

특색사업 및 기숙사 생활

특색사업

01

전문교과 중심의 프로젝트 학습

- NCS기반 실무 중심의 현장 맞춤형 교육
- 학생 중심의 수업을 통해 창의력, 문제해결능력, 협동심 함양
- '명장공방' 운영을 통한 실무형 영마이스터 육성

02

극기체험 · 봉사활동을 통한 지역사랑 국토사랑 교육

- 국토순례(지리산 둘레길) · 울산 내고장 탐방
- 봉사활동 중심의 동아리 중점 육성(RCY)
- 환경정화 및 사랑의 헌혈 봉사활동

03

다양한 문화체험을 통한 바른 인성 함양

- 전문강사가 지도하는 1인1기 동아리, 토요스포츠 운영
- 다양한 문화·예술공연 관람(영화, 연극, 오페라 등)
- 윈드오케스트라(예술드림학교) 운영을 통한 예술적 정서함양



기숙사 생활

01

재학생 전원 2인1실의 최신식 기숙사 제공

- 각실에 화장실과 샤워실을 갖추고 개별 침대, 옷장, 책상 제공
- 시스템 냉난방 설비 및 온돌을 설치하여 쾌적한 거주 환경 제공
- 세탁실, 휴게실, 정보검색실, 세미나실 등 각종 편의시설 완비

02

학생 편의시설

- 친환경 인조 잔디구장 및 다목적 체육관 개방을 통한 체력 증진
- 여가시간 활용을 위해 체력단련장, 탁구장, 댄스실, 음악실 등 개방
- 전교생을 수용할 수 있는 개별 책상을 구비한 학습실



Q&A로 알아보는 현대공고

Q: 현대공고만의 장점은 무엇인가요?

A: 현대중공업(주)이 설립·지원하는 전국 유일의 마이스터 고등학교로 최신의 교육 시설과 현장 경험이 풍부한 우수한 교사진을 보유하고 있습니다. 특히 재학생 전원에게 2인 1실의 최신식 기숙사를 제공합니다.

Q: 조선 경기가 불황이라고 하던데 취업에는 영향이 없나요?

A: 최근 조선 경기가 회복되고 있다는 뉴스가 자주 보도되고 있습니다. 본교는 현대중공업 그룹과 취업 MOU를 통해 매년 많은 학생들이 안정적으로 취업하고 있습니다. 또한 취업처 다변화를 통해 다양한 분야의 취업이 가능하도록 노력하고 있습니다.

Q: 입학성적은 어떻게 되나요??

A: 모의 성적 산출 프로그램이 학교 홈페이지에 탑재되어 있어 전년도 지원자들의 성적과 본인의 성적을 비교할 수 있습니다. 입학성적에 관한 자세한 사항은 입학홍보부(052-250-0360)로 문의 바랍니다.

Q: 현대공업고등학교의 취업 현황은 어떻게 되나요?

A: 2021년 2월 기준 전체 취업률은 공기업 2.9%, 대기업 35.2%, 부산관 6.7%, 중견·중소기업 52.4% 으로 97.1%를 달성하였습니다. 다시 말해 본교 학생이 취업에 대한 의지와 노력만 있다면 본인이 희망하는 곳에 취업할 수 있습니다.

Q: 졸업 후 대학 진학은 가능한가요?

A: 졸업 후 선취업 후진학제도를 이용하여 대학 진학도 가능합니다. 재직자 특별 전형, 일학습병행제(사내대학, 계약학과, 사이버 대학 등)를 통해 자신의 소질과 적성을 개발하여 전문성을 지닌 사회인으로 성장할 수 있습니다.

명장공방 지원사업

2018~2019 우수학교

공식 카카오톡 채널



●입학정보 및 상담●

긍정적 생각과 적극적 행동으로

현재와 미래가 행복한
마이스터 육성



HYUNDAI TECHNICAL
HIGH SCHOOL

정밀기계과

산업설비과

전기제어과

마이스터고
현대공업고등학교
HYUNDAI TECHNICAL HIGH SCHOOL

44032 울산광역시 동구 미포로 122

입학홍보부 Tel. 052) 250-0360~3

<http://hit.hs.kr>

Instagram / YouTube 에서 「현대공고」를 검색하세요 ☺

현대중공업(주)에서 설립하고 지원하는 현대공고

- 우수 신입생 장학금 총 1,000만원 지급
- 재학생 전원 2인 1실 최신식 기숙사 제공
(각 실에 화장실과 샤워시설 완비)
- 국내 최고의 시설 구축으로 최상의 교육환경 완비
- 산업현장 실무 경험이 풍부한 우수 교사진
- NCS 기반 산업체 맞춤형 교육과정 운영
- 다양한 동아리 및 문화·예술활동 지원
- **높은 취업률 보장** (2021년 2월 졸업생 기준)
취업률 **97.1%**
대기업 및 공공기관 취업률 **44.8%**

학과소개



정밀기계과

기계 분야의 현장실무를 수행하는데 필요한 기계 가공, 조작, 조립, 설치, 정비 등의 전문 기술을 산학연계 맞춤형 교육과정을 통해 체계적으로 교육하고, 컴퓨터응용선반기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 기계가공조립기능사, 금형기능사, 전산응용기계제도기능사, 설비보전기능사, 3D프린터운용기능사 등의 자격증을 취득할 수 있다.



산업설비과

설비 분야의 현장실무를 수행하는데 필요한 용접, 배관, 선체 등의 전문 기술을 산학연계 맞춤형 교육과정을 통해 체계적으로 교육하고, 용접기능사, 특수용접기능사, 선체건조기능사, 배관기능사, 가스기능사, 설비보전기능사, 선급 자격증 등의 자격증을 취득할 수 있다.



전기제어과

전기 분야의 현장실무를 수행하는데 필요한 전기기기 제작 및 설치, 전기장치 설치, 내선공사, 전기시설 안전관리, 업무자동화설비, 동력제어, 시스템 유지 보수 등의 전문 기술을 산학연계 맞춤형 교육과정을 통해 체계적으로 교육하고, 전기기능사, 승강기기능사, 공유압기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사 등의 자격증을 취득할 수 있다.



즐거운 학교 생활

창의적체험활동 / 1인1기 / 토요스포츠

다양한 동아리 운영을 통해 꿈과 끼를 펼치는 행복한 학교

