2025학년도 강북고등학교 교육과정 편성·운영 계획

1. 학교 교육과정 편제와 단위 배당
2. 범교과 영역 교과통합 편성 운영
3. 연간 학사일정 및 수업시수 확보 계획
4. 일과시간표
5. 창의적 체험활동 운영 계획
가. 2025학년도 고3 수능 이후 교육과정 운영계획
나. 고3 수능 이후 탄력적 교육과정 운영다. 진로활동 계획
라. 창체동아리 부서 운영 현황
6. 교내 수상 계획
7. 주5일제 수업 운영 계획
8. 교육과정 다양화 및 고교 평가 실제
9. 최소 성취수준 보장지도 및 추가학습



학교 교육과정 편제와 단위 배당



2025학년도 입학생 교육괴정 편제표

7	7L	과모		기보	o 03	1호	학년	2호	ţ년	3₫	ት년		οι ሌ	피스
구 분	교과 (군)	과목 유형	과목	기본 학점	운영 학점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	비고	이수 학점합	필수 이수학점
		공통	공통국어1	4	4	4								
		공통	공통국어2	4	4		4							
	국어	일반	문학	4	4			4					20	8
		일반	화법과 언어	4	4				4					
		일반	독서와 작문	4	4					4				
		공통	공통수학1	4	4	4								
		공통	공통수학2	4	4		4							
	수학	일반	대수	4	4			4					19	8
		일반	미적분 I	4	4				4					
		일반	확률과 통계	4	3			3						
		공통	공통영어1	4	4	4								
		공통	공통영어2	4	4		4							
	영어	일반	영어 I	4	4			4					20	8
		일반	영어 Ⅱ	4	4				4					
		일반	영어 독해와 작문	4	4					4				
		공통	한국사1	3	3	3								,
학	11.51	공통	한국사2	3	3		3						1.4	6
교	사회	공통	통합사회1	4	4	4							14	0
지		공통	통합사회2	4	4		4							8
정		공통	통합과학1	4	4	4								
과 목	71 1	공통	통합과학2	4	4		4						10	10
4	과학	공통	과학탐구실험1	1	1	1							10	10
		공통	과학탐구실험2	1	1		1							
		일반	체육1	3	2	2								
		일반	체육2	3	2		2							
	5 11 O	융합	스포츠 생활1	3	2			2					11	10
	체육	융합	스포츠 생활2	3	2				2				11	10
		진로	운동과 건강	3	2					2				
		진로	스포츠 문화	2	1						1			
		일반	음악	3	2	2	[2]							
		진로	음악 감상과 비평	3	2			2	[2]			예술		
		융합	음악과 미디어	3	2					2	[2]	교과(군)		
	예술	일반	미술	3	2	[2]	2					은 1,2학기 교차이수	12	10
		진로	미술 감상과 비평	3	2			[2]	2			적용		
		융합	미술과 매체	3	2					[2]	2			
	저 ㅂ	일반	정보	4	3	3								1/
	정보	진로	인공지능 기초	4	3		3						6	16
		;	학교 지정 과목 교과 이수 학점 소계			31	31	19	16	12	3		112	84

구	교과	과목	31.0	기본	운영	1호	¦년	2호	¦년	3₫	†년		이수	핔수
구 분	(군)	과목 유형	과목	기본 학점	운영 학점	1학기	2학기		2학기	1학기	2학기	비고	이수 학점합	필수 이수학점
	사회	일반	세계시민과 지리 세계사 사회와 문화 현대사회와 윤리	4	3			택4						
	과학	일반	물리학 화학 생명과학 지구과학	4	3									
	제2외 국어	일반	일본어 중국어	4	3			12						
	국어	진로	주제 탐구 독서 문학과 영상	4	3				택5					
	수학	진로	인공지능 수학 기하 경제 수학	4	3									
	영어	융합	미디어 영어 세계 문화와 영어	4	3								27	
	사회	진로	한국지리 탐구 동아시아 역사 기행 윤리와 사상 정치 경제	4	3				15					
	과학	진로	역학과 에너지 물질과 에너지 세포와 물질대사 지구시스템과학	4	3				15					
	제2외	일반	일본어 중국어	4	3									
	쿡어	진로	심화 일본어 심화 중국어	4	3							2, 3 학년		
학		진로	미적분Ⅱ	4	4					택1		국어,		
생 	수학	융합	수학과제 탐구	4	4					4		수학, 영어		
선 택	사회	진로	도시의 미래 탐구 법과 사회 인문학과 윤리 국제 관계의 이해	4	3					택5		교과 에서 는		
과	.14	융합	역사로 탐구하는 현대 세계 사회문제 탐구	4	3							8과 목까		
목	과학	진로	전자기와 양자 화학 반응의 세계 생물의 유전 행성우주과학	4	3							지만 선택 가능		
	77	융합	융합과학 탐구	4	3					15		110		
	교양	융합	논술	3	3									
	亚乌	진로	논리와 사고 인간과 심리	3	3								41	
	국어	융합	독서 토론과 글쓰기 매체 의사소통 언어생활 탐구	4	3						택6			
	수학	융합	수학과 문화 실용 통계	4	3									
	영어	진로	심화 영어 독해와 작문 영미 문학 읽기 심화 영어	4	3						10			
	사회	융합	금융과 경제생활 윤리문제 탐구 여행지리 기후변화와 지속가능한 세계	3						18				
	과학	융합	과학의 역사와 문화 기후변화와 환경생태	4	3									
	7.01	진로	인간과 철학 교육의 이해	3	2						택2			
	교양	융합	인간과 경제활동	3	2						4			
			학생 선택 과목 교과 이수 학점 소계			0	0	12	15	19	22		68	
			창의적 체험활동 소계			3	3	3	3	2	4		18	
			이수 학점 총계			34	34	34	34	33	29		198	

2024학년도 입학생 교육과정 편제표

F	$\overline{}$	~				-1 -	0~	15	박년	29	박년	3₫	ŀ녀	_	픽수
	굽		교과	과목 으혀	과목	기준	운영							종 이스다의	필수 이수 단위
# 2	-		(E)		그어					14/1	24/1	1억기	24/1	1721	단위
함께			크					-	-4	4				14	10
지수 등등 수학 등등 수학 등 8 8 4 4 4			폭의 .							-		1		10	10
지						_		4	4			-4			
학 전			수학		★수학 I					4				12	10
학 전에 일반 10 10 10 10 10 10 10 1		기				8	8	4	4						
함		_ _ _			★영어 I	5	4			4					
전문 식화 영어1 5 4 3 3 6 6 6 6 7 8 8 1			영어	일반	★영어Ⅱ	5	4				4			24	10
교 한국사 등등	학			일반	영어 독해와 작문							4			
지 성	I		-1711										4		
전쟁 함께 : 대한 : 대															6
(103)	시	타	사회					-						6	10
일반 제용	,정,	쿠	과학											8	12
에술 에술 전로 음악 감상과 비평 5	103)				과학탐구실험										
에술 에술 전로 음악 감상과 비평 5			체유	일만 일바				Z	Z	2	2			12	10
에술 에술 2일반 의학 기술 기술 기술 기술 기술 기술 기술 기		 체육	~II -1	진로	스포츠 생활	5	4					2	2	12	
기술 기술 기술 의반 지호 기술 기술 기술 기술 기술 기술 기술 기					음악			2	2						
전문 미술 참작 5 2 1 1 1		에눌	예술	신로 이바	음악 감상과 비평 미스			2	2	1	1			12	10
생활 기술 일반 정보 5 4 2 2 1 1 2 2				진로	미술 창작					1	1				
지수 일반 한법과 작위 / 단어와 매체 5 4 (선택)		생활	기술:	일반		5	4	2	2					4	4.
지수 일반 한법과 작문 / 언어와 매체 5 4 (선택) 전문 고전문학 감상 / 현대문학 감상 5 4 (선택) 전문 고전문학 감상 / 현대문학 감상 5 4 (선택) 전문 201 / 영어권 문화 5 4 (선택) 전문 201 / 영어권 문화 5 4 (선택) 전문 201 / 영어권 문화 5 4 (전택) 전문 201 / 영어 전문 201 / 영어권 수학 201 / 영어권 수학 201 / 영어권 201 / 영어 201 / 영어권 201		교양	가성/ 교양	일반	논술	5	2					1	1	2	16
전문 고전문학 감상 / 현대문학 감상 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\neg			일반	한번과 작무 / 언어와 매체	5	4				<선택2>				
2			국어							∠ J-I EH 1 N				-	
기			영어		영미 문학 읽기 / 영어권 문화					4	(신넥3/			1	
지로 기해 / 경제수학 5 4 1 14 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		기		일반	★수학Ⅱ	5	4			[택1]	0			16	학기 이수
전로 기해 / 경제수학 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4		초	수학			- 5	4							10	이수
파학 전로 용합과학 / 과학사 5 4 (선택4) 자희 일반 세계지리 / 동아시아사 / 경제 사회 등 4 (선택4) 전로 사회문제 당구 물리학 I / 지구과학 I 등 4 등 6 등 6 등 6 등 6 등 6 등 6 등 6 등 6 등 6															
함														-	
함			백억	신도		5	4				EU 45				
학 시호 문제학 1 / 환학 1 / 전환 1 / 전환 1 / 전환 1 / 전환 1 / 전후 5 4 8 [택4] 8 [택4] 16 전투 사용학 기계 17 기계 18 (택4) 18 (世4) 18 (박4) 18 (共4) 18 (共4) </td <td></td> <td></td> <td>1 6 51</td> <td>일반</td> <td></td> <td>_</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>≺신</td> <td>넥42</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>학년 이수</td>			1 6 51	일반		_	4			≺신	넥42				학년 이수
학 생활 제2		F⊦	시외	71 =		3	4								이수
학생 세2 교양 전로 의로어/ 한문 생활과 파악 4 (서택5) 2 (태1) [대1] 4 전 (대1) 2 4 전 (대1) 2 <td></td> <td> 草</td> <td></td> <td>신도</td> <td>사외군세 남구 무리하 I / 하하 I /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td>사회, 과학</td>		草		신도	사외군세 남구 무리하 I / 하하 I /					8				16	사회, 과학
학생 세2 교양 전로 의로어/ 한문 생활과 파악 4 (서택5) 2 (태1) [대1] 4 전 (대1) 2 4 전 (대1) 2 <td></td> <td></td> <td>과학</td> <td>일반</td> <td></td> <td>5</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>[댹4]</td> <td>[댹4]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>사회, 과학 중 한 과목 이상 선택</td>			과학	일반		5	4			[댹4]	[댹4]				사회, 과학 중 한 과목 이상 선택
생 생활 제2 있으로 이 있는 일본어 I / 중국어 I / 한문 I 5 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	하			진로	생활과 과학										이상 신넥
선	.	생활	. 제2			_									한년
전	생	교양	외국어/ 한문	일반	일본어 I) / 중국어 I) / 안문 I)	5	4			 [택1]	2 [택1]			4	학년 이수
전로 통합수학 I /통합수학 I 원반 환률과 통계 전문 기하 /수학과제 탐구/경제수학 전문 시화 수학 I 한국지리 / 세계사 / 정치와 법 / 생활과 윤리 전문 한국시키구 / 사회 탐구 방법 물리학 I / 지구과학 I 전문 유합과학 탐구 전문 유합과학 탐구 전문 유합과학 탐구 전문 유합과학 탐구 전문 유합과학 타구 전문 전문 전문 전문 전문 전문 전문 전	선			진로	심화 국어								<선택7>		
(7i) 기			47	전문	문학 개론	5	4						(EH 2)		
자리 진로 기하 /수학과제 탐구/경제수학 5 4 전문 심화 수학 I 신호 신화 수학 I 환국지리 / 세계새 / 정치와 법 / 생활과 윤리 5 7 전문 한국 사회의 이해 / 국제 관계와 국제기구 / 사회 탐구 방법	(71)	기												12	학기 이수
[택1] 전문 신화 수학 I 전문 신화 수학 I 전문 신화 수학 I 전문 전문 신화 수학 I 전문 전문 전로 한국지리 / 세계새 / 정치와 법 / 생활과 유리 전문 한국 사회의 이해 / 국제 관계와 국제기구 / 사회 탐구 방법 말리학 I / 조리		_ 소	수학			5	1								이 수
Hamilton]	1								
탈한 정치와 법 / 생활과 윤리 5 7 전문 한국 사회의 이해 / 국제 관계와 국제기구 / 사회 탐구 방법 8 6 말로리학					한국지리 / 세계새 /										
탈무 전문 한국 사회의 이해 / 국제 관계와 국제기구 / 사회 탐구 방법 14 과학 전로 물리학 I / 전화 I / 전환 I / 전문 용합과학 I / 지구과학 I 5 7 전문 용합과학 탐구 2 2 2 생활 외국어/ 진로 일본어 II / 중국어 II / 한문 II 5 4 2 2 2 4 교양 기술·가 정/교양 진로 상의용합과제연구 5 3 30 30 30 30 29 25 174			1 6 51	일반		_	7					〈선티	택8>		
지로 <mark>물리학 I / 화학 I / 전로 생명과학 I / 지구과학 I 5 7 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등</mark>		타	시외	저 ㅁ	한국 사회의 이해 / 국제 관계와	3	/								
지로 (택2) [택2] (택2) 전문 (정명과학 II / 지구과학 II 5 7 (택2) [택2] (택2) 전문 유합과학 탐구 (선택9〉 2 2 2 (택1) [택1] (택1) (택1) (택1) (택1) (전문 기술·가 기술·가 정/교양 진로 창의융합과제연구 5 3 (대理2) [택2] (택2) (택2) (택2) (택2) (대理2) (대理2)		무		근근	국제기구 / 사회 탐구 방법							8	6	14	
세2 성활 외국어			고난하나	진로		5	7					[택2]			하녀
세일 세일 시간 일본어 II / 중국어 II / 한문 II 5 4			- 14	정문		J	,								학년 이수
한문 한문 일반 심리학 / 논리학 / 실용경제 5 3 (택1) (택1) (석택10) 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_									
교양 기술·가 정/교양 진로 심리학 / 논리학 / 실용경제 5 3 소선택10> 4 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		생활	외국어/	진로	일본어Ⅱ / 중국어Ⅱ / 한문Ⅱ	5	4							4	
- 정류양 진로 창의융합과제연구 5 3 4 2 (택2) (택2) 6 교과 이수 단위 소계 30 30 30 30 30 29 25 174				일반	심리학 / 논리학 / 실용경제							<선티	백10>		
교과 이수 단위 소계 30 30 30 30 29 25 174			정교양	진로		5	3							6	
								30	30	30	30			174	
성취역 제임월층 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기					 익적 체험활동			3	3	3	3	3	3	18	
총계 33 33 33 32 28 192								33	33	33	33	32	28	192	

[★] 수능필수과목, □ 수능출제과목, * 전문교과는 진로선택과목으로 분류함.

2023학년도 입학생 교육과정 편제표

	~	777	71.07		71.7	0.44	15	박년	25	박년	3호	 년	-5	필수
구 분	вовг	교과 (군)	과목 유형	과목	기준 단위	운영 단위	1학기		1학기	2학기	1학기	2학기	총 이수단위	필수 이수 단위
			공통	_국어	8	8	4	4						
		국어	일반	★문 학	5	4			4				16	10
			일반	★독 서	5	4					4			
		수학	공통	수학	8	8	4	4					11	10
	기	Τ¬	일반	★수학Ⅰ	5	3			3					10
	기 초		공통	영어	8	8	4	4					-	
		영어	일반	★영어 I	5	4			4				24	10
		9,41	일반 일반	★영어Ⅱ 영어 독해와 작문	5	4				4	4		24	10
학			^{교 년} 전문	실화 영어 I	5	4					-	4		
교		한국사	공통	★한국사	6	6	3	3					6	6
지		사회	공통	<u> </u>	8	6	3	3					6	10
	탈구	- ''	공통	 통합과학	8	6	3	3						
정 (103)	+	과학	공통	 과학탐구실험	2	2	1	1					8	12
(103)			일반		5	4	2	2						
		체육	일반	운동과 건강	5	4			2	2			12	10
	체육		진로	스포츠 생활	5	4					2	2		
			일반	음악	5	4	2	2	4	4				
	예술	예술	진로 일반	음악 감상과 비평 미술	5 5	2	2	2	1	1			12	10
			^{교단} 진로	미술 창작	5	2			1	1				
	생활	기술·	일반	정보	5	4	2	2		·			,	
		기술· 가정	전문	프로그래밍	5	2			1	1			6	16
	교양	교양	일반	<u> </u>	5	2					1	1	2	
		국어	일반	화법과 작문 / 언어와 매체	5	3				<선택2> 3[택1]				
		국의	전문	고전문학 감상 / 현대문학 감상	5	4			=					
		영어	진로	영미 문학 읽기 / 영어권 문화	5	4			<선택1> 4	<선택3>				
	기	-0	일반	★수 학 Ⅱ	5	4			- [택1]					한기
	초	수학	일반	미적분 / 확률과 통계						8			15	학기 이수
		TH			5	4				[택2]				
		11=1	진로	기해 / 경제수학	-									
		사회	진로	여행지리 / 고전과 윤리	5	4								
		과학	진로	융합과학 / 과학사	5	4				EU 45				
			일반	세계지리 / 동아시아새 / 경제	_				<선	택4>				학년
		사회	진로	사회·문화 / <mark>윤리와 사생</mark> 사회문제 탐구	5	4								학년 이수
	탈		연포						8	8			16	사하 가하
	'	과학	일반	<u> 물덕덕고</u> / <u>덕덕고</u> / <u>생명과학 I</u> / <u>지구과학 I</u>	5	4			[택4]	[택4]				사회, 과학 중 한 과목 이상 선택
		- 14	진로	생활과 과학]	4								이상 선택
학	생활	제2	연포	. 요들저 저성					<선	택5>				
생	°. ^른 교양	제2 외국어/ 한문	일반	일본어 I / 중국어 I / 한문 I	5	4			2 [택1]	2 [택1]			4	학년 이수
선		국어	진로	심화 국어	1_							<선택7>		
택 (71)	71	- ' '	전문 진로	문학 개론	5	4						- ₈ · [택2]		六レフリ
(/1)	기 초		신도 일반	통합수학 I /통합수학 I 확률과 통계							/ 14 EH / \		12	학기 이수
		수학	고 C 진로	기하 /수학과제 탐구/경제수학	5	4					<선택6> 4			l ''
			전문	심화 수학 I							[택1]			
		=1	일반	<u>한국지리</u> / <u>세계사</u> / <u>정치와 법</u> / 생활과 윤리	_	_					<선!	택8>		
	탐구	사회	전문	한국 사회의 이해 / 국제 관계와 국제기구 / 사회 탐구 방법	5	7							14	
	구			물리학표 / 화학표 / 생명과학표 /							8	6	'-	
		과학	진로	<u>지구과학표</u> 지구과학표	5	7					[택2]	[택2]		학년
		뉴닉	71 [7		ا ا	/								학년 이수
		٥ الح	전문	융합과학 탐구							2 1.1 1	HO>		
		제2 외국어/	진로	일본어Ⅱ / 중국어Ⅱ / 한문Ⅱ	5	4					〈선 ¹ 2	택9> 2	4	
	생활	한문									[택1]	[택1]		
	교양	기술·가	일반	심리학 / 논리학 / 실용경제	_	_					<선턴	ዛ10>		
		정/교양	진로	과학토론 / 창의융합과제연구	5	3					4 [택2]	2 [택2]	6	
			교과	이수 단위 소계			30	30	30	30	29	25	174	
				기적 체험활동			3	3	3	3	3	3	18	
				총계			33	33	33	33	32	28	192	
				∀ II										

[★] 수능필수과목, □ 수능출제과목, * 전문교과는 진로선택과목으로 분류함.

2025학년도 3개 학년 교육과정 편성표

ュ	- g	교과	과모		기주	운영	1호	학년	2 -	박년	3₫	†년	초	필수
구분	вовг	(군)	과목 유형	과목	기준 단위	운영 단위	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총 이수단위	필숫 단위
			공통	공통국어1 공통국어2	4	4	4	4						
		국어	일반	★문 학	5	4		-	4				16	10(8)
			일반	★독 서	5	4					4			
		수학	공통	공통수학1 공통수학2	4	4	4	4					12	10(8)
	기	干当	일반	★수학 I	5	4			4				12	10(0)
	초		공통	공통영어1 공통영어2	4	4	4	4					-	
			일반	★영어 I	5	4		4	4				1	
		영어	일반 일반	★영어Ⅱ	5	4				4			24	10(8)
			일반 전문	영어 독해와 작문	5	4					4	4		
학		한국사		심화 영어 I 한국사1 한국사2	3	3	3					4	6	6(6)
교			공통	토하사하1	3	3	4	3						
지		사회	공통	증립시회 I 통합사회2 통합과학1 통합과학2 과학탐구실험1 과학탐구실험2	4	4		4					8	10(8)
	탈		공통	<u>통합과학1</u> 통합과학2	4	4	4	4					-	
정 (105)	干	과학			1	1	1	4					10	12(10)
(100)			공통	<u>과학탐구실험2</u> 체육1	1 3	2	2	1						
		5II O	일반	세육! 체육2	3	2		2					12	10
	체육	체육	일반	운동과 건강	5	4			2	2			12	10
			진로 일반	<u>스포츠 생활</u> 음악	5	4 2	2	[2]			2	2		
	예술	MI스	진로	음악 감상과 비평	5	2		[2]	1	1				10
		예술	일반	미술	2	2	[2]	2					8	10
			<u>진로</u> 일반	<u>미술 창작</u> 정보	5	3	3		1	1			3	
	생활	기술 기정/정보	^{교단} 진로	인공지능 기초	4	3	J	3					3	16
	교양	歌	일반	논술	5	4					1	1	2	
			일반 일반	화법과 작문 / 언어와 매체	5	3				<선택2>				
		국어	일반 전문	고전문학 감상 / 현대문학 감상	5	4				4[택1]			-	
	기	영어	진로	영미 문학 읽기 / 영어권 문화	5	4			<선택1> 4	<선택3>				사히 과한
	초	수학	_ 일반	★수 학 Ⅱ	5	4			[택1]				1	사회, 과학 중 한 과목 이상
			일반	미적분 / 확률과 통계	5	4				8 [택2]			16	이상 반드시
		수학	진로	<u>기</u> 해 / 경제수학	5	4			1	[=;2]				선택
		사회	진로	여행지리/고전과 윤리	5	4								
		과학	진로	과학사 / 융합과학	5	4			1					
				세계지리 / 동아시아사 / 경제	5				<선	택4>				중심경
	탐구	사회	일반	사회·문화 / 윤리와 사상		4								학년 이수
	구		진로	사회문제탐구	5	4			8	8			16	
		71-1	일반	물리학 I / <u>화학 I / 생명과학 I</u> /	5	4			[택4]	[택4]				사회,과학
학		과학		지구과학 I	ļ								-	중 한 과목 이상 선택
생	10 =1	780	진로	생활과 과학	5	4			\ \ \ \ \	택5>				
	생활 ·	제2 외국어/	일반	일본어 I / 중국어 I / 한문 I	5	4			·전 2	2			4	학년 이수
선	교양	한문"							[택1]	[택1]				이수
택		국어	진론	심화 국어 문학 개론	_							<선택7>		
(71)	기	· · 수학	전문 진로	문약 개논 통합수학 I /통합수학 II	5	4						8 [택2]		학기
	기 초		일반	<u>확률과 통계</u>							<선택6>		12	이수
		수학	진로	기하 / 경제수학 / 수학과제 탐구	5	4					4			
			전문	심화 수학 I 한국지리 / 세계새 / 정치와 법 /							[택1]	EHO\		
		1151	일반	새화가 유리	_	7					\신'	택8>		
	탇	사회	전문	한국 사회의 이해 / 국제 관계와 국제기구 / 사회 탐구 방법	5	7								
	탐 구			국제기구 / 사회 탐구 방법 물리학표 / <mark>화학표</mark> / <mark>생명과학표</mark> /							8 [택2]	6 [택2]	14	
		과학	진로	지구과학 Ⅱ	5	7					[72]	1 721		학년
		780	전문	융합과학 탐구							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	택9>		학년 이수
	ĭn ≥i	제2 외국어/	진로	일본어Ⅱ/중국어Ⅱ/한문Ⅱ	5	4					~ ^{个1}	덱9> 2	4	
	생활 ·	한문			ļ -						[택1]	[택1]	· ·	
	교양	기술·가	일반	시리학 / 논리학 / 실용경제	5	3						백10> 2	6	
		정/교양	진로	과학토론 / 창의융합과제연구	<u> </u>						4 [택2]	2 [택2]		
				이수 단위 소계			31	31	30	30	29	25	176	
			상.	의적 체험활동 총계			3 34	3 34	3	3	3 32	3 28	18 194	
				ਨ'।			J4	- 54	JJ	JJ	JZ	20	174	

[▶] 수능필수과목, □ **수능출제과목,** * 전문교과는 진로선택과목으로 분류함. ▶ 음악, 미술 [2]는 학기별 교차이수



2 범교과 영역 교과통합 편성 운영



				,	학교	2 6	안전	교	육 7	7 C H	영	역	丑	준인	안(5	1)										기	타	범고	고과	. œ]역(104	4)						
하면	세부영역 (시간) 교과 (학기)	생 안교 (1	활 전 0)	교 안교 (1	통전육 0)	폭방신보교 (1	역및 변호육 0	약 독 교 (7	로중 削방 육 7)	사0 중독 병 교:	버 등예 당 육 ()	재 안교 (6	난전육)	직 안교 ()	업전육	응 처 교 (2	급 치 왕	합계	양성 등고 (1	성평 교육 0)	인교 (3	성 육 0)	진 <u>:</u> 교(10	로 유))	민주 민교 (4	:시 !육)	통교· (5	일(왕	독. 교 (1	도육 0)	경자 융고 (!	베.금 교육 5)	환 가 발 (경. 속.한 전육 8)	정보 신원 교 (1	본통 왕리 육 0)	사제 중행 시간 (12	[존 복 ^가	합계
	(위기) \	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	1	2	1	2	1	2	1	2	
	공통국어1	2				2												4			1		2		2														5
	공통국어2		2				4											6				1		3		2												╛	6
	공통수학1			4														4	1		1																		2
	공통수학2				6													6		1		1																	2
	공통영어1	2				2												4	2		2																		4
	공통영어2		4				2											6		1		2																	3
	한국사1									2								2			1								4										5
	한국사2										1							1				1								4									5
	통합사회1																	0			1						2		1		3		4						11
	통합사회2																	0				1						3		1		2		4					11
1 학 년	통합과학1							2				2						4	1		1		1																3
년	통합과학2								1				3					4		1		1																	2
	과학탐구실험1							1										1	1		1																		2
	과학탐구실험2								1				1					2				1																	1
	체육1															1		1	1		3																		4
	체육2																1	1		1		3																	4
	음악													1				1			2		1																3
												3				2		1															3						
	정보(1)																	0			2		1												5				8
	인공지능기초(2)														1			1				2		1												5			8
	조례시간																	0																			6	6	12
	계	4	6	4	6	4	6	3	4	2	1	2	4	1	2	1	1	51	6	4	15	15	5	5	2	2	2	3	5	5	3	2	4	4	5	5	6	6	104

					학	<u>ت</u>	안전	1교:	육 :	7대	영역	격 표	ΞŒ	안(51)									;	기타	범.	교고	ㅏ 영	영역	(104	4)						
상대기	세부영역 (시간) 교과 (학기)	생 인 (1	활전·육 0)	, EIrobi	!통 !전 !육 10)	폭방신 보급 (력에 및변호유 10)	약돌 독 ⁰ (7	중 방 (위 ()	사이 중독(방 교육 (3)	커 : 케 :	재난 안전 교육 (6)	Z.	되업 안전 교육 (3)	응처교 (급 치 의	합계	양성 등고 (1	성평 교육 0)	인교 (3	성유 0)	진호 교육 (10	로 (민주시 민교육 (4)	R	등일 1육 (5)	독 교 (1	도 유 (0)	경자 융: (테.금 교육 5)	쿄	경. (속 lo 전 (육 8)	정보 신원 교· (1	변통 원리 육 0)	사제 중행 시간 (12)	조 구	합 계
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1 2	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	
	문학(1)			3		2											5			2		3		2													7
	수학 I (1)	2		2													4			2																	2
	영어 I (1)	3				3											6	1		3																	4
	영어Ⅱ(2)		3				3										6		3		3																6
	운동과건강										Ī				1	1	2			2	2		1														5
	음악감상과비평							2	1								3	1	1	1	2																5
	미술 창작							2	2								4	1	1	1	2	2														ı	7
	화법과작문 /언어와매체(2)		2		3		2										7				2		4														6
	고전문학감상 /현대문학감상 /영미문학읽기 /영어권문화 /수학Ⅱ (1)											3					3	2		3													5				10
2 龄 5	상상상기 강강강의의 보 역하한 한 문의 전 문의 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 문의 본의												33				3				2				2			4						1			9
	세계지리 /동아시아사 /경제 /사회,문화 /윤리와사상 /사회문제탐구 /물리학 I /화학 I /생명과학 I /지구과학 I /생활과 과학									2	1						3								2	3	5	1	3	2	4	4					24
	일본어I /중국어I /한문I				2									2 1			5			1	2													4			7
	조례시간								1		\dagger						0						\dagger												6	6	12
	계	5	5	5	5	5	5	4	3	2	1	3 3	3 2	2 1	1	1	51	5	5	15	15	5	5	2 :	2 2	3	5	5	3	2	4	4	5	5	6	6 1	04

※ ()는 학기임.

					학고	2 E	안전	.교·	육 .	7대	영	역 I	E준'	안(5	51)										기	타	범고	교괴	9	병역	(104	1)						
하면	세부영역 (시간) 교과 (학기)	생안교 (1	활전육 0)	교안교 (1	통전육 0)	폭방신보교 (1	예맛한화하	약물 독여 (7	중 방 아)	사이년 중독(방 교육 (3)	차 押	재난 안전 교육 (6)	지인교 (업 전 육 3)	용 처 (7	대자와)	합계	양등 (1	성평 교육 0)	인교 (3	성 육 0)	진. 교· (10	모육()	민주 민교 (4	티 1육))	통교 (5	ੰ ਅਹਿ	독교 (1	도 0)	경기 융. (데.금 교육 5)	환자 가발교 (경. 속한 당전 용)	정! 신: 교 (1	보통 윤리 !육 IO)	사저 중향 시: (1 :	[존 생목 간 2)	합계
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1 2	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	
	독서 (1)	3		2													5	3		3		5		2														13
	영어독해와작문(1)	2		3													5	2		3																		5
	심화영어 I (2)		3		3												6		2		4																	6
	스포츠 생활					2	2								1	1	6			2	2																	4
	논술							2	2								4			1	1														3			5
	심화국어 /문학개론 /통합수학 I /통합수학표 (2)		2		2				1		1	3	3				9		2		2		5		2													11
のおい	확률과통계 /기하 /경제수학 /수학과제탐구 /심화수학 I (1)							2		2		3					7			2														3				5
구년 	한국지리 /세계사 /정치와법 /생활과윤리 /상활과윤리 /한국사회의 이해 /국제관계와 국제기구 /사회탐구방법 /물리학표 /화학표 /생명과학대 /생명과학대 /용합과학탐구																0									3	2	5	5	2	3	4	4					28
	일본어표 /중국어표 /한문표												2	1			3			3	3													2	2			10
	삼리학 /논리학 /실용경제 /창의융합과제연구					3	3										6		1	1	3																	5
	조례시간									1							0																			6	6	12
	계	5	5	5	5	5	5	4	3	2	1	3 3	3 2	1	1	1	51	5	5	15	15	5	5	2	2	3	2	5	5	2	3	4	4	5	5	6	6	104

※ ()는 학기임.



연간 학사일정 및 수업시수 확보 계획



[1학기 95일]

* ()안의 숫자는 해당학년, [오전]은 오전수업을 의미함

[1학	7 9	75일]								* ()	안의 숫지	는 해당	학년, [오	전]은 오전	선수업을 의	의미함
월 (수업 일수)	주		월 (7교시)			화 (7교시)		(5,6,7	수 교시 창 ^치	세활동)		목 (7교시)			금 (7교시)	
														1 삼일	절	
	1	3 대	체공휴일		4 [개학	제51회	입학식	5 5.교고 6-7 지			6			7		
3	2	10 상	담주간(~	3/21)	11			12 5.교주 6.자율	식원회의 월 7.진로		13			14		
(20)	3	17			18				율 6-7동(설명회	아리	20			21		
	4	24			25				평가(1, 2 <mark>일 수업</mark>	, 3)	27			28		
	5	3/31														
	5				1			2 5.교고 6-7.동			3			4		
	6	7			8 영어	틀기(1)		9 영어된 5.진로	틀기(2) 릴 6-7.동0	비	10 영이	듣기(3)		11 체원	육한마당	
4	7	14 건	강검진(1)	15			16 5-6.	자율 7.봉	사	17			18		
(22)	8	21			22			23 5.교 6.진	직원회의 로 7.자율		24			25		
	9	5.자	요일 수약 율 6.봉 과협의호	사	29 중긴 수업	·고사 나눔의 날	ŧ	30 중간	과사							
	9										1 중간	과		2 중간3 (성적)	고사 이의신청 ⁻	~5/12)
	10	5 어	린이날		6 대체	공휴일		7 개교	기념일(재링	휴업일)	8 학력	평가(3)			체험학습	
5 (19)	11	12			13			14 5.亚 6-7	박협의회 동아리		15 스승	의 날		16		
(.,,	12	19			20			21 5.진	로 6-7.동	아리	22			23 수입	경 공개의 '	날
	13	26			27			6-7 5	직원회의 동아리		29			30		
	14 2 3 학력평가(1, 2) 4 진로의 날 5 모의수능(3) 5-7 진로 9 10 11 5.교과협의회 12													6 현충	흥일	
	15	9			10				박협의회 동아리		12			13		
6 (20)	14 10 17												20			
	17 23 24 25 5.교직원회의 26 6.진로 7.봉사															
18 6/30																
	<u> </u>														고사	
7 (14)	7 19 7 기말고사 8 기말고사 9 5.교직원회의 10 학력평가(3) 1 (성적이의신청 ~7/10) 67.자율														적교육과정	
-11	20 14 자율적교육과정(2,3) 15 자율적교육과정(2,3) 16 자율적교육과정(2,3) 17 자율적교육과정(2,3) 18 여름방학식 [오전] 교직원 워크숍															
학		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
수업업		18	18	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19
<u>전일행</u> 시			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
고사	길수	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
					여-	름방학	: 202	5. 7. ´	19. ~ 8	3. 5. (°	18일긴	<u>-</u>)				

^{*} 학교 일정 변경 등에 따라 변동될 수 있음

1	1247	1 1,	, Z익닌· 90)일 /	3억단	. 75	i J			,	* ()안:	의 숫자는	- 해낭학	년, [오선]	은 오선수	-업을 의미
1 4 5 6 2작기 개학 7 8 8 5 6 2작기 개학 5 5 2 3 5 7 2 8 5 5 2 5 7 7 8 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	월 (수업 일수)	주	월 (7교시)			화 (7교시)		(5,6,7.	수 교시 창	체활동)		목 (7교시)			금 (7교시)	
(17) 3 18 19 20 5.7.동아리 21 22 23 24 25 26 27 5.교과업의회 6.7.동아리 20 5.7.동아리 21 22 23 24 24 25 26 27 5.교과업의회 6.7.동아리 3.교과업의회 6.7.동아리 21 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		1	4		5			5.17.7	l ^{협의회}		7			8		
1		2	11 상담주간(~8	/22)	12					4	14			15 광복	철	
1 1 2 3 학학평가(1 2) 3 학학평가(1 2) 2 3 학학평가(1 2) 3 학학명학학(1 2) 3 학학명학(1 2) 3 학학	(17)	3	18		19					동아리	21			22		
5 1 2 3 학력까기(2) 4 5 인문학 한마당 2 이 수입 기급 있다는 10 영어들기(2) 11 영어들기(3) 12 수입공개의 날 5 인문학 한마당 2 이 이들기(3) 12 수입공개의 날 5 교과학의의 6 -7 동이라의 18 19 6 -7 동이라의 2 2 23 24 급요일 수입 25 26 수요일 수입 5 자음 6.봉사 7,교과학의회 2 기관절시(3) 수입나눔의 날 18 19 19 11 13 14 학력까기(1, 2) 1 중간교사(1, 2) 1 중간교사(1, 2) 1 중간교사(1, 2) 1 중간교사(3) 11 13 14 학력까기(1, 2, 3) 15 5교직원의의 6 -7 동이라의 23 24 수요일 수입 17 한강제합하습(1, 2) 18 해양수원활동(1) 19 해양수원활동(1) 10 하기 및 14 한지원원의 14 14 14 15 15 10 11 12 2 25 25 24 24 25 24 25 24 24		4	25		26					1	28			29 수시호	·생부작성기	<u>준일(8/31)</u>
5.교자원회의		5	1		2			3 학력 모의	평가(1, 2 수능(3)	2)	4			5 인문	학 한마당	
(22) 7 13 23 23 24 금요일 수업 25 26 수요일 수입 5.자음 6.봉사 7.교과업의회 28 수입나는의 날 기를 가는 이 기를 가를 가는 이 기를 가는 이 기를 가는 이 기를 가를 가를 하는 이 기를 가를 가를 가를 가를 하는 이 기를 가를 가를 가를 하는 이 기를 가를		6	8		9 영어	듣기(1)		5.1	직원회의	I	11 영	어 듣 기(3)		12 수입	[공개의]	‡
8 22 23 24 금요일 수입 25 26 26 24 금요일 수입 5 가용 6 봉사 7 고과업의회 29 중간교사(1, 2) 지필교사(3) 수입나는의 날 기원교사(3) 21 중간교사(1, 2) 지필교사(3) 성적이임산정 ~ 10/14) 3 개원절 (10/24~25 5 26 등에임(2) 5 등에임		7	15		16					1	18			19		
9 사원교사(3) 수입나눔의 날 지필교사(3) 1 중간교사(1, 2) 지월교사(3) 2 중간교사(1, 2) 지월교사(3) (성적이임사장 ~ 10/14) 10 11 13 14 학력평가(1, 2, 3) 15 5교작원의의 6~7 동아리 23 24 수요일 수업 과학체험전(10/24~25 5~7개울 13 27 28 수학여행(2) 2.9 수학여행(2) 5.봉사(1, 3) 6~7 동아리(1, 3) 6~7 \$~7 \$~7 \$~7 \$~7 \$~7 \$~7 \$~7 \$~7 \$~7 \$	(22)	8	22		23						25			5.자	율 6. 봉 시	ŀ
10 10 10 10 10 10 10 10		9	지필고사(3)				2)									
10 11 13 14 학력평가(1, 2, 3) 15 5교식원회의 6·7 동아리 23 24 수요일 수입 과학체험천(10)/24-25 5-7자을 13 27 28 수학여행(2) 5·봉사(1,3) 6·7.동아리(1,3) 30 수학여행(2) 학력평가(3) 6·7.동아리(1,3) 6·7.동아리(1,3) 6·7.동아리(1,3) 6·7.동아리(1,3) 6·7.동아리(1,3) 6·7.동아리(1,3) 14 15 10 11 12 수능에비소집(오후) 대학수학능력시험(3) 14 대학수학능력사험(3) 15·봉사(1,3) 6·7.동아리(2) 16 17 해양수련활동(1) 18 해양수련활동(1) 19 해양수련활동(1) 5·봉사(2) 10 20 25 26 5·교과험의 6·자을 7·진로 10 20 21 현장체험학습(3) 14 대학수학능력사험(3) 18 1 2 3 5·교과험의 6·자을 7·진로 10 2 2 2 자울적교육과정(2) 23 자울적교육과정(2) 24 자울적교육과정(2) 25 상태철의 6·진로 7·봉사 20 21 22 자울적교육과정(2) 23 자울적교육과정(2) 24 자울적교육과정(2) 25 3 5·교과원회의 6·진로 7·봉사 20 21 22 자울적교육과정(2) 24 자울적교육과정(2) 25 상태철의 6·진로 7·봉사 20 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 19 19 19 19 19 20사업수 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1		9								2)	지필	고사(3)		③ 개 찬	· 절	
(17) 12 20 21 22 금요일 수업 23 24 수요일 수업 과학체험전(10/24~25 5~7자을 13 27 28 수학여행(2) 29 수학여행(2) 5.봉사(1,3) 6~7.동아리(1,3) 6~7.동아리(1,3) 6~7.동아리(1,3) 6~7.동아리(1,3) 6~7.동아리(1,3) 7 학에제(1, 2) 학력평가(3) 6~7.동아리(1,3) 6~7.동아리(1,3) 6~7.동아리(1,3) 6~7.동아리(1,3) 6~7.동아리(1,3) 6~7.동아리(1,2) 5~7동아리 14 15 10 11 11 12 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10	6 추석		□ 추스	역연휴		8 추식	역연휴		9 한	갈날		10 재링	휴업일	
(17) 12 20 21 21 22 금요일 수업 23 24 수요일 수업 과학체원(10)/24~25 5-7자율 13 27 28 수학여행(2) 5.봉사(1, 3) 6~7.동아리(1, 3) 6~7.동아리(1, 3) 6~7.동아리(1, 3) 5 목요일 수업 학에제(1, 2) 5~7동아리 13 제량추업을 대학자3(1, 2) 5~7동아리 13 제량추업을 대학수학능력시험(3) 14 (19) 16 17 해양수련활동(1) 18 해양수련활동(1) 19 해양수련활동(1) 20 21 현장체험학습(3) 21 현장체험학습(3) 5.봉사(2) 6~7.동아리(2) 20 21 15 기말교사(1, 2) (성적이의신청 ~12/18) 6.건로 7.봉사 20 21 15 기말교사(1, 2) (성적이의신청 ~12/18) 6.건로 7.봉사 20 21 22 자율적교육과정(2) 23 자율적교육과정(2) 24 자율적교육과정(2) 25 26 3.3(화) 개학 학년 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 4 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 4 3 3 1 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	10	11	13		14 학력	력평가(1 ,	2, 3)				16			17 현징	·체험학습(1,2)
13 27 28 수학여행(2) 29 수학여행(2) 5.봉사(1,3) 30 수학여행(2) 학력평가(3) 31 사람주입일 4 수학이제(1, 2) 4 수학학등학시학(3) 4 수학학등학시학(3) 4 수학학등학시학(3) 4 수학학등학시학(3) 4 수학학등학시학(3) 4 수학학등학시학(4) 4 수학학등학자(4) 4 수학학학등학자(4) 4 수학학학학등학자(4) 4 수학학학등학자(4) 4 수학학학학등학자(4) 4 수학학학등학자(4) 4 수학학학학등학자(4) 4 수학학학학등학자(4) 4 수학학학학등학자(4) 4 수학학학학등학자(4) 4 수학학학학학등학자(4) 4 수학학학학학학학등학자(4) 4 수학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학학	(17)	12	20		21						23			과학	 체험전(1	0/24~25)
14 15 10 11 12 수능예비소집(오후) 13 개량휴업일 대학수학능력시험(3) 14 17 해양수련활동(1) 18 해양수련활동(1) 19 해양수련활동(1) 5 봉사(2)		13	27		28 수호	¦여행(2)		5.봉	사(1,3)	1,3)	30 수호	් 여행(2)				
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		14	3		4			5 목요	일 수업		학예	제(1, 2)		7 학예	제(1, 2)	
(19) 16 17 해양수련활동(1) 18 해양수련활동(1) 19 해양수련활동(1) 5.봉사(2) 6-7.동아리(2) 21 현장체험학습(3) 21 현장체험학습(3) 17 24 25 26 5.교과험의회 6.자율 7.잔로 27 28정시학생부자성기준일(11/30) 6.자율 7.잔로 3 5.교직원회의 6.잔을 7.자율 4 5 2 3 5.교직원회의 6.잔을 7.자율 11 기말고사(1, 2) 현장체험학습(3) 12 20 15 기말고사(1, 2) 16 기말고사(1, 2) 17 5.교직원회의 6.진로 7.봉사 20) 21 22 자율적교육과정(2) 23 자율적교육과정(2) 24 자율적교육과정(2) 26 27 봉사 21 22 자율적교육과정(2) 23 자율적교육과정(2) 24 자율적교육과정(2) 25 성탄절 26 26 3 3.(화) 개학 학년 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 수업일수 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 18 18 19 19 19 19 전일행사일수 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1	11	15	10		11			12 수능	등예비소?	입(오후)	13 재정	냥휴업일	험(3)	14		
17 24 25 26 5.교과협의회 27 28정시학생부작성기준일(11/30) 6.자율 7.진로 18 1 2 3 5.교직원회의 6.진로 7.자율 11 기말고사(1, 2) 현장체험학습(3) 12 기말고사(1, 2) 현장체험학습(3) 12 기말고사(1, 2) 한장체험학습(3) 13 기말고사(1, 2) 한장체험학습(3) 14 기말고사(1, 2) 한장체험학습(3) 15 기말고사(1, 2) (성적이의신청 ~12/18) 6.진로 7.봉사 18 자율적교육과정(2) 19 자율적교육과정(2) 22 자율적교육과정(2) 23 자율적교육과정(2) 24 자율적교육과정(2) 25 성탄철 26 27 본자 2026. 2. 11.(수) 신입생 진단평가 2026. 3. 3.(화) 개학 2026. 3. 3.(화) 개학 2026. 2. 11.(수) 신입생 진단평가 2026. 3. 3.(화) 개학 19 학년 1 2 3 1 3 3	(19)	16	17 해양수련활동	(1)	18 해영	양수련활동	§ (1)	5.동	사(2)			10 1 .		21 현장	상체험학습	·(3)
18 1 2 3 5.교직원회의 4 5 5 19 8 9 10 5.자율 6.봉사 7.교과협의회 11 기말고사(1, 2) 현장체험학습(3) 12 기말고사(1, 2) 현장체험학습(3) 15 기말고사(1, 2) (성적이의신청 ~12/18) 6.진로 7.봉사 18 자율적교육과정(2) 19 자율적교육과정(2) 19 자율적교육과정(2) 22 자율적교육과정(2) 23 자율적교육과정(2) 24 자율적교육과정(2) 25 성탄절 26 27 27 27 27 27 27 27		17	24		25			26 5.교	과협의회		27			28정시학	생부작성기준	<u>루</u> 일(11/30)
19 8 9 10 5.자율 6.봉사 7.교과협의회 11 기말고사(1, 2) 현장체험학습(3) 20 15 기말고사(1, 2) 16 기말고사(1, 2) (성적이의신청 ~12/18) 6.진로 7.봉사 18 자율적교육과정(2) 19 자율적교육과정(2) 21 22 자율적교육과정(2) 23 자율적교육과정(2) 24 자율적교육과정(2) 25 성탄절 26 22 29 제49회 졸업식 [오전] 31 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 4 2 3 1 2 3 4 2 3 1 2 3 4 2026. 3. 3.(화) 개학 학년 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 4 2 3 1 2 3 1 2 3 4 2026. 2. 11.(수) 신입생 진단평가 2026. 3. 3.(화) 개학 학년 20 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 18 18 19 19 19 19 전일행사일수 1 0 0 1 1 0 0 1 1 2 2 2 1 1 1 0 0		18	1		2			3 5.교	직원회의		4			5		
(21/ 20)	12	19	8		9			10 5.ス	· 율 6.봉	사						
(영식이의산성 ~12/18) 6.전도 7.동사 20) 21 22 자율적교육과정(2) 23 자율적교육과정(2) 24 자율적교육과정(2) 25 성탄절 26 22 29 제49회 졸업식 [오전] 30 종업식 [오전] 31 2026. 2. 11.(수) 신입생 진단평가 2026. 3. 3(화) 개학 학년 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 수업일수 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 전일행사일수 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 교사일수 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 0		20	15 기말고사(1,	2)				ت.5 17	고직원회의	4						
학년 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 수업일수 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 전일행사일수 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 2 교사일수 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 0		21	22 자율적교육교	라정(2)							25 성턴	<u></u>		26		
학년 1 2 3 1 2 1 1 1 1		22		식	30 종업	법식 [오7	<u>택]</u>	31						진단평기	ŀ	
전일행사일수 1 0 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 2 2 1 1 1 0 0 0 1 0 1	 학년	<u> </u>		3	1	2	3	1	2	3				1	2	3
교사일수 2 2 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 0											1					
						-										
1202 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2T														U

^{*} 학교 일정 등에 따라 변동될 수 있음

2025학년도 1학년 수업 시수 확보 계획

학기당 교육과정 편성 학점 : 34학점(교과 31, 창체 3)학기당 수업시수 확보 계획 : 544시간(교과 496, 창체 48)

<1학기>

			4=11=				1학기	주간 4	수업시수			
월	주	기 간	1학년		요일	별 교과	수업 시	간 배정		주별창체	741	주요 행사 일정
_	·	. –	수업일수	월	화	수	목	금	소계 (진로포함)	주별창체 시수	계	. 0.20
	1	4-7	4		7	4	7	7	25	2	27	4.입학식
3	2	10-14	5	7	7	4	7	7	32	2	34	
3	3	17-21	5	7	7	4	7	7	32	3	35	19학교설명회
	4	24-28	5	7	7	7	7	7	35	0	35	26.전국연합평가(1,2,3)
	5	3/31-4	5	7	7	4	7	7	32	2	34	
4	6	7-11	5	7	7	4	7	0	25	7	32	4/8-10 영어듣기, 11체육한마당
4	7	14-18	5	7	7	4	7	7	32	3	35	
	8	21-25	5	7	7	4	7	7	32	2	34	
	9	4/28-2	5	4	2	2	2	2	12	2	14	4/29-2.중간고사
	10	5-9	2	0	0	0	7	0	7	7	14	6대체공함 7개교 념일재공합 9 현장제함습
5	11	12-16	5	7	7	4	7	7	32	2	34	23.수업공개일
	12	19-23	5	7	7	4	7	7	32	3	35	
	13	26-30	5	7	7	4	7	7	32	2	34	
	14	2-6	4	7	7	4	7	0	25	3	28	3.전국연합평가(1,2,3)
6	15	9-13	5	7	7	4	7	7	32	2	34	
O	16	16-20	5	7	7	4	7	7	32	3	35	
	17	23-27	5	7	7	4	7	7	32	2	34	
	18	6/30-4	5	7	7	4	2	2	22	2	24	7/3-4.기말고사
7	19	7-11	5	2	2	4	7	7	22	2	24	78-97 말고사10학력명7 1317 18적교육과정
	20	14-18	5	7	7	7	7	4	32	0	32	7/14-17자율적교육과정, 18.여름방학식
1	학기 수	업일수	95	118	123	80	130	106	557	51	608	

<2학기>

\ <u>\</u> \ \ \ \ \	1-											
							2학기	주간 4	수업시수			
월	주	기 간	1학년		요일	별 교과	수업 시	간 배정		スロシげ		주요 행사 일정
걸	Ŧ	기 긴	수업일수	월	화	수	목	금	소계 (진로포함)	주별창체 시수	계	구표 생시 활성
	1	6-8	3			4	7	7	18	2	20	6.개학
_	2	11-15	4	7	7	4	7	0	25	2	27	
8	3	18-22	5	7	7	4	7	7	32	3	35	
	4	25-29	5	7	7	4	7	7	32	2	34	
	5	1-5	5	7	7	7	7	7	35	0	35	3.전국연합평가(1,2,3), 5인문학한마당
_	6	8-12	5	7	7	4	7	7	32	2	34	9/9-11.영어듣기,12.수업공개일
9	7	15-19	5	7	7	4	7	7	32	2	34	
	8	22-26	5	7	7	7	7	4	32	2	34	
	9	9/29-3	4	2	2	2	2	0	8	0	8	9/29-10/2.중간고, 3.개천절
	10	6-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/6-8.추석연휴 9.한글날 10.재량휴업일
10	11	13-17	5	7	7	4	7	0	25	9	34	14학력평가(1,2,3), 17.현장체험학습(1,2)
	12	20-24	5	7	7	7	7	4	32	3	35	24 과학체험전
	13	27-31	5	7	7	4	7	7	32	3	35	10/28-31수학여행
	14	3-7	5	7	7	7	4	7	32	3	35	11/6-7학예제
11	15	10-14	4	7	7	4	0	7	25	0	25	13.재량휴업일(수능일)
11	16	17-21	5	5	7	3	7	7	29	15	44	10/17-19.해양수련, 21현장체험학습(3)
	17	24-28	5	7	7	4	7	7	32	2	34	
	18	1-5	5	7	7	4	7	7	32	2	34	
	19	8-12	5	7	7	4	2	2	22	2	24	12/11-12.기말고사, 12현장체험학습(3)
12	20	15-19	5	2	2	4	7	7	22	2	24	12/15-167 말고사; 12/28-19자)율적교육과정
	21	22-26	4	7	7	7	0	7	28	0	28	12/22-23자율적교육과정
	22	29-30	2	4	4				8	0	8	29.졸업식 30.종업식
	2학 수업일	기 일수	96	125	127	92	113	108	565	56	621	

2025학년도 2학년 수업 시수 확보 계획

학기당 교육과정 편성 학점 : 33학점(교과 30, 창체 3)학기당 수업시수 확보 계획 : 561시간(교과 510, 창체 51)

<1학기>

			0=114				1학기	주간 4	:			
월	주	기 간	2학년		요일	별 교과	수업 시	간 배정	ᆺ게	주별창체	계	주요 행사 일정
		. –	수업일수	월	화	수	목	금	소계 (진로포함)	주별창체 시수	71	
	1	4-7	4		6	4	7	7	24	2	26	4.입학식
3	2	10-14	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
3	3	17-21	5	7	6	4	7	7	31	3	34	19학교설명회
	4	24-28	5	7	6	7	7	7	34	0	34	26.전국연합평가(1,2,3)
	5	3/31-4	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
4	6	7-11	5	7	6	4	7	0	24	7	31	4/8-10 영어듣기, 11체육한마당
4	7	14-18	5	7	6	4	7	7	31	3	34	
	8	21-25	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
	9	4/28-2	5	4	2	2	2	2	12	2	14	4/29-2.중간고사
	10	5-9	2	0	0	0	7	0	7	7	14	4대문휴일 가니고 남일자당휴업 9 현장제함 습
5	11	12-16	5	7	6	4	7	7	31	2	33	23.수업공개일
	12	19-23	5	7	6	4	7	7	31	3	34	
	13	26-30	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
	14	2-6	4	7	6	4	7	0	24	3	27	3.전국연합평가(1,2,3)
6	15	9-13	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
0	16	16-20	5	7	6	4	7	7	31	3	34	
	17	23-27	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
	18	6/30-4	5	7	6	4	2	2	21	2	23	7/3-4.기말고사
7	19	7-11	5	2	2	4	7	7	22	2	24	78-97 말고나10학력평 13117 울적교육고정
	20	14-18	5	7	6	7	7	4	31	0	31	7/14-17자율적교육과정, 18.여름방학식
1	학기 수	업일수	95	118	106	80	130	106	540	51	591	

<2학기>

							0=1=1	771	4 OU 1 4			
			2514				2학기		수업시수			
월	주	기 간	2학년 수업일수		요일	켤 뽀과	수업 시	간 배성		주별창체	계	주요 행사 일정
			THET	월	화	수	목	금	소계 (진로포함)	. 지추 "	71	
	1	6-8	3			4	7	7	18	2	20	6.개학
8	2	11-15	4	7	6	4	7	0	24	2	26	
0	3	18-22	5	7	6	4	7	7	31	3	34	
	4	25-29	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
	5	1-5	5	7	6	7	7	7	34	0	34	3.전국연합평가(1,2,3), 5인문학한마당
9	6	8-12	5	7	6	4	7	7	31	2	33	9/9-11.영어듣기,12.수업공개일
9	7	15-19	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
	8	22-26	5	7	6	7	7	4	31	2	33	
	9	9/29-3	4	2	2	2	2	0	8	0	8	9/29-10/2.중간고, 3.개천절
	10	6-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/6-8.추석연휴 9.한글날 10.재량휴업일
10	11	13-17	5	7	6	4	7	0	24	9	33	14학력평가(1,2,3), 17.현장체험학습(1,2)
	12	20-24	5	7	6	7	7	4	31	3	34	24 과학체험전
	13	27-31	5	7	0	0	0	0	7	28	35	10/28-31수학여행
	14	3-7	5	7	6	7	4	7	31	3	34	11/6-7학예제
11	15	10-14	4	7	6	4	0	7	24	0	24	13.재량휴업일(수능일)
11	16	17-21	5	7	6	4	7	7	31	3	34	10/17-19.해양수련, 21현장체험학습(3)
	17	24-28	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
	18	1-5	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
	19	8-12	5	7	6	4	2	2	21	2	23	12/11-12.기말고사, 12현장체험학습(3)
12	20	15-19	5	2	2	4	7	7	22	2	24	12/15-167 말고사; 12/28-19자율적교육과정
	21	22-26	4	7	7	7	0	7	28	0	28	12/22-23자율적교육과정
	22	29-30	2	4	4				8	0	8	29.졸업식 30.종업식
	2학 수업	기 일수	96	127	105	89	106	101	528	69	597	

2025학년도 3학년 수업 시수 확보 계획

<1학기>

○ 학기당 교육과정 편성 학점 : 32학점(교과 29, 창체 3)○ 수업시수 확보 계획 : 544시간(교과 493, 창체 51)

							4-1-1	771				
			0=114				1학기		업시수			
월	주	기 간	3학년 수업일수		요일	별 교과	수업 시	간 배정		즈변차체		주요 행사 일정
		, ,	수업일수	월	화	수	목	금	소계 (진로포함)	주별창체 시수	계	1— 0 1 = 0
	1	4-7	4	0	6	4	7	7	24	2	26	4.입학식
3	2	10-14	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
3	3	17-21	5	7	6	4	7	7	31	3	34	19학교설명회
	4	24-28	5	7	6	7	7	7	34	0	34	26.전국연합평가(1,2,3)
	5	3/31-4	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
4	6	7-11	5	7	6	4	7	0	24	7	31	4/8-10 영어듣기, 11체육한마당
4	7	14-18	5	7	6	4	7	7	31	3	34	
	8	21-25	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
	9	4/28-2	5	4	2	2	2	2	12	2	14	4/29-2.중간고사
	10	5-9	2	0	0	0	7	0	7	7	14	6대체공휴일 7개교기념일재공휴업 9 현장체험학습
5	11	12-16	5	7	6	4	7	7	31	2	33	23.수업공개일
	12	19-23	5	7	6	4	7	7	31	3	34	
	13	26-30	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
	14	2-6	4	7	6	4	7	0	24	3	27	3.전국연합평가(1,2,3)
6	15	9-13	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
0	16	16-20	5	7	6	4	7	7	31	3	34	
	17	23-27	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
	18	6/30-4	5	7	6	4	2	2	21	2	23	7/3-4.기말고사
7	19	7-11	5	2	2	4	7	7	22	2	24	78-97 말고네연력하였다면 19-817
	20	14-18	5	7	7	7	7	4	32	0	32	7/14-17자율적교육과정, 18.여름방학식
1	학기 수	업일수	95	118	107	80	130	106	541	51	592	

<2학기>

○ 교육과정 편성 학점 : 28학점(교과 25, 창체 3)○ 수업시수 확보 계획 : 476시간(교과 425, 창체 51)

	l H	1 1	무표 계득	· 470/12	1 (312 - 1	T20,	0 711) 1 /					
								2학기	주간 4	: 업시수			
	월	주	기 간	3학년		요일	별 교과	수업 시	간 배정		7 HI 5 L511		주요 행사 일정
	2	干	기간	수업일수	월	화	수	목	금	소계 (진로포함)	주별창체 시수	계	구프 하시 함이
		1	6-8	3	0	0	4	7	7	18	2	20	6.개학
		2	11-15	4	7	6	4	7	0	24	2	26	
	8	3	18-22	5	7	6	4	7	7	31	3	34	
		4	25-29	5	7	6	4	7	7	31	2	33	
		5	1-5	5	7	6	7	7	7	34	0	34 33 33	3.전국연합평가(1,2,3), 5인문학한마당
	9	6	8-12	5	7	6	4	7	7	31	2	33	9/9-11.영어듣기,12.수업공개일
	9	7	15-19	5	7	6	4	7	7	31	2		
		8	22-26	5	7	6	7	7	4	31	2	33	
		9	9/29-3	4	2	2	2	2	0	8	0	8	9/29-10/2.지필고사, 3.개천절
		10	6-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/6-8.추석연휴 9.한글날 10.재량휴업일
1	10	11	13-17	5	7	6	4	7	7	31	2	33	14학력평가(1,2,3), 17.현장체험학습(1,2)
		12	20-24	5	7	6	7	7	4	31	3	34	24 과학체험전
		13	27-31	5	7	6	4	7	7	31	3	34	10/28-31수학여행 31 전국연합평가(3)
		14	3-7	5	7	6	7	4	7	31	3	34	11/6-7학예제
1	11	15 16	10-14	<u>4</u> 5		6	4	0	0	24 16	0 4	24 20	13.재량휴업일(수능일)
	``		17-21	5	4	4	4	4	_	12	8	20	.21.현장체험학습(3)
		17	24-28		4	4	0	4	0				
		18	1-5	5	4	0	4	0	4	12	8	20	
	12	19	8-12	5	4	4	4	0	0	12	8	20	12/11-12기말고사. 12현장체험학습(3)
	IZ	20	15-19	5 4	4	0	4	0	4	12 12	8 8	20 20	12/15-16기말고사 12/28-19자율적교육고정
	ŀ	21 22	22-26 29-30	1	4	U N	4 0	0	4 0	4	0	4	12/22-23자율적교육과정 29.졸업식 30.종업식
		- Z호	27-30 71			-			- 0	·	Ŭ		27.물급역 30.중합적
		스업 수업	´ I 일수	95	114	86	86	91	90	463	70	533	



실과 시간표

24		A	
	12	M	3
	1	1	2
	15 L		10.75

교시	시간	월	화	수	목	금	토	비고
등교 시간	~08:15			등교				
학급 조회	08:15 ~08:30			조회				
1교시	08:40~09:30							
2교시	09:40~10:30						 공동교육과정 	
3교시	10:40~11:30						● 꿈·키움 스쿨◆ 소인수강좌	
4교시	11:40~12:30							
중식	12:30~13:30			중식				60분
5교시	13:30~14:20			창				
6교시	14:30~15:20			체 활				
7교시	15:30~ <u>16:20</u>			동				
8교시 (90분)	16:30~18:00	방 과 후	방 과 후	방과후	방 과 후	방 과 후		
석식	18:00~19:00			석식				60분
자율학습	19:00~21:00		자	율학습	· I			
심화자율	21:10~22:30		자-	율학습	- 11			
하교	22:30~			하고				



창의적 체험활동 운영 계획 (교과 진로 수업 제외)



[1학년 - 1학기]

1145	. — Iā							
			영역별	시수				
날짜	교시	자율 자치	동아리	진로	계	봉사	활동내용	비고
3.5	6, 7	2			2		6~7 자율자치: 학급자치회 조직	5-교과협의회
3.12	6, 7	1		1	2		(5-공강: 학교폭력예방교육) 6-자율자치: <mark>학년 및 학급 특색활동 1</mark> 7-진로: 진로 이슈 토론하기 1	5-교직원회의
3.19	5, 6, 7	1	2		3		5-자율자치: 슬기로운 미디어 생활 토의하기 16, 7: 동아리 활동	
4.2	6, 7		2		2		(5-공강: 생명존중교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
4.9	5, 6, 7		2	1	3		5-진로: 진로 로드맵 만들기 6, 7: 동아리 활동	
4.11	1-4	4			4		1~4 자율자치: 체육한마당	
4.16	5, 6, 7	3			3	1	5, 6-자율자치: 다문화교육(5), 다문화글짓기대회6) 7-자율자치(봉사): <mark>학급별 프로젝트 봉사활동</mark>	
4.23	6, 7	1		1	2		(5-공강: 생명존중교육) 6-진로: 다양한 직업군 탐구하기 7-자율자치: 장애인식개선교육 및 장애이해교육	5-교직원회의
4.28	5, 6	2			2	1	5-자율자치: 학급 환경 개선 토의하기 1 6-자율자치(봉사): 자기주도성을 키우는 학급환경개선	7-교과협의회
5.9	1-7	7			7		1~7 자율자치: 현장체험학습	
5.14	6, 7		2		2		(5-공강: 마약·흡연·음주·약물 오남용 예방 교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
5.21	5, 6, 7		2	1	3		5-진로: 진로 연계 독서 활동 6, 7: 동아리 활동	
5.28	6, 7		2		2		(5-공강: 아동학대 예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교직원회의
6.4	5, 6, 7			3	3		5~7 진로 : 진로의 날	
6.11	6, 7		2		2		(5-공강: 감염병 예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
6.18	5, 6, 7	1	2		3		5-자율자치: 학교생활기록부 연수 6, 7: 동아리 활동	
6.25	6, 7	1		1	2	1	(5-공강: 아동학대예방교육) 6-진로: AI와 미래직업 1 7-자율자치(봉사): 학급별 프로젝트 봉사활동	5-교직원회의
7.2	5, 6	2			2	1	5-자율자치: 성폭력 예방교육 6-자율자치(봉사): 자기주도성을 키우는 학급환경개선	7-교과협의회
7.9	6, 7	2			2		(5-공강: 생명존중교육) 6-자율자치: 마약·흡연·음주·약물 오남용 예방 교육 7-자율자치: 기후변화와 환경교육	5-교직원회의
7	레	27	16	8	51	4		

[1학년 - 2학기]

	- 2약기		당영역	벽				
	,	911	시수	드		봉		,
날짜	교시	자율 자치	동아리	진로	계	사	활동내용	비고
8.6	6, 7	1		1	2		(5-공강: 아동학대 예방교육) 6-자율자치: 마약·흡연·음주·약물 오남용 예방 교육 7-진로: 진로 이슈 토론하기 2	5-교과협의회
8.13	6, 7		2		2		(5-공강: 생명존중교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교직원회의
8.20	5, 6, 7	1	2		3		5-자율자치: 장애인식개선교육 및 장애이해교육 6, 7: 동아리 활동	
8.27	5, 6, 7		2		2		(5-공강: 가정폭력 예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
9.10	6, 7		2		2		(5-공강: 생명존중교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교직원회의
9.17	6, 7		2		2		(5-공강: 학교폭력예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
9.26	5, 6	2			2	1	5-자율자치: 학년 및 학급 특색활동 2 6-자율자치(봉사): 자기주도성을 키우는 학급환경개선	7-교과협의회
10.15	6, 7		2		2		(5-공강:학생도박예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교직원회의
10.17	1-7	7			7		1~7: 현장체험학습	
10.24	5, 6, 7	3			3		5-자율자치: 학교생활기록부 연수 6-자율자치: 성폭력 예방교육 7-자율자치: 감염병 예방교육	
10.29	5, 6, 7	1	2		3	1	5-자율자치(봉사): <mark>학급별 프로젝트 봉사활동</mark> 6, 7: 동아리 활동	
11.6	5, 6, 7		3		3		5, 6, 7: 동아리 활동	
11.17	1-5	5			5		1~5 자율자치: 해양수련활동	
11.18	1-7	7			7		1~7 자율자치: 해양수련활동	
11.19	1-3	3			3		1~3 자율자치: 해양수련활동	
11.26	6, 7	1		1	2		(5-공강: 성폭력 예방교육) 6-자율자치: 학년 및 학급 특색활동 3 7-진로: AI와 미래직업 2	5-교과협의회
12.3	6, 7	1		1	2		(5-공강: 아동학대예방교육) 6-진로: 진로 주제 탐구 보고서 1 7-자율자치: 클래스 캠페인	5-교직원회의
12.10	5, 6	2			2	1	5-자율자치: 인문학 소믈리에 6-자율자치(봉사): 자 <mark>기주도성을 키우는 학급환경개선</mark> (7-공강: 생명존중교육)	7-교과협의회
12.17	6, 7	1		1	2	1	(5-공강: 마약·흡연·음주·약물 오남용 예방 교육) 6-진로: 진로 주제 탐구 보고서 2 7-자율자치(봉사): 학급별 프로젝트 봉사활동	5-교직원회의
7	1	35	17	4	56	4		

[2학년 - 1학기]

날짜 고		·]	당영역	역별 시	수	v		
날짜	교시	자율	봉사	동아리	진로	계	활동내용	비고
3.5	6, 7	2				2	6~7 자율: 학급자치회 조직	5-교과협의회
3.12	6, 7	1			1	2	(5-공강: 학교폭력예방교육) 6-자율: 학년 및 학급 특색활동 1 7-진로: 삶의 참된 의미 찾기 1	5-교직원회의
3.19	5, 6, 7	1		2		3	5-자율: AI에게 물어보는 미래사회 6, 7: 동아리 활동	
4.2	6, 7			2		2	(5-공강: 생명존중교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
4.9	5, 6, 7			2	1	3	5-진로: 삶의 참된 의미 찾기 2 6, 7: 동아리 활동	
4.11	1-4	4				4	1~4 자율: 체육한마당	
4.16	5, 6, 7	2	1			3	5, 6-자율: 다문화교육(5), 다문화글짓기대회6) 7-봉사: 쾌적한 학습환경 조성을 위한 정리정돈 활동	
4.23	6, 7	1			1	2	(5-공강: 생명존중교육) 6-진로: 미래사회 직업 탐구 1 7-자율: 장애인식개선교육 및 장애이해교육	5-교직원회의
4.28	5, 6	1	1			2	5-자율: 이슈 인사이드 1 6-봉사: 함께하는 사회를 위한 자원봉사 소양교육	7-교과협의회
5.9	1-7	7				7	1~7 자율: 현장체험학습	
5.14	6, 7			2		2	(5-공강: 마약·흡연·음주·약물 오남용 예방 교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
5.21	5, 6, 7			2	1	3	5-진로: 미래사회 직업 탐구 2 6, 7: 동아리 활동	
5.28	6, 7			2		2	(5-공강: 아동학대 예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교직원회의
6.4	5, 6, 7				3	3	5~7 진로 : 진로의 날	
6.11	6, 7			2		2	(5-공강: 감염병 예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
6.18	5, 6, 7	1		2		3	5-자율: 학교생활기록부 연수 6, 7: 동아리 활동	
6.25	6, 7		1		1	2	(5-공강: 아동학대예방교육) 6-진로: 진로 독서 활동 7-봉사: 학급별 프로젝트 봉사활동	5-교직원회의
7.2	5, 6	1	1			2	5-자율: 성폭력 예방교육 6-봉사: 지속 가능한 환경을 위한 녹색 실천 활동	7-교과협의회
7.9	6, 7	2				2	(5-공강: 생명존중교육) 6-자율: 마약·흡연·음주·약물 오남용 예방 교육 7-자율: 공생을 위한 생태적 상상력 1, 2	5-교직원회의
7]	23	4	16	8	51		

[2학년 - 2학기]

1477	297	1 7						
1 1-22	711	해	당영역	ᅾ별 시	수	الد	えたいり	비고
날짜	교시	자율	봉사	동아리	진로	계	활동내용	미끄
8.6	6, 7	1			1	2	(5-공강: 아동학대 예방교육) 6-자율: 마약·흡연·음주·약물 오남용 예방 교육 7-진로: 실생활에 적용되는 전공지식 탐구 1	5-교과협의회
8.13	6, 7			2		2	(5-공강: 생명존중교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교직원회의
8.20	5, 6, 7	1		2		3	5-자율: 장애인식개선교육 및 장애이해교육 6, 7: 동아리 활동	
8.27	5, 6, 7			2		2	(5-공강: 가정폭력 예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
9.10	6, 7			2		2	(5-공강: 생명존중교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교직원회의
9.17	6, 7			2		2	(5-공강: 학교폭력예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
9.26	5, 6	1	1			2	5-자율: 학년 및 학급 특색활동 2 6-봉사: 우리 학교 환경을 위한 클린 캠페인	7-교과협의회
10.15	6, 7			2		2	(5-공강:학생도박예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교직원회의
10.17	1-7	7				7	1~7: 현장체험학습	5-교직원회의
10.24	5, 6, 7	3				3	5-자율: 학교생활기록부 연수 6-자율: 성폭력 예방교육 7-자율: 감염병 예방교육	
10.28	1-7	7				7	1~7 자율: 수학여행	
10.29	1-7	7				7	1~7 자율: 수학여행	
10.30	1-7	7				7	1~7 자율: 수학여행	
10.31	1-7	7				7	1~7 자율: 수학여행	
11.6	5, 6, 7			3		3	5, 6, 7: 동아리 활동	
11.19	5, 6, 7		1	2		3	5-봉사: 학급별 프로젝트 봉사활동 6, 7: 동아리 활동	
11.26	6, 7	1			1	2	(5-공강: 성폭력 예방교육) 6-자율: 학년 및 학급 특색활동 3 7-진로: 실생활에 적용되는 전공지식 탐구 2	5-교과협의회
12.3	6, 7	1			1	2	(5-공강: 아동학대예방교육) 6-진로: 진로 주제 탐구 보고서 1 7-자율: 세상을 바꾸는 힘 1	5-교직원회의
12.10	5, 6	1	1			2	5-자율: 세상을 바꾸는 힘 2 6-봉사: 쾌적한 학습 공간을 위한 교실 환경 가꾸기 (7-공강: 생명존중교육)	7-교과협의회
12.17	6, 7		1		1	2	(7-3성: 성당근공교육) (5-공강: 마약·흡연·음주·약물 오남용 예방 교육) 6-진로: 진로 주제 탐구 보고서 2 7-봉사: 자원 순환 실천을 위한 올바른 분리배출 활동	5-교직원회의
7	4)	44	4	17	4	69		

[3학년 - 1학기]

1 1 2	7.1	교시 해당영역별 시수		수	-J]]	월드네ㅇ	ul ¬	
날짜	파시	자율	봉사	동아리	진로	계	활동내용	비고
3.5	6, 7	2				2	6~7 자율: 학급자치회 조직	5-교과협의회
3.12	6, 7	1			1	2	(5-공강: 학교폭력예방교육) 6-자율: 학급자치활동/ 학급특색활동 7-진로: 나만의 강의 만들기 1	5-교직원회의
3.19	5, 6, 7	1		2		3	5-자율: 학급특색활동 6, 7: 동아리 활동	
4.2	6, 7			2		2	(5-공강: 생명존중교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
4.9	5, 6, 7			2	1	3	5-진로: 실생활 속에서 발견한 전공 지식 탐구하기1 6, 7: 동아리 활동	
4.11	1-4	4				4	1-4자율: 체육한마당	
4.16	5, 6, 7	2	1			3	5, 6-자율: 다문화교육(5) 7-봉사: 학급별 프로젝트 봉사활동	
4.23	6, 7	1			1	2	(5-공강: 생명존중교육) 6-진로: 실생활 속에서 발견한 전공 지식 탐구하기2 7-자율: 장애인식개선교육 및 장애이해교육	5-교직원회의
4.28	5, 6	1	1			2	5-자율: 나를 이끌어 준 책 한 권 소개하기 6-봉사: 함께하는 사회를 위한 자원봉사 소양교육	7-교과협의회
5.9	1-7	7				7	1~7 자율: 현장체험학습	
5.14	6, 7			2		2	(5-공강: 마약·흡연·음주·약물 오남용 예방 교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
5.21	5, 6, 7			2	1	3	5-진로: 저널리즘 분석을 통한 나도 저널리즘 6, 7: 동아리 활동	
5.28	6, 7			2		2	(5-공강: 아동학대 예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교직원회의
6.4	5, 6, 7				3	3	5~7 진로 : 진로의 날	
6.11	6, 7			2		2	(5-공강: 감염병 예방교육) 6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
6.18	5, 6, 7	1		2		3	5-자율: 학교생활기록부 연수 6, 7: 동아리 활동	
6.25	6, 7		1		1	2	(5-공강: 아동학대예방교육) 6-진로: 심화 주제 탐구 활동 7-봉사: 쾌적한 학습환경 조성을 위한 정리정돈 활동	5-교직원회의
7.2	5, 6	1	1			2	5-자율: 성폭력 예방교육 6-봉사: 쾌적한 학습 공간을 위한 교실 환경 가꾸기 (7-공강: 진로 독서 연계 활동)	7-교과협의회
7.9	6, 7	2				2	6-자율: 마약·흡연·음주·약물 오남용 예방 교육 7-자율: 자율 주제 탐구 활동 (5-공강: 생명존중교육)	5-교직원회의
<i>7</i> =	1	23	4	16	8	51		

[3학년 - 2학기]

		채	다여의	력별 시	수			
날짜	교시	<u> </u>		. – .	·	계	활동내용	비고
		자율	봉사	동아리	진로			
8.6	6, 7	1			1	2	(5-공강: 아동학대 예방교육) 6-자율: 마약·흡연·음주·약물 오남용 예방 교육	5-교과협의회
0.0	0, 7	1			1	2	7-진로: 심화 주제 탐구 활동	0 320 130 24
8.13	6, 7			2		2	(5-공강: 생명존중교육)	5-교직원회의
	0, 1			2			6, 7: 동아리 활동	0 311 (13)
8.20	5, 6, 7	1		2		3	5-자율: 장애인식개선교육 및 장애이해교육	
							6, 7: 동아리 활동 (5-공강: 가정폭력 예방교육)	
8.27	5, 6, 7			2		2	6, 7: 동아리 활동	5-교과협의회
0.10	2.5					0	(5-공강: 생명존중교육)	
9.10	6, 7			2		2	6, 7: 동아리 활동	5-교직원회의
9.17	6, 7			2		2	(5-공강: 학교폭력예방교육)	5-교과협의회
9.17	0, 7			2			6, 7: 동아리 활동	0 112419434
9.26	5, 6	1	1			2	5-자율: 학급 특색 활동 6-봉사: 우리 학교 환경을 위한 클린 캠페인	7-교과협의회
9.20	5, 0	1	1			Δ	0-당사, 우리 막교 완성을 위한 들던 섬페인 7-공강: 진로 독서 연계 활동	7-1111업의외
							(5-공강:학생도박예방교육)	
10.15	6, 7			2		2	6, 7: 동아리 활동	5-교직원회의
							5-자율: 학교생활기록부 연수	
10.24	5, 6, 7	3				3	6-자율: 성폭력 예방교육	
							7-자율: (도서, 시사, 강연, 인문) 사고 확장 활동 5-봉사: 건강한 운동 공간 조성을 위한 환경 가꾸기	
10.29	5, 6, 7		1	2		3	6, 7: 동아리 활동	
11.0	F C 7			2				
11.6	5, 6, 7			3		3	5, 6, 7: 동아리 활동	
11.14	-12.30	44				44	수능 이후 창체활동 계획 별도 수립	
7	4	50	2	17	1	70		

가. 2025학년도 고3 수능 이후 교육과정 운영 계획

학교 현황

학교 현황

○ 고3 수능 이후 교과수업 외 다양한 교내외 창의적 체험활동으로 학생들에 게 실질적인 학습 제공과 공동체 참여 의식 함양

- 탄력적 교육과정 편성으로 수능 이후 학생들의 학습 부담 최소화
- 심신이 지쳐있는 학생들에게 즐겁고 의미있는 교육과 힐링할 수 있는 프 로그램을 제공하여 재충전의 기회 제공

수능 이후 교육과정 운영 계획 요약

- 학사일정 및 수업을 탄력적으로 조절하여 수능 이후 교육과정을 오전 수 업으로 편성하여 운영함
- 수능 이후부터 졸업식까지 6주간의 교육활동을 교과수업의 비중을 최소화 하고 창체활동의 비중을 높여서 운영함
- 교과수업은 진로와 독서를 연계하는 방식으로 운영함
- 창체활동은 활동의 집중과 지속성을 보장하기 위해 주제별로 연속적으로 활동하는 것을 원칙으로 함
- 면접고사, 논술고사, 실기고사를 준비하는 학생들은 별도의 자체 프로그램 을 마련하여 운영함

운영 배경

- O 고등학교 3학년 수능 이후 교육과정 운영에 대한 사회적 우려 증가 및 학교의 정상적인 교육과정 운영의 어려움 증대
- 고등학교 3학년 학생들의 수능 이후부터 졸업 시까지 성장과 배움을 돕는 학교의 적극적 인 교육과정 운영이 필요
- 졸업을 앞둔 학생들의 다양한 상황과 수능 이후 시기를 고려한 다양한 프로그램 개발 및 지원을 요구

운영 방침

- 학사일정 및 수업을 탄력적으로 조절하여 수능 이후 교육과정을 오전 수업으로 편성하여 운영함
- 수능 이후부터 졸업식까지 7주간의 교육활동을 교과수업의 비중을 최소화하고 창체활동의 비중을 높여서 운영함
- 교과수업은 진로와 독서를 연계하는 방식으로 운영함
- 테마별 활동의 지속성을 보장하기 위해 주제별로 연속적으로 활동하는 것을 원칙으로 함

3 운영 계획

□ 교육과정 운영 프로그램

1. 대입 준비 및 진로탐색 활동

모의 면접 활동, 논술 활동, 학과 탐색, 인문학·과학 산책 활동

구분	1반	2반	3반	4반	5반	6반	7반	8반	9반	10반	11반
1교시	면접1	면접1	면접1	논술1	논술1	학과탐색 및전망	학과탐색 및전망	학과탐색 및전망	학과탐색 및전망	학과탐색 및전망	학과탐색 및전망
2교시	면접2	면접2	면접2	논술2	논술2	인문학 산책	인문학 산책	인문학 산책	인문학 산책	인문학 산책	인문학 산책
3교시	면접3	면접3	면접3	논술3	논술3	과학 산책	과학 산책	과학 산책	과학 산책	과학 산책	과학 산책
4교시	면접4	면접4	면접4	논술4	논술4	과학 산책	과학 산책	과학 산책	과학 산책	과학 산책	과학 산책

2. 교내 스포츠 활동

학급별 (족구·e스포츠·바둑·장기·젠가·보드게임 등) 대회 실시

			, , , -	- ' '	L 0, ,	, _ ,					
구분	1반	2반	3반	4반	5반	6반	7반	8반	9반	10반	11반
1교시	제기 차기	족구	e 스포츠	e 스포츠	e 스포츠	e 스포츠	보드게임	보드게임	바둑	장기	젠가
2교시	제기 차기	족구	e 스포츠	e 스포츠	e 스포츠	e 스포츠	보드게임	보드게임	바둑	장기	젠가
3교시	제기 차기	족구	e 스포츠	e 스포츠	e 스포츠	e 스포츠	보드게임	보드게임	바둑	장기	젠가
4교시	제기 차기	족구	e 스포츠	e 스포츠	e 스포츠	e 스포츠	보드게임	보드게임	바둑	장기	젠가

3. 학생 힐링 활동

- 1회차: 팔거천 생태 탐방 활동
- 3회차: 함지산 운암지 산책 활동
- 2회차: 사제 동행 문화체험 활동
- 4회차: 관음공원 환경 정화 활동

4. 학급 특색 활동

구분	1반	2반	3반	4반	5반	6반	7반	8반	9반	10반	11반
1교시	프라모 델만들 기	프라모 델만들 기	프라모 델만들 기	프라모 델만들 기	롤링페 이퍼제 작	롤링페 이퍼제 작	롤링페 이퍼제 작	제기차 기활동	제기차 기활동	영상 교육	영상 교육
2교시	영상 교육	영상 교육	롤링페 이퍼제 작	롤링페 이퍼제 작	롤링페 이퍼제 작	제기차 기활동	제기차 기활동	프라모 델만들 기	프라모 델만들 기	프라모 델만들 기	프라모 델만들 기
3교시	졸업영 상만들 기										
4교시	졸업영 상만들 기										

4 운영의 주안점

- 주별 테마활동 프로그램 운영 시 사전에 학생들의 대입 전형 결과를 정확하게 파악한 후 면접 및 논술을 준비하는 학생들이 피해를 보지 않게 우선적으로 장소, 담당 교사를 배치함.
- O 교내 스포츠 활동은 토너먼트 방식으로 운영하고 심판 구성과 게임 규칙을 정할 경우 학생 자 치회가 주도하여 결정하도록 한다.
- O 학생 힐링 프로그램은 사제가 함께 참여하고 매 활동 시 주변의 환경 정화활동을 병행하여 실 시한다.
- O 학급 특색활동 시 재료 준비, 영상 제작 등은 지도교사의 적극적인 참여로 사제 간 공동활동이 될 수 있도록 유도한다.

나. 고3 수능 이후 탄력적 교육과정 운영

- 탄력적 교육과정 편성으로 수능 이후 학생들의 학습 부담 최소화
- 교과수업, 대입 준비(면접,실기,논술)활동, 맞춤형 창의적 체험활동 등으로 오전 4교시 수업 운영
- 학생 맞춤형 교육활동 운영으로 진로, 건강, 취미 등을 모두 만족하는 교육과정 운영

🗌 교내활동 📘 외부활동

일정표(2025.11.14.~12.29, 31일간)

월/일	요일	1교시	2교시	3교시	4교시	월/일	요일	1교시	2교시	3교시	4교시	
11 /13	목	대학수학	학능력시험	(재량휴업	일)	8	월	교내 스포츠 활동				
14	금	수능 가	채점			9	화	체험형 인	<u></u> 전교육 실	시		
17	월	대입 준	비 + 인문	학·과학 신	···책	10	수	교내 스포	드츠 활동			
18	화	대입 준	비 + 인문	학·과학 신	···책	11	목	기말고사	/학생 힐링	활동		
19	수	대입 준	비 + 인문	학·과학 신	···책	12	금	기말고사/	/현장체험학	습/학생힐	링활동	
20	목	대입 준	비 + 인문	학·과학 신	···책	15	월	기말고사	/학생 힐링	활동		
21	금	현장체험	엄학습			16	화	기말고사/학생 힐링 활동				
24	월	교내 스	포츠 활동	-		17	수	학급 특식	백 활동			
25	화	교내 스	포츠 활동	-		18	목	학급 특식	백 활동			
26	수	교내 스	포츠 활동	-		19	금	인문학·과학 산책				
27	목	대입 준	비 + 인문	학·과학 신	···책	22	월	인문학·과학 산책				
28	금	대입 준	비 + 인문	학·과학 신	···책	23	화	교내 스포츠 활동				
12/1	월	대입 준	비 + 인문	학·과학 신	···책	24	수	교내 스포	드츠 활동			
2	화	학급 특	학급 특색 활동				목	성탄절				
3	수	학급 특색 활동				26	금	학급 특색 활동				
4	목	학급 특	색 활동			29	월	월 졸업식				
5	금	학급 특	색 활동									

^{*} 학교 일정에 따라 변동될 수 있음.

다. 진로활동 계획 교과 진로 수업)

차시	1학년	차시	2학년	3학년
1	긍정적인 자이존중감 형성 및	1	긍정적인 자이존중감 표현 및	긍정적인 자아존중감 실천 및
2	진로효능감 진단	2	진로효능감 증진 방법 탐색	진로효능감 증진 방법 실천
3	자신의 객관적 특성 파악	3	자신의 강·약점 및 환경분석	자신의 강점 개발 및 약점 보
4	, = , , , , , , , , ,	4	10 10 70 7000 1	완 실시
5	타인의 의견 및 감정에 공감	5	타인의 요구 파악 및 대응하기	타인과의 갈등 조정하기
6 7	하기 타인의 의사 파악 및 응대하	6 7	상황에 맞는 의사소통 능력 함	효과적 의사소통 능력 실천하
8	기	8	양하기	기
9		9		
10	성공적인 직업 생활 이해	10	직업별 인재상 탐색	직업과 경제생활 이해
11	미래에 유망한 직업 알아보기	11	자신에게 적합한 미래 유망 직	다양한 창업 및 창직 체험하기
12		12	종 찾기	
13	직업세계 변화에 따른 진로	13	미래 직업 세계의 인재상 변화	미래 직업 변화에 따른 역량
14 15	예측 직업인의 건강한 태도와 습관	14 15	파악 직업에서 역경 극복의 중요성	함양 직업과 삶에 대한 균형의 중요
$\frac{15}{16}$	이해	16	알기	성 알기
17				
18	직업윤리와 노동인권 이해	17	1학기 진로활동 성찰	1학기 진로활동 성찰
19	고등학교 전환기 학습 습관	18	건강한 직업의식과 즐거운 직	관심 직업의 직업윤리와 직업
20	형성	19	장생활 이해	인의 권리 체험
21	고교학점제 및 대학입시제도	20	노동인권교육	노동인권교육
22 23	이해 다양한 고등교육 기관 탐방하	21	학습 동기 강화 및 학습 방법	고등교육에 적합한 자기주도적
24	기	22	의 효과성 점검	학습법 강화
25	·	23		적합한 대학 및 학과 탐색 및
26	관심 직업의 경로 탐색	24	진학 정보 수집 및 활용	지원
27	관심 분야에 대한 심화 직업	25	평생학습 사회 준비 및 경로	관심 대학별 인재상 탐색
28	체험하기	26	탐색	
29	합리적인 진로 의사 결정 능력 함양	27 28	미래 유망 직종 관련 전공 탐색	관심 직업의 세부 정보 및 경 로 탐색
30	자신의 진로 장벽 요인 찾기	29 30	관심 분야 교과연계 직업체험	관심 전공 연계 직업체험
31	잠정적인 진로 및 학습설계	31	진로 의사 결정 방식과 과정 점검	진로 의사결정 변경 시 합리적 대안 찾기
32	희망 대학과 전공 선택 및 준비	32	자신의 진로 장벽 극복 방안 모색	자신의 진로 장벽 극복을 위한 실천
		33	자신의 진로 목표 구체화하기	진로 진학 목표 점검 및 수정
		34	진학을 위한 효과적인 준비	졸업 후 진로 계획 수립 및 실 천

^{*} 진로활동 누가기록 예시는 참고자료이며 의미의 변동이 없는 범위에서 실제 활동 내용 등을 포함하여 조금 다르게 입력할 수 있음.

라. 창체동아리 부서 운영 현황

1학년 창체동아리 현황

(※ 동아리 활동 시 개인별 진로관심분야에 따른 소동아리 형성 후 개별화 활동 실시)

연번	창체동아리명	분야	지도교사	활동장소	비고
1	교육과진로탐구반	교육, 진로탐구	୦)୦୦	106	
2	기계건축공학탐구반	기계공학, 건축공학	권00	108	
3	문화와예술탐구반	문화, 예술	∘]00	109	
4	미래공학탐구반	로봇 공학, 미래 공학	김00	물리실	
5	보건과생활탐구반	간호, 보건, 생활과학	장00	102	
6	사회과학탐구반	법학, 인문, 사회과학	김00	사회LAB	
7	사회안전스포츠탐구반	군사, 스포츠	남00	110	
8	사회안전탐구반	경찰, 소방	000	Global Edulab	
9	수학반	수학	김00	107	
10	의생명탐구반A	의예	허0	101	
11	의생명탐구반B	약학, 한의학, 치의예	강00	105	
12	인문상경탐구반	경영, 경제	조00	104	
13	자연과학탐구반	생명, 화학, 지구과학	권00	메이커스페이스	
14	전기전자공학탐구반	전기, 전자 공학	최00	국어LAB	
15	컴퓨터공학탐구반A	컴퓨터 공학	곽00	제1소프트웨어실	
16	컴퓨터공학탐구반B	소프트웨어, 반도체	김00	영어LAB	
17	태권도반	태권도부	0)00	태권도실	
18	태권도반	태권도	전00	태권도실	

*사회과학탐구반은 1교 1봉사 동아리(학습지원부) 운영

2학년 창체동아리 현황 (※ 동아리 활동 시 개인별 진로관심분야에 따른 소동아리 형성 후 개별화 활동 실시)

연번	창체동아리명	분야	지도교사	활동장소	비고
1	간호보건심화탐구반	간호, 보건	장00	207	
2	경영경제심화탐구반	경영, 경제, 회계	정00	203	
3	교육심화탐구반	교육	최00	시그마2실	
4	기계건축공학 심화탐구반	기계, 건축 공학	함00	206	
5	문화와예술심화탐구반	문화, 예술	안00	208	
6	미래컴퓨터공학 심화탐구반A	컴퓨터, 인공지능	김00	201	
7	미래컴퓨터공학 심화탐구반B	소프트웨어, 컴퓨터, 반도체	도00	제2소프트웨 어실	
8	미래화학공학 심화탐구반	화학, 신소재	정00	화학실	
9	사회안전심화탐구반A	경찰, 소방	박0	시그마1실	
10	사회안전심화탐구반B	소방, 군사	문00	204	
11	생활과학심화탐구반	식품공학, 생활과학	최00	209	
12	스포츠심화탐구반	스포츠	강00	202	
13	신문반	교내 신문 제작	배OO	103	
14	의생명심화탐구반	의예, 약학, 치의예	o]00	생물실	
15	인문사회과학심화탐구반	인문, 사회과학	정00	205	
16	자연과학심화탐구반	환경, 생명 공학	∘]00	시그마3실	
17	전기전자공학심화탐구반	전기, 전자 공학	최00	지구과학실	
18	태권도반		ୀ00	태권도실	

^{*}인문사회과학심화탐구반은 1교 1봉사 동아리(학습지원부) 운영

3학년 창체동아리 현황 (※ 동아리 활동 시 개인별 진로관심분야에 따른 소동아리 형성 후 개별화 활동 실시)

연번	창체동아리명	지도교사	활동장소	비고
1	경제경영교육연구반	천00	3-1	
2	의료생명연구반A	김00	3-2	
3	생활예술체육연구반	000	3-3	
4	미디어사회인문연구반	김00	3-4	
5	사회안전연구반	박00	3-5	
6	기계공학연구반	정00	3-6	
7	컴퓨터공학연구반	권00	3-7	
8	환경건축연구반	000	3-8	
9	전기전자연구반	윤00	3-9	
10	의료생명연구반B	권00	3-10	
11	과학심화연구반	조00	3-11	
12	태권도반	000	태권도실	4



6 교내 수상 계획



연번	수상명	시행 (학기)	참가대상	수상 비율	담당부서	공개방식
1	수학 경시 대회	1	3학년생 중 참가자	20%	창의융합부	학교홈페이지
2	환경의 날 기념 글쓰기 대회	1	전교생 중 참가자	학년별 10%	학습지원부	학교홈페이지
3	다문화 글짓기대회	1	1, 2학년	학년별 10%	인문상담부	학교홈페이지
4	경제 경시 대회	1	전교생 중 참가자	학년별 20%	인문상담부	학교홈페이지
5	도전 지리 탐구 대회	1	전교생 중 참가자	학년별 20%	인문상담부	학교홈페이지
6	수학경시대회	2	1,2학년생 중 참가자	학년별 20%	창의융합부	학교홈페이지
7	POWER VOCA대회	2	전교생 중 참가자	학년별 20%	인문상담부	학교홈페이지
8	독서 골든벨 대회	2	전교생 중 참가자	20%	인문상담부	학교홈페이지
9	세계 자원봉사자의 날 기념 표어 짓기 대회	2	전교생 중 참가자	학년별 10%	학습지원부	학교홈페이지
10	양성평등글짓기대회	2	1, 2학년	학년별 10%	문화상담부	학교홈페이지
11	공로상	2	3학년	10%	교무기획부	학교홈페이지
12	3개년 학력우수상	2	3학년	3%	교무기획부	학교홈페이지
13	3년 개근상	2	3학년	_	교무기획부	학교홈페이지
14	3년 정근상	2	3학년	_	교무기획부	학교홈페이지
15	학력향상 증진상	1, 2	전교생	학년당 10명 내외	교육연구부	학교홈페이지
16	표창장(모범상) (선행·효행·봉사·노력·공로)	1, 2	전교생	10%	안전생활부	학교홈페이지
17	교과우수상 (진로선택과목포함)	1, 2	학년별 수강자	1등급	교육연구부	학교홈페이지



주5일제 수업 운영 계획



1

운영 방침

- · 청운/백운반 운영을 통하여 학습 분위기 조성 및 자기 주도적 학습능력 향상시키기 위해 노력
- 학교 간 협력교육과정(공동교육과정/꿈키움 스쿨) 운영
- 일반교실 및 유효교실을 활용하여 토요 학습공동체 자율동아리 활동 운영
- · 교과교실, 음악실, 미술실 등 특별교실을 활용하여 기초·심화수업 및 특기적성 프로그램 운영

2

운영 계획

	공동교육과정	꿈키움스쿨	학습공동체 자율동아리
대상	본교생 및 타교생 중 희망자	본교생, 영송여고 학생 중 희망자	전교생 중 희망자
일시	수요일 16:30 이후 토요일 오전 및 오후 운영	토요일 오전 운영	평일 점심시간, 저녁시간 운영 토요일 오후 운영
장소	일반교실, 교과교실 특별교실 활용	일반교실, 교과교실 특별교실 활용	일반교실, 교과교실 특별교실 활용
운영 담당자	본교 교원 및 외부강사	본교 교원 및 외부강사	본교 교원

3 토요일 등교학생 안전 지원

- · CCTV를 활용한 안전 지도
- 교무실 내 설치된 CCTV 모니터 주기적 관찰을 통해 교내 안전사고 예방 및 점검
- CCTV 작동 상태 점검
- CCTV 사각지대 순찰 실시
- · 각 프로그램별 강사, 학부모도우미, 대표학생 등에 대한 사전교육 실시
- 학생. 학부모, 교사 간 비상연락망 수시 점검 및 보완
- · 비상상황에 대한 연락 체계와 대응 방안의 철저한 숙지
- · 비상 상황 발생 시 경찰, 소방서, 병원 응급실 등을 통한 적절하고 철저한 대응

(8)

교육과정 다양화 및 고교 평가 실제



1 교육과정 다양화

1) 학교 내

□ 소인수 선택 과목 개설

2) 학교 간

- □ 온라인 공동교육과정 운영/참여
- □ 오프라인 공동교육과정 운영/참여
- □ 오프라인 꿈·키움 스쿨 운영
- □ 온라인 공동교육 캠퍼스(온·공·캠)

3) 학교 밖

- □ 온라인 수업 이수(콘텐츠 제공: 학교교육개발원)
- □ 대학 연계 '꿈&창작 캠퍼스' 참여

4) 소인수 선택 과목은

- □ 13명 이하(2025 입학생: 5명 이하) 소수의 학생이라도 워하는 시기에 선택과목을 이수할 수 있도록 개설
- □ 석차 등급란에 석차등급이나 '•'입력
- □ 정규 수업 시간, 야간 방과후, 방학 활용 가능
- □ 여름 방학에 우영하는 과목은 1학기, 겨울 방학에 우영하는 과목은 2학기 과목으로 편제
- ※ 기초교과 영역 과목 개설 시 이수 단위 총합이 교과 총 이수 단위의 50%이하 제한 적용

5) 공동교육과정(온/오프라인)은

- □ 단위학교에서 개설하기 어려운 교과목이나 특성화된 중점과정을 인근 학교 간 협력에 의해 공동 운영[연합형]
- □ 거점 학교에서 영역별로 특색있는 과정을 개설하면 본교 및 인근 지역 수강 희망학생들이 선택하여 참여[거점형]
- □ 온라인(교실 온닷: 실시간 양방향) 또는 오프라인
- □ 거점학교/참여학교/위탁학생/원적교

6) 꿈·키움 스쿨은

□ 단위학교에서 개설하기 어려운 교과목이나 특성화된 중점과정을 인근 학교 간 협력으로 공동 운영 [연합형]

7) 온라인 공동교육 캠퍼스는

- □ 학생의 진로, 적성에 맞는 과목 선택권 확대
- □ 단위학교에서 수강 희망 학생이 적거나 교사 수급이 어려워 개설하지 못하는 선택과목
- □ 정규 시간 내·외(계절학기) 온라인 기반 실시간 쌍방향 화상 수업

8) 온라인 수업은

- □ 전·편입학 등의 사유로 인한 교과 미이수 학생, 소속 학교에 개설되지 않은 선택 교과의 이수를 희망하는 학생 등을 대상으로 하여 정보통신매체를 통하여 한국교육개발원에서 제공하는 콘텐츠를 원격 수업
- □ 매 학기 초 공문 안내에 따라 신청
- □ 지정된 기간에 학생이 자율적으로 콘텐츠 청취 및 과제 제출

2 고교 평가 실제

1) 2015 교육과정에 따른 학업성적 처리 방식(현 2, 3학년)

- 보통교과는 '성취도(A-B-C-D-E)'와 '석차등급(1등급~9등급)'으로, 전문교과는 '성취도 (A-B-C-D-E)'로 성적을 산출하는 것을 원칙으로 하되, 세부적인 사항은 다음을 참조한다.

	구	분		점수/과독 (표준편>		성취. (수강지		석차	비고
		ĭL.	원점수	과목 평균	표준 편차	성취도	수강 자수	등급	-1 T
	공통	과목	0	0	0	5단계	0	0	●(성취도 3단계) 과학탐구실험 ※과학탐구실험은 석차등급 미산출
보	일반 선택	기초/ 탐구/ 생활·교양	0	0	0	5단계	0	0	• 교양 교과(군) 제외
보 통 교	과목	체육· 예술	_	_	_	3단계	_	_	• 수강자 수 입력하지 않음
과	7117		0	0	- 성취도별 분포비율 입력	3단계	0	_	● 진로선택으로 편성된 '전문교과 I·Ⅱ' 포함 ● 교양 교과(군) 제외 ● 석차등급'및 '표준편차'삭제, '성취도 별 분포비율'입력
	교양 :	교과(군)	_	_	_	Р	_	Р	
	전문교	'과 I	0	0	0	5단계	0	0	•(성취도 3단계) 융합과학 탐구, 과학과제 연 구, 물리학실험, 화학실험, 생명과학실험, 지구 과학실험, 사회 탐구 방법, 사회과제 연구
	전문교	'과Ⅱ	0	0	0	5단계	0	_	• 석차등급은 산출하지 않음
전 수	보통교 선문교교 -강자수 이하인	斗Ⅰ 중 - 13명	0	0	0	교과(군) 별 3단계 또는 5단계	0	'·' 또는 '○등 급'	● 보통교과 공통과목 과학탐구실험, 진로선택과 목(진로선택으로 편성된 전문교과 포함), 체 육·예술 교과(군)의 일반 선택 과목, 교양 교과 (군)의 과목 제외
Ę	학교 등합 선	간 택교과 육과정)	0	0	0	교과(군) 별 3단계 또는 5단계	0	_	•보통교과 진로선택과목(진로선택으로 편성 된 전문교과 포함), 체육·예술 교과(군)의 일 반 선택 과목, 교양 교과(군)의 과목 제외

2) 2022 개정 교육과정에 따른 성적 산출 방식(1학년)

구 분	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목평균	수강자수
보통교과	0	A·B·C·DE	5등급	0	0	0
1)사회·과학 융합선택 (9개 과목)	0	ABCDE	_	0	\circ	0
체육·예술/과학탐구실험	_	A·B·C	_	_	_	_
교양	_	Р	_	_	_	_
전문교과	0	ABCDE	5등급	0	\circ	0

※ 교육과정 운영상 특이시항: 과목 개설 유형(공동교육과정, 온라인학교, 학교 밖 교육 등), 과목 이수 상황(출석률 미달로 인한 추기학습 이수, 미이수, 대체이수 등), 학적변동 (편입.전학 등)으로 인한 이수과목 차이 등 운영상 특이시항

¹⁾ 여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계, 과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구



최소 성취수준 보장지도 및 추가학습



1 학점0

학점이수 인정기준

- (적용시기 및 범위) '25년 고1부터 전체 과목 및 창의적 체험활동에 적용
- (졸업 기준) 3년간 192학점 이상 취득 시 졸업 인정
 - ※ 초중등교육법시행령에 따른 각 학년 과정 수업일수의 2/3 이상 출석 기준은 유지
- (학점이수 인정기준) 과목과 창의적 체험활동의 이수기준 적용
 - (과목 이수기준) 과목별 출석률과 학업 성취율을 모두 충족해야 인정

과목 출석률 실제 운영 수업 횟수의 2/3 이상 출석



학업 성취율

성취율 40% 이상

- ※ 교양과목과 학교 밖 교육과목은 출석률 기준만 적용
- (창의적 체험활동 이수기준) 고등학교 전체(3개년)의 실제 운영 수업횟수의 2/3이 상을 출석하면 학점 취득을 인정
 - ※ 출석인정 결석의 경우에도 출석으로 인정하며, 학생부의 특기사항에는 실제 참 여한 활동을 입력

▮귀국학생 및 전편입생의 출석률 기준 ▮

- ▶ (전·편입생 등^{*}) 원적교와 전·편입교의 과목이 같은(유사) 경우 원적교의 결과(缺課)횟수를 전·편입교 출석에 반영하여 출석률을 산출하되 학점이 다를 시에 환산하여 반영. 단, 원 적교와 전편입교간 과목이 일치하지 않아 신규과목으로 출석률을 산출해야 하는 경 우 원적교의 과목 평균 결과 횟수를 산출하여 신규 수강과목에 반영
- * 재입학, 전입학, 편입학, 복학 등 학적 변동자, 중도 위탁포기 학생 등
- ▶ (귀국학생) 학기 중 전편입 하는 경우, **잔여 총 수업횟수에 대해 출석률 2/3이상을 과목의 이수기준으로 적용**(입급일부터 학기종료일까지 남은 수업횟수의 2/3이상) ※ 학년 결정에 따른 이전 학기까지의 편성학점은 이수한 것으로 봄
- (이수기준 미도달 시 조치) 과목과 창의적 체험활동 미도달 학생에게 추가적인 학점 취득 기회 제공
 - (과목) 최소 성취수준 보장지도를 통해 학점 취득 기회 제공
 - ●(출석률 미도달) 최소 성취수준 보장지도에 준하는 추가학습을 통해 학점 취득 기회 제공(교양과목 포함)
 - ②(학업성취율 미도달) 최소 성취수준 보장지도를 통해 학점 취득 기회 제공
 - (창의적 체험활동) 학교에서 방학을 포함한 학기 내 창의적 체험활동 운영 또는 학교 밖 교육 등을 통해 학점 취득 기회 제공
- (학점 취득) 과목과 창의적 체험활동의 학점이수 인정기준에 도달할 경우 학점을 취

득. 단, 미도달 학생이 최소 성취수준 보장지도 및 추가학습 등을 이수하면 학점 취득을 인정

[과목 이수 기준 적용 예시]

① 과목별 성취도는 성취율에 따라 다음과 같이 평정하되, 기준 성취율에 따른 분할점수를 과목별로 학교가 설정 가능

<성취도 5단계 산출 과목>

_		,	1	1	П	
<	~		_	4	ŀ	>

성취율	성취도
90% 이상	Α
80% 이상 ~ 90% 미만	В
70% 이상 ~ 80% 미만	С
60% 이상 ~ 70% 미만	D
60% 미만	Е

<'25~>

	성취율	성취도
	90% 이상	Α
	80% 이상 ~ 90% 미만	В
V	70% 이상 ~ 80% 미만	С
	60% 이상 ~ 70% 미만	D
	40% 이상 ~ 60% 미만	E

※ 성취율 40% 미도달자 중 최소 성취수준

보장지도 이수 시 과목 이수

<성취도 3단계 산출 과목>

< ~'24>

\~ L4/	
성취율	성취도
80% 이상	Α
60% 이상 ~ 80% 미만	В
60% 미만	(

<'25~>

	성취율	성취도
)	80% 이상	Α
	60% 이상 ~ 80% 미만	В
	40% 이상 ~ 60% 미만	С

※ 성취율 40% 미도달자 중 최소 성취수준

보장지도 이수 시 과목 이수

- ※ 학생부 양식(훈령 별지8)에서 '성취도 E 비율에는 미이수자가 포함되어 있음을 명시하는 것으로 학생부 훈령 개정 및 나이스 반영
- ② 과목출석률은 1학점 기준(16회) 수업 기준이 아닌 과목별 수강학급에 따른 실제 운영된 총수업 횟수 기준의 2/3 이상으로 함

(예시) 같은 3학점 운영 과목이라도 A 수강학급의 실제 운영 횟수가 48회인 경우 2/3인 32회 이상, B 수 강학급의 실제 운영 횟수가 51회인 경우 2/3인 34회 이상일 때 이수 기준 충족

[창의적 체험활동 이수 기준 적용 예시]

- A학생의 경우, 고등학교 3년 동안 창의적 체험활동 18학점(288시간)을 신청하였고, 실제 운영 횟수인 310시간의 2/3인 207시간 이상의 시간을 이수하여 이수 기준에 충족하여 18학점을 취득
- ※ 1학점의 기준인 16회를 초과하여 실제 운영하여도 학점 취득은 수강 신청 학점의 총합만큼 만 취득
- (학생부 기재) 과목과 창의적 체험활동의 학점이수 인정기준에 도달할 경우 성취한 내용을 학교생활기록부에 기재
 - 학업성취율 40% 미만인 학생이 최소 성취수준 보장지도를 이수할 경우, 성취도를 'E'로 부여(3단계 산출과목은 'C'부여)하며 보충지도 사실 미기재
 - 학업성취율은 충족하고 출석률을 미달한 학생이 추가학습을 이수한 경우, '출석률 미달로 인한 추가학습 실시'를 학교생활기록부에 기재
 - 최소 성취수준 보장지도 및 추가학습을 이수하지 않아 최종 미이수한 경우, 해당 과목의 학업성적 결과*를 미기재하고 비고란에 '미이수' 기재

- * 최종 미이수자도 해당 과목 수강자 수에는 포함하여 원점수/과목평균, 석차등급, 성취도, 성취도별 분포비율 등 성적정보는 산출함
- ※ 공통과목을 기본과목으로 대체이수 하는 경우 학생부에 대체이수 과목임을 명시 하고, 이수 기준 미도달 성적은 삭제 처리

【학교생활기록부 기재 예시】

- 학업 성취율 40% 미만인 대상자가 최소 성취수준 보장지도를 이수한 경우
 - → 해당 과목을 이수 처리하고, 성취도란에 'E'를 기재(보충학습 여부 미기재)

학기	교과	과 목	학점	원점수/ 과목 평균	성취도	성취도별 분포비율	석차 등급	수강자수	비고
1	국어	문학	3	39/70	E	A(11.2%) B(24.3%) C(31.7%) D(24.3%) E(8.5%)	5	60	

- ② 학업 성취율은 이수기준을 충족(40% 이상)하지만 <u>출석률이 2/3 미만인 대상자</u>가 최소 성취수준 보장지도에 준하는 **추가학습을 이수한 경우**
 - → 해당 과목을 이수 처리하고, 성취한 성취도 입력 및 비고란에 '출석률 미달로 인한 추가학습실시' 기재

학기	교과	과 목	학점	원점수/ 과목 평균	샹도	성취도별 분포비율	석차 등급	수강 자수	비고
1	국어	문학	3	93/70	A	A(11.2%) B(24.3%) C(31.7%) D(24.3%) E(8.5%)	1	60	출석률 미달로 인한 추가학습 실시

- ※ 교양과목의 출석률 2/3 미만 대상자가 최소 성취수준 보장지도에 준하는 추가학습을 이수한 경 우도 포함
- ③ 과목 이수기준 미도달 대상자(학업성취율 40% 미만 또는 출석률 2/3 미만)가 최소 성취수준 보장지도 및 추가학습을 이수하지 않은 경우
 - → 해당 과목을 미이수 처리하고 비고란에 '미이수' 기재

학기	교 과	과 목	학점	원점수/ 과목 평균	성취도	성취도별 분포비율	석차 등급	수강자수	비고
1	국어	문학		•	•	•	•	•	미이수

과목 세부능력 및 특기사항 ·

(적용 여건 고려) 교육과정 및 학생 상황(특수교육대상자, 학생선수, 이주배경 학생 등)을 고려한 학점이수 인정기준 및 최소 성취수준 보장지도 운영

【교육과정을 고려한 운영 기준 및 방법】

		학점이 <i>수</i>	≏ 인정기	최소 성취수준 보장지도		추가 학습	
Ŧ	1분	출석률 (과목출석 률 2/3 이 상)	학업성취 율 (학업성취 율 40% 이상)	이수기준 (총 보충지도 운 영 사수의 2/3 이상 참여)	운영 방법 (예방지도 연계비율 정서지원 제한 등)	(최소 성 취 수 준 보장지도 에 준하여 운영)	비고
	모든	 적용	적용	적용	적용	-	학업성취율은 충 족했지만 출석 률을 미달한 학 생 및 교양과목
÷ 1	(교양 과목 제외)	70	70	70	70	제공	출석률 미달학 생에게는 추가 학습을 통해 이
학 교 내 개 설	교양 과목	적용	미적용 (성취수준을 P로 산출)		<u>최소 성취수준 보장지도</u> 대상 제외		수기회 제공 ※ 추가학습을 이수하지 못한 경우 해당 과목 미이수 처리
	칭 으적 체험 활동	적용 (3년간 실제 운영 수업 횟수의 2/3 이상)	미적용		<u>준 보장지도</u> 제 <u>외</u>	별도 이수 기회 제공	학기 내 별도의 창의적 체험활동을 통한 이수기회 제 공
	교육과정	적용	적용	적용	적용	-	학업성취율은 충족했지만 출석
온라'	인학교				1.0	제공	률을 미달한 학 생 및 교양과목 출석률 미달학
방송	·통신	저요	저요	별도 적용 가능 ※ 방송통신고에 대한 세부 사항은 별도 안내 예정		-	생에게는 추가 학습을 통해 이 수기회 제공
고등	등학교	적용	적용			제공	※ 추가학습을 이수하지 못한 경우 해당 과목 미이수 처리
	교 밖 !육*	적용	미적용 (성적 미산출)	<u>최소 성취수준 보장지도</u> <u>대상 제외</u>		미제공	학교 밖 교육의 특 성상 추가학습 기 회 제공 어려움

^{*} 학교 내 개설 또는 공동교육과정 등으로 운영이 어려운 과목이나 창의적 체험활동 에 대하여 일정한 요건을 갖춘 지역사회 기관을 통해 이수하는 교육

【학생 상황을 고려한 운영 기준 및 방법】

	학점이수	인정기준	최소 성취수	준 보장지도	추가	
구분	출석률 (과목출석 률 2/3 이 상)	학업성취율 (학업성취 율 40% 이상)	이수기준 (총 보충지도 운 영 사수의 2/3 이상 참여)	운영 방법 (예방지도연계비율, 정서지원 제한 등)	학습 (최소 성 취수준 보 장지도에 준하여 운 영)	비고
전편입생/ 귀국학생	적용	적용	적용	적용	_	※ P.6 참조
	적용	적용	적용	적용		이수기준 등 적용 가능 경우
특수교육 대상학생	별도 적용 가능 (해당 학년	별도 적용 가능 미적용	<u>미적</u> (최소 성취수준 보	용 가능 <mark>} 가능</mark> 장지도 이수 기준, 연계비율, 정서지원 대단시도포함여부등)	_	※ 특수교육대상 학생에 대한 세부 기준은 별도 안내 예정
	수업 일수의 2/3)	<u>가능</u>	최소 성취수준 보	장지도 대상 제외	_	건강장애 원격 수업 및 병원학급 등 위탁교육 또는 순회교육을 실시 하는 경우
학생선수				별도 적용 가능 (예방지도 연계비	_	
이주배경학생	적용	적용	적용	율, 정서지원 프	_	
학습지원 대상학생				로그램 운영 비율, 대면지도 포함 여부 등 별도 적용 가능)	_	
전문교과 수강 직업계고 학생 (현장실습생 포함)	적용	적용	별도 적용 가능 (1학점 5시수 기 준 적용 시수 변경 가능)	적용	_	※ 직업계고 학생에 대한 세부기준은 별도 안내 예정
위탁학생 등 학교 외 장소에서 수강하는 학생 (소년보호기관, 일반고 직업교육 위탁과정, 한국어 예비작성 등)	별도 적용 가능 (수업일수 2/3 출석 이 상)	별도 적 용 가능		<u>준 보장지도</u> 제외	미제공	위탁기관의 특성을 고려하여 학점이수 인정기준 및 최소 성취수준 보장지도 기준 별도 적용 필 요, 추기학습 기회 제공 어려움 ※ 단위 학교에서 성적 신출이 어려 운 장기위탁 학 생 등

[※] 기준·방법을 '별도 적용'하는 경우와 '추가 이수 기회'를 제공하는 경우 구체적인 사 항은 학업성적관리위원회 심의를 거쳐 학교장이 결정

❶ 최소 성취수준 보장지도 개요

○ (운영 대상·과목) 고교학점제 전면 시행과 연계하여 '25년 고1부터 성적을 산출하는 모든 과목에서 '최소 성취수준 보장지도' 운영

연도	2023	2024		2025
적용 과목	공통과목 3과목 (공통국어,수학,영어)	[연구학교] 1, 2학년 전과목 (교양 교과 제외) [준비학교] 1학년 공통과목 전체 (과학탐구실험 제외 가능)	\Rightarrow	전체 과목 (전체 학교 도입, 교양 교과 제외)

- ※ 직업계고 공통과목(국어·수학·영어) 및 전문교과Ⅱ 실무과목에 적용('22년~)
- (운영 내용) 예방·보충지도의 연계·운영이 적절하게 이루어지도록 지원

구분	예방 지도	보충 지도
이수	 과목 이수기준* 미도달 예상 학생 중 희망자 * 학업성취율 40%이상 및 과목 출석률 2/3이상 	 과목 이수기준* 미도달 학생 * 학업성취율 40%이상 및 과목 출석률 2/3이상
대상 	* 학업성취율은 충족했지만 출석률을 미도달한 학사 수준 보장지도에 준하는 추가학습을 통해 이수:	생 및 교양과목 출석률 미도달 학생에게는 최소 성취 기회 제공
이수 시기	○ 학기초 과목별로 대상 학생 선정 →학기 중 운영	○ 학기말 과목별로 대상 학생 선정 →학기 내(방학포함) 운영
이수 기준	_	○ 1 학점당 5 시수 (예 : 4학점 과목 20시수) ○ 총 운영 시수의 2/3이상 참여할 시에 이수 인정
	방과후 지도, 방과후 기초학력 보장 프로그램, 보충과제 부여, 학습멘토링, 정서적 지원 프로그램*, 교과 수업시간에 별도 지도, 다문화 학생 특별학급(한국어학급) 수업, AI 디지 털교과서 활용 지도 등의 방법 활용 * 학습흥미 및 동기형성 프로그램, 상담, 컨설팅 등	○ 방과후 (방학중) 대면지도(실시간 쌍방향 온라인 수업 포함), 온라인 콘텐츠(EBSi) 수강, 보충과제 부여, 학습멘토링, AI 디지 털교과서 활용 지도 등의 방법 활용
운영 방법	가급적 보충지도로 인정하는 예방지도의 기준 10시수) 이내로 권장 2. 정서적 지원 프로그램 운영 시는 가급적 이내로 운영 권장 3. 학생별 지도가 효과적으로 운영되도록 온라인 콘텐츠, 보충과제 부여 등 다양 4. 예방지도-보충지도 연계 시수 인정 범	시 고려사항 인정 가능함. 다만, 실효성 있는 보충지도를 위하여 최대 시수는 총 보충지도 시수의 50% (20시수 총 보충지도 시수의 25%(20시수 기준 5시수) 보충지도 시 대면지도를 반드시 포함하되, 한 방법 활용 가능 위, 정서적 지원 프로그램 운영 시수, 대면지 특성을 고려하여 학업성적관리위원회의 심
운영 절차 및 이수 인정	수립하고, 학업성적관리위원회 심의를 2 * 보충지도는 총 운영 시수의 2/3이상 참여할 이예방·보충지도의 정규학습시간 종료 또는 위원회 심의 필요(「초·중등교육법」제32	시에 이수 인정 방학기간 중 지도에 대한 사항은 학교운영

② 최소 성취수준 보장 예방지도

- (대상선정) 학기초, 과목 이수기준(학업성취율 40%이상 및 과목 출석률 2/3이상) 미도달 예상 학생 중 희망자를 대상으로 선정
 - 별도 선정평가*를 실시하거나, 전년도 대상 학업 성취도 반영, 학생 희망, 교과 지도 교사 및 담임교사 추천. AI 디지털교과서 학습 분석 결과 등을 활용
 - * 교과 교사가 직접 개발한 평가 도구, 교육(지원)청이 개발·보급한 평가 도구, 기 초학력 진단검사(학기 초), 국가수준 평가(검정고시 등) 도구 등 활용

【대상학생 선정 방법 사례】

- A고 사례: 자기조절 학습검사 결과, 3월 전국 연합 학력평가, 담임 상담 등
- B고 사례: 반편성 배치고사, 3월 전국 연합 모의고사, 교과 교사 협의
- (시기·방법) 학기 중, 다양한 방법* 활용 가능
 - * 방과후 지도, 방과후 기초학력 보장 프로그램, 보충과제 부여, 학습멘토링, 정서적 지원 프로그램(학습 흥미 및 동기 형성 프로그램, 상담, 컨설팅), 교과 수업시간에 별도 지도, 다문화학생 특별학급(한국어학급) 수업, AI 디지털교과서 활용 지도 등

정 최소 성취수준 보장 보충지도

- (대상·시수) 과목 이수기준 미도달 학생 대상으로 1학점당 5시수 적용(예시: 4학점 과목의 경우 20시수)
- (시기·방법) 학기 내(방학포함), 다양한 방법* 활용 가능
 - * 방과후(방학중) 대면지도(실시간 쌍방향 온라인 수업 포함), 온라인 콘텐츠(EBS i 등) 수강, 보충과제 부여, 학습멘토링, AI 디지털교과서 활용 지도 등
- (이수기준) 총 보충지도 운영 시수(예방지도 연계 시수 포함)의 2/3이상 참여한 경우 최소 성취수준 보장지도 이수 인정
 - 예방지도 연계, 정서적 프로그램 활용 등 유연한 운영을 허용하여 현장의 부담을 최소화
 - 학업 성취율은 충족하지만 출석률이 2/3 미만인 대상자가 최소 성취수준 보장지도 에 준하는 추가학습을 이수한 경우 성적을 인정하고 학교생활기록부의 비고란에 '출석률 미달로 인한 추가학습 실시'를 기재
 - ※ 교양과목의 출석률 2/3 미만 대상자가 최소 성취수준 보장지도에 준하는 추가학 습을 이수한 경우도 포함

《 학점이수 인정기준 및 최소 성취수준 보장지도 운영시 유의사항》

(운영절차) 학교는 '학점이수 인정기준' 및 '최소 성취수준 보장지도' 관련 사항을 학업성적관리위원회 심의를 거쳐 운영

──【학업성적관리위원회 주요 심의 사항】 ── ┃학점이수 인정기준 관련┃

- ▶ 전·편입생, 귀국학생 등의 과목 연계에 관련된 사항(동일·유사과목 결정, 인정점 부여, 학점 단위가 다른 경우의 결과 연계, 평균 결과횟수 산출 등)
- ▶ 특수교육대상학생, 학교 이외의 장소에서 수강하는 학생에 대한 별도 적용 사항 등

▮최소 성취수준 보장지도 및 추가 학습 관련 ▮

- ▶ 기본계획 수립, 이수 인정 여부에 관련된 사항
- ▶ 학생 상황에 따른 운영 및 추가 학습에 관련된 사항
- ※ 방과후·방학중 지도가 필요한 경우 학교운영위원회 심의 필요(「초·중등교육법」제32조 제1항 제6호)
- (운영주체) 최소 성취수준 보장지도와 추가학습이 필요한 경우, 과목을 개설한 과목 담당교사가 실시함을 원칙으로 운영
 - 학교와 교사의 여건에 따라 불가피하게 과목 담당교사가 지도할 수 없는 경우,
 최소 성취수준 보장지도의 취지를 감안하여 학업성적관리위원회의 심의를 거쳐 학교 내 지도교사를 결정
 - ※ 단, 교사 수급 등의 이유로 학교 내 지정이 어려운 경우 교육청과 협의하여 결정
- (안내 시행) 학교는 '학점이수 인정기준' 및 '최소 성취수준 보장지도'관련 사항을 학생과 학부모에게 안내(현재 중3 포함)
 - (학기초) 관련 상세 내용을 전체 학생과 학부모에게 사전 안내
 - ※ 최소 성취수준 예방·보충지도 대상 선정 및 지도 운영 방법 등에 대한 내용
 - (학기말) 대상 학생 및 학부모가 보충지도 이수 대상임을 인지하고 보충지도 에 참여할 수 있도록 관련 사항 안내
 - ※ 최소 성취수준 보충지도 대상 선정 및 지도 운영 방법, 참여 독려 등에 대한 내용
 - ❖ 2025학년도 이후 학점이수 인정기준 및 최소 성취수준 보장지도는 본 운영계획에 따라 운영하며, 본 운영 계획 외의 사항은 필요 시 시도교육청 지침에 따라 학업 성적관리위원회의 심의를 거쳐 학교장이 결정