# 1 학교 교육과정 편성 · 운영의 기준

## 가. 기본 사항

#### 1) 1학년

- 가) 본교 교육과정은 대구미래역량교육의 방향 및 전략과 지역의 특수성, 교육공동체의 요구, 학교 실정을 반영하여 작성하되, 본교의 '진취적이고 창의적이며 건전한 시민의식을 가진 인재 육성'이라는 교육 목표를 고려한다.
- 나) 1학년부터 3학년까지의 학점 기반 선택 중심 교육과정으로 편성 운영한다.
- 다) 학교 교육과정 편성· 운영 계획을 바탕으로 학년(군)별 교육과정 및 교과(군)별 교육과정을 편성할 수 있다.
- 라) 교과는 보통 교과와 전문 교과로 구분하며, 학생들의 기초소양 함양과 기본 학력을 보장하기 위하여 보통 교과에 공통 과목을 개설하여 모든 학생이 이수하도록 한다.
- 마) 교과와 창의적 체험활동의 내용 배열은 반드시 따라야 할 학습 순서를 의미하는 것은 아니며, 학생의 관심과 요구, 학교의 실정과 교사의 필요, 계절 및 지역의 특성 등에 따라 각 교과목의 학년군별 목표 달성을 위해 지도 내용의 순서와 비중, 교과 내 또는 교과간 연계 지도 방법 등을 조정하여 운영할 수 있다.
- 바) 학업 부담을 적정화하고 의미 있는 학습 활동이 이루어질 수 있도록 학기당 이수 교과목 수를 조정하여 집중이수를 실시할 수 있다.
- 사) 학교급 간 전환기의 학생들이 상급 학교의 생활 및 학습을 준비하는 데 필요한 교육을 지원하기 위해 진로연계교육을 운영할 수 있다.
- 아) 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·지속가능발전교육

- 자) 가정과 학교, 사회에서의 위험 상황을 알고 대처할 수 있도록 체험 중심의 안전교육을 관련 교과와 창의적 체험활동과 연계하여 운영한다.
- 차) 필요에 따라 계기 교육을 실시할 수 있으며, 이 경우 교과협의회와 학교 교육과정위원회를 통해 내용의 적정성을 검토하여 교수·학습계획과 학습 자료를 학교장의 사전 승인을 받아 실시한다.
- 카) 필요에 따라 원격수업을 실시할 수 있으며, 이 경우 원격수업 운영 기준은 관련 법령과 지침에 따른다.
- 타) 필요에 따라 국가 교육과정에 제시되어 있는 과목 외에 새로운 과목을 개설할 수 있다. 이 경우 교육감이 정하는 지침에 따라 사전에 필요한 절차를 거쳐야 한다.
- 파) 특수교육 대상 학생에 대해서는 이 교육과정 해당 학년군의 편제와 시간(학점 배당)을 따르되, 학생의 교육적 요구를 고려하여 특수교육 교육과정의 교과(군) 내용과 연계하거나 대체하여 수업을 설계·운영할 수 있다.

#### 2) 2·3학년

- 가) 본교 교육과정은 대구미래역량교육의 방향 및 전략과 지역의 특수성, 교육공동체의 요구, 학교 실정을 반영하여 작성하되, 본교의 '진취적이고 창의적이며 건전한 시민의식을 가진 인재 육성'이라는 교육 목표를 고려한다.
- 나) 1학년부터 3학년까지의 선택 중심 교육과정으로 편성·운영한다.
- 다) 선택 중심 교육과정에서는 학생들의 기초 영역 학습을 강화하고 진로 및 적성에 맞는 학습이 가능하도록 4개의 교과 영역(기초, 탐구, 체육·예술, 생활·교양)으로 구분하고 교과(군)별 필수 이수 학점(단위)를 제시한다.
- 라) 교과는 보통 교과와 전문 교과로 구분하며, 학생들의 기초 소양 함양과 기본 학력을 보장하기 위하여 보통 교과에 공통 과목을 개설하여 모든 학생이 이수하도록 한다.
- 마) 학습 부담을 적정화하고 의미 있는 학습 활동이 이루어질 수 있도록 학기당 이수 교과목 수를 조정하여 집중이수를 실시할 수 있다.
- 바) 창의적 체험활동은 학생의 소질과 잠재력을 계발하고 공동체 의식을 기르는 데에 중점을 둔다.
- 사) 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·지속가능발전교육

- 아) 필요에 따랄 계기 교육을 실시할 수 있으며, 이 경우 교과협의회와 학교 교육과정 위원회를 통해 내용의 적정성을 검토하여 교수·학습 계획과 학습 자료를 학교장의 사전 승인을 받아 실시한다.
- 자) 필요에 따라 원격수업을 실시할 수 있으며, 이 경우 수업 운영에 관한 사항은 교육부 장관이 정하는 지침에 따른다.

## 나. 수업 일수 및 시간 운영

- 1) 학기는 매 학년도를 두 학기로 나누되, 제1학기는 3월 1일부터 학교의 수업일수·휴업일 및 교육과정 운영을 고려하여 학교장이 정한 날까지, 제2학기는 제1학기 종료일 다음 날부터 다음해 2월 말일까지로 한다.
- 2) 학교의 수업일수는 매 학년 190일 이상을 기준으로 하여 학교운영위원회의 심의를 거쳐 학교장이 정한다. 다만, 학교의 장은 천재지변, 연구학교 및 자율학교의 운영 등으로 교육과정의 운영상 필요한 경우에는 10분의 1의 범위에서 수업 일수를 줄일 수 있으며, 이 경우 다음 학년도 개시 30일 전까지 교육청에 보고하여야 한다.
- 3) 휴업일은 학교의 장이 매 학년도가 시작되기 전에 학교운영위원회의 심의를 거쳐 정하되, 토요일, 관공서의 공휴일 및 여름·겨울 휴가가 포함되어야 한다. 또한 학교장은 토요일 또는 관공서의 공휴일에 체육대회· 현장체험학습 등의 학교 행사를 개최할 수 있다. 이 경우 미리 학생, 학부모 및 교원의 의견을 듣고 학교운영위원회의 심의를 거쳐 개최되는 학교 행사에 한정하며, 휴업일에 실시한 행사일수(수업 일수)만큼 휴업일을 별도로 정해야 한다. 단, 비상재 해나 그 밖의 급박한 사정이 발생한 때에는 임시휴업을 할 수 있으며, 이 경우 학교장은

지체 없이 교육청에 이를 보고하여야 한다.

- 4) 수업 결손을 예방하기 위하여 각종 재난 발생 시 수업 일수와 수업 시수 확보를 위한 보충 계획을 수립하며, 각종 행사는 교육과정을 재구성하여 교과 및 창의적 체험활동과 연계하여 운영하도록 한다.
- 5) 수업 시수를 계절, 학교 실정, 학생 실태, 지역 여건 등에 알맞게 월별, 주별로 적절히 배정하여 학교 교육과정, 교과별 교육과정을 편성 운영한다.
- 6) 학습자 중심의 교육과정 편성 및 자율적 운영을 위하여 지역 여건, 계절성, 학교의 특색, 생활 교육의 필요성 등을 고려하여 탄력적으로 일과시간을 운영할 수 있다.
- 7) 학교장은 교육상 필요한 경우 보호자의 동의를 얻어 교외체험학습을 허가할 수 있다. 이 경우 교외체험학습의 출석 인정 기간은 「대구광역시교육청 현장체험학습 매뉴얼」을 참고하여 학교의 장이 학칙으로 정한 범위 안에서 수업으로 인정할 수 있다.
- 8) 학생들의 진로·진학 지도에 대한 책무성을 강화하기 위해 1학년 1학기에 진로 적성검사, 교과통합 진로교육, 진로·진학 프로그램 운영 등의 진로집중학기제를 운영할 수 있다.
- 9) 학교의 정기고사(중간고사, 기말고사 등)와 국가 수준 및 교육청 주관 평가에 실제 소요된 시간은 수업 시수에 포함한다. 이 경우 해당 평가 과목 또는 해당 일에 편성한 수업 과목의 수업 시수에 포함할 수 있다.
- 10) 학년 전체가 참여하는 각종 행사와 현장체험학습을 창의적 체험활동으로 계획하여 전일제로 운영하는 경우에는 행사의 특성에 따라 2개 이상의 영역 또는 활동으로 편성·운영할 수 있다.
- 11) 학교의 실정에 맞는 수업의 결·보강 대책 방안을 마련하여 수업 결손이 발생하지 않도록 한다.
- 12) 교과, 창의적 체험활동의 특성에 따라 수업 시간을 연속적으로 운영할 수 있다.
- 13) 공휴일, 행사활동 등을 고려하여 연간 학사 운영 계획을 수립하고, 특히 행사활동이 특정 요일에 편중되지 않도록 편성하여 요일별 수업 시수의 균형을 유지하도록 한다.

## 다. 교육과정 편제 및 배당 기준

#### 1) 1학년

- 가) 고등학교 교육과정은 교과(군)와 창의적 체험활동으로 편성한다.
- 나) 교과는 보통 교과와 전문 교과로 한다.

#### (1) 보통 교과

- (가) 보통 교과의 교과(군)는 국어, 수학, 영어, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 체육, 예술, 기술· 가정/정보/제2외국어/한문/교양으로 한다.
- (나) 보통 교과는 공통 과목과 선택 과목으로 구분한다. 공통 과목은 공통국어, 공통수학, 공통영어, 한국사, 통합사회, 통합과학(과학탐구실험 포함)으로 하며, 선택 과목은 일반 선택 과목, 진로 선택 과목, 융합 선택 과목으로 구분한다.

#### (2) 전문 교과

(가) 전문 교과의 교과(군)는 국가직무능력표준 등을 고려하여 경영· 금융, 보건· 복지, 문화· 예술· 디자인· 방송, 미용, 관광· 레저, 식품· 조리, 건축· 토목, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유· 의류, 전기· 전자, 정보· 통신, 환경· 안전· 소방, 농림· 축산, 수산·해운,

융복합 · 지식 재산 과목으로 한다.

- (나) 전문 교과의 과목은 전문 공통 과목, 전공 일반 과목, 전공 실무 과목으로 구분한다.
- 다) 창의적 체험활동은 자율·자치 활동, 동아리 활동, 진로 활동으로 한다.
- 라) 학점 배당 기준

교과(군)	공통과목 학점(단위)	필수 이수 학점(단위)	자율 이수 학점	
국어	공통국어1, 공통국어2	8		
수학	공통수학1, 공통수학2	8		
영어	공통영어1, 공통영어2	8		
사회	한국사1, 한국사2	6		
(역사/도덕 포함)	통합사회1, 통합사회2	8	학생의 적성과 진로를	
과학	통합과학1, 통합과학2 과학탐구실험1, 과학탐구실험2	10	고려하여 편성	
체육		10		
예술		10		
기술·가정/정보/ 제2외국어/한문/교양		16		
	소 계	84	90	
창의	적 체험활동	18(2	288시간)	
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, 학교 실정 등을 고려하여 탄력적으로 편성·운영할 수 있다.
- (3) 공통 과목의 기본 학점은 4학점이며, 1학점 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사1, 2의 기본 학점은 3학점이며 감하여 편성·운영할 수 없다.
- (4) 과학탐구실험1, 2의 기본 학점은 1학점이며 증감 없이 편성·운영하는 것을 원칙으로 한다. 단, 과학, 체육, 예술 계열 고등학교의 경우 학교 실정에 따라 탄력적으로 운영할수 있다.
- (5) 필수 이수 학점 수는 해당 교과(군)의 최소 이수 학점이다.
- (6) 국어, 수학, 영어 교과의 이수 학점 총합은 81학점을 초과하지 않도록 하며, 교과 이수 학점이 174학점을 초과하는 경우에는 초과 이수 학점의 50%를 넘지 않도록 한다.
- (7) 창의적 체험활동의 학점 수는 최소 이수 학점이며 () 안의 숫자는 이수 학점을 시간 수로 환산한 것이다.
- (8) 총 이수 학점 수는 고등학교 졸업을 위해 3년간 이수해야 할 최소 이수 학점을 의미한다.

#### 2) 2 · 3학년

- 가) 고등학교 교육과정은 교과(군)와 창의적 체험활동으로 편성한다.
- 나) 교과는 보통 교과와 전문 교과로 한다.
  - (1) 보통 교과
    - (가) 보통 교과의 영역은 기초, 탐구, 체육·예술, 생활·교양으로 구성하며, 교과(군)는 국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 체육, 예술(음악/미술), 기술·

가정/제2외국어/한문/교양으로 한다.

(나) 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.

#### (2) 전문 교과

- (가) 전문 교과는 전문 교과 Ⅰ과 전문 교과 Ⅱ로 구분한다.
- (나) 전문 교과 I 은 과학, 체육, 예술, 외국어, 국제 계열에 관한 과목으로 한다.
- (다) 전문교과 Ⅱ는 국가직무능력표준에 관한 과목으로 전문 공통 과목, 기초 과목, 실무 과목으로 구분한다.
- 다) 창의적 체험활동은 자율 활동, 동아리 활동, 봉사 활동, 진로 활동으로 한다.
- 라) 학점(단위) 배당 기준

구분	교과 영역	교과(군)	공통과목 (학점(단위))	필수 이수 학점(단위)	자율 편성 학점		
		국어	국어(8)	10			
	⊐] <del>&gt;</del>	수학	수학(8)	10			
	기초	영어	영어(8)	10			
		한국사	한국사(6)	6			
교과	El. 7	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)	10	학생의 적성과 진로를		
(군)	탐구	과학	통합과학(8) 과학탐구실험(2)	12	고려하여 편성		
	체육·예술	체육		10			
	세탁·에울	예술		10			
	생활·교양	기술·가정/제2외국어 /한문/교양		16			
		소 계		94	80		
		창의적 체험활동		18(306시간)			
	Ž	수 이수 학점(단위)		19	92		

- (1) 1단위는 50분을 기준으로 하여 17회를 이수하는 수업량이다. 단, 1회는 학교가 자율적으로 운영할 수 있다.
- (2) 공통 과목은 2학점(단위) 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사는 6단위(학점) 이상 이수하되 2개 학기 이상 편성하도록 한다.
- (3) 과학탐구실험은 이수 학점(단위) 증감 없이 편성·운영하는 것을 원칙으로 한다.
- (4) 기초 교과 영역 이수 학점(단위) 총합은 교과 총 이수 학점(단위)의 50%를 초과하지 않도록 한다.
- (5) 창의적 체험활동의 학점(단위)은 최소 이수 학점(단위)이며 () 안의 숫자는 이수 학점(단위)을 이수 시간 수로 환산한 것이다.
- (6) 총 이수 학점(단위) 수는 고등학교 3년간 이수해야 할 '최소 이수 학점(단위)'을 의미한다.

# 라. 교육과정 편성 · 운영 기준

#### 1) 1학년

- 가) 고등학교 교육과정의 총 이수 학점은 192학점이며 교과(군) 174학점, 창의적 체험활동 18학점(288시간)으로 편성하고, 3년간 이수할 수 있는 과목을 학기별로 편성하여 학생과 학부모에게 안내한다.
- 나) 학생이 자신의 진로에 적합한 과목을 이수할 수 있도록 진로·학업 설계 지도와 연계하여 선택 과목에 대한 정보를 적극적으로 안내한다.
- 다) 과목의 이수 시기와 학점은 학교에서 자율적으로 편성 운영하되, 다음의 각호를 따른다.
  - (1) 학생이 학기 단위로 과목을 이수할 수 있도록 편성 운영한다.
  - (2) 공통 과목은 해당 교과(군)의 선택 과목 이수 전에 편성 운영하는 것을 원칙으로 한다.
  - (3) 학생의 발달 수준 등을 고려하여 공통수학1, 2와 공통영어1, 2를 기본수학1, 2와 기본영어 1, 2로 대체하여 이수하도록 편성·운영할 수 있다. 이 경우 교과협의회 및 학교 교육과정 위원회의 검토 후 학교운영위원회의 심의를 거쳐 학교 교육과정에 반영하여 운영한다.
  - (4) 과목의 성격 및 학생의 진로· 적성 등을 고려하여 일반 선택 과목, 진로 선택 과목, 융합 선택 과목을 균형 있게 이수할 수 있도록 교육과정을 편성· 운영한다.
  - (5) 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.
- 라) 일정 규모 이상의 학생이 교육과정에 제시된 선택 과목의 개설을 요청할 경우 해당 과목을 개설해야 하며, 만약 학교의 실정상 개설이 어려운 경우에는 학교 내 소수 선택과목 운영 또는 공동교육과정 연계 등을 통해 해당 학생들의 과목 선택권이 보장되도록 노력해야 한다.
- 마) 창의적 체험활동의 영역을 학생의 발달 수준, 학교의 여건 등을 고려하여 자율적으로 편성·운영하고, 학생의 진로 및 적성과 연계하여 다양한 활동이 이루어질 수 있도록 한다.
- 바) 학생이 교과 및 창의적 체험활동의 이수 기준을 충족한 경우 학점 취득을 인정한다. 이수 기준은 출석률과 학업성취율을 반영하여 설정하며, 이와 관련된 구체적인 사항은 교육부 장관이 정하는 지침에 따른다.
- 사) 특수교육 대상 학생을 위해 필요시 특수교육 전문 교과의 과목을 개설할 수 있다. 이 경우 진로 선택 과목 또는 융합 선택 과목으로 편성한다.
- 아) 전편입학생이 공통 과목을 이수하지 못한 경우 교육청과 학교에서는 출석 수업, 과제학습, 자기주도학습, 원격학습 등 다양한 유형의 보충학습과정을 통해 학습 결손이 발생하지 않도록 한다.

#### 2) 2 · 3학년

- 가) 고등학교 교육과정의 총 이수 학점은 192학점이며 교과(군) 174학점, 창의적 체험활동 18학점(306시간)으로 나누어 편성한다.
- 나) 1학점(단위)은 50분을 기준으로 하여 17회를 이수하는 수업량으로 1회는 학교가 자율적으로 운영할 수 있다.
- 다) 17회 중 1회의 수업은 학교가 해당 교과 또는 타교과 융합형의 프로젝트 수업, 보충수업, 동아리 활동 연계 수업, 과제 탐구 수업 등 자율적 교육과정을 운영할 수 있다.

#### <자율적 교육과정 운영(예시)>

- ① 프로젝트형: 교과 융합학습 등 주제 중심의 프로젝트 수업, 직업 체험 프로젝트 등 운영
- ② 보충수업형: 학습 결손, 학습 수준 미흡 학생 대상 보충수업
- ③ 동아리형: 학습동아리 연계 운영, 교과에 관한 학생 주도적 학습 시간 운영
- ④ 학습몰입형: 교과 별 심화 이론, 과제 탐구 등 심층적 학습 시간 운영
- ⑤ 진로집중형: 진로설계·체험, 고등학교 1학년 대상 진로집중학기제 운영 시간
- 라)'자율적 교육과정'을 운영하는 경우, 학기 초 '자율적 교육과정' 운영 계획을 설계하고, 교과별 협의회 및 학교 교육과정위원회의 검토, 학교운영위원회 심의를 거쳐 운영하도록 한다.
- 마) 교육과정을 보통 교과 중심으로 편성하되, 필요에 따라 전문 교과의 과목을 개설할 수 있다.
- 바) 학생이 이수하기를 희망하는 일반 선택 과목을 개설하도록 노력해야 하며, 모든 학생이 보통 교과의 진로 선택 과목에서 3개 과목 이상을 이수할 수 있도록 한다.
- 사) 제2외국어 과목을 개설할 경우, 2개 이상의 과목을 동시에 개설하도록 노력한다.
- 아) 학교의 필요에 따라 이 교육과정에 명시되지 않은 새로운 과목을 개설할 경우 진로 선택 과목으로 편성한다.
- 자) 학교는 3년간 이수할 수 있는 과목을 학년별, 학기별로 편성하여 학생과 학부모에게 안내하도록 한다. 단, 학교운영위원회의 심의(자문)를 받은 교육과정은 학교 교육과정에 대한 신뢰성 문제, 교과 교육과정의 정상적 운영 등을 고려해 변경은 신중히 결정해야 한다. 불가피하게 학교 교육과정 편성 · 운영 사항을 변경할 경우 학교 교육과정 변경 절차(교과협의회 검토→ 학교교육과정위원회 검토→ 학교운영위원회 심의(자문))를 따라 야 하며, 교육청에 교육과정 편제와 단위 배당 변경 보고서(별지 제5호 서식)를 제출해야 한다. 또한 변경 사항은 학생과 학부모에게 안내해야 한다.
- 차) 학교는 학생의 학습 부담을 고려하고 의미 있는 학습 활동이 이루어질 수 있도록 학기당 이수 과목 수를 적정하게 편성한다.
- 카) 과목의 이수 시기와 단위는 학교에서 자율적으로 편성·운영할 수 있다. 단, 공통 과목은 해당 교과 (군)의 선택 과목 이수 전에 편성·운영하는 것을 원칙으로 한다.
- 타) 보통 교과의 진로 선택 과목 중 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·운영할 수 있다. 단, 공통 과목으로 대체하여 편성하는 경우에는 공통 과목을 별도로 이수하지 않으나, 공통 과목인 국어 · 영어 · 수학 이수 전에 실용 국어, 실용 수학, 실용 영어를 진로 선택 과목으로 이수한 경우에는 별도로 공통 과목을 이수하여야 한다.
- 파) 일정 규모 이상의 학생이 이 교육과정에 제시된 선택 과목의 개설을 요청할 경우 해당 과목을 개설해야 한다. 이 경우 시도 교육청이 정하는 지침에 따름(학교의 실정상 개설이 어려운 경우에는 학교 간 공동교육과정 또는 대구광역시교육청, 교육지원청의 도움을 통하여 해당 학생들의 과목 선택권이 보장되도록 노력해야 한다.)
- 하) 대학수학능력시험 이후의 3학년 교육과정은 당해 학년도 연간 교육과정 계획에 의거하여 교과 및 창의적 체험활동을 정상적으로 운영하도록 한다. 이를 위하여 학년별(학기별) 교과 및 창의적 체험활동 이수 학점(단위)을 탄력적으로 편성·운영할 수 있다.

# 2 학교 교육과정 편성(편제)표

# 가. 2025학년도 3개 학년 교육과정 편성표

-,		-) 17		0	1호	ŀ년	2호	ì년	3ē	ì년		
구 분	교과(군)	과목 유형	과목	교육 과정	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	개설 시기	성적처리 유형
		공통과 목	공통국어1	2022	4						학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
	국어	공통과 목	공통국어2	2022		4					학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
	<b>→</b> ~1	일반	문학	2015			3				학기 제	성취도 5단계+석차등급
		일반	독서	2015				4			학기 제	성취도 5단계+석차등급
		공통과 목	공통수학1	2022	4						학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
	수학	공통과 목	공통수학2	2022		4					학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
		일반	수학 I	2015			4				학기 제	성취도 5단계+석차등급
		공통과 목	공통영어1	2022	4						학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
	영어	공통과 목	공통영어2	2022		4					학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
	8 91	일반	영어 I	2015			4				학기 제	성취도 5단계+석차등급
		일반	영어 II	2015				4			학기 제	성취도 5단계+석차등급
	한국사	공통과 목	한국사1	2022	3						학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
학	안곡사	공통과 목	한국사2	2022		3					학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
교 지	사회	공통과 목	통합사회1	2022	4						학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
지 정 과	사외	공통과 목	통합사회2	2022		4					학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
목		공통과 목	통합과학1	2022	4						학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
	과학	공통과 목	통합과학2	2022		4					학기 제	원점수/성취도5단계/석차5등 급
	<b>4</b> 4	공통과 목	과학탐구실험1	2022	1						학기 제	성취도3단계
		공통과 목	과학탐구실험2	2022		1					학기 제	성취도3단계
		일반선 택	체육1	2022	2						학기 제	성취도3단계
	체육	일반선 택	체육2	2022		2					학기 제	성취도3단계
	게 ¨H	일반	운동과 건강	2015			2	2			학년 제	성취도 3단계
		진로	스포츠 생활	2015					2	2	학년 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
		일반선 택	음악	2022	2						학기 제	성취도3단계
	예술	일반선 택	미술	2022	2						학기 제	성취도3단계
		진로	미술 감상과 비평	2015			1	2			학년 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
	키스 키디	일반	정보	2022		4					학기 제	성취도 5단계+석차등급
	기술·가정	진로	인공지능 기초	2015			2	1			학년 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율

_		과목		교육		<b>학년</b>	2호	년	3ē	년	개설	
<u>.</u>	과(군)	유형	과목	과정	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	시기	성적처리 유형
	교양	일반	논술	2015					2	2	학년 제	이수&미이수
학교 지	정 과목 국어	교과 이수 진로	단위(학점) 소계 고전 읽기	2015	30	30	16 [택3 1	13 [택3 1	4	4	학기 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
		진로	영어권 문화	2015			J	J			학기 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
	영어	진로	영미 문학 읽기	2015							학기 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
		일반	수학Ⅱ	2015			12	12			학기 제	성취도 5단계+석차등급
	수학	진로	수학과제 탐구	2015							학기 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
		일반	미적분	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
		일반	경제	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
		일반	세계사	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
선택 군 1		일반	세계지리	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
	7131	일반	정치와 법	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
		일반	윤리와 사상	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
		진로	사회문제 탐구	2015							학기 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
		일반	물리학 I	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
<del> </del>		일반	생명과학 I	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
1	과학	일반	화학 I	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
-		일반	지구과학 I	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
		진로	생활과 과학	2015							학기 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
선택	수학	일반	확률과 통계	2015				[택1 ]			학기 제	성취도 5단계+석차등급
군 2	2 79	진로	기하	2015				3			학기 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
선택	제2	일반	중국어 I	2015			[탣	1]			학년 제	성취도 5단계+석차등급
군 3	의국 어	일반	일본어 I	2015			2	2			학년 제	성취도 5단계+석차등급
		일반	화법과 작문	2015					[택3 ]		학기 제	성취도 5단계+석차등급
	국어	일반	언어와 매체	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
		전문	현대문학 감상	2015							학기 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
선택	영어	일반	영어 독해와 작문	2015					12		학기 제	성취도 5단계+석차등급
군 4	1	전문	심화 영어 I	2015							학기 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
		일반	확률과 통계	2015							학기 제	성취도 5단계+석차등급
	수학	진로	기하	2015							학기 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율
		진로	경제 수학	2015							학기 제	성취도 3단계+성취도별 분포비율

구 분		(7)	과목	-) 17	교육		년	25			†년 cə	개설	11-1-1-1 6 -1
ᆫ	교과	·(군)	유형	과목	과정	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	시기	성적처리 유형
			진로	통합수학 I	2015							학기 제	성취도 3단계+성취 분포비율
			전문	심화 수학 I	2015							학기 제	성취도 3단계+성취 분포비율
•		7.0	진로	심화 국어	2015						[택3 ]	학기 제	성취도 3단계+성취 분포비율
		국어	전문	고전문학 감상	2015						_	학기 제	성취도 3단계+성취 분포비율
		영어	진로	실용 영어	2015							학기 제	성취도 3단계+성취 분포비율
	선택 군 5		진로	실용 수학	2015						12	학기 제	성취도 3단계+성취 분포비율
		人名	진로	통합수학 I	2015							학기 제	성취도 3단계+성취 분포비율
		수학	전문	심화 수학 I	2015							학기 제	성취도 3단계+성취 분포비율
			전문	심화 수학Ⅱ	2015							학기 제	성취도 3단계+성취 분포비율
			일반	한국지리	2015					[틴	3]	학년 제	성취도 5단계+석차
			일반	사회·문화	2015							학년 제	성취도 5단계+석차
		사회	일반	생활과 윤리	2015							학년 제	성취도 5단계+석차
	선택	사회	일반	동아시아사	2015					9	9	학년 제	성취도 5단계+석차
			전문	지역 이해	2015							학년 제	성취도 3단계+성취 분포비율
			전문	세계 문제와 미래 사회	2015							학년 제	성취도 3단계+성취 분포비율
	군 6		진로	물리학Ⅱ	2015							학년 제	성취도 3단계+성취 분포비율
			진로	화학Ⅱ	2015							학년 제	성취도 3단계+성취 분포비율
		과학	진로	생명과학Ⅱ	2015							학년 제	성취도 3단계+성취 분포비율
		파익 [	진로	지구과학Ⅱ	2015							학년 제	성취도 3단계+성취 분포비율
			진로	과학사	2015							학년 제	성취도 3단계+성취 분포비율
			진로	융합과학	2015							학년 제	성취도 3단계+성취 분포비율
			진로	지식 재산 일반	2015					[틴	1]	학년 제	성취도 3단계+성취 분포비율
	Z] Ell	기술·	진로	공학 일반	2015							학년 제	성취도 3단계+성취 분포비율
	선택 군 7	가정 :	전문	프로그래밍	2015					2	2	학년 제	성취도 3단계+성취 분포비율
		교양	일반	환경	2015							학년 제	이수&미이수
학식	생 선틱	내 과목		: 단위(학점) 소계 동(2015) /		0	0	14	17	23	23	,	
<b>찻</b> 9	의 <b>적</b>		자율·자치	[활동(2022)		1	1	1	1	1	1		
	활동			<u>   리활동</u> 로활동		1	1	0.8	0.8	0.8	0.8		
				<u> </u>		1	1	0.2	0.2	0.2	0.2		
			적 체험활동 단위(학점			3 33	3 33	3 33	3 33	3 30	3 30		

# 나. 2025학년도 입학생(1학년) 교육과정 단위 이수 계획

구	73(7)	과목	al D	기 본	운 영	1ই	ì년	2호	<b>ት</b> 년	3호	ì년	이수학점 합	
분	교과(군)	유형	과목	학 점	학 점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	교과군	- 성적처리 유형
		공통과목	공통국어1	4	4	4							원점수/성취도5단계/석차5등 급
		공통과목	공통국어2	4	4		4						원점수/성취도5단계/석차5등 급
	국어	일반선택	독서와 작문	4	4			4				20	원점수/성취도5단계/석차5등
		일반선택	문학	4	4				4				급 원점수/성취도5단계/석차5등
		일반선택	화법과 언어	4	4					4			급 원점수/성취도5단계/석차5등
		공통과목	공통수학1	4	4	4							급 원점수/성취도5단계/석차5등
		공통과목	공통수학2	4	4		4						급 원점수/성취도5단계/석차5등
	수학	일반선택	대수	4	4			4				16	급 원점수/성취도5단계/석차5등
		일반선택	미적분 I	4	4				4				급 원점수/성취도5단계/석차5등
		공통과목	공통영어1	4	4	4							급 원점수/성취도5단계/석차5등
		공통과목	공통영어2	4	4		4						급 원점수/성취도5단계/석차5등
	영어	일반선택	영어 I	4	4			4				16	급 원점수/성취도5단계/석차5등
		일반선택	영어Ⅱ	4	4				4				급 원점수/성취도5단계/석차5등
학교 지정		공통과목	한국사1	3	3	3			-				급 원점수/성취도5단계/석차5등
과목	사회	공통과목	한국사2	3	3		3					6	급 원점수/성취도5단계/석차5등
		공통과목	통합사회1	4	4	4							급 원점수/성취도5단계/석차5등
	사회	공통과목	통합사회2	4	4		4					8	급 원점수/성취도5단계/석차5등
		공통과목	통합과학1	4	4	4	T						급 원점수/성취도5단계/석차5등
	과학	공통과목	통합과학2	4	4		4					10	급 원점수/성취도5단계/석차5등
	77	공통과목		1	1	1	4					10	급 성취도3단계
		공통과목		1	1		1						성취도3단계
		일반선택	체육1	3	2	2							성취도3단계
		일반선택	체육2	3	2		2						성취도3단계
	체육	융합선택		3	2			2				10	성취도3단계
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	융합선택	스포츠 생활2	3	2				2			10	성취도3단계
		진로선택	스포츠 문화	2	1					1			성취도3단계
		진로선택	스포츠 과학		_						1		
			' '	2	1						1		성취도3단계
		일반선택	음악	3	2	2							성취도3단계
		일반선택	미술	3	2	2							성취도3단계
	세스		음악 감상과 비평		_	T -			2			10	성취도3단계
	예술				2							10	
		진로선택	미술 감상과 비평	3	2				2				성취도3단계
		융합선택	미술과 매체	3	2					2			성취도3단계
	기술·가정/정보		정보	4	4		4						원점수/성취도5단계/석차5등
	교양	융합선택	논술	3	2		•			2		6	급 이수/미이수
	학교 지정 과목				<u> </u>	30	30	14	18	9	1	102	
	9 年 7 7 8 千寸	<u> 파서 기구</u>	ㅋ省 오게	$\rightarrow$	$\vdash$	30	3U	14	10	Э	1	102	
학생 선택	선 택 국어	진로선택	문학과 영상	4	4			[택4]	[택3]			28	원점수/성취도5단계/석차5등 급

구	ਗ ਹ <b>!</b>	·(군)	과목	과목	기 본	운 영	1 ই	l년	2호	<b>ት</b> 년	3ē	<b>ት</b> 년	이수학점 합	성적처리 유형
분	11.27	(正)	유형	77	학 점	학 점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	교과군	6 7 7 1 1 6
			융합선택	독서 토론과 글쓰기	4	4			16	12				원점수/성취도5단계/석차5등 급
		수학	일반선택	확률과 통계	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
			융합선택	세계 문화와 영어	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		영어	일반선택	영어 독해와 작문	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
			일반선택	세계시민과 지리	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			일반선택	사회와 문화	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			일반선택	현대사회와 윤리	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			진로선택	경제	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		사회	일반선택	세계사	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
			진로선택	한국지리 탐구	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
			진로선택	정치	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			진로선택	윤리와 사상	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
			융합선택	금융과 경제생활	4	4								원점수/성취도5단계
	군		일반선택	물리학	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등
	1		일반선택	화학	4	4								급 원점수/성취도5단계/석차5등
과목			일반선택	생명과학	4	4								급 원점수/성취도5단계/석차5등 급
, ,			일반선택	지구과학	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		과학	진로선택	역학과 에너지	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
			진로선택	물질과 에너지	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			진로선택	세포와 물질대사	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
			진로선택	지구시스템과학	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			융합선택	기후변화와 환경생태	4	4								원점수/성취도5단계
			진로선택		4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		정 /정보	진로선택	인공지능 기초	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			일반선택	중국어	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		어 /한문	일반선택	일본어	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		교양	진로선택	인간과 심리	3	4								이수/미이수
			진로선택	보건	3	4					FW = 3	5 N o 3		이수/미이수 원점수/성취도5단계/석차5등
			진로선택		4	4						[택6]		급 원점수/성취도5단계/석차5등
	선택군 2	국어	진로선택	직무 의사소통	4	4					20	24	44	급 원점수/성취도5단계/석차5등
			융합선택	매체 의사소통	4	4								급
			융합선택	언어생활 탐구	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등

구	교과	(ユ)	과목	과목	기 본	운 영	1 <u>ō</u>	년	2ē	ŀ년	3₫	l 년	이수학점 합	
분	业平	(正)	유형	4号	학 점	학 점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	교과군	성적처리 유형
			진로선택	미적분Ⅱ	4	4								급 원점수/성취도5단계/석차5등 급
			진로선택	기하	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			진로선택	인공지능 수학	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		수학	진로선택	경제 수학	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			융합선택	수학과제 탐구	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			융합선택	실용 통계	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		어시	진로선택	심화 영어	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		영어	융합선택	미디어 영어	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			진로선택	도시의 미래 탐구	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
	사회		진로선택	동아시아 역사 기행	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		사회	진로선택	법과 사회	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			융합선택 ㅇ참서대	윤리문제 탐구 사회문제 탐구	4	4								원점수/성취도5단계 원점수/성취도5단계
			융합선택 융합선택	여행지리	4	4								원점수/성취도5단계
			진로선택	전자기와 양자	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
			진로선택	화학 반응의 세계	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		과학	진로선택	생물의 유전	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		, ,	진로선택	행성우주과학	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
			융합선택	융합과학 탐구	4	4								원점수/성취도5단계
			융합선택	과학의 역사와 문화	4	4								원점수/성취도5단계
		2.0	진로선택	운동과 건강	3	4								성취도3단계
		체육	진로선택	스포츠 개론	3	4								원점수/성취도5단계/석차5등 급
		기술·가 정	융합선택	창의 공학 설계	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
		, /정보	진로선택	정보과학	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
		교양	일반선택 진로선택	생태와 환경 인간과 철학	3	4								이수/미이수 이수/미이수
	학생 선택 과목 교과 이수 학점 소계				0	0	16	12	20	24	72			
えト	차이저 자율·자치활동					1	1	1	1	1	1	6		
	상의식 체허화도 동아리활동					1	1	1	1	1	1	6		
지급을 진로활동 창의적 체험활동 소계							3	3	3	3	3	3	6 18	
			1임활동 조 학점 총계	-/			33	33	33	33	32	28	192	
		, ,							_	_				

# 다. 2024학년도 입학생(2학년) 교육과정 단위 이수 계획

-	= -1		→l 17		1.~	1	0.7	1	0.7	1.3	
구	교과	교과(군)	과목	과목	1호		2ē		30		개설유형
분	영역	, , = ,	유형		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
			공통	국어	4	4					학년제
		국어	일반	문학			3				학기제
			일반	독서				4			학기제
		수학	공통	수학	4	4					학년제
	기초	<b>十</b> 9	일반	수학 I			4				학기제
			공통	영어	4	4					학년제
		영어	일반	영어 I			4				학기제
			일반	영어 Ⅱ				4			학기제
		한국사	공통	한국사	3	3					학년제
학교		사회	공통	통합사회	3	3					학년제
지정	탐구		공통	통합과학	3	3					학년제
과목	ъ і	과학	공통	과학탐구실험	1	1					학년제
			일반	체육	2	2					학년제
		⇒11 O.	일반	운동과 건강		۷	2	0			학년제
		체육						2		0	
	체육·예술		진로	스포츠 생활	0	0			2	2	학년제
		3.3	일반	음악	2	2					학년제
		예술	일반	미술	2	2					학년제
			진로	미술 감상과 비평			2	1			학년제
	생활·교양	기술·가정	일반	정보	2	2					학년제
			진로	인공지능 기초			1	2			학년제
	학교	지정 과목	교과 이=		30	30	16	13	2	2	
		국어	진로	고전 읽기							학기제
		영어	진로	영어권 문화							학기제
		دے	일반	수학Ⅱ							학기제
		수학	진로	수학과제 탐구							학기제
	v) -m = -		일반	경제			[택3]				학기제
	선택군1	사회	일반	세계사			12				학기제
		, , ,	진로	사회문제 탐구							학기제
			일반	물리학 I							학기제
		과학	일반	생명과학 I							학기제
		44	진로	생활과 과학							학기제
		تا ما	진로 진로	고전 읽기							학기제
		국어		고선 닭기 영미 문학 읽기							악기세 학기제
		영어	진로								
		수학	일반	수학Ⅱ							학기제
		, ,	일반	미적분							학기제
			일반	세계지리				[택3]			학기제
	선택군2	사회	일반	정치와 법				12			학기제
학		1-1	일반	윤리와 사상				12			학기제
생			진로	사회문제 탐구							학기제
선			일반	화학 I							학기제
택		과학	일반	지구과학 I							학기제
과			진로	생활과 과학							학기제
목	서리그이	人力	일반	확률과 통계				[택1]			학기제
	선택군3	수학	진로	기하				3			학기제
	13 m → .	1000 = 1	일반	중국어 I			[틴				학년제
	선택군4	제2외국어	일반	일본어 I			2	2			학년제
			일반	화법과 작문					[탄	3]	학년제
		국어	일반	언어와 매체						, .,	학년제
			일반	영어 독해와 작문							학년제
		영어	전문	심화 영어 I					•		학년제
	선택군5		진로	경제 수학					9	9	학년제 학년제
			진로 진로	경제 구역 통합수학 I					9	9	학년제 학년제
		수학							-		
			진로	통합수학Ⅱ 시청 스청 I					-		학년제
		7.0	전문	심화 수학 I							학년제
		국어	진로	심화 국어							학기제
	13 =n → a	영어	전문	심화 영어 독해 I					[택1]		학기제
	선택군6	, -,	일반	확률과 통계					3		학기제
		수학		_1 -1					1 -		-1-1-1
		' '	진로	기하							학기제

구	교과	77(7)	과목	→l □	1 ই	<b>ት</b> 년	2호	<b>ት</b> 년	3ē	<b>ት</b> 년	-i) 시 스 Ai	
분	영역	교과(군)	유형	과목	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	개설유형	
		국어	전문	현대문학 감상						[택1]	학기제	
	선택군7	영어	전문	심화 영어 독해 I						3	학기제	
		수학	전문	심화 수학Ⅱ						J	학기제	
			일반	한국지리					[틴	<del>[</del> 3]	학년제	
			일반	동아시아사							학년제	
			일반	사회·문화							학년제	
		사회	일반	생활과 윤리							학년제	
			진로	여행지리							학년제	
			전문	세계 문제와 미래 사회							학년제	
	선택군8		전문	한국 사회의 이해					9	9	학년제	
			진로	물리학Ⅱ					9	9	학년제	
			진로	화학Ⅱ							학년제	
		과학	진로	생명과학Ⅱ							학년제	
		71 4	진로	지구과학Ⅱ							학년제	
					진로	과학사						
			진로	융합과학							학년제	
			진로	지식 재산 일반					[틴	[2]	학년제	
		기술·가정	진로	공학 일반							학년제	
	거리구스	71号 71/8	진로	창의 경영							학년제	
	선택군9		전문	프로그래밍					4	4	학년제	
		70	일반	논술							학년제	
		교양	일반	환경							학년제	
	학생	선택 과목	교과 이=	수 학점 소계	0	0	14	17	25	25		
				· 구율활동	1	1	1	1	1	1		
	창의적		동	아리활동	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
ネ	ll험활동			부사활동	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	진로활동				1	1	1	1	1	1		
			험활동		3	3	3	3	3	3		
		이수	학점 총	4	33	33	33	33	30	30		

# 라. 2023학년도 입학생(3학년) 교육과정 단위 이수 계획

7	777		ㅋ		1 7	ì년	0.5	<b>ት</b> 년	25	학년	
구 분	교과 영역	교과(군)	과목 유형	과목	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	개설유형
۲.	0 7		공통	국어	4	4	19/1	24/1	19/1	29/1	학년제
		국어	일반	독서	1	7	4				학기제
		7 -1	일반	문학			4	4			학기제
			공통	 - 수학	4	4		4			학년제
	기초	수학	일반	수학 I	4	4	4				학기제
	/12:		공통	영어	4	4	4				학년제
		영어	일반	영어 I	4	4	4				학기제
		2001	일반	영어Ⅱ			4	4			학기제
		한국사	골반 공통	한국사	3	3		4			악기제 학년제
줘. ㄱ		사회									악년제 학년제
학교 지정	티그	사외	공통 공통	동합과학	3	3					악년제 학년제
시성 과목	탐구	과학	공통	작업파악 과학탐구실험	3	3					악년제 학년제
파득											
		-1) ()	일반	체육	2	2	0	0			학년제
	체육	체육	일반	운동과 건강			2	2		2	학년제
	•		진로	스포츠 생활	-	2			2	2	학년제
	예술	3.7	일반	음악	2	2					학년제
	. –	예술	일반	미술	2	2					학년제
			진로	미술 감상과 비평			2	2			학년제
	생활	기술・	일반	정보	2	2					학년제
		가정		_							
	교양	교양	일반	논술					2	2	학년제
	학교 저			단위(학점) 소계	30	30	16	12	4	3	
		국어	진로	고전 읽기							학기제
		영어	진로	영어권 문화							학기제
		수학	일반	수학Ⅱ							학기제
		1 4	진로	수학과제탐구							학기제
	선택군 1		일반	경제			[택3]				학기제
	선택한 I	사회	일반	세계지리			12				학기제
			진로	사회문제탐구							학기제
			일반	물리학 I							학기제
		과학	일반	생명과학 I							학기제
			진로	생활과 과학							학기제
		국어	진로	고전 읽기							학기제
		영어	진로	영미 문학 읽기							학기제
			일반	수학Ⅱ							학기제
			일반	미적분							학기제
		수학	일반	확률과 통계							학기제
			진로	기하							학기제
학생			진로	수학과제탐구							학기제
	12 -m = - a		일반	세계사				[택4]			학기제
선택	선택군 2		일반	정치와 법				16			학기제
		사회	일반	윤리와 사상				1			학기제
과목			진로	사회문제탐구							학기제
			일반	화학 I							학기제
		과학	일반	지구과학 I							학기제
		919	진로	생활과 과학				-			학기제
		기술.									
		가정	진로	인공지능 기초							학기제
		제2외국	일반	중국어 I			[ =]	1 [1]			학년제
	선택군3	에 2 퍼 곡	일반	일본어 I			2	2			학년제
		٧,	일반 일반	할돈어 I 화법과 작문							악년세 학기제
		ユム	일반 일반	와법과 작군 언어와 매체							약기세 학기제
		국어									악기제 학기제
			전문	현대문학 감상							
	선택군 4	영어	일반	영어 독해와 작문					[택3]		학기제
	인역 <b>간</b> 4		전문	심화 영어 I					12		학기제
			일반	미적분							학기제
		수학	-1-	_1 ~1							=1 - 1 - 2
			진로	기하							학기제
		<u> </u>		<u> </u>						1	<u> </u>

구	교과	==1(=)	과목	-) n	1 2	<b></b> 부년	2호	ì년	35	학년	31 21 A =1
분	영역	교과(군)	유형	과목	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	개설유형
			진로	경제수학							학기제
			진로	통합수학 I							학기제
			전문	심화수학 I							학기제
		국어	진로	심화 국어							학기제
		47	전문	고전문학감상							학기제
		영어	진로	실용 영어							학기제
	선택군5	9.31	진로	진로 영어						[택3]	학기제
	선택10		진로	실용 수학						12	학기제
		수학	진로	통합수학 I							학기제
		7 4	전문	심화 수학 I							학기제
			전문	심화 수학Ⅱ							학기제
			일반	한국지리					[ £	∄3]	학년제
			일반	사회·문화							학년제
			일반	생활과 윤리							학년제
	사회	일반	동아시아사							학년제	
			진로	여행지리							학년제
	선택군 6		전문	세계문제와 미래사회							학년제
			진로	물리학Ⅱ					9	9	학년제
			진로	화학Ⅱ							학년제
		과학	진로	생명과학Ⅱ							학년제
		# 역	진로	지구과학Ⅱ							학년제
			진로	과학사							학년제
			진로	융합과학							학년제
		기술·	진로	지식 재산 일반					[ Ē	1]	학년제
	선택군 7	기물· 가정	진로	공학 일반							학년제
	건덕년 /		전문	프로그래밍					2	2	학년제
		교양	일반	환경							학년제
	학생 선	过택 과목 교		단위(학점) 소계	0	0	14	18	26	23	
				자율활동	1	1	1	1	1	1	
	창의적			-아리활동	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
え	ll 험활동			봉사활동	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
				진로활동	1	1	1	1	1	1	
			체험활동		3	3	3	3	3	3	
		이수 단	·위(학점)	총계	33	33	33	33	30	30	

# ③ 창의적 체험활동 운영 기본 계획

## 가. 창의적 체험 활동 편성 및 운영 방침

- 1) 창의적 체험활동은 자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동의 4영역으로 구분한다.
- 2) 목적
  - 가) 학생 개개인의 개성과 잠재력을 발휘할 수 있는 기회 제공
  - 나) 희망 진로와 연계된 체험활동에 참여할 수 있는 기회 제공
  - 다) 독서, 글쓰기, 발표 등의 학생 중심 교육 활동으로 성장 기회 제공
  - 라) 실질적이고 지속적인 봉사활동이 될 수 있는 기회 제공
  - 마) 지적 탐구 능력, 인성적 소양, 건전한 체력을 키울 수 있는 기회 제공
  - 바) 학생 개개인의 진로 희망에 대한 명확한 방향 제시와 진학 역량 강화에 필요한 상담 활동 지원

#### 3) 운영 방침

- 가) 창의적 체험활동은 1, 2, 3학년은 학기별 3학점으로 편성하여 운영한다.
- 나) 월요일 1교시에 자율 활동을 고정 편성하여 운영한다.
- 다) 동아리 및 봉사활동은 수요일 6, 7교시에 운영한다.
- 라) 진로활동은 1, 2, 3학년 반별 정시제로 운영한다.
- 마) 정규 동아리 및 자율 동아리 활동을 학생 중심으로 운영한다.
- 바) 다양한 진로 체험, 문화 체험 교육 프로그램을 통해 인성교육을 강화한다.

### 나. 4개 영역별 목표

- 1) 자율활동: 각종 행사, 교육, 학급별 창의적 특색활동에 참여하여 변화하는 환경에 대처하는 능력을 기르고 공동체 구성원으로서 맡은 역할을 수행한다.
- 2) 동아리활동: 동아리에서 자율적이고 지속적으로 참여하여 각자의 취미와 특기를 창의적으로 계발하고, 협동적 학습 능력과 창의적 태도 및 역량을 기른다.
- 3) 봉사활동: 타인을 이해하고 배려할 수 있는 공동체 역량을 함양하고, 환경을 보호하는 마음과 사회 현상에 관심을 갖고 참여함으로써 사회적 역할과 책임을 분담하고 사회 발전에 이바지하는 태도를 기른다.
- 4) 진로활동: 학업과 직업에 대한 다양한 정보를 탐색하여 진로를 설계하고 준비할 수 있는 기회를 제공한다.

## 다. 연간 운영 계획

1) 1학기 자율, 동아리, 봉사활동

일자	구분	1학년	2학년	3학년
03.04(화)	자율활동	자율활동 (입학식-자치·적응활동)	입학식	입학식
03.05(수)	동아리	동아리 편성 및 조정 작업/ 동아리 부서 배정	동아리 편성 및 조정 작업/ 동아리 부서 배정	동아리 편성 및 조정 작업/ 동아리 부서 배정
03.10(월)	자율활동	학급별 특색활동	학급별 특색활동	학급별 특색활동

일자	구분	1학년	2학년	3학년
03.12(수)	동아리	동아리 편성 및 조정 작업/ 동아리 부서 배정	동아리 편성 및 조정 작업/ 동아리 부서 배정	동아리 편성 및 조정 작업/ 동아리 부서 배정
03.17(월)	자율활동	성폭력예방 1차	성폭력예방 1차	성폭력예방 1차
03.19(수)	동아리	동아리 편성 및 조정 작업/ 동아리 부서 배정	동아리 편성 및 조정 작업/ 동아리 부서 배정	동아리 편성 및 조정 작업/ 동아리 부서 배정
03.24(월)	자율활동	학교폭력 예방교육(1)	학교폭력 예방교육(1)	학교폭력 예방교육(1)
03.27(목)	봉사활동	봉사 영역: 환경보호활동 활동내용:율하천자연보호 및 환경정화활동	봉사 영역: 환경보호활동 활동내용:율하천자연보호 및 환경정화활동	봉사 영역: 환경보호활동 활동내용:돈지봉자연보호 및 환경정화활동
03.31(월)	자율활동	학생회장후보 유세/투표	학생회장후보 유세/투표	학생회장후보 유세/투표
04.02(수)	동아리			부서별활동
04.02(수)	자율활동	디아트로 문화공연 관람	학급별 특색활동	
04.07(월)	자율활동	장애인식 예방교육 (1)	장애인식 예방교육 (1)	장애인식 예방교육 (1)
04.09(수)	동아리	부서별 활동	부서별 활동	부서별 활동
04.14(월)	자율활동	생명존중 및 자살 예방교육 (1)	생명존중 및 자살 예방교육 (1)	생명존중 및 자살 예방교육 (1)
04.16(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
04.21(월)	자율활동	흡연/음주/약물/마약 예방교육 1차	흡연/음주/약물/마약 예방교육 1차	흡연/음주/약물/마약 예방교육 1차
04.23(수)	봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동
05.07(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
05.12(월)	자율활동	생명존중 및 자살 예방교육 (2)	생명존중 및 자살 예방교육 (2)	생명존중 및 자살 예방교육 (2)
05.14(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
05.15(목)	자율활동	사제존중 체육대회 학교폭력 예방교육(2)	사제존중 체육대회 학교폭력 예방교육(2)	사제존중 체육대회 학교폭력 예방교육(2)
05.19(월)	자율활동	성폭력예방 2차	성폭력예방 2차	성폭력예방 2차
05.21(수)	진로활동	교외체험학습(대학학과별 진로 탐색 및 대학 생활 체험)	교외체험학습(대학학과별 진로 탐색 및 대학 생활 체험)	교외체험학습(대학학과별 진로 탐색 및 대학 생활 체험)
05.26(월)	자율활동	아동학대 예방교육(1)	아동학대 예방교육(1)	아동학대 예방교육(1)
05.28(수)	봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동
06.02(월)	자율활동	인터넷스마트폰 과의존 예방교육	인터넷스마트폰 과의존 예방교육	인터넷스마트폰 과의존 예방교육
06.04(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
06.09(월)			학급별 특색활동	학급별 특색활동
06.09(월)	자율활동	안전교육(1), 해양수련활동(4)		
06.10(화)	자율활동	안전교육(1), 안전모험활동(3), 선택적체험활동(2)	자율활동-수학여행 교통안전교육-안전띠매기, 재난대비훈련-화재의원 인과대처방법	
06.10(화)	봉사활동		봉사활동 (환경보호활동)협재해수 욕장주변환경정화활동(1,5 ,6,7,8반),송악산둘레길주 변환경정화활동(2,3,4반)	
06.11(수)	자율활동	안전교육(1),	자율활동-수학여행	

일자	구분	1학년	2학년	3학년
		선택적체험활동(2),	교통안전교육-자동차특성의	
		해파랑트래킹(1)	이해, 재난대비훈련-지진의	
		에의 8 그 네 8(1)	원인과 대처 방법	
06.11(수)	봉사활동		봉사활동 (환경보호활동)송악산둘 레길주변환경정화활동(1,5 ,6,7,8반),협재해수욕장주 변환경정화활동(2,3,4반)	
06.11(수)	동아리			부서별활동
			자율활동-수학여행	
0010(日)	리스커드		교통안전교육-자동차특성의	
06.12(목)	자율활동		이해, 재난대비훈련-지진의	
			원인과 대처 방법	
06.12(목)	봉사활동		봉사활동 (환경보호활동)정방폭포 주변환경정화활동 (1,2,3,4,5,6,7,8반)	
			자율활동-수학여행	
0012(3)	기 () 하. ㄷ		교통안전교육-자동차특성의	
06.13(금)	자율활동		이해, 재난대비훈련-붕괴의	
			원인과 대처방법	
06.16(월)	자율활동	학교폭력 예방교육(3)	학교폭력 예방교육 (3)	학교폭력 예방교육 (3)
06.18(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
06.23(월)	자율활동	교육활동 침해교육(1)	교육활동 침해교육 (1)	교육활동 침해교육 (1)
06.25(수)	봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동
06.30(월)	자율활동	선거교육/다문화 이해 교육 (1)	선거교육/다문화 이해 교육 (1)	선거교육/다문화 이해 교육 (1)
07.07(월)	자율활동	생명존중 및 자살 예방교육 (3)	생명존중 및 자살 예방교육 (3)	생명존중 및 자살 예방교육 (3)
07.09(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
07.14(월)	자율활동	가정폭력 예방교육(1)	가정폭력 예방교육 (1)	가정폭력 예방교육 (1)
07.16(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
07.17(목)	자율활동	학급별 특색활동	학급별 특색활동	학급별 특색활동
07.18(금)	자율활동	여름방학식	여름방학식	여름방학식

# 2) 2학기 자율, 동아리, 봉사활동

일자	구분	1학년	2학년	3학년
08.11(월)	자율활동	흡연/음주/약물/마약 예방교육2차	흡연/음주/약물/마약 예방교육2차	흡연/음주/약물/마약 예방교육2차
08.13(수)	동아리	부서별 활동	부서별 활동	부서별 활동
08.18(월)	자율활동	장애인식 예방교육(2)	장애인식 예방교육(2)	장애인식 예방교육(2)
08.20(수)	동아리	부서별 활동	부서별 활동	부서별 활동
08.25(월)	자율활동	아동학대 예방교육(2)	아동학대 예방교육(2)	아동학대 예방교육(2)
08.27(수)	봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동
09.01(월)	자율활동	학교폭력 예방교육(4)	학교폭력 예방교육(4)	학교폭력 예방교육(4)

일자	구분	1학년	2학년	3학년
09.02(화)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
09.08(월)	자율활동	아동학대 예방교육(3)	아동학대 예방교육(3)	아동학대 예방교육(3)
09.10(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
09.15(월)	자율활동	학교폭력 예방교육 (5)	학교폭력 예방교육 (5)	학교폭력 예방교육 (5)
09.17(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
09.22(월)	자율활동	생명존중 및 자살 예방교육 (4)	생명존중 및 자살 예방교육 (4)	생명존중 및 자살 예방교육 (4)
09.24(수)	봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동
10.13(월)	자율활동	학생 도박 예방교육(1)	학생 도박 예방교육(1)	학생 도박 예방교육(1)
10.15(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
10.20(월)	자율활동	디지털 새싹 AI,SW 프로그램	근대역사문화 매쓰토리(MATH-TORY) 투어	학급별 특색활동
10.22(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
10.24(금)	동아리	부서별활동	부서별활동	부서별활동
10.27(월)	자율활동	생명존중 및 자살 예방교육(5)	생명존중 및 자살 예방교육(5)	생명존중 및 자살 예방교육(5)
10.29(수)	봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동
11.03(월)	자율활동	학교폭력 예방교육 (6)	학교폭력 예방교육 (6)	학교폭력 예방교육 (6)
11.10(월)	자율활동	생명존중 및 자살 예방교육(6)	생명존중 및 자살 예방교육(6)	생명존중 및 자살 예방교육(6)
11.17(월)	자율활동	아동학대 예방교육(4)	아동학대 예방교육(4)	아동학대 예방교육(4)
11.19(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	동아리 체험 활동
11.21(금)	자율활동			문화예술체험활동
11.24(월)	자율활동	다문화 이해교육(2)	다문화 이해교육(2)	다문화 이해교육(2)
11.26(수)	봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동	
11.26(수)	동아리			동아리 체험 활동
12.01(월)	자율활동	흡연/음주/약물/마약 예방교육 3차	흡연/음주/약물/마약 예방교육 3차	흡연/음주/약물/마약 예방교육 3차
12.03(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	동아리 체험 활동
12.08(월)	자율활동			학급별 특색활동
12.15(월)	자율활동	흡연/음주/약물/마약 예방교육 4차	흡연/음주/약물/마약 예방교육 4차	흡연/음주/약물/마약 예방교육 4차
12.17(수)	동아리	부서별활동	부서별활동	
12.24(수)	자율활동	겨울방학식	겨울방학식	겨울방학식
02.02(월)	자율활동	성폭력예방 3차	성폭력예방 3차	성폭력예방 3차
02.04(수)	봉사활동	학급별 봉사활동	학급별 봉사활동	
02.05(목)	자율활동	졸업식	졸업식	졸업식
02.06(금)	자율활동	종업식	종업식	

## 3) 진로 활동

운영

- 체계적인 진로·진학 지도를 통한 진로·진학 마인드 형성
- 진로 탐색을 통한 꿈과 끼를 키워주는 진로 선택 지원
- 진로 설계를 위한 학생 맞춤형 진로·진학 교육
- 진로 설계를 위한 고교 선택과목 안내
- 학부모 진로 연수를 통한 교육공동체 함께 하는 진로교육

	월	내용	비고
	연 중	■ 진로·진학 정보 제공 ■ 진로진학상담실 운영 ■ 진로 설계를 위한 선택과목 안내 ■ 일반고 직업교육 위탁학생 관리	
	3	<ul> <li>표준화심리검사(1학년)</li> <li>진로탐색검사(2학년)</li> <li>전공탐색검사(3학년)</li> </ul>	■ 1학년 ■ 2학년 ■ 3학년
	4	■ 학부모상담주간 ■ 3학년 희망대학과 희망학과 조사 ■ 학부모 대상 대입 설명회	<ul><li>● 상담주간 활용 상담</li><li>● 3학년</li><li>● 학부모(학년별)</li></ul>
	5	<ul> <li>학생부 기재요령과 학생부종합전형 준비 연수</li> <li>교육과정과 고교학점제 설명(진로시간 활용)</li> <li>교외체험활동(대학 학과별 진로 탐색 및 대학 생활 체험)</li> </ul>	<ul><li>교사 대상</li><li>선택과목 중심</li><li>1, 2, 3학년</li></ul>
	6	■ 수시 대입 지원 상담(6월 모평 참조)	<ul><li>3학년</li></ul>
진로 운영 계획	7	<ul> <li>진로진학박람회(진로, 진학, 교육과정, 기타)</li> <li>진로내비게이션 참가</li> <li>수도권 대학 탐방</li> </ul>	■ 전학년 ■ 3학년 ■ 2학년 32명
	8	■ 3학년 수시 원서 상담(마무리)	■ 3학년
	9	■ 대입 수시 원서 상담 ■ 학부모 상담 주간	■ 3학년 ■ 상담주간 활용 상담
	10	■ knu 전공알림단	■ 1,2학년 대상
	11	■ 대학수학능력시험(11/16) ■ 1,2학년 진학상담	■ 3학년 ■ 외부강사 초빙
	12	■ 정시 전형 상담 ■ 선배와의 만남	■ 3학년 ■ 1,2학년
	1	■ 진로활동 평가	■ 부서 활동
	2	■ 신입생 비포스쿨	■ 신입생 대상

## 다. 자율활동 세부 추진 계획

- 1) 자율 활동 내실화
  - 가) 학급 자치 조직, 학급 도우미, 학급 멘토 등 학생 개개인에게 역할을 부여한다.
  - 나) 각종 행사, 교육, 학급 별 창의적 특색 활동에 참여하여 변화하는 환경에 대처하는 능력을 기르고 공동체 구성원으로서의 사회적 역할을 원활히 수행하도록 지도한다.
- 2) 자율 활동 주제는 담임과 학생들이 협의하여 학급별로 특색활동을 운영
- 3) 학급별 자율 특색 활동

학반	자율활동 특색 주제
1-1	■ 독서로 만나는 나의 미래
1-2	■ 거인(책)의 어깨 빌리기
1-3	■ 책 속에 길이 있다, 생각 속에 답이 있다
1-4	■ 마음을 키우는 독서
1-5	■ 독서길 따라 진로탐색
1-6	■ 읽고 싶은 명작 독서 기행
1-7	■ 독서 탐구, 기록의 시간
1-8	■ 3급 정교사 되기(진로 관련 자료 조사 후 발표, 친구들에게 가르치기)
2-1	■ 두더지(두루두루 읽고 더 지혜로워지자)
2-2	■ 진로관련 주제로 모둠 발표하기(보고서 작성 및 PPT 작성)
2-3	■ 학급리포트(자신의 관심 분야 혹은 진로와 관련된 이슈, 심화탐구 내용 발표하기)
2-4	■ 독서 프로젝트(진로와 관련된 책 읽고 독후감이나 보고서 작성하기)
2-5	■ (1학기) 그것을 알려드림(지식공유 프로젝트) ■ (2학기) 사고의 확장(교과 시간에 의문이 생겼던 내용을 추가로 탐구하고 보고서를 작성 후 지식 공유)
2-6	■ 진로 포트폴리오 발표
2-7	■ MY Dream, 생생 리포터
2-8	■ 탐구하는 사람 기획 프로젝트
3-1	■ 사회 문제 탐구 및 발표
3-2	■ 환경 보고서 쓰기
3-3	■ 자유 주제 탐구 및 발표
3-4	■ 학급 아카데미 활동
3-5	■ 나의 진로와 관련된 수학'을 주제로 보고서 쓰기
3-6	■ 고전강독 보고서 쓰기
3-7	■ 주제탐구활동 보고서 쓰기
3-8	■ 일상 속의 물리 연구 발표

## 라. 동아리 활동 세부 추진 계획

- 1) 학생들의 흥미와 소질을 계발하기 위한 다채로운 동아리 활동 편성
- 2) 학생들의 다양한 요구를 수용하여 학생 중심의 동아리 활동 활성화
- 3) 자신의 특기 및 적성에 맞는 동아리에 가입하여 각자의 취미와 특기를 창의적으로 계발하고, 협동적 학습 능력과 창의적 태도 및 역량을 기름
- 4) 동아리 활동 취지에 따른 전시회, 공연 등의 창의적 동아리 발표회 적극 지원
- 5) 다양한 동아리 활동 결과를 10월 중 동아리 발표회에서 발표
- 6) 세부업무 추진 계획

	동아리 부서 조직	3월	<ul> <li>학생 활동 중심의 정규 동아리 편성 및 지원</li> <li>자율동아리 체계적 편성 및 세부 운영 방침 수립</li> <li>2025년도 동아리 부서 조직 및 편성 완료 및 활동 계획서 작성</li> </ul>
운영	동아리 활동 실시	3-11 월	<ul> <li>활동계획서에 따른 부서별 활동</li> <li>동아리 체험의 날(전일제), 동아리활동과 연계한 실천적인 봉사활동</li> </ul>
절차	동아리활 동 발표	10월 중	<ul> <li>예술제 참가 및 동아리 발표회</li> <li>동아리별 부스 운영 및 전시회 발표, 공연 활동 등을 통해 우수 사례 공유</li> <li>동아리 활동 홍보, 전시, 학술 발표 등 다양한 방식으로 발표회 진행</li> <li>예술 동아리 공연 활동</li> </ul>
		12월	■ 동아리 활동 보고서 수합 및 우수 사례 공유

### 7) 2025년 동아리 구성 현황

### 가) 창체동아리

번호	영역	동아리명	활동 장소	우천 시 장소
1	교과	매스랩	1-1	
2	교과	과학연구반(STEAM)	1-2	
3	교과	관점디자인반	1-3	
4	교과	메디컬 건강증진	1-4	
5	예술	커피인문반	1-5	
6	교과	빛보다 빠른 반박(과학토론)	1-6	
7	교과	미디어로 바라보는 세상	1-7	
8	교과	영어 프레젠테이션	1-8	
9	교과	로카프	2-1	
10	교과	인문사회 도서반	2-2	
11	교과	싸이디베이트	2-3	
12	교과	위 프렌즈	2-4	
13	교과	교학상장	2-5	

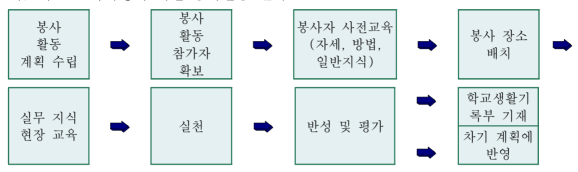
번호	영역	동아리명	활동 장소	우천 시 장소
14	교과	경.마(경영마케팅)	2-6	
15	교과	공학연구반	2-7	
16	교과	수학탐구반	2-8	
17	교과	프론티어 이코노미	3-1	
18	교과	원리와 현상 탐구반	3-2	
19	교과	독서와 질문 카드를 활용한 미디어 비평반	3-3	
20	교과	의약생명(A.T.O.M)	3-4	
21	교과	학술적 에세이 쓰기반	3-5	
22	교과	필로스	3-6	
23	교과	살루톤(Saluton)	3-7	
24	교과	물리탐구 토론반	3-8	
25	교과	교육, IT 연구반	3층 모둠학습실	
26	봉사	적십자반(RCY)	2층자기주도학습실	
27	교과	띵커벨	3층자기주도학습실	
28	교과	탐구의 정석	4층자기주도학습실	
29	교과	천국에서 온 판사(자치법정)	학생자치회의실	
30	교과	저스트 리딩	도서관	
31	교과	건축공학반(ARCH)	진로전용교실	
32	교과	과학주제 탐구반	물리실	
33	교과	과학실험탐구	화학실	
34	교과	네오메드	생명과학실	
35	교과	제이피지	제1컴퓨터실	
36	교과	코드랩	제2컴퓨터실	
37	교과	건축의 미학	정독실	
38	교과	리미트리스	수학1실	
39	봉사	얼후와 국제문화	영어전용교실	
40	스포츠	학생 체력 증진반	운동장	수학2실
41	스포츠	배구반	강당	수학2실
42	스포츠	웅웅드론	외부	수학2실
43	예술	미디어로 바라본 예술	미술실	
43	예술	빅밴드	음악실	
45	예술	방송반	방송실	

# 나) 자율동아리

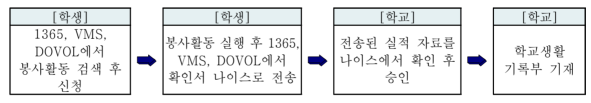
번호	영역	학년	자율 동아리명	활동 장소
1	사회	2학년	팩트 체크	2-8
2	예술	2학년	스몰밴드	음악실

## 마. 봉사활동 세부 추진 계획

- 1) 학생 봉사활동 추진위원회 구성·운영으로 학생봉사활동 내실화
- 2) 자기 주도적 학생 봉사활동 실천을 위한 기본 소양 교육 강화
- 3) 일관성 있는 학생 봉사활동 운영 방향 제시
- 4) 학생의 취미와 특기를 활용한 프로젝트형 봉사활동 지향
- 5) 봉사활동 절차
  - 가) 학교 교육과정에 의한 봉사활동 절차



- 나) 학생 개인 계획에 의해 실시한 봉사활동 절차
  - (1) 1365, VMS, DOVOL\*을 이용하는 경우: 학생은 봉사활동 계획서 및 확인서를 학교에 제출할 필요 없으나, 실시 전 담당(담임)교사와 사전 상담을 통해 인정 가능 기관 및 활동인지 반드시 확인 필요



(2) 1365(자원봉사포털), VMS(사회복지 자원봉사), DOVOL(청소년자원봉사)을 이용하지 않은 경우 사전 봉사활동 계획서를 제출하여 학교장이 추천(허가) 한 경우에만 봉사활동 실적으로 인정



- 다) 봉사활동 확인서 제출 또는 봉사활동 실적 나이스로 전송
  - (1) (개인 계획) 봉사활동 실시 후 봉사활동 확인서에 활동기관으로부터 활동 내용을 확인받아 담임교사에게 확인서 제출
  - (2) (봉사활동 확인서) 봉사자 성명, 소속, 활동 시간, 활동 장소, 활동 내용 및 평가 의견, 확인자 성명, 전화번호 및 활동 기관의 직인, 확인서 발급 번호 포함

※ 발급 기관의 사정으로 발급 번호가 미기재 되어 있거나 기록 내용이 부실할 경우에는 담임교사가 발급 기관에 확인 후「학생 봉사활동추진위원회」의 검토를 거쳐 학교장의 결재를 득하여 인정 여부 결정

- (3) (양식 공유) 봉사활동 확인서 양식은 학교에 항시 비치하며 학교 홈페이지를 통해 게시하여 학생과 학부모에게 공지
- ※ 실적 연계사이트를 통한 봉사활동 실적 반영 시 다음 사항은 반드시 제외 후 반영
  - 우리 교육청 학생봉사활동 운영 계획에 부합하지 않는 봉사활동 실적(기관 및 내용 등)
  - 봉사활동으로 인정할 수 없는 사례와 영리기관에서 실시한 봉사활동 실적
  - 1일 8시간(수업시간과 봉사활동 합산 시간) 기준 초과 시간

## 6) 봉사활동 영역의 세부 활동별 인정 시간

활동 영역	활동 목표	세부 내용	인정 시간
		· 학생자치활동 도우미	10시간(학기당)
		· 정동 패트롤 도우미	10시간(학기당)
		· 등굣길 안전 도우미(교문지도)	10시간(학기당)
		· 교내리그 운영 도우미	10시간(학기당)
		· 다:품 도우미	20시간(학기당)
		· 보건 의료 도우미	5시간(학기당)
		· 중식 급식 도우미	활동시간
		· 방송시설관리도우미	10시간(학기당)
		· 우유 급식 도우미	10시간(학기당)
		· 분리수거 도우미	10시간(학기당)
		· 탄소 중립 실천 절전 도우미	10시간(학기당)
이웃 돕기	타인을 이해하고 배려할 수	· 칠판 관리 도우미	10시간(학기당)
이곳 됩기 활동	있는 공동체 역량을 함양한다.	· 학급활동 기록 및 관리 도우미	10시간(학기당)
		· 스마트기기 관리 및 운영 보조 도우미	5시간(학기당)
		· 도서 정리(대출) 도우미	10시간(학기당)
		· 도서 정리(폐기도서) 도우미	활동시간
		· 도서 정리(교과서) 도우미	활동시간
		· (멘토링명) 멘토링 도우미	활동시간
		· (행사명) 행사 도우미	활동시간
		· 학교홍보도우미	활동시간
		· 교육과정 멘토단	활동시간
		· (교과명)학습 도우미	5시간(학기당)
		· 방학 중식 배부 및 쓰레기 분리수거 도우 미	활동시간
		· 방학 교내 환경 도우미	활동시간

활동 영역	활동 목표	세부 내용	인정 시간
환경 보호	환경을 보호하는 마음과	• 학교 인근 지역 자연보호 활동 및 환경 정화 활동	2시간(회당)
활동	아끼는 마음을 기른다.	• 환경 보호 모니터링	2시간(회당)
	사회 현상에 관심을 갖고 참여함으로써 사회적 역할과 책임을 분담하고 사회 발전에 이바지하는 태도를 기른다.	• 건전한 사이버 문화 조성 캠페인	2시간(회당)
캠페인 활동		• 공공질서, 환경 보전, 헌혈, 각종 편견 극복 캠페인 활동 등	2시간(회당)
		• 학교폭력 예방, 안전사고 예방, 성폭력 예방 캠페인 활동 등	2시간(회당)

# 7) 2025학년도 학년별 봉사활동 계획

# 가) 1학년

일자	1학년 반별 주제, 장소		
3월 27일(목) <캠페인 활동>	학교 폭력 예방, 안전사고 예방, 성폭력 예방 캠페인 활동		
4월 23일(수) <환경 보호 활동>	학교 인근 지역 자연보호 활동 및 환경 정화 활동		
	1	리사이클링의 실천 환경 보호 캠페인	
	2	시각장애인 정보접근성 인식 제고 캠페인	
	3	언어문화 개선 캠페인	
5월 28일(수)	4	사이버 윤리 확립 캠페인	
<캠페인 활동>	5	음식물 쓰레기 줄이기를 통한 탄소중립 실천하기	
	6	잔반 줄이기 캠페인	
	7	페의약품 수거 캠페인	
	8	탄소중립 실천 캠페인	
	정보통신윤리 글짓기, 표어, 포스터 그리기 및 캠페인		
8월 27일 (수) <환경 보호 활동>		환경보호 모니터링	
9월 24일 (수) <환경 보호 활동>	학교 인근 지역 자연보호 활동 및 환경 정화 활동		
10월 29일 (수) <캠페인 활동>	건전한 사이버 문화 조성 캠페인		
	1	음식물 쓰레기 줄이기를 통한 탄소중립 실천하기	
11월 26일(수) <캠페인 활동>	2	언어문화 개선 캠페인	
THE EUV	3	페의약품 수거 캠페인	

일자		1학년 반별 주제, 장소
	4	시각장애인 정보접근성 인식 제고 캠페인
	5	잔반 줄이기 캠페인
	6	시각장애인 정보접근성 인식 제고 캠페인
	7	사이버 윤리 확립 캠페인
	8	탄소중립 실천 캠페인
2월 4일(수) <환경 보호 활동>		환경보호 모니터링

# 나) 2학년

일자		2학년 반별 주제, 장소	
3월 27일(목) <캠페인 활동>	학교	폭력 예방, 안전사고 예방, 성폭력 예방 캠페인 활동	
4월 23일(수) <환경 보호 활동>	학교 인근 지역 자연보호 활동 및 환경 정화 활동		
	1	리사이클링의 실천 환경 보호 캠페인	
	2	시각장애인 정보접근성 인식 제고 캠페인	
	3	언어문화 개선 캠페인	
5월 28일(수)	4	사이버 윤리 확립 캠페인	
5월 28일(ㅜ) <캠페인 활동>	5	음식물 쓰레기 줄이기를 통한 탄소중립 실천 캠페인	
	6	잔반 줄이기 캠페인	
	7	폐의약품 수거 캠페인	
	8	탄소중립 실천 캠페인	
6월 10일(화)		협재해수욕장 주변 환경정화활동(1,5,6,7,8반)	
<환경 보호 활동> 		송악산 둘레길 주변 환경정화활동(2,3,4반)	
6월 11일(수)	송악산 둘레길 주변 환경정화활동( 1,5,6,7,8반)		
<환경 보호 활동>	협재해수욕장 주변 환경정화활동(2,3,4반)		
6월 12일(목) <환경 보호 활동>	정방폭포 주변 환경정화활동( 1,2,3,4,5,6,7,8반)		
6월 25일(수) <캠페인 활동>	정보통신윤리 글짓기, 표어, 포스터 그리기 및 캠페인		
8월 27일 (수) <환경 보호 활동>	환경보호 모니터링		

일자	2학년 반별 주제, 장소		
9월 24일 (수) <환경 보호 활동>	학교 인근 지역 자연보호 활동 및 환경 정화 활동		
10월 29일 (수) <캠페인 활동>	건전한 사이버 문화 조성 캠페인		
	1	탄소중립 실천 캠페인	
	2	언어문화 개선 캠페인	
	3	잔반 줄이기 캠페인	
11월 26일(수)	4	사이버 윤리 확립 캠페인	
<환경 보호 활동>	5	폐의약품 수거 캠페인	
	6	음식물 쓰레기 줄이기를 통한 탄소중립 실천하기	
	7	시각장애인 정보접근성 인식 제고 캠페인	
	8	음식물 쓰레기 줄이기를 통한 탄소중립 실천하기	
2월 4일(수) <환경 보호 활동>	환경보호 모니터링		

# 다) 3학년

일자	1학년 반별 주제, 장소			
3월 27일(목) <캠페인 활동>	학교 폭력 예방, 안전사고 예방, 성폭력 예방 캠페인 활동			
4월 23일(수) <환경 보호 활동>	학교 인근 지역 자연보호 활동 및 환경 정화 활동			
	1	언어문화 개선 캠페인		
	2	사이버 윤리 확립 캠페인		
	3	잔반 줄이기 캠페인		
5월 28일(수)	4	시각장애인 정보접근성 인식 제고 캠페인		
<캠페인 활동>	5	탄소중립 실천 캠페인		
	6 리사이클링의 실천 환경 보호 캠페인			
	7	음식물 쓰레기 줄이기를 통한 탄소중립 실천하기		
	8	폐의약품 수거 캠페인		
6월 25일(수) <캠페인 활동>	정기	보통신윤리 글짓기, 표어, 포스터 그리기 및 캠페인		
8월 27일 (수) <환경 보호 활동>	환경보호 모니터링			
9월 24일 (수) <환경 보호 활동>	학교 인근 지역 자연보호 활동 및 환경 정화 활동			
10월 29일 (수) <캠페인 활동>	건전한 사이버 문화 조성 캠페인			

## 바. 2022 개정 교육과정의 봉사활동[고1적용]

1. 운영 중점 내용

(자율·자치활동) 공동체 구성원으로서 주도적인 역할 수행 및 공동체에 봉사하는 활동 수행 (동아리 활동) 주도적으로 사회에 봉사하고 기여하는 활동 수행

2. 영역별 내용

가. 자율·자치활동

활 동	활동 목표	활동 내용(예시)
자 <u>율</u> 활동	학생이 주제를 스스로 선택하여 활동함으로써, 신체적・정신적 ・환경적 변화에 적응하고 자신의 삶을 개척해 나가는 자기주도성을 함앙한다	<ul> <li>주제 탐구 활동: 개인 연구, 소집단 공동 연구, 프로젝트 등</li> <li>적응 및 개척 활동: 입학 초기 적응, 학교 이해, 정서 지원, 관계 형성 등</li> <li>프로젝트형 봉사활동: 개인 프로젝트형 봉사활동, 공동 프로젝트형 봉사활동 등</li> </ul>

① 자율활동은 자기주도성과 창의성을 함양하기 위한 활동으로, 개인 연구, 소집단 공동 연구, 프로젝트 등의 주제 탐구 활동, 입학 초기 적응, 학교 이해, 정서 지원, 관계 형성 등의 적응 및 개척 활동, 개인 혹은 공동 프로젝트형 봉사활동 등이 여기에 해당된다.

나. 동아리 활동

활 동	활동 목표	활동 내용(예시)
봉사 활동	학교 안팎에서 나눔과 봉사를 실천함으로써 포용성과 시민 성을 함양한다.	<ul> <li>교내 봉사활동: 또래 상담, 지속가능한 환경 보호 등</li> <li>지역사회 봉사활동: 지역사회 참여, 캠페인(학교폭력 예방, 안 전사고 예방, 성폭력 예방, 생태환경 보호 등), 재능 기부 등</li> <li>청소년 단체 활동: 각종 청소년 단체 활동 등</li> </ul>

② 봉사활동은 공동체와 사회에 기여함으로써 포용성과 시민성을 함양하기 위한 활동으로, 또래 상담, 지속가능한 환경 보호 활동 등의 교내 봉사활동, 지역사회 참여, 학교폭력 예방, 안전사고 예방, 성폭력 예방, 생태환경 보호 등의 캠페인활동, 재능 기부 등의 지역사회 봉사활동, 각종 청소년 단체 활동 등이 해당된다. 봉사활동은 동아리 활동의 하위 활동으로 편성되어 있으나, 그 성격상 창의적 체험활동 모든 영역의 활동과 연계·통합하여 운영할 수 있다.

# 4 전년도 교육과정 운영 평가

평가 지표	평가 결과 분석 (우수점 및 개선점)	다음 연도 반영 계획
II-1. 학생 선택중심 교육과정 편성·운 영	〈우수점〉 •우리 학교는 교육과정 편성 및 운영 과정에서 다양한 방법으로 의견을 수렴하고 있다.(교원 4.1점) •우리 학교는 학생 개개인의 진로와 적성에 따른 선택학습이 가능하도록 과목 선택권을 확대하고 있다.(교원4.4점/학부모4.0점) •우리 학교는 학교 내 소인수과목, 학교 간 공동교육과정, 학교 밖 대학 연계 「꿈 창작 캠퍼스」 등을운영 및 안내하고 있다.(교원4.7점/학생 4.0점/학부모4.0점)	•학교교육계획 수립시 교육과정 수요조사 시기에 대한 학생, 학 부모와 의견을 수렴하여 조사 기 간을 설정하기.
	<개선점> •우리 학교는 교육과정 편성 및 운영 과정에서 다양한 방법으로 학생의 의견을 수렴하는 것이 미흡함.(학생3.8점) •우리 학교는 학생 개개인의 진로와 적성에 따른 선택학습이 가능하도록 과목 선택권을 확대하는 것이 미흡함.(학생3.8점)	•학교교육계획 수립시 과목 선택 에 대한 설명과 안내 기간을 설정 하여 반영하기.

# 5 당해 연도 교육과정 운영 계획

## 1. 학교평가 지표

영덕	취 지표	지표의 취지 및 필요성		평가 주체			중장기 도전과제	
			교원	학생	학부모	'26	'27	'28
II 미 역 교	· 교육과정	<ul> <li>자율적이고 창의적인 학교교육과정 편성·운영을 위한 학교교육 역량 강화</li> <li>학생의 과목 선택권 확대 및 진로선택에 도움이 되는 다양한 교육적 경험 제공</li> </ul>	0	0	0			

평가 유형		평가 문항			
		① 교육과정 편성 및 운영 과정에서 교원의 의견을 다양한 방법으로 수렴하고 있다.			
	교원	② 학생 개개인의 진로와 적성에 따라 선택학습이 가능하도록 과목 선택권을 확대하고 있다.			
		③ 학교 내 소인수과목, 학교 간 공동교육과정, 학교 밖 대학 연계 「꿈 창작 캠퍼스」 등을 운영하고 있다.			
정성평가 (설문문항)	학생	<ul> <li>① 우리 학교는 교육과정 편성 및 운영 과정에서 학생들의 의견을 다양한 방법으로 수렴하고 있다.</li> <li>② 우리 학교는 학생 개개인의 진로와 적성에 따라 선택학습이 가능하도록 과목 선택권을 확대하고 있다.</li> <li>③ 우리 학교는 학교 내 소인수과목, 학교 간 공동교육과정, 학교 밖 대학 연계 「꿈 창작캠퍼스」 등에 대해 안내하고 있다.</li> </ul>			
	학부모	① 우리 학교는 교육과정 편성 및 운영 과정에서 학부모들의 의견을 다양한 방법으로 수렴하고 있다. ② 우리 학교는 학생 개개인의 진로와 적성에 따라 선택학습이 가능하도록 과목 선택권을			
		③ 우리 학교는 학교 내 소인수과목, 학교 간 공동교육과정, 학교 밖 대학 연계 「꿈 창작캠퍼스」 등에 대해 안내하고 있다.			

## <교육과정부>

# 2. 목적

- 가. 고교학점제의 목적에 맞게 학생의 특성과 요구를 반영한 선택 중심 교육과정 실현
- 나. 공동교육과정, 소인수 과목 운영 등으로 과목 선택권을 확대하여 학생 스스로 자신의 교육과정을 결정하는 맞춤형 교육과정 실현
- 다. 2022 개정 교육과정의 핵심 역량을 함양할 수 있는 학생 주도 수업이 될 수 있도록 지원

## 3. 운영 계획

### 가. 과목 선택 수요조사

시기	활동	세부추진내용
5월	교육과정 및 선택과목 학생 교육	<ul> <li>선택과목 안내서 자료 배부</li> <li>학업진로설계 작성</li> <li>공강 시간, 진로 시간을 활용하여 선택과목의 성격, 내용, 위계, 이수경로, 연계 진로 등 교육</li> <li>보통교과 선택과목 전체를 대상으로 학생 수요조사 실시</li> </ul>
6월~8월	선택과목 수강신청	<ul> <li>1차 수강신청: 6월</li> <li>2차 수강신청: 7월</li> <li>최종 수강신청: 9월</li> </ul>
12월	수강신청 정정기간	■ 진로 변경 등 특수한 경우에 한해 수강 정정이 가능함 ■ 변경 절차를 거쳐야 함

#### 나. 교육과정 박람회 개최

- 1) 목적: 학생들의 과목 선택에 도움이 될 수 있도록 안내
- 2) 운영 계획
  - 대학 계열별로 부스를 운영하여 어떤 과목을 선택하면 좋을지 함께 고민하는 시간을 가짐
  - 학교에서 실질적으로 해당 과목이 어떻게 운영되는지에 관한 정보 제공을 위해 과목별 교과 진도 운영 계획, 평가 계획 등을 공개함
  - 질의 응답 시간을 통해 학생들의 궁금증을 해결함
  - 3) 운영 시기: 7월 기말고사 ~ 방학식 사이

### 다. 자율적 교육과정(2 · 3학년)

- 1) 목적: 교육활동의 재구조화를 통해 학생들에게 다양한 학습 경험을 제공
- 2) 운영 계획
  - 프로젝트형: 학년별 주제를 설정하여 교과 융합학습 등 주제 중심 프로젝트 수업 진행
- 3) 운영 시기: 4~6월 융합 수업 진행 → 7~8월 학생 주제 탐구 보고서 제출

### 라. 진로에게 고(Go)함

- 1) 목적: 학생 주도로 다양한 진로 체험 활동을 진행
- 2) 운영 계획
  - 3명 이상 학생들이 진로와 관련하여 외부 체험 활동을 희망할 경우 '체험활동 계획서'를 제출
  - 학교의 심사를 거쳐 교통비, 입장료, 식비 지원하여 학생들이 직접 체험활동을 다녀옴
  - 체험활동 보고서를 작성하여 제출하고 이 활동의 전체 과정을 '진로 특기사항'에 기재함
- 3) 운영 시기
  - 체험활동 계획서는 수시 접수(단, 체험활동 계획 날짜 2주 전까지 제출)

- 마. 다양한 진로 직업 체험 교육 실시
  - 1) 목적: 다양한 교육활동을 바탕으로 진로를 모색하여 학생의 진로 설계 능력 함양
  - 2) 운영 계획 및 시기: 프로그램마다 차이가 있으나 프로그램 운영에 대해 적극적으로 홍보하여 학생들이 자신의 진로와 관련된 행사에 적극적으로 참여할 수 있는 분위기 조성

## 4. 기대 효과

- 가. 교육과정 설계 및 선택과목 안내와 관련된 다양한 정보 제공으로 자기주도적 진로 설계 능력 함양
- 나. 실질적 과목 선택권을 확대하여 학생 스스로 자신의 교육과정을 결정하는 맞춤형 교육과정의 실현
- 다. 꿈과 끼를 키우는 진로 탐색 교육을 실시함으로써 미래시대에 적합한 인재 양성