



미래를 배우다 함께 성장한다 *

2025학년도 학교교육과정편성·운영 및 창의적 체험활동 운영 계획

2025. 3.



대구농업마이스터고등학교

Daegu meister high school for agriculture

1. 학교교육과정 구성의 중점

- 가. 인문·사회·과학기술 기초소양을 균형 있게 함양하고, 학생의 적성과 진로에 따른 선택학습을 강화한다.
- 나. 교과의 핵심 개념을 중심으로 학습 내용을 구조화하고 학습량을 적정화하여 학습의 질을 개선한다.
- 다. 교과 특성에 맞는 다양한 학생 참여형 수업을 활성화하여 자기 주도적 학습 능력을 기르고 학습의 즐거움을 경험하도록 한다.
- 라. 학습의 과정을 중시하는 평가를 강화하여 학생이 자신의 학습을 성찰하도록 하고, 평가 결과를 활용하여 교수·학습의 질을 개선한다.
- 마. 교과의 교육목표, 교육내용, 교수·학습 및 평가의 일관성을 강화한다.
- 바. 산업수요 맞춤형 고등학교로서 국가직무능력표준을 활용하여 산업사회가 필요로 하는 기초역량과 직무능력을 함양한다.
- 사. 대구미래역량교육을 근거로 학생들로 하여금 미래사회에 필요한 역량을 기르도록 한다.

2. 편제

가. 2025학년도 입학생(2022개정 교육과정)

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

가) 보통 교과

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

나) 전문 교과

- (1) 전문 교과의 교과(군)는 국가직무능력표준 등을 고려하여 경영·금융, 보건·복지, 문화·예술·디자인·방송, 미용, 관광·레저, 식품·조리, 건축·토목, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유·의류, 전기·전자, 정보·통신, 환경·안전·소방, 농림·축산, 수산·해운, 융복합·지식 재산 과목으로 한다.
- (2) 전문 교과의 과목은 전문 공통 과목, 전공 일반 과목, 전공 실무 과목으로 구분한다.
- 3) 창의적 체험활동은 자율·자치 활동, 동아리 활동, 진로 활동으로 한다.

나. 2023, 2024 입학생(2015개정 교육과정)

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

- 가) 보통 교과 영역은 기초, 탐구, 체육·예술, 생활·교양으로 구성하며, 교과(군)는 국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 체육, 예술, 기술·가정/제2외국어/한문/교양으로 한다.
- 나) 전문 교과Ⅱ는 국가직무능력표준에 따라 경영금융, 보건복지, 디자인문화콘텐츠, 미용관광레저, 음식 조리, 건설, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유의류, 전기전자, 정보통신, 식품 가공, 인쇄출판공예, 환경안전, 농림수산해양, 선박 운항 등에 관한 과목으로 한다. 전문 교과Ⅱ의 과목은 전문 공통 과목, 기초 과목, 실무 과목으로 구분한다.
- 3) 창의적 체험활동은 자율 활동, 동아리 활동, 봉사 활동, 진로 활동으로 한다.

3. 교육과정 편성·운영 기준

가. 편성

- 1) 2025학년도 입학생 기준, 교육과정의 총 이수 학점은 194학점이며, 교과(군) 176학점, 창의적 체험활동 18학점으로 나누어 편성한다.
- 2) 2024학년도 입학생 기준, 교육과정의 총 이수 학점은 196학점이며, 교과(군) 178학점, 창의적 체험활동 18학점으로 나누어 편성한다.
- 3) 2023학년도 입학생 기준, 교육과정의 총 이수 학점은 198학점이며, 교과(군) 180학점, 창의적 체험활동 18학점으로 나누어 편성한다.
- 4) 연간 수업 일수는 190일 이상으로 정한다.
- 5) 전문 과목의 학습 활동에 대한 실험·실습 및 실기 비율은 학교의 실정, 계열 및 과목의 특성에 맞게 설정·운영한다.
- 6) 교육과정 내용과 관련이 있는 현장실습을 운영하도록 한다.

나. 운영

- 1) 고교학점제 운영 기반 조성을 위하여 교육과정 지원팀을 둔다.
- 2) 학교는 학생의 능력과 적성, 진로를 고려하여 교육내용과 방법을 다양화한다.
- 3) 학생은 자신의 경험, 적성, 진로를 고려하여 자신의 전공을 선택한다.
- 4) 교과(군)와 창의적 체험활동에 배당된 시간은 연간 32주를 기준으로 한 최소한의 시간 이므로 이 기준에 미달되지 않도록 한다.
- 5) 학교는 실제 수업일수와 수업시수를 확보할 수 있도록 결·보강계획을 수립하여 수업 결손을 예방하도록 한다.

다. 학점 배당 기준(산업수요 맞춤형 고등학교)

1) 2025학년도 입학생

	교과(군)	공통 과목	필수 이수 학점	자율 이수 학점
보통 교과	국어	공통국어1, 공통국어2	24	학생의 적성과 진로를 고려하여 편성
	수학	공통수학1, 공통수학2		
	영어	공통영어1, 공통영어2		
	사회 (역사/도덕 포함)	한국사1, 한국사2	6	
		통합사회1, 통합사회2	12	
	과학	통합과학1, 통합과학2		
	체육		8	
	예술		6	
	기술 · 가정/정보/ 제2외국어/ 한문/교양		8	
소계		64		
전문 교과	17개 교과(군)		80	30
창의적 체험활동		18(288시간)		
총 이수 학점		192		

- 가. 1학점은 50분을 기준으로 하여 16회를 이수하는 수업량이다.
- 나. 1시간의 수업은 50분을 원칙으로 하되, 기후 및 계절, 학생의 발달 정도, 학습 내용의 성격 등과 학교 실정 등을 고려하여 탄력적으로 편성 · 운영할 수 있다.
- 다. 공통 과목의 기본 학점은 4학점이며, 1학점 범위 내에서 감하여 편성 · 운영할 수 있다. 단, 한국사1, 2의 기본 학점은 3학점이며 감하여 편성 · 운영할 수 없다.
- 라. 필수 이수 학점 수는 해당 교과(군)의 최소 이수 학점이다.
- 마. 자연현장 실습 등 체험 위주의 교육을 전문적으로 실시하는 특성화 고등학교의 전문 교과 필수 이수 학점은 시 · 도 교육감이 정한다.
- 바. 창의적 체험활동의 학점 수는 최소 이수 학점이며 ()안의 숫자는 이수 학점을 시간 수로 환산한 것이다.
- 사. 총 이수 학점 수는 고등학교 졸업을 위해 3년간 이수해야 할 최소 이수 학점을 의미한다.

2) 2023, 2024학년도 입학생

		교과 영역	교과(군)	공통 과목(학점)	필수 이수 학점	자율 편성 학점
교과 (군)	보통 교과	기초	국어	국어(8)		
			수학	수학(8)	24	
			영어	영어(8)		
			한국사	한국사(6)	6	
		탐구	사회 (역사/도덕 포함)	통합사회(8)		
			과학	통합과학(8)	12	
		체육·예술	체육		8	
			예술		6	
		생활·교양	기술·가정/ 제2외국어/ 한문/교양		10	
			소계		66	
	전문 교과II	17개 교과(군) 등			86	22
		소계			174	
		창의적 체험활동			18(288시간)	
		총 이수 학점			192	

- 가. 1학점은 50분을 기준으로 하여 16회를 이수하는 수업량이다.
- 나. 1시간의 수업은 50분을 원칙으로 하되, 기후 및 계절, 학생의 발달 정도, 학습 내용의 성격 등과 학교 실정을 고려하여 탄력적으로 편성·운영할 수 있다. 단, 1시간 수업을 50분보다 적게 운영할 경우 감축된 시간은 보충하는 것이 원칙이다.
- 다. 공통 과목은 2학점 범위 내에서 감하여 편성·운영할 수 있다. 단, 한국사는 6학점 이상 이수하되 2개 학기 이상 편성하도록 한다.
- 라. 필수 이수 학점의 학점수는 해당 교과(군)의 ‘최소 이수 학점’을 의미한다.
- 마. 창의적 체험활동의 학점은 최소 이수 학점이며 ()안의 숫자는 이수 학점을 이수 시간수로 환산한 것이다.
- 바. 총 이수 학점 수는 고등학교 3년간 이수해야 할 ‘최소 이수 학점’을 의미한다.

4. 교육과정 편제 및 학점 배정표

가. 2025학년도 3개 학년 교육과정 편성표 총괄

구분	교과(군)	과목		운영 학점	1학년 (2025입학생)		
		구분	과목명		전체		
					1학기	2학기	
보통교과	국어	공통	공통국어1	3	3		
		공통	공통국어2	3		3	
	수학	공통	공통수학1	3	3		
		공통	공통수학2	3		3	
	영어	공통	공통영어1	3	3		
		공통	공통영어2	3		3	
	과학	공통	통합과학1	3	3		
		공통	통합과학2	3		3	
	체육	일반	체육1	2	2		
		일반	체육2	2		2	
	예술	일반	음악	3	3		
		진로	음악 감상과 비평	3		3	
	기술·가정/정보	진로	농산물 유통	3	3		
		진로	농업 창업 일반	3		3	
학기별 보통교과 이수 학점 소계				40	20	20	
전문교과	스마트농생명과 (스마트작물코스, 스마트제어코스)						
	도시공간조경과 (조경디자인코스, 도시조경관리코스)					10	
	그린바이오산업과 (공정관리코스, 품질관리코스)					10	
창의적 체험활동 이수 학점					3	3	
학기별 이수 학점 총계					33	33	

구분	교과 영역	교과(군)	과목	운영 학점	2학년 (2024입학생)		3학년 (2023 입학생)		비고							
					전체 학과		전체 학과									
					1학기	2학기	1학기	2학기								
보통 교과	기초	국어	국어	2	2											
			실용 국어	4		2	2		진로선택							
		수학	실용 수학	4	2	2			진로선택							
		영어	영어	2	2											
			실용 영어	4		2	2		진로선택							
		한국사	한국사	6	3	3										
		탐구	사회	통합사회	6	3	3									
		체육·예술	체육	운동과 건강	6	2	2	1	일반선택							
		생활·교양	제2외국어	중국어 I	6	3	3		일반선택							
		학기별 보통교과 이수 학점 소개			40	17	17	5	1							
전문 교과 II	스마트농생명과 (스마트작물코스, 스마트제어코스)					13	13	25	29							
	도시공간조경과 (조경디자인코스, 도시조경관리코스)															
	그린바이오산업과 (2학년: 공정관리코스, 품질관리코스) (3학년: 건강기능식품코스, 식품품질관리코스)															
창의적 체험활동 이수 학점					3	3	3	3	성공적인 직업생활 포함							
학기별 이수 학점 총계					33	33	33	33								

학과 (코스)	교과(군)	과목군 (고시구분)	교과목명	운영 학점	1학년 (2025입학생)		2학년 (2024입학생)		3학년 (2023입학생)		선택 코스
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
1학년 (전공 공통)	농림·축산	일반	원예	2	2						
	건축·토목	일반	기초 제도	2	2						
	식품·조리	일반	식품 과학	2	2						
	농림·축산	일반	농업기계	4	4						
	농림·축산	일반	농업기계 운전 작업	4		4					
	이수 학점 소계			14	10	4					
스마트 농생명 과	농림·축산	실무	채소 재배	6		6					
	농림·수산 해양	기초	농업 기계 운전·작업	6			3	3			
	농림·수산 해양	기초	생명 공학 기술	6			3	3			
	농림·수산 해양	실무	과수 재배	4			4				
	농림·수산 해양	고시외 기초	시설원예복합환경관리 I	택 (1)			3				스마트작물코스
	농림·수산 해양	고시외 기초	시설원예복합환경관리 II				3				스마트작물코스
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트팜 계측	택 (1)							스마트제어코스
	농림·수산 해양	실무	과수 재배					4			스마트농생명과
	농림·수산 해양	고시외 기초	기초 수목학								도시공간조경과
	농림·수산 해양	실무	버섯 재배								그린바이오산업과
	기계	실무	농업용 기계 설치·정비	6					3	3	
	식품 가공	실무	농산 식품 유통	택 (1)	8				4	4	스마트작물코스
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트팜 유지보수								스마트제어코스
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트원예현장실습	12					4	8	
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트원예프로젝트	12					6	6	
	농림·수산 해양	실무	종자 생산	택 (1)	8				4	4	스마트농생명과
	건설	실무	조경 시공								도시공간조경과
	농림·수산·해양	고시외 실무	특작 재배	택 (1)	8						그린바이오산업과
	농림·수산 해양	고시외 실무	시설원예						4	4	스마트농생명과
	농림·수산 해양	고시외 기초	기초 수목 생리학								도시공간조경과
	농림·수산·해양	실무	버섯 재배								그린바이오산업과
이수 학점 소계				86		6	13	13	25	29	
도시 공간 조경과	농림·축산	기초	조경	6		6					
	농림·수산 해양	기초	농업 기계 운전·작업	6			3	3			
	농림·수산 해양	기초	농업 정보 관리	6			3	3			
	건설	기초	기초 제도	4			4				
	농림·수산 해양	기초	농업 토목 제도·설계	택 (1)	3			3			조경디자인코스
	농림·수산 해양	기초	산림 자원								도시조경관리코스
	농림·수산 해양	기초	농업 토목 시공·측량	택 (1)	3				3		조경디자인코스
	농림·수산 해양	실무	산림 조성								도시조경관리코스
	농림·수산 해양	실무	과수 재배	택 (1)	4				4		스마트농생명과
	농림·수산 해양	고시외 기초	기초 수목학								도시공간조경과
	농림·수산 해양	실무	버섯 재배								그린바이오산업과
	건설	실무	조경 설계	택 (1)	8				4	4	조경디자인코스
	건설	실무	조경 관리								도시조경관리코스

학과 (코스)	교과(군)	과목군 (고시구분)	교과목명	운영 학점	1학년 (2025입학생)		2학년 (2024입학생)		3학년 (2023입학생)		선택 코스	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
조경디자인 도시조경관리 현장실습포함 스마트농생명과 도시공간조경과 그린바이오산업과 스마트농생명과 도시공간조경과 그린바이오산업과	건설	실무	지적	택 (1)	8				4	4	조경디자인코스	
	농림·수산 해양	실무	임산물 생산								도시조경관리코스	
	경영·금융	실무	회계 실무			4				4		
	농림·수산 해양	고시외 기초	농업용중장비실습			4				2	2	
	농림·수산 해양	고시외 실무	도시조경프로젝트			14				7	7	
	농림·수산 해양	실무	종자 생산						4	4	스마트농생명과	
	건설	실무	조경 시공								도시공간조경과	
	농림·수산·해양	고시외 실무	특작 재배								그린바이오산업과	
	농림·수산 해양	고시외 실무	시설원예						4	4	스마트농생명과	
	농림·수산 해양	고시외 기초	기초 수목 생리학								도시공간조경과	
	농림·수산·해양	실무	버섯 재배								그린바이오산업과	
이수 학점 소계						86	0	6	13	13	25	29
그린 바이오 산업과	화학 공업	일반	바이오 기초 화학	택 (1)	8	6	6					
	식품 가공	기초	식품 위생			6			3	3		
	환경 안전	기초	환경 화학 기초			4			2	2		
	농림·수산 해양	실무	버섯 재배			4			4			
	식품 가공	기초	식품 가공 기술					4	4		공정관리코스	
	식품 가공	기초	식품 분석								품질관리코스	
	농림·수산 해양	실무	과수 재배						4		스마트농생명과	
	농림·수산 해양	고시외 기초	기초 수목학								도시공간조경과	
	농림·수산 해양	실무	버섯 재배								그린바이오산업과	
	식품 가공	실무	건강 기능 식품 가공							4	4	
	식품 가공	실무	식품 품질 관리								건강기능식품코스	
	식품 가공	고시외 기초	GMP실무			4				2	2	
	식품 가공	실무	식품 품질 관리			6				3	3	
	농림·수산·해양	실무	바이오 의약품 제조			8				4	4	
	농림·수산·해양	고시외 실무	바이오영농현장실습			12				4	8	
	농림·수산 해양	실무	종자 생산	택 (1)	8					4	4	
	건설	실무	조경 시공								스마트농생명과	
	농림·수산·해양	고시외 실무	특작 재배								도시공간조경과	
	농림·수산 해양	고시외 실무	시설원예								그린바이오산업과	
	농림·수산 해양	고시외 기초	기초 수목 생리학	택 (1)	8						스마트농생명과	
	농림·수산·해양	실무	버섯 재배								도시공간조경과	
	이수 학점 소계				86		6	13	13	25	29	

나. 2025학년도 입학생 3개년 교육과정

구분	교과(군)	구분	과목	기준 학점	운영 학점	1학년 (2025)		2학년 (2026)		3학년 (2027)		비고	총 이수 학점	필수 이수 학점			
								전체학과		전체학과							
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
보통교과	국어	공통	공통국어1	4(-1)	3	3							10	24			
		공통	공통국어2	4(-1)	3		3										
		일반	독서와 작문	4(±1)	2			2									
		진로	직무 의사소통	4(±1)	2			2									
	수학	공통	공통수학1	4(-1)	3	3							10				
		공통	공통수학2	4(-1)	3		3										
		진로	직무 수학	4(±1)	2			2									
		융합	실용 통계	4(±1)	2			2									
	영어	공통	공통영어1	4(-1)	3	3							10				
		공통	공통영어2	4(-1)	3		3										
		융합	실생활 영어 회화	4(±1)	2			2									
		진로	직무 영어	4(±1)	2			2									
	사회(역사/도덕포함)	공통	한국사1	3	3			3					6	6			
		공통	한국사2	3	3				3								
		공통	통합사회1	4(-1)	3			3									
		공통	통합사회2	4(-1)	3				3								
	과학	공통	통합과학1	4(-1)	3	3							6	12			
		공통	통합과학2	4(-1)	3		3										
	체육	일반	체육1	3(±1)	2	2							10	8			
		일반	체육2	3(±1)	2		2										
		융합	스포츠 생활1	3(±1)	2			2									
		융합	스포츠 생활2	3(±1)	2				2								
		진로	스포츠 문화*	2(-1)	1					1							
		진로	스포츠 과학*	2(-1)	1						1						
	예술	일반	음악	3(±1)	3	3							6	6			
		진로	음악 감상과 비평	3(±1)	3		3										
	기술·가정/정보	진로	농산물 유통	4(±1)	3	3							12	8			
		진로	농업 창업 일반	4(±1)	3		3										
	제2외국어/한문	일반	중국어	4(±1)	3			3					12	8			
		융합	중국 문화	4(±1)	3				3								
	학기별 보통교과 이수 학점 소계				76	20	20	17	17	1	1		76	64			
전문교과	스마트농생명과 (스마트작물코스, 스마트제어코스)																
	도시공간조경과 (조경디자인코스, 도시조경관리코스)						10	10	12	12	28	28	100	80			
	그린바이오산업과 (공정관리코스, 품질관리코스)																
창의적 체험활동 이수 학점						3	3	3	3	3	3		18	18			
학기별 이수 학점 총계						33	33	32	32	32	32		194	192			

학과 (코스)	교과(군)	과목군 (고시구분)	교과목명	운영 학점	1학년 (2025)		2학년 (2026)		3학년 (2027)		선택 코스
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
농림·축산 건축·토목 식품·조리 농림·축산 농림·축산 농림·축산 경영·금융 건축·토목 문화·예술· 디자인·방송 문화·예술· 디자인·방송 농림·축산 농림·축산 건축·토목 건축·토목 식품·조리	농림·축산	실무	과수재배	택 (1)	4				4		스마트농생명과
	건축·토목	일반	측량 기초								도시공간조경과
	식품·조리	일반 (고시외)	GMP 실무								그린바이오산업과
	농림·축산	전문공통	성공적인 직업 생활			2				2	
	농림·축산	전문공통	디지털과 직업 생활	택 (1)	12	2				2	
	농림·축산	일반	관광 농업			4				4	
	경영·금융	실무	사무 행정			4				2	2
	건축·토목	실무	지적			3				3	
	문화·예술· 디자인·방송	일반	디자인 제도	택 (1)	12					6	조경디자인코스, 현장실습 포함
	문화·예술· 디자인·방송	일반	컴퓨터 그래픽							6	조경디자인코스
	농림·축산	실무	산림 조성							(12)	도시조경관리코스, 현장실습 포함
	농림·축산	실무 (고시외)	시설원예	택 (1)	16				8	8	스마트농생명과
	건축·토목	실무	건축 설계						(4)	(4)	도시공간조경과
	건축·토목	실무	토목 시공						(4)	(4)	
	식품·조리	실무	식품 품질 관리								그린바이오산업과
이수 학점 소개				86	0	6	12	12	28	28	
그린바 이오산 업과	화학 공업	일반	바이오 기초 화학	6		6					
	식품·조리	일반 (고시외)	바이오기초기술	4			4				
	식품·조리	일반	식품 위생	3				3			
	식품·조리	일반 (고시외)	미생물 배양 기술	5				5			
	식품·조리	일반	식품 가공 기술	택 (1)	8		8				공정관리코스
	식품·조리	일반	식품 분석								품질관리코스
	농림·축산	실무	과수재배	택 (1)	4			4			스마트농생명과
	건축·토목	일반	측량 기초								도시공간조경과
	식품·조리	일반 (고시외)	GMP 실무								그린바이오산업과
	농림·축산	전문공통	성공적인 직업 생활			2				2	
	농림·축산	전문공통	디지털과 직업 생활	택 (1)	16	2				2	
	경영·금융	실무	사무 행정			4				2	
	농림·축산	실무	버섯 재배			8				4	
	화학 공업	실무	바이오 화학 제품 제조			16				8	8
	식품·조리	실무	건강 기능 식품 가공	택 (1)	8				4	4	공정관리코스
	화학 공업	실무	화학 분석								품질관리코스
	농림·축산	실무 (고시외)	시설원예	택 (1)	16				8	8	스마트농생명과
	건축·토목	실무	건축 설계						(4)	(4)	도시공간조경과
	건축·토목	실무	토목 시공						(4)	(4)	
	식품·조리	실무	식품 품질 관리								그린바이오산업과
이수 학점 소개				86	0	6	12	12	28	28	

다. 2024학년도 입학생 3개년 교육과정

구분	교과 영역	교과 (군)	과목	기준 학점	운영 학점	1학년 (2024)		2학년 (2025)		3학년 (2026)		비고	총 이수 학점	필수 이수 학점			
								전체학과		전체학과							
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
보통 교과	기초	국어	국어	8	6	2	2	2					10	24			
			실용 국어	5	4				2	2		진로선택					
		수학	수학	8	6	3	3						10				
			실용 수학	5	4			2	2			진로선택					
		영어	영어	8	6	2	2	2					10				
			실용 영어	5	4				2	2		진로선택					
		한국사	한국사	6	6			3	3				6	6			
	탐구	사회	통합사회	8	6			3	3				6	12			
		과학	통합과학	8	6	3	3						6				
	체육·예술	체육	체육	5	4	2	2					일반선택	10	8			
			운동과 건강	5	6			2	2	1	1	일반선택					
		예술	음악	5	6	3	3					일반선택	6	6			
선행 교양	기술·가정	농업 기초 기술	5	4	2	2						진로선택	12	10			
		인공지능 기초	5	2			2					진로선택					
		제2외국어	종국어 I	5	6			3	3			일반선택					
	학기별 보통교과 이수 학점 소계				76	17	19	17	17	5	1		76	66			
	스마트농생명과 (스마트작물코스, 스마트제어코스)																
전문교과 II	도시공간조경과 (조경디자인코스, 도시조경관리코스)					13	11	13	13	24	28		102	86			
	그린바이오산업과 (공정관리코스, 품질관리코스)																
	창의적 체험활동 이수 학점					3	3	3	3	3	3	성공적인 직업생활 포함	18	18			
학기별 이수 학점 총계						33	33	33	33	32	32		196	192			

학과 (코스명)	교과(군)	과목군 (고시구분)	교과목명	운영 학점	1학년 (2024)		2학년 (2025)		3학년 (2026)		선택 코스
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
스마트 농생명과 (스마트 작물코스 /스마트 제어코스)	농림·수산 해양	기초	원예	2	2						
	식품 가공	기초	식품 과학	2	2						
	농림·수산 해양	기초	조경 식물 관리	2	2						
	농림·수산 해양	기초	농업 이해	2	2						
	농림·수산 해양	기초	농업 기계	4	2	2					
	농림·수산 해양	기초	농산물 유통	6	3	3					
	농림·수산 해양	실무	채소 재배	6		6					
	농림·수산 해양	기초	농업 기계 운전·작업	6			3	3			
	농림·수산 해양	기초	생명 공학 기술	6			3	3			
	농림·수산 해양	실무	과수 재배	4			4				
	농림·수산 해양	고시외 기초	시설원예 복합환경관리 I	택 (1)			3				스마트작물코스
	농림·수산 해양	고시외 기초	시설원예 복합환경관리 II		6			3			스마트작물코스
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트팜 계측								스마트제어코스
	농림·수산 해양	실무	과수 재배	택 (1)				4			스마트농생명과
	농림·수산 해양	고시외 기초	기초 수목학		4						도시공간조경과
	식품 가공	기초	버섯 재배								그린비아오산업과
	기계	실무	농업용 기계 설치·정비	6					3	3	
	식품 가공	실무	농산 식품 유통	택 (1)					4	4	스마트작물코스
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트팜 유지보수		8						스마트제어코스
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트원예현장실습		11				4	7	현장실습 포함
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트원예프로젝트	11					5	6	
	농림·수산 해양	실무	종자 생산	택 (1)					4	4	스마트농생명과
	건설	실무	조경 시공		8						도시공간조경과
	농림·수산·해양	실무	미생물 배양 기술								그린비아오산업과
	농림·수산 해양	고시외 실무	시설원예	택 (1)					4	4	스마트농생명과
	농림·수산 해양	고시외 기초	기초 수목 생리학		8						도시공간조경과
	농림·수산·해양	고시외 실무	GMP 실무								그린비아오산업과
이수 학점 소계					102	13	11	13	13	24	28
도시공간 조경과 (조경 디자인 코스/ 도시조경 관리코스)	농림·수산 해양	기초	원예	2	2						
	식품 가공	기초	식품 과학	2	2						
	농림·수산 해양	기초	조경 식물 관리	2	2						
	건설	기초	조경	6		6					
	농림·수산 해양	기초	농업 이해	2	2						
	농림·수산 해양	기초	농업 기계	4	2	2					
	농림·수산 해양	기초	농산물 유통	6	3	3					
	농림·수산 해양	기초	농업 기계 운전·작업	6			3	3			
	농림·수산 해양	기초	농업 정보 관리	6			3	3			
	건설	기초	기초 제도	4			4				
	농림·수산 해양	기초	농업 토목 제도·설계	택 (1)			3				조경디자인코스
	농림·수산 해양	기초	산림 자원		3						도시조경관리코스

학과 (코스명)	교과(군)	과목군 (고시구분)	교과목명	운영 학점	1학년 (2024)		2학년 (2025)		3학년 (2026)		선택 코스
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
농림·수산·해양	기초	농업 토목 시공·측량	택 (1)	3				3			조경디자인코스
	실무	산림 조성									도시조경관리코스
	실무	과수 재배						4			스마트농생명과
	고시외 기초	기초 수목학	택 (1)	4							도시공간조경과
	기초	버섯 재배									그린바이오산업과
	실무	조경 설계	택 (1)	16					4	12	조경디자인코스
	실무	조경 관리									도시조경관리코스
	실무	지적	택 (1)	4					4		조경디자인코스
	실무	임산물 생산									도시조경관리코스
	고시외 기초	농업용중장비설습	4	4					2	2	
	고시외 실무	도시조경프로젝트							6	6	현장실습 포함
	실무	종자 생산	택 (1)	8					4	4	스마트농생명과
	실무	조경 시공									도시공간조경과
	실무	미생물 배양 기술									그린바이오산업과
	고시외 실무	시설원예	택 (1)	8					4	4	스마트농생명과
	고시외 기초	기초 수목 생리학									도시공간조경과
	고시외 실무	GMP 실무									그린바이오산업과
이수 학점 소계				102	13	11	13	13	24	28	
그린 바이오 산업과 (공정관리 코스/ 품질관리 코스)	기초	원예	2	2							
	기초	식품 과학	4	2	2						
	기초	조경 식물 관리	2	2							
	기초	농업 이해	2	2							
	기초	농업 기계	4	2	2						
	기초	농산물 유통	6	3	3						
	고시외 기초	바이오기초기술	4		4						
	기초	식품 위생	6			3	3				
	기초	환경 화학 기초	4			2	2				
	기초	식품 가공 기술	택 (1)	8			4	4			공정관리코스
	기초	식품 분석									품질관리코스
	실무	과수 재배	택 (1)	4				4			스마트농생명과
	고시외 기초	기초 수목학									도시공간조경과
	실무	버섯 재배									그린바이오산업과
	실무	건강 기능 식품 가공	택 (1)	8					4	4	공정관리코스
	실무	화학 분석									품질관리코스
	실무	식품 품질 관리	16						8	8	
	실무	바이오 화학 제품 제조	12						4	8	현장실습 포함
	실무	종자 생산	택 (1)	8					4	4	스마트농생명과
	실무	조경 시공									도시공간조경과
	고시외 기초	미생물 배양 기술									그린바이오산업과
	고시외 실무	시설원예	택 (1)	8					4	4	스마트농생명과
	고시외 기초	기초 수목 생리학									도시공간조경과
	고시외 기초	GMP 실무									그린바이오산업과
이수 학점 소계				102	13	11	13	13	24	28	

라. 2023학년도 입학생 3개년 교육과정

구분	교과 영역	교과(군)	과목	기준 단위	운영 단위	1학년 (2023)	2학년 (2024)		3학년 (2025)		비고	총 이수 단위	필수 이수 단위													
							전체학과		전체학과																	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기															
보통교과	기초	국어	국어	8	6	2	2	2				진로선택	10	24												
			실용국어	5	4				2	2																
		수학	수학	8	6	3	3					진로선택	10													
			실용수학	5	4			2	2																	
		영어	영어	8	6	2	2	2				진로선택	10													
			실용영어	5	4				2	2																
		한국사	한국사	6	6			3	3				6	6												
	탐구	사회	통합사회	8	6			3	3			진로선택	6	12												
		과학	통합과학	8	6	3	3																			
	체육·예술	체육	체육	5	4	2	2					일반선택	10	8												
			운동과 건강	5	6			2	2	1	1															
		예술	음악	5	6	3	3					일반선택	6	6												
생활·교양	기술·가정	농업 기초 기술	농업 기초 기술	5	4	2	2					진로선택	12	10												
		인공지능 기초	인공지능 기초	5	2		2																			
		제2외국어	중국어 I	5	6			3	3			일반선택														
		학기별 보통교과 이수 단위 소개			76	17	19	17	17	5	1		76	66												
		스마트농생명과 (스마트작물코스,스마트제어코스)			13	11	13	13	25	29	성공적인직업생활 과목내용포함	104	86													
전문교과 II	도시공간조경과 (조경디자인코스,도시조경관리코스)																									
	그린바이오산업과 (건강기능식품코스,식품품질관리코스)																									
	창의적 체험활동 이수 단위					3	3	3	3	3	3		18	18												
학기별 이수 단위 총계						33	33	33	33	33	33		198	192												

학과 (코스명)	교과(군)	과목군 (고시구분)	교과목명	운영 학점	1학년 (2023)		2학년 (2024)		3학년 (2025)		선택 코스
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
스마트 농생명과 (스마트 작물코스/ 스마트 제어코스)	농림·수산 해양	기초	원예	2	2						
	농림·수산 해양	기초	재배	2	2						
	건설	기초	조경	2	2						
	농림·수산 해양	기초	농업 이해	2	2						
	농림·수산 해양	기초	농업 기계	4	2	2					
	농림·수산 해양	기초	농산물 유통	6	3	3					
	농림·수산 해양	실무	채소 재배	6		6					
	농림·수산 해양	기초	농업 기계 운전·작업	6			3	3			
	농림·수산 해양	기초	생명 공학 기술	6			3	3			
	농림·수산 해양	실무	과수 재배	8			4	4			학과간 선택
	농림·수산 해양	고시외 기초	시설원예복합환경관리 I	택 (1)			3				스마트작물코스
	농림·수산 해양	고시외 기초	시설원예복합환경관리 II					3			스마트작물코스
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트팜 계측								스마트제어코스
	기계	실무	농업용 기계 설치·정비	6					3	3	
	농림·수산 해양	실무	종자 생산	8					4	4	학과간 선택
	식품 가공	실무	농산 식품 유통	택 (1)					4	4	스마트작물코스
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트팜 유지보수								스마트제어코스
	농림·수산 해양	고시외 실무	시설원예	8					4	4	학과간 선택
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트원예현장실습	12					4	8	현장실습 포함
	농림·수산 해양	고시외 실무	스마트원예프로젝트	12					6	6	
이수 학점 소계				104	13	11	13	13	25	29	
도시공간 조경과 (조경 디자인코스 /도시조경 관리코스)	농림·수산 해양	기초	원예	2	2						
	농림·수산 해양	기초	재배	2	2						
	건설	기초	조경	8	2	6					
	농림·수산 해양	기초	농업 이해	2	2						
	농림·수산 해양	기초	농업 기계	4	2	2					
	농림·수산 해양	기초	농산물 유통	6	3	3					
	농림·수산 해양	기초	농업 기계 운전·작업	6			3	3			
	농림·수산 해양	기초	농업 정보 관리	4			4				
	농림·수산 해양	고시외 기초	기초수목학	4				4			학과간 선택
	건설	실무	조경 설계	6			3	3			
	건설	실무	조경 시공	14			3	3	4	4	학과간 선택
	농림·수산 해양	고시외 기초	기초수목생리학	8					4	4	학과간 선택
	건설	실무	조경 설계	택 (1)					4	4	조경디자인코스
	건설	실무	조경 관리								도시조경관리코스
	건설	실무	지적	택 (1)					4	4	조경디자인코스
	농림·수산 해양	실무	임산물 생산								도시조경관리코스
	경영·금융	실무	회계 실무	4						4	
	농림·수산 해양	고시외 기초	농업용중장비실습	4					2	2	
	농림·수산 해양	고시외 실무	도시조경프로젝트	14					7	7	현장실습 포함
이수 학점 소계				104	13	11	13	13	0	29	

학과 (코스명)	교과(군)	과목군 (고시구분)	교과목명	운영 학점	1학년 (2023)		2학년 (2024)		3학년 (2025)		선택 코스
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
그린 바이오 산업과 (건강기능 식품코스/ 식품품질 관리코스)	농림·수산·해양	기초	원예	2	2						
	농림·수산·해양	기초	재배	4	2	2					
	건설	기초	조경	2	2						
	농림·수산·해양	기초	농업 이해	2	2						
	농림·수산·해양	기초	농업 기계	4	2	2					
	농림·수산·해양	기초	농산물 유통	6	3	3					
	식품 가공	기초	식품 과학	2		2					
	식품 가공	고시외 기초	바이오기초기술	2		2					
	식품 가공	기초	식품 분석	4				4			학과간 선택
	식품 가공	기초	식품 위생	4			2	2			
	식품 가공	기초	농산 식품 가공	4			4				
	농림·수산·해양	고시외 실무	특작 재배	14			3	3	4	4	학과간 선택
	농림·수산·해양	실무	버섯 재배	16			4	4	4	4	학과간 선택
	농림·수산·해양	실무	바이오 의약품 제조	8					4	4	
	식품 가공	실무	식품 품질 관리	6					3	3	
	식품 가공	실무	건강 기능 식품 가공	8					4	4	건강기능식품코스
	식품 가공	실무	식품 품질 관리								식품품질관리코스
	농림·수산·해양	고시외 실무	바이오영농현장실습	12					4	8	현장실습 포함
	식품 가공	고시외 기초	GMP실무	4					2	2	
이수 학점 소계				104	13	11	13	13	25	29	

5. 창의적 체험활동 운영 계획

가. 교육 목표

학생들이 창의적인 다양한 활동에 주도적으로 참여함으로써 개인의 소질과 잠재력을 계발·신장하여 창의적인 삶의 태도를 기르고 공동체 의식을 함양하도록 하는 데 목표가 있다.

- 1) 학습 내용과 연계한 특색 있는 활동에 자율적으로 참여하여 일상의 문제를 합리적이고 창의적으로 해결하고 지역사회에 기여할 수 있는 능력을 기른다.
- 2) 학생들은 창의적 체험활동을 통해 자아 정체성을 확립하고, 다른 사람과 더불어 살아가는 태도를 증진하여 자신의 진로를 적극적으로 탐색하는 능력을 기른다.

나. 영역 구성

- 1) 창의적 체험활동은 자율·자치활동, 동아리활동, 진로활동의 세 영역으로 구성한다.
- 2) 자율·자치활동은 자율활동과 자치활동으로 구성한다.
- 3) 동아리 활동은 학술·문화 및 여가 활동과 봉사활동으로 구성한다.
- 4) 봉사활동은 이웃돕기활동, 환경보호활동, 캠페인활동 등으로 구성한다.
- 5) 진로활동은 진로탐색 활동과 진로 설계 및 실천 활동으로 구성한다.

다. 설계와 운영

*2025학년도 입학생(2022개정 교육과정)

1) 영역 및 활동 설계

창의적 체험활동 교육과정 편성·운영 시 자율·자치 활동, 동아리 활동, 진로 활동의 영역과 영역별 활동의 특성에 따라 각각 운영하거나 각 영역 및 활동을 연계·통합한 활동으로 설계할 수 있다. 학년(군)별, 학기별로 학생의 특성과 요구에 따라 일부 영역과 활동을 선택하여 집중적으로 편성·운영하는 등 영역 및 활동의 편성에 있어 다양한 운영 방식으로 설계할 수 있다.

2) 시수 편성 기준

고등학교 창의적 체험활동의 이수 학점은 18학점이며, 고등학교 3년간 이수해야 할 최소 이수 학점이므로 단위 학교에서는 이를 충족해야 한다. 창의적 체험활동의 이수 학점 수를 시간 수로 환산하여 제시한 것은 창의적 체험활동 영역이나 하위 활동 시수를 배정할 때, 학점 수에 얹매이지 않고 시간 수를 고려하여 학교가 자율적으로 편성·운영할 수 있도록 하기 위한 것이다.

학점 배당 기준	비고
18(288시간)	창의적 체험활동의 학점 수는 최소 이수 학점이며 ()안의 숫자는 이수 학점을 시간 수로 환산한 것이다.

창의적 체험활동의 영역을 학생들의 발달 수준, 학교의 여건 등을 고려하여 자율적으로 편성·운영하되, 창의적 체험활동에 배당된 학점(시수)을 특정 학년이나 학기에 편중하여 편성·운영하지 않아야 한다. 그러나 3가지 영역을 모든 학년, 모든 학기에 동일하게 배정해야 하는 것은 아니며 학년별, 학기별로 특정 영역을 선택하여 집중적으로 편성·운영할 수 있다. 특히 고등학교는 학생의 교육적 요구와 학교의 특성을 반영하여 다양한 활동을 진로와 연계하여 편성·운영 할 수 있다.

해양수련과정의 선택프로그램, 특별수련과정의 특성화프로그램 등은 창의적 체험활동의 시수로 다음과 같이 인정한다.

구분	1일	1박 2일	2박 3일
인정 시간	5시간	10시간	15시간
필수 시간	안전 교육 1시간	안전 교육 1시간	안전 교육 1시간

*2023, 2024학년도 입학생(2015개정 교육과정)

1) 공통 지침

- 가) 창의적 체험활동 교육과정은 학년(군)별 기준 시간(학점) 이상의 시수를 편성·운영한다.
- 나) 창의적 체험활동에 배당된 학년(군)별 시수를 특정 학년이나 학기에 편중하여 편성하지 않는다.
- 다) 창의적 체험활동의 영역과 활동은 학년(군)별, 학기별로 영역과 활동을 선택하여 집중적으로 편성·운영할 수 있으며, 시간 운영은 학교의 교육 여건을 고려하여 정일제, 격주제, 전일제, 집중제 등을 활용할 수 있다.
- 라) 학생의 교육적 요구와 학교의 특성을 반영하여 ‘활동 체계’에 제시된 영역별 활동 이외의 다양한 활동을 편성·운영할 수 있다.
- 마) 교육적 효과를 높이기 위하여 교과와 창의적 체험활동 또는 창의적 체험활동의 영역 및 활동을 연계·통합하여 주제 중심으로 편성·운영할 수 있다. 이 경우, 시수를 중복 하여 배정하지 않는다.
- 바) 자율활동 및 동아리활동은 진로활동 및 봉사활동과 연계하여 운영할 수 있으며, 창의적 체험활동이 교과 진도와 관련된 심화·보충형 학습이 되지 않도록 한다.
- 사) 창의적 체험활동의 편성 계획은 학생들의 흥미와 소질, 학교와 지역의 실정을 고려하여 수립하도록 한다. 특히 통합교육 대상자를 포함한 학생들의 개별적 특성을 충분히 반영하여 모든 학생들이 창의적 체험활동에 참여할 수 있도록 한다.
- 아) 학생들의 발달 단계를 충분히 고려하여 교사와 학생의 역할을 적절히 분담한다. 이때, 교사와 학생이 협의하거나 학생들이 주도적으로 계획을 수립하여 역할을 분담하여 실천하는 것을 권장한다.
- 자) 의식행사, 발표회, 체육행사, 현장체험학습 등 각종 행사를 각 영역 또는 활동에 적합한 방식으로 편성·운영한다. 이때, 행사의 시수 배정은 각 행사의 특성에 따라 관련 교과 및 창의적 체험활동의 영역별 활동으로 편성한다.
- 차) 창의적 체험활동의 운영 과정에서는 안전에 유의하여야 한다. 특히 교내·외 체험활동에 앞서 반드시 안전교육을 실시하고, 교육청의 안전 관련 지침을 따른다.
- 카) 창의적 체험활동의 활동 장소는 교내 시설 및 지역 사회 시설 등을 이용할 수 있으며, 활동의 내실을 기하기 위해 학부모를 포함한 외부 인적 자원을 활용할 수 있다. 이때, 학교는 창의적 체험활동의 운영에 필요한 인적·물적 자원의 활용등과 관련하여 교육청의 지침을 따른다.
- 타) 학생들이 창의적 체험활동 전 영역에 걸쳐 주체적이고 적극적으로 참여할 수 있도록 편성·운영한다. 특히, 동아리활동은 학생들의 자발적 참여 의사에 따라 자율적으로 운영하기 위하여 학생들 스스로 구체적인 활동 계획을 수립하고 실행할 수 있도록 지도한다.
- 파) 해양수련과정의 선택프로그램, 특별수련과정의 특성화프로그램 등은 창의적 체험활동의 시수로 다음과 같이 인정한다.

구분	1일	1박 2일	2박 3일
인정 시간	5시간	10시간	15시간
필수 시간	안전 교육 1시간	안전 교육 1시간	안전 교육 1시간

라. 교육 중점

‘창의적 체험활동’은 건전하고 다양한 집단 활동에 자발적으로 참여하여 나눔과 배려를 실천함으로써 공동체 의식을 함양하고 개인의 소질과 잠재력을 계발·신장하여 창의적인 삶의 태도를 기르는데 중점을 둔다.

- 1) 학교별, 학급별, 교사별로 계획한 창의적 체험활동 프로그램의 성격 및 목표에 적합하여야 한다.
- 2) 지역의 인재는 지역 사회가 키운다는 인식의 바탕 위에 교육부, 교육청, 학교, 지방자치단체, 대학, 연구소, 공공기관 간의 협력 체제를 통해 다양한 창의적 체험활동 프로그램을 활용하도록 한다.
- 3) 교육부, 교육청, 기타 시도교육청, 각급 관련 기관 등에서 창의적 체험활동 프로그램별로 제작한 다양한 교수·학습 자료를 수집·분석하여 우수한 점을 벤치마킹하여 활용하도록 한다.
- 4) 학생들의 체험활동 전, 중, 후에 이루어지게 될 교수·학습 활동 등에 유의하여, 프로그램의 각 단계별 진행 과정과 특징에 적합하게 제작되어야 한다.
- 5) 해당 체험활동의 장소, 인물, 유물, 유적 등에 대한 해설 자료를 포함하여 유익한 학습의 안내 역할이 되도록 한다.
- 6) 교외 체험활동의 경우, 학생들이 이용할 수 있는 교통편, 연락처, 예상되는 어려움 등에 대한 적절한 대처 방법, 기타 안전한 체험활동이 되기 위해 필요한 내용들을 포함하도록 한다.
- 7) 창의적 체험활동 교육과정에 활용 가능한 인적 자원, 시설, 기관, 자료 등을 파악하고 이를 최대한 활용한 프로그램을 개발하여 운영한다.
- 8) 창의인성교육넷, 꿈길, 교육기부 포털, 에듀넷 티-클리어, 커리어넷, 잇다(IDTA) 등을 활용한다.

마. 창의적 체험활동 운영

1) 자율·자치활동(1학년), 자율활동(2,3학년) 실시 계획

가) 1학기

연번	학사일자	행사	실시일자	요일	교시	활동내용	시수			담당부서
							1	2	3	
1	03.03 ~03.07	4일 개학일/입학식 4~6일 신입생오리엔테이션 및 신학기 적응 운영주간	3/4	화	1	학기시작 오리엔테이션	1	1	1	교무기획부
2	03.10 ~03.14	10~28일 신학기 학생상담주간 13일 기초학력진단검사(1,2학년)	3/10	월	1	사제존중행복시간, 인성교육	1	1	1	인성특수교육부
3	03.17 ~03.21		3/17	월	1	학교폭력예방교육(1차)	1	1	1	생활안전교육부
4	03.24 ~03.28	24~28일 신학기 학부모상담주간 28일 학부모학교설명회	3/24	월	1	인성교육	1	1	1	인성특수교육부
5	03.31 ~04.04		3/31	월	1	사제존중행복시간, 인성교육 마약포함흡연약물오남용예방교육(강사)	1	1	1	인성특수교육부 기술사예체능부(보건)
6	04.07 ~04.11	7~11일 대구기능경기대회 8일 영어듣기평가(1학년) 9일 영어듣기평가(2학년) 10일 영어듣기평가(3학년)	4/7	월	1	아동학대예방교육(1차) 인성교육	1	1	1	생활안전교육부 인성특수교육부
7	04.14 ~04.18		4/14	월	1	장애인식개선교육(강사), 인성교육	1	1	1	인성특수교육부
8	04.21 ~04.25	23일 학교공개·담임장학의 날	4/21	월	1	학교폭력예방교육(2차)(사이버폭력) 인성교육	1	1	1	생활안전교육부 인성특수교육부
9	04.28 ~05.02	1~2일 중간고사 2일 FFK대구대회개최	4/28	월	1	단체수련활동 안전교육(1학년) 현장직업체험학습안전교육(2학년) 현장체험학습안전교육(3학년)	1	1	1	1학년부 2학년부 3학년부
10	05.05 ~05.09	5일 부처님오신날/어린이날 6일 대체공휴일 7~9일 1학년 단체수련활동/ 2학년 현장직업체험학습 9일 3학년현장체험학습	5/7	수	1-5	단체수련활동(1학년) 현장직업체험학습(2학년)	5	5	0	1학년부 2학년부
			5/8	목	1-5	단체수련활동(1학년) 현장직업체험학습(2학년)	5	5	0	1학년부 2학년부
			5/9	금	1-5	단체수련활동(1학년) 현장직업체험학습(2학년) 현장체험학습(3학년)	4	5	5	1학년부 2학년부 3학년부
11	05.12 ~05.16	15일 개교기념식/체육대회	5/13	월	1	사제존중행복시간, 인성교육 성폭력예방교육(강사)	1	1	1	인성특수교육부 기술사예체능부(보건)
12	05.19 ~05.23	19~23일 농협연계교육(2,3학년)	5/19	월	1	다문화이해교육, 인성교육 정보윤리교육	1	1	1	인성특수교육부 교육정보부
13	05.26 ~05.30	29일 1학년 공연관람(오전)	5/26	월	1	다문화이해교육, 사제존중행복시간,인성교육	1	1	1	인성특수교육부
			5/29	목	1-4	행복애공연채움 관람(1학년)	4	0	0	기술사예체능부
14	06.02 ~06.06	2일 재량휴업일 3일 제21대 대통령선거일 4일 금요일 시간표 운영 6일현충일	*	*	*	*	0	0	0	*
15	06.09 ~06.13	9~20일 학교홍보주간(1차)	6/9	월	1	사제존중행복시간, 인성교육 진로특강(1학년4~6반)	1	1	1	인성특수교육부 산학협력부
16	06.16 ~06.20	19일 기초학력 1차검사 (1,2학년)	6/16	월	1	인성교육 정보통신윤리교육/정보통신윤리수기	1	1	1	인성특수교육부 교육정보부
17	06.23 ~06.27		6/23	월	1	인성교육 마약포함흡연약물오남용예방교육(강사)	1	1	1	인성특수교육부 기술사예체능부(보건)
18	06.30 ~07.04	1~4일 기말고사	6/30	월	1	인성교육 현장실습안내(3학년1~3반)	1	1	1	인성특수교육부 산학협력부
19	07.07 ~07.11	8~10일 작업기초능력시험(3학년)	7/7	월	1	사제존중행복시간, 인성교육 현장실습안내(3학년4~6반)	1	1	1	인성특수교육부 산학협력부
20	07.14 ~07.18	17일 제헌절 18일 여름방학식	7/14	월	1	인성교육 성매매예방교육(강사)	1	1	1	인성특수교육부 기술사예체능부(보건)
시수 누계							36	33	23	

나) 2학기

연번	학사일자	행사	실시일자	요일	교시	활동내용	시수			담당부서
							1	2	3	
1	08.11 ~08.15	11일 개학일 15일 광복절	*	*	*	*	0	0	0	*
2	08.18 ~08.22	18일~9/5일 2학기 학생상담주간	8/18	월	1	디지털 성폭력 예방 교육(강사)	1	1	1	기술사예체능부
3	08.25 ~08.29	25~9/5 학교홍보주간(2차)	8/25	월	1	사제존중행복시간, 인성교육 정보통신윤리교육	1	1	1	인성특수교육부 교육정보부
4	09.01 ~09.05	1~5일 2학기 학부모상담주간	9/1	월	1	학교폭력예방교육(3차) 양성평등계기교육(방송)	1	1	1	생활안전교육부 인성특수교육부
5	09.08 ~09.12	9~10일 직업교육박람회 9일 영어듣기평가(1학년) 10일 영어듣기평가(2학년)	9/8	월	1	장애인식개선교육(강사) 인성교육	1	1	1	인성특수교육부
6	09.15 ~09.19	16~18일 전국영농학생축제(충북) 20일 입학설명회(1차)	9/15	월	1	생명존중교육	1	1	1	기초학력상담부
7	09.22 ~09.26	20~26일 전국기능경기대회 27일 입학설명회(2차)	9/22	월	1	사제존중행복시간, 인성교육 마약포함약물오남용예방교육	1	1	1	인성특수교육부 기술사예체능부(보건)
8	09.29 ~10.03	3일 개천절	9/29	월	1	아동학대예방교육(2차) 인성교육	1	1	1	생활안전교육부 인성특수교육부
9	10.06 ~10.10	5~7일 추석연휴 8일 대체공휴일 9일 한글날 10일 재량휴업일	*	*	*	*	0	0	0	*
10	10.13 ~10.17	16일 기초학력 2차 검사 (1,2학년) 17일 입학설명회(3차)	10/13	월	1	학교폭력예방교육(4차)(사이버교육) 인성교육	1	1	1	생활안전교육부 인성특수교육부
11	10.20 ~10.24	20~23일 신입생원서접수 22일 1학년 공연관람 24일 학교공개·담임장학의 날	10/20	월	1	독도계기교육(방송) 사제존중행복시간, 인성교육	1	1	1	인성특수 교육부
			10/22	수	5-7	문화 예술 체험 D-Art路(1학년)	3	0	0	기술사예체능부
12	10.27 ~10.31	27일 (2~7교시) 금요일 시간표 31일 신입생전형일(심층면접)	10/27	월	1	인성교육 가정폭력예방교육	1	1	1	인성특수교육부 생활안전 교육부
13	11.03 ~11.07	5일 신입생 최종합격자 발표 10일 신입생 예비소집일	11/3	월	1	사제존중행복시간, 인성교육	1	1	1	인성특수교육부
14	11.10 ~11.14	11일 추수감사제/동아리한마당	11/10	월	1	인성교육	1	1	1	인성특수교육부
15	11.17 ~11.21	17일 (2~7교시) 금요일 시간표	11/17	월	1	인성교육	1	1	1	인성특수교육부
16	11.24 ~11.28		11/24	월	1	사제존중행복시간, 인성교육 진로특강(2학년1~3반)	1	1	1	인성특수교육부 산학협력부
17	12.01 ~12.05		12/1	월	1	인성교육 진로특강(2학년4~6반)	1	1	1	인성특수교육부 산학협력부
18	12.08 ~12.13	9~12일 기말고사(1,2학년)	12/8	월	1	사제존중행복시간, 인성교육	1	1	1	인성특수교육부
19	12.15 ~12.19	18일 기초학력 3차 검사 (1,2학년)	12/15	월	1	마약포함흡연약물오남용예방교육(강사)	1	1	1	기술사예체능부(보건)
20	12.22 ~12.26	22일 진금/졸업사정회 24일 겨울방학식 25일 성단절	12/22	월	1	인성교육	1	1	1	인성특수교육부
21	26.02.02 ~02.06	2일 개학일 6일 113회졸업식/종업식	2/2	월	1	인성교육	1	1	1	인성특수교육부
시수 누계							22	19	19	

2) 동아리활동 실시계획

가) 1학기

연번	학사일자	행사	실시 일자	요일	교시	시수	활동장소	활동내용
1	03.03 ~03.07	4일 개학일 입학식 4~6일 신입생오리엔테이션 및 신학기 적용 운영주간						
2	03.10 ~03.14	10~28일 신학기 학생상담주간 13일 기초학력진단검사(1,2학년)	3/14	금	5~6	2	동아리별 장소	동아리 부서조직 및 오리엔테이션
3	03.17 ~03.21							
4	03.24 ~03.28	24~28일 신학기 학부모상담주간 28일 학부모학교설명회	3/28	금	5~6	2	동아리별 장소	부서별 활동
5	03.31 ~04.04							
6	04.07 ~04.11	7~11일 대구기능경기대회 8일 영어듣기평가(1학년) 9일 영어듣기평가(2학년) 10일 영어듣기평가(3학년)	4/11	금	5~6	2	동아리별 장소	부서별 활동
7	04.14 ~04.18							
8	04.21 ~04.25	23일 학교공개·담임장학의 날	4/25	금	5~6	2	동아리별 장소	부서별 활동
9	04.28 ~05.02	1~2일 중간고사 2일 FFK대구대회개최						
10	05.05 ~05.09	5일 부처님오신날/어린이날 6일 대체공휴일 7~9일 1학년 단체수련활동/ 2학년 현장직업체험학습 9일 3학년현장체험학습						
11	05.12 ~05.16	15일 개교기념식/체육대회	5/16	금	5~6	2	동아리별 장소	부서별 활동
12	05.19 ~05.23	19~23일 농협연계교육(2,3학년)						
13	05.26 ~05.30	29일 1학년 공연관람(오전)	5/30	금	5~6	2	동아리별 장소	부서별 활동
14	06.02 ~06.06	2일 재량휴업일 3일 제21대 대통령선거일 4일금요일시간표 운영 6일현충일						
15	06.09 ~06.13	9~20일 학교홍보주간(1차)	6/13	금	5~6	2	동아리별 장소	부서별 활동
16	06.16 ~06.20	19일 기초학력 1차검사 (1,2학년)						
17	06.23 ~06.27							
18	06.30 ~07.04	1~4일 기말고사						
19	07.07 ~07.11	8~10일 직업기초능력시험(3학년)	7/11	금	5~6	2	동아리별 장소	부서별 활동
20	07.14 ~07.18	17일 제한절 18일 여름방학식						

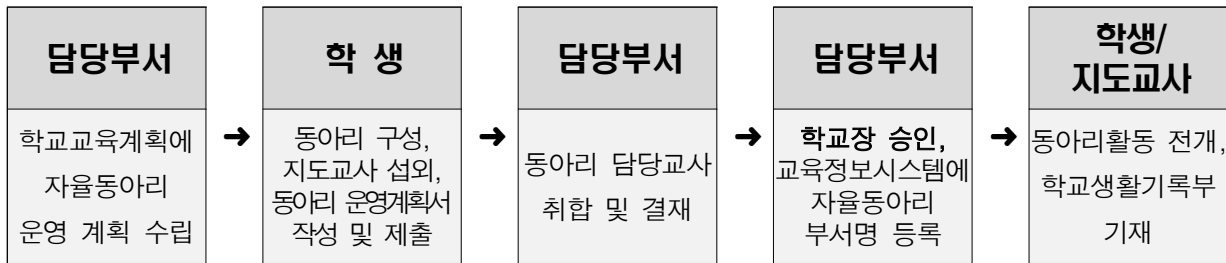
나) 2학기

연번	학사일자	행사	실시 일자	요일	교시	시수	활동장소	활동내용
1	08.11 ~08.15	11일 개학일 15일 광복절						
2	08.18 ~08.22	18일~9/5 2학기 학생상담주간	8/22	금	5-6	2	동아리별 장소	부서별 활동
3	08.25 ~08.29	25~9/5 학교홍보주간(2차)						
4	09.01 ~09.05	1~5일 2학기 학부모상담주간	9/5	금	5-6	2	동아리별 장소	부서별 활동
5	09.08 ~09.12	9~10일 직업교육박람회 9일 영어듣기평가(1학년) 10일 영어듣기평가(2학년)						
6	09.15 ~09.19	16~18일 전국영능학생축제(충북) 20일 입학설명회(1차)	9/19	금	5-6	2	동아리별 장소	부서별 활동
7	09.22 ~09.26	20~26일 전국기능경기대회 27일 입학설명회(2차)						
8	09.29 ~10.03	3일 개천절						
9	10.06 ~10.10	5~7일 추석연휴 8일 대체공휴일 9일 한글날 10일 재량휴업일						
10	10.13 ~10.17	16일 기초학력 2차 검사 (1,2학년) 17일 입학설명회(3차)	10/17	금	5-6	2	동아리별 장소	부서별 활동
11	10.20 ~10.24	20~23일 신입생원서접수 22일 1학년 공연관람 24일 학교공개·담임정학의 날						
12	10.27 ~10.31	27일 (2~7교시)금요일 시간표 31일 신입생전형일(심층면접)						
13	11.03 ~11.07	5일 신입생 최종합격자 발표 10일 신입생 예비소집일	11/7	금	5-6	2	동아리별 장소	부서별 활동
14	11.10 ~11.14	11일 추수감사제/동아리한마당	11/11	화	3-6	4	동아리별 장소	샘물제
15	11.17 ~11.21	17일 (2~7교시)금요일 시간표	11/21	금	5-6	2	동아리별 장소	부서별 활동
16	11.24 ~11.28							
17	12.01 ~12.05							
18	12.08 ~12.13	9~12일 기말고사(1학년)						
19	12.15 ~12.19	16일 목요일 시간표 18일 기초학력 3차 검사 (1,2학년)	12/19	금	5-6	2	동아리별 장소	부서별 활동
20	12.22 ~12.26	22일 진급/졸업사정회 24일 겨울방학식 25일 성탄절						
21	26.02.02 ~02.06	2일 개학일 6일 113회졸업식/종업식						

다) 자율동아리 편성 및 운영

- 학교교육계획에 따라 ‘학기 초’에 학교장 승인을 받아 구성

- 자율동아리 구성 절차



- 자율동아리 운영계획서는 활동계획, 동아리 구성 인원, 지도교사 등의 내용을 포함하여 학교장의 승인을 받음
- 예술적 안목의 형성, 건전한 심신 발달, 탐구력과 문제해결력 신장, 다양한 문화 이해 및 탐구, 사회 지도자로서의 소양 함양을 위해 예술체육활동, 학술문화활동, 실습노작활동, 청소년단체활동 등을 실시한다.

3) 봉사활동 실시계획

가) 1학년

학기	실시일자	요일	교시	연계활동영역	활동내용	시간
						1학년
1학기	3/4	화	2	자율·자치 활동	시설물 정리정돈	1
	5/15	목	7	자율·자치 활동	시설물 정리정돈	1
	7/18	금	2	자율·자치 활동	시설물 정리정돈	1
	소계					3
2학기	8/11	월	1	자율·자치 활동	시설물 정리정돈	1
	11/11	화	7	동아리 활동	시설물 정리정돈	1
	12/24	수	2	자율·자치 활동	시설물 정리정돈	1
	26.2/6	금	2	자율·자치 활동	시설물 정리정돈	1
	소계					4

나) 2, 3학년

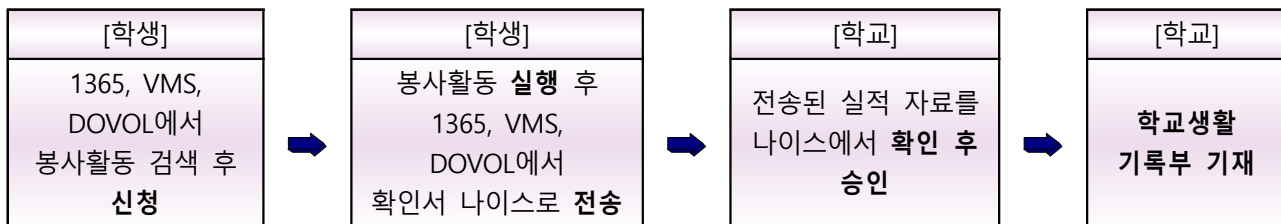
학기	실시일자	요일	교시	활동영역	활동내용	시간
						2학년 3학년
1학기	3/4	화	2	환경보호활동	시설물 정리정돈	1 1
	5/15	목	7	환경보호활동	시설물 정리정돈	1 1
	7/18	금	2	환경보호활동	시설물 정리정돈	1 1
	소계					3 3
2학기	8/11	월	1	환경보호활동	시설물 정리정돈	1 1
	11/11	화	7	환경보호활동	시설물 정리정돈	1 1
	12/24	수	2	환경보호활동	시설물 정리정돈	1 1
	26.2/6	금	2	환경보호활동	시설물 정리정돈	1 0
	소계					4 3

- 학생 개인 계획에 의해 실시한 봉사활동 절차

(1) 1365, VMS, DOVOL*을 이용하는 경우: 학생은 봉사활동 계획서 및 확인서를 학교에 제출할 필요 없으나, 실시 전 사전 상담 필요

* 1365(자원봉사포털), VMS(사회복지 자원봉사), DOVOL(청소년자원봉사)

※ 실시 전 담당(담임)교사와 사전 상담을 통해 인정 가능 기관 및 활동인지 반드시 확인 필요



※ 1365 ⇔ VMS 자료전송 시 실적 공유, 1365 ⇔ DOVOL 실적 자동 공유(자료 전송 불필요)

※ 실적 연계사이트를 통한 봉사활동 실적 반영 시 다음 사항은 반드시 제외 후 반영

- 우리 교육청 학생봉사활동 운영 계획에 부합하지 않는 봉사활동 실적(기관 및 내용 등)
- 봉사활동으로 인정할 수 없는 사례와 영리기관에서 실시한 봉사활동 실적
- 1일 8시간(수업시간과 봉사활동 합산 시간) 기준 초과 시간
- 허위 봉사활동 실적

(2) 1365, VMS, DOVOL을 이용하지 않는 경우: 사전 봉사활동 계획서를 제출하여 학교장이 승인(허가)한 경우에만 봉사활동 실적으로 인정



◦ 봉사활동 확인서 제출 또는 봉사활동 실적 나이스로 전송

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

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

4) 진로활동 실시계획

가) 1학기 (★은 행복수업)

차시	이수 시간	활동 내용		
		1학년	2학년	3학년
1	1	나 소개하기 & 자기이해	서로 알아가기(대인관계 역량)	삶, 진로, 직업의 의미
2	1	고교학점체란?	직업심리검사	인력양성유형에 따른 성장경로모형 안내
3	1	★ 행복이란 무엇인가? (행복한 삶과 진로교육)	나의 진로 로드맵 1	자기소개서 작성하기 1
4	1	진로 심리검사로 알아보는 나 1	나의 진로 로드맵 2	자기소개서 작성하기 2
5	1	진로 심리검사로 알아보는 나 2	나의 꿈 발표	자기소개서 작성하기 3
6	1	진로 심리검사로 알아보는 나 3	나의 꿈 발표	농산업 창업과 기업가 정신
7	1	진로 선택을 위한 나의 특성 종합하기	나의 학습 방법 점검/자기주도적 학습 전략 세우기	농산업 창업 계획.전략 수립 1
8	1	★감사하기 1(감사장 만들기))-지속가능한 가족공동체 형성 교육	감사하기(감사마음 전하기)	농산업 창업 계획.전략 수립 2
9	1	★감사하기 2(감사 습관 기르기)	나의 시간 관리 & 계획서 작성하기	농산업 창업 계획.전략 수립 3
10	1	★ 비교하지 않기	직업의 긍정적 의미	창업 장애 및 위험요인 관리
11	1	선취업 후진학제도 알아보기	미래 사회의 변화와 일자리 변화	선취업 후진학제도 알아보기
12	1	나의 학습 습관 점검하기	미래 사회에 필요한 역량	협동조합에 대해 알아보기
13	1	미래 사회와 직업의 변화 예측하기	고교학점제 과목수강계획서 작성	협동조합 설립절차 알아보기
14	1	농업 분야 직업 탐구	입사 지원서의 이해	채용정보 찾기
15	1	버킷리스트	자기소개서 작성법의 이해	입사지원을 위한 체크리스트 만들기
16	1	진로 포트폴리오 점검 (학교생활 & 진로 계획 보완)	진로 포트폴리오 점검 (학교생활 & 진로 계획 보완)	이력서 작성

나) 2학기 (★은 행복수업)

차시	이수 시간	활동 내용		
		1학년	2학년	3학년
1	1	★ 목표 세우기 (꿈단지 만들기)	나의 대인관계 능력과 효율적인 의사소통 방법	채용정보 찾아보기
2	1	진로 관련 나의 SWOT 분석	직업의 용함을 통한 새로운 직업 창작해보기	근로조건 알아보기
3	1	★ 음미하기	기업가 정신(창업의 이해)	노동법 교육
4	1	★ 몰입하기	창업 계획서 진로(직업) 정보 탐구2	근로계약서 작성하기
5	1	★ 관계 돈독히 하기 1 (친구, 가족 캐릭터)-지속가능한 가족공동체 형성 교육	직업인이 된 나의 명함 만들기	면접 준비 사항 및 대처 능력 강화
6	1	★ 관계 돈독히 하기 2	진로(직업) 정보 탐구활동1	모의 면접 1
7	1	삶의 방향을 찾는 진로 독서 1	진로(직업) 정보 탐구활동2	모의 면접 2
8	1	삶의 방향을 찾는 진로 독서 2	자기 소개서 작성 1	산업자재의 개요
9	1	삶의 방향을 찾는 진로 독서 3	자기 소개서 작성 2	산업 안전보건법의 이해
10	1	직업의 세계 이해	자기 소개서 작성 3	농업 분야 일자리 찾기
11	1	희망 취업분야와 진로 탐색	나의 직업 윤리 진단하기	미래 농업 분야 일자리 전망
12	1	성공한 직업인 탐색	채용 정보 찾아보기1	취업 희망 일자리 정보 파악
13	1	진로 계획에 따른 단계별 세부과제 설정하기	채용정보 찾아보기2	직업 윤리
14	1	★ 나누고 배풀기 (행복미션활동) -지속가능한 가족공동체 형성 교육	직장생활에 필요한 예절 1	직장생활에 필요한 예절 및 안전교육
15	1	★ 용서하기 (비행기로 전하는 사과와 용서) -지속가능한 가족공동체 형성 교육	직장생활에 필요한 예절 2	예절교육 실습
16	1	진로 포트폴리오 점검 (학교생활 & 진로 계획 보완)	진로 포트폴리오 점검 (학교생활 & 진로 계획 보완)	새로운 출발 선언식

바. 창의적 체험활동 조직 및 담당자

1) 자율·자치활동(1학년:1학점), 자율 활동(2,3학년:0.8학점) 담당자

학년 학반	1학년	학년	2학년	3학년
		학 과		
1반	이○우	스마트농생명1반	장○견	정○아
2반	박○식	스마트농생명2반	박○영	박○한
3반	이○선	도시공간조경1반	정○진	박○우
4반	이○희	도시공간조경2반	장○원	김○란
5반	김○하	그린바이오산업1반	권○영	정○주
6반	신○동	그린바이오산업2반	안○주	조○영

2) 동아리 활동(1학점) 담당자

연 번	담당 교사	동아리명	장 소	활 동 내 용
1	정○진	금융경제반	2-3	경제금융프로그램을 활용한 교육을 통한 경제마인드 확립 및 금융지식 획득한다.
2	장○경	책읽Go토론1	도서관	독서를 통한 문해력 향상 및 깊이 있는 토론과 사고확장
3	박○경	책읽Go토론2	3-6	독서를 통한 문해력 향상 및 깊이 있는 토론과 사고확장
4	조○영	BioBloom	바이오실습동	미생물 배지 조성 및 배양, 기기분석의 이론 및 실무 교육을 한다.
5	권○영	BioSeed	접종원배양실	미생물 배지 조성 및 배양, 기기분석의 기본 이론 및 실무 교육을 한다.
6	김○인	그린바이오4-H	바이오실습동	그린바이오4-H활동을 통한 바이오역량함양
7	장○기	농기계정비반	농업기계실습실	농업기계의 작동원리를 이해하고 기본 조작과 정비 점검의 기능을 향상 시킨다.
8	김○하	농업용중장비운전	산업기계운전 연습장	다양한 농업용중장비의 점검, 운전을 능숙하게 익혀 포장이나 현장에서 유용하게 활용할 수 있는 능력을 함양한다.
9	정○은	당굽	영농마이스터 지원센터	동아리전용 비닐하우스 및 텃밭에서 작물재배하여 작물판매 체험과 더불어 사회적협동조합의 의미를 되새겨본다.
10	정○아	도시형창농	3-1	영농 계획에 대한 실제 적용을 통한 창업농 육성
11	김○란	도전4-H	3-3	4-H란 명석한 머리, 충성스런 마음, 부지런한 손, 건강한 몸을 의미하는지 · 덕 · 노 · 체의 4-H이념을 생활화함으로써 인격을 도야하고 농심을 배양하며 창조적 미래세대로 성장토록 하는 것을 목표로 함.
12	이○우	동산바치	조경시공관리 실습실	조경 수목 연구 및 조경역사에 대한 이해를 바탕으로 경분야의 직무 능력 함양 및 자아존중감 및 건강한 직업의식을 통해 자신만의 진로를 디자인한다.
13	김○선	스마트농생명 4-H	스마트팜	작물키우기(백향과)를 통한 심신단련 및 농업적성장

연 번	담당 교사	동아리명	장 소	활동내용
14	이○혜	스마트창농	농업기초실습실	영농 계획에 대한 실제 적용을 통한 창업농 육성
15	박○영	일렉트로닉1	2-2	미래유망분야 관련 활동 및 자기계발
16	박○한	일렉트로닉2	3-2	미래유망분야 관련 활동 및 자기계발
17	이○연	조경스케치	조경설계실습실	다양한 도구를 사용한 조경 스케치 활동을 통해 조경분야의 직무 능력 함양 및 자신만의 진로를 디자인 한다.
18	정○주	창업메이커반	창업보육센터	창의적 아이디어 발굴 및 다양한 메이커 활동을 통해 기업가 정신을 함양한다.
19	배○정	드림뮤지컬반	정수관1층	뮤지컬 연습(노래, 춤, 연극 등으로 구성) 및 공연 발표를 통해 자존감, 성취감 향상
20	김○주	식물컬러링	포장실습실	여러가지 색으로 컬러링 도안에 채색함으로써 현대의 스트레스 해소 및 집중력 향상에 도움제공
21	김○석	옥타브	영농마이스터 센터2층	흥미와 적성을 공유하는 학생들이 모여 스스로 조직을 꾸려가는 자발적이고 주체적인 경험
22	김○이	멀티스포츠반	강당	다양한 스포츠를 체험하고 자신에게 적합한 종목을 선정하여 건강을 유지 증진함.
23	심○준	배드민턴반	강당	배드민턴의 기본 기능을 익혀 체력을 유지 증진하고 복합 기능을 익히는데 목표를 둔다.
24	박○식	심신단련	1-2/운동장	달리기, 등산과 같은 활동으로 몸과 마음을 단련한다.
25	박○우	이두박근	운동장/강당	근지구력 향상을 통해 자아존중감을 회복하고 건전한 직업의식을 함양함으로써, 자신만의 진로를 디자인한다.
26	권○경	독서소풍	1-6	다양한 영역의 책을 읽고 관련된 독후활동을 함으로써 시견을 넓히고 사고능력을 함양함.
27	최○정	방송반	방송실/2-4	방송부 운영을 통해 문제해결능력을 향상시키고 진로와 연계한 역량을 개발한다.
28	장○견	북앤아트	2-1	1. 독서를 통한 창의력 및 사고력 향상 2. 예술적 표현을 통한 독서경험확장(책에서 얻은 영감을 그림, 일러스트 등으로 표현.)
29	안○주	사최수프	2-6	교내 문제를 발견하고 해결하는 과정에서 4C 기르기
30	정○아	영미문화체험	영어실	영어권 문화와 생활방식에 대한 배경지식을 익히고 실용 영어를 자연스럽게 습득할 수 있다.
31	이○희	영양과식생활	1-4	건강한 식생활을 위해 갖추어야 할 조건들을 탐구하고 실천함으로써 청소년기 건강의 기초를 쌓는다.
32	이○선	필사즉생	1-3	독서에서 한 걸음 더 나아가 적극적이고 수준 높은 독서를 필사를 통해 할 수 있다.
33	최○희	진로문화예술1	1학년학습도움실	다양한 체험활동을 통해 자신의 흥미와 적성을 찾는 진로 탐색의 기회를 가진다.
34	이○희	진로문화예술2	2학년학습도움실	다양한 체험을 경험해봄으로써 자신의 흥미와 적성을 찾아 진로를 준비한다.
35	이○희	진로문화예술3	3학년학습도움실	다양한 진로문화예술 체험활동으로 자신의 흥미와 적성을 찾아 진로를 준비한다.

3) 자율동아리 활동

연 번	담당교사	동아리명	장 소	활 동 내 용
1	전○아	환경을 살리는 EM부	급식실	버려지는 쓸뜨물과 EM(유용한 미생물)을 이용한 EM발효액제조로 주방세제 및 각종 농업에 이용함
2	이○혜	화훼장식전공심화	농업기초실습실	화훼장식기능경기대회 및 각종 화훼장식대회 준비 및 출전
3	심○준 이○연	기술사자치부	기술사	기술사자치위원회활동 및 청소점검
4	김○혜	창농동아리	11,12,13호답	11,12,13호답을 활용한 재배 동아리
5	이○혜	인터랙트1	학교내외	학교 및 지역사회 봉사활동 실시
6	임○혁	인터랙트2	학교내외	학교 및 지역사회 봉사활동 실시
7	김○일	또래상담반	학교내	또래상담 지원
8	배○정	드림 원드 오케스트라	음악실 및 음악준비실 등	1학생 1악기 예술 활동

4) 봉사 활동 (0.2학점) 담당자

학 반	학년	1학년	학년	2학년	3학년
	학 과		학 과		
1반	이○우	스마트농생명1반	장○견	정○아	
2반	박○식	스마트농생명2반	박○영	박○한	
3반	이○선	도시공간조경1반	정○진	박○우	
4반	이○희	도시공간조경2반	장○원	김○란	
5반	김○하	그린바이오산업1반	권○영	정○주	
6반	신○동	그린바이오산업2반	안○주	조○영	

5) 진로 활동 (1학점) 담당자

학 과	학 년	1학년	2학년	3학년
	전과	김○숙	김현숙	김○주, 박○경

사. 범교과 학습 기본 방향

- 1) 범교과 학습 주제는 관련 교과와 창의적 체험활동 등 교육 활동 전반에 걸쳐 통합적을 다루도록 하고, 지역사회 및 가정과 연계하여 지도한다.
- 2) 교과 영역에 대한 학교 교육과정 편성 시 반영 내용 및 방법은 교육청의 ‘범교과 주제 학교 교육과정 편성 시 반영 내용’에 준하여 운영한다.
- 3) 범교과 학습 주제의 경우 관련 있는 교과에서 우선적으로 다루도록 하고, 교과에서 실시하기 어려운 경우 창의적 체험활동에서 지도한다.
- 4) 범교과 학습의 주제 : 안전·건강교육, 인성교육, 진로교육, 민주 시민 교육, 인권 교육, 다문화 교육, 통일 교육, 독도 교육, 경제·금융 교육, 환경·지속가능발전교육

5) 2025학년도 안전교육 및 범교과 지도 계획

※ 교과연계 계획(부서별 교육은 별도로 초과하여 계획 진행)

영역	주제	차시 (회)	주제 (단원)	교육시간 확보								
				학년			학기		교과			장체 시간
				1학년	2학년	3학년	1학기	2학기	1학년	2학년	3학년	
안전 · 건강 교육	생활안전교육	1	실내안전	○	○	○	○	○	공통 국어1	국어	실용 국어	
		2	디중이용시설의 안전 수칙	○	○	○			공통 국어1	수학	실용 영어	
		3	현장체험학습 안전	○	○	○			창체시간 활용			4.28
		4	전기안전	○	○	○			공통 수학1	영어	전문31	
		5	생활용품안전	○	○	○			공통수 학1	한국사	전문31	
		6	식품안전	○	○	○			통합 과학2	한국사	전문32	
		7	실험 · 실습 안전	○	○	○			통합 과학2	한국사	전문32	
		8	체육 및 여가 활동안전	○	○	○			체육2	통합 사회	전문33	
		9	물놀이 안전	○	○	○			체육2	통합 사회	전문33	
		10	등산 안전	○	○	○			체육2	통합 사회	전문33	
교통안전교육	교통안전교육	1	보행자 안전1	○	○	○	○	○	체육1	통합 사회	전문34	
		2	자전거 안전1	○	○	○			체육1	운동과 건강	전문34	
		3	오토바이 안전1	○	○	○			체육1	운동과 건강	전문34	
		4	자동차 안전1	○	○	○			음악	국어	전문35	
		5	대중교통 안전1	○	○	○			음악	국어	전문35	
		6	보행자 안전2	○	○	○			체육2	실용 국어	전문35	
		7	자전거 안전2	○	○	○			체육2	중국어	전문36	
		8	오토바이 안전2	○	○	○			체육2	중국어	전문36	
		9	자동차 안전2	○	○	○			음악 감상	중국어	전문36	
		10	대중교통 안전2	○	○	○			음악 감상	전문21	전문31	

영역	주제	차시 (회)	주제 (단원)	교육시간 확보							
				학년			학기		교과		
				1학년	2학년	3학년	1학기	2학기	1학년	2학년	3학년
폭력예방 및 신변보호교육		1	언어/사이버폭력	○	○	○	○		농산물 유통	전문21	전문31
		2	물리적 폭력	○	○	○	○		농산물 유통	전문21	전문31
		3	집단따돌림	○	○	○	○		농산물 유통	전문22	전문32
		4	가정폭력 예방교육	○	○	○		○	장체시간 활용		
		5	아동학대 예방교육(1차)	○	○	○	○				
		6	아동학대 예방교육(2차)	○	○	○		○			
		7	학교폭력 예방교육(1차)	○	○	○	○				
		8	학교폭력 예방교육(2차) (사이버폭력)	○	○	○	○				
		9	학교폭력 예방교육(3차)	○	○	○		○			
		10	학교폭력 예방교육(4차) (사이버폭력)	○	○	○		○			
약물 및 사이버 중독 예방 교육		1	마약 등 약물류 폐해 및 예방	○	○	○	○		원예	전문22	전문32
		2	흡연 폐해 및 예방1	○	○	○			농업 기계	전문22	전문32
		3	흡연 폐해 및 예방2	○	○	○			농업 기계	전문23	전문34
		4	중독성 약물(마약, 흡연) 예방	○	○	○			식품 과학	전문23	전문34
		5	음주 폐해 및 예방1	○	○	○			기초 제도	전문24	전문34
		6	음주 폐해 및 예방2	○	○	○	○		전문1	전문24	전문35
		7	고카페인식품 폐해 및 예방	○	○	○			전문1	전문24	전문35
		8	인터넷게임 과의존 예방	○	○	○			농업 창업	전문21	전문35
		9	스마트폰 과의존 예방1	○	○	○			농업 창업	국어	전문36
		10	스마트폰 과의존 예방2	○	○	○			농업 창업	실용 수학	전문36
재난 안전교육		1	화재발생 시 안전 수칙				○		공통 국어1	실용 수학	전문36
		2	폭발 및 불교의 원인과 대처 방법						공통 수학1	영어	전문31
		3	지진 발생 시 대처 요령						공통 영어1	한국사	전문31
		4	소화기 사용 및 대처 방법				○		공통 국어2	한국사	전문32
		5	홍수 및 태풍 발생 시 대처 요령						공통 수학2	한국사	전문32
		6	황사 및 미세 먼지 발생 시 대처 요령						공통 영어2	통합 사회	전문33

영역	주제	차시(회)	주제(단원)	교육시간 확보							
				학년			학기		교과		
				1학년	2학년	3학년	1학기	2학기	1학년	2학년	3학년
직업 안전교육	직업 안전 의식	1	직업 안전 의식				○		농업 기계	통합 사회	전문33
		2	산업 재해의 이해와 예방						농업 기계	통합 사회	전문33
		3	직업병				○		통합 과학2	통합 사회	전문34
	응급처치교육	1	심폐소생술	○	○	○	○		체육1	운동과 건강	전문34
		2	기도폐쇄 등 응급처치	○	○	○		○	체육2	운동과 건강	전문34
	양성평등교육	1	인간의 삶과 성	○	○	○	○		원예	국어	전문35
		2	출산과 부모되기 준비	○	○	○			원예	국어	전문35
		3	자녀 양육과 부모 역할	○	○	○			기초 제도	국어	전문35
		4	건전한 이성교제와 예절	○	○	○			기초 제도	중국어	전문36
		5	배우자 선택과 이성관	○	○	○			식품 과학	중국어	전문36
		6	성에 대한 올바른 가치관과 합리적 의사 결정	○	○	○			식품 과학	중국어	전문36
		7	이성과의 의사소통과 효과적인 거절 방법	○	○	○			식품 과학	전문21	전문31
		8	성문제에 대한 위기관리	○	○	○	○		농업 운전	전문21	전문31
		9	임신과 성	○	○	○			농업 운전	전문21	전문31
		10	성욕과 건전한 성생활	○	○	○			전문1	전문22	전문32
		11	생식기질병과 성매개 감염병	○	○	○			전문1	전문22	전문32
		12	피임과 인공임신중절	○	○	○			전문1	전문22	전문32
		13	성폭력예방	○	○	○			5. 12.		
		14	성매매 예방	○	○	○			7. 14.		
		15	디지털 성폭력 예방	○	○	○			8. 18.		
보건교육	보건교육	1	봄철 감염병 예방	○			○		체육1	-	-
		2	바른 체형 관리						음악	-	-
		3	건강한 체중관리						음악	-	-
		4	하절기 감염병 예방						음악	-	-
		5	눈, 구강 건강관리						음악	-	-
		6	생활습관병 예방						농업 기계	-	-
		7	청소년 마약, 흡연, 음주의 위험성						농업 기계	-	-
		8	청소년 흡연, 마약 위험성						농업 기계	-	-
		9	중독성(흡연, 마약류) 약물의 위험성						농업 기계	-	-
		10	마약, 흡연 등 약물 오,남용 예방						농업 기계	-	-
		11	환절기 감염병 예방				○	농업 창업	-	-	-

영역	주제	차시(회)	주제(단원)	교육시간 확보							
				학년			학기		교과		
				1학년	2학년	3학년	1학기	2학기	1학년	2학년	3학년
인성	생명존중 및 자살예방 교육	12	불균형 체형 관리						농업 창업	-	-
		13	생활 속 응급처치						체육2	-	-
		14	겨울철 감염병 예방						체육2	-	-
		15	성폭력 예방				○	○	장체시간 활용		
		16	성매매 예방	○	○	○	장체시간 활용				
		17	디지털성폭력 예방	○	장체시간 활용						
		1	식품 첨가제가 신체에 미치는 영향	○	○	○	○	○	전문1	한국사	전문31
		2	안전하고 위생적인 식사 방법	○	전문1	한국사	전문32				
	학교폭력 예방교육	1	생명존중의 개념과 대상				○	○	원예	전문24	전문35
		2	생명 존중을 통한 행복한 삶						기초 제도	전문24	전문35
		3	인간생명에 대한 경외감						식품 과학	전문21	전문35
		4	우울 대처법					○	전문1	실용 국어	전문36
		5	스트레스 관리						전문1	실용 수학	전문36
		6	소중한 나, 소중한 우리						전문1	영어	전문31
		7	생명존중교육					○	장체시간 활용		
진로	민주시민 교육	1	언어/사이버폭력2				○	○	기초 제도	통합 사회	전문33
		2	물리적폭력2				기초 제도		통합 사회	전문33	
		3	집단따돌림2				○	농업 운전	통합 사회	전문34	
		4	집단따돌림3					농업 운전	운동과 건강	전문34	
		5-11	폭력예방 및 신변교육 포함 실시(1,2,3,7,8,9,10차시)					장체시간 활용			
민주시민	인성교육	1~15	고운 말 바른 말 사용				○	○	장체시간 활용		
		16-30	관계 존중과 공동체 의식				장체시간 활용				
	교육활동 침해행위 예방교육	1	교육활동 침해행위 사례	○	○	○	○	○	공통 국어1	통합 사회	실용 국어
	디지털 시민교육	1	정보 윤리 교육	○	○	○	○	○	장체시간 활용		
진로	진로교육	-	진로부 별도 계획	○	○	○	○		-	-	-
민주시민	민주시민 교육	1	민주사회를 만드는 길				○	○	농업 기계	통합 사회	실용 국어
		2	민주시민이란?				농업 기계		통합 사회	실용 영어	
		3	내가 실천하는 민주주의				○	공통국어2	통합 사회	전문32	
		4	정의란 무엇인가?					공통국어2	통합 사회	전문32	

영역	주제	차시(회)	주제(단원)	교육시간 확보								
				학년			학기		교과			창체시간
				1학년	2학년	3학년	1학기	2학기	1학년	2학년	3학년	
인권	장애인식 개선 교육 (장애인 이해 교육)	1	장애인식개선 및 인권교육	○	○	○	○		창체시간 활용			4/14
		2	통합교육과 장애인권 존중					○				9/8
다문화	다문화이해 교육	1	다문화가족의 이해와 존중	○	○	○	○		농업 기계	한국사	실용 국어	5/19
		2	사회적 공동체의 역할						농업 기계	통합 사회	실용 영어	5/26
통일	통일 교육	1	통일의 의미와 필요성	○	○	○	○	○	농산물 유통	통합 사회	운동과 건강	
		2	북한의 현실과 변화						농산물 유통	통합 사회	전문32	
		3	독일의 통일과 변화						공통국어1	운동과 건강	전문33	
		4	비핵·평화·번영의 한반도						공통국어2	실용 국어	전문33	
		5	통일 후 한국 이해하기						공통수학2	실용 국어	전문33	
독도	독도 교육	1	독도의 위치와 지리적 가치	○	○	○	○	○	공통수학1	국어	전문34	
		2	독도의 형성과 생태학적 가치						공통수학1	중국어	전문34	
		3	독도의 지명 변천						공통영어1	중국어	전문34	
		4	우리나라 역사 속의 독도						공통영어1	중국어	전문35	
		5	옛 기록으로 만나는 독도						통합과학1	전문21	전문35	
		6	근대 독도와 일본의 독도침탈				○	○	통합과학2	전문21	전문35	
		7	광복 이후 독도						통합과학2	전문21	전문36	
		8	독도와 국제 관계의 이해						체육2	전문22	전문36	
		9	독도를 지키기 위한 노력						체육2	전문22	전문36	
		10	독도의 보존과 개발						창체시간 활용			10/20
경제 금융	경제 금융 교육	1	개인금융 (예산 관리)		○	○	○	○	-	통합 사회	-	
		2	금융 시장의 구조						-	통합 사회	-	
		3	통화정책과 금리 및 환율						-	통합 사회	-	
		4	투자 기본 개념						-	통합 사회	-	
		5	소비자 보호와 금융 윤리						-	통합 사회	-	
환경 · 지속 가능 발전	환경 지속가능 한 발전교육	1	지속가능발전교육	○	○	○	○	○	통합 과학1	운동과 건강	운동과 건강	
		2	업사이클링						통합 과학1	운동과 건강	실용 국어	
		3	물 사랑 (수돗물을 아껴 쓰기)						농산물 유통	국어	실용 영어	
		4	녹색식생활				○	○	농산물 유통	국어	전문32	
		5	동절기 에너지 절약						전문1	실용 국어	전문33	
		6	일회용품 사용 줄이기						전문1	중국어	전문33	

영역	주제	차시(회)	주제(단원)	교육시간 확보							
				학년			학기		교과		
				1학년	2학년	3학년	1학기	2학기	1학년	2학년	3학년
		7	플라스틱과 재활용				○		통합 과학2	중국어	전문33
			지구살리기 운동						통합 과학2	중국어	전문34
-	마약류 · 흡연 · 음주 등 악물 오남용 예방 교육	1~2	청소년 마약, 흡연, 음주의 위험성	○	○	○	○		장체시간 활용		
			종독성(흡연, 마약 등) 물질의 위험성						9.22. 12.15		
-	가정폭력 예방교육	1	가정폭력과 예방				○	체육2	통합 사회	전문34	
-	아동학대 예방교육	1	아동학대와 대처방안1				○	체육1	운동과 건강	전문34	
		2	아동학대와 대처방안2				○	체육2	운동과 건강	전문34	
		3~4	폭력예방 및 신변교육 포함 실시(5,6차시)					-	-	-	
-	수련활동 (해양수련원)	1	숙박형 수련활동 (안전교육 1시간 포함)	○			○	-	-	-	5.7 ~5.9
-	정보통신윤리 교육	1	디지털 과의존 예방 교육1	○	○	○	○	음악	국어	전문35	
		2	디지털 과의존 예방 교육2					식품과학	운동과 건강	전문34	
		3	인터넷 · 스마트폰 과다사용 예방					농산물 유통	국어	전문35	
		4	사이버 폭력 예방					농산물 유통	통합 사회	전문32	
		5	정보통신윤리-인공지능윤리				○	장체시간 활용			6/16
		6	디지털 과의존 예방 교육3								8/25
		7	사이버 게임 중독 예방					전문1	전문21	전문31	
		8	디지털 과의존 예방 교육4					전문1	전문22	전문32	
		9	저작권					농업창업	전문23	전문33	
		10	개인정보보호					농업창업	전문24	전문34	
-	사제존중 행복시간	1~6	사제 관계 존중 교육	○	○	○	○	장체시간 활용			월요일 1교시
		7~12	사제 관계 행복 교육				○				

* 교과연계 계획(부서별 교육은 별도로 초과하여 계획 진행)

* 담당부서별 추가 활동은 세부계획 수립(교과는 교과진도표에 계획)하여 운영

6) 전문교과 편성

< 1학년 >

반	교과				
1학기	농산물 유통(3)	농업 기계(4)	원예(2)	기초 제도(2)	식품 과학(2)
2학기	농업 창업 일반(3)		농업기계 운전 작업(4)		전문1(6)
2학기	스마트농생명전공		도시공간조경전공		그린바이오산업전공
전문1	채소 재배(6)		조경(6)		바이오기초 화학(6)

< 2학년 >

학과	스마트농생명과		도시공간조경과		그린바이오산업과	
	스마트작물코스	스마트제어코스	조경디자인코스	도시조경관리코스	공정관리코스	품질관리코스
전문21	시설원예복합환경 관리(3) / 시설원예복합환경 관리II(3)	스마트팜 계측(3)	농업 토목 제도 · 설계(3) / 농업 토목 시공 · 측량(3)	산림 자원(3) / 산림 조성(3)	식품 가공 기술(4)	식품 분석(4)
전문22	농업기계 운전·작업(3)			농업기계 운전·작업(3)		
전문23	생명공학기술(3)			농업 정보 관리(3)		
전문24	과수재배(4) / 과수재배(4)		기초 제도(4) / 기초수목학(4)		버섯 재배(4) / 버섯 재배(4)	

< 3학년 >

학과	스마트농생명과		도시공간조경과		그린바이오산업과	
	스마트작물코스	스마트제어코스	조경디자인코스	도시조경관리코스	건강기능식품코스	식품품질관리코스
전문31	농산식품유통 (4)/(4)	스마트팜 유지보수 (4)/(4)	조경 설계 (4)/(4)	조경 관리 (4)/(4)	건강 기능 식품 가공 (4)/(4)	식품 품질 관리 (4)/(4)
전문32	농업용 기계 설치·정비(3)/(3)			농업용중장비실습(2)/(2)		
전문33	스마트팜원예현장실습(4)/(6)		지적 (4)/(4)	임상물 생산 (4)/(4)	바이오 의약품 제조(4)/(4)	
전문34	스마트팜원예프로젝트(6)/(6)		도시조경프로젝트(7)/(7)		바이오영농현장실습(8)/(8)	
전문35 (선택교과)	종자 생산(4)/(4)		조경 시공(4)/(4)		버섯 재배(4)/(4)	
전문36 (선택교과)	시설원예(4)/(4)		기초 수목 생리학(4)/(4)		특작 재배(4)/(4)	

* 전문교과는 학점()을 기준으로 둑음 하였음

* 한 개의 전문교과에 두 과목이 편성된 경우는 두 과목에 절반씩 배정함

아. 2025학년도 체험활동 계획

구분	대상	일자	장소	내용	일수
교외	1학년 전체	5.7. ~ 5.9.	대구교육 해양수련원	수련활동	2박 3일
교외	2학년 전체	5.7. ~ 5.9.	제주도 일대	수련활동	2박 3일
교외	3학년 전체	5.9	미정	체험학습	1일

6. 학교교육과정 편성·운영에 관한 평가

가. 목적

- 1) 학교 교육과정 편성·운영에 대한 평가 및 교육계획 수립에 활용
- 2) 학교경영 평가에 대한 체제를 구축하고 교육과정 편성 및 운영에 대한 교직원의 관심과 책임감 제고
- 3) 평가결과를 활용하여 문제점 및 발전 방향에 대해 이해 증진

나. 추진 방침

- 1) 자체평가위원회 구성 및 자체평가 계획을 수립한다.
- 2) 자체평가를 위한 교사 연수를 실시한다.
- 3) 자체평가위원회 협의를 통한 평가 실시 후 평가 결과를 공개하고 다음 교육과정 편성 및 운영에 반영한다.
- 4) 결과를 바탕으로 학교 경영 개선 참고자료로 활용한다.

다. 평가지표 및 평가요소

- 1) 2025학년도 교육과정 점검 계획

분야	점검사항	결과			
		적정	부적정	해당없음	비고
교육과정운영	<ol style="list-style-type: none">1. 학교교육과정위원회 설치 및 운영2. 학교교육과정(창체활동 포함) 편성 및 운영3. 교과목별 교육과정 기준 수업시수 확보4. 교육과정편제표와 수업시간표와의 일치 여부5. 결·보강 수업 대책 수립 및 운영의 적정6. 기초학력 향상 계획 수립 및 운영7. 진로직업 관련 심리·적성 검사 실시8. (고) 학생진로맞춤형 선택과목 편성 및 운영				

- 2) 2024학년도 교육과정 점검 결과

분야	점검사항	결과			
		적정	부적정	해당없음	비고
교육과정운영	<ol style="list-style-type: none">1. 학교교육과정위원회 설치 및 운영2. 학교교육과정(창체활동 포함) 편성 및 운영3. 교과목별 교육과정 기준 수업시수 확보4. 교육과정편제표와 수업시간표와의 일치 여부5. 결·보강 수업 대책 수립 및 운영의 적정6. 기초학력 향상 계획 수립 및 운영7. 진로직업 관련 심리·적성 검사 실시8. (고) 학생진로맞춤형 선택과목 편성 및 운영	○	○	○	