

고교학점제 이해 제고 설명회

순창북중학교
교감 전종술





미래를 위한 선택



고교학점제 이해 제고 설명회



순서

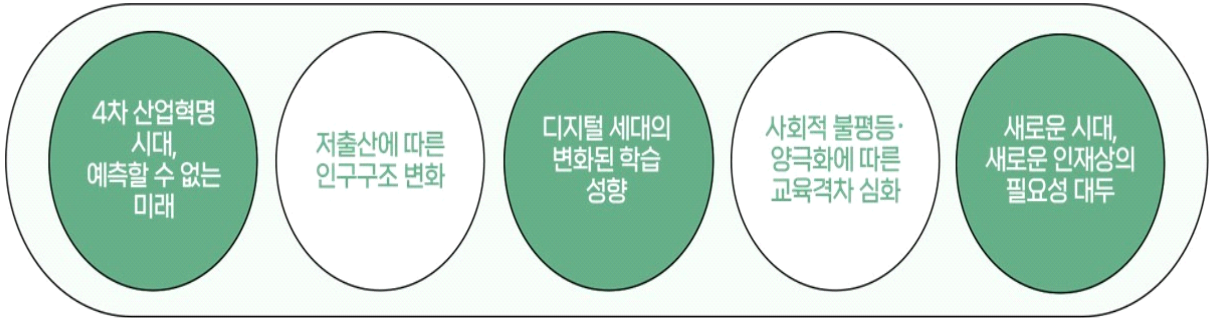
- I 고교학점제
- II 2022 개정 고등학교 교육과정
- III 2028 대학입시제도 개편안
- IV Q & A



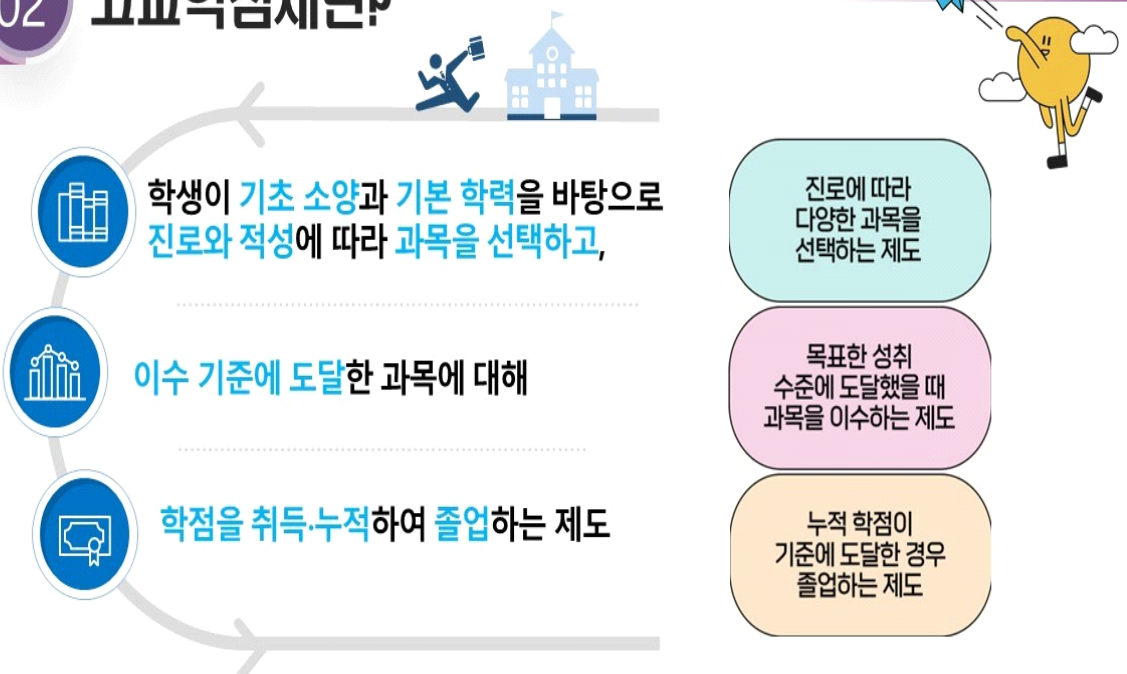
1 고교학점제



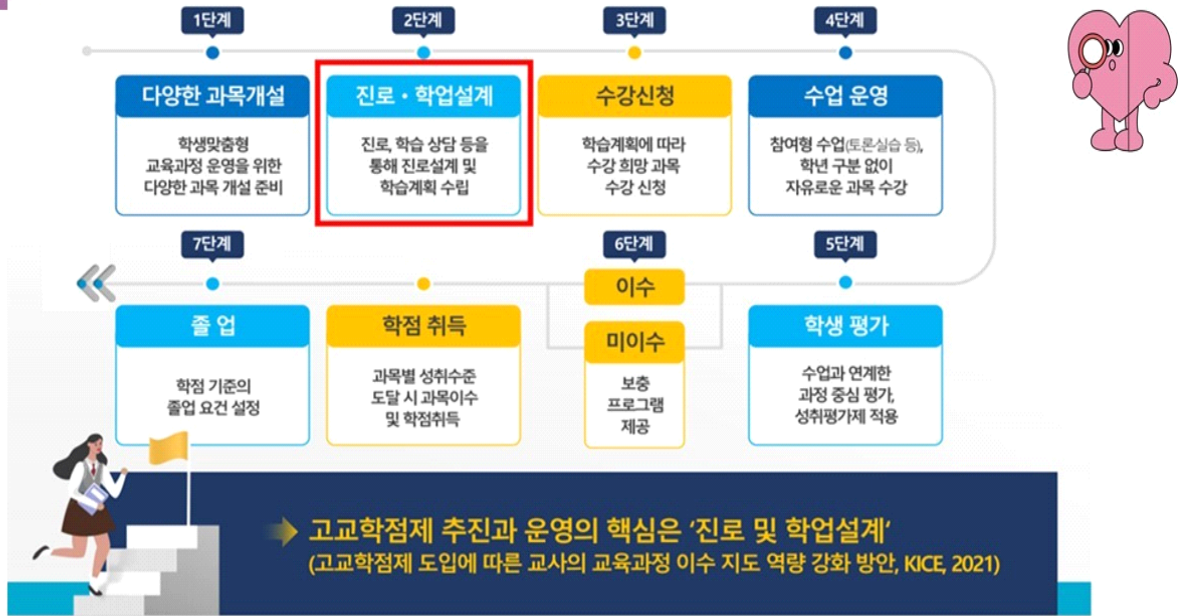
01 고교학점제 추진배경



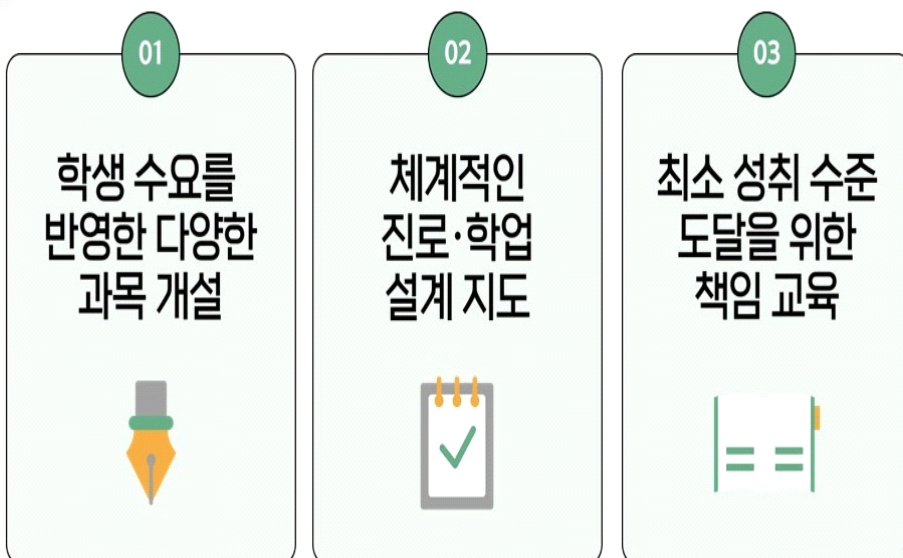
02 고교학점제란?



03 고교학점제는 운영 절차는?



04 고교학점제 중점 사항



05

고교학점제 단계적 이행 로드맵

구분	기반정비	운영체제 전환	제도의 단계적 적용		고교학점제 전면 적용
	~2021년도	2022년도	2023년도	2024년도	2025년도~
수업량 기준	단위	단위(특성화고·학점)	학점	학점	학점
총 이수학점	1~3학년 204단위		1학년 192학점	1학년 192학점	1학년 192학점
			2학년 204단위	2학년 192학점	2학년 192학점
			3학년 204단위	3학년 204단위	3학년 192학점
연구 준비학교	55.90%	100%	100%	100%	고교학점제 안정적 운영
책임교육	준거 개발	교원 연수 시도·학교 준비	최소 성취수준 보장지도		과목 이수제 도입
평가제도	진로선택과목 성취평가제(공통, 일반선택과목 9등급 병기)				모든 과목 성취평가제 (5단계 석차 등급 병기) ※ 체육·예술, 과학탐구실험, 사회·과학 융합 선택 과목 석차 등급 미기재

06

학점제형 교육과정

수업량 적정화

구분	현재	단계적 이행		전면 적용
	'21	'22	'23~'24	'25~
수업량 기준	단위		학점	학점
1학점 수업량	50분 17(16+)회		50분 17(16+)회	50분 16회
총 이수학점 (이수시간)	204단위 (2,890시간)		192학점 (2,720시간)	192학점 (2,560시간)
교과· 창의적 체험활동 비중	교과 180		교과 174	교과 174
	창체 24		창체 18	창체 18

수업 주수	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1학점	교과 수업(16회)																학교 재량 (교과 융합 수업, 미이수 보충지도 등)		

07

학교 교육과정 알아보기

교과(군)	과목	과목 유형	선택 그룹	기준 학점	운영 학점	1학년		2학년		3학년		교과(군)	과목	과목 유형	선택 그룹	기준 학점	운영 학점	1학년		2학년		3학년	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							1학기	2학기	1학기	2학기		
국어	공통국어1	공통	지정	4	4	4						국어	회법과 언어	일반		4	4						
국어	공통국어2	공통	지정	4	4		4					국어	독서와 작문	일반		4	4						
수학	공통수학1	공통	지정	4	4	4						국어	문학	일반	선택3	4	4						
수학	공통수학2	공통	지정	4	4		4					수학	대수	일반		4	4						
영어	공통영어1	공통	지정	4	4	4						수학	미적분 I	일반		4	4						
영어	공통영어2	공통	지정	4	4		4					수학	확률과 통계	일반		4	4						
한국사	한국사1	공통	지정	3	3	3						영어	영어 I	일반		4	4						
한국사	한국사2	공통	지정	3	3		3					영어	영어 II	일반		4	4						
사회	통합사회1	공통	지정	4	4	4						영어	영어 독해와 작문	일반		4	4						
사회	통합사회2	공통	지정	4	4		4					사회	세계시민과 지리	일반		4	4						
과학	통합과학1	공통	지정	4	3	3						사회	세계사	일반		4	4						
과학	통합과학2	공통	지정	4	3		3					사회	사회와 문화	일반		4	4						
과학	과학탐구실험1	공통	지정	1	1	1						사회	현대사회와 윤리	일반		4	4						
과학	과학탐구실험2	공통	지정	1	1		1					과학	물리학	일반		4	4						
체육	체육1	일반	지정	3	2	2						과학	화학	일반		4	4						
체육	체육2	일반	지정	3	2		2					과학	생명과과학	일반		4	4						
예술	음악	일반		3	2							과학	지구과학	일반		4	4						
예술	미술	일반	선택1	3	2		4 (택2)					기술 가정	기술 가정	일반		4	4						
교양	진로와 직업	일반		3	2							정보	정보	일반		4	4						
교양	생태와 환경	일반		3	2							제2외국어	일본어	일반		4	4						
예술	음악	일반	선택2	3	2			4 (택2)				제2외국어	중국어	일반		4	4						
예술	미술	일반		3	2							제2외국어	스페인어	일반		4	4						
교양	진로와 직업	일반		3	2							한문	한문	일반		4	4						
교양	생태와 환경	일반		3	2																		
체육	스포츠 문화	진로	지정	2	1				1														
체육	스포츠 과학	진로	지정	2	1					1													

08

학교 교육과정 알아보기

교과(군)	과목	과목 유형	선택 그룹	기준 학점	운영 학점	1학년		2학년		3학년		교과(군)	과목	과목 유형	선택 그룹	기준 학점	운영 학점	1학년		2학년		3학년	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기							1학기	2학기				
예술	음악 연주와 창작	진로		3	2							국어	주제 탐구 독서	진로		4	3						
예술	음악 감상과 비평	진로		3	2							국어	문학과 영상	진로		4	3						
예술	미술 창작	진로		3	2							수학	기하	진로		4	3						
예술	미술 감상과 비평	진로		3	2							수학	미적분 II	진로		4	3						
교양	인간과 철학	진로	선택4	3	2				4 (택2)			수학	경제 수학	진로		4	3						
교양	논리와 사고	진로		3	2							수학	인공지능 수학	진로		4	3						
교양	인간과 심리	진로		3	2							영어	영어 문학 읽기	진로		4	3						
교양	교육의 이해	진로		3	2							영어	영어 발표와 토론	진로		4	3						
교양	심과 종교	진로		3	2							영어	심화 영어	진로		4	3						
교양	보건	진로		3	2							영어	심화영어독해와작문	진로		4	3						
												사회	한국지리 탐구	진로		4	3						
												사회	도시의 미래 탐구	진로		4	3						
												사회	동아시아역사기행	진로		4	3						
												사회	정치	진로		4	3						
												사회	법과 사회	진로	선택7	4	3						
												사회	경제	진로		4	3						
												사회	윤리와 사상	진로		4	3						
												사회	인문학과 윤리	진로		4	3						
												사회	국제 관계의 이해	진로		4	3						
												과학	역학과 에너지	진로		4	3						
												과학	전자기와 양자	진로		4	3						
												과학	물질과 에너지	진로		4	3						
												과학	화학반응의 세계	진로		4	3						
												과학	세포와 물질대사	진로		4	3						
												과학	생물의 유전	진로		4	3						
												과학	지구시스템과학	진로		4	3						
												과학	행성우주과학	진로		4	3						
												예술	음악과 미디어	융합		3	3						
												예술	미술과 매체	융합		3	3						
												기술 가정	로봇과 공학세계	진로		4	3						

09 학교 교육과정 알아보기

교과(군)	과목	과목유형	선택그룹	기준학점	운영학점	2학년
						2학기
국어	한글과 언어	일반	선택5	4	4	24(택6)
국어	독해와 작문	일반		4	4	
국어	문학	일반		4	4	
수학	대수	일반		4	4	
수학	미적분 I	일반		4	4	
수학	확률과 통계	일반		4	4	
영어	영어 I	일반		4	4	
영어	영어 II	일반		4	4	
영어	영어 독해와 작문	일반		4	4	
사회	세계시민과 지리	일반		4	4	
사회	세계사	일반		4	4	
사회	사회와 문화	일반		4	4	
사회	현대사회와 윤리	일반		4	4	
과학	물리학	일반		4	4	
과학	화학	일반		4	4	
과학	생물과학	일반		4	4	
과학	지구과학	일반		4	4	
기술·가정	기술·가정	일반		4	4	
정보	정보	일반		4	4	
제2외국어	일본어	일반		4	4	
제2외국어	중국어	일반	4	4		
제2외국어	스페인어	일반	4	4		
한문	한문	일반	4	4		

- '선택5' 영역의 23개 과목 중 2학년 2학기에 6개의 과목을 선택하여 과목당 4학점씩 총 24학점을 이수
- 2학년 2학기에 '문학', '미적분 I', '물리학', '화학', '생물과학', '정보'를 선택했다면, 과목별 주당 4시간씩 총 24시간 수업을 이수



10 학생 선택과목 선택 현황 [2학년 예시]

학년	반	번호	이름	물리학 I	사회·문화	생활과 윤리	세계사	언어와 매체	지구과학 I	진로 영어	컴퓨터 구조	화법과 작문	확률과 통계
2	1	1	강**			B			C			D	A
2	1	2	김**			B	A					D	C
2	1	3	김**	C									
2	1	4	김**			1	자율활동(창체)	수학 I	수학 I		문학		2D
2	1	5	나**	A		2	수학 I	2B	영어 I		2B		체육
						3	2A	학급진로활동	2B		수학 I		영어 I
						4	2D	2A	2C		2D		2B
						5	문학	문학	공강		체육		문학
						6	2C	2D	동아리(창체)		2A		2C
						7	영어 I	2C	동아리(창체)		영어 I		2A



11 학생 선택과목 선택 현황 3학년 예시

학년	반	번호	이름	고전 읽기	미적분	수학 과제 탐구	실용 수학	심화 국어	영미 문학 읽기	영어권 문학							
3	1	1	김**					C	B	A							
3	1	2	김**	A					C	B							
3	학년	반	번호	이름	동아시아 사	물리학 II	사회문제 탐구	생명과학 II	생활과 과학	세계지 리	여행 지리	윤리와 사상	융합 과학	지구과학 II	프로그 래밍	한국 사회의 이해	화학 II
3	3	1	1	김**	H		D	G	F			E					
3	3	1	2	김**			월	화	수	목	금						
							1	자율활동(창체)	음악	3F	3D	3D					
							2	3H	3B	3H	학급 진로활동	3E					
							3	3F	3A	F 운동과 건강	3G	3C					
							4	3C	3F	미술	3C	3A					
							5	3E	운동과 건강	공강	3H	3G					
							6	일본어 I	3D	동아리(창체)	3B	보건					
							7	3A	3G	동아리(창체)	3E	3B					



12 고교학점제 관련 사이트 안내

학생이 다니고 싶은 고등학교의 교육과정 정보가 궁금하다면?

고교학점제 지원시스템

전북특별자치도교육청 고교학점제 지원시스템



입학년도	학교	학과	장부	등록일	승인일
2024	2024학년도 제1학년도 3학년 교육과정	한성고등학교	원	2024-03-20 16:16	2024-03-20 16:28
2024	2024학년도 제1학년도 3학년 교육과정	전주고등학교	원	2024-03-20 14:15	2024-03-20 14:16
2024	2024학년도 제1학년도 3학년 교육과정	전주고등학교(제1특기)	원	2024-03-20 14:05	2024-03-20 14:17
2022	2022학년도 제1학년도 3학년 교육과정	전주고등학교	원	2024-03-15 22:04	2024-03-18 08:47

- 전북특별자치도교육청 고교학점제 홈페이지



13 고교학점제 관련 사이트 안내

고등학교에서 학생이 배우고 싶은 과목 수업이 개설되지 않는다면?

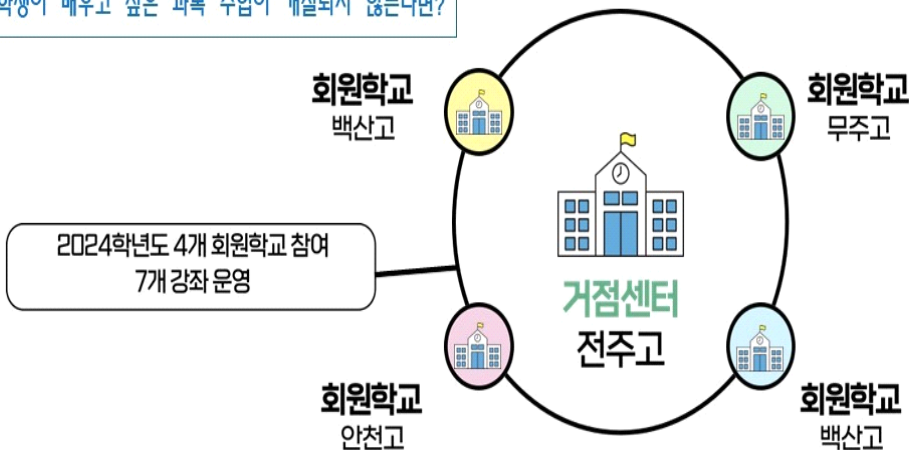
학교 연계 공동교육과정을 통해 과목 이수가 가능!

- 전북특별자치도교육청
공동교육과정 홈페이지



온라인 공동교육 거점센터

고등학교에서 학생이 배우고 싶은 과목 수업이 개설되지 않는다면?



회원학교의 상황에 따라 개설이 어려운 과목을 온라인 공동교육 거점센터에서
개설하여 실시간 온라인 수업으로 운영하는 교육과정 운영 방식



14 전북온라인학교

고등학교에서 학생이 배우고 싶은 과목 수업이 개설되지 않는다면?

학생 개방형 교육과정

- 소속 학교에 개설되지 않은 과목 수업을 희망하는 학생이 소속 학교장의 승인을 받아 온라인학교에서 과목을 이수하는 교육과정

주문형 교육과정

- 단위 학교에서 개설이 어려운 과목을 온라인학교에서 의뢰하고 온라인학교에서 수업을 운영하여 해당 학교 학생들이 과목을 이수하는 교육과정

The screenshot shows the website interface with various course categories and a calendar. The categories include:

- 인사실: 공저서상, 재실규정현황, 수업자료, 대강강의, 정보공개제도
- 학교 안내: 학교 사진, 참여학생현황, 학습과제 자료, 예산결산내역, 서면정보공개
- 학교 운영: 학교 운영, 교육과정, 진로진학 자료, 학교운영위원회, 정보공개
- 학교운영위원회: 학교운영위원회, 학교운영위원회, 학교운영위원회
- 정보공개: 정보공개, 정보공개, 정보공개

 Below the categories, there is a calendar for 2024년 3월 (March 2024) with dates from 1 to 31. A table below the calendar shows the number of classes for each day.

일	월	수	목	금	토	일
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

- 전북온라인학교 홈페이지



15 고교학점제 관련 사이트 안내

전북특별자치도교육청 메타버스 "이로운 메타스쿨"



- 이로운 메타스쿨 홈페이지





고교학점제 이해 설명회

#18page

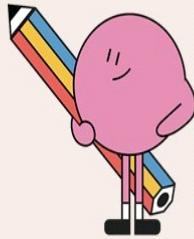
16 왜!! 과목 선택시 조으하기

자연 계열 학문 분야의 수학 과학 교과 이수 권장과목

2024학년	자연 계열 학문		자연 계열 학문 분야		학문 분야	모집단위	핵심과목	권장과목
	학문 분야	학문 분야	학문 분야	학문 분야				
경제학부 수리과학부 천문·지구 화학부 생명과학부 간호대학 기계공학부 컴퓨터공학 화학·생물공 산업공학과 식품·동물 바이오사 화학교육과 식품영양학 의류학과 약학계열 의예과	수학	기계	재료/화학·고분자·에너지	천문·지구	〈경희대〉우주과학과, 지리학과 〈고려대〉지구환경과학과 〈연세대〉대기과학과, 지구시스템과학과, 천문우주학과	미적분, 물리학, 화학, 지구과학, II	확률과 통계, 기하, 물리학I	
								전기·전자
	컴퓨터	약학	〈경희대〉약학과, 약학과, 한약학과 〈성균관대〉약학과 〈연세대〉약학과	〈중앙대〉약학부	미적분, 화학, II, 생명과학, II	확률과 통계, 기하, 물리학		
							산업	건설/건축
물리	화학	의예과						



2022년 경희대, 고려대, 성균관대 연세대 중앙대공명연구, 고등학생교과이수과학의학교육정책연구, 자연계열모집단위를 중심으로 (2022)
 2022년 경희대, 고려대, 성균관대 연세대 중앙대공명연구, 고등학생교과이수과학의학교육정책연구, 자연계열모집단위를 중심으로 (2022)
 JEONBUK STATE OFFICE OF EDUCATION



2022 개정 고등학교 교육과정

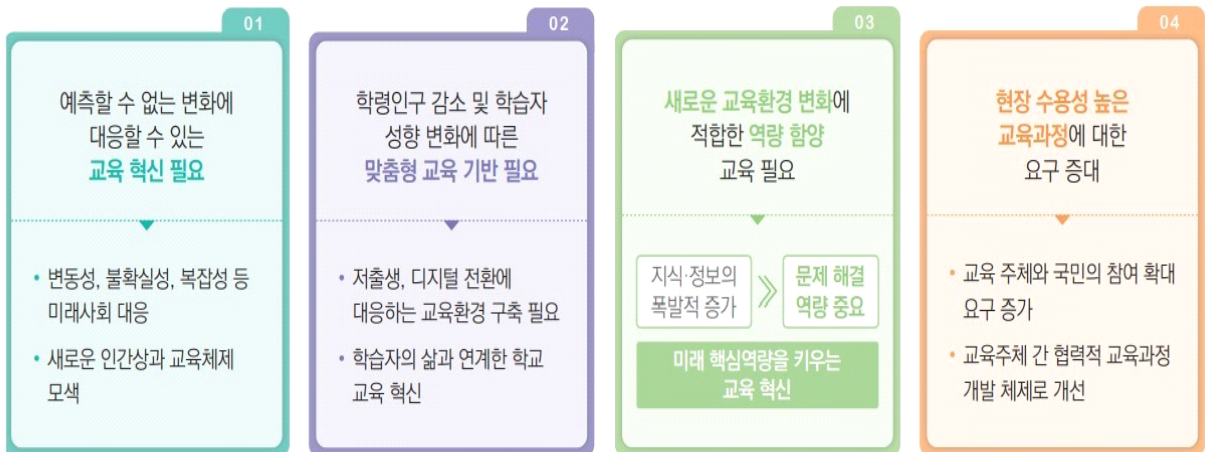


고교학점제 이해 설명회

#20page

01 2022 개정 고등학교 교육과정

✓ 추진배경





고교학점제 전면도입 및 안착

수업량 기준을
'단위'에서
'학점'으로 전환

1학점 수업량
(17회→16회)
여분의 수업량을 활용
하여 다양한 프로그램
자율 운영

고등학교 학사 운영 체제의 변화

구분	현행(단계적 이행)		2022개정 '25~
	'21~'22	'23~'24	
수업량	단위	학점	학점
1학점수업량	50분 17(16+1)회	50분 17(16+1)회	50분 16회
총 이수학점	204단위	192학점	192학점

교과 재구조화

교과영역

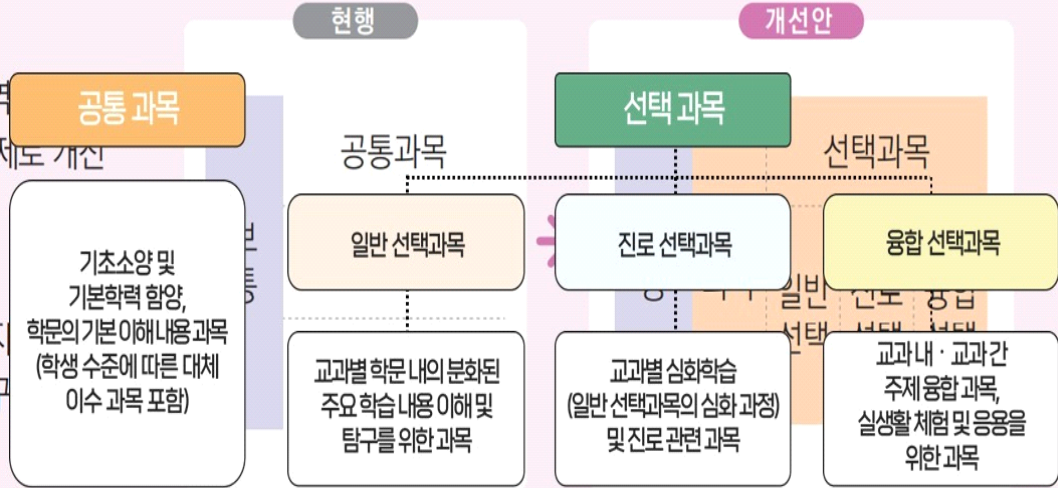
현행 교과영역

▶ 교과(군)체제도 개선

교과목

공통과목 유지

선택과목 재구



교과(군)	공통과목	선택과목		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
국어	공통국어1,2	화법과 언어, 독서와 작문, 문학	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구
수학	공통수학1,2 기본수학1,2	대수, 미적분I, 확률과 통계	기하, 미적분II, 경제 수학, 인공지능 수학, 직무 수학	수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구
영어	공통영어1,2 기본영어1,2	영어, 영어I, 영어 독해와 작문	영미 문학 읽기, 영어발표와 토론, 심화영어, 심화영어 독해와 작문, 직무영어	실생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어
사회 (역사/도덕 포함)	한국사1,2 통합사회1,2	세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리	한국지리 탐구, 도시의 미래탐구, 범과 사회 동아시아 역사 기행, 정치, 경제, 윤리와 사상, 인문학과 윤리, 국제관계의 이해	여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계
과학	통합과학1,2 과학탐구실험1,2	물리학, 화학, 지구과학, 생명과학	역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학	과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구
체육		체육1, 2	운동과 건강, 스포츠 문화, 스포츠 과학	스포츠 생활1, 스포츠 생활2
예술		음악, 미술, 연극	음악 연주와 창작, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평	음악과 미디어, 미술과 매체
기술·가정 /정보		기술·가정	로봇과 공학세계, 생활과학 탐구	창의 공학 설계, 지식 재산 일반, 생애 설계와 자립, 아동발달과 부모
		정보	인공지능 기초, 데이터 과학	소프트웨어와 생활
제2 외국어 /한문		독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어	독일어 회화, 프랑스어 회화, 스페인어 회화, 중국어 회화, 일본어 회화, 러시아어 회화, 아랍어 회화, 베트남어 회화	독일어권 문화, 프랑스어권 문화, 스페인어권 문화, 중국 문화, 일본 문화, 러시아 문화, 아랍 문화, 베트남문화
		독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어	심화 독일어, 심화 프랑스어, 심화 스페인어, 심화 중국어, 심화 일본어, 심화 러시아어, 심화 아랍어, 심화 베트남어	
		한문	한문 교전 읽기	언어생활과 한자
교양		진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고, 인간과 심리, 교육의 이해, 삶과 종교, 보건	인간과 경제활동, 논술

과목별 이수학점 증감범위 조정 및 필수이수학점 축소

과목별 기본이수학점 및 증감 범위 조정

① 과목별 기본학점 축소 : 5단위 → 4학점

② 이수학점 증감 폭 조정 : 5 ± 2 / 3단위 → 4 ± 1학점

▶ 다양한 선택과목 개설 및 교육과정 편성의 유연성 확보

필수이수학점 조정 및 자율이수 학점 이수 범위 확대

① 필수이수학점 조정 : 94단위 → 84학점

② 자율선택 학점 이수범위 확대 : 86단위 → 90학점

▶ 한국사, 체육·예술 및 생활·교양 영역은 현행 수준 유지

▶ 과학, 사회 교과군의 균형적인 학습을 고려한 편성·운영 지침 마련

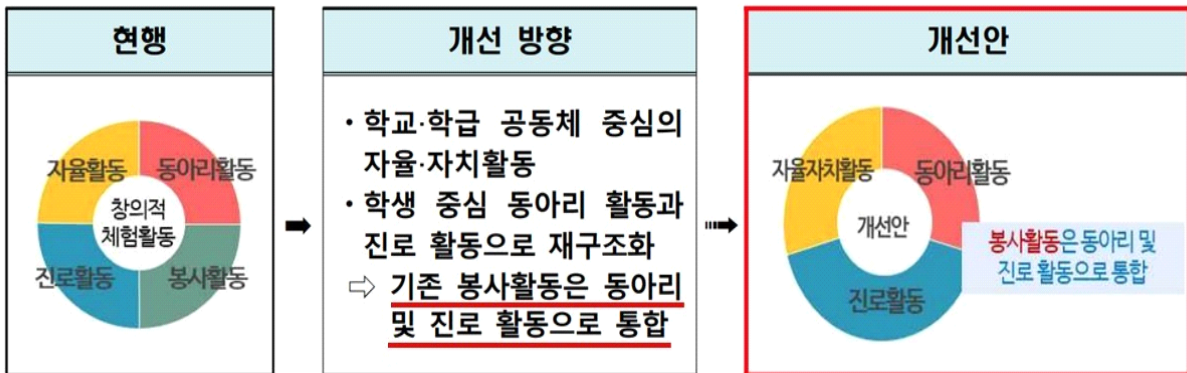
▶ 국·영·수 편중 방지를 위하여 국·영·수 교과 총 이수학점 81학점 초과 금지

과목별 기본 학점과 증감 범위			
과목 구분	과목	기본학점	증감 범위
공통 과목	공통국어1, 공통국어2 공통수학1, 공통수학2 공통영어1, 공통영어2 통합사회1, 통합사회2 통합과학1, 통합과학2	4학점	-1학점
	한국사1, 한국사2	3학점	증감 없음
	과학탐구실험1, 과학탐구실험2	1학점	증감 없음
선택 과목	-	4학점	±1학점
체육, 예술, 교양 교과(군)	-	3학점	±1학점
* 표시 과목	스포츠 문화, 스포츠 과학, 생애 설 계와 자립	2학점	-1학점
전문 교과	-	사도 교육감이 정함	사도 교육감이 정함



□ 학생 중심 활동을 촉진하는 창의적 체험활동 개선

○ (개선 방향) 학생의 발달 수준 및 학교 급별 특성, 현장의 요구 등을 반영하여 재구조화하되, 학생의 자기 주도성과 선택을 확대하는 방향으로 개선



04 2022 개정 교육과정 알아보기

과목 이수제도란?

- 과목출석률 2/3 이상, 학업성취율 40% 이상 조건 충족 시 학점 취득을 인정하는 제도를 의미함. 단, 교양 교과군의 과목은 출석률 기준만 적용함.
- 3년간 누적 학점 192학점 이상 취득 시 졸업이 가능함.



04 2022 개정 교육과정 알아보기



성취평가제란?

- 성취평가제란 상대적 서열에 따라 누가 더 잘했는지를 평가하는 것이 아니라 학생이 무엇을 어느 정도 성취하였는지를 평가하는 제도임.
- 고교학점제에서의 성취평가제는 'A-B-C-D-E' 5단계로 학생의 성취도를 평가함.
- 과목별 학업성취율 40% 미만이면 해당 과목을 미이수 처리하고, 미이수 학생에게 보충 이수의 기회를 부여함. 이수한 학생에 대하여 '성취도 E'를 부여함.

성취율	성취도
90% 이상	A
80% 이상 ~ 90% 미만	B
70% 이상 ~ 80% 미만	C
60% 이상 ~ 70% 미만	D
40% 이상 ~ 60% 미만	E
40% 미만	미이수

이수

미이수



04 2022 개정 교육과정 알아보기

최소 성취수준이란?

- 최소 성취수준은 '각 과목의 교수·학습이 끝났을 때 학생들이 성취하기를 기대하는 지식, 기능, 태도에 최소한으로 도달한 정도'를 의미함
- 2025년부터 전면 도입되는 고교학점제에서는 과목별로 학기말에 학업성취율 40% 미만일 경우 그 과목의 전반적인 최소 성취수준에 미도달하여 해당 과목을 미이수한 것으로 간주함

성취기준

교수·학습 활동의 기준으로서 학생들이 각 교과 수업을 통해 배워야 할 내용(지식, 기능, 태도)과 이를 통해 할 수 있어야 하는 능력 또는 특성을 진술한 것

평가기준

각 성취기준에 도달한 정도를 상/중/하의 세 단계로 구분하고 각 단계에 속한 학생들이 무엇을 알고 있고, 할 수 있는지를 기술한 것

성취수준

해당 과목의 교수·학습이 끝났을 때 학생이 성취하기를 기대하는 지식, 기능, 태도에 도달한 정도를 기술한 것



04 2022 개정 교육과정 알아보기

최소 성취수준 보장지도

예방적 조치 (정규 교과 수업 내)

- 개별화 교수·학습 및 성취평가 내실화
- 최소 성취수준 도달을 위한 수업 설계

보완적 조치 (정규 교과 수업 외)

- 심리·정서·진로 탐색 지원 프로그램 운영
- 미이수 후속 지원(보충·대체 이수) 방안 마련



학기 시작 전

- [준비단계] 수업 및 평가 계획
- 교과협의회를 통한 최소 학업 성취수준 설정, 과목별 수업 및 평가 계획 수립



학기 초

- [1단계] 미도달 예상 학생 파악
- 최소 학업성취수준 미도달 예상 학생 조기 발견(진단평가 등) 및 선제적 지도



학기 중

- [2단계] 미도달 예방 집중 지도
- 지속적 학업 상담 진행, 미도달 예방 지도(과제, 보충, 학습 동아리 등)



학기 말

- [3단계] 미도달 학생 지도
- 미도달 학생 파악, 교과협의회 및 학업성적 관리위원회 등을 거쳐 대상자 확정·통보
- 최소 학업성취수준 도달을 위한 특별 프로그램 진행(교육청 또는 학교 단위)



04 2022 개정 교육과정 알아보기

필수 이수 학점(일반고)

교과(군)	공통과목(기준학점)	필수 이수 학점	자유 이수 학점
국어	공통국어1(4), 공통국어2(4)	8	학생의 적성과 진로를 고려하여 편성
수학	공통수학1(4), 공통수학2(4)	8	
영어	공통영어1(4), 공통영어2(4)	8	
사회 (역사/도덕 포함)	한국사1(3), 한국사2(3)	6	
	통합사회1(4), 통합사회2(4)	8	
과학	통합과학1(4), 통합과학2(4)	10	
	과학탐구실험1(1), 과학탐구실험2(1)		
체육		10	
예술		10	
기술·가정/정보/ 제2외국어/ 한문/교양		16	
소계		84	90
창의적 체험활동		18(288시간)	
총 이수 학점		192	



특별자치도교육청
UK STATE OFFICE OF EDUCATION

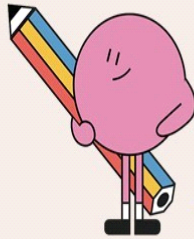
04 2022 개정 교육과정 알아보기

교과(군)	공통과목	선택과목		
		일반 선택	전문 선택	융합 선택
국어	공통국어1, 2	화법과 언어, 독서와 작문, 문학	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구
수학	공통수학1, 2	대수, 미적분I, 확률과 통계	기하, 미적분II, 경제 수학, 인공지능 수학, 직무 수학	수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구
	기본수학1, 2			
영어	공통영어1, 2	영어, 영어II, 영어 독해와 작문	영미 문학 읽기, 영어발표와 토론, 심화영어, 심화영어 독해와 작문, 직무영어	실생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어
	기본영어1, 2			
사회 (역사 /도덕 포함)	한국사1, 2	세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리	한국지리 탐구, 도시의 미래탐구, 법과 사회 동아시아 역사 기행, 정치, 경제, 윤리와 사상, 인문학과 윤리, 국제관계의 이해	여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계
	통합사회1, 2			
과학	통합과학1, 2	물리학, 화학, 지구과학, 생명과학	역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학	과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구
	과학탐구실험 1, 2			

교과(군)	선택과목		
	일반 선택	진로 선택	융합 선택
체육	체육1, 2	운동과 건강, 스포츠 문화, 스포츠 과학	스포츠 생활1, 스포츠 생활2
예술	음악, 미술, 연극	음악 연주와 창작, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평	음악과 미디어, 미술과 매체
기술·가정 /정보	기술·가정	로봇과 공학세계, 생활과학 탐구	창의 공학 설계, 지식 재산 일반, 생애 설계와 자립, 아동발달과 부모
	정보	인공지능 기초, 데이터 과학	소프트웨어와 생활
제2 외국어 /한문	독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어	독일어 회화, 프랑스어 회화, 스페인어 회화, 중국어 회화, 일본어 회화, 러시아어 회화, 아랍어 회화, 베트남어 회화	독일어권 문화, 프랑스어권 문화, 스페인어권 문화, 중국문화, 일본문화, 러시아문화, 아랍문화, 베트남문화
	한문	한문 고전 읽기	언어생활과 한자
교양	진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고, 인간과 심리, 교육의 이해, 삶과 종교, 보건	인간과 경제활동, 논술

2024와 2025학년도 차이!

	2024학년도	2025학년도
적용 교육과정	2015 개정 교육과정	2022 개정 교육과정
1학점	50분 기준 17회	50분 기준 16회
이수 기준	별도 이수 기준 없이 진급·졸업 기준만 있음	과목별 이수 기준 적용
평가 제도	5(3)단계 성취평가제 + 9등급 석차등급	5(3)단계 성취평가제 + 5등급 석차등급



3

2028 대학입시제도 개편안



고교학점제 이해 설명회

01

2028 대학입시제도 개편 확정안

#35page

① 통합형·융합형 수능 과목체계

- 국어, 수학, 사회·과학탐구, 직업탐구 영역은 선택과목제 폐지
 - 특히, 사회·과학탐구 영역은 2022 개정 교육과정 교과목인 '통합 사회', '통합과학'을 출제하고 응시자 모두 동일하게 응시*
 - * 사회, 과학 2개 모두 응시. 단, 대입전형 활용 등 고려 시험시간과 점수는 분리
- 국가교육위원회 의결 내용을 존중하여, 심화수학(미적분Ⅱ·기하)은 수능에 미포함
- 그 외 영역, 평가 및 성적 제공, EBS 연계방식 등은 현행 유지

02 수능은 어떻게 바뀌나요??

영역	현행(-2027수능)	개편안(2028수능-)
국어	공통+2과목 중 택1 공통: 독서, 문학 선택: 화법과작문, 언어와매체	공통 (화법과언어, 독서와작문, 문학)

국어

공통

화법과 언어, 독서와 작문, 문학



수학

공통

대수, 미적분 I, 확률과 통계



영어

공통

영어 I, 영어 II



한국사

공통

한국사



탐구

사회·과학

공통

통합사회, 통합과학

직업

공통

성공적인 직업생활

제외국어

한문

9과목 중 택1

독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어, 한문

		선택: 농업기초기술, 공업일반, 상업경제, 수산·해운산업기초, 인간발달	
제2외국어 /한문		9과목 중 택1 제2외국어/한문: 9과목 독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문 I	9과목 중 택1 제2외국어/한문: 9과목 독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어, 한문

학생중심시대

지도교육청
ICE OF EDUCATION

02 2028 대학수학능력 시험 출제과목

교과(군)	공통과목	선택과목		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
국어	공통국어1, 2	화법과 언어, 독서와 작문, 문학	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구
수학	공통수학1, 2 기본수학1, 2	대수, 미적분I, 확률과 통계	기하, 미적분II, 경제 수학, 인공지능 수학, 직무 수학	수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구
영어	공통영어1, 2 기본영어1, 2	영어, 영어II, 영어 독해와 작문	영미 문학 읽기, 영어발표와 토론, 심화영어, 심화영어 독해와 작문, 직무영어	실생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어
사회 (역사 /도덕 포함)	한국사1, 2 통합사회1, 2	세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리	한국지리 탐구, 도시의 미래탐구, 법과 사회, 동아시아 역사 기행, 정치, 경제, 윤리와 사상, 인문학의 윤리, 국제관계의 이해	여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계
과학	통합과학1, 2 과학탐구실험 1, 2	물리학, 화학, 지구과학, 생명과학	역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학	과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구

교과(군)	선택과목		
	일반 선택	진로 선택	융합 선택
체육	체육1, 2	운동과 건강, 스포츠 문화, 스포츠 과학	스포츠 생활1, 스포츠 생활2
예술	음악, 미술, 연극	음악 연주와 창작, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평	음악과 미디어, 미술과 매체
기술·가정 /정보	기술·가정	9과목 중 택1 공학세계, 생활과학 탐구	창의 공학 설계, 지식 재산 일반, 생애 설계와 자립, 아동발달과 부모
	정보	정보통신 능력 기초, 데이터 과학	소프트웨어와 생활
제2 외국어 /한문	독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어	독일어 회화, 프랑스어 회화, 스페인어 회화, 중국어 회화, 일본어 회화, 러시아어 회화, 아랍어 회화, 베트남어 회화	독일어권 문화, 프랑스어권 문화, 스페인어권 문화, 중국문화, 일본문화, 러시아문화, 아랍문화, 베트남문화
	한문	한문 고전 읽기	언어생활과 한자
교양	진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고, 인간과 심리, 교육의 이해, 삶과 종교, 보건	인간과 경제활동, 논술

2 고교 내신체제 개편

- 기존의 내신 9등급제는 5등급제*로 개편
 - * 1등급(10%) - 2등급(24% 누적34%) - 3등급(32% 누적66%) - 4등급(24% 누적90%) - 5등급(10% 누적100%)
- 과목 평가결과는 절대평가(A~E)와 상대평가(1~5등급)를 함께 기재
 - ※ 체육·예술·교양 교과(군), 과학탐구실험 과목은 절대평가 성취도만 기재
- 국가교육위원회 의결 내용을 존중하여, 사회·과학 교과의 융합 선택과목*은 상대평가 석차등급 미기재
 - * 2022 개정 교육과정 보통교과 기준, 151과목(붙임1) 중 9과목(6%)
 - 대입 안정성을 확보하면서도 고교학점제에서의 학생 선택권을 확대
 - 융합학습의 대표교과인 사회·과학 융합선택 활성화를 통해 교과 융합 및 실생활과 연계한 탐구·문제해결 중심 수업 내실화

03 과목별 성적 산출 방식

구 분	절대평가		상대평가	통계정보		
	원점수	성취도	석차등급	성취도별 분포비율	과목평균	수강자수
보통교과	○	A·B·C·D·E	5등급	○	○	○
사회·과학 융합선택	○	A·B·C·D·E	-	○	○	○
체육·예술/과학탐구실험	-	A·B·C	-	-	-	-
교양	-	P	-	-	-	-
전문교과	○	A·B·C·D·E	5등급	○	○	○



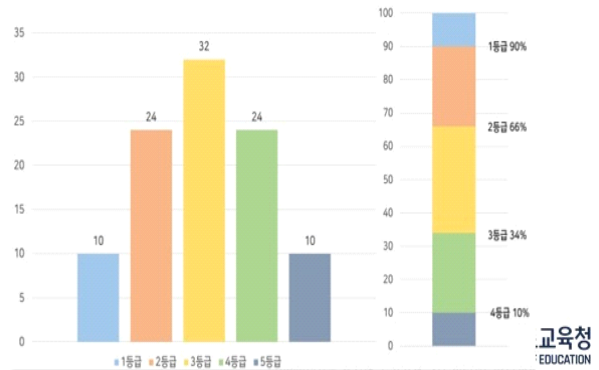
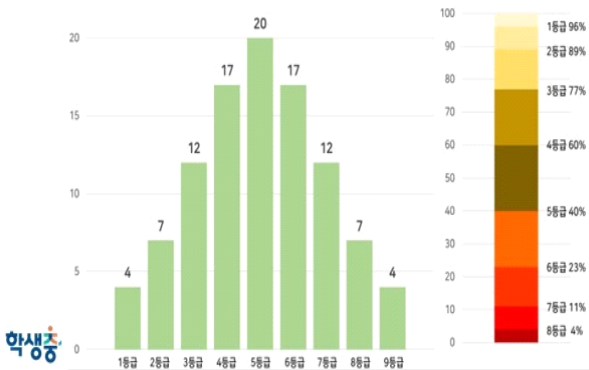
03 과목별 평가 방법의 변화

2015 개정 교육과정 (현재 고1 까지)

2022 개정교육과정 (현재 중3 부터)

공통, 일반선택 : 상대평가 (9등급 제)
진로선택 : 성취평가 (A, B, C)

공통, 일반, 진로 선택
절대(성취도A~E), 상대평가(5등급 제) 병기
- 융합선택 석차등급 미기재
- 체육, 예술, 과학탐구실험 과목: A, B, C
- 교양 과목: P / F



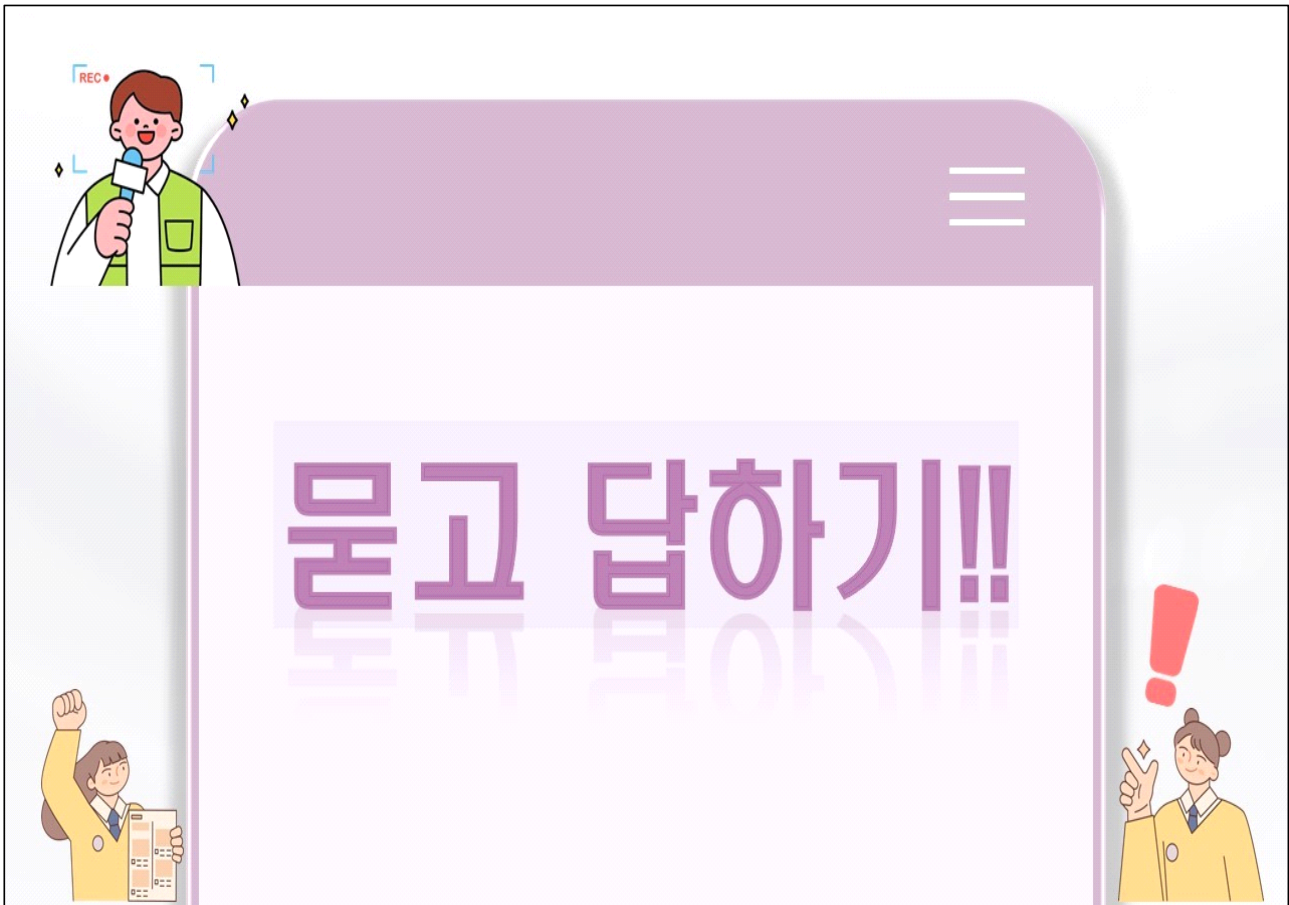
교과(군)	공통과목	선택과목		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
국어	공통국어1,2	화법과 언어, 독서와 작문, 문학	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구
수학	공통수학1,2	대수, 미적분1, 확률과 통계	기하, 미적분2, 경제 수학, 인공지능 수학, 직무 수학	수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구
	기본수학1,2			
영어	공통영어1,2	영어, 영어II, 영어 독해와 작문	영미 문학 읽기, 영어발표와 토론, 심화영어, 심화영어 독해와 작문, 직무영어	실생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어
	기본영어1,2			
사회 (역사/도덕 포함)	한국사1,2	세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리	한국지리 탐구, 도시의 미래탐구, 법과 사회 동아시아 역사 기행, 정치, 경제, 윤리와 사상, 인문학과 윤리, 국제관계의 이해	여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계
	통합사회1,2			
과학	통합과학1,2	물리학, 화학, 지구과학, 생명과학	역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학	과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구
	과학탐구실험1,2			
체육		체육1, 2	운동과 건강, 스포츠 문화, 스포츠 과학	스포츠 생활1, 스포츠 생활2
예술		음악, 미술, 연극	음악 연주와 창작, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평	음악과 미디어, 미술과 매체
기술·가정 /정보		기술·가정	로봇과 공학세계, 생활과학 탐구	창의 공학 설계, 지식 재산 일반, 생애 설계와 자립, 아동발달과 부모
		정보	인공지능 기초, 데이터 과학	소프트웨어와 생활
제2 외국어 /한문		독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어	독일어 회화, 프랑스어 회화, 스페인어 회화, 중국어 회화, 일본어 회화, 러시아어 회화, 아랍어 회화, 베트남어 회화	독일어권 문화, 프랑스어권 문화, 스페인어권 문화, 중국 문화, 일본 문화, 러시아 문화, 아랍 문화, 베트남문화
			심화 독일어, 심화 프랑스어, 심화 스페인어, 심화 중국어, 심화 일본어, 심화 러시아어, 심화 아랍어, 심화 베트남어	
		한문	한문 교전 읽기	언어생활과 한자
교양		진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고, 인간과 심리, 교육의 이해, 삶과 종교, 보건	인간과 경제활동, 논술

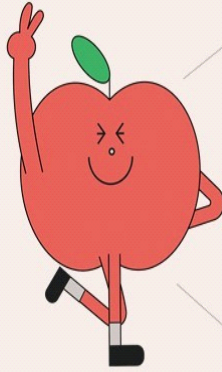
교과(군)	공통과목	선택과목		
		일반 선택	진로 선택	융합 선택
공통, 일반, 진로, 융합선택 과목				
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 절대평가(A~E)와 상대평가(1~5등급)를 함께 기재 ▶ 사회·과학 교과외 융합선택과목은 절대평가(A~E), 상대평가 석차등급 미기재 ▶ 체육·예술·교양 교과(군), 과학탐구실험 과목은 절대평가 성취도만 기재 (체육·예술 교과(군), 과학탐구실험 과목: (A,B,C) / 교양 교과: (P/F)) 				
국어	공통국어1,2	화법과 언어, 독서와 작문, 문학	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구
수학	공통수학1,2	대수, 미적분1, 확률과 통계	기하, 미적분2, 경제 수학, 인공지능 수학, 직무 수학	수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구
	기본수학1,2			
영어	공통영어1,2	영어, 영어II, 영어 독해와 작문	영미 문학 읽기, 영어발표와 토론, 심화영어, 심화영어 독해와 작문, 직무영어	실생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어
	기본영어1,2			
사회 (역사/도덕 포함)	한국사1,2	세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리	한국지리 탐구, 도시의 미래탐구, 법과 사회 동아시아 역사 기행, 정치, 경제, 윤리와 사상, 인문학과 윤리, 국제관계의 이해	여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계
	통합사회1,2			
과학	통합과학1,2	물리학, 화학, 지구과학, 생명과학	역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학	과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구
	과학탐구실험1,2			
체육		체육1, 2	운동과 건강, 스포츠 문화, 스포츠 과학	스포츠 생활1, 스포츠 생활2
예술		음악, 미술, 연극	음악 연주와 창작, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평	음악과 미디어, 미술과 매체
기술·가정 /정보		기술·가정	로봇과 공학세계, 생활과학 탐구	창의 공학 설계, 지식 재산 일반, 생애 설계와 자립, 아동발달과 부모
		정보	인공지능 기초, 데이터 과학	소프트웨어와 생활
제2 외국어 /한문		독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어	독일어 회화, 프랑스어 회화, 스페인어 회화, 중국어 회화, 일본어 회화, 러시아어 회화, 아랍어 회화, 베트남어 회화	독일어권 문화, 프랑스어권 문화, 스페인어권 문화, 중국 문화, 일본 문화, 러시아 문화, 아랍 문화, 베트남문화
			심화 독일어, 심화 프랑스어, 심화 스페인어, 심화 중국어, 심화 일본어, 심화 러시아어, 심화 아랍어, 심화 베트남어	
		한문	한문 교전 읽기	언어생활과 한자
교양		진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고, 인간과 심리, 교육의 이해, 삶과 종교, 보건	인간과 경제활동, 논술

		선택과목								
		공통, 일반, 진로, 융합선택 과목								
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 절대평가(A~E)와 상대평가(1~5등급)를 함께 기재 ▶ 사회·과학 교과의 융합선택과목은 절대평가(A~E), 상대평가 석차등급 미기재 ▶ 체육·예술·교양 교과(군), 과학탐구실험 과목은 절대평가 성취도만 기재 [체육·예술 교과(군), 과학탐구실험 과목: (A,B,C) / 교양 교과: (P/F)] 								
		융합 선택 독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구 수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구 생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어 여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계 과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구 스포츠 생활1, 스포츠 생활2								
과학	통합과학1,2 과학탐구실험1,2	물리학, 화학, 지구과학, 생명과학	역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학							
체육		체육1, 2	운동과 건강, 스포츠 문화, 스포츠 과학							
예술										
기술·가정 /정보										
제2 외국어 /한문		학 기	교과	과목	학점수	원점수/ 과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	석차등급	세계와 자립, 어권 문화, 람 문화,
		1	사회 과학	여행 지리 융합 과학 탐구	4 4	91/75.2 91/60.2	A(159) A(159)	A(25.5), B(20.5), C(23.5), D(18.7), E(11.8) A(11.9), B(15.7), C(21.5), D(23.7), E(27.2)		
		인문		인문 고전 읽기			언어생활과 인식			
교양		진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고, 인간과 심리, 교육의 이해, 삶과 종교, 보건				인간과 경제활동, 논술			

교과(군)	공통과목	선택과목								
		일반 선택	진로 선택	융합 선택						
		공통, 일반, 진로, 융합선택 과목								
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 절대평가(A~E)와 상대평가(1~5등급)를 함께 기재 ▶ 사회·과학 교과의 융합선택과목은 절대평가(A~E), 상대평가 석차등급 미기재 ▶ 체육·예술·교양 교과(군), 과학탐구실험 과목은 절대평가 성취도만 기재 [체육·예술 교과(군), 과학탐구실험 과목: (A,B,C) / 교양 교과: (P/F)] 								
		융합 선택 독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구 수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구 생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어 여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계 과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구 스포츠 생활1, 스포츠 생활2 음악과 미디어, 미술과 매체								
과학	과학탐구실험1,2	지구과학, 생명과학	세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학							
체육		체육1, 2	운동과 건강, 스포츠 문화, 스포츠 과학							
예술		음악, 미술, 연극	음악 연주와 창작, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평							
기술·가정 /정보										
제2 외국어 /한문		학 기	교과	과목	학점수	원점수/ 과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	석차등급	창의 공학 설계, 지식 재산 일반, 생애 설계와 자립, 스페인어권 문화, 문화, 아랍 문화, 다 논술
		1	예술 음악	음악	2		A~C			
교양		생태와 환경	삶과 종교, 보건							

교과(군)	공통과목	선택과목							
		일반 선택	진로 선택	융합 선택					
		<div style="border: 2px solid green; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">공통, 일반, 진로, 융합선택 과목</p> <p>▶ 절대평가(A~E)와 상대평가(1~5등급)를 함께 기재</p> <p>▶ 사회·과학 교과의 융합선택과목은 절대평가(A~E), 상대평가 석차등급 미기재</p> <p>▶ 체육·예술·교양 교과(군), 과학탐구실험 과목은 절대평가 성취도만 기재</p> <p>[체육·예술 교과(군), 과학탐구실험 과목: (A,B,C) / 교양 교과: (P/F)]</p> </div>							
		독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구	수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구	영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어					
		여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계	과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구						
체육	체육1, 2	운동과 건강, 스포츠 문화, 스포츠 과학		스포츠 생활1, 스포츠 생활2					
예술	음악	학 기	교과	과목	학점수	원점수/과목평균	성취도 (수강자수)	성취도별 분포비율	석차등급
기술·가정 /정보									설계와 자립,
제2 외국어 /한문	독일 스페인 일본 아랍	1	교양	보건	2		P		!어권 문화, 랩 문화,
	한문	한문 교전 읽기			언어생활과 한자				
교양	진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고, 인간과 심리, 교육의 이해, 삶과 종교, 보건			인간과 경제활동, 논술				





감사합니다!!



고교학점제 안착을 위한 중학교 대상 교육청 사업 안내

전북특별자치도교육청
장학사 이진호



고교학점제 안착을 위한 중학교 대상 사업



교육지원청 중심
고교학점제 설명회



학생 맞춤형
진로·학업 설계
상담



이로운
메타스쿨

교육지원청 중심 고교학점제 설명회



1 고교학점제 이해자료

학부모 교육
고교학점제 이해교육,
PDF파일 제공

학생참여 워크북 제공 2



학생 맞춤형 진로·학업 설계 상담



□ 목적

- 중학교 3학년 학생들의 고등학교 생활 및 고교학점제 대비 지원
- 자신의 진로·적성에 따라 과목을 선택하고 학업을 체계적으로 설계할 수 있는 역량 개발을 위한 상담

□ 운영 기간: 2025년 9~10월 (예정)

□ 운영 방법: 사전예약제

□ 대상: 중학교 3학년 학생, 학부모(학부모 단독 상담 불가)

학생 맞춤형 진로·학업 설계 상담



전북특별자치도교육청
진로학업설계 상담창구

전주(전북특별자치도교육청)

이 페이지 상담 신청(수취)은 상담 일자 기준 3일전까지 가능합니다.
이 대안 상담 신청(제외) 기간은 7월 1일 00:00 - 7월 12일 23:59 입니다.

< 2024년 7월 >

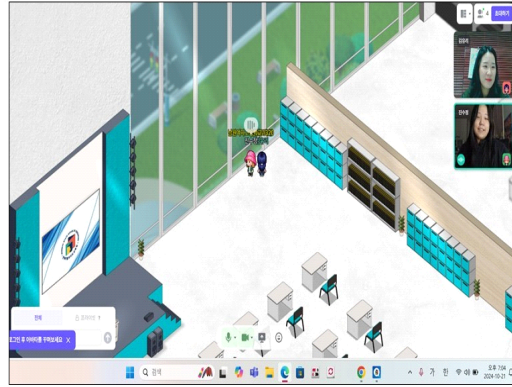
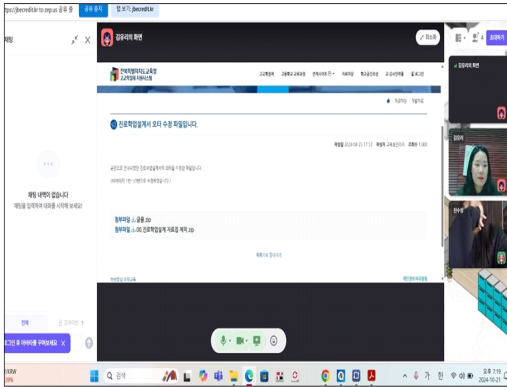
일	월	화	수	목	금	토
1일	2일	3일	4일	5일	6일	7일
8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
15일	16일	17일	18일	19일	20일	21일
22일	23일	24일	25일	26일	27일	28일
29일	30일	31일	1회	2회	3회	4회
			1회	2회	3회	4회
			1회	2회	3회	4회
			1회	2회	3회	4회
			1회	2회	3회	4회

전북특별자치도교육청
진로학업설계 상담창구

<https://jbecredit.kr/counsel>



학생 맞춤형 진로·학업 설계 상담



이로운 메타스쿨



이로운 메타스쿨



본관	전시관	체험관
고교학점제 제도 및 정책 홍보	지역별 고교학점제 학교 부스	진로학업 설계 체험
2022 개정교육과정 안내	학교 홈페이지, 교육과정, 앨범 연결 예정	자기이해체험 [진로직업 검사]
최소성취수준 보장지도	컨퍼런스홀	직업세계이해 체험
학점제형 학교 공간 조성 자료	대,중,소 회의실	대학진학 체험 및 게임 존

이로운 메타스쿨



- 1 회원가입 없이 이용 가능
- 2 모바일로 접속 용이
- 3 각 건물로 빠르게 이동링크
- 4 연결 사이트 이동링크
- 5 화면공유, 채팅, 화상기능

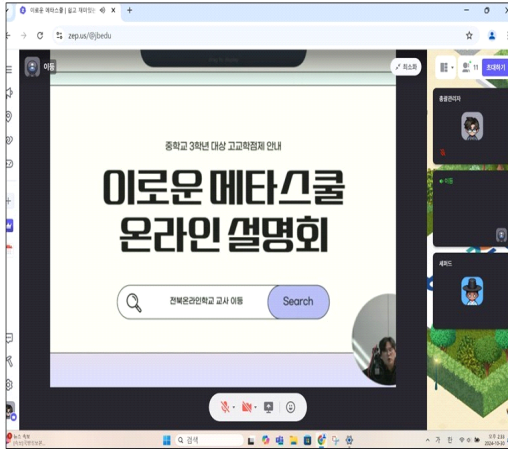
이동

	교육청 본관
	체험관
	전시관
	컨퍼런스홀
	메인 광장

링크

	맵 한눈에 보기	↗
	고교학점제(교육부)	↗
	고교학점제(전북)	↗
	공동교육과정	↗
	진로학업설계 상담창구	↗

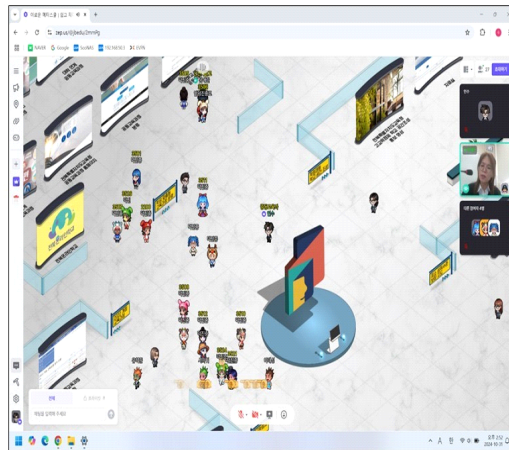
이로운 메타스쿨 활용 온라인 설명회



□ 『이로운 메타스쿨』을 활용한 '슬기로운 고교생활' 정보 안내

- 대상: 중학교 3학년
- 방법: 학급 단위 신청, 담임교사 대표 입장 (온라인 실시간 쌍방향 방식)
- 내용: 고교학점제 및 고교생활 변화 안내

이로운 메타스쿨 활용 온라인 설명회



고교학점제 이해도 제고 설명회



고교학점제 이해도 제고 설명회

