의 사례를 제시하고, 자신의 진로장벽과 이를 해결하기 위한 방안을 제 시할 수 있다.			
세		하	진로장벽의 사례를 제시하고 자신의 진로장벽을 설명할 수 있다.			
	평가 유형	수행 평가	□ と술 ■ 구술 □ 토론·토의 □ 프로젝트 □ 실험·실습 □ 포트폴리오 ■ 자기평가·동료평가 ■ 기타			

창의적 체험활동

01

성 격

창의적 체험활동은 교과와 상호 보완적 관계 속에서 앎을 적극적으로 실천하고 심신을 조화롭게 발달 시키기 위하여 실시하는 교과 이외의 활동이다. 창의적 체험활동은 학생들이 건전하고 다양한 집단 활동에 자발적으로 참여하여 나눔과 배려를 실천함으로 써 공동체 의식을 함양하고 개인의 소질과 잠재력을 계발·신장하여 창의적인 삶의 태도를 기르는 것을 목표로 한다.

인천교육과정 충론에서는 인천교육공동체의 요구를 기반으로 지역의 특수성을 반영하여, 인천교육의 전 과정을 통해 기르고자 하는 인천교육 핵심역량을 다음과 같이 제시하고 있다.

인천교육 핵심역량	의미
자기 관리 역량	• 자기 주도적인 삶을 위해 필요한 기본 역량으로, 자신을 이해하고 조절 (성찰, 계획, 실천)할 수 있는 역량
의사 소통 역량	• 다양함을 이해하고 표현하며 조정하기 위한 상호작용 역량으로, 공동체 를 민주적으로 유지하기 위한 역량
문제 해결 역량	• 삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 필요한 역량으로, 지식과 정보 를 주체적으로 탐색하고 대상과 상황에 맞게 적용·활용하는 역량
다양성 존중 역량	• 다양성을 존중하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 문화적 감수성을 바탕으로 다양한 가치를 존중하고 자신의 삶과 문화에 적용할 수 있는 역량
협력 역량	• 협력하는 공동체를 위해 필요한 역량으로, 지속가능한 가치를 추구하고 자 공동체에 적극적으로 참여하고 자신의 역할에 책임을 다하는 역량

창의적 체험활동은 이러한 다섯 가지 역량의 함양을 통해, 인천교육과정에서 추구하는 인간상인 '생각하고 실천하는 사람', '존중하고 배려하는 사람'을 양성하는 데 기여한다. 창의적 체험활동은 자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동의 4개 영역으로 구성하되, 학생의 발달 단계와 교육적 요구 등을 고려하여 학교 급별, 학년(군)별, 학기별로 영역 및 활동을 선택하여 집중적으로 운영할 수 있다.

창의적 체험활동 교육과정의 편성·운영의 주체는 학교이다. 국가 및 지역 수준에서는 학교와 지역의 특색을 고려하여 전문성을 갖춘 인적·물적 자원을 충분히 제공할 수 있는 기반을 마련한다.

02 목 표

건전하고 다양한 집단 활동에 자발적으로 참여하여 나눔과 배려를 실천함으로써 공동체 의식을 함양하고 개인의 소질과 잠재력을 계발·신장하여 창의적인 삶의 태도를 기른다.

- 가. 특색 있는 활동에 자율적으로 참여하여 일상의 문제를 합리적이고 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 기른다.
- 나. 동아리에 자발적으로 참여하여 소질과 적성을 계발하고 일상의 삶을 풍요롭게 가 꾸어 나갈 수 있는 심미적 감성을 기른다.
- 다. 나눔과 배려를 실천하고 환경을 보존하는 생활 습관을 형성하여 더불어 사는 삶의 가치를 체득한다.
- 라. 흥미, 소질, 적성을 파악하여 자아 정체성을 확립하고, 자신의 진로를 개발하여 지속적으로 발전시킨다.
- 마. 동아시아시민교육과 세계시민교육을 통해 지역 및 지구촌 공동체에 대한 연대감을 키우고 책임감 있게 행동할 수 있는 시민 의식을 기른다.
- 바. 다양한 문화예술 체험활동을 통해 행복한 삶을 위한 심미적 소양을 함양한다.
- 사. 마을연계 체험활동을 통해 지역을 사랑하고 지역에 봉사하여 마을 구성원으로서 의 공동체 의식을 형성한다.
- 아. 학생 개인의 환경과 상황, 진로에 적합한 개별 맞춤형 체험활동을 통해 개인의 소질과 적성을 계발한다.

03 교수·학습 방향

가. 영역 구성

- 1) 창의적 체험활동은 자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동의 네 영역으로 구성한다.
- 2) 자율활동은 자치·적응활동, 창의주제활동 등으로 구성한다.
- 3) 동아리활동은 예술·체육활동, 학술문화활동, 실습노작활동, 청소년단체활동 등으로 구성한다.
- 4) 봉사활동은 이웃돕기활동, 환경보호활동, 캠페인활동 등으로 구성한다.
- 5) 진로활동은 자기이해활동, 진로탐색활동, 진로설계활동 등으로 구성한다.

나. 영역별 활동

영역별 활동 체계표에서 '인천교육 핵심역량'은 인천교육공동체의 요구를 기반으로 지역의 특수성을 반영하여 중점적으로 기르고자 하는 핵심역량을 나타낸 것이고, '학교 급별 교육의 중점'은 학생들의 발달 단계를 고려하여 창의적 체험활동의 내실화가이루어지도록 하기 위하여 제시한 것이다. 학교에서는 학생들의 발달 단계와 교육적요구 등을 고려해 융통성 있게 활용할 수 있다.

〈표1〉 영역별 활동 체계표

- CH CH	āLC		700 87
영역	활동	인천교육 핵심역량	교육의 중점
자율 활동	• 자치·적응활동 • 창의주제활동 등	 자기 관리 역량 의사 소통 역량 문제 해결 역량 다양성 존중 역량 협력 역량 	공동체 구성원으로서 주체적 역할 수행, 협 력적 사고를 통한 공동의 문제 해결, 진로· 진학과 관련된 전문 분야의 주제 탐구 수행
동아리 활동	예술·체육활동학술문화활동실습노작활동청소년단체활동 등		예술적 안목의 형성, 건전한 심신 발달, 탐 구력과 문제해결력 신장, 다양한 문화 이해 및 탐구, 사회 지도자로서의 소양 함양
봉사 활동	이웃돕기활동환경보호활동캠페인활동 등		학생의 취미, 특기를 활용한 봉사 실천
진로 활동	 자기이해활동 진로탐색활동 진로설계활동 등		자신의 꿈과 비전을 진로·진학과 연결, 건 강한 직업의식 확립, 진로 계획 및 준비

1) 자율활동

학교는 학년(군)의 특성에 따른 교육적 요구를 고려하여 이 표에 제시된 활동 내용이외의 다양한 활동 내용을 편성·운영할 수 있다.

〈표2〉 자율활동 영역의 활동별 목표와 내용

활동	활동 목표	활동내용(예시)
자치· 적응 활동	성숙한 민주 시민으로 살아갈 수 있는 역량을 함양하고, 신 체적·정신적 변화에 적응하는 능력을 길러 변화하는 환경에 적극적으로 대처한다.	 기본생활습관형성활동:예절, 준법, 질서 등 협의활동-학급회의, 전교회의, 모의의회, 토론회, 자치법정 등 역할분담활동-1인 1역 등 친목활동-교우 활동, 사제동행 활동 등 상담활동-학습, 건강, 성격, 교우 관계 상담활동, 또래 상담활동 등
창의 주제 활동	학교, 학년(군), 학급의 특색 및 학습자의 발달 단계에 맞 는 다양하고 창의적인 주제를 선택하여 활동함으로써 창의 적 사고 역량을 기른다.	• 학교·학년·학급특색활동: 100권 독서하기, 줄넘기, 경어 사용하기, 연극놀이, 뮤지컬, 텃밭 가꾸기, 유튜브 콘 텐츠 제작, 지역 탐방 도보 순례, 오디오북 만들기 등 • 주제선택활동: 주제 탐구형 소집단 공동 연구, 자유 연구, 프로 젝트 학습(인천 개항장 탐방 프로젝트, 박물관 견학활동) 등

2) 동아리활동

학교는 학년(군)의 특성에 따른 교육적 요구를 고려하여 이 표에 제시된 활동 내용이외의 다양한 활동 내용을 편성·운영할 수 있다.

〈표3〉 동아리활동 영역의 활동별 목표와 내용

활동	활동 목표	활동내용(예시)
예술· 체육 활동	자신의 삶을 폭넓고 아름답게 가꿀 수 있는 심미적 감성 역량을 함양하고, 건전한 정 신과 튼튼한 신체를 기른다.	응악활동-성악, 합창, 뮤지컬, 오페라, 오케스트라, 국악, 사물놀이, 밴드, 난타 등 미술활동-현대 미술, 전통 미술, 회화, 조각, 사진, 애니메이션, 공예, 만화, 벽화, 디자인, 미술관 탐방 등 연극·영화활동-연극, 영화 평론, 영화 제작, 방송 등 체육활동-씨름, 태권도, 택견, 전통 무술, 구기 운동, 수영, 요가, 하이킹, 등산, 자전거, 댄스 등 놀이활동-보드게임, 공동체 놀이, 마술, 민속놀이 등

활동	활동 목표	활동내용(예시)
학술 문화 활동	다양한 학술 분야와 문화에 대해 관심을 가지고 체험 위주의 활동을 통하여 지적 탐구력과 문화적 소양 을 기른다.	 인문소양활동-문예 창작, 독서, 토론, 우리말 탐구, 외국어 회화, 인문학 연구 등 사회과학탐구활동-답사, 역사 탐구, 지리 문화 탐구, 다문화 탐구, 인권 탐구, 동아시아 지역 문제 탐구 등 자연과학탐구활동-발명, 지속가능발전 연구, 적정 기술 탐구, 농어촌 발전 연구, 생태 환경 탐구 등 정보활동-컴퓨터, 인터넷, 소프트웨어, 신문 활용 등
실습 노작 활동	일의 소중함과 즐거움 을 깨닫고 필요한 기 본 기능을 익혀 일상 생활에 적용한다.	• 가사활동-요리, 수예, 재봉, 제과 · 제빵 등 • 생산활동-재배, 원예, 조경, 반려동물 키우기, 사육 등 • 노작활동-목공, 공작, 설계, 제도, 로봇 제작, 조립, 모형 제작, 인테리어, 미용 등 • 창업활동-창업 연구 등
청소 년 단체 활동	신체를 단련하고 사회 구성원 및 지도자로서 의 소양을 함양한다.	•국가가 공인한 청소년 단체의 활동 등

3) 봉사활동

학교는 학년(군)의 특성에 따른 교육적 요구를 고려하여 이 표에 제시된 활동 내용이외의 다양한 활동 내용을 편성·운영할 수 있다.

〈표4〉 봉사활동 영역의 활동별 목표와 내용

활동	활동 목표	활동내용(예시)
이웃돕기 활동	타인을 이해하고 배려할 수 있 는 공동체 역량을 함양한다.	천구돕기활동-학습이 느린 친구 돕기, 장애 친구 돕기, 다문화 친구 적응 돕기 등 지역사회활동-불우이웃 돕기, 복지시설 위문, 재능 기부, 지역행사 지원 활동 등 국제교류활동-난민 구호 활동, 동아시아 국가 지원 활동 등

체 험 활 동

활동	활동 목표	활동내용(예시)
환경보호 활동	환경을 보호하는 마음과 공공 시설을 아끼는 마음을 기른 다.	 환경정화활동-깨끗한 환경 만들기, 공공시설물 보호, 문화재 보호, 지역 사회 가꾸기 등 자연보호활동-식목 활동, 자원 재활용, 저탄소 생활 습관화 등
캠페인 활동	사회 현상에 관심을 갖고 참 여함으로써 사회적 역할과 책 임을 분담하고 사회 발전에 이바지하는 태도를 기른다.	공공질서, 환경 보전, 헌혈, 각종 편견 극복 캠페인 활동, 바이러스 예방 캠페인 등 학교폭력 예방, 안전사고 예방, 성폭력 예방 캠페 인 활동, 건전한 인터넷 사용 등 남북평화 캠페인 등

4) 진로활동

학교는 학년(군)의 특성에 따른 교육적 요구를 고려하여 이 표에 제시된 활동 내용이외의 다양한 활동 내용을 편성·운영할 수 있다.

〈표5〉 진로활동 영역의 활동별 목표와 내용

활동	활동 목표	활동내용(예시)
자기이해 활동	긍정적 자아 개념을 형성 하고 자신의 소질과 적성 에 대하여 이해한다.	 자기특성 이해활동-자신의 적성, 흥미, 성격, 강점, 가치관 등 파악하기 등 긍정적 자기 정체성 확립 활동-자아존중감, 자기효능 감 확립하기 등
진로탐색 활동	일과 직업의 가치, 직업 세계의 특성을 이해하여 건강한 직업의식을 함양하 고, 자신의 진로와 관련된 교육 및 직업 정보를 탐 색하고 체험한다.	일과 직업이해 활동-일과 직업의 역할과 중요성 및 다양성 이해, 직업 세계의 변화 탐구, 직업 가치관 확립 등 진로정보 탐색활동-교육 정보 탐색, 진학 정보 탐색, 학교 정보 탐색, 직업 정보 탐색, 자격 및 면허 제도 탐색 등 진로 체험활동-직업인 인터뷰, 직업인 초청 강연, 산업체 방문, 직업체험관 방문, 인턴, 직업 체험 활동등 지역 산업의 특색과 발전 방향 탐색 활동-인천 지역의 산업 분포와 향후의 발전 방향 탐색 등
진로설계 활동	자신의 진로를 창의적으로 계획하고 실천한다.	• 계획활동-진로 상담, 진로 의사 결정, 학업에 대한 진로 설계, 직업에 대한 진로 설계 등 • 준비활동-일상생활 관리, 진로목표 설정, 진로실천 계 획 수립, 학업 관리, 구직 활동 등

가. 편성·운영

1) 공통 지침

학교는 다음의 지침에 의거하여 창의적 체험활동을 편성・운영한다.

- 가) 창의적 체험활동 교육과정은 학년(군)별 기준 시간(단위 및 학점) 이상의 시수를 편성·운영한다.
- 나) 창의적 체험활동에 배당된 학년(군)별 시수를 특정 학년이나 학기에 편중하여 편성하지 않는다.
- 다) 학년(군)별, 학기별로 영역과 활동을 선택하여 집중적으로 편성·운영할 수 있다.
- 라) 학생의 교육적 요구와 학교의 특성을 반영하여 '활동 체계'에 제시된 영역별 활동 이외의 다양한 활동을 편성·운영할 수 있다.
- 마) 교육적 효과를 높이기 위하여 교과와 창의적 체험활동 또는 창의적 체험활동 의 영역 및 활동을 연계·통합하여 주제 중심으로 편성·운영할 수 있다. 이 경우, 시수를 중복하여 배정하지 않는다.
- 바) 창의적 체험활동이 교과 진도와 관련된 심화·보충형 학습이 되지 않도록 한다.
- 사) 자율활동 및 동아리활동을 진로활동 및 봉사활동과 연계하여 운영할 수 있다.
- 아) 창의적 체험활동의 시간 운영은 학교의 교육 여건을 고려하여 정일제, 격주제, 전일제, 집중제 등을 활용할 수 있다.
- 자) 창의적 체험활동의 편성 계획은 학생들의 흥미와 소질, 학교와 지역의 실정을 고려하여 수립하도록 한다. 특히 통합교육 대상자를 포함한 학생들의 개별적 특성을 충분히 반영하여 모든 학생이 창의적 체험활동에 참여할 수 있도록 한다.
- 차) 학생들의 발달 단계를 충분히 고려하여 교사와 학생의 역할을 적절히 분담한다. 이때, 교사와 학생이 협의하거나 학생들이 주도적으로 계획을 수립하여역할을 분담하여 실천하는 것을 권장한다.
- 카) 의식행사, 발표회, 체육행사, 현장체험학습 등 각종 행사를 각 영역 또는 활동에 적합한 방식으로 편성·운영한다. 이때, 행사의 시수 배정은 각 행사의 특성에 따라 관련 교과 및 창의적 체험활동의 영역별 활동으로 편성한다.

- 타) 창의적 체험활동의 운영 과정에서는 안전에 유의하여야 한다. 특히 교내외 체험활동에 앞서 반드시 안전교육을 실시하고, 상급 기관의 안전 관련 지침 을 따른다.
- 파) 창의적 체험활동의 활동 장소는 교내 시설 및 지역 사회 시설 등을 이용할수 있으며, 활동의 내실을 기하기 위해 학부모를 포함한 외부 인적 자원을 활용할수 있다. 이때, 학교는 창의적 체험활동의 운영에 필요한 인적·물적자원의 활용 등과 관련하여 교육청의 지침을 따른다.
- 하) 학생들이 창의적 체험활동 전 영역에 걸쳐 주체적이고 적극적으로 참여할 수 있도록 편성·운영한다. 특히, 동아리활동은 학생들의 자발적 참여 의사에 따라 자율적으로 운영하기 위하여 학생들 스스로 구체적인 활동 계획을 수립하고 실행할 수 있도록 지도한다.

2) 영역별 지침

학교는 다음의 지침에 의거하여 각 영역을 편성·운영한다.

가) 자율활동

- ① 창의주제활동은 교과와 연계·통합하여 학교 실정과 지역의 특수성에 적합한 교육 프로그램을 개발하여 운영할 수 있다. 특히 주제 탐구, 소집단 공동 연구, 자유 연구, 프로젝트 학습과 관련된 교육 프로그램 등을 개발하여 운영할 수 있다.
- ② 창의주제활동은 마을연계교육, 동아시아시민교육, 문화예술 교육과 관련된 프로그램을 개발하여 운영할 것을 권장한다.
- ③ 학생이 공동체의 주체적 구성원으로서의 역할을 수행하고, 협력적 사고를 통해 공동의 문제를 해결해 나갈 수 있도록 학급, 학년, 학교 단위의 다양 한 집단 활동을 편성·운영 한다.
- ④ 학생들이 자신과 비슷한 진로·진학 계획을 세운 교우들과 관심 분야에 대한 주제를 선정하고 문제를 탐구하여 해결할 기회를 제공한다.

나) 동아리활동

① 학생의 흥미, 특기, 적성 등을 고려하여 미래 사회에 대응할 수 있는 동아리 부서를 다양하게 개설하여 학생의 잠재 능력을 계발·신장하고 자아실현의 기초를 형성한다.

- ② 동아리 부서는 학생의 희망을 우선적으로 반영하여 개설하되, 동아리 조직 형태는 단위 학교의 실정에 맞게 학급, 학년(군), 학교 단위로 구성할 수 있다.
- ③ 동아리 부서별로 각 부서의 성격에 적합한 봉사활동과 진로활동의 요소가 반영될 수 있도록 노력한다.
- ④ 학생들의 적극적인 참여와 다양한 기회를 마련하기 위해 경연 대회, 전시회, 발표회 등을 운영할 수 있으며 문화예술활동의 여건을 제공할 수 있다.
- ⑤ 학생들의 창의적 체험활동 시수 외에 이루어지는 자율 동아리는 창의적 체험활동 교육과정 내에 이루어지는 동아리와 연계·통합하여 편성·운영하는 것을 권장한다.
- ⑥ 동아리 부서별로 지역 삶의 터전과 연계한 활동을 운영할 수 있으며, 지역 의 특성을 반영한 자워을 교육적으로 활용할 수 있다.

다) 봉사활동

- ① 학생이 봉사를 실천하기 이전에 관련 정보를 수집하고 실천 계획을 수립하는 등의 사전 교육을 충분히 하여 봉사의 의미와 교육적 가치를 깨닫게 한다.
- ② 학생의 봉사활동 결과에 대한 사후 평가는 일상생활 속에서 봉사를 지속적으로 실천할 수 있는 태도를 기르는 데 중점을 둔다.
- ③ 교외 봉사활동은 가급적 지역 사회 유관 기관과 연계하여 실시한다.
- ④ 봉사활동은 학교나 지역 사회의 여건을 고려하여 자율활동, 동아리활동, 진 로활동 등과 연계하여 실시할 수 있다.
- ⑤ 학생이 교내 봉사활동과 더불어 지역 사회와 연계된 교외 봉사활동을 자발 적으로 계획하고 실천할 수 있도록 한다.
- ⑥ 일회성, 단기성 봉사활동보다는 지속가능한 봉사활동이 될 수 있도록 한다.
- ⑦ 세계시민으로 성장할 수 있도록 동아시아를 중심으로 국제교류 자원봉사활 동에 관심을 갖고 참여 방법을 찾아 실천할 수 있도록 지도한다.
- ⑧ 교외 봉사활동은 사전 교육과 구체적이고 실질적인 사후 평가를 통하여 충분한 정보를 바탕으로 효율적이고 진정한 의미의 봉사활동이 될 수 있도록지도한다.

라) 진로활동

- ① 학년별 진로활동이 학생들의 발달 단계에 적합하게 이루어질 수 있도록 학년별 연간 계획을 수립하여 운영할 것을 권장한다.
- ② 학생의 발달 정도에 따라 학생이 자신에 대한 이해, 다양한 일과 직업 세계의 이해 및 가치관의 형성, 진로의 정보 탐색과 체험, 자신의 진로에 대한계획 및 준비 등을 할 수 있도록 지도한다.
- ③ 단위 학교의 여건과 지역 환경을 고려하여 특색 있고 실질적인 진로교육 프로그램이 이루어질 수 있도록 노력한다.
- ④ 인천 지역의 마을 자원(인적·물적)을 효율적으로 활용하여 학생의 실제 삶과 밀접한 진로체험 활동이 될 수 있도록 프로그램을 운영한다.
- ⑤ 지역 사회 문화예술 사업을 적극적으로 활용하여 진로체험활동의 폭을 넓히고 운영의 효율화를 꾀한다.
- ⑥ 유·초·중학교에서 이루어진 진로활동과 연계될 수 있도록 교육활동의 수준과 범위를 적절하게 편성하여 운영한다.
- ⑦ 특성화 고등학교 및 산업 수요 맞춤형 고등학교에서는 인천 소재 기업과의 긴 밀한 협조를 통해 현장체험 중심의 진로활동이 이루어질 수 있도록 운영한다.

3) 연계·통합 운영

창의적 체험활동에서는 교과와의 연계·통합과 더불어 창의적 체험활동 각 영역 및 활동 간의 연계·통합을 적극적으로 권장한다. 이때, 영역별로 시수를 배분하거나 이 중에서 주제에 가장 적합한 영역에 시수를 통합하여 제시할 수 있다. 전자의경우, 학교생활기록부에 학생 평가 결과를 하나의 주제에 대해서 영역별로 진술할수 있으며, 후자의 경우에는 시수를 편성한 영역에 학생활동 내용을 기술하는 것을 원칙으로 한다.

가) 영역 간 연계·통합 운영

창의적 체험활동은 자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동의 네 영역으로 구분하여 독립적으로 운영하거나 2개 이상의 활동 영역을 통합하여 운영할 수 있다. 학교는 학생의 요구, 학교의 여건, 지역 사회의 특색 등을 고려하여 영역 간 통합여부를 자율적으로 결정한다. 통합 운영의 경우 시수는 영역별로 배분하거나 주제에 가장 적합한 영역 하나에 통합하여 편성할 수 있다.

〈표6〉 창의적 체험활동 영역 간 통합 편성·운영 예시

영역	영역॥	내용
자율활동	활동 봉사활동 • 봉사활동을 자율활동의 하위 활동인 창의주제활동과 통 색 또는 학년특색활동으로 운영하는 경우	
자율활동	• 진로 교육에 대한 학생 및 학부모의 관심을 증대하기 위하여 진 진로활동 활동을 자율활동의 하위 활동인 창의주제활동과 통합하여 학교특수 또는 학년특색활동으로 운영하는 경우	
동아리활동	봉사활동	• 봉사 관련 동아리를 운영하는 경우 • 동아리별로 관련된 봉사활동을 계획하여 운영하는 경우
동아리활동	진로활동	• 진로 관련 동아리를 운영하는 경우 • 동아리별로 관련된 진로활동을 계획하여 운영하는 경우

나) 교과와 연계·통합 운영

교과와 연계하여 주제 탐구형 소집단 공동 연구, 자유 연구, 프로젝트 학습 등과 같은 주제선택활동 내용을 운영할 수 있다. 교과와의 연계·통합을 위하여 교육과정을 재구성할 때 교과의 특성, 학생의 요구 및 흥미, 시사성·지역성 등을 고려한다. 통합 주제를 반영한 성취기준을 마련하여 해당 교과의 교수·학습 및 평가에 반영하도록 한다.

〈표7〉 창의적 체험활동 영역과 교과 간 통합 운영 예시

영역	교과	영역	내용			
	국어	자치·적응활동	• 학교 생활과 관련된 쟁점 사항 토론하기			
	사회	자치·적응활동	l람직한 의사 결정과 학교폭력 예방을 위한 자치법정 운영			
TIO	미술	창의주제활동	인천 지역의 랜드마크 알아보고 그림으로 표현하기			
자율 활동	사회	창의주제활동	• 인천 지역의 지정학적 특징과 지리 알아보기			
	사회	창의주제활동	• 인천 지역의 지정학적 위치가 남북 평화통일을 위해 기여할 수 있는 부분 알아보고 토론하기			
	음악	창의주제활동	• 다른 나라의 민속 음악 알아보기(다문화 학생 이해 활동)			

영역	교과	영역	내용		
	국어	예술·체육 활동	• 문학 작품 감상하고 감상문 쓰기		
	체육	예술·체육 활동	• 체육 수업 시간과 연계하여 심화된 체육활동 하기		
동아리 활동	사회	학술문화활동	• 이슈가 되는 사회 현상을 주제로 정하고 그 원인과 양상, 이후의 추세에 대해 알아보기		
	기술· 가정	실습노작활동	• 새로운 요리 개발하기		
	과학	환경보호활동	• 지역의 환경오염 실태를 알아보고 해당 구역의 자연 환경 보 존 활동하기		
	음악	이웃돕기활동	지역 어르신 위문 활동(경로당 등)		
봉사 활동	국어, 영어, 수학 등	이웃돕기활동	• 시민단체 등이 운영하는 공부방(초등학생) 수업 도우미 활동		
	사회	캠페인활동	• 한국과 일본의 역사를 바로 알고 올바른 한일 관계 정립을 위한 캠페인 활동		
	사회	자기이해활동	• 직업 가치관 알아보고 토론하기		
	사회	진로탐색활동	• 지역의 발전 산업과 관련 직업 알아보기		
진로	수학	진로탐색활동	• 선호 직업별 통계와 변화 양상 그래프로 나타내기		
활동	음악	진로탐색활동	• 음악과 관련된 직업군 알아보기		
	사회	진로설계활동	• 기술의 발전에 따른 산업의 변화를 알아보고 이에 맞는 진로 계획 세우기		

다) 범교과 학습주제와의 연계·통합 운영

범교과 학습주제는 관련 교과 및 체험활동의 영역과 연계·통합하여 편성·운영할 수 있다.

〈표8〉 범교과 학습 주제와 창의적 체험활동 운영 예시

범교과 학습 주제	내용
안전·건강 교육	자율활동: 지역 보건소와 연계한 찾아가는 성 뮤지컬 관람, 코로나 예방 교육, 세월호 관련 연극 관람 동아리활동: 활동 시 안전 수칙 포스터 제작 봉사활동: 등하교 교통지도 봉사, 흡연 예방 캠페인 진로활동: 건강 관련 직업 탐색
인성 교육	• 자율활동 : 감사 편지쓰기 활동 • 동아리활동 : 효행을 실천한 인물 탐구, 동아시아의 효 개념 및 실천사례 탐색 • 봉사활동 : 어깨동무 멘토링(학생 간 멘토링) 봉사, 지역 사회 반찬 나눔 봉사 • 진로활동 : 자신의 진로에 필요한 직업윤리 탐구
진로 교육	• 동아리활동 : 관심 학과 선배 인터뷰 활동 • 봉사활동 : 진로 분야의 재능을 통한 봉사활동, 마을의 주요 공유 공간 환경정화 활동 • 진로활동 : 전문 직업인 초청 특강, 포스트 코로나 시대의 직업 변화 탐색
민주시민 교육	• 자율활동 : 디지털 시민교육, 선거법 교육, 학교·학급 비전 세우기 • 동아리활동 : 교내 자치법정 대회 참가 • 봉사활동 : 주민 참여 캠페인, 공정 선거 캠페인
인권 교육	 자율활동: 세계인권선언 분석, 난민인권 교육, 문화 다양성 교육 동아리활동: 인권 영화제 개최 및 토론 활동, 제주 4.3사건이 주는 평화와 인권의 메시지 찾기 봉사활동: 인권 신장을 위한 캠페인, 사회적 소수자 차별 금지 캠페인 활동 진로활동: 인권 변호사 인터뷰, 인권 증진과 관련된 직업 알아보기
다문화 교육	• 동아리활동 : 다른 국가의 학생들과 서로의 문화에 관한 화상 인터뷰 실시 • 봉사활동 : 다문화에 대한 편견 없애기 캠페인
통일 교육	자율활동 : 통일 분야 전문가 초청 강연 동아리활동 : 실향민 인터뷰 및 동아리 학술제에서 영상 발표 봉사활동 : 통일 캠페인
독도 교육	• 자율활동 : 독도 관련 사료 조사·탐구, 독도의 분쟁권 역사 알아보기 • 동아리활동 : 해외 지도에 '독도'표기 청원하기 • 봉사활동 : 독도 역사 전시회
경제·금융 교육	• 동아리활동 : 교내 창업 페스티벌 참가 • 봉사활동 : 나눔 바자회 운영 후 수익금 기부 • 진로활동 : 경제 · 금융 관련 직업 탐색
	• 동아리활동 : 일회용품 줄이기 프로젝트 실천 • 봉사활동 : 탄소 발자국 줄이기 캠페인, 하천 주변 정화 활동

06 교수·학습 및 평가 방법의 예시

가. 교수·학습

1) 자율활동

- 가) 일상생활에 필요한 질서와 예절을 익혀 기본 생활 습관을 형성할 수 있도록 지도한다.
- 나) 공감, 배려, 협력 등을 지속적으로 실천하여 다른 사람과의 관계를 원만하게 형성할 수 있는 능력을 키울 수 있도록 지도한다.
- 다) 모든 구성원이 소속감을 느끼고 공동의 문제를 합리적이고 민주적인 협의 과 정을 통해 해결하는 경험을 하게 하고 이를 일상생활에 적용할 수 있도록 지 도한다.
- 라) 학생들이 학급에 필요한 일에 대해 역할을 분담하여 책임감을 갖고 자율적으로 실천할 수 있도록 지도한다.
- 마) 주도적으로 창의적 체험활동의 프로그램을 계획·운영할 수 있는 기회를 제공 한다.
- 바) 동아시아 지역의 문제 해결과 평화 공존에 기여하고, 세계시민의 보편적 자질을 함양할 수 있도록 지도한다.
- 사) 학생들이 심미적 소양을 함양할 수 있도록 문화예술 교육의 기회를 제공한다.
- 아) 마을연계교육을 통해 지역 공동체의 구성원으로 성장할 수 있도록 지도한다.

〈표9〉 자율활동 영역의 교수 학습 사례

활동명	오디오 북 만들기	활동 영역	창의주제활동		
인천교육 핵심역량	문제 해결 역량, 의사 소통 역량, 협력 역량 운영 차시 총 6차시				
활동 목표	1. 협력적 사고를 통해 공동의 문제를 해결할 수 2. 인천 및 동아시아에 대한 관심을 높일 수 있				
활동 절차	1차시 2~3차시 4~5차시 6차시 주제 선정 ► 자료 수집 ► 오디오 북 제작 ► 발표				
활동 내용	(1차시) • 자신과 비슷한 진로를 가진 학생들과 인천 및 동아시아 관련 주제를 선정한다. ex) 인천 개항장의 역사, 동아시아의 공통 문화 요소, 동아시아 국제 교류 모습 등 (2~3차시) • 학생들 스스로 탐구하여 주제에 대한 자료를 수집하고 정리한다. (4~5차시) • 정리한 내용을 바탕으로 동아시아 세계에 소개할 수 있는 오디오 북을 제작한다. - 수집한 자료를 바탕으로 한국어 버전 오디오 북 제작 - 한국어 버전을 동아시아에 소개할 수 있도록 영어, 중국어, 일본어 버전 제작 (6차시) • 제작한 오디오 북을 바탕으로 제작 과정과 결과물 등에 대해 발표한다.				
평가 관점	1. 공동체 내에서 자신의 역할을 알고 자신의 역 2. 활동 과정에서 능동적 또는 주도적으로 참여 3. 활동을 통해 동아시아 시민으로 살아갈 수 있	하였는가?			

2) 동아리활동

- 가) 학생의 실질적인 동아리 부서 선택과 자발적 활동이 구현될 수 있는 기회를 제공한다.
- 나) 교과를 통해 배운 지식과 기능을 다양한 방법으로 적용하고 체험할 수 있는 기회를 제공한다.
- 다) 학생의 흥미와 적성에 맞는 취미 생활이나 특기를 기를 수 있도록 체험 중심으로 운영하되, 학생의 개별적 활동보다는 친구와 협력하여 공동으로 문제를 해결하는 경험을 제공한다.
- 라) 학생의 흥미, 특기, 적성과 관련된 활동을 탐색하여 선택하는 기회를 제공하고 개인의 요구에 맞춘 활동을 운영하여 적극적인 참여를 도모한다.
- 마) 학생이 부서 조직과 운영을 학생이 주도하고 교사는 조력자로서의 역할을 담당하는 등 학생 중심의 흥미롭고 창의적인 동아리활동을 도모한다.

바) 지역사회의 자원과 연계하여 학생의 흥미와 적성을 고려한 다양한 활동을 운영하고 개인 및 마을의 관점에서 더 나아가 동아시아 시민이자 세계시민으로 서 성장할 기회를 제공한다.

〈표10〉동아리활동 영역의 교수 한습 사례

활동명	대한민국 100년, 평화를 말하다!	활동 영역	학술문화활동	
인천교육 핵심역량	자기 관리 역량, 문제 해결 역량, 협력 역량	운영 차시	총 14차시	
활동 목표	'평화'를 주제로 한 학술 탐구 활동을 기획하고 자신의 흥미와 관심사를 연결하여 보고서를 작성		다.	
활동 절차	1~2차시 3~10차시 탐구 활동 실시 (자료조사 및 보고서 작성)	11차시 동아리 활동 보고서 및 최종 보고서 제출	학술세 발표	
활동 내용	(1~2차시) 융합 학술 동아리 내에서 진로에 따라 팀을 구성하고 팀별로 대주제 '평화'와 관련된 탐구주제를 선정한다. 이때 팀별로 자신의 진로희망과 관심사를 연결할 수 있도록 한다. 주제와 팀원 역량에 맞춘 탐구 계획서를 작성하여 제출한다. (3~10차시) 계획에 따른 팀별 탐구 활동을 실시한다. 연구 논문, 책, 뉴스 등을 활용하여 각주제에 맞는 자료를 조사한다. 조사한 내용을 바탕으로 보고서를 작성하고 팀원들과 협의하여 검토 및 수정 작업을 한다. (11차시) 역할 분담 및 활동 과정을 담은 동아리 활동 차시별 보고서를 정리한다. 완성된 보고서를 제출하여 학술제에서 전시될 수 있도록 한다. (12~14차시) 학술제 당일, 학술 심포지엄을 개최하여 평화와 관련된 보고서를 발표한다. 각 팀별로 내용 발표 후 질의응답 시간을 가진다. '평화'와 관련된 주제 의식을 분명히 하면서 학술 심포지엄을 마무리한다.			
평가 관점	1. 자신의 소질과 적성에 적합한 탐구 주제를 능동적으로 선택하고 참여하였는가? 2. 동아리활동을 통하여 지식과 기능을 창의적으로 활용하여 '평화'라는 주제를 탐 구하였는가?			

3) 봉사활동

- 가) 봉사의 진정한 의미를 인식하고 일상생활 속에서 봉사활동을 지속적으로 실 천하는 데 중점을 두어 지도한다.
- 나) 일상생활 속에서 스스로 나눔을 실천하는 태도를 기르게 한다.
- 다) 자율활동, 동아리활동, 진로활동과 연계하여 봉사활동을 계획하고 실천하여 의미 있는 봉사 활동이 될 수 있도록 지도한다.
- 라) 학생이 자신의 취미와 특기를 살려 주도적으로 봉사활동을 실천할 수 있도록 지도한다.
- 마) 동아리활동 및 유사한 진로·진학 계획을 세운 친구들과 함께 봉사활동을 계획하고 실천할 수 있도록 지도한다.
- 바) 프로젝트형 봉사활동 등을 통해 지속가능한 봉사활동이 될 수 있도록 지도한다.
- 사) 동아시아를 중심으로 국제교류 자원봉사활동을 통해 세계시민으로 성장할 수 있도록 지도 한다.
- 아) 지역 사회 봉사활동에 적극적으로 참여하여 지역사회에 소속감을 느끼고 연 대할 수 있도록 지도한다.

〈표11〉 봉사활동 영역의 교수·학습 사례

활동명	지역 사회 어르신 자서전 제작	활동 영역	이웃돕기활동		
인천교육 핵심역량	자기 관리 역량, 의사 소통 역량, 협력 역량	운영 차시	총 15차시		
활동 목표	1. 지역 사회 어르신의 삶의 여정을 이해하고 공감하며 귀중한 삶의 교훈을 통해 에 대한 바른 태도를 갖는다. 2. 지역사회의 일원으로서 소속감을 느끼고 더불어 사는 삶의 경험을 통해 지역을 랑하고 공동체의 구성원으로 성장하도록 한다.				
활동 절차	자서전 제작 기초교육 자서전 제작 대상자 자사 및 전행 결	2차시 ! 인터뷰 진행 과를 바탕으로 전 작성	13~15차시 자서전 전달 및 활동 결과 평가		
활동 내용	(1~3차시) 1. 외부강사를 초빙하여 자서전 제작 교육을 2. 연간 자서전 제작 활동의 계획을 수립한다 3. 지역 사회에서 어르신 자서전 제작 봉사 대 4. 자서전 제작에 필요한 인터뷰 질문지를 경 (4~12차시) 1. 3차에 걸쳐 인터뷰를 진행한다. 2. 인터뷰 결과를 바탕으로 자서전 초안을 경 3. 자서전을 최종 작성하고 제작한다. (13~15차시) 1. 자서전을 어르신께 전달한다. 2. 자서전 제작 프로젝트 봉사활동을 평가한다.	나. 상자 현황을 파악 각성한다. 각성한다.			
평가 관점	1. 자서전 제작 프로젝트 봉사활동의 취지를 2. 자서전 제작 대상자와 원만한 상호작용이 3. 적극적으로 협력하며 봉사활동을 하였는? 4. 자서전 제작 프로젝트 봉사활동을 통해 협약	이루어졌는가? }?			

4) 진로활동

- 가) 학생들이 자신에 대해 이해할 수 있는 기회와 자신에게 맞는 진로를 찾아가는 과정을 제공하는 데 중점을 두어 지도한다.
- 나) 학생의 진로와 연계된 교과 담당 교사와 진로진학 상담교사 등 관련 교원 간의 협업으로 학생 개인별 혹은 집단별 진로 상담을 수행한다.
- 다) 학업 및 직업 진로에 대한 활동 계획을 수립하여 학생의 흥미, 소질, 능력 등에 적절한 진로 선택의 기회를 부여한다.

- 라) 상급학교 진학 및 취업에 따른 학업 진로 또는 직업 진로를 탐색·설계하도록 지도한다.
- 마) 특성화 고등학교 및 산업 수요 맞춤형 고등학교에서는 학생의 전공에 따른 전문성 신장, 인성 계발, 취업 역량 강화 등을 목적으로 특색 있는 프로그램 을 운영할 수 있다.
- 바) 진로 체험활동이 일률적이고 수동적인 교육활동이 되지 않도록 개별 학생의 경험과 환경을 고려하여 지도한다.
- 사) 동아시아 시민이자 세계시민으로 성장하기 위해 관련 진로를 탐색하고 설계 하는 교육활동을 구성한다.
- 아) 진로 체험활동이 학생의 실제 삶과 밀접히 연결될 수 있도록 마을의 인적·물 적·생태적 자원을 적극적으로 활용한다.
- 자) 진로 체험활동에 문화예술 분야를 연계하여 학생들의 꿈과 끼를 발산할 수 있는 다양한 경험의 장을 제공한다.

〈표12〉 진로활동 영역의 교수 학습 사례

활동명	인천 8대 전략 산업과 관련	직업 알아보기	활동 영역		진로탐색활동
인천교육 핵심역량	의사 소통 역량, 문제 해결	역량, 협력 역량	운영 차시		총 3차시
활동 목표	1. 인천의 지정학적 특징과 2. 인천의 8대 전략산업과 3. 인천의 8대 전략산업의 전	그와 관련된 직업	을 안다.		
활동 절차					3차시 모둠별 발표하기
활동 내용	(1차시) 1. 인천의 지정학적 위치에 따른 산업의 분포와 현황을 알아본다. 2. 인천 8대 전략 산업의 선정 배경과 종류를 알아본다 8대 전략 산업: 항공, 첨단 자동차, 로봇, 바이오, 물류, 관광, 뷰티, 녹색기후금융(2차시) • 모둠별로 8대 전략 산업 중 하나를 선택하여 다음의 활동을 실시한다 각 산업과 관련된 직업 알아보기 - 각 산업의 현황과 발전 방향 알아보기 (3차시) 1. 모둠별로 활동 내용을 정리한다. 2. 정리한 내용을 발표한다.				
평가 관점	1. 수업의 주제를 파악하고 2. 모둠별 활동에 적극적으로				

나. 평가

학교에서는 창의적 체험활동 교육과정의 원활한 편성·운영을 위하여 다음과 같이 평가하고 그 결과를 활용한다.

1) 학생 평가

가) 학생 평가 계획

- ① 창의적 체험활동의 평가가 창의적 체험활동의 교육 목표에 비추어 적합하게 이루어지도록 평가 계획을 수립한다.
- ② 창의적 체험활동의 학생 평가 계획을 평가 목표의 설정, 평가 기준의 선정, 평가 방법의 구체화, 평가 실시와 평가 결과의 기록, 평가 결과의 해석 및 활용 등의 절차를 고려하여 수립한다.

나) 평가 관점과 평정 척도

① 창의적 체험활동의 영역별 평가의 관점은 〈표 10〉을 기반으로 하되, 학교에서 편성·운영한 활동별 목표와 학교 급별 교육의 중점을 고려하여 상세화 한다.

〈표 13〉 창의적 체험활동 영역별 평가의 목표(예시)

영역	평가 관점	평가 관점 작성 시 유의점		
자율 활동	 민주적 의사 결정의 원리를 이해하고 실천하여 성숙한 동아시아 시민으로 살아갈 수 있는 역량을 함양하였는가? 공동체 내에서 자신의 역할을 알고 자신의 역할에 대한 책임을 다하였는가? 성장 및 환경에 따른 신체적·정신적 변화에 대처하는 능력을 갖추었는가? 학교·학년·학급특색활동 및 주제선택활동에 참여하였는가? 	• 구체적인 평가 괸 점은 해당 학년에 서 편성한 자율횔		
동아리 활동	 자신의 소질과 적성에 적합한 동아리를 능동적으로 선택하고 참여하였는 가? 동아리활동을 통하여 지식과 기능을 창의적으로 활용하는 활동에 도전하였는가? 동아리활동에 기반하여 일상의 삶에서도 건전한 취미 생활을 구현하고 있는가? 문화예술활동에 참여하여 심미적 소양을 함양하였는가? 	동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활 동의 활동별 목표 와 학교 급별 교 육의 중점을 고려 하여 상세화 한다.		
봉사 활동	 이웃과 지역 사회를 위한 나눔과 배려의 봉사활동을 실천하였는가? 환경을 보존하는 생활 습관을 형성하였는가? 더불어 사는 삶의 가치를 체득하였는가? 봉사활동의 실천 시 계획, 과정, 결과에 대해 평가를 실시하였는가? 	자율활동, 동아리 활동, 봉사활동, 진로활동의 실천 과 관련하여 계획,		
진로 활동	 흥미와 소질, 적성 등을 포함하여 자아 정체성을 탐색하여 긍정적 자존감을 형성하였는가? 학업과 직업에 대한 다양한 정보를 탐색하고 직접 체험하는 등 자신의 진로를 설계하고 준비하는 활동에 적극적인가? 자신이 속한 지역의 특성을 파악함으로써 동아시아 시민과 세계시민으로성장할 수 있는 동기를 확보하였는가? 	과정, 결과 등의 전 과정을 평가한 다.		

② 창의적 체험활동의 영역별로 평가 관점을 마련하고 참여도, 협력도, 열성도 등이 골고루 반영되도록 평가 기준을 작성, 활용한다. 평가 관점과 평가 기준의 예시는 각 학교에서 해당 학년/학기에 편성한 활동과 학생들의 발달 단계를 고려하여 재구성하여 활용한다.

〈표 14〉 창의적 체험활동 평가 기준(예시)

기준	평가 관점(예시)			
참여도	• 활동에 대한 참석 정도, 실천의 지속성 등			
협력도	• 집단 활동에의 기여 정도, 실천 활동에 대한 협동성, 협력의 지속성 등			
열성도	• 활동에 대한 흥미와 관심, 활동에 대한 책임감, 적극성, 자기 주도성 등			

다) 학생 평가 기록

- ① 학생 평가를 위하여 활동 상황의 관찰(일화 기록법, 체크리스트법, 평정 척도법), 질문지를 이용한 조사(의식·태도 조사, 자기 평가, 상호 평가), 학생의 작품과 기록(작품 평가, 활동의 기록 분석, 작문, 소감문 분석), 교사 간의견 교환 등의 다양한 평가 방법을 활용할 수 있다.
- ② 학년별로 편성한 각 영역에 대하여 평가를 수행하고 평가 결과를 문장으로 기술한다.
- ③ 학생의 활동 실적, 진보의 정도, 행동의 변화, 특기 사항 등의 평가 결과를 학교생활기록부에 기록한다.

라) 학생 평가의 활용

- ① 학생 개개인의 성장, 발달, 변화를 평가하여 그 결과를 학생의 소질과 잠재력의 계발을 돕는 자료로 활용한다.
- ② 평가 결과는 학교 급을 고려하여 상급 학교 진학 또는 취업을 위한 자료로 활용할 수 있다.

체 험 활 동

2) 교육과정 평가와 질 관리

- 가) 학교는 창의적 체험활동 교육과정을 준비, 편성, 운영, 결과의 측면에서 평가 한다.
- 나) 학교에서 수행한 창의적 체험활동 교육과정에 대한 평가 결과는 차후 창의적 체험활동 편성·운영을 개선하기 위한 자료로 활용한다.

〈표 15〉학교의 창의적 체험활동 교육과정 평가 항목(예시)

단계	평가 항목
준비	 국가 수준의 창의적 체험활동의 성격과 목표를 적절하게 분석하고, 이를 학교 교육과정에 적합하게 적용하였는가? *창의적 체험활동에 대한 학생, 학부모, 교사, 지역 사회 단체의 다양한 의견을 충실하게 수렴하고 수용하였는가? *지역 사회와 학교의 교육 여건상의 특수성을 창의적 체험활동 계획 수립에 적절히 반영하 였는가? *전년도 창의적 체험활동의 교육과정 평가 결과와 그에 따른 개선 방안이 충실히 반영되었는가?
편성	 창의적 체험활동 편성 시 학교/학년(군)/학급의 특색이 충분히 반영되었는가? 학교 급별 학생의 발달 단계 및 교육적 요구를 반영한 창의적 체험활동 프로그램을 편성하였는가? 학년(군)별로 창의적 체험활동의 영역 또는 영역 내 활동의 편성에서 융통성(학교의 창의적 체험활동 교육과정 편성·운영의 자율성)이 허용되었는가? 교과와 창의적 체험활동 또는 창의적 체험활동 영역 및 활동 간 다양한 연계 프로그램을 편성하였는가? 창의적 체험활동 계획과 운영에서 각 교직원의 역할 분담 및 지도 교사 배정이 적절한가? 동아리활동 부서의 편성 시 학생의 발달 단계에 따른 교육적 요구와 학생의 선택이 충분히 반영되었는가? 창의적 체험활동의 차시별 프로그램이 충실하게 계획되었는가?
운영	창의적 체험활동의 지도 방법이 적절하였는가? 창의적 체험활동의 장소 선정 및 시간 운영이 프로그램에 따라 적절하였는가? 창의적 체험활동의 교육 내용과 방법 등에 대하여 학생·학부모에게 충분히 안내하였는가? 창의적 체험활동 운영에 필요한 교내·외의 인적·물적 자원을 충분히 활용하였는가? 창의적 체험활동의 운영에서 통합교육 대상 학생 등 학생의 개별적 특성이 충분히 반영되었는가? 창의적 체험활동의 운영 장소 및 시설 등과 관련된 안전이 충분하게 확보되었는가? 자율활동에서 학생들의 능동적 참여 또는 주도적인 활동이 이루어졌는가?
결과	 창의적 체험활동의 활동 내용이 학교의 창의적 체험활동 목표와 계획에 적합하게 구현되었는가? 창의적 체험활동의 학생 평가를 위한 평가 관점과 평가 척도가 적절하게 마련되어 활용되었는가? 교사는 창의적 체험활동에서 학생이 참여한 정도와 성과를 지속적으로 기록하였는가?

부 록

부록1 인천교육 핵심역량 이해 자료 부록2 인천교육 핵심역량 하위 요소 부록3 교육과정 운영 관련 참고 자료

- □ 교육과정 운영 관련 지침 및 법령
- □ 교육과정 운영 관련 참고 사이트
- □ 교과: 창의적 체험활동 지원 목록

부록4

서식1 계열[학과, 교과(군)] 신설 승인 신청서

서식2 교과목 신설 승인 신청서

서식3 타시도 타학교 승인 과목 사용 승인 신청서



INCHEON METROPOLITAN CITY OFFICE OF EDUCATION

〈부록 1〉 인천교육 핵심역량 이해 자료

〈 국가 수준 교육과정과 인천교육과정의 핵심역량 〉

	국가 수준 교육과정	인천교육과정
핵심 역량	 ■ 자기관리 역량 ■ 의사소통 역량 ■ 지식정보처리 역량 ■ 창의적 사고 역량 ■ 심미적 감성 역량 ■ 공동체 역량 	 ■ 자기관리 역량 ■ 의사소통역량 ■ 문제해결 역량²⁵) ■ 다양성 존중 역량²⁶) ■ 협력 역량

²⁵⁾ 국가 교육과정에서 말하고 있는 '창의적 사고 역량'과 '지식정보처리 역량'은 다양한 영역의 지식과 정보를 수집하고 분석하거나 융합하여 이를 바탕으로 독창적인 아이디어를 산출한 후 문제해결 상황에 적용할 수 있는 능력으로, 일반적인 개념이다. 인천교육과정에서의 '창의성'은 평범한 시민으로 자기 삶을 영위하며 살아갈 아이들이 자기 삶에서 만날 수 있는 여러 문제를 능동적으로 해결하고 좋은 방향으로 이끌어갈 수 있는 문제해결 역량을 키우는 데 초점을 맞춘다. 따라서 국가 수준 교육과정의 '지식정보처리 역량'과 '창의적 사고 역량'을 인천교육과정에서 '문제해결 역량'으로 통합하였다.

²⁶⁾ 인천교육에서는 학생들이 사회 구성원 간의 다양한 관계를 인정하며, 사회 구성원으로서의 서로의 권리를 존중하고 유지하기 위해 협력하는 민주시민으로 성장하도록 돕는 데 초점을 맞춘다. 따라서 이러한 삶의 힘을 길러 주기 위해 국가 수준 교육과정의 '공동체 역량'을 인천교육과정에서는 '협력 역량'과 '다 양성 존중 역량'으로 세분화하였다.

〈부록 2〉 인천교육 핵심역량 하위 요소

인천교육 핵심역량		하위 요소
	성찰	자기 주도적인 삶을 위해 과거를 돌이켜 자신을 이해해 조절하는 것
자기관리 (기본 역량)	계획	자기 주도적인 삶을 위해 성찰을 바탕으로 자신과 외부 자원의 미 래를 계획하는 것
	실천	성찰을 바탕으로 생각하고 계획한 바를 현재 적용하는 것
	표현	자신의 생각이나 느낌을 다양한 문화적 방법으로 표현하는 것
의사소통 (기본 역량)	이해	다양한 문화적 표현을 받아들이고자 상호작용하는 것
	조정	문화 간 차이를 상호작용하여 자신의 문화와 타인의 문화의 합리 적 균형을 찾는 것
	지식정보 처리	자신에게 필요한 지식과 정보를 탐색하고자 각종 미디어를 올바르고 주체적으로 활용하는 것
문제해결	비판적 사고	수집한 지식과 정보를 주체적이고 합리적으로 분석하고 평가하는 것
	창의적 사고	삶의 문제를 합리적으로 해결하기 위해 대상과 상황에 맞게 지식 과 정보를 적용·활용하는 것
협력	참여	공동체의 의사결정과 유지를 위해 자신을 표현해 영향을 주는 것
합력	책임	공동체의 의사결정과 유지를 위해 자신이 맡아서 행해야 할 의무 를 수행하는 것
다양성 존중	문화 감수성	다양한 문화적 차이를 느끼고 이해하여 받아들이는 것
	타자 인정	나와 타자 사이의 차이를 인정하고 상호작용할 수 있는 것

〈부록 3〉 교육과정 운영 관련 참고 자료

〈교육과정 운영 관련 지침 및 법령〉

주요 사항	교육과정의 법적 근거
국가 수준 교육과정 기준 설정	헌법 제31조 제1항 초·중등교육법 제23조 제2항
국가 교육과정 기준 지역 수준의 교육과정 학교 교육과정 편성·운영의 지침, 법적 기준	교육기본법 제3조, 제4조, 제5조, 제6조 초·중등교육법 제23조 제2항
초등학교의 교육 목적 규정 학교 교육과정 편성·운영의 법적 근거	초·중등교육법 제38조 초·중등교육법 제23조 제1항, 제2항
교과	초·중등교육법 제23조 제3항 초·중등교육법 시행령 제39조
학사일정 운영	초·중등교육법 제24조
학급 편성	초·중등교육법 시행령 제46조
학교의 휴업일 수업 운영 방법	초·중등교육법 시행령 제47조 초·중등교육법 시행령 제48조
	조·궁등교육합 시행령 제46조 초·중등교육법 시행령 제45조, 제47조
학교생활기록부 작성	초·중등교육법 제25조 초·중등교육법 시행령 제48조의 2 학교생활기록부 작성 및 관리지침(교육부 훈령 243호, 교육부 훈령 280호, 교육부 훈령 321호) 학업성적관리 시행 지침
의무교육	초·중등교육법 제12조, 제13조
미취학 및 무단결석 학생 관리	교육기본법 제8조, 초·중등교육법시행령 제13조 미취학 및 무단결석 학생 관리 대응 매뉴얼
진급과 졸업	초·중등교육법 제26조, 제27조
귀국학생 및 다문화 가정 학생 등의 입학·전학 및 편입학	초·중등교육법 제2조, 초·중등교육법 시행령 제75조 다문화 학생을 위한 학적 관리 매뉴얼
초등학교 수업연한 규정	초·중등교육법 제39조
조기 진급 및 조기 졸업	초·중등교육법 제27조 초·중등교육법 시행령 제53조(대통령령 제27751호)
학습 부진아 등에 대한 교육	초·중등교육법 제28조 초·중등교육법 시행령 제54조
교과용 도서	초·중등교육법 제29조 초·중등교육법 시행령 제55조
학교운영위원회 구성·운영	초·중등교육법 제31조, 제32조 초·중등교육법 시행령 제58조
장학지도	초·중등교육법 제7조 초·중등교육법 시행령 제8조
학생 자치 활동	초·중등교육법 제17조 초·중등교육법 시행령 제30조
학교 규칙 제정	초·중등교육법 제8조 초·중등교육법시행령 제9조
평가 및 평가 결과 기록	초·중등교육법 제9조, 제25조 초·중등교육법 시행령 제10조, 제12조

〈 교육과정 운영 관련 참고 사이트 〉

구분	사이트명	인터넷 주소
	에듀넷 T-CLEAR	http://www.edunet.net
	NCIC 국가 교육과정 정보센터	http://ncic.go.kr
	한국교육과정평가원	http://www.kice.re.kr
	학생평가 지원 포털	https://stassess.kice.re.kr/
	인천진로교육	http://www.ice.go.kr/main.do?s=jinhak
	자유학기제	http://www.ggoomggi.go.kr/
	인천광역시교육청 창의적 체험활동 지원센터	http://www.ice.go.kr/main.do?s=nanumnuri
	창의·인성 교육넷 (크레존)	http://www.crezone.net
교육과정	인천 교수학습 지원센터	http://edu-i.ice.go.kr/index.do?sso=ok
운영	인천광역시교육청 방과후학교지원센터	http://www.ice.go.kr/main.do?s=afterschool
	공감누리행복누리(인성교육나눔터)	http://www.ice.go.kr/main.do?s=gonggam
	다문화교육지원센터	http://www.ice.go.kr/main.do?s=culture
	위(Wee)센터	http://www.ice.go.kr/main.do?s=iwee
	인천대안교육지원센터	http://www.ice.go.kr/main.do?s=gotoschool
	인천365학생봉사	http://www.ice.go.kr/main.do?s=bongsa
	독서교육종합지원시스템(인천디지털자료실지원센터)	http://book.ice.go.kr/r/reading/main/main.jsp
	학교폭력예방교육지원센터	http://stopbullying.kedi.re.kr/
	학교예술교육포털	http://artsedu.kice.re.kr
인천교육	인천교육플랫폼	http://edu-p.ice.go.kr/
포털	인천e학습터	https://cls.edunet.net/
	찾기 쉬운 생활법령정보	http://www.easylaw.go.kr/CSP/Main.laf
법령	국가법령정보센터	http://www.law.go.kr
	인천광역시 법무도우미	http://law.ice.go.kr/ice/self/ordin.jsp
	사이언스레벨업	https://sciencelevelup.kofac.re.kr
	온라인 코딩교육	https://code.org
	위두랑(교육용 SNS)	https://rang.edunet.net/main.do
	엔트리(소프트웨어 교육)	https://playentry.org
	스크래치(교육용 프로그래밍 언어)	https://scratch.mit.edu
	스마트정보문화포털	http://www.digitalculture.or.kr/sub03/babyTool.do
	ebs 교육방송	http://www.ebs.co.kr
	지식채널e	http://home.ebs.co.kr/jisike/index
기타	국민재난안전포털	http://www.safekorea.go.kr
교육 자료	국가인권위원회 인권교육센터	http://edu.humanrights.go.kr
ΝΨ	꿈길	http://www.ggoomgil.go.kr
	교육 기부 포털	https://www.teachforkorea.go.kr
	꿈드림	http://www.kdream.or.kr
	인천광역시 영어마을	http://www.icev.go.kr
	인천학생교육문화회관	http://www.iecs.go.kr/
	인천광역시교육과학연구원	http://ienet.ice.go.kr/index.do?sso=ok
	인천광역시평생학습관	http://www.ilec.go.kr/index.asp
	한국직업능력개발원	http://www.krivet.re.kr

〈교과·창의적 체험활동 자원 목록〉

※ 이하 프로그램은 기관 및 지자체의 사정에 의해 변경될 수 있으니 해당 기관 문의 필요

순	자원명	프로그램	지역	내용	
1	청일 조계지 경계 계단			1883년 개항 이후 일본과 청나라 조계지에 대해 비교해볼 수 있는 경계 계단	
2	자유공원			우리나라 최초의 서구식 근대 공원으로 개항장의 전체적인 모습을 조망할 수 있는 공원	
3	짜장면 박물관			1912년 우리나라 최초로 짜장면을 팔기 시작한 공화춘을 모태로 짜장면을 테마로 한 박물관	
4	중구 생활사 전시관			우리나라 최초의 호텔인 대불호텔 자리에 개항과 인천 중구와 관련된 생활사를 볼 수 있는 전시관	
5	인천 개항 박물관	개항장 역사문화여행		개항기 인천을 통해 소개된 근대 문화의 다양한 모습을 보여줌으로써 개항 이후 근대 인천의 면 모를 확인할 수 있는 박물관	
6	인천 개항장 근대건축 전시관			개항기 인천의 모습과 현존하는 근대 건축물, 소실 된 근대 건축물의 모습을 살펴볼 수 있는 박물관	
7	한중문화관		중구	다양한 중국 문화를 느끼고 체험할 수 있는 종합 전시관	
8	제물포 구락부				개항기 외국인들의 사교 활동을 위해 지어진 시 설로 회원국들의 역사·문화·예술을 소개하는 문 화 교류 시설
9	인천 개항장 문화재 야행	인천 개항장 문화재 야행 (CULTURE-NIGHT)		도보 답사 프로그램과 다양한 문화 공연, 근대 개 항 시절 인천을 느껴볼 수 있는 다양한 체험 프 로그램	
10	한국이민사박물관	우리나라 해외 이민의 출발지		최초 하와이 이민의 애환과 개척자로서의 삶을 확인할 수 있는 프로그램	
11	인천항갑문 홍보관	인천항 갑문의 비밀을 밝혀라		갑문의 과거, 현재, 미래 모습을 홍보영상 관람 및 대형 선박 갑문 통항 조망 프로그램	
12	미추홀 전통 음식 문화연구원	전통 음식 만들기 체험 (나도야 셰프)		전통 음식과 발효 음식 만들기 체험을 할 수 있 는 프로그램	
13	인천학생교육 문화회관	문화예술 체험		문화예술 체험과 문화 교실, 공연, 전시회 등 청 소년 종합 문화예술 공간	
14	BMW드라이빙센터	자동차에서 과학의 원리를 찾아요	중구	자동차 속에 숨은 기초 과학 원리 및 친환경 자 동차 만들기 체험 프로그램	
15	씨사이드파크	갯벌을 바라보며 즐기는 레저 체험		영종도 해안 갯벌을 보며 즐기는 레일바이크, 염 전 체험, 숲 체험 프로그램	

순	자원명	프로그램	지역	내용
16	인천국제공항 홍보전망대	인천국제공항으로 떠나는 세계 여행		인천공항을 체험하는 프로그램
17	포내어촌 체험마을	인천에서 즐기는 어촌 체험		조개 공예, 조개 캐기 체험, 망둥어 체험 등 해양 수산부 인증 어촌 체험 프로그램
18	인천학생과학관	영종도에서 쉽게 즐기는 과학체험		과학 원리를 이용한 다양한 전시와 체험 프로그 램
19	인천SW 교육지원센터	인천SW 교육지원센터		교원 및 학생을 대상으로 하는 소프트웨어 참여 교육
20	소래포구축제			도심 속의 천연 포구로서 싱싱한 해산물과 습지 를 만날 수 있는 프로그램
21	소래역사관	소래의 역사와 문화 체험	남동구	사라져가는 소래의 역사와 문화를 체험해 볼 수 있는 프로그램
22	장도포대지			고종 16년(1879) 개항을 대비하여 설치한 포대지
23	소래습지생태공원 전시관	도시에서 즐기는 해양 생태 체험		갯벌 체험, 생태 전시관 관람을 할 수 있는 프로 그램
24	수도국산 달동네박물관	엄마 아빠 어렸을 적에는		1960~70년대 달동네의 모습을 재현해 놓은 근· 현대 생활사 전문 박물관 체험 프로그램
25	화도진지	화도진지 역사적 현장을 찾아서	동구	강화도조약 이후 설치한 군사 방어 시설이자 1882년 조미수호통상조약이 체결된 역사적 장소
26	송림아뜨랫길	도심형 생활 농장 송림아뜨랫길		NHK까지 방영된 지하식물 재배 시설'동이네다랑 채' 견학 프로그램
27	인천어린이박물관	직접 만지고 체험하는 박물관		손으로 직접 만지고 조작하는 체험식 박물관
28	송암박두성기념관	한글 점자에 대해 체험해요 (장애 인식 개선)		시각장애인과 점자에 대해 이해할 수 있는 프로 그램
29	송암미술관	알쏭달쏭 미술관		고대부터 현대까지 서화, 조각, 공예, 도자기 등을 통해 조상들의 문화예술 이해 프로그램
30	인천도호부청사(1)	미추홀에서 비류 찾기	미추 홀구	비류와 미추홀의 이야기를 재조명한 스토리텔링형 트레킹과 체험형 프로그램
31	인천도호부청사(2)	2019 내가 조선의 관원이다.		조선 시대의 관직 체계를 현대판 승경도놀이를 통해 체험하는 프로그램
32	문학산성	특명! 문학산성을 사수하라		임진왜란 당시 문학산성에서 왜군을 물리친 일화 를 재조명한 스토리텔링형 트레킹과 체험형 교육 프로그램
33	영흥에너지파크	에너지	옹진군	전기 및 에너지의 이해와 자연의 소중함을 체험할 수 있는 전시관

순	자원명	프로그램	지역	내용
34	인천수산자원연구소	갯벌과 수산자원의 소중함		갯벌과 수산자원을 보고 만지고 느낄 수 있는 체 험 공간
35	인천 도시역사관	인천의 과거, 현재,		인천 역사를 고스란히 담고 있는 곳으로 도시 생활사를 주제로 한 전시·교육 프로그램 운영
36	인천경제자유구역 홍보관	미래로의 시간 여행		인천경제자유구역의 현황, 미래 비전을 살펴볼 수 있는 체험 프로그램
37	가스과학관	친환경 천연가스로 배우는 과학 교실	연수구	액화천연가스의 생성부터 이용까지의 전 과정을 90분에 걸쳐서 체험하는 프로그램
38	인천시립박물관	인천시립박물관 상설 체험 교실	Ŭ T T	인천 지역의 향토사와 문화유산 견학 및 9개의 상설 체험 프로그램
39	인천상륙작전 기념관	우리나라를 구한 인천상륙작전		6·25전쟁 당시 인천상륙작전의 역사적 사실을 이 해할 수 있는 프로그램
40	극지연구소	남극과 북극을 연구하고 체험해요		극지 홍보 동영상 시청, 극지 연구자 강연, 홍보 관 및 연구소 주요 시설 견학, 체험
41	부평역사박물관	부평역사박물관 어린이 교육 프로그램		부평의 역사와 문화를 소개하고 어린이 관람객을 위한 체험 프로그램
42	굴포누리 기후변화체험관	굴포천 에서 녹색 생활을 실천해요	부평구	굴포천과 연계한 자연생태 체험 기후 변화 대응 및 녹색생활 실천 프로그램
43	부평숲 인천나비공원	나비 생물 학습 체험		나비를 주 테마로 한 살아있는 곤충 생물 학습장
44	부평구청소년 성문화센터	청소년 성교육 문화 체험		성과 성문화에 대한 다양한 체험 활동과 교육, 행 사 지원
45	아라리움홍보관 전망대			3D영상관, 비전관, 기념 촬영, 요트 및 보트 체험, 갑문 체험 시설 등
46	아라뱃길 함상공원	경인아라뱃길 체험		아라뱃길 함상공원에서 해경퇴역함1002함과 함께 해군의 기지와 위상 체험
47	아라뱃길자전거 대여소			아라뱃길 자전거길 활용 체험 프로그램
48	국립생물자원관	우리나라의 다양한 생물체험	서구	다양한 생물들을 체험할 수 있는 전시관과 관련 프로그램 상시 운영
49	녹청자박물관	인천의 도자기 녹청자를 체험해요		녹청자 유물과 도자기의 제작 과정 견학과 도예 일일체험 교실 운영
50	검단선사박물관	선사시대의 통로 검단선사박물관		선사시대를 테마로 한 전문 박물관, 어린이들의 선사 문화 교육의 장
51	계양산성	꿈을 담은 계양산성 걷기	계양구	계양산성 체험 프로그램

순	자원명	프로그램	지역	내용
52	부평향교	꼬마 선비의 탐정 도전기 부평 도호부는 왜 계양에 있을까?		향교 전통 체험 프로그램
53	부평도호부			부평도호부 역사 프로그램
54	인천어린이과학관	오감 만족 어린이 과학 체험 교실		생활 속 숨어있는 과학의 원리를 만지고 조작하 며 경험할 수 있는 체험 전시관
55	강화역사박물관	강화 역사로의 시간 여행		강화의 역사와 유물을 보고 체험해볼 수 있는 프 로그램
56	용두레마을			용두레 체험, 고구마 캐기, 고구마 컵케이크 만들기, 인절미 만들기 등
57	화문석마을			화문석 만들기, 순무 김치 담그기, 떡메 치기, 고 구마 묵 만들기 등
58	달빛동화마을	인천에서 즐기는 농촌 체험		청사초롱, 트랙터마차 타기, 순무 김치 담그기, 버섯 수확 등
59	도래미마을		강화군	숙개떡 만들기, 고구마 캐기, 순무 김치 담그기 등
60	행복 나들이 불은마을			고구마 수제비, 순무 김치 담그기, 숲 체험 등
61	강화자연사박물관	강화자연사 박물관		생태계에 대한 안내와 강화 갯벌에 대한 전시 박 물관
62	해양환경체험학습장			해양 생태계 및 갯벌 체험 테마 프로그램
63	흥왕체험학습장	인천학생교육원	험	강화 역사 체험 테마 프로그램
64	서사체험학습장	상설체험 프로그램		통일과 평화 테마 체험 프로그램
65	국화리학생야영장			고려산 숲 생태 체험 프로그램
66	북구도서관	인천광역시교육청 도서관	부평구	금빛평생교육봉사단, 봉사단동아리 운영
67	중앙도서관		남동구	다문화 자료실 운영, 다국어 도서 비치, 다문화 체험 교실, 다문화 동화 교실 운영
68	부평도서관		부평구	특허정보 자료실, 발명특허 교실, 변리사 카운슬 링 운영
69	주안도서관	독서·독후· 인문학 관련 프로그램	미추 홀구	시니어 아카데미 운영, 미술 치료, 현대사 인문학 강좌 운영
70	화도진도서관		동구	향토·개항 문화 자료관, 1일 향토 교실, 인천학 강좌, 향토 사진 전시 운영
71	서구도서관		서구	청소년 자료실 모두꿈터 운영

순	자원명	프로그램	지역	내용
72	계양도서관		계양구	환경 사랑 학습관, 동화구연 체험관 운영
73	연수도서관		연수구	온마을 책 읽기, 청소년 인문학 토론 한마당, 책 마루 축제 운영
74	인천환경공단	자연을 생각하며 생활해요	연수구 중구 미추 홀 구	생활하수와 음식물 침출수, 음식물 폐기물을 친환 경적으로 처리하는 시설 견학, 체험 프로그램
75	인천광역시교육청 학생안전체험관	표준안전 7대 영역 안전체험교육	남동구	즐거운 체험을 통해 표준안전 7대 영역(교통안전, 생활안전, 재난안전, 직업안전, 폭력예방, 중독예 방, 응급처치)을 학습할 수 있는 프로그램

〈부록4: 서식 1〉

계열[학과, 교과(군)] 신설 승인 신청서

계열[학	과, 교과(군)]명	
계열[학과, 교과(군)] 신설의 필요성		
<u> 11</u> 7	육 목표	
Д	도 내용	
0	수 과목	
교재	개발 방안	
	지도 교사 확보 계획	
학교의 여건	교육시설 및 설비 확보 계획	
	지역사회의 실정	

인천광역시 고등학교 교육과정에 의거하여 위와 같이 계열[학과, 교과(군)] 신설을 신청하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

붙임 ()계열[학과, 교과(군)] 교육과정 편성안 1부

20 년 월 일

고등학교장

인천광역시교육감 귀하

〈부록4: 서식 2〉

교과목 신설 승인 신청서

과목명	(한글명) (영문명)		
기존 개설 과목 및 유사 과목 확인	기존 개설 과목 및 유사 과목이 없음을 확인함(○, X)		
과목 신설의 필요성			
과목 편제	교과구분: 교과(군): 적정 이수 단위(학점):		
교과용 도서명 (출판사명)		교과용 도서(인정도서) 인정 여부	O, X
교과용 도서 미인정인 경우 개발(인정 신청) 계획			
과목 개요 (과목 성격, 목표, 영역, 핵심 개념 등)	○ 과목 성격 및 목표 - 선이수과목 - 대상 학생 - 일반적 성격 - 기르고자 하는 인재상 ○ 영역 및 핵심 개념 Ⅰ. 영역 (대단원명) .1. 핵심개념 (단원명) Ⅰ.2 핵심개념 (단원명) Ⅱ. 영역 (대단원명) Ⅱ.1. 핵심개념 (단원명) Ⅱ.2 핵심개념 (단원명) Ⅲ		
지도 교사 확보 계획			
기타 특기 사항			

- ※ 교과용 도서 인정 후 승인 가능(교과용 도서 미인정인 경우 조건부 승인)
- ※ 교과용 도서(인정도서)를 개발하여 사용하고자 할 경우 인천광역시교육청 인정도서 업무처리 지침에 의거, 별도 승인 절차를 거칠 것

인천광역시 고등학교 교육과정에 의거하여 위와 같이 교과목 신설 및 교과용 도서 사용을 신청하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

- 붙임 1. 사용 학년도의 교육과정 편성표 1부
 - 2. 신설 과목 교육과정 1부

20 년 월 일

고등학교장

인천광역시교육감 귀하

〈부록4: 서식 3〉

타시도·타학교 승인과목 사용 승인 신청서

과목명	(한글명) (영문명)		
개설 요청	승인 시도명(서울, 인천)		
신설 과목 승인 현황	승인 학교명		
신설 과목 개설의 필요성			
교육과정 편제 계획	교과구분: 교과(군): 이수 단위(학점): 대상 학년:		
교과용 도서명 (출판사명)		교과용 도서(인정도서) 인정 여부	○, X
교과용 도서 미인정인 경우			
개발(인정 신청) 계획			
과목 개요 (과목 성격, 목표, 영역, 핵심 개념 등)	 과목 성격 및 목표 선이수과목 대상 학생 일반적 성격 기르고자 하는 인재상 영역 및 핵심 개념 Ⅰ. 영역 (대단원명) Ⅰ.1. 핵심가 Ⅱ. 영역 (대단원명) Ⅱ.1. 핵심까 Ⅲ 		
지도 교사			
확보 계획 기타 특기 사항			

- ※ 교과용 도서 인정 후 승인 가능(교과용 도서 미인정인 경우 조건부 승인)
- ※ 교과용 도서(인정도서)를 개발하여 사용하고자 할 경우 인천광역시교육청 인정도서 업무처리 지침에 의거, 별도 승인 절차를 거칠 것

인천광역시 고등학교 교육과정에 의거하여 위와 같이 해당 신설 과목을 본교의 교육과정에 개설하여 운영하고자 하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

- 붙임 1. 사용 학년도의 교육과정 편성표 1부
 - 2. 신설 과목 교육과정 1부

20 년 월 일

고등학교장

인천광역시교육감 귀하

