직업계고 학점제 모형

✓ 기본 모형

		_		
학고	나 내		학고	가 간
세부전공 코스형	후학습 지원형		타학과융합형	부전공 이수형
• 기초학력책임 • 선취업후학습	• 전문심화학습 • 자격취득		타학과 전공 심화학습	타학과 자격 (부전공포함) 취득

✓ 선택 모형

학교 간			
인접한 두 학교 간	지역 내 학교 간		
(공동교육과정)	(공동교육과정		
1:1 매칭형	연합 캠퍼스형)		
 직업계고 〈-〉 직업계고 직업계고〈-〉 일반고 종합고 내 직업 과정〈-〉	• 공동실습소 활용		
일반고 내 직업 과정	• 거점학교 지점 등		

 학교 밖			
학교 밖 연계형	블렌디드 학습형		
지역 및 국외 산업체, 대학 등 교육프로그램과 시설 활용	원격수업 + 학교 밖 체험 + 학교 내 수업을 혼합		



직업계고 학점제 어떻게 운영되나요?

내가 만들어 가는 시간표!

- 직업계고 학점제는 대학생 처럼 내가 원하는 과목을 선택해서 들을 수 있어요.
- 학과 교육과정 안에서 더 관심 있는 분야의 과목들을 세부전공으로 선택해서 들을 수 있어요.
- ※ 1학점 수업량이 17회에서 16회로 완화되었고 최소 이수학점도 기존 204단위에서 192학점으로 적정화 되어서 시간표를 유연하게 만들 수가 있습니다.

다른 학과 과목을 이수해서 역량 상승!

• 다른 학과 수업을 들을 수 있고, 24학점 이상 이수할 경우 부전공으로 인정 받을 수 있어요! (학교생활기록부에 표기)

소속 학교 이외에서도 다양한 학습 기회를!

- 다른 학교 수업을 듣거나 학교 밖의 다양한 전문기관에서 학점을 인정받을 수 있어요.
- ※ 다른 학교에서 개설된 공동교육과정 수강도 가능하며 학점으로 인정 가능

<mark>수업을 따라가기 어려울</mark> 경우 보충학습을 통해 기본기 다지기!

- 과목별로 최소한의 성취수준에 도달하지 못한 학생을 대상으로 보충 학습 과정을 이수 할수 있도록 지원합니다.
- ※ 전문교과 Ⅱ 실무과목에 한해 적용

내가 선택한 수업! 자기 주도적 진로 설계

직업계 의점세







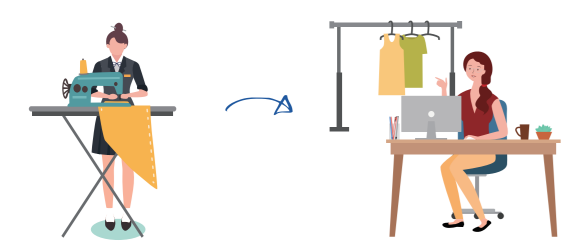




55440 | 전북 진안군 진안읍 임진로 2765 교무실 | 063)433-9911 행정실 | 063)433-9900 팩 스 | 063)433-7676 www.khb.hs.kr

직업계고 학점제_{란 무엇인가요?}

- 고교학점제는 학생이 자신의 진로에 따라 다양한 과목을 선택하여 이수하고, 누적된 학점이 기준에 도달할 경우 졸업을 인정받는 제도입니다.
- 고교학점제가 도입되면 학생들은 학과 안에서 관심있는 분야의 과목들을 선택하여 더 깊이 있게 배울 수 있으며, 다른 학과 또는 학교에 개설된 과목을 선택하여 들을 수도 있습니다.



의류 디자인 전공자가 소프트웨어 과목을 이수해서 패션 웹 디자이너로성장

• 학교 밖에서 이루어지는 다양하고 유익한 학습 경험도 정규 학점으로 인정받을 수 있습니다.



직업계고 학점제궁금해요!

직업계고 학점제는 언제부터 적용되나요?

마이스터고	마이스터고 대상 학점제 도입을 위한 교육과정은 2020학년도 고등학교 1학년부터 우선 적용		
특성화고	특성화고 대상 직업계고 학점제는 2022학년도 고등학교 1학년부터 적용 ※ 일반고 직업과정반은 일반고 학점제 도입 일정에 따름		
단! 심화 및 융합 교육과정, 학교 간 공동교육과정, 학교 밖 교육 학점 인정 등 현행 초·중등학교 교육과정 총론(교육부 고시)에서 허용하는 범위 내에서는 시기에 관계없이 모든 학생들에게 적용 가능합니다.			

○ 우리 학교에 학점제가 도입되면 취업은 더욱 잘되나요?

○ 직업계고 학점제 도입으로 학교는 학생들에게 다양한 산업수요 맞춤형 교육을 세부전공 등으로 제공할 수 있어요. 그리고 학생은 자신이 속한 학과 이외에 다른 학과 과목을 학습하면서 융합형 인재로 성장할 수 있기 때문에 현재보다 취업 가능한 기업체 대상의 폭이 확대될 것으로 예상합니다.

○ 내가 원하는 과목이 학교에 없다면 어떻게 해야 하나요?

▲ 직업계고 학점제 운영학교는 학생들이 원하는 수업을 개설하기 어려울 때, 공동 실습소나 다른 학교와의 공동교육과정(실시간 쌍방향 온라인 공동교육과정, 교실 온닷(edu.classon.kr)등을 통해 학생들에게 과목 선택 기회를 제공할 수 있습니다.

○ 공강 시간은 어떻게 활용할 수 있을까요?

↑ 학생들은 자신의 공강 시간을 자기주도 학습, 소그룹 및 스포츠 활동, 진로상담 취업탐색 등으로 다양하고 알차게 활용할 수 있을 것입니다. 이를 위해 시·도 교육청과 학교에서 는 학교 공간 재구성, 도서관 정비, 빈 교실 활용 등 다양한 노력을 하고 있습니다.

직업계고 학점제도입이후 교육과정 변화 모습

▼ 학점제 교육과정 운영 – 세부전공 코스형

현행			
학과	기계과	전자과	S/W과
교육과정 (자격)	A직무	B직무	B직무
과목	필수	필수	필수
(전문교과Ⅱ)	선택	선택	선택
인력양성 유형	기계 조작원	전자설비 보수원	SW 개발자

선택 영역 확대

학점제

기계과		전지	나 과	S/W과	
A직무	B직무	B직무	B직무	C직무	C직무
필수		필수		필수	
선택		선택		선택	
선택Ⅱ	선택Ⅲ	선택Ⅱ	선택Ⅲ	선택 II	선택Ⅲ
기계 조작원	금형원	전자설비 보수형	전자제품 제조원	SW 개발자	정보보안 전문