

입학전형

내신성적
200

인적성평가
200

심층면접
100

- ✓ **접수기간** : 10/20 ~ 10/23
- ✓ **입학전형일** : 10/31 (인적성평가 및 심층면접)
- ✓ **참조** : 작년 합격생평균점수
내신성적 **175**점, 인적성 평가 **140**점, 심층면접 **95**점
- ✓ **경쟁률** : 24년도 (2.1:1) / 25년도 (1.91:1)
- ✓ **평가준비 방법** : 마이스터 적성 평가 문제집
★올해 심층면접의 변별력이 높아질 예정★

마이스터고등학교

- ✓ 입학과 동시에 전원 기숙사 생활
(연간10만원, 식비 별도 / 금요일 퇴소, 월요일 입소)
- ✓ 다양한 장학금제도 및 학비 지원
- ✓ 전원 방과 후 수업 지원 (자격증, 토익, 전공심화 등)
- ✓ 대기업 취업률이 높음
- ✓ 입학 후 전공 자격증 준비 필요
- ✓ 대학진학 희망 시 진로 고민 필요
- ✓ **다른 특목고(마이스터고)와 중복지원 불가 ★**

기계전자융합계열 (1학년,통합모집)

- ✓ 기초 인문소양 및 기초 전공 이론 및 실습 수업(4개과 기초전공 학습)
- ✓ 학생의 적성 및 희망순위에 따라 2학년 심화전공(학과) 선택
(단, 지원자 정원초과시 학생의 내신성적, 자격증, 토익 성적으로 순위 반영)
- ✓ 다양한 활동을 통한 여러 진로 경험 제공

기계융합설비과

- **교육과정**
 - ✓ 선반가공, 밀링가공
 - ✓ 자동화설비
 - ✓ 전자기계이론
 - ✓ 반도체개발
 - ✓ 반도체장비
 - ✓ 반도체제조
 - ✓ 컴퓨터활용생산
 - ✓ 기계요소설계, 기계수동조립
 - ✓ 피복아크용접
 - ✓ 기계소프트웨어개발
 - ✓ 자동제어시스템설계(학과간수업)
 - ✓ 스마트공장기계설비유지관리(학과간수업)
- **자격증**

기계가공조립기능사, 컴퓨터응용 선반, 밀링 기능사, 전산응용 기계제도기능사, 반도체설비보전기능사, 설비보전기능사

정밀기계과

- **교육과정**
 - ✓ 재료일반
 - ✓ 선반가공, 밀링가공
 - ✓ 기계요소설계
 - ✓ 기계제어설계
 - ✓ 기계기초역학
 - ✓ 기계프로젝트실습
 - ✓ 컴퓨터활용생산
 - ✓ 피복아크용접
 - ✓ 기계소프트웨어개발
 - ✓ 3D프린터용제품제작, 5축가공
 - ✓ 전기설비운영(학과간수업)
 - ✓ 정보통신기기하드웨어개발(학과간수업)
- **자격증**

컴퓨터응용 선반, 밀링 기능사, 전산응용 기계제도기능사, 기계가공조립기능사, 설비보전기능사, 3D프린팅 기능사

스마트자동화과

- **교육과정**
 - ✓ 내선공사, 디지털논리회로
 - ✓ 기계 소프트웨어 개발
 - ✓ 3D프린터용 제품 제작
 - ✓ 자동화설비, 응용 SW엔지니어링
 - ✓ 로봇 기구 개발(로봇 소프트웨어 개발)
 - ✓ 스마트 설비설계
 - ✓ 프레스 금형 설계(학과간수업)
 - ✓ 사출 금형 제작(학과간수업)
 - ✓ 전기회로
 - ✓ 전자회로
 - ✓ 피복아크용접
 - ✓ 기계 제어 설계
 - ✓ 기계 요소 설계
- **자격증**

3D 프린터운영기능사, 설비보전기능사, 반도체설비보전기능사, 전기기능사, 송강기기능사, 자동화설비기능사

전기전자과

- **교육과정**
 - ✓ 반도체장비
 - ✓ 3D프린터용 제품 제작
 - ✓ 가전기기 하드웨어 개발
 - ✓ 가전기기 소프트웨어 개발
 - ✓ 자동제어기기제작
 - ✓ 자동제어시스템운영
 - ✓ 피복아크용접(학과간수업)
 - ✓ 기계요소설계(학과간수업)
 - ✓ 전기회로
 - ✓ 전자회로
 - ✓ 디지털논리회로
 - ✓ 인공지능 일반
 - ✓ 내선공사
- **자격증**

전기기능사, 전자기능사, 송강기기능사, 전자계산기기능사, 전자카드기능사, 자동화설비기능사

취업률

구분	11기 (2023)	12기 (2024)	13기 (2025)
취업률	86.7%	86.11%	76.05%
대기업	53(42.3%)	47(38%)	30(28.7%)
중견기업	54(42%)	49(40%)	52(48%)
강소기업	21(15.7%)	25(22%)	25(23.3%)

입학설명회

- ✓ 1차: 07.12.(토) 10:00 체육관
- ✓ 2차: 09.27.(토) 10:00 체육관
(학교홈페이지 및 카페에서 사전접수운영)
기숙사투어/ 실습실투어/ 질의응답 부스 진행



학교홈페이지



입학문의 카페