### 1 학교 교육과정 기본 편성 방향

#### 가. 교육과정 편성·운영 방향

- 1) 2015 개정 초·중등 교육과정 총론(교육부 고시 제2022-7호, 2022. 1. 17.)과 2022 개정 초·중등 교육과정 총론(교육부 고시 제2022-33호, 2022. 12. 22., 국가교육위원회 고시 제2-24-3호, 2024. 8. 16.) 2025. 대구미래역량교육과정(대구광역시교육청 고시 제2025-4호, 2025. 1. 2.)에 따라 본교의 실정에 맞게 재구성하여 편성
- 2) 학생 개개인의 역량을 개발하기 위한 학생 맞춤형 교육으로의 변화에 따라 본교의 특색 있는 교육과정 편성·운영

#### 나. 일반 고등학교 학점 배당 기준

1) 1학년(2022 개정 교육과정)

교과(군)	공통 과목	필수 이수 학점	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
과학	통합과학1, 통합과학2 과학탐구실험1, 과학탐구실험2	10	진로를 고려하여 편성
체육		10	
예술		10	
기술 · 가정/정보/ 제2외국어/ 한문/교양		16	
	소계	84	90
	창의적 체험활동	18(28	8시간)
	총 이수 학점	19	92

- ① 1단위는 50분을 기준으로 하여 17회를 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 과목은 2단위 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사는 6단위 이상 이수하되 2개 학기 이상 편성하도록 한다.
- ④ 과학탐구실험은 이수 단위 증감 없이 편성·운영하는 것을 원칙으로 하되, 과학 계열, 체육 계열, 예술 계열 고등학교의 경우 학교 실정에 따라 탄력적으로 운영할 수 있다.
- ⑤ 필수 이수 단위의 단위 수는 해당 교과(군)의 '최소 이수 단위'로 공통 과목 단위 수를 포함한다. 특수 목적 고등학교와 자율형 사립 고등학교의 경우 예술 교과(군)는 5단위 이상, 생활·교양 영역은 12단위 이상 이수할 것을 권장한다.
- ⑥ 기초 교과 영역 이수 단위 총합은 교과 총 이수 단위의 50%를 초과하지 않도록 한다.
- ⑦ 창의적 체험활동의 단위는 최소 이수 단위이며 ( )안의 숫자는 이수 단위를 이수 시간 수로 환산한 것이다.
- ⑧ 총 이수 단위 수는 고등학교 3년간 이수해야 할 '최소 이수 단위'를 의미한다.

#### 2) 2 · 3학년(2015 개정 교육과정)

	교과 영역	교과(군)	공통 과목(단위)	필수 이수 단위	자율 편성 단위
		국어	국어(8)	10	
	コーラ	수학	수학(8)	10	
	기초	영어	영어(8)	10	
		한국사	한국사(6)	6	
		사회 (역사/도덕	통합사회(8)	10	학생의 적성과
	탐구	포함)			- 작성의 작성의 - 진로를 고려하여
교과(군)		과학	통합과학(8) 과학탐구실험(2)	12	편성
	체육·예술	체육		10	
	세퓩•에풀	예술		10	
	생활·교양	기술·가정/ 제2외국어/ 한문/교양		16	
		소계		94	80
	j	창의적 체험활동		18(30	6시간)
		총 이수 단위		19	92

- ① 1단위는 50분을 기준으로 하여 17회를 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 과목은 2단위 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사는 6단위 이상 이수하되 2개 학기 이상 편성하도록 한다.
- ④ 과학탐구실험은 이수 단위 증감 없이 편성·운영하는 것을 원칙으로 하되, 과학 계열, 체육 계열, 예술 계열 고등학교의 경우 학교 실정에 따라 탄력적으로 운영할 수 있다.
- ⑤ 필수 이수 단위의 단위 수는 해당 교과(군)의 '최소 이수 단위'로 공통 과목 단위 수를 포함한다. 특수 목적 고등학교와 자율형 사립 고등학교의 경우 예술 교과(군)는 5단위 이상, 생활·교양 영역은 12단위 이상 이수할 것을 권장한다.
- ⑥ 기초 교과 영역 이수 단위 총합은 교과 총 이수 단위의 50%를 초과하지 않도록 한다.
- ⑦ 창의적 체험활동의 단위는 최소 이수 단위이며 ( )안의 숫자는 이수 단위를 이수 시간 수로 환산한 것이다.
- ⑧ 총 이수 단위 수는 고등학교 3년간 이수해야 할 '최소 이수 단위'를 의미한다.

#### 다. 교육과정 편성 중점사항

- 1) 학생이 이수하기를 희망하는 일반 선택 과목을 개설하도록 노력해야 하며, 모든 학생이 보통 교과의 진로 선택 과목에서 3개 과목 이상을 이수할 수 있도록 함
- 2) 제2외국어 과목을 개설할 경우, 2개 이상의 과목을 동시에 개설하도록 유도함
- 3) 3년간 이수해야 할 과목을 학년별, 학기별로 편성하여 학생과 학부모에게 안내함
- 4) 과목의 이수 시기와 단위는 학교에서 자율적으로 편성·운영할 수 있음. 단, 공통 과목은 해당 교과 (군)의 선택 과목 이수 전에 편성·운영하는 것을 원칙으로 함
- 5) 일정 규모 이상의 학생이 이 교육과정에 제시된 선택 과목의 개설을 요청할 경우 해당 과목을 개설함. 이 경우 시도 교육청이 정하는 지침에 따름(학교 실정상 개설이 어려운 경우, 학교 간 공동교육과정과 소인수 선택 과목 편성을 통해 해당 학생들의 과목 선택권이 보장되도록 유도함)

# 2 학교 교육과정 편성표

## 가. 2025학년도 신입생(현재 1학년)

구분	교과(군)	과목 구분	과목명	기본 학점	운영 학점	일반 1한기	1 학년(2 ·과정 2학기	2025년 과학중 1학기	) 점과정 2학기	일 년 1 한 기	2학년() 사과정 - 2학기	2026년 과학중 1학기	) 점과정 2화기	일빈 1한기	3학년() 과정 : 2학기	2027년 과학중 1 한기	) 점과정 2화기	비고	이수학 일반 과정	사점 합 과학중점 과정	성적처리 유형
	국어	공통		4 4	4	4	4	4	4				27/						8	8	성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급) 서취도(5단계)+석차등급(5등급)
	수학	공통 공통	공통수학1 공통수학2	4 4	4	4	4	4	4										8	8	성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
	영어	공통	공통영어1 공통영어2	4 4	4	4	4	4	4										8		
	사회	공통	등 등 등 의 기 등 한국사 1 한국사 2 등 한사회 1 등 한사회 2 등 한과학 1 등 한과학 2	3	3	3	3	3	3										6	6	설립 도(55円) (4시 원론 (1/5 분) (1/5  ) (1/5
학 (9	역사/도덕 포함)	보이되어되어 보이 보이되어보이 보이	통합사회1 통한사회2	4	4	4	4	4	4										8	8	정취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
亚		공통 공통	통합과학1 통합과학2	4	4	4	4	4	4	ļ											성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
지		공통 공통 일반 선택	과학탐구실험1 과학탐구실험2 물리학		1	1	1	1	1												성취도(3단계) 성취도(3단계)
	과학	일반 선택 일반 선택	한다	4	3							3 3							10	25	성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
정		일반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택	생명과학 지구과학	4	3 3 3 3							3 3									성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
과		진로 선택 일반 선택 일반 선택	과학과제 연구 체육1 체육2	3		2		2					3								성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(3단계) 성취도(3단계)
목	체육	일반 선택 응합 선택	체육2 스포츠 생활1	3 3	2 2 2 2		2		2	2		2							10	10	성취도(3단계) 성취도(3단계)
	~1 ~1	용합 선택 응합 선택 진로 선택	시 그 조 스 포츠 생활1 스 포츠 생활2 스 포츠 군화 스 포츠 과학	3 2	<u>1</u>						2		22		1		1		10	10	성취도(3단계) 성취도(3단계) 성취도(3단계) 성취도(3단계)
		진로 선택 일반 선택 일반 선택	음악	3 3	2	2 (2)	(2)	2 (2)	(2)					1		_1_					성취도(3단계) 성취도(3단계) 성취도(3단계)
	예술	일반 선택 진로 선택 융합 선택	미술 미술 감상과 비평	3	2 2 2	(2)	(2) 2 (2)	(2)	(2)										10	10	성취도(3단계) 성취도(3단계) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
	교양	1신로 선택	문학과 매체 인간과 철학	3	2	(2)	2	(2)	2						4		4		2	2	이무/미이무
	학교 지경	영 과목 교 일반 선택 일반 선택	교과 이수 학점 소계 대수 미적분	4	4	30	30	30	30	2 [택3]	2 [택3]	14 [택3]	5 [택3]	1	5	1	5		70	85	성취도(5단계)+석차등급(5등급)
	수학	일만 선택 일반 선택	확률과 통계	4	4									ļ	<u> </u>						설립도(5년개) + 설치등(5등급) 설립도(5년개) + 설치등(5등급)
선택군		일반 선택 지로 선택 지로 선택	기하 미적분   기계 기계	4	4					ļ					ļ			고등학교 3년간	٥.	١.,	성취도(5단계)+석자등급(5등급)
1		진로 선택 일반 선택 일반 선택	경제 수학 영어 I 영어 II	4	4						12		12	<b></b>	ļ			국어, 수학, 영어	24	24	실쉬노(5단계)+석자능급(5등급) 성취도(5단계)+선차들급(5등급)
	영어	이바서태	영어 II 영어 독해와 작문 실생활 영어 회화 세계 문화와 영어	4	4					10		10			ļ			교과의 이수 학점 총합은 81학점을			성취도(5단계)+석자등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
		용합 선택 용합 선택	실생활 영어 회화 세계 문화와 영어 화법과 언어	4	4					12 [택5]	[택5]	12 [택1]	[택4]					초과할 수 없음.			성취도(5단계)+식사등급(5등급)
	국어	일반 선택 일반 선택 응합 선택	왕립과 있어 무화 독서 토론과 글쓰기	4 4 4	3 3 3					. 19451	16.51	3	1441		ļ						성취도(5단계)+석차등급(5등급) 서취도(5단계)+석차등급(5등급)
		용한 선택	매체 의사소통 세계시민과 지리	4 4						1		J									성취도(5단계)+석차등급(5등급) 서취도(6단계)+석차등급(5등급)
		일반 선택 일반 선택	세계사	4	3 3					1											성취도(5단계)+석차등급(5등급)
	사회	일반 선택 일반 선택 진로 선택	사회와 문화 현대사회와 윤리 한국지리 탐구	4 4 4	3																성취도(5단계)+석차등급(5등급) 서취도(5단계)+석차등급(5등급)
	(역사/도덕 포함)	지근서태	동아시아 역사 기행 정치	4	3 3 3																성취도(5단계)+석차등급(5등급) 서취도(5단계)+석차등급(5등급)
		지로 선택 진로 선택 진로 선택	법과 사회 윤리와 사상	4	3 3																정취도(5단계)+석차등급(5등급) 선취도(5단계)+설차등급(5등급)
선택군	2	일반 선택 일반 선택	물리학 화학	4 4	3						15								30	15	성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
		일반 선택 일반 선택	생명과학 지구과학	4 4	3					15	10										성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
	과학	지구 선택	역학과 에너지 물질과 에너지	4 4	3 3 3										ļ						성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
		지로 선택 지로 선택 지로 선택	세포와 물질대사 지구시스템과학	4 4	3 3 3					ļ			12								성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
	기술 · 가정/정보	진로 선택 일반 선택 진로 선택	과학과제 연구	4	3													고등학교 3년간			\$\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac
학	기울・가정/정도	익바 선택	정보 생활과학 탐구 중국어	4	3 3 3					}								기술·가정/정보/ 제2외국어/한문/ 교양 교과(군)는			성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
생	제2외국어/한문	일반 선택 진로 선택	중국어 일본어 중국어 회화	4	3 3 3													12학섬 이상			성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
		진로 선택 일반 선택	일본어 회화 독서와 작문	4	4									[택3]	[택2]	[택3]	[택2]	이수해야 함.			성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
선	국어	진로 선택 진로 선택 응합 선택	주제 탐구 독서 문학과 영상	4	4																성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+설차등급(5등급)
택		지근 서태	언어생활 탐구 기하	4	4													7 = 217 01171			성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
과 선택군	근 수학	진로 선택 응합 선택 응합 선택	인공지능 수학 수학과 문화	4	4													고등학교 3년간 국어, 수학, 영어			성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
목		응합 선택 응합 선택 진로 선택	실용 통계 수학관제 탐구	4	4									12	8	12	8	교과의 이수 학점 총합은 81학점을	20	20	성취노(5단계)+석자등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
7		지로 선택	선문 우약 영미 문학 읽기	4	4													초과할 수 없음.			성취도(5단계)+석자등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
	영어	진로 선택 진로 선택	영어 발표와 토론 심화 영어	4	4																성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
		진로 선택 용합 선택 진로 선택	심화 영어 독해와 작문 미디어 영어 도시의 미래 탐구	4	4 4									[EHE]	[ENG]	[택5]	[ENC]				생각 도(5년)에 선치통교(5등급 생각 도(5년)에 선치통교(5등급) 생각 도(5년)에 선치통교(5등급)
		진로 선택 진로 선택 진로 선택	도시의 미래 담구 경제 인문학과 윤리	4	3					<b> </b>	<u> </u>			1=151	1=151	151	155				성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
	사회	진도 선택 진로 선택 응합 선택	인문학과 윤디 국제 관계의 이해 여행지리	4 4 4	3 3 3					<b> </b>											성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)
	(역사/도덕 포함)	융한 서택	역사로 탐구하는 현대 세계 사회문제 탐구	4 4	3																성취도(5단계) 성취도(5단계)
		음합 선택 음합 선택 음합 선택	금융과 경제생활	4	3																성취도(5단계) 성취도(5단계)
		용합 선택 진로 선택	기후변화와 지속가능한 세기 전자기와 양자 화학 반응의 세계	1 4 4	3 3																선최도(5다계)
		진로 선택 진로 선택	화학 반응의 세계 생물의 유저	4 4	3 3																성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
선택군	과학	진로 선택 융합 선택	생물의 유전 행성우주과학 과학의 역사와 문화	4 4	3 3 3					ļ				,-		,-	,-		30	30	성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)
IV		응합 선택 응합 선택	기후변화와 환경생태 융합과학 탐구	4	33									15	15	15	15				성취도(5단계) 성취도(5단계)
	기스 기자/되므	용합 선택 용합 선택	창의 공학 설계 지식 재산 일반	4 4	3																성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
	기술・가정/정보	진로 선택 용한 선택	인공지능 기초 소프트웨어와 생활	4	3 3													고등학교 3년간			성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
	제2외국어/한문	진로 선택 진로 선택	심화 중국어 심화 일본어	4	3 3													기술 · 가정/정보/ 제2외국어/한문/			성취도(5단계)+석차등급(5등급) 성취도(5단계)+석차등급(5등급)
		일반 선택 진로 선택	생태와 환경 논리와 사고 인간과 심리	3 3	3 3 3													교양 교과(군)는 16학점 이상			이수/미이수 이수/미이수
	교양	진로 선택 응한 선택	인간과 경제활동	3 3	3													이수해야 함.			이수/미이수 이수/미이수
		응합 선택 고시 외	논술 과학토론	3 추후	3																이수/미이수 이수/미이수
	학생 선택 창의적	책 과목 교	교과 이수 학점 소계 자율·자치활동			0	0	0	0	27	27	15 1	24	27	1	1	23 1		104	89 6	_
	체험활동		동아리활동 진로활동			1	1	1	1	11	1	11	11	2	0	1	1 0		6	6	
	상의석	제 염활공 총 이	<u>이수 학점 소계</u> 수 학점			33	3 33	33	3 33	32	3 32	3 32	3 32	32	30	32	30		18 192	18 192	

## 나. 2024학년도 신입생(현재 2학년)

							1	학년(2	2024년	)	9	학녀(:	2025년	1)		) 학년(	2026년	1)			(	기수학	점 한	
구분	교과 영역	교과 (군)	과목 유형	과목	기본 학점	운영 학점	일반	과정	과학중	점과정	일빈	과정	과학중	점과정	일반	과정	과학중	점과정	개설 시기	ıĿ	일반고	<b>가정</b>	과학중	점과정
		7.01	공통 일반	국어 문학	8	8	1약기	2학기 4	1약기 4	2학기 4		2악기	1학기	2약기	1약기	2약기	1약기	2약기	학년 학기			1의명역.	교과군	교과영역
		국어	일반	언어와 매체	4 5	4					4	4	4	4					학기	제	16		16	
학	기초	수학	공통 일반	수학 수학 I	8 5	8 4	4	4	4	4	4		4						학년 학기		16	54	16	54
교	71-		일반 공통	수학॥ 영어	5 8	4 8	4	4	4	4	4		4						학기 학년	제		54		54
		영어	공통 일반 일반	영어 I 영어 II	5 5	4 4					4	4	4	4					학기 학기	제 제	16		16	
지		한국사 사회	공통	한국사 통합사회	6 8	6 6	3	3	3	3									<u>학년</u> 학년	제	6		6	
정	탐구	과학	이동이 등이 되었다.	등합시회 통합과학 과학탐구실험	8 2	8 2	1	4 1	4 1	4 1								ļ	학년 학년	제 제	10	16	14	20
		체육	선문 일반	<u> 과학과제 연구</u> 체육	5 5	4	2	2	2	2			2	2					학년 학년	제	10		10	
과	체육		일반 일반	운동과 건강 기술	5 5	6 4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	학년 학년	제 제		20		20
목	예술	예술	진호 전문	음악 감상과 비평 문학 개론	5 5	2	1	1	1 (2)	1					2	2	2	2	학년 학년	제	10		10	
	생활	기술·가정 한문	진로 일반	인공지능 기초 한문 I	5 5	3	(3)	(3)	(3)	(3)									학기 학기	제	3	8	3	8
	교양	교양 1교 지정	일반 과목	논술 교과 이수 학점 소계	5	2	31	31	31	31	18	10	20	12	1 4	1 4	1	1 4	학년		2 98	}	2	)2
	선택군	수학	일반 일반	미적분 확률과 통계	5 5	4						[택2]		[택2]					학기 학기 학기	제 제	8		8	
	I	17	진로 진로	경제 수학 기하	5 5	4 4						8		8					학기	제			0	
		사회	일반 일반	한국지리 세계사	5 5	4					[ E	51							학년 학년	제 제				
		(역사/ 도덕	일반 일반	경제 정치와 법 윤리와 사상	5 5	4													학년	제				
		포함)	신로	여행지리	5 5	4													학년 학년 학년	제				
	선택군		전문 일반 일반	사회 과제 연구 물리학 I	5 5	4					10	10	[틴	4]					학년 학년 학년		20		16	
	"	과학	일반	화학 I 생명과학 I	5 5	4					10	10	8	8					학년	제				
		파력	일반 진로	지구과학 I 과학사	5 5	4													학년 학년	제 제				
		제2	전문 일반	과학과제 연구 일본어 I	5 5	4													학년 학년	제				
	선택군	외국어 사회	일반 진로	중국어 I 사회문제 탐구	5 5	4					[ E	11	[ 틴	11					학년 학년	제	_	_		
	III	과학	진로 일반	<u>생활과 과학</u> 심리학	5 5	4 2					 [틴	2		2					학년 학년		4	-	4	
	선택군 IV	교양	일반 진로	실용 경제 창의융합과제연구	5 5	2					1	1	1	1					학년 학년		2		2	
			진로 진로	실용 수학 기하	5 5	4									[택3]	[택3]	[택3]	[택3]	학기 학기					
학		수학	진로 전문	수학과제 탐구 심화 수학 I	5 5	4													학기 학기					
생			전문 진로	신화 수학Ⅱ	5 5	4													학기 학기	제		00		70
	선택군		진로 일반	통합수학   통합수학   화법과 작문	5 5	4										12		12	학기 학기		24	82	24	78
선		국어	일반 진로	독서 심화 국어	5 5	4									12		12		학기 학기					
택		04.01	진로	고전 읽기	5 5	4													학기 학기					
		영어	전문 전문 일반	심화 영어 I 심화 영어 II 세계지리	5 5	4 6									[택5]	] / 택61	[택5	] / 택61	학기 학년	제	_	-		
과		사회	일반 일반	동아시아사 사회·문화	5 5	6 6													학년 학년	제				
목		(역사/ 도덕	일반 전문	생활과 윤리 국제 경제	5 5	6 4													학년 학년	제				
		포함)	전문	한국 사회의 이해 세계 문제와 미래 사회	5	4													학년 학년	제				
			<u>전문</u> 진로	사회 탐구 방법 물리학॥	5 5	4													학년 학년	제				
		-1 ÷1	진로 진로	화학   생명과학	5 5	4													학년 학년	제 제				
	선택군 VI	과학	진로 진로	지구과학 II 융합과학	5 5	4									12	12	12	12	학년 학년	제	24		24	
		711.0	전문 진로	생태와 환경 일본어 II	5 5	4													학년 학년	제				
		제2 외국어	진로 진로	중국어 II 한문 II	5 5	4													학년 학년	제				
		기술·가정	일반 진로	정보 공학 일반	5 5	4													학년 학년	제				
			일반 일반	철학 교육학	5 5	2													학기 학기	제				
		교양	진로 진로	과학교양 과학토론	5 5	2													학기 학기	제				
	소인=	 수 선택	전문 전문	정보과학 물리학 실험	5 5	2		[택1]		[택1]		[택1/2]		[택1/2]					학기 학기	제				
		E는 학교 통합	전문 전문	호나크 클럽 화학 실험 생명과학 실험	5 5	2													학기 학기 학기	제				
	선틱	백교과	전문	고급 수학   고급 물리학	5 5	2									[택1/2]	İ	[택1/2]		학기 학기	제				
		1육과정), : 과목	전문 전문 전문 전문 전문	고급 화학 고급 생명과학	5 5	2													학기 학기	제				
	ō	남생 선택	과목	<u>교과 이수 학점 소계</u> 사율활동		_	0	0	0	0	13	21 1	11	19 1	24 1	24	24	24 1	-		82 6	2	7 6	8
창의 체험	의적 화도		동	[발발 등 아리활동 당사활동	-	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	=	- -	6	18	6	18
세심	20	·	진	(건물등  로활동  험활동 소계	-	-	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	2	0	2	0	=	1	6 18	}	6	8
		G.	이수	학점 총계			34	34	34	34	34	34	34	34	32	30	32	30			19		19	

# 다. 2023학년도 신입생**(현재 3학년)**

7 8	교과	교과	과목	al P	기본	운영			2023년		_		2024년		_		2025년		개설	Ŀ			점합	
구분	영역	(군)	유형	과목	학점	학점		과정 2학기		점과정 2학기	일반 1학기		_	점과정 2하기		과정 2하기	과학중 1하기	-	시기		일반과		파악중 교과군	점과정
			공통	국어	8	8	4	4	4	4	14/1	27/1	14/1	27/1	17/1	27/1	1 7/1	27/1	학년기 하기기		<u> </u>	207	IE과 근	115-10-7
		국어	공통 일반 일바	국어 문학 언어와 매체	5 5	4					4	4	4	4		<u> </u>			학기?		16		16	
				수한	8	8	4	4	4	4		4		4					학년기	14		ŀ		
학	기초	수학	공통 일반 일반	수학 I 수학 II	5 5	4					4		4						학기 기하기 기하기 기하기 기하기 기하기 기하기 기하기 기하기 기하기 기	HI :	16	54	16	54
교			롱 일반	영어	8	8	4	4	4	4	4		4						학년기	ii 🗆		ŀ		
		영어	일반 일반	영어 I 영어 II	5 5	4	<u> </u>				4	4	4	4					학기 한기 기	테 :	16		16	
		한국사	공통	한국사	6	6	3	3	3	3									학년기	वी	6		6	
지		사회	공통	통합사회 통하과하	8	<u>6</u> 8	3 4	3 4	3	3									학년/	H	6		6	
정	탐구	과학	공통 공통 전문	통합과학 과학탐구실험	2	2	1	1	1	1								1	학년/ 학년/	d ·	10	16	14	20
		-11 0	일반	과학과제 연구 체육	5 5	4	2	2	2	2			2	2					학년 <sup>2</sup> 학년 <sup>2</sup>	Hi .	10		10	
과	체육	체육	일반 일반	운동과 건강	5	6		0	0		2	2	2	2	1	1	1	1	학년?	ч	10	00	10	00
	예술	예술	진로	미술 음악_감상과_비평	5 5	4 2	2	2 1	2 1	2 1						<u> </u>			학년기  학년기		10	20	10	20
목			전문	문학 개론	5	4	2	(2)							2	2	2	2	학년/					
	생활	기술·가정	일반 진로	기술·가정 인공지능 기초	5 5	3	3	(3)	(3)	3									학기기	Ħ	3	0	3	0
	교양	한문 교양	일반 일반	한문 I 논술	5 5	3	(3)	3	3	(3)					-1	- 1	1	1	학기기 학년기		3	8	3	8
	l		과목	교과 이수 학점 소계	5		31	31	31	31	18	10	20	12	4	4	4	4	악던/	91	98	3		)2
	AI FIL T		일반 일반	미적분 확률과 통계	5	4						[택2]		[택2]					학기 한기 기					
	선택군	수학	진로	경제 수학	5 5	4						8		8				ļ	학기기	HÎ 💮	8		8	
			진로 일반	기하 한국지리	5 5	4	<u> </u>				[택	51	[El	44]	ļ		-		학기기			}		
		사회	털반	세계사	5	4					[=	J]	[=	17]					학년?	äΪ				
		(역사/	일반 일반 일반	경제 정치와 법	5 5	4	ļ								L		ļ	ļ	학년? 학년?	테 테				
		도덕 포함)	일반	윤리와 사상	5	4												<u> </u>	학년기	il i				
		T 6)	진로 전문	여행지리 사회 과제 연구	5 5	4							8	8	L		<u> </u>		학년/					
	선택군		일반	물리학	5	4					10	10	0	0					학년기	₹ <b>1</b>	20		16	
			일반 일반	화학   생명과학	5 5	4					10	10							학년/	텖				
		과학	일반	지구과학 I	5	4													학년기	ill i				
			진로 전문	과학사 과학과제 연구	5 5	4													학년/					
		제2	일반	일본어ㅣ	5	4													학년기	व				
	선택군	<u>외국어</u> 사회	일반 진로	중국어 I 사회문제 탐구	5 5	4					[택	11	E	11					학년/	ail	-	ŀ		
		과학	진로	생활과 과학	5	4					2	2	2	2					학년기	ii _	4	L	4	
	선택군	교양	일반 일반	심리학 실용 경제	5 5	2 2	<u> </u>				[택			11]					학년기  학년기		2		2	
	IV		진로	창의융합과제연구	5	2					1	1	1	1	[EII o ]	[ EII O ]	[ EII O ]	[EIIO]	학년기	ii _		ļ.		i
			진로 진로	실용 수학 기하	5 5	4	<u> </u>								[택3]	[택3]	[[택3]	[택3]	학기기  학기기					
학		A ÷1	진로	수학과제 탐구	5	4													학기기					
		수학	전문 전문	심화 수학 I 심화 수학 II	5 5	4 4													학기 기	테				
생	선택군		진로 진로	통합수학   통합수학	5 5	4													학기 기하기	테	0.4	82	0.4	78
	V		일반	항법가 작문 화법과 작문	5	4										12		12	학기기		24		24	
선		국어	일반 진로	독서 심화 국어	5	4									12		12		학기 한기 기					
EII			진로	고선 읽기	5 5	4									12		'2		학기기	Ħ				
택		영어	천문 전문	심화 영어 I 심화 영어 II	5 5	4												-	학기 가하기	테.				
			일반	세계지리	5	6									[택5]	/ 택61	[택5	/택61	학년기		_	ŀ		
과		사회	일반 일반	동아시아사 사회·문화	5 5	6													학년/					
목		(역사/	일반	생활과 윤리	5	6													학년기	테]				
_		도덕 포함)	전문 전문	국제 경제 한국 사회의 이해	5 5	4	<u> </u>												학년/					
		/	전문	세계 문제와 미래 사회		4													학년기	HI.				
			<u>전문</u> 진로	<u>사회 탐구 방법</u> 물리학	5 5	4								-					학년? 학년?	데 데				
			진로	화학Ⅱ	5	4													학년기	테				
	선택군	과학	진로 진로	생명과학   지구과학	5 5	4	ļ							<u> </u>	10	10	10	10	학년/	HI :	24		24	
	VI		진로 전문	융합과학	5	4									12	12	12	12	학년기	테				i
		TILO	진로	생태와 환경 일본어॥	5 5	4													<u>학년</u> 2 학년2					
		제2 외국어	진로	중국어비	5	44													학년기					
		기술·가정	진로 일반	한문    정보	5 5	4													학년? 학년?	H.				
		15/19	진로 일반	<u>공학 일반</u> 철학	5 5	<u>4</u> 2	-			-				-					학년 7					
		교양	일반	교육학	5	2	<b>!</b>												학기기	테				
		T-0	진로 진로	과학교양 과학토론	5 5	2	ļ												학기 기가	테				
	소이:	 수 선택	전문	정보과학	5	2		[택1]		[택1]		[택1/2]		[택1/2]					학기 7	d				
		도는 학교	전문 전문	물리학 실험 화학 실험	. 5 5	2									L		I	<u> </u>	학기기	테				
	간	통합	저무	생명과학 실험	5	2													학기기					
		백교과 1유고저)	전문 전문 전문	고급 수학 I 고급 물리학	5 5	2	<b> </b>	İ						ļ	[택1/2]	ļ	[택1/2]	ļ	학기기					
		1육과정), : 과목	전분	고급 화약	5	2													학기기	H				
			<u>선문</u> 과목	고급 생명과학 교과 이수 학점 소계	5	2	0	0	0	0	13	21	11	19	24	24	24	24	학기기	데	82	)	7	8
₹Lc	 의적		7	) 율활동 아리활동	-		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			6		6	
	<sup>14</sup> 활동		툳	응사활동	-		1 1	1		1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	<u> </u>	1	6 -	18	6 -	18
		<b>た</b>	전 의전 원	기로활동  험활동 소계	_		3	3	3	3	1 3	3	3	1 3	4	0	2	0 2	_		6 18		6 1	8
		O.=	이수	<u> </u>			34	34	34	34	34	34	34	34	32	30	32	30			198	В	19	

# 라. 2025학년도 3개 학년 편성표

							1 7	학년			2≐	li di			25	학년		
교과 영역	교고	ŀ(군)	과목명	기본 학점	운영 학점		과정	과학중	점과정		과정	과학중	점과정		·과정	과학중	점과정	개
2022		공통	공통국어1	4	4	1학기 4	2학기	1 <u>학기</u> 4	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	학기
2022	국어	공통	공통국어2	4	4		4		4									학기
2015	7"	일반 선택 일반 선택	문학 언어와 매체	5	4					4	4	4	4					학7 학7
2022		공통	공통수학1	4	4	4		4			4		4					학기
2022	수학	공동	공통수학2	4	4		4		4									학기
2015	' ¬	일반 선택 일반 선택	수학 I 수학 II	5	4				<u> </u>	4		4			ļ		ļ	학7 학7
2015		공통		5 4	4	4		4		4		4						학기
2022	영어	공통	공통영어2	4	4		4		4									학기
2015	0 1	일반 선택 일반 선택	영어 I	5	4					4	4	4						학7 학7
2015		공통	영어 II 한국사1	5	3	3		3			4		4					학기
2022	사회(역사	공통	한국사2	3	3		3		3									학기
2022	/도덕 포함)	공통	통합사회1	4	4	4		4										학7 학7
2022		공통 공통	통합사회2 통합과학1	4	4	4	4	4	4									학기
2022		- 공통	통합과학2	4	4		4		4									학기
2022	과학	공톨	과학탐구실험1	11	1	1		1										학7 학7
2022		공통 전문 교과	과학탐구실험2 과학과제 연구	1 5	4		1		11			2	2	l				학년
2022		일반 선택	체육1	3	2	2		2										학기
2022	체육	일반 선택	체육2	3	2		2		2									학기
2015 2022		일반 선택 일반 선택	<u>운동과 건강</u> 음악	5	6 2	2	(2)	2	(2)	2	2	2	2	1	11	1_1_	1_1_	학년 학2
2022	세소	일반 선택	미술	3	2	(2)	2	(2)	2	·								학기
2022	예술	진로 선택	미술 감상과 비평	3	2	2	(2)	2	(2)								_	학기
2015 2022		전문 교과 진로 선택	문학 개론 인간과 철학	5	2	(2)	2	(2)	2					2	2	2	2	학년 학2
2015	교양	일반	인간파 열의 논술	5	2	\ <u>~</u>								1	1	1	1_1	학 - 학
	학교 지	정 과목	교과 이수 학점 소계			30	30	30	30	18	10	20	12	4	4	4	4	
		일반 선택 일반 선택	미적분 확률과 통계	5 5	4			<b>_</b>		<u> </u>	[택2]		[택2]			ļ		학기 학기
기초	수학	일만 선택 진로 선택	확률과 공계 경제 수학	5	4	l		<del> </del>		ļ	8		8			<del> </del>		박/ 학기
		진로 선택	기하	5	4								1					학기
		일반선택	한국지리	5	4					[ E	51							학년
	사회	일반 선택 일반 선택	세계사 경제	5 5	4				1							<b> </b>	1	학 학
	(역사/ 도덕	일반 선택	정치와 법	5	4					j					İ			학년
	포막 포함)	일반 선택	윤리와 사상	5	4													학년
탐구	포함/	진로 선택 전문 교과	여행지리 사회 과제 연구	5 5	4													학년 학년
		일반 선택	물리학	5	4							[ E	441					학년
		일반 선택	화학	5	4					10	10							학년
	과학	일반 선택	생명과학	5	4							8	8					학년
		일반 선택 진로 선택	지구과학 I 과학사	5 5	4										i i	ļ		학 ( 학
		전문 교과	과학과제 연구	5	4					•								학년
생활·	제2	일반 선택	일본어ㅣ	5	4													학년
교양	외국어	일반 선택 진로 선택	중국어	5	4					r e	la 1	l e	U a 1					학년
탐구	사회 과학	진도 선택 진로 선택	사회문제 탐구 생활과 과학	5 5	4					2	11 2	2	41] 2			-		학년
생활		일반 선택	심리학	5	2						11		41]					학년
1 . 1	교양	일반 선택	실용 경제	5	2					1	1	1	1					학년
교양		진로 선택 진로 선택	<u>창의융합과제연구</u> 실용 수학	5 5	3									[택3]	[택3]	[택3]	[택3]	학년 학7
		진로 선택	크립니 그 기하	5	3									1 7 3 1	[ [ 70]	1 7 3 1	[ [ 7 ]	학기
		진로 선택	수학과제 탐구	5	3													학기
	수학	전문 교과 전문 교과	심화 수학 I 심화 수학 II	5 5	3												-	학7 학7
		진로 선택	통합수학	5	3										•		1	학2
기초		진로 선택	통합수학॥	5	3										12		12	학기
		일반 선택 일반 선택	화법과 작문 독서	5	4	ļ		ļ		ļ					12		12	학7 학7
	국어	진로 선택	 심화 국어	5 5	4	l			<u> </u>				-	12		12		박/ 학기
-		진로 선택	고전 읽기	5	4											1.2		학기
	영어	전문 교과	심화 영어	5	4				-								-	학기
		전문 교과 일반 선택	심화 영어II 세계지리	5 5	4 6	-								EHA	/택6]	[EH 5.	/택6]	학7 학년
		일반 선택	시계시니 동아시아사	5	6									[ 73	10]	[ -3	[0]	학년
	사회	일반 선택	사회·문화	5	6													학년
	(역사/	일반 선택 전문 교과	생활과 윤리 국제 경제	5	6			<u> </u>		<u> </u>								학 학
	도덕 포함)	전문 교과	국세 경세 한국 사회의 이해	5 5	4			<b> </b>										의 다 학년
탐구	上日)	전문 교과	세계 문제와 미래 사회	5	4													학년
		전문 교과	사회 탐구 방법	5	4	<u> </u>		<u> </u>		ļ			-					학년
		진로 선택 진로 선택	물리학    화학	5 5	4			<b></b>										학년 학년
		진로 선택	생명과학II	5	4													학년
	고I 축L		지구과학॥	5	4									12	12	12	12	학년
	과학	진로 선택		5	4					<u> </u>						1.2		학년 학년
	과학	진로 선택	융합과학 새테이 하격															학년
		진로 선택 전문 교과	생태와 환경	5	4											1	1	학년
	제2	진로 선택 전문 교과 진로 선택 진로 선택	생태와 환경 일본어 II 중국어 II	5 5 5	4													1 ±10
		진로 선택 전문 교과 진로 선택 진로 선택 진로 선택	생태와 환경 일본어 II 중국어 II 한문 II	5 5 5 5	4 4 4													
생활	제2	진로 선택 전문 교과 진로 선택 진로 선택 진로 선택 일반 선택	생태와 환경 일본어॥ 중국어॥ 한문॥ 정보	5 5 5 5 5	4 4 4 4													학년
생활 교양	제2 외국어	진로 선택 전문 교과 진로 선택 진로 선택 진로 선택	생태와 환경 일본어 II 중국어 II 한문 II 정보 공학 일반	5 5 5 5 5	4 4 4 4 4													학년 학년 학년 학년
1	제2 외국어 기술·가정	지로 선택 전문 교과 지로 선택 진로 선택 인반 선택 인반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택	생태와 환경 일본어!! 중국어!! 한문!! 정보 공화 일반 철학 교육화	5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 4 2 2													학년 학년 학기 학기
1	제2 외국어	지로 선택 전문 교과 지로 선택 진로 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택	생태와 환경 일본어॥ 중국어॥ 하문॥ 정보 공학 일반 철학 교육학 과학교양	5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 4 2 2 2													학년 학년 학기 학기 학기
1	제2 외국어 기술·가정 교양	지로 선택 전문 교과 지로 선택 진로 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 지로 선택	생태와 환경 일본어॥ 중국어비 한문॥ 정보 공항 일바 철학 교육학 과학교양	5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 4 2 2	0	0	0	0	10	01	11	10	24	0.4	24	24	학년 학년 학기 학기
1	제2 외국어 기술·가정 교양	지로 선택 전문 교과 진로 선택 진로 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 의 기로 선택 전로 선택	생태와 환경 일본어॥ 중국어॥ 하문॥ 정보 공학 일반 철학 교육학 과학교양	5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 4 2 2 2	0 1	0	0 1	0 1	13		11	19 1	24 1	24 1	24 1	24 1	학년 학년 학기 학기 학기
· 교양 창의	제2 외국어 기술·가정 교양 학생 선	지로 선택 전문 교과 진로 선택 진로 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 의 기로 선택 전로 선택	생태와 환경 일본어 II 중국어 II 한문 II 정보 공한 일반 철학 교육학 과학교양 과학로운 교과 이수 학점 소계 당치활동/자율활동 동어리활동	5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 4 2 2 2 2 2	1	1 1	1 1	1	1	1 1		1	1	1	1 1	1	학년 학년 학기 학기 학기
교양	제2 외국어 기술·가정 교양 학생 선	지로 선택 전문 교과 진로 선택 진로 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 의 기로 선택 전로 선택	생태와 환경 일본어III 중국어III 하모II 정보 공학일반 철학 교육학 과학교양 과학교양 교과 이수 학점 소계 자치활동/자율활동 동아리활동	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 4 2 2 2 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 1	1 1 1	11	1	1 1 2	1 1 0	111	1 1 0	학년 학년 학기 학기 학기 학기
교양 창의	제2 외국어 기술·가정 교양 학생 산 1적 활동	지로 선택 전문 교과 지로 선택 지로 선택 의반 선택 일반 선택 일반 선택 일반 선택 의한 선택 지로 선택 지로 선택 자로 선택 자로 선택 자로 선택 자로 선택	생태와 환경 일본어 II 중국어 II 한문 II 정보 공한 일반 철학 교육학 과학교양 과학로운 교과 이수 학점 소계 당치활동/자율활동 동어리활동	5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 4 2 2 2 2 2	1	1 1	1 1	1	1	1 1	11	1	1	1	1 1	1	학년 학년 학기 학기 학기

### 마. 2025학년도 소인수 선택 과목 및 학교 간 공동교육과정 운영 계획

### 1) 소인수 선택 과목

과목	대상 학년	개설 학기	기준 학점	운영 학점	운영 차시	강사	비고
고급 수학 [	3	1	5	2	34	신○철 (영남중)	학기제
고급 물리학	3	1	5	2	34	김○수 (영남중)	학기제
고급 화학	3	1	5	2	34	장○원(대륜고) 김○지(함지고)	학기제
고급 생명과학	3	1	5	2	34	김○주 (대구상원고)	학기제
물리학 실험	2	2	5	2	34	초빙 강사 (예정)	학기제
화학 실험	2	2	5	2	34	초빙 강사 (예정)	학기제
생명과학 실험	2	2	5	2	34	초빙 강사 (예정)	학기제
정보과학	2	2	5	2	34	초빙 강사 (예정)	학기제

<sup>\* 1</sup>학년(2022 개정 교육과정) 대상 소인수 선택 과목 운영 계획은 추후 확정(예정)

#### 2) 대구형 온라인 공동교육 캠퍼스(온·공·캠)

과목	대상 학년	개설 학기	기준 단위(학점)	운영 단위(학점)	운영 차시	수강 인원	비고
스페인어 [	2	1 · 2	5	4	34	4명	학년제

# 3 창의적 체험활동 운영 기본 계획

### 가. 창체 배정 시수

								영역발	를 시수 -					
월	일	요일	자육	·자치/지	사육		동아리	0 12		진로			봉사	
_	_		1학년	2학년	'트 3학년	1학년	2학년	3학년	1학년	 2학년	3학년	1학년		3학년
	5	수			<u> </u>	1	1	1		1	1			<u> </u>
	7	금									1			
	10	월	1	1	1									
	12	수 금 월				1	1	1		1	1			
	14	금									1			
3	17		1	1	1		_				_			
	19	수				1	1	1		1	1	-		
	21 24	금 월	1	1	1						1	_		
	28	금	I	1	1						1	_		
	31	 월	1	1	1							-		
	2	<u>루</u>	•	•	•	1	1	1		1	1	-		
	4	吉					-	-		-	1			!!
	7	월	1	1	1							몽사일 봉사활동 '	동은 프로	E섹트 IO게하세
	9	수 금				1	1	1		1	1	당시철당 그거하	화교교육 첫 역교 교	·작세획에 과정이
	11	금									1	봉사활동을	- 교교교 - 중심으로	의 8의 리실시함.
4	14	월	1	1	1			4		4	4		- J <b>-</b>	
	16 18	수 금 수 금				1	1	1		1	1	_		
	23	ᇫ				1	1	1		1	1	_		
	25	귿				<u> </u>					1			
	28	월	1	1	1							-		
	7	- 수 금				1	1	1		1	1			
	9	금									1			
	12	월	11	1	1				학기당			_		
	14	수 금				1	1	1	16차시	1	1	-		
-	16	금	4	4	4				운영		1	-		
5	19 21	월 수	1	1	1	1	1	1		1	1	-		
	23	금	3	3	3		I	I		I		1	1	1
	26	 월	1	1	1								•	
	28	<u>-</u> 수	-			1	1	1		1	1			
	30	금									1			
	2	월	1	1	1									
	4	수	_	_	_	1	1	1		1	1			
	9	월	11	1	1	_		4		4		-		
	11 13	<u>수</u> 그				1	1	1		1	1			
6	16	금 월	1	1	1							-		
U	18		•	•	'	1	1	1		1	1			=0
	20	수 금 월									1	기약년 자유 대년	면 봉사활 <del>.</del> 기활동에서	8 <mark>근</mark>   1기가
	23	월	1	1	1							시표,시/	시월 중에스 반영함.	i i시인
	25	수				1	1	1		1	1		_ 0 = .	
	27	금									1			
	9	수				1	1	1		1	1			
	11	금									1			
	14	월	1	1	1									
7	16	 수				1	1	1		1	1			
,	17	목				<u> </u>	•	•		•	1	-		
	18	<u></u> = -									1	_		
											-			
	1학기		18	18	18	17	17	17	16	17	34	1	1	1
	11	월	1	1	1				<b></b>					
	13	수				1	1	1	학기당	1		1학년	년 봉사활·	동은
8	18	월	1	1	1				16차시 운영			사율	자치활동 시간 반 <b>8</b>	에서 e하
	20	수	3	1	1				<u>ਦਿ</u> ਰ	1		4'	시간 건경	o iii .
						L	<u> </u>				L			

								영역별	를 시수					
월	일	요일	자육	·자치/지	사육		동아리	0 12		진로			봉사	
_	_		1학년		'트 3학년	1학년	2학년	3학년	1학년	2학년	3학년	1학년		3학년
	25	월	4											•
	26	화	3									1		
	27	수	4	5	1									
	28	목		5										
	29	금		5										
	1	월	1	1	1									
	8	월	1	1	1									
	10	수				1	1	1		1				
9	15	월	1	1	1									
	17	수				1	1	1		1				
	22	월	1	1	1									
	24	수				1	1	1		1				
	13	월	1	1	1									
	15	수				1	1	1		1				
10	20	월	1	1	1									
10	22	수				1	1	1		1		봉사홀	동은 프로	로젝트
	27	월	1	1	1							봉사활동	및 학교 교	교육계획에
	29	수				1	1	1		1			학교교육	
	3	월	1	1	1							봉사활동	를 중심으로	로 실시함.
	5	수								1				
	10	월	1	1	1									
11	17	월	1	1	1									
	19	수								11				
	24	월	1	1	1									
	26	수			4					1				
	1	월 ·	1	1	1							-		
	3	수								11				
	8	월	1	1	1									
12	12	금			4									
	15	월			4									
	17	수								1				
	24	수								11				
	학기 시수		18	18	18	17	17	17	16	17	34	1	1	1
	학기 시수		29	31	29	7	7	7	16	14	0	1	0	0
	시수 총합		47	49	47	24	24	24	32	31	34	2	1	1

※ 고1 진로 활동은 정규 수업 시간에 운영(32차시 예정)

### 나. 영역별 활동 계획

1) 자율 활동

가) 시기:연중

나) 방법: 매주 월요일 1교시에 계기교육 활동을 하고 내용을 자율활동 보고서 입력 시스템에 기록하여 교육을 내면화함. 학급별 창의적 특색 자율활동 프로그램(학생 운영위원이 운영) 및 진로 선택형 자율활동 운영. 학기별 3회 이상의 자율탐구(학급특색) 활동을 추진하여 학생들이 자율적으로 보고서를 작성할 수 있는 기회를 제공함.

다) 담당: 2025학년도 자율활동 담당교사

라) 특색활동: 자율활동 운영 계획(지구를 구하자-기후변화, 국제분쟁, 기아로부터)

월	내용
	프로젝트 운영팀 선정 및 운영 계획 수립
2	프로젝트 안내/자율탐구활동 안내
3	자율활동 운영위원 선정 및 오리엔테이션
	자율활동 계획 수립/자율탐구활동 계획 수립
4 ~ 11	자율활동/자율탐구활동(학기별 3회 이상)
7	자율활동 중간 점검
11	자율활동 활동보고서/자율탐구활동 보고서 수합
12	프로젝트/자율탐구(학급특색)활동 평가회

#### 2) 동아리 및 봉사활동 활동

#### 가) 정규 동아리

- (1) 시기: 매주 수요일 6(봉사)교시, 7(동아리)교시
- (2) 방법: 매주 수요일 6, 7교시를 활용하되 진로활동을 심화시키는 동아리활동을 실시하여 전공역량과 공동체 역량을 기르는 실질적 효과를 얻게 함
- (3) 1, 2학년 동아리는 무학년제를 원칙으로 하며, 3학년의 경우 학년제로 운영하여 학생의 적성과 특성이 유지될 수 있도록 함
- (4) 지역사회와 연계한 협력학교 협약을 통한 심도 깊은 동아리 활동 운영(아카데미 프로그램-지역대학 교수 초청 특강, 디시플리나 프로그램-전공별 지역대학 학과 체험)

동아리명	활 <del>동분</del> 야	운영학년	지도교사	동아리명	활 <del>동</del> 분야	운영학년	지도교사
건축아카이브	건축, 토목, 디자인	1,2학년	박0형	바요필2	생물, 생명공학, 화생공	1,2학년	윤0호
경제진로동아리1	경제, 회계, 경영	1,2학년	최0호	반전신공1	반도체, 전자, 신소재 공학	1,2학년	이이리
경제진로동아리2	경제, 회계, 경영	1,2학년	조0경	반전신공2	반도체, 전자, 신소재 공학	1,2학년	김0섭
경제진로동아리3	경제, 회계, 경영	1,2학년	배O엽	반전신공3	반도체, 전자, 신소재 공학	1,2학년	이이지
과학수사대1	경찰, 군인, 소방	1,2학년	이0수	반전신공4	반도체, 전자, 신소재 공학	1,2학년	권0혁
과학수사대2	경찰, 군인, 소방	1,2학년	권0준	반전신공5	반도체, 전자, 신소재 공학	1,2학년	윤0현
교학상장	교육, 사범	1,2학년	박0정	방송부(YBS)	방송	1,2학년	문O섭
또래상담반	심리, 상담	1,2학년	현O환	보건의료반	보건, 봉사	1,2학년	최0원
스포츠 탐구반	체육 입시	1,2학년	송0석	융합수학	수학, Al	1,2학년	여0성
오토마톤1	기계, 로봇 공학	1,2학년	김0훈	의약학탐구반1	의,치,약,한,수의예	1,2학년	정0철
오토마톤2	기계, 로봇 공학	1,2학년	최0혁	의약학탐구반2	의,치,약,한,수의예	1,2학년	이0호
바요필1	생물, 생명공학, 화생공	1,2학년	배0호	콘크리트 아트	미술 입시	1,2학년	안이리
환경과 미래모빌리티	환경, 수소, 미래모빌리티	1,2학년	박0윤	컴퓨터 ON1	컴퓨터공학	1,2학년	김0현
화생공1	화학,생명공학	1,2학년	김0란	컴퓨터 ON2	컴퓨터공학	1,2학년	김0태
화생공2	화학,생명공학	1,2학년	정0숙	컴퓨터 ON3	컴퓨터공학	1,2학년	윤0현
화생공3	화학,생명공학	1,2학년	이0용	컴퓨터 ON4	컴퓨터공학	1,2학년	전0훈
스팀메이커	3D프린터, 발명	1,2학년	이0훈	태 <del>을</del> 성	신문기자, 인문	1,2학년	강0영
창공	조종사, 승무원, 항공우주	1,2학년	김0일	건축과토목의세계	환경, 건축·토목	3학년	정0재
이코노미스트	경제, 회계, 경영	3학년	김0석	전전컴 탐구반	컴퓨터공학	3학년	박0우
지혜 만드는 지식인	교육, 사범, 인문	3학년	김0백	지덕음미체	미술, 음악, 체육 입시	3학년	정0욱

동아리명	활동분야	운영학년	지도교사	동아리명	활동분야	운영학년	지도교사
미라클 사이언스	자연과학	3학년	류0현	컴진모 1반	컴퓨터공학	3학년	구0광
의생명과학반	의,치,약,한,수의예, 보건	3학년	조0호	컴공모	컴퓨터공학	3학년	정0길
심화의학탐구반	의,치,약,한,수의예, 보건	3학년	정0우	교육인문연구회	교육, 사범	3학년	한0훈
원더풀 사이언스	화생공	3학년	박0혜	컴사모	컴퓨터공학	3학년	박0솔
사회 경제 포럼	경제, 회계, 경영	3학년	배O섭	컴진모 2반	컴퓨터공학	3학년	배O섭
아트앤디자인	미술 입시	3학년	양0주				

#### 나) 자율 동아리

- (1) 시기:중·석식 시간, 방과후 시간, 매주 수요일 8, 9교시
- (2) 방법: 학년 초, 학생들이 자율적으로 동아리 활동 계획서를 1학기에 3회 이상을 작성하여 동아리를 운영하며, 지도교사는 활동의 보조자 역할을 담당함. 수요일, 8, 9교시를 활용하여 동아리 활동을 융합주제를 선정하여 심도 있게 운영할 수 있도록 안내함
  - 7월에 1학기에 3회 이상 활동한 활동보고서 및 출석부에 근거하여 자율동아리를 나이스에 등록하고, 12월 학업성적관리위원회의 심의를 거쳐 생활기록부 활동 내용을 기재함.
  - 책자 발간을 통해 자율동아리 활동의 자료들을 모아, 자율동아리 활동의 지속성, 연계성을 높일 수 있음

동아리명	활동분야	운영학년	지도교사	동아리명	활동분야	운영학년	지도교사
산악부1	등산, 클라이밍	1,2학년	정0욱	산악부2	등산, 클라이밍	1,2학년	김0순
올웨이즈	보컬, 밴드	1,2학년	김0재				

#### 다) 봉사활동

- (1) 개인별 봉사활동 강화: 2025학년도 학생봉사활동 운영 계획에 의거하여 선정하며, 기준이나 예시가 없는 경우 학생봉사활동추진위원회에서 인정 여부를 결정한 후, 학교장이 승인하여 실시함
- (2) 교내 봉사활동 활성화 : 학생들의 자율적인 계획에 의해 봉사활동이 실시될 수 있는 여건 마련
- (3) 프로젝트 봉사활동 지향: 학생 개인이나 팀으로 봉사활동의 목표를 정하고 계획을 수립하여 활동을 수행, 기록, 재능기부, 캠페인 활동으로 학생의 적성 및 진로 등을 고려한 자기 주도적 봉사활동의 실천 강조
- (4) 봉사활동 계획서 및 실시 여부 검증 강화
- (5) 봉사활동 운영 계획

연 번	봉사활동명	대상학년	시행 (월)	<u>활동</u> 장소	활동인원	활동 내용	담당부서	1학기 봉사 시간	2학기 봉사 시간
1	팀 프로젝트 봉사활동 도우미	1, 2, 3학년	3-7	교내	신청자 전원	사회 및 과학계열의 문제를 긍정적으로 변화시키는 캠페인 활동	창의교육부	학기당 10시간 내외	
2	우유 나눔 도우미	1,2,3학년	4-12	교내	80명 내외	우유 배식 및 정리정돈	창의교육부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
3	의료 기부 봉사단	1, 2학년-1, 2학기	3-12	교외	신청자 전원	의약학 계열을 희망하는 학생이 주도하는 기부활동	창의교육부	동아리 활동으 로 기재	학기당 15시간 내외

연			TIPH	활동	-			1학기	2학기
번	봉사활동명	대상학년	시행 (월)	골·8 장소	활동인원	활동 내용	담당부서	봉사 시간	봉사 시간
4	종합전 행사 진행 봉사단	1,2학년	10	혜당관	참가자	종합전 행사 준비 및 진행 도우미 활동	창의교육부	학기당 8시간 내외	학기당 8시간 내외
5	급식 도우미 활동	1,2학년	3-12	급식실	150명 내외	지속 가능한 환경 조성을 위한 잔반 줄이기 캠페인 활동	창의교육부	2개월 참여에 20시간 내외	2개월 참여에 20시간 내외
6	도서관 도우미	1, 2학년-1, 2학기/3학년 - 1학기	3-12	도서관	30명 내외	도서관 프로그램 운영 지원, 서가 배열 및 청결활동	창의교육부	학기당 20시간 내외	학기당 20시간 내외
7	학부모 행사 안내 및 안전 도우미	2학년	3-12	교내	10명 내외	학부모 행사 안내 및 안전 도우미 활동	교육과정부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
8	학교 교육과정 안내 도우미	2학년	3-7	교내	20명 내외	교육과정 박람회 설명 및 안내 활동	교육과정부	20시간 내외	
9	자명 봉사단(학생회)	1, 2학년-1, 2학기/3학년 - 1학기	4-12	급식실 및 교내	학생회 임원 및 학급당 2~3명 내외	급식실 질서 유지, 교내 안전 순찰, 교내 환경 정화 등	생활교육부	15시간 내외	15시간 내외
10	학급 보안관	1, 2학년-1, 2학기/3학년 - 1학기	3-12	교내	학기당 1명/3학 년 1학기 2명 내외	학급 문단속 도우미	생활교육부	10시간 내외	10시간 내외
11	종합전 안전 진행 도우미	1, 2학년 학생회	3-10	교내	60명 내외	종합전 진행 안전 도우미 활동	생활교육부		2시간 내외
12	졸업식 진행 도우미	1, 2학년 학생회	2	교내	20명 내외	졸업식 진행 안전 도우미 활동	생활교육부		2시간 내외
13	학교폭력 예방 및 책임규약 준수 캠페인 도우미	학생회장단	3-12	교내	20명 내외	학교폭력 예방 및 바르고 고운말 등 바른 학교 생활 캠페인	생활교육부	3시간 내외	3시간 내외
14	교과 학습 도우미	1,2,3학년	3-11	교내	교과목 당 약간 명	교과 학습 활동 및 수업 도우미	교육연구부	최대 12시간	최대 11시간
15	수학 심화 캠프 도우미	1,2,3학년	5	교내	20명 내외	수학 심화 캠프 도우미 활동	수학과	최대 5시간	
16	수학 산책 프로그램 도우미	1,2학년	11	교외	10명 내외	수학 산책 프로그램 도우미 활동	수학과		최대 5시간
17	자기주도 실험탐구 운영 도우미	1학년	3-12	교내	20명 내외	자기주도 실험탐구 물품 관리 및 지원	과학중점부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
18	자기주도 창의연구 운영 도우미	2학년-1, 2학기/3학년 1학기	3-12	교내	20명 내외	자기주도 창의연구 물품 관리 및 지원	과학중점부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
19	ESD 환경지킴이 봉사단	1, 2학년	3-12	교내	20명 내외	ESD 환경지킴이 환경 미화 활동	과학중점부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
20	수학 캠프	1, 2,3학년	3-12	교실	20명 내외	수학 캠프 운영 도우미	과학중점부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
21	생물 유전 자원 구축 봉사	1, 2학년	3-12	생물실	30명 내외	지역 내 생물 유전 자원 자료 관리 및 캠페인	과학중점부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
22	실험실 관리 도우미	1, 2학년	3-12	과학 실험실	20명 내외	과학 실험실 청소 및 기자재 관리	과학중점부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
23	첨단 기자재 관리 운영 도우미	1, 2학년	3-12	과학 실험실	60명 내외	첨단 기자재 관리 및 운영	과학중점부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
24	실험 보조 도우미	1, 2학년	3-12	과학실	20명 내외	예비 실험 수행, 실험의 조작변인 및 통제 변인 파악, 실험 기자재 준비 및 보조 활동	과학중점부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
25	재능기부운영도 우미	1, 2학년	3-12	과학 실험실	20명 내외	과학 실험 재능 기부 도우미 활동	과학중점부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외

연 번	봉사활동명	대상학년	시행 (월)	활동 장소	활동인원	활동 내용	담당부서	1학기 봉사 시간	2학기 봉사 시간
26	과학중점 프로그램 홍보물 제작 재능기부 도우미	1, 2학년	3-12	교내	10명 내외	과학중점 프로그램 홍보물 제작 재능기부 도우미 활동	과학중점부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
27	상상 제작소 운영 도우미	1,2학년	3-12	상상 제작소	20명 내외	상상 제작소 물품 및 기자재 관리	과학중점부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
28	사이언스 챌린지 도우미	2학년	5-6	시청각 실,강당	20명 내외	사이언스 챌린지 운영 및 준비, 본선 도우미, 본선 엔지니어, 본선 진행자	과학중점부	학기당 10시간 내외	
29	과학 과제 수행 탐구캠프	1,2학년	3-12	과학	20명 내외	과학 과제 수행 실험 도우미	과학중점부	학기당 10시간 내외	
30	소프트웨어 관리 도우미	1, 2학년-1, 2학기/3학년 - 1학기	3-12	멀티미 디어실	15명 내외	멀티미디어실 내 행사 준비 및 장비 관리	교육정보부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
31	AI융합교육 활동 도우미	1, 2학년-1, 2학기/3학년 - 1학기	3-12	Al융합 센터	15명 내외	AI융합센터 내 행사 준비 및 장비관리	교육정보부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
32	방송지원단	1, 2학년	3-12	운동장/ 강당 및 교내 일대	20명 내외	행사의 방송 지원 활동	교육정보부	학기당 10~20 시간 내외	학기당1 0~20시 간 내외
33	독서실(청운관) 봉사단	1, 2학년-1, 2학기/3학년 1학기	3-12	독서실	1학기-40 /2학기-8 0명 내외	에너지 절약 도우미	진학교육부	학기당 20시간 내외	학기당 20시간 내외
34	등굣길 안전 봉사단	1, 2학년-1, 2학기/3학년 1학기	3-12	교문 앞	1학기-40 /2학기-8 0명 내외	등굣길 안전 지도	진학교육부	학기당 5시간 내외	학기당 5시간 내외
35	나도 입시 전문가	3학년 1학기	3-12	교내	학급당 2명 내외	대학별 모집 요강 또래 멘토링	진학교육부	10시간	10시간
36	순찰환경도우미	1학년	3-12	교내	20명 내외	야간자습시간 순찰 및 환경봉사활동	1학년부	10시간	10시간
37	보건활동 도우미	1,2학년	3-12	교내	4명 내외	응급 환자 이송 및 처치 보조, 보건교육 및 프로그램 보조 업무	복지상담부	1시간 내외	1시간 내외
38	환경 캠페인 활동 도우미	3학년	3-12	교내	100명 내외	쓰레기 줄이기 활동 및 환경 정화를 위한 캠페인 활동	교육지원부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
39	화단 식물 정비 활동 도우미	2학년	3-12	교내	100명 내외	화단 식물 정비 및 정화 활동을 통한 교내 환경 정화	교육지원부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
40	게시판 관리 도우미	1학년	3-12	교내	100명 내외	게시물 및 게시판 관리 활동을 통한 교내 환경 정화	교육지원부	학기당 15시간 내외	학기당 15시간 내외
41	청소 용구 관리 도우미	1,2,3학년	3-12	교내	25명 내외	청소 용구 관리를 통한 교내 환경 정화	교육지원부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외
42	졸업식 행사 안전 도우미	1,2학년	1	교내	20명 내외	졸업식 행사 안전 캠페인 활동	교무기획부		2시간
43	수능 고사장 설치 도우미	1,2학년	11	교실	56명 내외	수능 고사장 준비 및 청소	교무기획부		2시간
44	학교 설명회 안내 도우미	1,2학년	11	교내	20명 내외	학교 설명회 안내 및 캠페인 활동	교무기획부		학기당 10시간 내외
45	또래 상담반	1,2학년	3-12	교내	10명 내외	어려운 친구에게 정서적 지지해주기, 결석한 친구에게 안부 문자보내기	복지상담부	5시간 내외	5시간 내외
46	사제 동행 등행대회 도우미	1,2학년	4	과비산	참가자	사제동행 등행대회 행사 준비 및 과비산 일대 환경정화활동	복지상담부	4시간	
47	준법정신 함양 캠페인활동 도우미	1학년	4-14	교내	14명 내외	교복 단정히 입기, 바른 말 고운 말 사용하기 등의 캠페인 활동	복지상담부	2시간	2시간

연 번	봉사활동명	대상학년	시행 (월)	활동 장소	활동인원	활동 내용	담당부서	1학기 봉사 시간	2학기 봉사 시간
48	다솜의료봉사단	1,2,3학년	3-12	교내	학년당 5명 내외	건강 홍보게시물 제작, 진료보조, 폐약품 정리 및 약물오남용 예방 또래 교육 등	복지상담부	10시간 (2,3학 년)	10시간 (1,2학 년)
49	사랑의 헌혈	2,3학년-1학 기, 1,2학년-2학 기	3-12	중앙광 장	참가자	헌혈 참여 및 캠페인 활동	복지상담부	1회당 4시간	
50	남관 관리 도우미	1,2,3학년	3-12	남관	25명 내외	남관 환경 정화 및 작품, 재료 관리	미술부	학기당 10시간 내외	학기당 10시간 내외

#### 3) 진로활동

#### 가) 운영 목표

학생 개개인의 꿈과 끼를 살리는 행복한 진로교육을 위해 진로교육 3개년 계획을 구체적으로 실현할 수 있는 청진기(청소년 진로탐색 기회제공)프로젝트를 본교의 브랜드로 설정하여 실시함나) 운영 방침

(1) 학년별 진로교육의 단계를 브랜드로 설정하여 운영

학년	단계	진로교육 단계 세부사항
1학년	청	청소년들이 자신을 이해하고 광범위한 진로를 탐색하는 단계로 1학기에는 나를 이해하기, 2학기에는 진로탐색하기로 구성
2학년	진	진로를 설정하고 다양한 형태의 활동을 통해 자신이 관심을 가지는 전공 및 진로를 이해하는 단계로 1학기에는 진로활동, 2학기에는 전공심화활동과 진로심화활동으로 구성
3학년	기	기초를 바탕으로 심화하여 실제적인 진학·취업을 준비하는 단계로 진학·취업심화활동으로 구성

- (2) 진로 수업지도안, 진로관련 각종정보제공을 통한 체계적인 진로교육 시스템 구축 운영
- (3) 진로전용교실, 진로상담실 상시 운영을 통한 진로교육의 내실화와 상시 상담체제로 상담활동 강화
- (4) 신입생 진로적성검사 및 학업능력검사를 통하여 자기이해를 돕고 진로교육활용 및 상담에 활용하여 합리적 진로의사결정에 도움이 되도록 함
- (5) 진로전용구역, 복도 등에 진로진학관련 각종 자료 비치 및 게시로 정보접근 용이성 부여

#### 다) 세부운영 계획

	1학년	2학년	3학년
1차시	나 이해하기-검사 결과 확인	진로 롤모델 선정하기	진로연계 독서활동-도서 탐 색
2차시	나 이해하기-인생 그래프 그리기	진로 롤모델 조사하기(기초)	진로연계 독서활동-도서 선 정
3차시	나 이해하기-MBTI로 보는 나	진로 롤모델 조사하기(미디어)	진로연계 독서활동-독서1
4차시	나 이해하기-버킷리스트 만들기	진로 롤모델 조사하기(도서)	진로연계 독서활동-독서2
5차시	나 이해하기-나 사용설명서 만들기	진로 롤모델 발표하기 1	진로연계 독서활동-독서3
6차시	나 이해하기-발표	진로 롤모델 발표하기 2	진로연계 독서활동-독서4
7차시	나만의 진로 탐색하기- 직업뽀개기	진로 관련 도서 선정하기	진로연계 독서활동-보고서 작성

	1학년	2학년	3학년
8차시	나만의 진로 탐색하기- 학과뽀개기	진로 관련 도서 읽기 1	진로연계 독서활동-발
9차시	나만의 진로 탐색하기- 미래기술뽀개기	진로 관련 도서 읽기 2	전공 과정 심화 탐색 보 쓰기 - 자료 조사 1
10차시	나만의 진로 탐색하기- 미래기술미래인재	진로 관련 도서 읽기 3	전공 과정 심화 탐색 보 쓰기 - 자료 조사 2
11차시	나만의 진로 탐색하기- 미래인재상	진로 관련 도서 읽기 4	전공 과정 심화 탐색 보
12차시	나만의 진로 탐색하기- 미래계획	진로 관련 도서 서평쓰기	전공 과정 심화 탐색 보 쓰기 - 보고서 작성
13차시	나만의 진로 탐색하기- 진로가이드북 만들기	희망 직업 탐색하기	전공 과정 심화 탐색 보
14차시	진로심화독서-책 읽고 정리하기1	희망 직업 체험하기 1	전공 과정 심화 탐색 보 쓰기 - 보고서 작성
15차시	진로심화독서-책 읽고 정리하기2	희망 직업 체험하기 2	전공 과정 심화 탐색 보 쓰기 - 보고서 발표
16차시	진로심화독서-책 읽고 정리하기3	직업체험보고서 작성하기	전공 과정 심화 탐색 보 쓰기 - 보고서 발표
17차시	진로심화독서-독후감 쓰기	직업체험보고서 발표하기	진로 활동 발표하기
18차시	진로심화독서-발표하기	입시요강 문해력 기르기 - 2026 계	용합(심화) 독서활동-주제
10/1/1		획 분석 1	88(04) 7/126 7/1
19차시	꿈을 이루는 공부법 - 방향을 잃은 한 고등학생에게 쓰는 편지	입시요강 문해력 기르기 - 2026 계 획 분석 2	융합(심화) 독서활동-도서
20차시	꿈을 이루는 공부법 - 꼴찌가 1등처럼 살아보기	입시요강 문해력 기르기 - 2024 입 시 요강 분석	융합(심화) 독서활동-독
21차시	꿈을 이루는 공부법 - 꿈이 있는데 성적이 안돼요	입시요강 문해력 기르기 - 2024 vs 2026 비교	융합(심화) 독서활동-독
22차시	꿈을 이루는 공부법 - 상위 1%가 말하는 공부의 이유	입시요강 문해력 기르기 - 2024 입 시결과 분석	융합(심화) 독서활동-독
23차시	꿈을 이루는 공부법 - 특목고 전교 1등에게 물어보는 공부 비법	입시요강 문해력 기르기 - 학종 대비 전략	융합(심화) 독서활동-독
24차시	꿈을 이루는 공부법 - 공부에 흥미를 불러일으키는 방법	입시요강 문해력 기르기 - 나만의 전 략 수립	융합(심화) 독서활동-융 <sup>2</sup> 화)활동1
25차시	꿈을 이루는 공부법 - 1만시 간의 법칙	학과, 직업 탐색 - 나 이해하기	융합(심화) 독서활동-융 화)활동2
26차시	꿈을 이루는 공부법 - 공부 3배 잘 되게 하는 법	학과, 직업 탐색 - 학과, 대학 탐색하 기	융합(심화) 독서활동-보 작성
27차시	꿈을 이루는 공부법 - 나만의 진짜 공부에 대처하는 방법	학과, 직업 탐색 - 직업 탐색하기	융합(심화) 독서활동-팀
28차시	진로심화탐구활동-계획하기	학과, 직업 탐색 - 발표	진로 관련 연구자료 선정
29차시	진로심화탐구활동-활동하기1	진로 연계 심화 탐구활동 주제 선정	진로 관련 연구자료 선정 진로 관련 연구자료 리
30차시	진로심화탐구활동-활동하기2	진로 연계 심화탐구활동 1	성하기1
31차시	진로심화탐구활동- 보고서 쓰기	진로 연계 심화탐구활동 2	진로 관련 연구자료 리 성하기2
32차시	진로심화탐구활동-발표하기	진로 연계 심화탐구활동 3	진로 관련 연구자료 리 표하기1
33차시		진로 연계 심화탐구활동 보고서 작성	진로 관련 연구자료 리년 표하기2
34차시		진로 연계 심화탐구활동 보고서 발표	진로 활동 보고서 쓰

# 4 범교과 학습 주제 등 편성·운영 계획

### 가. 범교과 학습 주제 편성·운영 요구 시수

		생활 안전	교통 안전	폭력 예방 및 신변 보호		예방 사이버	재난 안전	직업 안전	응급 처치	계
	는 시수 난 횟수)	10	10	10	7	3	6	3	2	51
	3학년	10	10	10	7	3	6	3	2	51
교육 시간	2학년	10	10	10	7	3	6	3	2	51
	1학년	10	10	10	7	3	6	3	2	51

### 나. 3학년 교과별 시수 배정

영역	생횔	안전	교통	안전		<b>후</b> 및 안전		사이버 예방	재난	안전	직업	안전	응급처치	
과목	1학기	2학기	1학기	2학기		 2학기			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
심화 국어	1		1		1		1							
독서		1		1		1		2						
기하	2		1		1		2		1					
심화 수학 I			1		1				1					
통합수학 [		2		1		1		1		1				
통합수학 []				1		1		1		1				
심화 영어 I	2		1		1		1							
심화 영어Ⅱ		2		1		1		1						
세계지리														
사회・문화														
생활과 윤리									1	1				
물리학II														
지구과학 []														
국제 경제														
한국 사회의 이해														
세계 문제와 미래 사회							1	1						
화학 [[														
생명과학 II														
운동과 건강					1	1							1	1
음악					1	1								
문학 개론			1	1										
공학 일반														
일본어 II			1	1					1	1	1	1		
한문														
철학												1		
과학교양												1		
합계	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	2	1	1
답계	1	.0	1	.0	1	.0	1	.0	(	6	3	3	4	2

# 다. 2학년 교과별 시수 배정

영역 과목	생활	·안전	교통	안전	폭 <sup>려</sup> 신변	 및 안전		사이버 예방	새단안신		직업안전		응급처치	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
문학	1													
언어와 매체		1												
수학 I	1		1		1		1		1					
수학 II	1		2		1				1					
미적분		1		1		1				1				
경제 수학		1		1		1				1				
확률과 통계		1		2		1				1		1		
기하		1				1				1		1		
영어 I	2				1		1							
영어II		2				1		2						
물리학 I														
지구과학 [			1	1			1	1	1	1				
생활과 과학														
사회 과제 연구														
화학 [			1	1			1	1						
생명과학														
운동과 건강					1	1	1	1			•		1	1
일본어 [					1	1					1	1		
중국어 [					1	1					1	1		
장나네	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	2	1	1
합계 	1	0	1	.0	1	0	10		6		3		2	

## 라. 1학년 교과별 시수 배정

영역 과목	생활안전		교통안전		폭력 및 신변안전		약물·사이버 중독 예방		재난안전		직업안전		응급처치	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
공통국어1	2		1											
공통국어2		2		1										
공통수학1			2				3		1					
공통수학2				2				3		1				
공통영어1					1						1			
공통영어2						1						2		
한국사1	2				1									
한국사2		2				1								
통합사회1					1									
통합사회2						1								
통합과학1	1		2				1		2					
통합과학2		1		2				1		2				
과학탐구실험1							1							
과학탐구실험2								1						
체육1					1								1	
체육2						1								1
음악(미술)					1									
미술(음악)						1								
장네	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	2	1	1
합계	10 10		.0	10		10		6		3		2		

## 마. 범교과 학습 주제 등 편성 · 운영 요구 시수

학습 주제	세부 주제	요구 시수	비고
	생활안전	10	
	교통안전		개인형이동장치(PM)에 대한 교육 필수 포함
	폭력예방 및 신변보호	10	
-	약물 중독 예방	7	
	사이버(인터넷) 중독 예방	3	
	재난안전	6	
안전 · 건강	직업안전	3	
	응급처치	2	
	양성평등교육(성교육)	12	디지털 성폭력 예방 교육 1시간 필수 포함
	보건교육	8	17시간(1학년)
	건강한 식생활 및 영양교육	2	연 2회
	생명존중 및 자살예방교육(사회정서교육)	6	6시간(학기별 3시간)
	학교폭력예방교육	11	학기별 1회 이상 사이버폭력예방교육 3차시 이상 포함
	인성교육	30	학기별 15회 이상
인성	교육활동 침해행위 예방교육	1	연 1회 이상
	디지털 시민교육	1	연 1회 이상
진로	진로교육(중, 고)	의무	진로교육부 별도 계획에 의함
민주시민	민주시민교육	4	연 4회 이상(권장)
인권	장애인식개선교육	2	연 2시간(학기별 1회)
다문화	다문화이해교육	2	연 2시간 이상
통일	통일교육	5	연 5회 이상
독도	독도교육	10	10시간 이상(권장)
경제 • 금융	경제·금융교육	5	연 5차시 이상(권장)
환경 · 지속가능 발전	환경・지속가능발전교육		연 8시간
-	마약류・흡연・음주 등 약물 오남용 예방교육	7	
-	가정폭력예방교육	1	
-	아동학대예방교육	4	
-	정보통신윤리교육	7	
-	사제존중행복시간	12	

### 5 교육과정 평가 계획

### 가. 운영 방침

- 교육과정 편성 운영과 관련해 교육과정위원회에서 항목별 평가 후 2026학년도 학교 교육 과정 편성·운영에 반영

### 나. 세부 계획

1) 평가기간: 2025년 12월 중

2) 평가내용

평가 항목 	세무항목			
	세부항목			
	교육부 및 대구광역시교육청 교육과정 편성·운영 지침을 충분히 파악하였는가?			
•	학교 교육과정은 체계적으로 수립되고 있는가?			
	학교교육과정에 학생, 학부모, 교사의 다양한 의견이 반영되고 있는가?			
교육	학부모를 대상으로 가정통신문, 학교홈페이지, 휴대전화 서비스를 통한 홍보를 하였는가?			
과정 편성	이수 단위 기준 지침을 준수하였는가?			
	필수 편성 과목 지침을 준수하였는가?			***************************************
•	과목 증감 편성 범위 지침을 지켰는가?			
	과목의 위계를 고려한 편성 지침을 지켰는가?			
•	공동교육과정과 소인수 선택 과목 편성이 잘 이루어졌는가?			
•	학년별, 교과별 협의회가 활성화되었는가?			
교육 .	교과별 교육과정 재구성은 잘 이루어졌는가?			
과정 운영I	·교수·학습 및 평가 계획에 대하여 사전예고를 하였는가?			
正 31	학습 내용 재구성이 적절하게 이루어졌는가?			
(수업				
평가 .	공동교육과정과 소인수 선택 과목 편성이 잘 이루어졌는가?			
기록	· 사고력 · 문제해결력을 신장시킬 수 있는 서술형 · 논술형 평가를 40% 이상 실시하였는가?			
	다양한 평가 방법이 적절히 적용되었는가?(서술형, 단답형, 수행평가 등)			
	과제물 위주의 수행평가를 지양하고 과정중심의 수행평가를 실시하였는가?			
•	실기 및 수행평가가 공정하게 실시되었는가?			
	평가 결과의 기록 및 통지 방법은 적절하였는가?			
	학업성적 관리의 공정성을 확보하고 있는가?			
	방과후학교 교육활동 프로그램의 운영은 적절하였는가?			
	학교의 특별보충과정 운영이 학생들에게 실제적인 도움을 주었는가?			
	교실 수업 개선 중심의 교과 장학이 이루어졌는가?			
교육과정 .	학습 부진아 학생 지도가 잘 이루어졌는가?			
	학교실정에 따른 수준별 보충학습을 운영하였는가?			
	각 교과의 독서 교육이 적절히 이루어지고 있는가?			
체험활동) .	가정과 연결된 학습 지도가 잘 이루어지고 있는가?			
	창의적 체험활동이 내실 있게 운영되었는가?			
	학생회 중심의 학교 토론문화가 정착되었는가?			
	봉사활동 계획은 타당하고 효율적이었는가?			
	진로 및 진학에 대한 상담활동이 잘 이루어졌는가?			