

(직 인 생 략)



한국금형공업협동조합

www.koreamold.com E-mail : dual2@koreamold.com

우)15014 경기도 시흥시 오이도로 49-6 한국금형공업협동조합/전화(02)783-1711/전송(02)784-5937/ 사원 조현아

문서번호 금형조 제 26 호

시행일자 2021. 1. 27.

수 신 금형 및 관련 학교장

참 조 학과(부)장

선 결			지 시		
접 수	일 자 시 간		결 재		
	번 호				
	처 리 과		공 람		
	담 당 자				

제 목 : 2021학년도 금형 및 관련학과 재학생 현장맞춤 실무교육 신청 접수 안내

1. 귀 교의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 조합은 현장맞춤형 교육훈련과 금형인력수급을 체계적으로 지원하기 위해 국내 산업계에서는 유일하게 자력으로 “한국금형기술교육원(‘17.04, 경기도 시흥시 소재)”을 건립하고 현장 실무중심의 교육훈련을 진행하고 있습니다.

3. 이와 관련하여 한국금형기술교육원의 인프라를 활용하여 재학생 실무교육을 첨부와 같이 진행코저 하오니 참여를 희망하는 교육기관에서는 신청서를 작성하시어 오는 '21.2.5(금)까지 회신하여 주시기 바랍니다.



- 첨 부 : 가. 2021학년도 금형 및 관련학과 재학생 현장맞춤 실무교육 운영계획(안) 1부.
 나. 재학생 현장맞춤 실무교육 참여 신청서 1부.
 다. 한국금형기술교육원 브로슈어 1부. 끝.

한국금형공업협동조합

이 사 장 신 용 문

2021학년도 금형 및 관련학과 재학생 현장맞춤 실무교육 운영계획(안)

I. 교육 개요

1. 교육목적

- 금형기술교육원 인프라를 활용하여 직접 현장실무를 학습할 수 있는 기회를 제공함으로써 금형 및 관련 직무를 이해하고 금형기술인으로서의 자긍심을 고취함.

2. 교육대상 : 금형 및 기계관련 학과 재학생

3. 교육장소 : 한국금형기술교육원 (경기도 시흥시 오이도로 49-6)

* 자세한 내용은 첨부 교육원 브로슈어를 확인하시기 바랍니다.

4. 지원내용

- 1) 우수학과 장학금 지원
- 2) 조합원사 구인의뢰 시 취업 연계 우선지원

II. 교육편성 기준(안)

1. 교육과정 편성 : NCS기준 교과목 편성

주요 교과목		
범용 밀링가공	범용 선반가공	3D 모델링(NX)
사출금형설계(NX)	CAM프로그래밍(PowerMILL)	CNC밀링 머시닝센터 가공
사출금형분해·조립	프레스금형분해·조립	특강 (이론수업)

※ 과목별 성취도 및 진도율, 기타 교과목 운영은 협의.

2. 교육일정/시간 : 희망 일정 선착순 접수 * 2021.08.09.(월)~2021.08.13.(금) 제외

일 수	2박 3일	3박 4일	4박 5일
시 수	15시간	20시간	30시간

3. 참여인원 : 실습실 수용가능 인원내 따라 과정별 25명 제한

※ 25명 이상 시 또는 교육과정 편성에 따라 2개 반으로 교육 운영될 수 있습니다.

III. 방역관리

1. 기숙사 2회/일 방역 실시
2. 교육생 및 관계자 체온 점검 3회/일 실시
3. 교육원 입구 에어부스 운영
4. 교육원 2회/일 방역 및 환기 실시

→ 2020년 7개교, 135명 참여, 교육생 및 관계자 코로나19 감염사례 없음.

