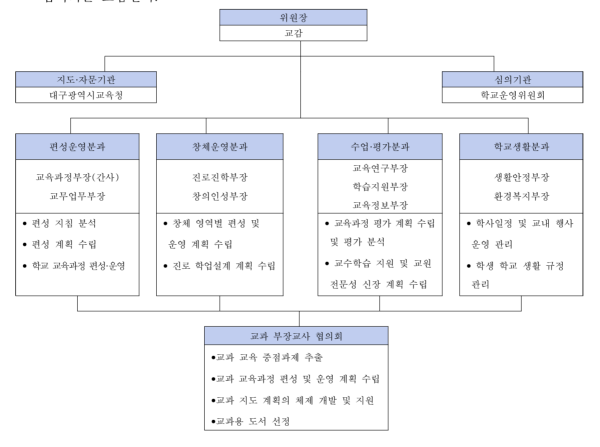
학교 ┃ 1. 학교 교육과정 편성·운영의 기본 방향

- 가. 학교 교육과정 기본 편성 방향
 - 1) 학교 교육과정운영위원회의 조직
 - 가) 위원장은 교감, 간사는 교육과정부장으로 하며, 위원은 교무업무부장, 진로진학부장, 교육연구부장, 학습지원부장, 생활안전부장, 창의인성부장, 교육정보부장, 환경복지부장으로 구성한다.
 - 나) 위원회는 편성운영분과, 창체운영분과, 수업평가분과, 학교생활분과로 구성하고, 교과부장 혐의회를 포함한다.



- 2) 학교 교육과정운영위원회의 기능
- 위원회는 다음 각 호의 기능을 수행한다.
- 가) 학교 교육과정 편성 · 운영 계획 수립을 위한 학교장의 자문 역할 활동
- 나) 학교 교육의 지표 및 특색·중심사항 제시
- 다) 학교 교육과정 편성·운영을 위한 행정·재정지원 방안 강구
- 라) 교육과정 편제에 따른 교원 소요 정원 조정에 대한 협의(인사자문위원회 규정 준용)
- 마) 창의적 체험활동 편성 · 운영에 대한 협의

나. 학교 교육과정 편성·운영 계획

시기	내용	세부내용	업무부서	비고
5월~	과목	과목 선택 상담을 위한 안내 자료 배부 선택과목 안내 책자 배부(예정)	교육과정부	
6월	선택 상담	학생/학부모 대상 과목 선택 상담	1,2학년부 진로진학부	
		학생, 학부모 대상 수요 조사 결과 수합	교육과정부 1,2학년부	
8월~	선택 과목	수합 결과를 바탕으로 한 과목 개설 협의		필요시 추가 수요 조사 실시
9월	수요 조사	다음 학년도 개설 과목 확정	교육과정부 각 교과	교과별 교사 수급 상황 등 고려
		내년도 교육과정 편성표 작성(1차)		교과별 시수 및 교사 수요 예측
		담임교사 대상 수강신청 연수 실시	7 11 21 11	
	入っ	학생/학부모 대상 수강신청 안내자료 배부	교무업무부	
10월	수강 신청	'수강신청서'배부 및 수합	1,2학년부	
		분반 및 이동수업 계획 수립	교육과정부	
11.01	수강	수강신청 결과 공고	그 스 키 키 버	
11월	정정	수강 정정 신청	교육과정부	
	임시	학급별 학생 수 조정		
12월	시간표	가상 수업시수 배당표 작성	교무업무부 · 교육과정부	
	작성	학생 개인별 교과서 신청 내역 확인		
		교사별 시수배당	각 교과	
	내년도	학년 및 학급별 담당교사 배정	교무업무부・	
1월 ~2월	교육 과정	교과교사 및 담임교사 배정	교육과정부	
	편성	면성 이동 수업 교실 배치		
		시간표 생성	교육과정부	

다. 2022 개정 교육과정에 따른 교육과정 편성 점검표

점검 내용	충론 해설서 쪽수 및 항목
• 2022 개정 교육과정 적용 교과목으로 편제하였는가?	-보통교과 : p26 -전문교과 : p28
• 입학생 3개년 총 이수 학점을 192학점 이상 편제하였는가? (교과 174학점, 창의적 체험활동 18학점)	-p34:나. 1) 가)
• 교과의 총 이수 학점을 증배 운영할 경우, 시교육청에 이수 학점 증배 신청서를 제출하였는가?	'2024. 고등학교 대구미래역량 교육과정 편성·운영 지침' p732
 • 학기당 이수하는 학점을 적정하게 편제하였는가? ✓ 학기당 28학점 ~ 33학점 이내 편성(학기당 학점 편차 5학점 이내) ✓ 증배하여 198학점 이상 운영할 경우 학기당 29학점~34학점 이내 편성 	-34. 나. 1) 마)
• 공통 과목은 해당 교과(군)의 선택 과목 이수 전에 편제하였는가? ✓ 공통국어1,2 / 공통수학1,2·기본수학1,2 / 공통영어1,2·기본영어1,2 ✓ 한국사1,2·통합사회1,2 / 통합과학1,2·과학탐구실험1,2	-p34
 · 공통 과목의 이수 학점은 기본 학점(4학점) 또는 3학점으로 편제하였는가? · 과학탐구실험1,2는 각각 1학점으로 편제하였는가? · 한국사1,2는 각각 3학점으로 편제하였는가? 	-p24: ③, ④
 선택 과목의 이수 학점이 기본 학점(4학점)과 증감 편성·운영 범위(1학점)를 준수하였는가? [체육, 예술, 교양 교과(군) 과목 제외] 체육, 예술, 교양 교과(군) 과목의 이수 학점이 기본 학점(3학점)과 증감 편성·운영 범위(1학점)를 준수하였는가? 	-p27: ①, ②, ③
•체육 교과는 매 학기 편제되어 있으며, 총 10학점 이상 편제하였는가?	-p27: ④
•국어, 수학, 영어 교과의 이수 학점 총합은 81학점을 초과하지 않았는가? (교과 이수 학점이 174학점을 초과하였을 경우 초과된 이수 학점의 50% 를 넘지 않았는가?)	-p24:⑥
• 교과 영역 및 교과(군)별 필수 이수 학점을 충족하였는가? ✓ 한국사1, 2는 사회 교과(군)의 필수 이수 학점과 별도로 각각 3학점을 이수해야 함	-p24:<張3>
• 제2외국어, 종교 교과목 편제 시 2개 이상 과목을 개설하여 학생의 선택권을 확보하였는가?	-p36:2) 다)
• 위계성을 갖는 과목의 경우 위계를 준수하여 편제하였는가?	-p34:나. 1) 라) (4)

점검 내용

총론 해설서 쪽수 및 항목

- •동일 과목을 동일 이수 학점으로 편성하였는가?
- ✓ 입학년도가 동일할 경우
- 1학년 1학기 4학점, 3학점 동시 편성 **→ 편성 불가**

리모터	기고 취기	<u>l</u> ĕ	년
과목명	기준 학점	1학기	2학기
Α.	4	4	•
A	4	3	•

- 2학년 1학기 4학점, 2학년 2학기 3학점 편성 → **편성 불가**

크l II pol	기고 취기	2క	년
과목명	기준 학점	1학기	2학기
Α.	4	4	•
A	4	•	3

- ✓ 입학년도가 다를 경우
- 2학년 1학기 5학점, 3학년 1학기 4학점 편성 → **편성 가능**

			2026학년	도 입학생	2025학년도 입학생			
	과목명	기준 학점	2క	년	3학년			
			1학기	2학기	1학기	2학기		
	A	4	5	•	4	•		

-초중등 교육과정 일부 개정 (2019.12.27.), 대구미래역 량교육과정 편성·운영 지침 (p22)에 따라 학교는 기초학 력 보충 및 예술·체육·대 안 교육과정을 2년 이상 별 도로 운영할 경우에 한하여 교과(군)별 필수 이수 학점을 다르게 정할 수 있음.

- 2025학년도 3개 학년 편성 중 2, 3학년에서 동일 과목을 각기 다른 학년에 이수 학점(단위)도 같게 편성한 경우, 성적을 통합 산출해야 함을 확인하였는가?
 - ✓ 다만, 교육과정 편제상으로 학습 내용과 성취기준이 달라 평가를 달리할 수밖에 없는 경우에는 당해 학교의 학업성적관리규정으로 정하여 달리할 수 있음.

-2024 학생부 기재요령, p115

학교 ┃ 2. 학교 교육과정 편제 및 시간 배당

가. 2025학년도 3개 학년 교육과정

구분		교과(군)	과목유형	과목	교육과정		학년		t년		학년	개설시기
	_	(-)	공통	공통국어1	2022	1학기 4	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	학기제
			공통	공통국어2	2022	-	4					학기제
		국어	일반	문학	2015			4				학기제
			일반	독서	2015				4			학기제
			공통	공통수학1	2022	4						학기제
		수학	공통	공통수학2	2022		4					학기제
			일반	수학 I	2015			4				학기제
			공통	공통영어1	2022	4						학기제
		영어	공통 일반	공통영어2 영어 I	2022 2015		4	4				학기제 학기제
		841	일반	영어표	2015			4	4			학기제
			전문	심화 영어 I	2015				-	4	4	학년제
		17.11	공통	한국사1	2022	3						학기제
	,	한국사	공통	한국사2	2022		3					학기제
학교		사회	공통	통합사회1	2022	4						학기제
지정			공통	통합사회2	2022	<u> </u>	4					학기제
과목			공통 공통	통합과학1 통합과학2	2022	4	4					학기제 학기제
		과학	공통		2022	1	4					학기제
			공통	과학탐구실험2	2022	<u> </u>	1					학기제
- 1			일반	체육1	2022	2						학기제
		체육	일반	체육2	2022		2					학기제
			일반	운동과 건강	2015			2	2	1	1	학년제
			일반	음악	2022	2	(2)					학기제
		MA	일반	미술	2022	(2)	2	- -		 		학기제
		예술	일반	음악	2015	-	-	1	1			학년제 하년제
			일반 전문	미술 현대문학 감상	2015 2015	-	 	1	1	1	1	학년제 학년제
ł			일반	진로와 직업	2013	2				- 	- '-	학기제
		교양	일반	생태와 환경	2022	T -	2					학기제
			진로	창의융합과제연구	2015					1	1	학년제
		국어	일반	화법과 작문	2015			택1	택2			학기제
		7-1	일반	언어와 매체	2015			4	8			학기제
	선택1		일반	수학표	2015							학기제
		수학	일반 일반	미적분 확률과 통계	2015 2015							학기제 학기제
			진로	기하	2015							학기제
1			일반	한국지리	2015			택2	택2			학기제
			일반	세계사	2015			8	8			학기제
		사회	일반	정치와 법	2015							학기제
		-12	일반	사회·문화	2015							학기제
	HENO		일반	생활과 윤리	2015							학기제
	선택2		전문 일반	사회과제 연구 물리학I	2015 2015							학기제 학기제
			일반		2015							학기제
		과학	일반	생명과학 I	2015							학기제
			일반	지구과학 I	2015							학기제
			진로	생활과 과학	2015							학기제
	선택3	제2외국어	일반	일본어 I	2015				[‡] 1			학년제
		/한문	일반	한문 I	2015			2	2			학년제
	선택4	국어	진로 진로	실화 국어 고전 읽기	2015					4	ξ1 	학년제 학년제
±1.18			인도 일반	고선 낡기 미적분	2015 2015					# 택1	4	학기제
학생			일반	학률과 통계	2015					4		학기제
선택	12 69 -	4 +1	진로	기하	2015							학기제
과목	선택5	수학	진로	통합수학 I	2015						택1	학년제
			진로	통합수학Ⅱ	2015						4	학년제
			진로	수학과제 탐구	2015	<u> </u>	 					학기제
			일반	세계지리	2015	-	-			1	₹3 I o	학년제
			일반 일반	동아시아사 경제	2015 2015	-	 	-		9	9	학년제 학년제
			일반	중세 윤리와 사상	2015	l -						학년제 학년제
		사회	진로	여행지리	2015							학년제
			진로	사회문제 탐구	2015							학년제
	선택6		진로	고전과 윤리	2015							학년제
			전문	한국 사회의 이해	2015							학년제
			진로	물리학표	2015	ļ						학년제
		고나하나	진로	화학표	2015	 	 					학년제
		과학	진로 진로	생명과학표 지구과학표	2015 2015	-						학년제 학년제
			전도 전문	사무파력표 과학과제 연구	2015							학년제 학년제
		OH A	진로	음악 감상과 비평	2015					Ē	4 2	학년제
		예술	진로	미술 감상과 비평	2015					4	4	학년제
	선택7	with a first time.	진로	일본어표	2015							학년제
	L/	제2외국어/한문	진로	한문표	2015	<u> </u>						학년제
		/7술7정/ 교양	전문 이바	정보과학	2015	-						학년제
	ı	1	일반	논술	2015		-	 				학년제
	•	11 11 A	스 다의/하저\ ^ 3	···		2∩	1 20	30				
			수 단위(학점) 소기 적 체험활동 소계	<u>4</u>		30 3	30	30 3	30 3	28 3	28 3	

나. 2023학년도 입학생 교육과정

구분	교과	교과(군)	과목	과목	기본	운영	15	학년	2호	탁년	3 5	탁년	비고
re-	영역	正当(正)	유형	피국	학점	학점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	기끄
			공통	국어	8	8	4	4					학년제
		국어	일반	문학	5	4			4				학기제
			일반	독서	5	4				4			학기제
		수학	공통	수학	8	8	4	4					학년제
	기초		일반	수학 I	5	4		-	4			ļ	학기제
			공통	영어 영어 I	8	8	4	4			ļ		학년제
		영어	일반 일반	영어Ⅱ	5 5 5	4			4	4	<u> </u>		학기제 학기제
			크인 전문	심화 영어I	5	4 8				4	4	1	역기제 학기제
		한국사	공통	한국사	6	6	3	3	<u>.</u>		7	4	학년제
학교지정과		사회	공통	통합사회	8	6	3	3					ㅋ ㄴ 게 학년제
목	탐구		공통	통합과학	8	6	3	3					학년제
		과학	공통	과학탐구실험	2	2	1	1			İ		학년제
		+11 0	일반	체육	5	4	2	2					학년제
	체육	체육	일반	운동과 건강	5	6			2	2	1	1	학년제
			일반	음악	5	4	1	1	1	1			학년제
	예술	예술	일반	미술	5	4	1	1	1	1			학년제
			전문	현대문학 감상	5	2					1	1	학년제
	생활	기술·가정	일반	정보	5	4	2	2					학년제
			일반	진로와 직업	5	2	1	1					학년제
	교양	교양	진로	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	2					1	1	학년제
	<u>:</u> 학교 7	<u>:</u> 디정 과목 교:	: =	<u> </u>	<u> </u>		29	29	16	12	7	7	
	1		일반	<u> </u>	5	4			택1	택2	,	- '	학기제
		국어		ļ									
	선택군 1		일반	언어와 매체	5	4		ļ	4	8			학기제
	리텍正 1		일반	수학표	5	4							학기제
		수학	일반	확률과 통계	5	4		ļ				ļ	학기제
			일반	미적분	5	4							학기제
			일반	한국지리	5	4		ļ	택2 -	택2 -			학기제
			일반	세계사	5	4			8	8			학기제
		사회	일반	사회·문화	5	4							학기제
			일반 일반	생활과 윤리 정치와 법	5	4		<u> </u>					학기제 하기제
	선택군 2)	크인 전문	사회과제 연구	5 5	4							학기제 학기제
	272 4		일반	시회의에 친구 물리학 I	5	4							학기제 학기제
			일반	화학 I	5	4							학기제
		과학	일반	생명과학 I	5	4							학기제
		- '	일반	지구과학 I	5	4							학기제
			진로	생활과 과학	5	4							학기제
		제2외국어/	일반	일본어 I	5	4			E	<u>4</u> 1			학년제
	선택군 3	3	일반	중국어 I	5	4			2	2			학년제
		한문	일반	한문 I	5	4							학년제
학	선택군 4	1 국어	진로	심화 국어	5	8					Ę	4 1	학년제
생	선택군 4	* 59	진로	고전 읽기	5	8					4	4	학년제
			일반	미적분	5	4					택1		학기제
선			일반	확률과 통계	5	4					4		학기제
택	선택군	수학	진로	기하	5	4		ļ		ļ			학기제
과	- 1L -	' ' '	진로	수학과제 탐구	5	4		<u> </u>		ļ		택1	학기제
			진로	통합수학 I	5	8		<u> </u>	ļ			4	학년제
목	<u> </u>		진로	통합수학표	5	8						H2	학년제
			일반	세계지리	5	6			<u> </u>	<u> </u>	÷	4 3	학년제
			일반 일반	동아시아사 경제	5 5	6					9	9	학년제 학년제
			일반 일반	경제 윤리와 사상	5 5	6				ļ			악년세 학년제
		사회	월민 진로	윤디와 사성 사회문제 탐구	5	6 6		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		악년제 학년제
			전도 진로	시외군세 日무 여행지리	5 5	6				ļ			역단제 학년제
	선택군 (진로	고전과 윤리	5	6							학년제 학년제
	- 14		전문	한국 사회의 이해	5	6		<u> </u>	<u> </u>				ㅋ 년세 학년제
			진로	물리학표 물리학표	5	6			<u> </u>				그 느'" 학년제
			진로	= -, ' -	5	6		-					학년제
		과학	진로	생명과학Ⅱ	5	6			<u> </u>				학년제
			진로	지구과학Ⅱ	5	6		-					학년제
			_ 진로	과학과제 연구	5	6							학년제
	선택군 7	7. 예술	진로	음악 감상과 비평	5	4					Ę	<u></u> 12	학년제
	근격正 /	세골	진로	미술 감상과 비평	5	4				<u> </u>	4	4	학년제
		제2외국어/	진로	일본어표	5	4			<u> </u>	ļ			학년제
	4507		진로	중국어표	5	4		<u> </u>					학년제
	선택군 8	3 한문/	진로	한문Ⅱ	5	4		<u> </u>	<u>i</u>	<u></u>			학년제
		기술·가정	전문 이바	정보과학	5	4				ļ			학년제 하년제
	하내 :	:	일반	<u>논술</u> 하저 시계	5	4			1.4	10	24	24	학년제
	약갱 1	선택 과목 교	<u>바 이수</u> 단위 총계		$\overline{}$	$\overline{}$	0 29	29	14 30	18 30	21 28	21 28	_

다. 2024학년도 입학생 교육과정

구분	교과	교과(군)	과목	과목	기본	운영	1호	탁년	2호	탁년	3₫	탁년	비고	
TE	영역	市市(丘)	유형		학점	학점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	미끄	
			공통	국어	8	8	4	4					학년저	
		국어	일반	문학	5	4			4				학기저	
			일반	독서	5	4				4			학기저	
		수학	공통	수학	8	8	4	4					학년저	
	기초		일반	수학 I	5	4			4				학기저	
			공통	영어	8	8	4	4	4				학년제	
		영어	일반 일반	영어 I 영어II	5	4			4	4	<u> </u>		학기저 학기저	
			절민 전문	성화 영어 I	5 5	4 8				4	4	4	역기지 학기저	
		한국사	공통	한국사	6	6	3	2		<u> </u>	4	. 4	학년 저	
교지정과		사회	 공통	통합사회	8	6	3	3					ㅋ i ^ 학년저	
목	탐구		공통	통합과학	8	6	3	3				<u> </u>	학년저	
7		과학	공통	과학탐구실험	2	2	1	1					학년저	
		+110	일반	체육	5	4	2	2		ł			학년저	
	체육	체육	일반	운동과 건강	5	6			2	2	1	1	학년저	
			일반	음악	5	4	1	1	1	1			학년저	
	예술	예술	일반	미술	5	4	1	1	1	1			학년저	
			전문	현대문학 감상	5	2					1	1	학년저	
		기술·가정	일반	정보	5	4	2	2					학년저	
	생활		일반	진로와 직업	5	2	1	1				<u> </u>	학년저	
	교양	교양	^{글인} 진로				1	<u> </u>		<u> </u>	- 1	4		
	하고 .	되저 되므 그		창의융합과제연구	5	2	20	20	1.0	12	1	1	학년저	
	역교 /	지정 과목 교고			-	`	29	29	16	12 FH2	7	7	\$L717	
		국어	일반	화법과 작문	5	4		ļ	택1	택2		ļ	학기저	
			일반	언어와 매체	5	4			4	8		<u> </u>	학기저	
	선택군 1	1	일반	수학Ⅱ	5	4							학기저	
	_ ''-	수학	일반	확률과 통계	5	4							학기저	
		T4	일반	미적분	5	4							학기저	
			진로	기하	5	4							학기저	
			일반	한국지리	5	4			택2	택2			학기저	
			일반	세계사	5	4			8	8			학기저	
		사회	일반	사회·문화	5	4							학기저	
	선택군 2		시회	일반	생활과 윤리	5	4							학기저
			일반	정치와 법	5	4							학기저	
		2	전문	사회과제 연구	5	4							학기저	
			일반	물리학 I	5	4		<u> </u>					학기저	
			일반	화학 I	5	4							학기저	
		과학	일반	생명과학 I	5	4							학기저	
			일반	지구과학 I	5	4		<u> </u>					학기저	
		제2외국어/	진로	생활과 과학	5	4			_				학기저	
	선택군 :	3	일반	일본어 I	5	4		<u> </u>		4 1			학년저	
학		하문	일반	한문 I	5	4			2	2			학년저	
생	선택군 4	4 국어	진로	심화 국어 고전 읽기	5	8		<u></u>				4 1	학년저	
			진로		5	8					4 EH1	4	학년제	
선			일반 일반	미적분 확률과 통계	5 5	4		ļ			택1 4		학기저 학기저	
택				-1-1							4			
과	선택군	5 수학	신로 진로	기하 수학과제 탐구	5	4						택1	약기서 학기저	
			인도 진로	도막의에 담도 통합수학 I	5 5	4 8		<u> </u>				4	역 기 시 학년 저	
목			진로 진로	등립구락고 통합수학Ⅱ	5	8		<u>.</u>				7	학년저	
			일반	세계지리	5	6					E	<u>4</u> 3	학년자	
			일반	동아시아사	5	6		İ			9	9	학년제	
			일반	경제	5	6				<u> </u>			ゥ 학년제	
			일반	윤리와 사상	5	6							ㄱ ㄴ 학년제	
		사회	진로	사회문제 탐구	5	6							· – 학년제	
			 진로	여행지리	5	6							학년제	
	선택군 (6	진로	고전과 윤리	5	6							학년제	
			 전문	한국 사회의 이해	5	6							학년제	
			진로	물리학Ⅱ	5	6							학년제	
			진로	화학Ⅱ	5	6							학년지	
		과학	진로	생명과학Ⅱ	5	6							학년제	
			진로	지구과학Ⅱ	5	6		<u> </u>					학년지	
			진로	과학과제 연구	5	6							학년제	
	선택군 :	7 예술	진로	음악 감상과 비평	5	4						<u>4</u> 2	학년제	
	- 1E		진로	미술 감상과 비평	5	4		<u> </u>		<u> </u>	4	4	학년지	
		제2외국어/	진로	일본어표	5	4							학년제	
	선택군 8	8 한문/	진로	한문Ⅱ 저나기하	5	4		<u> </u>					학년제	
		기술·가정	전문	정보과학	5	4		<u> </u>					학년제	
	±1.10	<u>: 기울:기영</u> 선택 과목 교회	일반	는 <u>논술</u> 하저 시계	5	4	0	0	14	18	21	21	학년제	

라. 2025학년도 입학생(1학년 재학생) 3개년 교육과정

7.11	27.2	과목	21.0	기본	운영	1 [±]	다년 -	2₫	박년	3₫	†년
구분	교과(군)	유형	과목	학점	학점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		공통	공통국어1	4	4	4					
		공통	공통국어2	4	4		4				
	국어	일반	화법과 언어	4	3			3			
		일반	문학	4	4				4		
		일반	독서와 작문	4	4					4	
		공통	공통수학1	4	4	4					
		공통	공통수학2	4	4		4				
	수학	일반	대수	4	3			3			
	구역	일반	미적분 I	4	4			4			
		일반	확률과 통계	4	3				3		
		진로	전문 수학	4	4					4	
		공통	공통영어1	4	4	4					
		공통	공통영어2	4	4		4				
	영어	일반	영어I	4	4			4			
		일반	영어Ⅱ	4	4				4		
		일반	영어 독해와 작문	4	4					4	
		공통	한국사1	3	3	3					
	사회	공통	한국사2	3	3		3				
학교		공통	통합사회1	4	4	4					
지정	사회	공통	통합사회2	4	4		4				
과목		공통	통합과학1	4	4	4					
		공통	통합과학2	4	4		4				
	과학	공통	과학탐구실험1	1	1	1					
		공통	과학탐구실험2	1	1		1				
		일반	체육1	3	2	2					
		일반	체육2	3	2		2				
		융합	스포츠 생활1	3	2			2			
	체육	융합	스포츠 생활2	3	2				2		
		진로	스포츠 문화	2	1					1	
		진로	스포츠 과학	2	1						1
		일반	음악	3	2	2	(2)				
		일반	미술	3	2	(2)	2				
	예술	 진로	음악 감상과 비평	3	2			(2)	2		
	게르	진로	미술 창작	3	2			2	(2)		
		진로	문학 감상과 비평	3	2			_	\ <u>-</u> ,	2	
		일반	진로와 직업	3	2	2					
	교양	일반	생태와 환경	3	2		2				
		융합	논술	3	2					2	
	학교 지정 과목	학점 소계			30	30	18	15	17	1	

			과목		기본	운영	1호	†년	2₫	박년	3호	†년
구분	교고	바(군)	유형	과목	학점	학점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		국어	진로	주제 탐구 독서	4	3				택1		
	선택1	수학	진로	경제 수학	4	3				3		
		' '	진로	미적분표	4	3						
			일반	세계시민과 지리	4	3			택3	택3		
			일반	세계사	4	3			9	9		
			일반	사회와 문화	4	3						
		사회	일반	현대사회와 윤리	4	3						
			진로	한국지리 탐구	4	3						
			진로	동아시아 역사 기행	4	3						
			진로	정치 윤리와 사상	4	3						
	선택2		진로 일반	물리학	4	3						
			일반	발디역 화학	4	3						
			일반	생명과학	4	3						
			일반	지구과학	4	3						
		과학	진로	역학과 에너지	4	3						
			진로	물질과 에너지	4	3						
			진로	세포와 물질대사	4	3						
			진로	지구시스템과학	4	3						
			일반	정보	4	3			택1			
		TII.0.01.7	일반	일본어	4	3			3			
		제2외국	일반	<u> ·</u> 한문	4	3						
	선택3	어	진로	인공지능 기초	4	3				택1		
학생		/한문	융합	일본 문화	4	3				3		
· · · 선택			융합	언어생활과 한자	4	3						
과목			진로	기하	4	3					택4	
취기		수학	융합	실용 통계	4	3					12	
		영어	융합	세계 문화와 영어	4	3						
			진로	경제	4	3						
		사회	진로	인문학과 윤리	4	3						
	선택4	시회	진로	도시의 미래 탐구	4	3						
			진로	현대 세계의 변화	4	3						
			진로	전자기와 양자	4	3						
		과학	진로	화학 반응의 세계	4	3						
		' '	진로	생물의 유전	4	3						
			진로	행성우주과학	4	3						
		수학	융합	수학과제 탐구	4	4						택6
			융합	수학과 문화	4	4						24
		영어	진로	심화 영어	4	4						
			진로 오하	심화 영어 독해와 작문	4	4						
		국어	융합 오하	언어생활 탐구	4	4						
			융합 융합	매체 의사소통 사회문제 탐구	4	4						
	선택5		8.5		4	4						
		사회	융합	기후변화와	4	4						
				지속가능한 세계								
		과학	융합	융합과학 탐구	4	4						
			융합	기후변화와 환경생태	4	4						
		교양	융합	인간과 경제활동	3	4						
	<u></u>		진로	논리와 사고	3	4						
		수 학점 소계	l				0	0	12	15	12	24
교과 이	수 학점 총계	1					30	30	30	30	29	25
*1.0174		자율·자치활	활동				1	1	1	1	1	1
창의적	_	동아리활동	<u> </u>				1	1	1	1	1	1
체험활동	5	진로활동					1	1	1	1	1	1
		사 하의적 체	헌확동 소	계	$\overline{}$		3	3	3	3	3	3
							33	33	33		32	28
		시구 역	학점 총계				33	33	23	33	32	20

마. 선택 중심 교육과정에 따른 학급 편성

<2학년 선택과목 반별 선택 인원>

학급		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	11	12	합
인원		20	18	19	20	19	19	16	18	18	19	19	19	224
과목명	학기													
언어와 매체	1학기	20	17	19	20	19	19					1		115
수학Ⅱ	1학기		1					16	18	18	19	18	19	109
사회문화	1학기	20	18	16	20	19	19	1	2	3				118
생활과 윤리	1학기	20	18	18	20	19	19			1				115
화학 I	1학기							15	18	15	19	19	19	105
생명과학 I	1학기			4				16	16	17	19	19	19	110
언어와 매체	2학기		1					16	18	18	18	17	19	107
수학Ⅱ	2학기	20	17	19	20	19	19					1		115
확률과 통계	2학기	20	17	19	20	19	19				1	2		117
미적분	2학기		1					16	18	18	19	18	19	109
한국지리	2학기	3		4		19	19							45
세계사	2학기	11												11
정치와 법	2학기	6	16	16	20								1	59
사회과제연구	2학기		2					15	16	14	19	19	19	104
물리학 I	2학기			3				15	18	18	19			73
지구과학 I	2학기							1		2		19	18	40
생활과 과학	2학기	20	18	15	20	19	19	1	2	2				116
일본어 I	학년제	13	18	19	20	19	19	1	18	18	19	19	19	211
한문 I	학년제	7						6						13

<3학년 선택과목 반별 선택 인원>

학급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	11	12	합계
인원	22	19	22	21	22	22	17	20	20	19	21	21	246
과목명													
기하							6	7	2	12	21		48
통합수학 I	22	19	22	21	22	20							126
통합수학Ⅱ						2	11	13	18	7		21	72
사회문제탐구	22	19	12	12	22	22	1			2			112
여행지리		19	22	9	22	21							93
고전과윤리	22	15	22	21		1				1			82
한국사회의이해	22	4	10	20	22	22							100
물리학Ⅱ								20		8			28
화학Ⅱ							1	7	20	9	21		58
생명과학Ⅱ							17	20	20	13	21	21	112
지구과학Ⅱ							16			6		21	43
과학과제연구				1			16	13	20	18	21	21	110
음악감상과비평	11	2	22	4	2	20	15	6	3	4			89
미술감상과비평	11	11		7	20	1	2		1				53
정보과학				4		1	4	17	19	13	21	21	100
일본어Ⅱ	6	8		10	7		1		1	3			36
논술	16	17	22	17	15	22	12	17	16	18	21	21	214

바. 학교 간 공동교육과정 및 소인수 선택과목 운영

과목	-J II	기본	운영	1호	 년	2호	ት 년	3 <u>ō</u>	박년	w) =
유형	과목	단위	단위	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	비고
일반	확률과 통계	5	4					4		13명 이하
일반	경제	5	3					3		13명 이하
일반	심리학	5	2			2	2	2		
일반	교육학	5	2			2	2	2		
일반	보건	5	2			2	2	2		
전문	고급수학 I	5	3					3		
전문	고급 생명과학	5	3					3		
전문	고급 화학	5	3				3	3		
전문	화학 실험	5	3			3	3	3		
전문	생명과학 실험	5	3				3			

(2022 개정 교육과정에 따른 공동교육과정 운영은 대구광역시교육청 운영 계획을 따름.)

학교 ┃ 3. 학교 교육과정 평가 계획 및 전년도 평가 결과

가. 운영 방침

1) 교육과정운영위원회에서 평가 항목별 평가 후 2025학년도 학교 교육과정 편성· 운영에 반영

나. 세부 계획

1) 평가기간: 2025년 1월 중

2) 평가내용

	-8/19	
평가 영역	평가 요소	평가 지표
		• 전년도 학교 교육과정 계획·운영실태·성과를 충실하게 분석하였는가?
	계획 수립	• 지역사회·학교의 특성 및 학생·학부모·교사의 요구 사항을 충실하게 조사하고 의견 수렴이 이루어졌는가?
	과정	• 학교 교육과정 계획 수립 과정에서 학교 구성원 간의 공식적인 협의체를 구성하여 논의하였는가?
학교		• 교원·학생·학부모는 학교 교육과정 계획 수립 과정에 만족하는가?
교육 과정		• 국가 교육과정 기준 및 시교육청의 편성·운영 지침을 학교 교육과정 계획에 반영하였는가?
계획		• 학교의 교육 중점 및 중장기 발전 계획, 운영 지원 계획 등을 학교 교육과정 계획에 반영하였는가?
	계획 내용	• 학교 특성과 학생의 요구 등을 고려하여 교과, 창의적 체험활동 영역을 계획하였는가?
	91.0	• 학생의 특성과 수준을 고려하여 영역별 평가 활동을 계획하였는가?
		• 교원·학생·학부모는 학교 교육과정 계획 내용에 만족하는가?
		• 교과 교육 계획과 실제의 교수·학습 및 평가는 일치하였는가?
	교과	• 학교 여건 및 학생의 특성을 고려한 교과별 교수·학습이 이루어졌는가?
	교육	• 교과별 역량, 목표, 내용에 일관성 있는 평가를 실시하였는가?
		• 교원·학생·학부모는 교과 교육 활동 운영에 만족하는가?
학교	창의	• 창의적 체험활동 계획과 실제 운영은 일치하였는가?
교육	적	• 학교 여건 및 학생의 특성을 고려하여 창의적 체험활동을 실시하였는가?
과정	체험	• 창의적 체험활동 목표 및 내용에 일관성 있는 평가를 실시하였는가?
운영	활동	• 교원·학생·학부모는 창의적 체험활동 운영에 만족하는가?
		• 교원의 전문성 신장을 위한 교원 연수 및 장학을 실시하였는가?
	지원	• 학교 교육과정 운영을 위해 학부모, 지역 인사 등과 긴밀한 협조 체제를 유지하였는가?
	체제	• 학교 교육과정 운영에 필요한 예산 및 교육시설, 설비 등을 효과적으로 지원하였는가?
		• 교원·학생·학부모는 학교 교육과정 운영을 위한 학교의 지원 내용과 방식에 만족하는가?
		• 학생은 교과 및 창의적 체험활동 안전한 생활의 성취기준에 도달하였는가?
		• 학생은 창의적 체험활동의 교육 목표에 도달하였는가?
-1		• 학생은 긍정적인 학습 태도를 형성하였는가?
학교 교육		• 학교 교육과정 운영의 결과, 학생의 바람직한 인성 형성에 도움이 되었는가?
과정		• 학생과 학부모는 학교에서 이루어진 교육계획별 교육 성과에 만족하는가?
성과		• 교원의 교육과정 운영 지원 체제와 각 교육계획별 교육 성과에 만족하는가?
		• 학교·교원·학생은 교육과정 목표 달성과 성과를 지속적으로 점검하고 평가하였는가?
		• 학교·교원은 평가 결과 문제점 및 개선 사항, 교육과정 성과 등을 다음 학년도 교육과정 계획·운영에 활용하였는가?

다. 학교 교육활동 운영 결과 종합 의견(2024학년도)

	■ 교육과정 편성 과정에서 교과 의견을 여러 차례 수합하며 민주적인 과정을
	거쳐 교육과정을 편성하려 노력한 점이 인상적임.
	■ 교육과정 설명회, 선택과목 컨설팅, 교육과정 상담주간 등의 운영을 통해
2024학년도	학생들의 실질적인 과목 선택권을 확보함.
교육과정 편성 · 운영	■ 선택과목 수강신청을 세 차례에 걸쳐 진행하며 학생들의 진로와 적성을
종합 의견	최대한 반영하려 노력함.
	■ 공동교육과정 및 방과후 순증과목(소인수 선택과목)을 다수 개설하여
	운영한 점을 긍정적이나, 특정 수업의 경우 본교 학생 수강생의 수가
	매우 적어 내실화를 위해 노력할 필요가 있음.
	■ 교육과정 설명회를 통해 학생·학부모를 대상으로 선택과목과 수강신청에
	대한 학교의 지침과 절차를 더 명확하게 안내하고자 함.
	■ 선택과목 컨설팅의 횟수를 늘려 학생들의 교육과정 이수를 지도하고,
2025학년도 교육과정	교사들의 교육과정에 대한 전문성도 신장하고자 함.
편성・운영	■ 공동교육과정 및 방과후 순증과목(소인수 선택과목)의 개설 기준을
반영 계획	강화하여 내실있는 수업을 운영하고자 함.
	■ 2022 개정 교육과정 도입에 따라 교사 대상 연수를 운영하여 교사의
	교육과정 문해력을 높이고자 함.

학교 ┃ 4. 창의적 체험활동 운영 계획

가. 목적 및 창체 배정 시수

1) 목적

- 가) 학생들의 창의적 체험활동에 적극적으로 참여하도록 하여 개개인의 소질과 잠재력을 계발·신장함
- 나) 동아리 활동에 자율적이고 지속적으로 참여하여 각자의 취미와 특기를 창의적으로 계발하고 협동적 학습 능력과 창의적 태도를 기름
- 다) 나눔과 배려를 실천함으로써 공동체 의식과 세계 시민으로서 갖추어야 할 다양한 자질을 함양함
- 라) 흥미와 적성을 파악하여 자기 정체성을 확립하고 학업과 직업에 대한 다양한 정보를 탐색하여 자신의 진로를 설계하고 준비함

2) 창체 배정 시수

활동 영역	1학년		2학년		3학년		비고	
월 5 경기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	비포	
자율활동	1	1	1	1	1	1		
동아리 활동	1	1	0.5	0.6	0.6	0.7		
봉사활동	자율 동아리	,	0.5	0.4	0.4	0.3	동아리 봉사	
진로활동	1	1	1	1	1	1	융합 활동	
학기별 합계	3단위	3단위	3단위	3단위	3단위	3단위		
학년별 합계	6년	<u></u> 위	6년	<u></u> 위	6년	<u></u> 위		

나. 영역별 활동 계획

1) 자율활동 (자치, 적응, 행사, 학급별 특색활동)가) 자치활동

		일(요일)	1학년 차시			
학기	월		자율·자치	봉사 연계	내 용	
		5(수)	1	1	자원봉사의 개념과 이해(봉사연계)	
		7(금)	1		학급별 자율활동	
	3	12(수)	1	1	봉사 활동의 중요성 인지 및 역할 분담(봉사연계)	
		14(금)	1		감염병 예방교육	
		21(금)	1		학급별 자율활동	
		28(금)	1		장애인식개선활동	
		4(금)	1		학급별 자율활동	
		11(금)	1		학생 성폭력 예방교육	
	4	18(금)	1		생명존중 교육	
		23(수)	1		학급별 자율활동	
		25(금)	1		학생 성희롱 예방교육	
		7(수)	1		학급별 자율활동	
1	-	9(금)			사제동행 체육한마당[행사]	
		14(수)	1	1	학급별 자율활동(봉사연계)	
	5	16(금)	_		D-art[행사]	
		21(수)	3	3	외부 봉사 - 자율활동(봉사연계)	
		23(금)	1		생명존중 교육	
		30(금)	1		생명존중 교육	
		13(금)	1		학생 성매매 예방교육	
	6	20(금)	1		감염병 예방교육	
	-	25(수)	1		학급별 자율활동	
		27(금)	1		학급별 자율활동	
	_	2(수)	1		학급별 자율활동	
	7	11(금)	1	1	안전2 - 안전교육	
		18(금)	1	1	학급별 자율활동(봉사연계)	
		6(수)	1		학급별 자율활동	
	8	8(금)	1		학교폭력 예방교육	
		22(금)	1		감염병 예방교육	
		29(금)	1		생명존중 교육 학생 양성평등교육	
		5(금)	1		약성 당성평등교육 외부 봉사 — 자율활동(봉사연계)	
		10(수) 12(금)	3	3	지수 공사 - 사물활동(공사원계) 생명존중 교육	
	9					
		19(금)	1		학급별 자율활동	
		24(수) 26(금)	1		학급별 자율활동 학급별 자율활동	
2		- 20(日) 17(금)	1		역되철 사발활동 생명존중 교육	
2	10	24(금)	1	1	학급별 자율활동(봉사연계)	
	10	31(금)	1 1	1	학급별 자율활동	
		7(금)	1		학급별 자율활동	
			1		역급될 사물될중 학급별 자율활동	
	11	21(금)	1		학교 자체 선거교육	
		21(日) 28(금)	1		각연병 예방교육	
		- 28(音) 3(수)	1		학급별 자율활동	
		5(子) 5(금)	1		약급별 사 <u></u> 사물활동 학급별 자율활동	
	12	12(금)	1		역급될 사물될 중 학급별 자율활동	
		12(日) 19(금)	1	1	역급될 사람활동 학급별 자율활동(봉사연계)	
		13(日)	48	12	역 # 필 / () () () () () () () () () (
			40	12		

l	61	٥١	2학년, 3	학년 차시	. 11.0		
학기	월	일	2학년	3학년	내 용		
		7	1	1	학급별 자율활동		
	3	14	2	2	감염병 예방 교육		
	٥	21	3	3	학급별 자율활동		
		28	4	4	장애인식개선교육		
		4	5	5	학급별 자율활동		
	4	11	6	6	학생 성폭력 예방 교육		
		18	7	7	생명 존중 교육		
1		25	8	8	학생 성희롱 예방 교육		
		16	_	9	학급별 자율활동		
	5	23	9	10	생명 존중 교육		
		30	10	11	생명 존중 교육		
		13	11	12	학생 성매매 예방 교육		
	6	20	12	13	감염병 예방 교육		
		27	13	14	학급별 자율활동		
	7	11	14	15	안전교육		
		18	15	16	학급별 자율활동		
		8	16	17	학교폭력 예방교육		
	8	22	17	18	감염병 예방 교육		
		29	18	19	생명 존중 교육		
		5	19	20	학생 양성평등 교육		
	9	12	20	21	생명 존중 교육		
	9	19	21	22	학급별 자율활동		
		26	22	23	학급별 자율활동		
		17	23	24	생명 존중 교육		
2	10	24	24	25	학급별 자율활동		
		31	25	-	학급별 자율활동		
		7	26	26	학급별 자율활동		
		14	27	27	학급별 자율활동		
	11	21	28	28	학교 자체 선거 교육		
		28	29	29	감염병 예방 교육		
		5	30	30	학급별 자율활동		
	12	12	31	31	학급별 자율활동		
		19	32	32	학급별 자율활동		

※ 1학년 학급별 자율활동은 2022 교육과정에 의거하여 봉사와 연계될 수 있음

나) 적응활동

차시	학기	활동 내용	담당 교사
1		신입생 오리엔테이션	
2	1	자기소개	rlrl コル
3		학교생활 규칙 익히기	담당 교사
4		기본 생활 익히기	

다) 행사활동

ネ	차시 누계		차시 누계		차시 누계		학기	ല	일	하도 네요	r⊩- ⊐ <i>ւ</i> լ	нlэ
1학년	2학년	3학년	역기	월	걸	활동 내용	담당 교사	비고				
15	_	_		3	10-12	임해수련활동		15시간 (5+5+5)				
19	4	4	1	5	9	사제동행 체육한마당		4시간				
22	_	_	1	5	16	D-art路		3시간				
_	28	_		5	14-16	국토순례현장체험학습	학급담임	24시간 (8+8+8)				
28	34	10	2	12	22-23	혜화제		6시간 (3+3)				
_	_	14	Z	2	6	졸업식		4시간				

2) 동아리 활동가) 창의적 체험활동 동아리

연번	창체 동아리명	대상 학년	비고	
1	유스쿨(교육)1반, 가반	1, 2학년	지 E	
2	유스쿨(교육)나반	3학년	- 전통	
3	2cm(영어음악)1반, 가반	1, 2학년	지 E	
4	2cm(영어음악)나반	3학년	- 전통	
5	안다미로(토론)1반, 가반	1, 2학년	지 E	
6	안다미로(토론)나반	3학년	전통	
7	BIOS(과학 관련 지식공유 및 토론)1반, 가반	1, 2학년	저 E	
8	BIOS(과학 관련 지식공유 및 토론)나반	3학년	- 전통 	
9	MRA(봉사)1반, 가반	1, 2학년	저 E	
10	MRA(봉사)나반	3학년	- 전통 	
11	DAOH(다오)1반, 가반	1, 2학년	지 E	
12	DAOH(다오)나반	3학년	전통	
13	유레카(과학)1반, 가반	1, 2학년	지 E	
14	유레카(과학)나반	3학년	전통 전통	
15	유니온(연극)1반, 가반	1, 2학년	7) E	
16	유니온(연극)나반	3학년	─ 전통 │	
17	VIVID(밴드)1반, 가반	1, 2학년	전통	
18	VIVID(밴드)나반	3학년		
19	TNT(영자신문)1반, 가반	1, 2학년	전통	
20	TNT(영자신문)나반	3학년		
21	EXPRESSION(댄스)1반,가,나반	1, 2, 3학년	전통	
22	한울(신문)1반, 가반	1, 2학년	지 E	
23	한울(신문)나반	3학년	전통	
24	UNIQUE(디자인)1반, 가반	1, 2학년	지 E	
25	UNIQUE(디자인)나반	3학년	전통	
26	DHBS(방송)1반, 가반	1, 2학년	7) E	
27	DHBS(방송)나반	3학년	전통	
28	Medisci(의학관련 지식공유 및 봉사)1반, 가반	1, 2학년	7) E	
29	Medisci(의학관련 지식공유 및 봉사)나반	3학년	전통	
30	DCT(진로)1반, 가반	1, 2학년	7) E	
31	DCT(진로)나반	3학년	전통	
32	NIKE(체육)1반, 가반 1, 2학년		7) E	
33	NIKE(체육)나반 3학년		전통	
34	Mathod(매쏘드)1반, 가반	1, 2학년	73 ⊨	
35	Mathod(매쏘드)나반	3학년	전통	
36	케미(공학)1반, 가반	1, 2학년	지 E	
37	케미(공학)나반	3학년	- 전통	

에브(교대,사대)1반, 가반	1, 2학년	저트	
에브(교대,사대)나반 3학년		- 전통	
라비아(영상제작)1반, 가반	1, 2학년	7.] E	
라비아(영상제작)나반	3학년	- 전통	
시냅스(생명과학)1반, 가반	1, 2학년	저 돈	
시냅스(생명과학)나반	3학년	- 전통	
세이즈(패션디자인)1반, 가반	1, 2학년	7) E	
세이즈(패션디자인)나반	3학년	전통	
스피릿(심리학)1반, 가반	1, 2학년	저 ㅌ	
스피릿(심리학)나반	3학년	- 전통	
CTO(항공서비스)1반, 가반	1, 2학년	7.] E	
CTO(항공서비스)나반	3학년	- 전통	
Hyephaitos(공학)1반, 가반	1, 2학년	저 ㅌ	
Hyephaitos(공학)나반	3학년	- 전통	
한국美사	3학년	전통	
파란(인문글쓰기)1반, 가반	1, 2학년	매년 신설	
에코 바이오(환경 지속 가능 동아리)1반, 가반	1, 2학년	매년 신설	
Artchive(디자인) 1반, 가반	1, 2학년	73 E	
Artchive(디자인) 나반	3학년	전통	
프린키피아 1반, 가반	1, 2학년	-년	
프린키피아 나반	3학년	전통	
ATT(경제 및 금융) 1반, 가반	1, 2학년	저트	
ATT(경제 및 금융) 나반	3학년	전통	
	에브(교대,사대)나반 라비아(영상제작)1반, 가반 라비아(영상제작)나반 시냅스(생명과학)1반, 가반 시냅스(생명과학)나반 세이즈(패션디자인)1반, 가반 세이즈(패션디자인)나반 스피릿(심리학)1반, 가반 스피릿(심리학)나반 CTO(항공서비스)1반, 가반 CTO(항공서비스)1반, 가반 Hyephaitos(공학)1만, 가반 Hyephaitos(공학)나반 한국美사 파란(인문글쓰기)1반, 가반 에코 바이오(환경 지속 가능 동아리)1반, 가반 Artchive(디자인) 나반 프린키피아 1반, 가반 프린키피아 나반 프린키피아 나반 표린키피아 나반	에브(교대,사대)나반 1, 2학년 라비아(영상제작)1반, 가반 1, 2학년 라비아(영상제작)나반 3학년 시냅스(생명과학)1반, 가반 1, 2학년 시냅스(생명과학)나반 3학년 세이즈(패션디자인)1반, 가반 1, 2학년 세이즈(패션디자인)나반 3학년 스피릿(심리학)1반, 가반 1, 2학년 스피릿(심리학)1반, 가반 1, 2학년 CTO(항공서비스)1반, 가반 1, 2학년 CTO(항공서비스)나반 3학년 Hyephaitos(공학)1반, 가반 1, 2학년 한국美사 3학년 한국美사 3학년 파란(인문글쓰기)1반, 가반 1, 2학년 에고 바이오(환경 지속 가능 동아리)1반, 가반 1, 2학년 Artchive(디자인) 나반 3학년 프린키피아 1반, 가반 1, 2학년 프린키피아 1반, 가반 1, 2학년 프린키피아 나반 3학년 프린키피아 나반 3학년 프린키피아 나반 3학년	

나) 자율동아리

연번	자 율동 아리명	대상 학년	비고
1	펜도리	1학년	בג ו ג
2	WITH(위드)	2학년	신설

3) 봉사활동

가) 목적

- (1) 타인을 이해하고 배려할 수 있는 공동체 역량 함양
- (2) 환경을 보호하는 마음과 공공 시설을 아끼는 마음 함양
- (3) 사회적 역할과 책임을 분담하고 사회 발전에 이바지하는 태도 함양

나) 방침

- (1) 학생생활기록부 기재를 위한 학생 봉사활동에 대한 절차 강조
- (2) 자기 주도적 학생 봉사활동 실천을 위한 기본 소양 교육 강화
- (3) 봉사활동의 편성과 운영의 주체로서 학교의 자율성과 책무성 강조

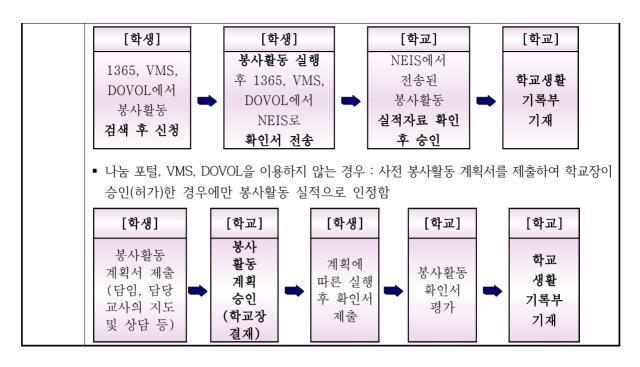
다) 봉사활동 종류 및 내용

- (1) 교육과정에 의한 봉사활동(학교계획에 의한 봉사활동) 종류
- (가) 학교 행사계획에 의한 봉사활동
- (나) 학년 및 학급 행사 계획에 의한 봉사활동
- (다) 창의적 체험 활동 및 동아리 활동 운영 계획에 의한 봉사활동 등
- (2) 교육과정 외 봉사활동(학교 및 개인 계획에 의한 봉사활동)
- (가) 교내봉사 : 학생 중심 프로젝트형 봉사활동, 학교 교육 계획에 의한 각종 특별 봉사 활동
- (나) 교외 봉사 : 공인된 봉사활동 기관에서의 봉사활동 등
- (3) 봉사활동 영역: 교내 봉사활동, 지역사회 봉사활동, 자연환경 보호 활동, 캠페인 활동, 기타

	학교 봉	게이 보기하다	
	개인	전체	개인 봉사활동
	■ 개인이 학교 및 학급 내에서	■ 학교가 '봉사활동의 날'을 지	■ 개인이 공인된 기관을 방문하여 수시
개념	참여하는 각종 도우미 및 일	정하여 전교생이 참여하는	
	손 돕기 활동	봉사활동	또는 정기적으로 실시하는 봉사활동
성격	■ 학생 개인이 학교 및 학급에	■ 학교 차원에서 계획을 수립	■ 학생 개인이 사전에 봉사활동 계획서를
	서 선도부, 도우미, 일손 돕기	하여 전체 학생이 참여하는	제출하여 승인을 받은 후에 실시하는 봉
규정	등에 참여하는 활동	봉사활동	사활동
	■ 학습 부진 친구 돕기	■ 학교 주변 정화 활동	■ 공공시설 일손 돕기
하드ㅂ	■ 다문화가정 학생 돕기	■ 소외 구역 청소 활동	■ 복지시설 일손 돕기
활동분	■ 특수 학급 도우미	■ 자원 절약 활동	■ 고아원 위문 활동
야	■ 정보 도우미	■ 분류 배출하기	■ 환경시설 보존 활동
	■ 학교 행사 도우미	■ 캠페인 활동	■ 헌혈
			■ 봉사활동 계획서 제출 → 학교의 실행
활동	■ 봉사활동 계획 수립 → 학교	승인(담임교사와 사전 협의) → 실천 →	
절차	→ 실천 → 활동 내용 생활기	록부에 기재(담임교사)	봉사활동 확인서 제출→ 확인서 평가
			→ 활동 내용 생활기록부에 기재(담임교사)

(4) 봉사활동의 인정 절차

항목		 내용					
	■ 봉사활동 시간 인정은 자원봉사자(학생)와 봉사활동(기관·단체)의 상호 신뢰를 바탕 으로 함						
시간	■ 시간 인정 대상여	기 되는 봉사활동은 자원봉사활동 .	의 무보수성, 자발성, 공익성, 비 ⁽	경리성,			
인정	비정파성, 비종대	나성의 기준 을 충족하여야 함					
기본 원칙	■ 봉사활동 인정 기	관에 대한 충분한 안내와 사전 봉	사활동 계획 (사전 계획서 교장 결제	대 또는			
E7	담임 상담·지도	활동 등) 확인 강화 로 내실 있는	봉사활동 추진				
	구분	평일(7교시 수업 기준)	휴업일(토, 공휴일)				
	인정 시간	1시간	8시간				
	■ 실제 봉사활동	시간에 한해 수업 시간을 포함하여	여 1일 8시간 이내만 인정				
봉사	■ 평일 수업 시간이	7교시면 1시간, 6교시면 2시간, 4	교시면 4시간, 휴업일(토요일·공휴일	일·방학·			
활동	재량휴업일)인 7	병우 8시간 이내로 인정					
시간	■ 교외 체험학습 기	간 등 학교장 출석 인정 결석 기간	의 봉사활동은 당일 수업시수와 봉	사활동			
	시간을 합하여 8	3시간 이내로 함					
	■ 미인정 결석 중 설	일시하였거나 학생의 징계, 학교폭력,	교육활동 침해 관련 조치에 따른 봉	사활동			
	실적은 인정 불	<u>가</u> 봉사활동 인정 가능 시간(8시간	NOI 제하으 바지 아그 1히다 All	가 이 큰			
01.71							
인정 내 용	당해 학년도 3회의 범위 내에서 사전(사후) 학부모 동의서 또는 학생 소감문을 작성하여						
418	제출하는 경우에만 실적으로 인정						
	■ 물품 및 현금기부 등은 봉사활동 시간으로 환산하여 인증할 수 없음 ■ 시·도 교육감, 교육지원청 교육장 및 학교장이 인정하는 기관						
	■ 봉사활동 실적 연계 사이트 에서 인정하는 기관 중「2025학년도 학생봉사활동 운영 계획」에						
	부합하는 기관						
	- ■ 한국중앙자원봉사센터(행안부). 한국사회복지협의회(복지부). 한국청소년활동진흥센터(여가						
인정	부) 등에서 인정하는 기관						
가능	■ 어린이집, 노인의	요양원(병원), 병원의 인정 기준은	사회복지 자원봉사관리 규정에	근거			
기관	공공 부문 ^행	정기관, 공공기관, 공공시설					
		간기관(공익 목적으로 활동	하고 있는 비영리기관 및				
	민간	단체)					
		설(민간이 운영하고 있는 공9 료·요양, 문화, 체육 등의 시설	The state of the s				
		— ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-/	l			
봉사		S, DOVOL을 이용한 봉사활동을	• . –				
활동	┃ 실적 연계 사이트	(1365, VMS, DOVOL)를 이용하는 ⁷	경우: 학생은 봉사활동 계획서 및 획	인서를			
절차	학교에 제출할 필요 없으나, 실시 전 담당(담임)교사와 사전 상담 필요						



라) 교내 봉사활동

÷l-1	01	01	차시		, 10 (=1, 1)	
학기	월	일	2학년	3학년	내용(학년)	
		5	1	1	자원봉사의 개념과 이해	
	3	12	2	2	봉사 활동의 중요성 인지 및 역할 분담	
		19			동아리 활동	
		2			동아리 활동	
	4	9			동아리 활동	
	4	16			동아리 활동	
		23	3	3	학급별 봉사활동	
1		7	4	4	학급별 봉사활동	
1	5	21	7	5	외부 봉사(2) 학급별 봉사활동(3)	
		28			동아리 활동	
		4			동아리 활동	
	6	11			동아리 활동	
		18			동아리 활동	
		25	8	6	학급별 봉사활동	
	7	2	9	7	학급별 봉사활동	
	,	16			동아리 활동	
		6	10	8	학급별 봉사활동	
	8	13			동아리 활동	
		20			동아리 활동	
		27			동아리 활동	
	9	10	13	9	외부 봉사(2) 학급별 봉사활동(3)	
		17			동아리 활동	
		24	14	10	학급별 봉사활동	
2	10	15			동아리 활동	
		29			동아리 활동	
	11	5			동아리 활동	
		19			동아리 활동	
		26			동아리 활동	
		3	15	11	학급별 봉사활동	
	12	17	-		동아리 활동	
			15	11	V / L V	

마) 교내 특별봉사 활동

- (1) 봉사단 모집 대상 : 1, 2, 3학년 학생 중 희망자, 책임감과 성실함을 갖춘 학생
- (2) 활동 기간 : 2025. 3. 17. (월) ~ 2025. 12. 24.(금)

※ 3학년의 경우 1학기만 봉사 시간을 인정함.

(3) 활동 내용 : 활동 내용은 추가 또는 변경될 수 있음.

해당	교내 도우미	인정 시간	학급당	rlrl Hal
학년	봉사활동 내용	1학기 2학기	인원	담당 부서
	학생 리더십 위원회	20시간	2명	생활안전부
	학교생활 문화 리더	40시간	1명	생활안전부
	학급 운영 분석 매니저	10시간	1명	학년부
	수업 자료 정리 매니저	20시간	2명	학년부
1	디지털 학습 운영 매니저	20시간	2명	학년부
	지속 가능 환경 연구팀	10시간	2명	학년부
	교과 학습 지원 매니저	10시간	1명	학년부
	체육 활동 운영 리더	10시간	2명	체육과
	탄소중립 실천단	5시간	4명	학년부
	학생회	20시간	2명	생활안전부
	학교생활 도우미	40시간	1명	학년부
	학급 총무	10시간	1명	학년부
	칠판 도우미	20시간	2명	학년부
2	멀티미디어 도우미	10시간	2명	학년부
	에너지 도우미	10시간	2명	학년부
	교과 학습 도우미	10시간	1명	학년부
	체육 교과 활동 도우미	10시간	2명	체육과
	스마트 도우미	10시간	2명	학년부
3	학생회	10시간	2명	생활안전부
	칠판 도우미	10시간	2명	학년부
	게시판 관리 도우미	5시간	2명	학년부
	학습 환경 조성 도우미	5시간	2명	학년부
	멀티미디어 도우미	5시간	1명	학년부
	서기	5시간	1명	학년부

3) 진로활동

가) 학년별 교육활동 계획

차시	1학년	2학년	3학년
1	시계와 나침반(진로설계의 중요성)	학생부 종합전형 및 자율학습 계획 점검	학생부 종합전형 및 자율학습 계획 점검
2	진로설계의 중요성(커리어넷 활용)	대입 전략(수도권 대학)	대입 전략(수도권 대학)
3	진로설계의 중요성(진로 인생노트 만들기)	대입 전략(국립대 및 지역대학)	대입 전략(국립대 및 지역대학)
4	진로설계의 중요성(학교생활디자인)	학종과 자기소개서 작성	학종과 자기소개서 작성
5	나의 이해(삶의 의의 및 목적)	진로장벽 및 갈등 이해	언어습관과 신뢰감
6	행복한 삶에서 진로와 직업이 지니는 의미	나의 진로 장벽 알아보기	자기소개법
7	나에게 직업이 필요한 이유는	진로 장벽 및 갈등 요인 파악하기	논리적 대화법
8	자아 정체감의 의의	진로 장벽 및 갈등 해결 방법 찾기	자기소개서의 바탕이 되는 학교 생활기록부 살펴보기
9	자아 정체감의 구성 요소	역경 극복 사례 탐구	자기소개서 작성지도
10	자아 존중감의 확립	진로 의사 결정과 의사 결정의 유형 이해	과거 현재 미래의 나 적어보기(과거:장점,-구체적 사례, 단점-극복하기 위한 사례)
11	나의 특성 이해	진로 의사 결정 유형 검사하기	현재:나의 흥미, 적성, 미래: 나의 꿈(진로) 관련 전공
12	직업 흥미 검사하기	합리적인 진로 의사 결정 연습하기	자기소개서 쓰기 단계 1. 학생부에서 관련활동 추출,
13	직업 적성 검사하기	내 꿈을 펼치는 방법은 많다(논술 전형)	2.추출한 자료를 한장에 모아보기
14	직업 가치관 검사하기	직업 선택 기준	3. 가장 우수한 활동으로 개요 짜 보기
15	간편 MBTI 검사하기	나의 직업 선택	4. 자소서를 문장으로 완성하기
16	나의 제반 여건 파악하기 나의 강점과 개선점 찾기	자신의 희망 전공 계열과 과정 선택	자기소개서 발표하기
17	나의 특성을 종합적으로 고려한 진로탐색, 나의 발견	고등학교 교육 과정의 이해와 과정 선택	자기소개서 발표하기
18	종합적인 나의 직업 선택 분석하기	내 꿈을 펼치는 방법은 많다(적성 평가 전형)	진로진학상담1
19	나의 진로 포트폴리오 계획하기	진로 계획의 의의	진로진학상담2
20	나의 진로 포트폴리오 목록 작성하기	생애 진로 계획 수립하기	진로진학상담3
21	진로탐색 다양한 직업 세계의 이해	고등학교 시기의 실천 계획 수립하기	진로진학상담4
22	직업의 종류와 특성	역할 모델의 의의	진로진학상담5
23	직업 정보 세계의 탐색	나의 진로에 맞는 역할 모델 설정	진로진학상담6
24	미래 직업 사회의 번화	진학에 대한 나와 부모님의 의사 성향 조사하기	진로진학상담7
25	미래 성장 직업	진학 설계	진로진학상담8
26	탐색한 진로에 맞는 대입 전형 찾기	수시·정시 모집 대비 학과 및 전형 유형 탐색	진로진학상담9
27	계속 교육의 이해	관심 대학의 모집 요강 알아보기	진로진학상담10
28	나의 진로에 맞는 계속 교육 기관 탐색하기	나에게 유리한 전형 찾기	진로진학상담11
29	각종 학교의 특성이해하기	자기소개서의 이해	진로진학상담12
30	대학의 계열별 학과 탐색하기	나를 상대에게 어필 시켜라(자기소개서)	진로진학상담13
31	학과 정보 탐색	자기소개서 작성 지도	진로진학상담14
32	탐색한 진로에 맞는 대입 전형 찾기	과거 현재 미래의 나 적어보기(과거:장점,-구체적 사례, 단점-극복하기 위한 사례)	진로진학상담15
33	성공한 직업인 탐색	현재:나의 흥미,적성, 미래: 나의 꿈(진로) 관련전공	진로진학상담16
34	성공한 직업인의 성공요인	자기소개서 발표하기	진로진학상담17

나) 진로진학 교육활동 일정

(1) 자기주도적 진로진학 교육활동

추진과제	■ 활동내용	시기
	■ 자료실(공부방)구축사업 ■ 자료실 구축	■ 4월~6월
자기 주도적 진로,진학 교육 활동	 ■ 드림서치 및 몰입교육 ■ 기본개념에 대한 충실한 이해와 종합적인 사고력 향상 ■ 적절한 난이도의 수학 문제를 끈기있게 해결하는 문제해결 능력 향상 ■ 분명한 목표, 적절한 난이도 빠른 피드백 	■ 4월~10월
	● 진로교과 특강● 자료제작 및 강사 섭외	■ 4월~10월
	■ 모의면접	■ 9월~11월

(2) 꿈찾기 활동

추진과제	활동내용	시기
	■ 진로 적성검사 ■ 성격, 흥미, 능력, 가치관 등 4가지 요인을 종합적으로 분석	■ 4월
	 자기소개서 특강 학생부를 담은 자기소개서 작성 특강 및 첨삭지도 열정을 넣은 스토리 진정성 있고 진심을 담아 남에게 전달하고자 하는 작성 	■ 5월
	 진로진학 박람회 대학별 전형 안내 및 수시 상담을 실시하며 대학 전공 체험, 대학생 멘토들과의 만남 	■ 7월
꿈찾기 활동 (창의적 체험활동)	 대학탐방 학생의 흥미와 적성을 고려하여 다양한 전공학과 체험으로 특색 있고 내실 있는 체험활동 계열별 진로 및 전공 탐색 프로그램을 통해 개인별 진로탐색의 기회 제공 체계적인 계열체험 프로그램을 통해 진로설계의 기초적인 정보제공 계열관련 전공소개 및 미래 직업 안내 	■ 8월
	 현장형 진로직업체험 생생한 일터 경험을 통해 자신의 적성과 흥미에 맞는 직업 선택 및 동기부여와 미래지향적인 역량 함량. 	■ 8월
	 선배에게 듣는 대학 이야기 효율적인 고교시절 보내기, 진로와 진학에 관련된 정보제공 및 자기주도학습에 대한 소양 기르기 	■ 9월
	전문직업인과의 대화희망하는 전공학과 교실에서 학과 설명을 통한 진로 결정 안내 특강	■ 10월
	■ 학예제 동아리 발표	■ 12월