

# 보전·금형 기술 아카데미

## 2기 교육생 모집



“보전·금형 분야의 핵심 기술자로 성장하고 싶은 청년 여러분을 기다리고 있습니다.”

### 교육 개요

#### 교육기간 및 일정

2021.07.03 (토) ~ 2021.11.27 (토)

총 21주 [ 매주 토요일 과정 ]

- 주중 한국기술교육대학교 온라인과정 수강 **Blended 교육**

교육수강 ▶ 평가 ▶ 수료식  
1~20주차 21주차 22주차

※ 코로나19 상황에 따라 상기 교육일정 변동 가능  
별도의 수료식 진행 예정

#### 교육내용

설비보전 기본·심화 과정 및 금형 과정

**설비보전 분야 (기본·심화) : 기계 4과목, 전기 8과목**

- 교육생 수준을 고려하여 수강신청 시  
기계, 전기 파트별 기본 및 심화 선택제 시행
- 교육분반 : 기계기본/전기기본, 기계심화/전기심화,  
기계기본/전기심화, 기계심화/전기심화

**금형 분야 : 총 11과목**

- 금형 교육과정은 기본 및 심화가 나뉘지 않으므로 선택할 필요 없음
- ※ 자세한 내용은 [첨부2] 보전금형 기술아카데미\_세부 커리큘럼.pdf  
에서 확인해주시기 바랍니다.

#### 교육장소

한국기술교육대학교 - 1캠퍼스 & 2캠퍼스

- 1캠퍼스 : 충남 천안시 동남구 병천면 충절로 1600, 3공학관 외
- 2캠퍼스 : 충남 천안시 서북구 과수원길 18, 실학관

※ 셔틀버스 제공 예정

#### 교육목적

1. 기업 수요에 부응하는 맞춤형 실습교육을 통한 현장 적응력 제고
2. 현장 견학을 통한 산업현장에 대한 이해도 제고
3. 기업적응력 향상을 위한 기술교육 및 문제 해결능력 배양

### 지원 요강

#### 지원자격

본 아카데미 전 교육과정 참여 가능자

(‘21년 7월~‘21년 11월 매주 토요일)

※ 해외여행 시 결격사유 없는 자

#### 우대사항

- 보전·금형 관련 직종 경력자 우대
- 관련 자격증 소지자 우대
- 설비보전** 자동화 관련 국가기술자격증 1종목 이상
- 금형** 금형/측정부문 국가기술자격증 1종목 이상
- PLC프로그램 유지/보수 및 로봇 티칭 및 유지/보수 가능한 자
- 용접 능력 및 측정기, 공구사용 등 숙련자 및 컴퓨터 활용설계 (2D, 3D) 가능한 자

#### 특혜

- 선발된 교육생에게 무상 교육 지원(중식, 교보재 포함)
- 출석 및 교육성적 우수자 발전 장학금 지급
- 우수 수료생에게는 향후 **기아 채용시 우대 혜택제공**

#### 신청 및 접수

접수기간 : 2021.05.17(월) 10:00 ~ 05.30(일) 23:59 까지

접수방법 : [koreatech.recruiter.co.kr](http://koreatech.recruiter.co.kr) 사이트 접속 후,  
지원서 작성 및 접수

#### 문의처

사업담당 : 한국기술교육대학교 산학협력단 안나, 이영규

연 락 처 : Tel. 041-521-8138 / 041-521-8174

Fax. 041-521-8109

이 메 일 : [anna@koreatech.ac.kr](mailto:anna@koreatech.ac.kr),  
[lyg0010@koreatech.ac.kr](mailto:lyg0010@koreatech.ac.kr)