

# 학교교육과정 편성 운영 평가 계획

- 1. 학교 교육과정 편성 기본 방향
- 2. 학교 교육과정 편성표
- 3. 창의적 체험활동 운영 기본 계획
- 4. 범교과 교육과정 운영 계획
- 5. 수업량 유연화에 따른 자율적 교육과정 운영
- 6. 2024학년도 교육과정 운영 평가 결과 및 2025학년도 교육과정 평가 계획
- 7. 2025 체험활동 계획



## 1 학교 교육과정 편성 기본 방향

#### 가. 학교 교육과정의 편성 방향

- 1) 본교 교육과정은 국가수준의 교육과정(교육부 고시 제2022-33호, 교육부 고시 제2015-74호)과 대구광역시교육청 고등학교 교육과정 편성·운영지침을 바탕으로 하되, 본교의 '무엇을 하든지 뛰어난 일을 하는 성광인 육성'이라는 교육목표를 반영한다.
- 2) 2025학년도 교육과정 편성에 본교의 교육환경 및 특수성, 교원 조직, 학생 실태 및 선호도, 학부모 및 지역사회의 요구, 학교의 건학 이념 등을 종합적으로 고려한다.
- 3) 교과와 창의적 체험활동의 기본 방향, 중점 지도 내용, 평가 기준 등을 제시하여 교수 학습의 정상화를 도모하고 본교의 교육 목표를 달성할 수 있도록 한다.
- 4) 2025학년도 1학년은 '2022 개정 교육과정'을, 2·3학년은 '2015 개정 교육과정'을 적용하되, 선택중심 교육과정의 취지를 충실히 반영하도록 한다.

#### 나. 교육과정 편성 및 운영 방침

- 1) 고등학교 교육과정은 교과(군)와 창의적 체험활동으로 편성한다.
  - 가) 2·3학년 보통교과 영역은 기초, 탐구, 체육예술, 생활교양으로 구성하며, 교과(군)는 국어, 수학, 영어, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 체육, 예술(음악/미술), 기술·가정/제2외국어/한문/교양으로 하고, 1학년 보통 교과의 교과(군)는 국어, 수학, 영어, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 체육, 예술, 기술·가정/정보/제2외국어/한문/교양으로 한다.
  - 나) 2·3학년 창의적 체험활동은 자율활동, 동아리활동, 봉사활동, 진로활동으로 하고, 1학년의 창의적 체험활동은 자율·자치 활동, 동아리활동, 진로활동으로 한다.
  - 다) 고등학교 교육과정의 총 이수학점(단위)는 192학점이며, 교과(군) 174학점, 창의적 체험활동 18학점(288시간)으로 나누어 편성하되, 1학년은 교과(군)의 이수학점을 180학점(총이수학점 198학점)으로 6학점을 증배하여 운영하고, 3학년(2023학년도 입학생)은 교과(군)의 이수학점을 176학점(총 이수학점 194학점)으로 2학점 증배하여 운영한다.
    - -2025학년도 1학년(2025학년도 입학생): 198학점(교과 180학점+창의적 체험활동 18학점)
    - -2025학년도 2학년(2024학년도 입학생): 192학점(교과 174학점+창의적 체험활동 18학점)
    - -2025학년도 3학년(2023학년도 입학생): 194학점(교과 176학점+창의적 체험활동 18학점)
    - 라) 교과(군)의 총 이수 학점 172학점 중 필수 이수 단위는 84학점(단위)으로 한다.
  - 마) 2·3학년 기초 교과 영역 이수 학점 및 1학년의 국어, 수학, 영어, 한국사 이수학점의 합은 교과 총 이수단위의 50%를 초과하지 않도록 한다.
- 2) 학생들의 능력과 흥미를 기반으로 자신의 진로를 스스로 선택, 결정하여 개별적인 교육과정을 구성할 수 있도록 다양한 선택과목과 학습 프로그램을 편성하여 운영한다.
- 3) 창의적 체험활동에서는 다양한 해외 교육문화체험이나 현장체험학습 등의 교육활동을 구성하여 다양한 환경을 접할 기회를 제공하고 이를 통해 미래에 대한 안목과 통찰력을 기른다.

## 다. 교육과정의 편제

1) 2·3학년은 2015 개정교육과정을 적용하여 보통교과와 전문교과로 편성하며, 보통교과는 공통과목과 선택과목으로 편성한다.

7716161	77(7)		보통교과		al II =a al
교과영역	교과(군)	공통과목	일반선택과목	진로선택과목	전문교과
	국어	국어	문학 독서 언어와 매체 화법과 작문	심화 국어 고전 읽기	현대문학감상
기초	수학	수학	수학I 수학II 확률과 통계 미적분	기하 수학과제 탐구 경제수학 인공지능 수학 통합수학I 통합수학II	심화수학I
	영어	영어	영어I 영어II 영어독해와 작문	영어권 문화	심화영어I 심화영어독해I
	한국사	한국사			
	사회 (역사/도덕)	통합사회	한국지리 생활과 윤리 사회·문화 세계사 경제	여행지리 사회문제 탐구 고전과 윤리	국제경제 현대 세계의 변화 세계 문제와 미래 사회 국제 관계와 국제기구
탐구	과학	통합과학 과학탐구실험	물리학I 화학I 생명과학I 지구과학I	물리학II 화학II 생명과학II 지구과학II 생활과 과학	고급 물리학 고급 화학 고급 생명과학 물리학 실험 화학 실험 생명과학 실험 과학과제 연구
체육	체육		체육 운동과 건강		
예술	예술		미술 음악	음악 감상과 비평	
	기술·가정		정보	창의 경영 공학 일반 인공지능 기초	프로그래밍
	제2외국어		중국어I	중국어II	
생활 · 교양	교양		철학 종교학 논리학 실용경제 교육학 환경 논술 보건 문학적감성과 상상력 생활 속의 수학적 사고		

2) 1학년은 2022 개정교육과정을 적용하여 보통 교과 중심으로 과목을 편성하되, 보통교 과는 공통과목과 선택과목으로 편성한다.

교과	7 = 71 17		선택 과목	
( <del>군</del> )	공통 과목	일반 선택	진로 선택	융합 선택
국어	공통국어1 공통국어2	화법과 언어 독서와 작문 문학	주제 탐구 독서 문학과 영상 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기 매체 의사소통 언어생활 탐구
수학	공통수학1 공통수학2 기본수학1 기본수학2	대수 미적분 I 확률과 통계	기하, 미적분Ⅱ 경제 수학 인공지능 수학 직무 수학	수학과 문화 실용 통계 수학과제 탐구
영어	공통영어1 공통영어2 기본영어1 기본영어2	영어 I 영어 II 영어 독해와 작문	영미 문학 읽기 영어 발표와 토론, 심화 영어 심화 영어 독해와 작문 직무 영어	실생활 영어 회화 미디어 영어 세계 문화와 영어
사회 (역사 /	한국사1 한국사2	세계시민과 지리 세계사 사회와 문화	한국지리 탐구, 도시의 미래 탐구 동아시아 역사 기행 정치, 법과 사회, 경제	여행지리 역사로 탐구하는 현대 세계 사회문제 탐구 금융과 경제생활
도덕 포함)	통합사회1 통합사회2	현대사회와 윤리	윤리와 사상, 인문학과 윤리 국제 관계의 이해	윤리문제 탐구 기후변화와 지속가능한 세계
과학	통합과학1 <u>통합과학2</u> 과학탐구실험1 과학탐구실험2	물리학 화학 생명과학 지구과학	역학과 에너지, 전자기와 양자 물질과 에너지, 화학 반응의 세계 세포와 물질대사, 생물의 유전 지구시스템과학, 행성우주과학	과학의 역사와 문화 기후변화와 환경생태 융합과학 탐구
체육		체육1 체육2	운동과 건강 스포츠 문화*, 스포츠 과학*	스포츠 생활1 스포츠 생활2
예술		음악 미술 연극	음악 연주와 창작 음악 감상과 비평 미술 창작 미술 감상과 비평	음악과 미디어 미술과 매체
기술・ 가정 /		기술・가정	로봇과 공학세계 생활과학 탐구	창의 공학 설계 지식 재산 일반 생애 설계와 자립* 아동발달과 부모
정보 		정보	인공지능 기초, 데이터 과학	소프트웨어와 생활
제2 외국어 /		독일어, 프랑스어 스페인어, 중국어 일본어, 러시아어 아랍어, 베트남어	독일어 회화, 프랑스어 회화 스페인어 회화, 중국어 회화 일본어 회화, 러시아어 회화 아랍어 회화, 베트남어 회화 심화 독일어, 심화 프랑스어	독일어권 문화, 프랑스어권 문화 스페인어권 문화, 중국 문화 일본 문화, 러시아 문화 아랍 문화, 베트남 문화
한문		이답이, 메드님이 한문	심화 스페인어, 심화 중국어 심화 일본어, 심화 러시아어 심화 아랍어, 심화 베트남어 한문 고전 읽기	언어생활과 한자
교양		진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고 인간과 심리, 교육의 이해 삶과 종교, 보건	인간과 경제활동 논술

<sup>3)</sup> 이상의 교육과정 편성 방침과 국가 교육과정의 이수 단위 배당 지침에 의거하여 2025학년도 전 학년 교육과정 편제표를 작성한다.

# 2 학교 교육과정 편성표

가. 2025학년도 3개 학년 교육과정 편성표

구분	ш	교과(군)	과목 유형	과목	교육과정		학년		학년		학년	개설시기	비고	성적처리 유형
Н			공통과목	공통국어1	2022	1학기 4	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	학기제		원점수/성취도5단계/석차5등급
			공통과목	공통국어2	2022	4	4					학기제		원점수/성취도5단계/석차5등급
		국어	일반	문학	2015			5				학기제		성취도 5단계+석차등급
			일반	독서	2015				5			학기제		성취도 5단계+석차등급
Ιſ			공통과목	공통수학1	2022	4						학기제		원점수/성취도5단계/석차5등급
		수학	공통과목	공통수학2	2022		4					학기제		원점수/성취도5단계/석차5등급
H			일반	수학 I	2015			3				학기제		성취도 5단계+석차등급
			일반	수학표	2015			3				학기제		성취도 5단계+석차등급
H			공통과목 공통과목	공통영어1 공통영어2	2022	4	4					학기제 학기제		원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
H		영어	일반	영어 I	2015			5				학기제		성취도 5단계+석차등급
			일반	영어표	2015				5			학기제		성취도 5단계+석차등급
l[	d	한국사	공통과목	한국사1	2022	3						학기제		원점수/성취도5단계/석차5등급
학 교		L-1-1	공통과목	한국사2	2022		3					학기제		원점수/성취도5단계/석차5등급
지		사회	공통과목	통합사회1	2022	4						학기제		원점수/성취도5단계/석차5등급
정		9 %	공통과목	통합사회2	2022		4					학기제		원점수/성취도5단계/석차5등급
과			공통과목 공통과목	통합과학1 통합과학2	2022	4	4					학기제 학기제		원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
목		과학	공통과목	과학탐구실험1	2022	1	4					학기제		성취도3단계
H			공통과목	과학탐구실험2	2022	<u>'</u>	1					학기제		성취도3단계
H			일반선택	체육1	2022	2						학기제		성취도3단계
H		체육	일반선택	체육2	2022		2					학기제		성취도3단계
			일반	운동과 건강	2015			2	2	1	1	학년제		성취도 3단계
l Ì			일반선택	미술	2022	3	(3)					학기제		성취도3단계
Ιl			일반선택	음악	2022	(3)	3					학기제		성취도3단계
Ιl		예술	일반	음악	2015			1	1			학년제		성취도 3단계
Ιl			진로	미술 감상과 비평	2015			1	1			학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
IJ			진로	음악 감상과 비평	2015					1	1	학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
	기	술·가정	진로	인공지능 기초	2015			1	1			학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
H		교양	진로선택	인간과 철학	2022	2						학기제		이수/미이수
		ALD TITLDI	일반	논술	2015	20.00			10.000	1	1	학년제		이수&미이수
Η,		학교 지성 과		수 단위(학점) 소계	2022	31	29	21	15	3	3	*17171		ol + miol +
ll	선택군 1	교양	진로선택 진로선택	삶과 종교 인간과 심리	2022		택1					학기제 학기제		이수/미이수
lŀ			원도전력 일반	한산과 심디 확률과 통계	2022		2		택2			학기제		이수/미이수 성취도 5단계+석차등급
H		227	일반	미적분	2015				6			학기제		성취도 5단계+석차등급
ll	선택군 2	수학	진로	수학과제 탐구	2015							학기제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
ll			진로	경제 수학	2015							학기제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
		사회	일반	한국지리	2015			Ē	<b>4</b> 3			학년제		성취도 5단계+석차등급
ll		사회	일반	생활과 윤리	2015			9	9			학년제		성취도 5단계+석차등급
H			일반	사회·문화	2015							학년제		성취도 5단계+석차등급
H	선택군 3	3 과학	일반	물리학 I	2015							학년제		성취도 5단계+석차등급
ll			일반 일반	화학 I 생명과학 I	2015			-				학년제 학년제		성취도 5단계+석차등급 성취도 5단계+석차등급
ll			일반	지구과학 I	2015			-				학년제 학년제		성취도 5단계+석자등급
lł		500 500	일반	언어와 매체	2015					택5		학기제		성취도 5단계+석차등급
H		국어	일반	화법과 작문	2015					20		학기제		성취도 5단계+석차등급
H		영어	일반	영어 독해와 작문	2015							학기제		성취도 5단계+석차등급
ll		수학	진로	기하	2015							학기제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
ll		0.80 0.80	전문	심화 수학 I	2015							학기제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
ll		국어	진로	고전 읽기	2015						택5	학기제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
학		영어	전문	심화 영어 I	2015						15	학기제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
생	선택군 4	수학	진로 진로	통합수학 I	2015						-	학기제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
선		<b>—</b>	신도 진로	통합수학표 여행지리	2015	<b>-</b>						학기제 학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포비율
택기		사회	진로	고전과 윤리	2015							학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
과 목			진로	사회문제 탐구	2015							학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
			진로	물리학표	2015							학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
Ιl		과학	진로	화학표	2015							학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
Ιl			진로	생명과학Ⅱ	2015							학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
		<b>⊒</b> ∧	진로 진로	지구과학표 심화 국어	2015						<u> </u> 택1	학년제 학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
Ιl		국어 영어	신도 전문	심와 국어 심화 영어 독해 I	2015	ļ				3	2	악년세 학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포비율
Ιl		성어 수학	진로	심와 영어 폭애 I 인공지능 수학	2015					3		학년제 학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포비율
Ιl		사회	전문	국제 관계와 국제기구	2015							학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
Ιl	선택군 5		전문	고급 물리학	2015							학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
Ιl		과학	전문	고급 화학	2015							학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
Ιl			전문	고급 생명과학	2015							학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
Ιl		기술·가정	진로	인공지능 기초	2015							학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
ı			진로	창의 경영 베게 무제이 미래 나회	2015						Ha	학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율
Ιl	선택군 6	사회 과학	전문 진로	세계 문제와 미래 사회 생활과 과학	2015					2	<sup>4</sup> 1 2	학년제 학년제		성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포비율
		मास	신도 진로	생활과 과약 문학적 감상과 상상력	2015	<b>-</b>					<u> </u>	악년세 학년제		성위도 3단계+성위도별 문포비율 이수&미이수
Ιl				생활 속의 수학적 사고	2015					2	2	학년제		이수&미이수
Ιl	선택군 7	교양	진로 일반	실용 경제	2015							학년제		이수&미이수
Ιl			일반	교육학	2015							학년제		이수&미이수
		일반 교육학 2015 일반 환경 2015								학년제		이수&미이수		
		학생 선택 과목 교과 이수 단위(학점) 소계				0	2	9	15	27	21			
		자율활동(2015) / 자율·자치활동(2022)				1	1	1	1	1/4	1 1/2			
	창의적	리적 동아리활동			1	1	1	1	1/4	1 1/2	_			
×	체험활동 진로활동			1	1.	0.5	0.5	1/4	1					
-		<b>*</b> 10	의적 체험활	봉사활동		3	-	0.5	0.5	1/4	1			
				100 M - 1/1-1		34	3 34	3	3 33	31	5 29			
	이수 단위(학점) 총계					34	34	33	33	31	29			

## 나. 2025학년도 입학생 3년간 교육과정 편제표(1학년)

구분	교과	(군)	과목	과목	기본	운영	- No.	라년 -	A 2000	<b>막년</b>	5400	학년	비고	이수학점 합	성적처리 유형
Н		(NA.10)	유형 공통과목	공통국어1	학점 4	학점 4	1학기 4	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		교과군	원점수/성취도5단계/석차5등급
$  \  $			공통과목	공통국어2	4	4	4	4							원점수/성취도5단계/석차5등급
ll	국(	거	일반선택	문학	4	5			5					22	원점수/성취도5단계/석차5등급
ll			일반선택 일반선택	화법과 언어 독서와 작문	4	5				5	4				원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
▎┟			공통과목	공통수학1	4	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
ll			공통과목	공통수학2	4	4		4							원점수/성취도5단계/석차5등급
ll	수학	착	일반선택 일반선택	대수 확률과 통계	4	4			3					19	원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
			일반선택	미적분 I	4	4			3	4					원점수/성취도5단계/석차5등급
			공통과목	공통영어1	4	4	4								원점수/성취도5단계/석차5등급
ll	영(	Э	공통과목 일반선택	공통영어2 영어 I	4	-4 -5		4	5					22	원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
ΙI			일반선택	영어표	4	5				5					원점수/성취도5단계/석차5등급
l ⊦			일반선택	영어 독해와 작문	4	4					4				원점수/성취도5단계/석차5등급
학교			공통과목 공통과목	한국사1 한국사2	3	3	3	3						6	원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
지	사	회	공통과목	통합사회1	4	4	4							8	원점수/성취도5단계/석차5등급
정			공통과목	통합사회2	4	4		4						0	원점수/성취도5단계/석차5등급
과 목			공통과목 공통과목	통합과학1 통합과학2	4	4	4	4							원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
	과학	학	공통과목	과학탐구실험1	1	1	1	- 30						10	성취도3단계
I ⊦			공통과목	과학탐구실험2	1	1		1							성취도3단계
ΙI			일반선택 일반선택	체육1 체육2	3	2	2	2							성취도3단계 성취도3단계
	체	_	질린선택 진로선택	운동과 건강	3	2		-	2					10	성취도3단계
	세크	4	융합선택	스포츠 생활1	3	2				2				10	성취도3단계
			진로선택 진로선택	스포츠 문화 스포츠 과학	2	1					1	1	-	1	성취도3단계 성취도3단계
-			인도인택 일반선택	으포스 과막 미술	3	3	3	(3)				1			성취도3단계 성취도3단계
	예를	숨	일반선택	음악	3	3	(3)	3						10	성취도3단계
	78.5	-	진로선택 진로선택	음악 감상과 비평 미술 감상과 비평	3	2					2	(2)			성취도3단계 성취도3단계
l ⊦			신로선택 진로선택	미울 감상과 비평 인간과 철학	3	2	2				(2)	2			정위도3단계 이수/미이수
ll	亚岛	양	융합선택	논술	3	3						3		8	이수/미이수
$\perp$		417	진로선택	논리와 사고 교과 이수 학점 소계	3	3						3		445	이수/미이수
F	_		시성 과목 진로선택	교과 이수 약점 소계 삶과 종교	3	2	31	29 택1	19	16	11	9		115	이수/미이수
ľ	선택군 1	교양	진로선택	인간과 심리	3	2		2						2	이수/미이수
ΙГ			일반선택	현대사회와 윤리	4	3			택4				※기술가정/정 보/제2외국어/		원점수/성취도5단계/석차5등급
ΙI		사회	진로선택 일반선택	한국지리 탐구 사회와 문화	4	3			12				호문/교양 교과		원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
ll			진로선택	동아시아 역사 기행	4	3							(군) 필수 이수		원점수/성취도5단계/석차5등급
-	선택군2		일반선택 일반선택	물리학 화학	4	3							학점 충족을 위 해 정보/중국어	12	원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
ll		과학	일반선택	생명과학	4	3							중 1과목 필수		원점수/성취도5단계/석차5등급
ΙI		71.5	일반선택	지구과학	4	3							선택		원점수/성취도5단계/석차5등급
ll		<u> 자전</u>	일반선택 일반선택	정보 중국어	4	3									원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
	$\neg$	이그 수학	진로선택	기하	4	3				택5			※기술가정/정		원점수/성취도5단계/석차5등급
ΙI		-1-25	진로선택	경제 수학	4	3				15			보/제2외국어/ 한문/교양 교과		원점수/성취도5단계/석차5등급
ll			진로선택 진로선택	윤리와 사상 도시의 미래 탐구	4	3							(군) 필수 이수		원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
		사회	진로선택	국제 관계의 이해	4	3							학점 충족을 위 해 인공지능 기		원점수/성취도5단계/석차5등급
4	선택군 3		일반선택 진로선택	세계사 역학과 에너지	4	3							에 진용자동 기 초/지식 재산 일	15	원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
ll		과학	진로선택	물질과 에너지	4	3							반 중 1과목 필 수 선택		원점수/성취도5단계/석차5등급
ΙI		피식	진로선택	세포와 물질대사	4	3							구 인적		원점수/성취도5단계/석차5등급
ll		기골	진로선택 진로선택	행성우주과학 인공지능 기초	4	3							-		원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
П		가정 /정보	용합선택	지식 재산 일반	4	3									원점수/성취도5단계/석차5등급
	$\Box$	국어	진로선택	주제 탐구 독서	4	3					택6		※3년간 국어,수		원점수/성취도5단계/석차5등급
		수학	진로선택 융합선택	미적분표 수학과 문화	4	3					18		학, 영어 이수 학점 총합이 84		원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
			진로선택	인공지능 수학	4	3							학점이 넘지 않		원점수/성취도5단계/석차5등급
		영어	진로선택 진로선택	심화 영어	4	3							도록 과목 선택 에 유의		원점수/성취도5단계/석차5등급
		pr	신로선택 일반선택	인문학과 윤리 세계시민과 지리	4	3								0.000	원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
1	선택군 4	사회	진로선택	경제	4	3							1	18	원점수/성취도5단계/석차5등급
			융합선택 지근선택	기후변화와 지속가능한 세계	4	3									원점수/성취도5단계
			진로선택 진로선택	전자기와 양자 화학 반응의 세계	4	3							1		원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
		과학	진로선택	생물의 유전	4	3							1		원점수/성취도5단계/석차5등급
			진로선택	지구시스템과학	4	3									원점수/성취도5단계/석차5등급
-	-		융합선택 진로선택	과학의 역사와 문화 문학과 영상	4	3						택6	※3년간 국어,수		원점수/성취도5단계 원점수/성취도5단계/석차5등급
		국어	융합선택	독서 토론과 글쓰기	4	3						18	학, 영어 이수		원점수/성취도5단계/석차5등급
		수학	융합선택 융합선택	실용 통계	4	3							학점 총합이 84 학점이 넘지 않		원점수/성취도5단계/석차5등급
		Ot C	용합선택 진로선택	수학과제 탐구 심화 영어 독해와 작문	4	3							도록 과목 선택		원점수/성취도5단계/석차5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
		영어	진로선택	영어 발표와 토론	4	3							에 유의		원점수/성취도5단계/석차5등급
1	선택군 5	从内	융합선택 융합선택	여행지리 사회문제 탐구	4	3							1	18	원점수/성취도5단계 원점수/성취도5단계
		21 24	용합선택 용합선택	사외문제 담구 윤리문제 탐구	4	3							1		원점수/성취도5단계
			융합선택	융합과학 탐구	4	3							1		원점수/성취도5단계
		과학	융합선택 진로선택	기후변화와 환경생태 과학과제 연구	4	3							-		원점수/성취도5단계 원점수/성취도5단계/석차5등급
		기절	신도신택 진로선택	과학과제 연구 로봇과 공학세계	4	3							1		원점수/성취도5단계/식사5등급 원점수/성취도5단계/석차5등급
		학생	선택 과목	교과 이수 학점 소계			0	2	12	15	18	18		65	
창의				자율·자치활동 동아리활동	1		1	1	1 1	1	1	1/2		6.5 5.5	
체험	활동			진로활동 진로활동			1	1	1	1	1	1/2		6	
				체험활동 소계			3	3	3	3	4	2		18	
			이수	학점 총계	/		34	34	34	34	33	29		198	

## 다. 2024학년도 입학생 3년간 교육과정 편제표(2학년)

구분	교과	교과(군)	과목	과목	기본	운영	19	†년	24	막년	35	막년	개설시기	비고	이수학	학점 합	성적처리 유형
	영역	(2)	유형		학점	학점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			교과군	교과영역	
		7.01	공통	국어	8	8	4	4					학년제				성취도 5단계+석차등급
ı		국어	일반 일반	문학 독서	5	5			5	5			학기제 학기제		18		성취도 5단계+석차등급 성취도 5단계+석차등급
ı			공통	수학	8	8	4	4					학년제				성취도 5단계+석차등급
1	기초	수학	일반	수학I	5	3			3				학기제		14	56	성취도 5단계+석차등급
ı			일반	수학표	5	3			3				학기제				성취도 5단계+석차등급
1		영어	공통 일반	영어 영어 I	8	8	4	4	5				학년제 학기제		18		성취도 5단계+석차등급 성취도 5단계+석차등급
1		8-1	일반	영어피	5	5			,	5			학기제				성취도 5단계+석차등급
학		한국사	공통	한국사	6	6	3	3					학년제		6		성취도 5단계+석차등급
교		사회	공통	통합사회	8	6	3	3					학년제		6		성취도 5단계+석차등급
지 정	탐구	과학	공통 공통	통합과학 과학탐구실험	8	6	3	3					학년제 학년제		8	14	성취도 5단계+석차등급
과			일반	체육	5	4	2	2	 	C.			학년제				성취도 3단계 성취도 3단계
목		체육	일반	운동과 건강	5	6			2	2	1	1	학년제		10		성취도 3단계
1	체육·예술		일반	미술	5	2	1	1					학년제			20	성취도 3단계
1		예술	일반	음악	5	2			1	1			학년제		10		성취도 3단계
1			진로 진로	미술 감상과 비평 음악 감상과 비평	5	2			1	1	2	2	학년제 학년제				성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포비율
1			일반	정보	5	4	2	2			-	-	학년제		4		성취도 5단계+석차등급
1		기술·가정	진로	인공지능 기초	5	2			1	1			학년제		2		성취도 3단계+성취도별 분포비율
1	생활·교양	제2외국어	일반	중국어I	5	4	2	2					학년제		4	14	성취도 5단계+석차등급
1		교양	일반	철학	5	2	1	1					학년제		4		이수&미이수
		학교 지정	일반 과목 교과	논술 이수 학점 소계	5	2	30	30	21	15	4	1	학년제			104	이수&미이수
Н		1,	일반	확률과 통계	5	3	30	30	21	택2			학기제			104	성취도 5단계+석차등급
1	선택군 1	人が	일반	미적분	5	3							학기제	수학과제 탐구,	6		성취도 5단계+석차등급
1	인택판 1	수학	진로	수학과제 탐구	5	3				6			학기제	경제수학 동시 선택 불가	6		성취도 3단계+성취도별 분포비율
1			진로	경제 수학	5	3							학기제				성취도 3단계+성취도별 분포비율
1			일반 일반	한국지리 생활과 윤리	5	6				<b>4</b> 3			학년제 학년제				성취도 5단계+석차등급 성취도 5단계+석차등급
1		사회	일반	사회-문화	5	6			9	9			학년제				성취도 5단계+석차등급
1			일반	세계사	5	6							학년제				성취도 5단계+석차등급
1	선택군 2		일반	물리학 I	5	6							학년제		18		성취도 5단계+석차등급
1		과학	일반	화학 I	5	6							학년제				성취도 5단계+석차등급
1			일반	생명과학 I	5	6							학년제				성취도 5단계+석차등급
1		국어	일반 일반	지구과학 I 언어와 매체	5	6					택5		학년제 학기제	-		1	성취도 5단계+석차등급 성취도 5단계+석차등급
1			일반	화법과 작문	5	4					1,5		학기제				성취도 5단계+석차등급
1		영어	일반	영어 독해와 작문	5	4					20		학기제	i			성취도 5단계+석차등급
1		수학	진로	기하	5	4							학기제				성취도 3단계+성취도별 분포비율
1			전문	심화 수학 I	5	4							학기제				성취도 3단계+성취도별 분포 비율
1		국어	진로 전문	고전 읽기 현대문학 감상	5	3						택5	학기제 학기제				성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포 비율
1		영어	전문	심화 영어 I	5	3						15	학기제	학기별로			성취도 3단계+성취도별 분포 비율
1	선택군 3	수학	진로	통합수학I	5	3							학기제	국어, 영어, 수 학 교과별 1과	35		성취도 3단계+성취도별 분포비율
학	5453	T.51	진로	통합수학Ⅱ	5	3							학기제	목	33		성취도 3단계+성취도별 분포비율
생 선			진로	여행지리 고전과 유리	5	7							학년제	이상 필수선택		70	성취도 3단계+성취도별 분포비율
EH.		사회	진로 진로	고선과 윤리 사회문제 탐구	5	7					ł		학년제 학년제	1		70	성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포비율
과 목			전문	현대 세계의 변화	5	7					1		학년제				성취도 3단계+성취도별 분포 비율
			진로	물리학Ⅱ	5	7					1		학년제	1			성취도 3단계+성취도별 분포비율
		과학	진로	화학표	5	7							학년제				성취도 3단계+성취도별 분포비율
			진로	생명과학Ⅱ	5	7							학년제				성취도 3단계+성취도별 분포비율
			진로 진로	지구과학표 심화 국어	5	7			-		E	<u> </u> 박1	학년제 학년제			1	성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포비율
		국어	전문	고전문학 감상	5	4							학년제		1		성취도 3단계+성취도별 분포 비율
		영어	전문	심화 영어 독해 I	5	4					2	2	학년제		1		성취도 3단계+성취도별 분포 비율
			진로	영어권 문화	5	4							학년제				성취도 3단계+성취도별 분포비율
	선택군 4	수학	진로	인공지능 수학	5	4							학년제		4		성취도 3단계+성취도별 분포비율
		사회	전문 전문	국제 관계와 국제기구 고급 물리학	5	4							학년제 학년제		-		성취도 3단계+성취도별 분포 비율 성취도 3단계+성취도별 분포 비율
1		과학	전문	고급 화학	5	4					ł		학년제				성취도 3단계+성취도별 분포 비율
			전문	고급 생명과학	5	4							학년제		1		성취도 3단계+성취도별 분포 비율
			진로	창의 경영	5	4							학년제			1	성취도 3단계+성취도별 분포비율
	선택군 5	사회	전문	세계 문제와 미래 사회	5	4						41	학년제	사회, 과학 필수 이 수학점 고려 선택	4		성취도 3단계+성취도별 분포 비율
		과학	진로 진로	생활과 과학 문학적 감성과 상상력	5	3					2	2 41	학년제 학년제	구처음 보려 선택		-	성취도 3단계+성취도별 분포비율 이수&미이수
			진로 진로	생활 속의 수학적 사고	5	3							학년제		1		이수&미이수
	선택군 6	교양	일반	실용 경제	5	3					2	1	학년제		3		이수&미이수
ı			일반	교육학	5	3							학년제		]		이수&미이수
		L	일반	환경	5	3							학년제				이수&미이수
		학생 선택 :	과목 교과	이수 학점 소계 자율활동			0	0	9	15	26	20			-	70	
	창의적			사귤활동 동아리활동	1	1	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2			3 6	1	
	창의적 동아리활동 체험활동 봉사활동			1		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2			3	18		
	제 t 글 o 중사설동 진로활동						1	1	1	1		2			6		
			적 체험홀				3	3	3	3	2	4			18	18	
			이수 학점	중계			33	33	33	33	32	28			1	92	

## 라. 2023학년도 입학생 3년간 교육과정 편제표(3학년)

구분	교과	교과(군)	과목	과목	기본	운영	19	막년	29	†년	3 4	학년	개설시기	비고	이수학	학점 합	성적처리 유형
	영역	H			학점	학점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		-12	교과군	교과영역	34.14.118
			공통	국어	8	8	4	4					학년제				성취도 5단계+석차등급
ı		국어	일반 일반	문학 독서	5	5			5	.5			학기제 학기제		18		성취도 5단계+석차등급 성취도 5단계+석차등급
ı			공통	수학	8	8	4	4		3			학년제			ł	성취도 5단계+석차등급
ı	71.*	수학	일반	수학 I	5	3			3				학기제		14		성취도 5단계+석차등급
ı	기초		일반	수학표	5	3			3				학기제			56	성취도 5단계+석차등급
ı			공통	영어	8	8	4	4					학년제 학기제				성취도 5단계+석차등급
2000		영어	일반 일반	영어 I 영어피	5	5			5	5					18		성취도 5단계+석차등급 성취도 5단계+석차등급
학교		한국사	공통	한국사	6	6	3	3		,			학기제 학년제		6	ł	성취도 5단계+석차등급
지		사회	공통	통합사회	8	6	3	3					학년제		6		성취도 5단계+석차등급
정	탐구	과학	공통	통합과학	8	6	3	3					학년제		8	14	성취도 5단계+석차등급
과 목			공통	과학탐구실험	2	2	1	1					학년제				성취도 3단계
1		체육	일반 일반	체육 운동과 건강	5	4	2	2	2	2	1	1	학년제 학년제		10		성취도 3단계 성취도 3단계
ı	체육·예술		일반	미술	5	4	2	2	-		· ·		학년제			20	성취도 3단계
ı		예술	일반	음악	5	4			2	2			학년제		10		성취도 3단계
ı			진로	음악 감상과 비평	5	2					1	1	학년제				성취도 3단계+성취도별 분포비율
ı		기술·가정 제2외국어	일반 일반	정보 중국어 I	5	4	2	2					학년제 학년제		4	-	성취도 5단계+석차등급 성취도 5단계+석차등급
ı	생활·교양		일반	중국어 I 철학	5	2	1	1					학년제			12	이수&미이수
L		교양	일반	논술	5	2					1	1	학년제		4		이수&미이수
		학교 지정	과목 교과	이수 학점 소계			31	31	20	14	3	3				102	
			일반	확률과 통계	5	3				택2			학기제	수학과제 탐구.			성취도 5단계+석차등급
	선택군 1	수학	일반 진로	미적분 스하고제 타그	5	3				-			학기제	경제수학 동시	6		성취도 5단계+석차등급
			신로 진로	수학과제 탐구 경제 수학	5	3				6			학기제 학기제	선택 불가			성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포비율
			일반	한국지리	5	6			E	13			학년제			1	성취도 5단계+석차등급
ı		사회	일반	생활과 윤리	5	6							학년제		1		성취도 5단계+석차등급
ı		114	일반	사회-문화	5	6			9	9			학년제				성취도 5단계+석차등급
ı	선택군 2		일반	세계사	5	6							학년제		18		성취도 5단계+석차등급
ı			일반 일반	물리학 I 화학 I	5	6							학년제 학년제				성취도 5단계+석차등급 성취도 5단계+석차등급
ı		과학	일반	생명과학I	5	6			1				학년제				성취도 5단계+석차등급
ı			일반	지구과학 I	5	6							학년제				성취도 5단계+석차등급
ı	선택군 3	교양	일반	종교학	5	2				1			학년제		2		이수&미이수
ı			일반	논리학	5	2			1	1	ENC		학년제			-	이수&미이수
ı		국어	일반 일반	언어와 매체 화법과 작문	5	4					택5		학기제 학기제				성취도 5단계+석차등급 성취도 5단계+석차등급
ı		영어	일반	영어 독해와 작문	5	4					20		학기제				성취도 5단계+석차등급
ı		수학	진로	기하	5	4							학기제				성취도 3단계+성취도별 분포비율
ı		1000	전문	심화 수학 I	5	4							학기제				성취도 3단계+성취도별 분포 비율
ı		국어	진로 전문	고전 읽기 현대문학 감상	5	3						택5	학기제 학기제	-			성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포 비율
ı		영어	전문	심화 영어 I	5	3						15	학기제	학기별로			성취도 3단계+성취도별 분포 비율
학	선택군 4	수학	진로	통합수학 I	5	3							학기제	국어, 영어, 수	35		성취도 3단계+성취도별 분포비율
생	선택군 4	TH	진로	통합수학Ⅱ	5	3							학기제	학 교과별 1과 목	33		성취도 3단계+성취도별 분포비율
선 택			진로	여행지리	5	7							학년제	이상 필수선택		74	성취도 3단계+성취도별 분포비율
과		사회	진로 진로	고전과 윤리 사회문제 탐구	5	7							학년제 학년제	-			성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포비율
목			전문	현대 세계의 변화	5	7							학년제	1			성취도 3단계+성취도별 분포 비율
ı			진로	물리학표	5	7							학년제	1			성취도 3단계+성취도별 분포비율
ı		과학	진로	화학Ⅱ	5	7							학년제				성취도 3단계+성취도별 분포비율
ı			진로	생명과학Ⅱ	5	7							학년제				성취도 3단계+성취도별 분포비율
		52,000,00	진로 진로	지구과학표 심화 국어	5	7					E	ξ1	학년제 학년제			1	성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포비율
		국어	전문	고전문학 감상	5	5							학년제		1		성취도 3단계+성취도별 분포 비율
		영어	전문	심화 영어 독해 I	5	5					3	2	학년제				성취도 3단계+성취도별 분포 비율
			진로	영어권 문화	5	5							학년제				성취도 3단계+성취도별 분포비율
	선택군 5	수학 사회	진로 전문	인공지능 수학 국제 관계와 국제기구	5	5							학년제 학년제		5		성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포 비율
	C-4E-3	시지	전문	국제 관계와 국제기구 고급 물리학	5	5							학년제 학년제		,		정위도 3단계+정위도별 분포 비율 성취도 3단계+성취도별 분포 비율
ı		과학	전문	고급 화학	5	5							학년제		1		성취도 3단계+성취도별 분포 비율
ı			전문	고급 생명과학	5	5							학년제				성취도 3단계+성취도별 분포 비율
		기술·가정	진로	인공지능 기초	5	5							학년제				성취도 3단계+성취도별 분포비율
ı		사회	진로 전문	창의 경영 세계 문제와 미래 사회	5	5 4					8	¥1	학년제 학년제		-	l	성취도 3단계+성취도별 분포비율 성취도 3단계+성취도별 분포 비율
	선택군 6	과학	진로	생활과 과학	5	4					2	2	학년제	사회, 과학 필수 이 수학점 고려 선택	4		성취도 3단계+성취도별 분포비율
			진로	문학적 감성과 상상력	5	3						<b>4</b> 1	학년제			1	이수&미이수
		18	진로	생활 속의 수학적 사고	5	3							학년제				이수&미이수
	선택군 7	교양	일반	실용 경제	5	3					2	2	학년제		4		이수&미이수
			일반 일반	교육학 환경	5	3							학년제 학년제				이수&미이수 이수&미이수
		학생 선택 :		이수 학점 소계	Ć		0	0	10	16	27	21	7			74	-11 00-141T
				자율활동	Z		1	1	0.5	0.5	0.5	1.5			5		
	창의적			동아리활동	Z		1	1	1	1	0.5	1.5			6	18	
8	네험활동			봉사활동 지리하도	/	/	4		0.5	0.5		2			1	-	
	진로활동 창의적 체험활동 소계					1	3	3	3	3	1	5			6 18	18	
			이수 학점				34	34	33	33	31	29			_	94	
_																	

## ③ 창의적 체험활동 운영 기본 계획

#### 가. 세부 추진 계획

#### 1) 개요

- 가) 창의적 체험활동은 1, 2, 3학년은 학기별로 편성하여 운영한다.
- 나) 자율활동, 동아리활동, 봉사활동은 1학년은 월별 매주 수요일 6, 7교시, 2·3학년은 수요일 5,6,7교시에 운영한다.
- 다) 자율활동은 반별 주당 1~2시간씩 운영한다.
- 라) 진로활동은 1, 2학년은 1, 2학기에 반별 정시제로 운영한다.

#### 2) 영역별 활동계획

가) 자율활동 : 학급별 자율특색활동을 통한 전인적 성장 도모

- 다양한 학급 내 특색활동에 자기주도적으로 참여함으로써 전인적 인격을 형성하며 책임감 있는 사회인으로 성장하는 계기를 마련한다.
- 학급활동을 통해 바람직한 인품을 함양하고, 자신의 진로와 관련하여 성찰한 바를 자율활동 시간에 공유함으로써 자아찾기 및 진로 탐색 과정으로 확장한다.

	연번	활동명	구 체 적 인 활 동
	1	사제동행 행복시간	1) 활동 내용: 학급에서 소규모의 체육대회를 실시함. 종목, 학생들이 프로그램을 직접 기획(종목 선택, 시상 방식)하여 진행함. 2) 목 적: 공동체 역량, 의사 소통 능력, 도전 정신, 리더십, 자신감 향상등의 역량을 함양할 수 있음.
	2	학교폭력 예방 어울림 (사이버어울림) 프로그램	1) 활동 내용: 어울림(사이버어울림) 재구성 프로그램을 활용한 학교폭력 예방교육 2) 주의 사항: 어울림 프로그램 4차시, 사이버어울림 프로그램 3차시 이상실시 3) 목 적: 학교폭력의 심각성을 인식하고 이를 예방하기 위한 공감, 의사소통, 감정조절, 자기존중감, 갈등해결, 학교폭력 인식 및 대처 역량함양
	3	꿈을 이루는 독서 (독서토론캠프)	1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 다양한 활동 진행하여 도서의 내용을 깊이 있게 이해함.(독서 주제 토론, 책 소개 글쓰기 등) 2) 주의 사항: 교과 수업, 동아리, 진로 수업에서 읽은 책과 겹치지 x !
1학년 (1-1)	4	우리 반 노벨상 (주제탐구활동)	1) 활동 내용: 2인 이상의 모둠을 구성하여 흥미를 가지는 교과의 교육과정에서 주제를 선정하여 보고서를 작성함. 3) 목 적: 교육과정과 연계한 심화 탐구 활동은 종합전형에서 가장 중요한 역할이 될 수 있음. 전공적합성, 탐구력 등을 보여줄 수 있음.
	5	지역 상생 프로젝트 (캠페인 활동)	1) 활동 내용: 범교과 학습 주제에서 올바른 사회를 만들기 위한 캠페인을 학생 스스로 기획하고 실천하는 활동(모둠활동) 예시)자살 예방, 학교 폭력 예방 캠페인 2) 주의 사항: 범교과 학습 주제에서 캠페인 활동을 기획해야 함. 또한, 모둠활동으로 진행되기 때문에 무임승차하려는 학생이 없어야 함. 3) 목 적: 공동체 역량, 의사 소통 능력, 도전 정신, 리더십, 자신감 향상등의 역량을 함양할 수 있음. 4) 봉사 활동: 실시한 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시
	6	학급 자치 활동	1) 활동 내용 - 학급회 구성을 통한 1인 1역할, 멘토·멘티 활동 - 학급회의: 학급회의 시간 및 횟수 설정, 학급 규칙 만들기, 학급 건의사항 논의 - 칭찬 릴레이 활동: 학급 게시판에 부착된 게시물에 영역별로 칭찬 릴레이 진행, 학기 말 칭찬 영역별 시상 실시 2) 봉사 활동: 자치 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시

	연번	활동명	구 체 적 인 활 동
	1	사제동행 행복시간	1) 활동 내용: 학급에서 소규모의 체육대회를 실시함. 종목, 학생들이 프로그램을 직접 기획(종목 선택, 시상 방식)하여 진행함.
	2	학교폭력 예방 어울림 (사이버어울림) 프로그램	1) 활동 내용: 어울림(사이버어울림) 재구성 프로그램을 활용한 학교폭력 예방 교육 2) 주의 사항: 어울림 프로그램 4차시, 사이버어울림 프로그램 3차시 이상 실시 3) 목 적: 학교폭력의 심각성을 인식하고 이를 예방하기 위핸 공감, 의사소통, 감정조절, 자기존중감, 갈등해결, 학교폭력 인식 및 대처 역량 함양
	3	꿈을 이루는 독서 (독서토론캠프)	1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 다양한 활동 진행하여 도서의 내용을 깊이 있게 이해함.(독서 주제 토론, 책 소개 글쓰기 등) 2) 주의 사항: 교과 수업, 동아리, 진로 수업에서 읽은 책과 겹치지 x !
1학년 (1-2)	4	알쓸탐구(주제탐구 활동)	1) 활동 내용: 2인 이상의 모둠을 구성하여 흥미를 가지는 교과의 교육과정에서 주제를 선정하여 연구나 프로젝트 진행 3) 목 적: 교육과정과 연계한 심화 탐구 활동은 종합전형에서 가장 중요한 역할이 될 수 있음. 전공적합성, 탐구력 등을 보여줄 수 있음.
	5	올바른 사회를 위한 청소년 행동 프로젝트	1) 활동 내용: 범교과 학습 주제에서 올바른 사회를 만들기 위한 캠페인을 학생 스스로 기획하고 실천하는 활동(모둠활동) 예시)자살 예방, 학교 폭력 예방 캠페인 2) 봉사 활동: 실시한 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시
	6	지역 사회 탐구 프로젝트 (캠페인 활동)	학급 학생들이 자율적으로 지역 사회의 문제를 탐구하고 이를 해결하거나 인식을 제고하기 위한 캠페인을 기획하고 실행한다. 소규모 팀을 구성하여 지역 사회에서 개선이 필요한 다양한 주제를 선정한 후, 현황을 조사하고 해결 방안을 모색하여 구체적인 캠페인 활동(봉사)을 진행한다.
	7	학급 자치 활동	1) 활동 내용   - 학급회 구성을 통한 1인 1역할, 멘토·멘티 활동   - 학급회의: 학급회의 시간 및 횟수 설정, 학급 규칙 만들기, 학급 건의사항 논의   - 칭찬 릴레이 활동: 학급 게시판에 부착된 게시물에 영역별로 칭찬 릴레이 진행, 학기 말 칭찬 영역별 시상 실시 2) 봉사 활동: 자치 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시

	연번	활동명	구 체 적 인 활 동
	1	사제동행 행복시간	1) 활동 내용: 학급에서 소규모의 체육대회를 실시함. 종목, 학생들이 프로그램을 직접 기획(종목 선택, 시상 방식)하여 진행함. 2) 주의 사항: 가급적이면 반에서 할 수 있는 종목으로 선택(장소 선택의 어려움)
	2	학교폭력 예방 어울림 (사이버어울림) 프로그램	1) 활동 내용: 어울림(사이버어울림) 재구성 프로그램을 활용한 학교폭력 예방교육 2) 주의 사항: 어울림 프로그램 4차시, 사이버어울림 프로그램 3차시 이상 실시 3) 목 적: 학교폭력의 심각성을 인식하고 이를 예방하기 위핸 공감, 의사소통, 감정조절, 자기존중감, 갈등해결, 학교폭력 인식 및 대처 역량 함양
1학년	3	융합독서캠프	1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 다양한 활동 진행하여 도서의 내용을 깊이 있게 이해함.(독서 주제 토론, 책 소개 글쓰기 등) 2) 주의 사항: 교과 수업, 동아리, 진로 수업에서 읽은 책과 겹치지 x !
(1-3)	4	학술탐구활동	1) 활동 내용: 2인 이상의 모둠을 구성하여 흥미를 가지는 교과의 교육과정에서 주제를 선정하여 보고서를 작성함. 2) 주의 사항: 교과 수업, 동아리, 진로 수업에서 탐구한 주제와 관련책이 겹치지 x!
	5	지역 사회 탐구 프로젝트	1) 활동 내용: 범교과 학습 주제에서 올바른 사회를 만들기 위한 캠페인을 학생 스스로 기획하고 실천하는 활동(모둠활동) 예시)자살 예방, 학교 폭력 예방 캠페인 2) 봉사 활동: 실시한 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시
	6	학급 자치 활동	1) 활동 내용 - 학급회 구성을 통한 1인 1역할, 멘토·멘티 활동 - 학급회의: 학급회의 시간 및 횟수 설정, 학급 규칙 만들기, 학급 건의사항 논의 - 칭찬 릴레이 활동: 학급 게시판에 부착된 게시물에 영역별로 칭찬 릴레이 진행, 학기 말 칭찬 영역별 시상 실시 2) 봉사 활동: 자치 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시

	연번	활동명	구 체 적 인 활 동
	1	사제 동행 행복 시간	- 사제 동행 행복 시간을 통해 학생들과 소통하고 협력하며 공동체 의식을 함양한다.
1학년	2	꿈을 이루는 독서	-학생 진로에 맞춘 자율적인 독서 계획 활동 -탐구 과제 설정 및 탐구 보고서 작성 -토론하기 -관련 봉사활동(캠페인, 홍보, 숏폼(릴스, 숏츠 등) 만들기, 지역 기관 방문 등) 및 자치 활동 실시
(1-4)	3	꿈 실현 프로젝트	-자아 탐색과 진로 이해 활동을 통해 발견한 자신의 장점을 활용하여 프로젝트실시 -관련 봉사활동(캠페인, 홍보, 숏폼(릴스, 숏츠 등) 만들기, 지역 기관 방문 등) 및 자치 활동 실시
	4	세상을 바꾸는 작은 실천	-지역 상생, 주변 이웃들을 위해 할 수 있는 작은 실천 계획하기 -지역 기관, 주민들 탐방 및 설문 -세상을 바꾸는 작은 실천하기 -관련 봉사활동(캠페인, 홍보, 숏폼(릴스, 숏츠 등) 만들기, 지역 기관 방문 등) 및 자치 활동 실시

	연번	활동명	구체적인 활동
	1	사제동행 행복시간	1) 활동 내용: 학급에서 소규모의 체육대회를 실시함. 종목, 학생들이 프로그램을 직접 기획(종목 선택, 시상 방식)하여 진행함. 2) 주의 사항: 가급적이면 반에서 할 수 있는 종목으로 선택(장소 선택의 어려움)
	2	학교폭력 예방 어울림 (사이버어올림) 프로그램	1) 활동 내용: 어울림(사이버어울림) 재구성 프로그램을 활용한 학교폭력 예방 교육 2) 주의 사항: 어울림 프로그램 4차시, 사이버어울림 프로그램 3차시 이상 실시 3) 목 적: 학교폭력의 심각성을 인식하고 이를 예방하기 위핸 공감, 의사소통, 감정조절, 자기존중감, 갈등해결, 학교폭력 인식 및 대처 역량 함양
1학년	3	융합독서클립	1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 다양한 활동 진행하여 도서의 내용을 깊이 있게 이해함.(독서 주제 토론, 책 소개 글쓰기 등) 2) 주의 사항: 교과 수업, 동아리, 진로 수업에서 읽은 책과 겹치지 x !
(1-5)	4	창의 융합 탐구활동 (주제탐구활동)	1) 활동 내용: 2인 이상의 모둠을 구성하여 흥미를 가지는 교과의 교육과정에서 주제를 선정하여 보고서를 작성함. 2) 주의 사항: 교과 수업, 동아리, 진로 수업에서 탐구한 주제와 관련 책이 겹치지 x !
	지역 사회 탐 <sup>-</sup> 5 프로젝트	지역 사회 탐구 프로젝트	1) 활동 내용: 범교과 학습 주제에서 올바른 사회를 만들기 위한 캠페인을 학생 스스로 기획하고 실천하는 활동(모둠활동) 예시)자살 예방, 학교 폭력 예방 캠페인 2) 봉사 활동: 실시한 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시
	6	학급 자치 활동	<ol> <li>활동 내용         <ul> <li>학급회 구성을 통한 1인 1역할, 멘토·멘티 활동</li> <li>학급회의: 학급회의 시간 및 횟수 설정, 학급 규칙 만들기, 학급 건의사항 논의</li> <li>칭찬 릴레이 활동: 학급 게시판에 부착된 게시물에 영역별로 칭찬 릴레이 진행, 학기 말 칭찬 영역별 시상 실시</li> </ul> </li> <li>2) 봉사 활동: 자치 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시</li> </ol>

	서비	처드러	그 의 기 시 첫 드
	연번	활동명	구 체 적 인 활 동
	1	학교폭력 예방 어울림 (사이버어울림) 프로그램	1) 활동 내용: 어울림(사이버어울림) 재구성 프로그램을 활용한 학교폭력 예방교육 2) 주의 사항: 어울림 프로그램 4차시, 사이버어울림 프로그램 3차시 이상실시 3) 목 적: 학교폭력의 심각성을 인식하고 이를 예방하기 위핸 공감, 의사소통, 감정조절, 자기존중감, 갈등해결, 학교폭력 인식 및 대처 역량함양
	2	꿈을 이루는 독서	1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 다양한 활동 진행하여 도서의 내용을 깊이 있게 이해함.(독서 주제 토론, 책 소개 글쓰기 등) 2) 주의 사항: 교과 수업, 동아리, 진로 수업에서 읽은 책과 겹치지 x!
1학년 (1-6)	3	우리 반 학술탐구활동 (주제탐구활동)	1) 활동 내용: 2인 이상의 모둠을 구성하여 흥미를 가지는 교과의 교육과정에서 주제를 선정하여 보고서를 작성함. 2) 목 적: 교육과정과 연계한 심화 탐구 활동은 종합전형에서 가장 중요한 역할이 될 수 있음. 전공적합성, 탐구력 등을 보여줄 수 있음.
	4	4 캠페인 활동	1) 활동 내용: 범교과 학습 주제에서 올바른 사회를 만들기 위한 캠페인을 학생 스스로 기획하고 실천하는 활동(모둠활동) 예시)자살 예방, 학교 폭력 예방 캠페인 2) 봉사 활동: 실시한 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시
	5	학급 자치 활동	1) 활동 내용 - 학급회 구성을 통한 1인 1역할, 멘토·멘티 활동 - 학급회의: 학급회의 시간 및 횟수 설정, 학급 규칙 만들기, 학급 건의사항 논의 - 칭찬 릴레이 활동: 학급 게시판에 부착된 게시물에 영역별로 칭찬 릴레이 진행, 학기 말 칭찬 영역별 시상 실시 2) 봉사 활동: 자치 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시

	연 번		활동명	구체적인 활동
1학년 (1-7)	1	꿈을	r 이루는 독서	<ol> <li>활동 내용</li> <li>관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 감상문을 작성한 후 학급학생들에게 책의 내용을 소개함. 이후 질의응답을 통해 서로의 생각을 공유함으로써 도서의 내용 및 진로의 사회화에 대해 깊이 있게 탐색함.</li> <li>활동 과정</li> <li>관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정</li> <li>감상문 작성을 토대로 책 내용 발표</li> <li>책을 읽고 새롭게 알게 된 사실 또는 흥미로운 내용, 책의 내용 중 학생들에게 꼭 전달해야하는 내용과 그 이유 등</li> <li>후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기</li> <li>5) 도서관 청소 봉사활동</li> </ol>
	2	주제 탐구 활동	진로별 탐구클럽운영	1) 활동 내용: 개별 및 모둠별로 관심분야 및 희망 진로와 관련한 주제를 선정하여 탐구 보고서를 작성함. 2) 활동 과정 - 관심분야 및 희망 진로가 비슷한 학생들로 모둠 구성 - 주제 선정 및 주제와 관련한 책 선정(필수) - 주제 탐구 보고서 작성: 주제 선정의 이유(배경 및 동기), 탐구 내용 및 결론 - 후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기
			관련	주제탐구활동에서 탐구한 활동을 기반으로 캠페인 활동이나 전시회 개최 등의 봉사활동을 함.  1) 온라인 플랫폼을 통해 진로탐색, 개인 프로젝트 수행 2) 디지털 자료 조사 3) 온라인 플랫폼을 활용하여 자신의 진로에 맞는 강의를 선택하여 자기주도적으로 학습  주제탐구를 통해 알게 된 내용을 바탕으로 미래 예측에 관한 저널 쓰고 전시 및 캠페인 활동
	3		캠페인활동 센토링 활동 (봉사활동)	학업에 어려움을 겪는 친구 돕기

4	지구를 살려라	1) 환경문제 탐구한 후 환경보호를 위한 작은 실천 계획을 세우고 실행함. 2) 봉사시간 부여
5.	학교폭력 예방 어울림 (사이버어울림) 프로그램	1) 활동 내용: 어울림(사이버어울림) 재구성 프로그램을 활용한 학교폭력 예방 교육 2) 주의 사항: 어울림 프로그램 4차시, 사이버어울림 프로그램 3차시 이상 실시 3) 목 적: 학교폭력의 심각성을 인식하고 이를 예방하기 위핸 공감, 의사소통, 감정조절, 자기존중감, 갈등해결, 학교폭력 인식 및 대처 역량 함양

	연번	활동명	구체적인 활동
1학년	1	사제동행 행복시간	1) 활동 내용: 학급에서 소규모의 체육대회를 실시함. 종목, 학생들이 프로그램을 직접 기획(종목 선택, 시상 방식)하여 진행함. 2) 주의 사항: 가급적이면 반에서 할 수 있는 종목으로 선택(장소 선택의 어려움)
	2	학교폭력 예방 어울림 프로그램	1) 활동 내용: 어울림(사이버어울림) 재구성 프로그램을 활용한 학교폭력 예방 교육 2) 주의 사항: 어울림 프로그램 4차시, 사이버어울림 프로그램 3차시 이상실시 3) 목 적: 학교폭력의 심각성을 인식하고 이를 예방하기 위핸 공감, 의사소통, 감정조절, 자기존중감, 갈등해결, 학교폭력 인식 및 대처 역량 함양
	3	꿈을 이루는 독서	1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 다양한 활동 진행하여 도서의 내용을 깊이 있게 이해함.(독서 주제 토론, 책 소개 글쓰기 등) 2) 주의 사항: 교과 수업, 동아리, 진로 수업에서 읽은 책과 겹치지 x !
(1-8)	4	주제 탐구활동	1) 활동 내용: 2인 이상의 모둠을 구성하여 흥미를 가지는 교과의 교육과정에서 주제를 선정하여 탐구하고 보고서를 작성함. 2) 주의 사항: 교과 수업, 동아리, 진로 수업에서 탐구한 주제와 관련 책이 겹치지 않게!
	5	발로 뛰는 프로젝트	1) 활동 내용: 주제 탐구활동을 통해 배우고 깨달은 지식을 실제 삶에서 적용해보는 활동. 예를 들어 올바른 사회를 만들기 위한 캠페인을 학생 스스로 기획하고 실천하는 활동을 실시함. 예시)자살 예방, 학교 폭력 예방 캠페인 2) 봉사 활동: 실시한 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시
	6	학급 자치 활동	1) 활동 내용 - 학급회 구성을 통한 1인 1역할, 멘토·멘티 활동 - 학급회의: 학급회의 시간 및 횟수 설정, 학급 규칙 만들기, 학급 건의사항 논의 - 칭찬 릴레이 활동: 학급 게시판에 부착된 게시물에 영역별로 칭찬 릴레이 진행, 학기 말 칭찬 영역별 시상 실시 2) 봉사 활동: 자치 활동을 기반으로 홍보 캠페인 활동 실시

	연번	활동명	구 체 적 인 활 동
	1	<b>하나 된 우리</b> : 학교폭력 예방 어울림 프로그램	1) '밥 한끼 합시다': 관계 형성을 위해 학기 초 주 1회 전체 학급 급식(점심) 식사 2) 월별 학급 생일 이벤트 3) 칭찬 릴레이, 감사하기
	2	배움 동행	<ol> <li>교학상장 : 학급 멘토-멘티 활동</li> <li>○○과목 지킴이 : 교과별 도우미 활동</li> <li>타인스탬프 : 습관 챌린지 활동</li> </ol>
2학년	3	학바시(학교를 바꾸는 시간) :공동체 자치 활동 :학급 캠페인 활동	
	4	학급 북 콘서트	1) 활동 내용 : 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 감상문을 작성, 발표한 후 질의응답을 통해 서로의 생각을 공유함으로써 도서의 내용 및 진로에 대해 깊이 있게 탐색함. 2) 활동 과정 - 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정 - 감상문 작성을 토대로 책 내용 발표 책을 읽고 새롭게 알게 된 사실 또는 흥미로운 내용, 책의 내용 중 학생들에게 꼭 전달해야하는 내용과 그 이유 등 - 후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기

	연번	활동명	구체적인 활동
	1	사제동행 행복시간	1) 학급 단합 체육활동, 미니 체육대회(축구, 풋살, 농구 등) 2) 생일 축하 활동, 달빛 걷기(담임과 걸으면서 대화)
	2	학급 독서 프로그램 (독서토론 융합독서클럽)	<ul> <li>1) 활동 내용</li> <li>: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 감상문을 작성, 발표한 후 질의응답을 통해 서로의 생각을 공유함으로써 도서의 내용 및 진로에 대해 깊이 있게 탐색함.</li> <li>2) 활동 과정</li> <li>- 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정</li> <li>- 감상문 작성을 토대로 책 내용 발표</li> <li>: 책을 읽고 새롭게 알게 된 사실 또는 흥미로운 내용, 책의 내용 중 학생들에게 꼭 전달해야하는 내용과 그 이유 등</li> <li>- 후속 활동 작성</li> <li>: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기</li> </ul>
3학년 (3-1)	3	학술탐구활동 (주제탐구활동 )	1) 활동 내용 : 개별 및 모둠별로 관심분야 및 희망 진로와 관련한 주제를 선정하여 탐구 보고서를 작성함.
	4	캠페인 활동 및 범교과 활동	1) 활동 내용 : 범교과 학습 주제로 학교 활동전반에 관한 문제점에 대한 학급 토론 진행, 개선 방향 모색, 캠페인을 기획함. 예시) 디지털 디톡스, 잔반 남기지 않기, 언어 순화 운동, 힙 텍스터(독서 운동), 산책하기(건강) 등 2) 활동 과정: 진로별 모둠 구성 > 진로별 캠페인 기획서 작성 > 캠페인 진행 > 후속 활동 작성(활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기)
	5	학급 자치 활동	1) 1인 1역할  - 학생 자치 운영 위원회 활동(학년회장, 환경부차장 등)  - 반장, 부반장, 학급스포츠클럽 주장, 각 반별 도우미 등 2) 학습공동체  - 교학상장 : 학급 멘토-멘티 활동, 교과별 도우미 활동  - 타인스탬프: 학습 습관 개선 프로그램, 플래너를 작성, 실행을 조별로 함께 하고 확인, 피드백 해주기  - ○○과목 도움이

3학년 (3-2)	연번	활동명	구 체 적 인 활 동
	1	우리반 행복시간	1) 학급 단합 체육활동하기(축구, 풋살, 농구 등) 2) 감사일기 쓰기 활동, 게임 및 간식 파티
	2	독서 카드 프로그램 (한 달에 한 권의 독서 및 독서 카드 쓰기)	1) 활동 내용  : 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 독서카드를 작성, 발표한 후 질의응답을 통해 서로의 생각을 공유함으로써 도서의 내용 및 진로에 대해 깊이 있게 탐색함.  2) 활동 과정  - 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정  - 독서카드 작성을 토대로 책 내용 발표: Copy, Contents, Gain, Change  - 후속 활동 작성  : 활동 종료 후 독서카드 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기
	3	현문현답 (챗 GPT에 질문을)	1) 활동 내용 : 질문하는 학생, 우리가 던진 질문의 본질에 주목하여 언제, 어디서, 무엇을, 어떻게 질문해야 하는가에 대한 통찰력을 키우는 활동 2) 활동 과정 - 관심분야 및 희망 진로가 비슷한 학생들로 모둠 구성 - 주제 선정 및 주제와 관련한 좋은 질문 만들기(필수) - 질문에 대한 답을 찾고 보고서 작성 : 챗 GPT를 활동한 질문과 답을 통해 자신의 원하는 답을 찾는 과정을 보고서에 작성 - 후속 활동 작성: 활동 후 학급 게시판, 학급 밴드에 올리고 또다른 질문을 만들어 공유함.

4	캠페인 활동 및 범교과 활동	1) 활동 내용 : 범교과 학습 주제로 학교 활동전반에 관한 문제점에 대한 학급 토론 진행, 개선 방향 모색, 캠페인을 기획함. 예시) 디지털 디톡스, 잔반 남기지 않기, 언어 순화 운동, 힙 텍스터(독서 운동), 산책하기(건강) 등 2) 활동 과정: 진로별 모둠 구성 > 진로별 캠페인 기획서 작성 > 캠페인 진행 > 후속 활동 작성(활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기)
5	학급 자치 활동	1) 1인 1역할   - 학생 자치 운영 위원회 활동(학년회장, 환경부차장 등)   - 반장, 부반장, 학급스포츠클럽 주장, 각 반별 도우미 등 2) 학습공동체   - 교학상장 : 학급 멘토-멘티 활동, 교과별 도우미 활동   - 학습 습관 개선 프로그램 : 플래너를 작성, 실행을 조별로 함께 하고 확인, 피드백하기   - 만다라트 계획표를 활용한 나의 목표 설정 후 실천하기 3) 학교 공동체의 발전을 위한 모임   : 학교 활동전반에 관해 관심을 갖고 문제점을 찾아 관련 문제를 해결하기 위한 토론 진행과 개선 방향 모색

	연번	활동명	구체적인 활동
	그건	200	1) 1인 1역할 활동
	1	학급 자치 활동 (2가지 이상)	- 학생 자치 운영 위원회 활동(학년회장, 환경부차장 등) - 반장, 부반장, 학급스포츠클럽 주장, 각 반별 도우미 등 2) 학습공동체
3학년 (3-3)	2	학급 독서 프로그램 (필수) '독서진로캠프'	<ul> <li>1) 활동 내용</li> <li>: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 감상문을 작성, 발표한 후 질의응답을 통해 서로의 생각을 공유함으로써 도서의 내용 및 진로에 대해 깊이 있게 탐색함.</li> <li>2) 활동 과정</li> <li>- 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정</li> <li>- 감상문 작성을 토대로 책 내용 발표</li> <li>: 책을 읽고 새롭게 알게 된 사실 또는 흥미로운 내용, 책의 내용 중 학생들에게 꼭 전달해야하는 내용과 그 이유 등</li> <li>- 후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기</li> </ul>
	3	전공심화 지식 공유 활동 '심화주제탐구 활동' (3,4번 중 택1 or 택2)	1) 활동 내용 : 개별 및 모둠별로 관심분야 및 희망 진로와 관련한 주제를 선정하여 탐구 보고서를 작성함. 2) 활동 과정 - 관심분야 및 희망 진로가 비슷한 학생들로 모둠 구성 - 주제 선정 및 주제와 관련한 책 선정(필수) - 주제 탐구 보고서 작성: 주제 선정의 이유(배경 및 동기), 탐구 내용 및 결론 - 후속 활동 작성: 활동 후 학급 게시판 학급 신문, 정보지, 홍보문 등으로 지식 공유함.
	4	명사 강연 소개하기 (나만 알기는 아까워!)	- 사회적 유명인(정치가, 과학자, 기업가, 연예인 등)들의 철학이나 성공 비결이 담겨있는 영상 소개
	5	범교과 및 캠페인 활동 '몸으로 뛰는 에너지 절약운 동'	

	연번	활동명	구 체 적 인 활 동
	1	사제동행행복시 간	1) 월별 학급 생일 이벤트 12회 2) 학급 단합 체육활동, 미니 체육대회(축구, 풋살, 농구 등) 3) 마니또 활동, 1인 1화초 가꾸기
	2	학급 독서 프로그램 (독서토론 융합독서클럽)	<ul> <li>1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 감상문을 작성, 발표한 후 질의응답을 통해 서로의 생각을 공유함으로써 도서의 내용 및 진로에 대해 깊이 있게 탐색함.</li> <li>2) 활동 과정</li> <li>관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정</li> <li>감상문 작성을 토대로 책 내용 발표</li> <li>: 책을 읽고 새롭게 알게 된 사실 또는 흥미로운 내용, 책의 내용 중 학생들에게 꼭 전달해야하는 내용과 그 이유 등</li> <li>후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기</li> </ul>
o≅li d	3	주제탐구활동 (학술탐구활동)	1) 활동 내용: 개별 및 모둠별로 관심분야 및 희망 진로와 관련한 주제를 선정하여 탐구 보고서를 작성함. 2) 활동 과정 - 관심분야 및 희망 진로가 비슷한 학생들로 모둠 구성 - 주제 선정 및 주제와 관련한 책 선정(필수) - 주제 탐구 보고서 작성: 주제 선정의 이유(배경 및 동기), 탐구 내용 및 결론 - 후속 활동 작성: 활동 후 학급 게시판 학급 신문, 정보지, 홍보문 등으로 지식 공유함.
3학년 (3-4)	4	범교과 및 캠페인 활동	1) 활동 내용: 범교과 학습 주제로 더 나은 사회를 만들기 위한 캠페인을 기획함.  학생 스스로 캠페인을 기획을 주도하며 배경 및 동기와 과정 등의 성찰 기록을 작성함.  예시) 탄소중립생활, 학급 내 언어 순화 운동, 생명존중, 정보침해, 건강 지키기, 습관 개선 프로젝트 2) 활동 과정
	5	학급 자치 활동	1) 1인 1역할  - 학생 자치 운영 위원회 활동(학년회장, 환경부차장 등)  - 반장, 부반장, 학급스포츠클럽 주장, 각 반별 도우미 등 2) 학습공동체  - 교학상장 : 학급 멘토-멘티 활동, 교과별 도우미 활동  - 타인스탬프: 학습 습관 개선 프로그램(플래너를 작성, 실행을 조별로 함께 하고 확인, 피드백 해주기)  - ○○과목 지킴이, 열품타 등등  - 만다라트 계획표를 활용한 나의 목표 설정 후 실천하기 3) 학교 공동체 및 한빛제 학급 행사 등  - 학바시(학교를 바꾸는 시간) : 학교 활동전반에 관한 문제점에 대한 학급 토론 진행, 개선 방향 모색  - 축제 시 학급 사업

	연번	활동명	구체적인 활동
3학년 (3-5)	1	사제동행 행복시간	1) 서로에게 편지쓰기 2) 학급 단합 체육활동(축구, 풋살, 농구 등)
	2	진로 모둠활동	1) 활동 내용: 비슷한 계열의 희망진로를 가진 급우들끼리 모둠을 형성하고 자신이 알고 있는 내용을 서로 공유하고 특히 진로진학에 대한 정보를 주고받으며 함께 미래를 준비해나가는 활동 2) 활동 과정 - 관심분야 및 희망 진로가 비슷한 학생들로 모둠 구성 - 각자 진로를 위해 준비하고 있는 노력에 대한 내용을 서로 공유하며 정보를 함양하고 함께 준비해나가는 활동 - 후속 활동 작성: 활동 후 활동지 작성을 통해 새롭게 알게된 부분과 자신의 노력을 정리함.
	3	생활독서	1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 감상문을 작성, 발표한 후 질의응답을 통해 서로의 생각을 공유함으로써 도서의 내용 및 진로 에 대해 깊이 있게 탐색함.

		2) 활동 과정  - 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정  - 감상문 작성을 토대로 책 내용 발표  : 책을 읽고 새롭게 알게 된 사실 또는 흥미로운 내용, 책의 내용 중 학생들에게 꼭 전달해야하는 내용과 그 이유 등  - 후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기
4	학습 멘토멘티	1) 활동 내용: 자신 있는 과목에 대한 지식을 공유하고 가르치며 배우고, 부족한 과목내용을 질의응답하며 학업능력을 배양함. 2) 활동 과정 - 학급 내에서 1인 1멘토 또는 1멘티 역할 지정 - 과목별 멘토 멘티 모둠별로 활동하고 학기별 1회 학급 내에서 자체적으로 평가하여 우수한 모둠은 별도 시상예정 - 후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 작성하기

	연번	활동명	구체적인 활동
3학년 (3-6)	1	학급 독서 프로그램 (독서토론 융합독서클럽)	<ul> <li>1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 감상문을 작성, 발표한 후 질의응답을 통해 서로의 생각을 공유함으로써 도서의 내용 및 진로에 대해 깊이 있게 탐색함.</li> <li>2) 활동 과정 <ul> <li>관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정</li> <li>감상문 작성을 토대로 책 내용 발표</li> <li>: 책을 읽고 새롭게 알게 된 사실 또는 흥미로운 내용, 책의 내용 중 학생들에게 꼭 전달해야하는 내용과 그 이유 등</li> <li>후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기</li> </ul> </li> </ul>
	2	주제탐구활동 (학술탐구활동)	1) 활동 내용: 개별 및 모둠별로 관심분야 및 희망 진로와 관련한 주제를 선정하여 탐구 보고서를 작성함. 2) 활동 과정 - 관심분야 및 희망 진로가 비슷한 학생들로 모둠 구성 - 주제 선정 및 주제와 관련한 책 선정(필수) - 주제 탐구 보고서 작성: 주제 선정의 이유(배경 및 동기), 탐구 내용 및 결론 - 후속 활동 작성: 활동 후 학급 게시판 학급 신문, 정보지, 홍보문 등으로 지식 공유함.
	3	범교과 및 캠페인 활동	1) 활동 내용: 범교과 학습 주제로 더 나은 사회를 만들기 위한 캠페인을 기획함. 학생 스스로 캠페인을 기획을 주도하며 배경 및 동기와 과정 등의 성찰 기록을 작성함. 예시) 탄소중립생활, 학급 내 언어 순화 운동, 생명존중, 정보침해, 건강 지키기, 습관 개선 프로젝트 2) 활동 과정 - 진로별 모둠 구성 - 진로별 캠페인 기획서 작성 - 캠페인 진행 - 후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기
	4	학급 자치 활동	1) 1인 1역할  - 학생 자치 운영 위원회 활동(학년회장, 환경부차장 등)  - 반장, 부반장, 학급스포츠클럽 주장, 각 반별 도우미 등 2) 학습공동체  - 교학상장 : 학급 멘토-멘티 활동, 교과별 도우미 활동  - 타인스탬프: 학습 습관 개선 프로그램(플래너를 작성, 실행을 조별로 함께 하고 확인, 피드백 해주기)  - ○○과목 지킴이, 열품타 등등  - 만다라트 계획표를 활용한 나의 목표 설정 후 실천하기 3) 학교 공동체 및 한빛제 학급 행사 등  - 학바시(학교를 바꾸는 시간) : 학교 활동전반에 관한 문제점에 대한 학급 토론 진행, 개선 방향 모색  - 축제 시 학급 사업
	5	1인 1명언	자신이 좋아하거나 감동받은 명언을 반 친구들과 공유하기
			1.6.0.7.7.40.00.000.000.000.000

	연번	활동명	구체적인 활동
	1	학급 독서 프로그램 (독서토론 융합독서클럽)	<ul> <li>1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 감상문을 작성, 발표한 후 질의응답을 통해 서로의 생각을 공유함으로써 도서의 내용 및 진로에 대해 깊이 있게 탐색함.</li> <li>2) 활동 과정</li> <li>관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정</li> <li>금감상문 작성을 토대로 책 내용 발표</li> <li>: 책을 읽고 새롭게 알게 된 사실 또는 흥미로운 내용, 책의 내용 중 학생들에게 꼭 전달해야하는 내용과 그 이유 등</li> <li>후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기</li> </ul>
	2	주제탐구활동 (학술탐구활동)	1) 활동 내용: 개별 및 모둠별로 관심분야 및 희망 진로와 관련한 주제를 선정하여 탐구 보고서를 작성함. 2) 활동 과정 - 관심분야 및 희망 진로가 비슷한 학생들로 모둠 구성 - 주제 선정 및 주제와 관련한 책 선정(필수) - 주제 탐구 보고서 작성: 주제 선정의 이유(배경 및 동기), 탐구 내용 및 결론 - 후속 활동 작성: 활동 후 학급 게시판 학급 신문, 정보지, 홍보문 등으로 지식 공유함.
3학년 (3-7)	3	범교과 및 캠페인 <b>활</b> 동	1) 활동 내용 : 범교과 학습 주제로 더 나은 사회를 만들기 위한 캠페인을 기획함. 학생 스스로 캠페인을 기획을 주도하며 배경 및 동기와 과정 등의 성찰 기록을 작성함. 예시) 탄소중립생활, 학급 내 언어 순화 운동, 생명존중, 정보침해, 건강 지키기, 습관 개선 프로젝트 2) 활동 과정: 진로별 모둠 구성 > 진로별 캠페인 기획서 작성 > 캠페인 진행 - 후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기
	4	학급 자치 활동	1) 1인 1역할
	5	1인 1명언	자신이 좋아하거나 감동받은 명언을 반 친구들과 공유하기
	6	멘토-멘티 활동	과목에 대해 원하는 학생들을 대상으로 멘토-멘티로 연결하여 멘토학생은 지식의 나눔과 멘티 학생은 지식의 습득을 통해 서로 성장하는 학습분위기 형성에 기여함.
	7	명사특강	명사강연 중 자신의 진로와 관련 있거나 감명 받은 내용을 조사 후 발표 및 공유
	8	사제동행 행복시간	1) 월별 학급 생일 이벤트 12회 2) 학급 단합 체육활동, 미니 체육대회(축구, 풋살, 농구 등) 3) 마니또 활동 4) 1인 1화초 가꾸기

	연번	활동명	구체적인 활동
3학년	1	사제동행 행복시간	1) 학급 단합 체육활동, 미니 체육대회(축구, 풋살, 농구 등) 2) 마니또 활동 3) 일대일 걷기(담임과 걸으면서 대화)
(3-8)	2	학급 독서 프로그램 (북 세어링)	1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 감상문을 작성, 발표한 후 질의응답을 통해 서로의 생각을 공유함으로써 도서의 내용 및 진로에 대해 깊이 있게 탐색함. 2) 활동 과정 - 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정 - 감상문 작성을 토대로 책 내용 발표

3	주제탐구활동	<ul> <li>: 책을 읽고 새롭게 알게 된 사실 또는 흥미로운 내용, 책의 내용 중 학생들에게 꼭 전달해야하는 내용과 그 이유 등 - 후속 활동 작성 : 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기 </li> <li>1) 활동 내용: 개별 및 모둠별로 관심분야 및 희망 진로와 관련한 주제를 선정하여 탐구 보고서를 작성함.</li> <li>2) 활동 과정</li> <li>관심분야 및 희망 진로가 비슷한 학생들로 모둠 구성</li> <li>주제 선정 및 주제와 관련한 책 선정(필수)</li> <li>주제 탐구 보고서 작성: 주제 선정의 이유(배경 및 동기), 탐구 내용 및 결론</li> </ul>
4	학급 자치 활동	- 후속 활동 작성: 활동 후 학급 게시판 학급 신문, 정보지, 홍보문 등으로 지식 공유함.  1) 1인 1역할 - 학생 자치 운영 위원회 활동(학년회장, 환경부차장 등) - 반장, 부반장, 학급스포츠클럽 주장, 각 반별 도우미 등 2) 학습공동체 - 교학상장: 학급 멘토-멘티 활동, 교과별 도우미 활동 - 타인스탬프: 학습 습관 개선 프로그램(플래너를 작성, 실행을 조별로 함께 하고 확인, 피드백 해주기) - ○○과목 지킴이

	연번	활동명	구 체 적 인 활 동
	1	우리반 행복시간	1) 학급 단합 걷기 2) 감사일기 쓰기 활동 3) 게임 및 간식 파티
	2	학급 독서 프로그램 (독서토론 융합독서클럽)	1) 활동 내용: 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정하여 감상문을 작성, 발표한 후 질의응답을 통해 서로의 생각을 공유함으로써 도서의 내용 및 진로에 대해 깊이 있게 탐색함. 2) 활동 과정 - 관심분야 및 희망 진로와 관련한 책을 선정 - 감상문 작성을 토대로 책 내용 발표 : 책을 읽고 새롭게 알게 된 사실 또는 흥미로운 내용, 책의 내용 중 학생들에게 꼭 전달해야하는 내용과 그 이유 등 - 후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기
3학년 (3-9)	3	주제탐구활동 (학술탐구활동)	1) 활동 내용: 개별 및 모둠별로 관심분야 및 희망 진로와 관련한 주제를 선정하여 탐구 보고서를 작성함. 2) 활동 과정 - 관심분야 및 희망 진로가 비슷한 학생들로 모둠 구성 - 주제 선정 및 주제와 관련한 책 선정(필수) - 주제 탐구 보고서 작성: 주제 선정의 이유(배경 및 동기), 탐구 내용 및 결론 - 후속 활동 작성: 활동 후 학급 게시판 학급 신문, 정보지, 홍보문 등으로 지식 공유함.
	4	범교과 및 캠페인 활동	1) 활동 내용: 범교과 학습 주제로 더 나은 사회를 만들기 위한 캠페인을 기획함. 학생 스스로 캠페인을 기획을 주도하며 배경 및 동기와 과정 등의 성찰 기록을 작성함. 예시) 환경, 정치, 경제, 사회문화, 복지 분야 2) 활동 과정 - 진로별 모둠 구성 - 진로별 캠페인 기획서 작성 - 캠페인 진행 - 후속 활동 작성: 활동 종료 후 활동지 작성을 통해 느낀 점 및 활동 과정에서 궁금한 점, 더 나아가 관심 있게 조사 및 탐구하고 싶은 내용 작성하기
	5	학급 자치 활동	1) 1인 1역할   - 학생 자치 운영 위원회 활동(학년회장, 환경부차장 등)   - 반장, 부반장, 학급스포츠클럽 주장, 각 반별 도우미 등 2) 학습공동체   - 교학상장: 학급 멘토-멘티 활동, 교과별 도우미 활동   - 학습 습관 개선 프로그램: 플래너를 작성, 실행을 조별로 함께 하고 확인, 피드백 해주기   - 만다라트 계획표를 활용한 나의 목표 설정 후 실천하기 3) 학교 공동체의 발전을 위한 모임   : 학교 활동전반에 관해 관심을 갖고 문제점을 찾아 관련 문제를 해결하기 위한 토론 진행과 개선 방향 모색

### 나) 동아리 활동: 적성과 소질에 따라 꿈을 키우는 학생 주도 동아리활동

운영 개요	• 진로·적성이 비슷한 학생들이 동아리부서 편성 및 조직 • 매주 수요일 7교시(1시간) 동아리 활동 실시												
활동 내용	<ul> <li>동아리 활동과 관련된 주제에 따른 활동 및 교과 수업과 연계한 활동</li> <li>동아리와 관련된 다양한 활동(전문가 인터뷰, 산출물 제작, 탐구보고서 작성, 학과 체험 등)</li> <li>동아리 활동 결과물 발표회 및 예술제를 통해 동아리활동 결과 공유</li> </ul>												
		3월 첫째 주	• 2025년도 창체동아리 운영계획서 수합										
	동아리 부서 조직	3월 둘째 주 ~ 넷째 주	2025년도 창체동아리 운영계획서 누리집 탑재 및 홍보 시작     창체동아리 학생 선발 완료										
		3월 다섯째 주	• 2025년도 창체동아리 부서 조직 및 편성 완료										
운영 절차		4월 첫째 주	• 2025년도 동아리 활동 시작										
_ ,	동아리활동 실시	3-12월	<ul> <li>활동계획서에 의거한 부서별 동아리활동</li> <li>동아리 체험의 날(전일제), 동아리활동과 연계한 실천적인 봉사활동</li> </ul>										
	동아리활동 발표	9월	• 한빛제 동아리부스 운영 • 성광학술발표제 참가										
		12월	• 동아리 활동 평가 및 반성										

#### 다) 자율 동아리활동: 교과/진로와 연계 동아리활동

운영 방법	• 자율동아리활동 계획서 심사 후 선정된 팀에 한하여 학생 주도 동아리활동 진행
활동 내용	<ul> <li>목적: 학생들의 교과 및 진로 관련 탐구 및 연구 능력을 배양</li> <li>기간: 연중(자율동아리 편성 후~12월)</li> <li>대상: 1, 2, 3학년을 대상으로 교과 흥미/진로가 비슷한 4~8명 내외로 구성</li> <li>활동시간: 공간시간 및 주말을 활용한 학생 주도의 활동 실시</li> </ul>

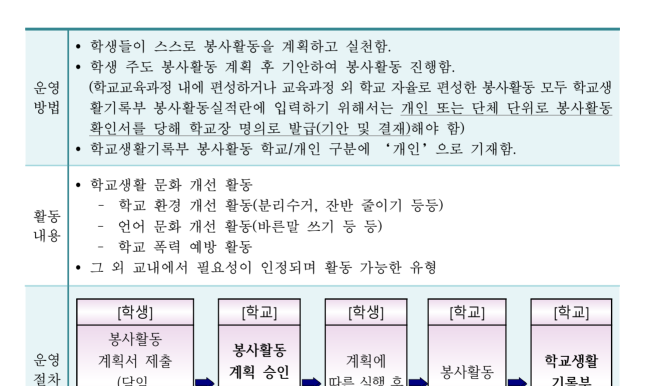
#### 라) 봉사활동: 학생 주도 봉사활동

(담임,

담당교사의 지도

및 상담 등)

구분	2015개정교육과정 적용 대상	2022개정교육과정 적용 대상
대상	∘ 초5~6학년, 중·고2~3학년	。초1~4학년, 중·고1학년
영 역	<ul><li>창의적 체험활동 '봉사활동 영역'으로 시행</li></ul>	· 창의적 체험활동의 각 영역(자율·자 치, 동아리, 진로활동)과 연계 운영
봉사활동 실적입력	<ul> <li>학교교육계획 및 학생 개인계획에 따른 봉사활동: [학생생활-창의적체험활동-봉사활동실적관리]</li> </ul>	<ul> <li>학교교육계획에 따른 봉사활동(정규교육과정 내):[학생생활-창의적체험활동 자율·자치활동(자율활동)관리/동아리활동관리/진로활동관리]</li> <li>학교교육계획에 따른 봉사활동(정규교육과정이외), 학생 개인계획에 따른 봉사활동: [학생생활-창의적체험활동-봉사활동실적관리]</li> </ul>



(학교장

결재)

따른 실행 후

확인서 제출

확인서 평가

기록부

기재

- 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
- 학부모 진로 연수를 통한 교육공동체 함께 하는 진로교육
- 학교생활기록부 진로 활동 세부 내용에 개별선택활동(학교 밖 교육 연계 꿈창작 캠퍼스)을 기재할 수 있음

교훈	교육 목표	入	[7]	교 육 내 용	비고
			포	고등학교 효율적 시간 관리 교육	
	1. 자기이해	스	고 쿨 월)	3년 계획 잡기 (고등생활 버킷리스트) 어떤 계열을 선택할 것인가?	과제 담임 상담자료활용
자신을	①적성알기 ②강점 및 약점 ③계열선택 ④타인이해		1 학 기	인생 산맥 그리기 꿈끼주간 활용 진로 특강 홀랜드 적성검사 실시 - 해석 특강 계열선택지도 및 상담 인문고전 독서활동 (1권/월)	담임 상담자료 제공
알자	(인성)	1 학 년	여름빵하	자기경영학교 운영	생기부 기록
		7.		인문고전 독서활동 (1권/월)	생기부 독서활동기록
	2. 직업세계 알기		2 학 기	성격유형별 진로탐색보고서 작성	프로젝트 수업 책자 및 생기부 기록
	<b>L</b> ,			직업의 종류와 필요역량 교육	F 1 -1 -1 A
			\년 환기	창업 교육 희망직업군 체험활동 및 인터뷰	동아리 활용 보고서대회 책자제작 생기부 기록
	1. 학력신장			학습코칭반 운영	방과후 수업 활용
	①お스コ키			경북대 전공체험프로그램	
	①학습코칭 ②전형방법		1 학 기	학과탐색 진로심리검사 실시	개인결과 제공 및 담임 상담
힘을 기르자	알기 2. 전공	2	7	관심분야 신문 스크랩 및 진로발표	진로수업시간 생기부 특기사항 기록
	조사하기 ①정보찾기 ②역량 기르기	학 년	연류방하	전공탐색보고서작성	책자발간 및 생기부기록
	/ =/		2	<진로독서>	진로실 도서 비치
			고 학 기	① 희망분야 대표도서 1권 ② 희망분야 멘토 관련도서 1권 자기 소개서 써 보기	생기부 기록
			  년 환기	희망대학/학과탐방 및 전형방법 찾기	상담 및 생기부 기록
새것을 찾자	희망학과 정하기		<sup>1271</sup> 학년	효율적인 면접 준비법 특강 미래직업세계의 변화	
				모의 면접 실시 개별 지도	외부 전문가 초빙

2025 학년도

진로 진학 교육 운영

계획

# 2. 학년별 연간 운영 계획(자율・동아리・봉사활동)

※ ( )안의 숫자는 해당학년 표시임

			활 동 니	내 용				, ,	<u> </u>		<u>별</u> 시		3억단		
월	일	요			ш.,		자율		-	기약		İ	봉사		진로
		일	자율	동아리	봥	1	2	3	1	2	3	1	2	3	3
	5	수	학교 교내생활 안전교육(1,2,3) 학교폭력 예방교육(1,2,3)			1	1	1							
3	12	수	생명존중교육(1,2,3) 미세먼지 계기교육(1,2,3) 교육활동 침해 예방교육(1,2,3)	동이리활동 교육(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	19	수	2025년 찾아가는 맞춤형 교통안전교육 (1,2,3) 공습 대비 민방위 훈련(1,2,3)	동아리 선발(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	26	수	전국연합학력평가	동아리 선발(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	2	수	학급특색활동(1,2,3) 마약류 및 약물 오남용 예방교육 (1,2,3)			2	2	2							
4	9	수		동아리활동(1,2,3)					2	2	2				
4	16	수	화재 및 실험실습 안전교육(1,2,3) 황사미세먼지교육(1,2,3) 아동학대예방교육(1,2,3)			2	2	2							
	23	수		동아리활동(1,2,3)					2	2	2				
	7	수	도박예방교육(1,2,3), 정보통신윤리교육(1,2,3) 학생 성희룽 예방교육(1,2,3) 교내외 안전사고 예방지도, 재난안전교육 (1,2,3)	동아리 활동(1,2,3)-반 일제		4	4	4	4	4	4				
5	9	금	가정폭력예방교육(1,2,3), 인터넷및 스마트폰과의존예방교육(1,2,3), 학생 성폭력 예방교육(1,2,3), 학생 성매매 예방교육(1,2,3), 생명존중교육(1,2,3), 장애인식교육 (1,2,3)			7	7	7							
	14	수	아동학대예방교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	15	목	체육한마당(1,2,3)			4	4	4							
	21	수	다문화교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	28	수	보건(감염병 예방)교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	4	수	수상 안전 예방 지도(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	10	화	해양수련활동(1) 현장체험학습(2)			7	7					1	1		
6	11	수	해양수련활동(1) 현장체험학습(2) 학 <del>급특</del> 색활동(3)			7	7	2				1	1		
	12	목	현장체험학습(1,2)			7	7					1	1		
	13	금	현장체험학습(2)				7					1	1		
	18	수	학급특색활동(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	25	수	생명 <del>존중</del> 교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	2	수	폭염 관련 예방지도(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
7	16	수	학급자율특색활동(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	23	수	물놀이 안전사고 예방교육(1,2,3), 여름방학식(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		2	2	2							

		요	활 동 니	세 용						영역	별시	수			
월	월일	일	자율	동아리	봥		자율		-	되아공	_		봥		진로
				0 1 1	01	1	2	3	1	2	3	1	2	3	3
	13	수	학교 교육활동 침해 예방교육(1,2,3), 학교폭력 예방교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				L
8	20	수	감염병 예방교육(1,2,3) 장애인식개선교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	27	수	성폭력예방교육(1,2,3), 학급자율특색활동(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	3	수	모의고사	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	5	금	한빛제(1,2)	동아리활동(1,2,3)		3	3		4	4					<u> </u>
9	10	수	생명 <del>존중교육</del> (1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				í
	17	수	안전사고 예방 중점지도(1,2,3), 전국화재대피훈련(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	24	수	보건(감염병 예방)교육(1,2,3), 인터넷 및 스마트폰 과익존 예방교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	15	수	등산 및 야외활동 안전교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				ı
10	22	수	생명존중교육(1,2,3), 아동학대예방 교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
	29	수	마약류 및 약물 오남용 예방교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				<u> </u>
	5	수	다문화교육(1,2,3) 화재예방 지도 강화 교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				
11	19	수	학급자율특색활동(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				I
	26	수	아동학대예방교육(1,2,3)	동아리활동(1,2,3)		1	1	1	1	1	1				1
	3	수	겨울철 관련 안전교육(1,2,3) 현장체험학습(3)			2	2	2							
12	17	수	학급자율특색활동(1,2,3)			2	2	2							ı
	24	수	겨울방학식(1,2,3), 졸업식(1,2,3)			2	2	2							
			시수 총합			76	83	54	36	36	32	4	4		

① 창의적 체험활동 연간 운영 계획은 학사일정에 따라 변경될 수 있음 ② 진로활동은 교과수업시간으로 운영함, 자율활동 교육 내용 및 일정은 변경될 수 있으므로 정확한 일정과 활동내용은 추후 내부결재를 득한 후 안내함

③ 수요일 6교시를 제외하고 반별 주당 자율활동 1시간씩을 포함하여 운영됨(연간 운영 계획표에는 표시하지 않음)

④ 고3 수능이후(11/13~) 창의적 체험활동은 임의로 배정하였으며 일정과 활동내용은 추후 내부결재를 득한 후 안내함

# 2) 진로활동 연간 운영 계획 및 운영 시수가) 1학년

차시	활동 내용	시수	차시	활동 내용	시수
1	내가 원하는 삶 알기	1	18	진로 장벽 및 갈등 의미 이해하기	1
2	행복한 삶-진로 의미 이해하기	1	19	나의 진로 장벽 및 갈등 해결하기	1
3	자기 효능감 키우기	1	20	진로 의사 결정의 의미 이해하기	1
4	고전과 진로	1	21	의사 결정 유형 이해하기	1
5	나의 흥미. 적성 알아보기	1	22	합리적인 진로 의사 결정 과정 해보기	1
6	홀랜드 적성 검사 실시	1	23	나의 희망 직업 정보 탐색하기	1
7	검사 해석 강의 및 적용	1	24	나의 희망 직업 선택하기	1
8	고전 읽기 <꽃들에게 희망을>	1	25	나의 희망 전공 계열 선택하기	1
9	버킷리스트 작성하기	1	26	고등학교 교육과정 이해와 과정 선택	1
10	나만의 교육과정 설명회	1	27	진로카드 작성하기, 자기소개서 쓰기	1
11	나만의 교육과정 설계하기	1	28	진로 계획 이해하고 수립하기	1
12	직업의 종류와 특성을 이해하기	1	29	진로 보고서 발표하기	1
13	직업세계 탐색하기	1	30	고전 읽기 <데미안>	1
14	변화하는 직업 세계 탐색하기	1	31	고전 읽기 <사람이란 무엇인가>	1
15	미래 트렌드와 변화하는 직업 (리버스77)	1	32	고전에서 진로 찾기	1
16	계속교육의 이해하기	1	33	4차 산업혁명과 미래진로카드	1
17	전공 계열 및 학과를 탐색하기	1	34	노동인권교육	1

# 나) 2학년

차시	활동 내용	시수	차시	활동 내용	시수
1	진로활동 안내	1	18	다양한 직업 세계 탐색할동	1
2	질문노트 작성 활동	1	19	직업 세계 활동 보고서 작성	1
3	질문노트 분석 하기	1	20	진로독서 3	1
4	다중지능 검사	1	21	진로독서 활동지 작성 및 발표	1
5	다중지능 검사 해석	1	22	미래 신직업 탐색 활동	1
6	진로독서 1	1	23	미래 신직업 활동 보고서 작성	1
7	진로독서 활동지 작성 및 발표	1	24	관심분야책 독서 활동	1
8	관심 분야 신문 스크랩 활동	1	25	관심분야책 독서 활동 보고서	1
9	관심 분야 신문 스크랩 보고서 작성	1	26	AI와 대화하기 활동	1
10	진로 독서 2	1	27	진로진학 다시 보기	1
11	진로독서 활동지 작성 및 발표	1	28	'나'광고하기 활동지 작성	1
12	관심 키워드 논문 검색 활동	1	29	'나'광고하기 실습	1
13	논문검색활동 보고서 작성	1	30	진로독서 4	1
14	인문 고전 진로독서 활동	1	31	진로독서 활동지 작성 및 발표	1
15	독서 활동지 작성 및 발표	1	32	학생부 종합 전형 뜯어 보기	1
16	직업인 인터뷰 조사 활동	1	33	노동인권교육	1
17	직업인 인터뷰 활동 보고서 작성	1	34	민주시민교육	1

다) 3학년

차시	활동 내용	시수	차시	활동 내용	시수
1	직업의 종류와 특성	1	18	나의 전공 계열 선택하기	1
2	직업 세계의 탐색	1	19	나의 전공 학과 선택하기	1
3	미래 사회의 변화	1	20	진로 계획의 중요성	1
4	직업 세계의 변화	1	21	나의 진로 계획	1
5	해외 유망직업 찾아 보기	1	22	진로와 역할 모델	1
6	계속 교육기관의 유형과 특성	1	23	나의 역할 모델	1
7	전공 계열과 학과 탐색	1	24	멘토 저서 읽기	1
8	전공 관련 필요 역량 탐색하기	1	25	진학 준비	1
9	성공한 직업인과 존경받는 직업인	1	26	취업 준비	1
10	성공한 직업인의 탐색	1	27	창업 교육1	1
11	나의 진로 비전	1	28	창업 교육2	1
12	나의 진로 탐색	1	29	창업 교육3	1
13	진로 장벽 및 갈등요인	1	30	행복한 직업 생활 조건	1
14	진로 장벽 및 갈등 해결	1	31	행복한 직업 생활을 위한 준비	1
15	진로 의사 결정 종류	1	32	직업 윤리관 탐색	1
16	합리적인 진로 의사 결정	1	33	청소년 노동인권교육	1
17	희망 직업 선택하기	1	34	고등학교 생활 돌아보기	1

# 4 범교과 교육과정 운영 계획

변경임															안전	건강												인성	교육	진로	르교육				
Regular		78				1통안전	!, 폭력	예방 및	! 신변! 직1	보호, <sup>9</sup> 업안전,	*물 및 응급차	사이터	에 (인트	l넷) 중	독예방	, 재는	난안전,																		
응답하면 등 전략 전략 등 전략	학년					교통	:안전 !육	신변	방 및 안전	약물 사 <sup>4</sup> 중독	를 및 기버 예방	재닌	안전 !육	직업	안전 육	응급 교	· 서치 !육			보건	!교육	자실	예방	식생	활 및			인성	교육	진료	르교육				
변경 변		1학기	2학기	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
		창의적제	헤엄활동																								l								
응용에 원용에 원용에 변경 등 5 등 4 등 6 등 6 등 6 등 6 등 6 등 6 등 6 등 6 등 6		비	J.Z.											학교에서 되었	폭력 육교일 일 기계							5/7 3 5/9 3	3교시 34교시	5/7: 5/93 5/28 9/24	3교시 4교시 6교시 6교시	3/ 5/ 6/ 8/ 9/ 10	112 /9 /25 /13 /10 /22	5/28 9/24	6교시 6교시	3/5 8/27 (안전 폭력 <sup>6</sup> 신분 교육 프로	7교시 6교시 교육증 1방전 1안전 1일 음립 금립				
공항에 공항에 공항에 공항에 등 한 4 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		공통국어1	공통국어2									3	3																						
전략적인 변경시기   연극시설   이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		공통수학1	공통수학2			5	5																												
응합시대 등원시대 등원시대 등원시대 등원시대 등원시대 등원시대 등원시대 등원		공통영어1	공통영어2					5	4																	2	2								
응용과학1 등용과학2 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등		한국사1	한국사2																																
지역한 기계에		통합사회1	통합사회2					1		2	1							3	3	2	2							15	15						
제속1   제속2   3   3   3   3   3   3   3   3   3		통합과학1	통합과학2							3	1							2	2	2											Ш				
대한(윤역) 용적(대한) 경기 기업	1학년	과학탐구실험1																																	
연고관설악 설계 전공용 2 2 2 3 3 3 4 1 3 4 1 4 3 3 3 4 1 3 3 3 4 1 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4				3	3											1	1	2		3	3										Ш				
정책 진료활동 2 2 2 3 3 3 3 4 1 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3	-													1	2																				
장책 지술환동 1 1 1 3 1 1 3 3 4 1 1 4 3 3 4 3 4 3 4 3					_					2	1																				<u> </u>				
전략 독시 51 15 17 11 30	-			2	2															<u>.</u>						<u>.</u>	_			15	16				
문학 독서 수 위, 수위, 수위, 구위 기적은 수의 기적을 가장되었다면 가 등 등 등 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기										<u> </u>										_	_							_			<u></u>				
수익, 수익! 작업시작(작업시작) 5 5 5 3 3 3 2 2 2 15 15 15 3 11 30 3 3 3 2 2 2 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1										5	1								5	1	/					1	1	3	0	3	31				
영에 영에 영에 영어대 등 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-		확률과통계/미적분/수학			5	5					3	3					3													$\vdash$				
2 위보	-					,	3	5	5									2								2	2				$\vdash$				
유통과건강 5 5 5 1 1 1 1 3 1 3 1 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1	-	한국지리/생활과윤리//	 					,	,	5	5							3								2		15	15		-				
음악	1			5	5					J	J					1	1	2										13	13						
중교학/논리학(탁1)  장제 진로월등  장제 자율활등  1  1  20억약제제/학법과작문 (역1)  학률과통계/기이/ 등합수학//등합수택() (의주수대(행1) 영어독해작자문 심화장이! (의주수대/실회영어독해)신공자능수화/고급물리학/ 고급학의/고급생활과학(원자능기업/정보생명(탁1) 여행자기/진직원(의장수학/기업/정보계명(비) 여행자기/기업지원(기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(의장(비)) 지원제외기급기업자원(의장(비)) 지원제외기대(기업자원(비)) 지원제외제(기업자원(비)) 지원제외기대(기업자원(비)) 지원제외제제제(기업자원(비)) 지원제외제제제제(기업자원(비)) 지원제외제제제(기업자원(비)) 지원제외제제제(기업자원(비)) 지원제외제제제(기업자원(비)) 지원제외제제제(기업자원(비)) 지원제외제제제(기업자원(비)) 지원제외제제제(기업자원(비)) 지원제외제제제(기업자원(	2학년			3	3									1	2	'	'	3	2												H				
장제 진로활동	-													'					J												H				
장제 자윤말동  게  건어약배제/화법과작문 고전위기 51 15 11 30 3 3 3 2 1 1 2 1 1 30 1 3 3 3 1 2 1 1 30 1 3 3 3 1 4 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1																														15	16				
제	ŀ																													10	10				
인어약배제/화법과작문 고전위기 51 15 11 30 3 3 3 2 2 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ŀ																																		
대한		언어와매체/화법과작문		51	15				11	30		3	3					2													$\Box$				
점막구체(대)	1	확률과통계/기하/	통합수학 /통합수학																												$\vdash$				
실착국이/심학영역독해/인공자능수학/고급물학생, 고급학생/고급생명과학인공자능기조/정악경영(탁1) 5 5 1 1 2 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	1					5	5											ľ																	
대한 대	-	심화국어/심화영어독해/	 인공지능수학/고급물리학/				_	5	5					1	2											2	2								
생계문제와미레사회/생활과과학(탁1)   5 5 5   15   15   15   15   15   15		역행지리/고전과윤리/ <i>!</i>	사회문제탐구/물리학II/					<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	-											-	_								
3학년     운동과건강       음악감상과비평     5 5       1 1 4				-						5	5																	15	15		$\vdash$				
음악감상과비평 5 5 1 1 1 4	3학년									3	Ü																	10	10		$\vdash$				
				5	5											1	1	4																	
【				Ť												<u> </u>	<u> </u>	4																	
																		Ė													$\vdash$				
장제 진로활동																														16	16				
장제 자율활동																															·•				
મ							<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	l			<u> </u>				<u> </u>																

				시민 육	인권	교육	다는	문화 !육	통일	교육	독도	교육	경제	금용	환경제	「우기 전교육						범교과	학습주	제오	ı					$\neg$		
학년	구분		구분		민주교	시민	장애 개선	인식 교육	다	- ' 문화 I교육	통일	교육	독도	교육	경제 교		환 지속 <sup>7</sup>	명 가능한 교육	음주 약물	루 흡연 주 등 오남용 교육	가정	폭력에 교육	아동학대 방교육	게   참	1육활동 참해행독    방교육	4	수련홀	ま	정보 윤리	통신 교육	사제 행복	동행  시간
	1학기	2학기	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1 2	2 1		2	1	2	1	2	1	2		
	창의적제	네 함 비험활동			1		1	1									2	2	1		2 2	2 1			1					П		
공통 (전학년)	ы	고			5/ 외부	/9 강사	5/ 11	21 1/5									8/	/9 /11 /27 /29	6/18	6교시	4/6 5/14 10/22 11/26		3/12	6	i/10~( 해양수 (1학	6/11 련원 크)						
	공통국어1	공통국어2																														
	공통수학1	공통수학2																														
	공통영어1	공통영어2	2	2																												
	한국사1	한국사2							3	2	5	5																				
	통합사회1	통합사회2											2	3																		
	통합과학1	통합과학2													4	4																
1학년	과학탐구실험1	과학탐구실험2																									5	5				
	체육1	체육2																							T							
	미술(음악)	음악(미술)																														
	인간과철학	삶과종교/인간과심리 (택1)																							T							
	창체 전	민로활동																														
	창체 전	<b>가율활동</b>																							T				6	6		
	1	ዛ	4							5	1	0	5	<u> </u>	8	3							<u>'</u>				10	)	1:	2		
	문학	독서							3	2																				П		
	수학, 수학!	확률과통계/미적분/수학 과제탐구/경제수학(택2)																														
	영에	영에	2	2																												
		사회문화/물리학I/화학I/ 구과학I(택3)									5	5	2	3	6	3									T							
		마건강 막건강																				$\top$			$\top$							
2학년	<u>-</u>	악																							T							
		리학(택1)																							1							
	창체 전	<u>민</u> 로활동																									5	5				
		사율활동 -																														
		<del></del>										<u> </u>																	_	$\dashv$		
	언어와매체/화법과작문	고전읽기	4			5	10	5	9						10	12								$\dagger$		1				$\sqcap$		
	(택1) 확률과통계/기하/	통합수학 /통합수학					Ė	Ė	3	2														+	+	$\dashv$	$\dashv$					
	심화수학l(택1) 영어독해와작문	(택1) 심화영어I								_												+	+	+	+	$\dashv$						
	심화국어/심화영어독해/	 인공지능수학/고급물리학/	2	2																				+	+	+			_			
		공지능기초/창의경영(택1) 사회문제탐구/물리학II/																							+				_			
		I/지구과학II(택2)									_	_				_	$\vdash$					+	+	+	+	$\dashv$			_	$\vdash$		
3학년		회/생활과과학(택1)									5	5			4	4						+	+		+	-	_	_	_	$\vdash$		
045	전 운동과건강 												2	3	(4)	(4)						+	-	+	+	$\dashv$	5	5	_	$\vdash$		
																						+	+	+	+	$\dashv$			_	$\vdash$		
		술																				+	+	+	+	$\dashv$				$\vdash$		
		활속의수학적사고(택1)																				+	+	+	+	$\dashv$			_	$\vdash$		
		민로활동 11.0.7%도																				-		+	+	$\dashv$				$\dashv$		
		자율활동 															-					+		+		-				$\dashv$		
ш	1	1																														

## 5 수업량 유연화에 따른 자율적 교육과정 운영

프로그램 주제 수업량 유연화를 통한 교과융합 및 개인별 세부특기사항 기록 활성화

#### 가. 배경

- 1) 변화하는 대입 제도에 맞추어 대입경쟁력 확보를 위한 학생의 역량 강화와 학교 경쟁력 강화 및 교사들의 대입 지도 역량 강화를 위한 선제적 대응책이 필요
- 2) 교과 세부특기사항에 비해 상대적으로 약한 개인별 세부특기사항의 기록을 풍성하게 하고, 교과간 융합수업을 통한 교사들의 협업 능력 강화 필요

#### 나. 목적

수업량 유연화를 활용하여 교과융합형 주제 중심 프로젝트 수업으로 개인 맞춤형 진로진학 교육을 통 한 학생부종합전형에 효과적인 대비

#### 다. 운영 방침

- 1) 운영대상 : 2·3학년 전체 학생
- 2) 운영시기 : 2025.5.7.(수) ~ 2025.5.13.(화), 중간고사 후 1주간 실시
- 3) 세부 운영 방침
  - 가) 교육과정-수업-평가-기록 설계 & 성찰 주간 전교직원 연수를 통해 수업량 유연화 및 교과융합형 주제 중심 프로젝트 수업에 대한 교사 이해 제고 및 추진방향 설명
  - 나) 학년별/교과별 협의회를 통해 연계 단원 및 주제 선정, 프로젝트 프로그램 개발
    - ① 학년별 전체 주제 ② 2개 과목 이상 융합 주제 ③ 학생 주도형 주제(2과목 이상 융합)
  - 다) 학기별 교육과정 재구성시 프로젝트 학습계획 반영
  - 라) 프로젝트 단계별로 과정중심 평가를 설계하여 학습자의 참여, 성장을 체계적으로 지도하고 평가 결과를 개인별 세부특기사항에 기록
- 4) 학년별 선정 주제

- 2학년 : 공존과 평화, 변화와 다양성 - 3학년 : 4차산업혁명과 AI기술의 활용

#### 라. 기대되는 성과

- 1) 프로젝트 학습을 통한 학생들의 지적 호기심, 학업 열정, 진취성 고취 및 자기주도적 학업 역량 강화
- 2) 개인별 세부특기사항 기록 활성화를 통한 학생부종합전형 경쟁력 강화
- 3) 교과 간 융합을 통한 교사 협업 및 프로젝트 수업 지도 역량 강화

## 6 2024학년도 교육과정 운영 평가 결과 및 2025학년도 교육과정 평가 계획

### 가. 2024학년도 평가 결과

2024학년도 평	<b>경</b> 가 결과 분석	2021왕기 바이 계회
우수점	개선점	2025학년도 반영 계획
학교 구성원들은 교육과정	학생들은 교육과정 편성 및	• 다양한 과목을 개설하고 학생들의 선택권을 보장
편성 및 운영 과정에서 교원	운영과 스스로 교육과정을	하도록 하는 큰 목표에서 벗어나지 않도록 교육
과 학부모의 의견이 잘 반영	계획하여 진로 학업 설계를	과정위원회 활동을 지속적으로 활성화하겠음.
되고 있다고 인식함	하도록 지원한다는 것에 다	● 학교 구성원들의 의견은 청취하되 규정범위 내에
	소 부족하다고 느낌	서 타학교를 모니터링하여 학교실정에 맞는 교육
		과정을 편성하고자 노력하겠음.

## 나. 2025학년도 평가 계획

- 1) 평가 방법 : 2025학년도 학교 평가 지표로 교원, 학생, 학부모 대상 만족도 조사 실시
- 2) 평가 척도 (※ 5단계 : 매우 그렇다, 그렇다, 보통, 그렇지 않다, 전혀 그렇지 않다)

청.ㅋㅋ o ㅋ 거 거 C	
4.亚亚基状分子	비원회를 구성하여 교육과정을 합리적으로 편성하고 효율적으로 운영하고 있다.
' ' ' ' '	진로와 적성에 따라 선택학습이 가능하도록 과목 선택권을 확대하고 있다.
	수과목, 학교 간 공동교육과정, 학교 밖 대학 연계 「꿈 창작 캠퍼스」 등을 운영하
고 있다.	회의 특성을 고려하여 교육과정을 편성·운영하고 있다.
	교육과정을 계획하여 진로 학업 설계를 할 수 있도록 지도하고 있다.
	교육과정 편성 및 운영 과정에서 학생들의 의견을 다양한 방법으로 수렴하고 있다.
우리 학교는	학생 개개인의 진로와 적성에 따라 선택학습이 가능하도록 과목 선택권을 확대하고
있다.	학교 내 소인수과목, 학교 간 공동교육과정, 학교 밖 대학 연계 「꿈 창작 캠퍼스」
무더 약교는 역 학생 등에 대해 안나	
우리 학교의 1	교육과정은 학생들의 성장과 진로 및 진학 설계에 도움이 된다.
우리 학교는 학	악생이 스스로 교육과정을 계획하여 진로 학업 설계를 할 수 있도록 지도하고 있다.
우리 학교는 학	학생과 지역사회의 특성을 고려하여 교육과정을 편성·운영하고 있다.
우리 학교는 1	교육과정 편성 및 운영 과정에서 학부모들의 의견을 다양한 방법으로 수렴하고 있다.
1 ' ' ' =	학생 개개인의 진로와 적성에 따라 선택학습이 가능하도록 과목 선택권을 확대하고
있다. 우리 학교는 9	학교 내 소인수과목, 학교 간 공동교육과정, 학교 밖 대학 연계 「꿈 창작 캠퍼스」
학부모 등에 대해 안나	
우리 학교의 고	교육과정은 학생들의 성장과 진로 및 진학 설계에 도움이 된다.
우리 학교는 학	학생이 스스로 교육과정을 계획하여 진로 학업 설계를 할 수 있도록 지도하고 있다.
우리 학교는 학	학생과 지역사회의 특성을 고려하여 교육과정을 편성·운영하고 있다.

# 7 2025 체험활동 계획

주관기관	구분	대상	일자(기간)	장소	내 <del>용</del>	시간 또는 일수
대구교육 해양수련원	교외	1학년 전체	6월10일 ~11일	대구교육 해양수련원	해양수련활동(야영형)	1박2일
성광고	교내	1,2학년	3월28일	대전 일원	학생회 임원 수련활동 및 흡연예방 또래지도자 교육	1일
성광고	교내	2학년 전체	6월10일 ~12일	제주도 일원	수학여행	3박 4일
시교육청	교외	1학년 전체	5월 16일	송죽씨어터	D-Art路 공연	3시간
시교육청	교외	1,2학년 전체	6월 18일	대구 학생 문화 센터	행복愛공연채움	3시간
대만 수산고	교외	1,2학년 전체	5월21일 ~22일	성광고	국제교류방한	1박2일
성광고	교내	1,2학년	10월 21일 ~24일	대만수산고 방문	대만 수산고 국제교류	3박 4일
한국 자유총연맹	교외	2학년 전체	5월 16일	낙동강 승전기념관	나라사랑 통일역량 함양교육	8시간
성광고	교내	1학년 전체	6월 12일	대구 근대거리 일원	또래활동 활성화 현장체험학습	8시간