



발행처 _ 교육부, 한국직업능력개발원
발행인 _ 부총리 겸 교육부장관 유은혜
편집인 _ 직업교육정책관 김일수
발행일 _ 2020년 9월 14일
제작부서 _ 교육부 중등직업교육정책과
주소 _ 세종특별자치시 갈매로 408, 14동 정부세종청사
교육부 www.moe.go.kr 한국직업능력개발원 www.krivet.re.kr
편집·제작 _ 여름숲

직업계고로 가는 남다른 길

특성화고등학교

산업 직업에 필요한 인재양성을 목적으로 우수한 기술기능인재를 키우고, 좋은 일자리로의 취업을 지원하는 학교입니다.

마이스터고등학교

산업수요 맞춤형 고등학교로 미래 유망분야의 기술인재 조기 육성을 목적으로, 특화된 산업수요와 연계하여 예비 마이스터를 양성하는 특수목적고등학교입니다.



꿈을 펼칠 다양한 학과가 가득!

우리나라 미래 신산업부터 기초 산업 및 서비스 분야까지 국가직무능력표준(NSC: National Competency Standards)을 기반으로 한 다양한 학과가 운영되고 있습니다.

경영/금융, 보건/복지, 디자인/문화/콘텐츠, 미용/관광/레저, 음식/조리, 건설, 기계, 재료, 화학/공업, 섬유/의류, 전기/전자, 정보/통신, 식품/가공, 인쇄/출판/공예, 환경/안전, 농림/수산/해양, 선박/운항.



특성화고등학교
463개교

마이스터고등학교
52개교

전문 직업교육 받는 똑똑한 길

NCS기반 교육과정으로 일·학습·자격 동시에!

NCS 기반 교육과정을 활용하여 현장에서 요구되는 지식, 기술, 소양을 체계적으로 교육합니다. 또한, 과정평가형 자격제도를 통해 교육(훈련)과 동시에 자격을 취득할 수 있습니다.

도제교육으로 숙련 기술인 양성도 활발히!

‘산학일체형 도제학교’는 학교와 기업을 오가며 이론과 실무를 동시에 익히는 교육과정입니다. 산업체 명장으로부터 실무능력을 전수받아 숙련 기술인으로 성장합니다.



고교학점제로 내가 원하는 수업을 자유롭게!

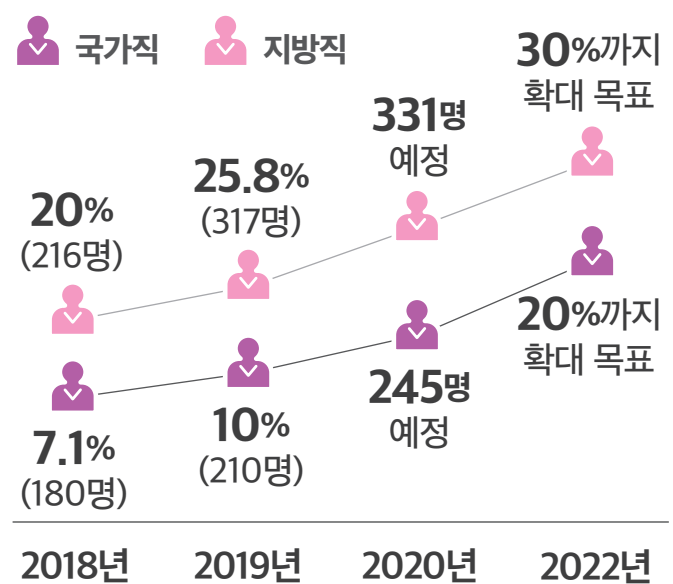
2020년 마이스터고를 시작으로 2022년 특성화고 전체에 도입되는 ‘직업계고학점제’. 다른 학과의 수업도 들을 수 있고, 학교 밖에서의 다양한 학습경험도 학점으로 인정받을 수 있습니다.

선취업으로 앞서는 희망찬 길

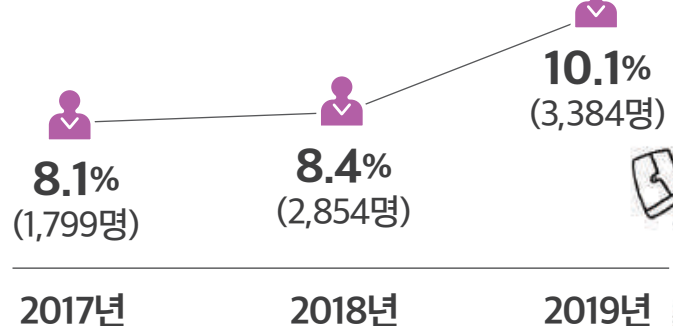
자랑스러운 대한민국의 스무살 공무원!

국가직 지역인재 9급, 지방직 기술계고 경력채용 등 공무원 고졸채용이 지속적으로 확대됩니다. 공공기관에서도 고졸 적합 직무를 지속적으로 발굴하여 채용을 확대하고 있습니다.

* 국가직·지방직 9급 공무원 고졸 채용



* 최근 3년간 공공기관 고졸 채용현황



나에게 꼭 맞는 일자리 매칭!

중앙취업지원센터와 시도별 취업지원센터를 통해 우수기업 정보 제공, 취업처 발굴, 일자리 매칭 등 스무살 인재의 취업을 지원합니다. 또한, 학교에 계신 취업지원관의 도움을 받아 본인에게 맞는 취업처를 함께 찾을 수 있습니다.

지원금 400만원과 함께 시작하는 든든한 첫 사회 생활!

중소중견기업에 취업자에게 1인 400만원을 지원하여 스무살 직장인의 첫 시작을 응원합니다.

* 고교 취업연계 장려금

2020년
1인 400만 원 32,000명 지원

장려금 수령 후 ‘청년내일채움공제’와 연계하여 2년 동안 1,600만원의 목돈을 마련하세요.



후학습으로 세계로 향하는 더넓은 길

열정 가득, 대학 진학도 지원

특성화고·마이스터고 졸업 후 산업체에서 3년 이상 재직할 경우 ‘재직자 특별전형’을 통해 수능시험에 응시하지 않더라도 재직 경력, 직무연관성, 학업 의지가 있는 경우 대학에 입학할 수 있습니다.

* 재직자 특별전형 모집정원

2019년
86개교 6,000명 모집

후학습자 전담과정 지원을 통해 국립대 등 4년제 대학교, 전문대학교 등 후학습 경로를 확대하고 있습니다.

국비 유학 기회로 글로벌 인재로 우뚝

중소기업 재직 중인 특성화고, 마이스터고 졸업자 대상, 기술기능인재에게 국외 유학 및 연수 기회가 제공됩니다. 국비 유학으로 1년 최대 5만 달러 장학금을 받으며, 석사/박사 학위를 취득할 수 있습니다.



등록금 걱정 없이 대학 생활 만끽

고졸 후학습자 장학금(희망사다리 II 유형)을 통해 2년 이상 중소기업에 재직 중인 고졸 직장인에게 대학 등록금 전액을 지원합니다. 대기업, 공공기관 재직 중인 고졸 직장인에게도 등록금의 50%를 지원합니다.

* 후학습자 장학금 지원 확대



특별하게



교육부와 한국직업능력개발원이 만드는 직업계고등학교 소식지

발행처 _ 교육부, 한국직업능력개발원

발행인 _ 부총리 겸 교육부장관 유은혜

편집인 _ 직업교육정책관 김일수

발행일 _ 2020년 9월 14일

제작부서 _ 교육부 중등직업교육정책과

주소 _ 세종특별자치시 갈매로 408, 14동 정부세종청사

교육부 www.moe.go.kr 한국직업능력개발원 www.krivet.re.kr

편집·제작 _ 여름송

지금은 4차 산업혁명 시대

나는

하하

하하



경영·금융

상업·경제·경영·금융 관련 분야로의 진출을 목표로 비즈니스의 미래를 준비하기 위한 기초 지식과 실무 기 능, 기술 등을 익힙니다.



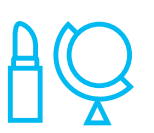
보건·복지

보육과, 사회복지과와 보건 간호과로 구성, 관련 지식 과 기술을 습득한 기초 인 재로 성장하여 인간의 건강 한 삶을 돕습니다.



디자인·문화 콘텐츠

다양한 영역의 디자인과 방 송, 영화, 음악, 광고, 애니 메이션 등 콘텐츠 제작 전 문 인재가 되어 무한한 상 상력을 표현합니다.



미용·관광·레저

뷰티 전문가와 관광 레저 분야의 새로운 진로를 개척 할 수 있는 인재를 키워 K 뷰티·K관광 트렌드를 창조 합니다.



음식·조리

우리 음식의 세계화와 과학 적인 우리 음식 문화를 알 릴 수 있는 유능한 인재를 양성해 변화하는 외식문화 를 리더합니다.



건설

토목, 건축 시공, 조경 관련 지식 등 건설 기술 전문인 으로서의 역량을 습득해 미 래의 가우디로서의 꿈을 키 윅니다.



기계

모든 산업의 기본이 되는 중요한 분야로, 기초 기술 에서 응용 기술에 이르는 실무 능력을 익혀 불가능을 도전으로 바꿉니다.



화학·공업

첨단 소재 산업 전반에서 중추적 역할을 하는 화학·공업의 전문 기술 인재로 자리매김 하기 위해 지식 과 실무 능력, 기술을 익힙 니다.



전기·전자

창조성과 전문성, 논리적인 문제해결 능력을 갖춘 기술 자가 되어 기술 경쟁이 뜨 겹게 이루어지는 전기·전자 산업현장을 리더합니다.



재료

각종 소재의 생산, 세라믹 제조 기술에 의한 신소재, 기초 소재를 이용한 용접, 배관, 판금 제관 분야를 익 혀 뿌리 산업의 핵심 인재 로 자리잡니다.



식품·가공

K푸드 인기가 높아짐에 따 라 농·축·수산 식품 가공에 서부터, 저장·유통에 이르 는 다양한 분야를 익혀 식 품 가공 실무 기능·기술 인 재를 키워니다.



섬유·의류

패션산업의 시작인 섬유 분 야 기초 지식과 기능·기술, 전문 패션인을 키우기 위한 실무지식까지 패션산업을 창조할 인재를 키워니다.



환경·안전

21세기 산업 패러다임의 키 워드 중 하나인 환경과 안 전은 미래 전망이 유망한 분야로, 실무 능력을 갖춘 기술인을 양성합니다.



정보·통신

4차 산업혁명 시대를 대표 하는 지식 산업으로 꼽히 며, 정보 기술과 통신 및 방 송 서비스가 융합된 산업분 야로의 진로를 개척합니다.



선박·운항

육지를 넘어 거친 바다에 도전하는 젊은 인재를 키우 기 위해, 항해 기초부터 선 박 운항까지 숙련된 전문 기술인을 양성합니다.

특성화고등학교

산업 직업에 필요한 인재양성을 목적으로 우수한 기술기능인재 를 키우고, 좋은 일자리로의 취 업을 지원하는 학교입니다.

마이스터고등학교

산업수요 맞춤형 고등학교로 미 래 유망분야의 기술인재 조기 육성을 목적으로, 특화된 산업 수요와 연계하여 예비 마이스터 를 양성하는 특수목적고등학교 입니다.

우리는 모두 다르니까



인생·출판·공예

오래된 미래가 있는 21세기 문화 산업 인재 양성을 위 해 출판에서부터 금속, 도 자기, 목공예, 석공예, 섬유 공예, 보석 감정 및 디자인 등을 배웁니다.



농림·수산·해양

6차 산업으로 무한 가능성 을 품고 있는 농업과 수산 해양 분야는, 미래 100년 먹거리를 준비할 수 있는 마이스터를 키워니다.

다양한 학과 및 학교에 대한 정보 검색이 '하이퍼링크'에서 가능합니다. 직업계고 교육과정 및 선택과목 학습능력 향상도 QR코드로 확인하세요.