

(직인생략)



한국금형산업협동조합

www.koreamold.com E-mail : root4@koreamold.com

우)15014 경기도 시흥시 오이도로 49-6 한국금형산업협동조합/전화(02)783-1711/전송(02)784-5937/ 대리 오도연

문서번호 금형조 제 62호

기안일자 2026. 4. 1.

수신 금형 및 기계관련 교육기관장

참조 학과장(취업지원부장)

선결			지시	
접수	일자 시간		결재· 공람	
	번호			
	처리과			
	담당자			

제 목 : 2026년 [금형인재 직무역량강화 프로그램(일경험)] 청년 참가자 모집 및 추천 요청

1. 귀 교의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 조합은 참여기업 13개사와 금형산업 청년고용 활성화 기반 구축 및 사회공헌 활동의 일환으로 한국금형기술교육원의 우수한 인·물적 인프라와 금형기술 노하우를 바탕으로 다음과 같이 금형특화 직무역량강화 프로그램(일경험)을 운영('26.06.22 ~ 08.26)하기 위해 참가자를 모집하고 있습니다.

3. 이와 관련하여 참여 대상자를 추천(신청)받고자 요청드리오니, 학과장님을 비롯한 귀 교의 취업 담당자께서는 첨부를 참조하시어 2026. 5. 20(수)까지 참여 대상자를 우리 조합으로 적극 추천하여 주시기 바랍니다. *추천 외 개인신청도 가능

- 다 음 -

가. 제 목 : '26년 금형인재 직무역량강화 프로그램 참가자 모집

나. 회신기한 : 2026. 5. 20(수) 까지

다. 회신방법 : 이메일 및 팩스 등

라. 접수문의 : 한국금형산업협동조합 교육운영팀 <담당: 오도연 대리>

(T. 070-4269-9394, Fax. 02-784-5937, E-mail. root4@koreamold.com)

※ 신청서 등 양식은 우리조합 홈페이지(www.koreamold.com) “공지사항”에서 다운로드



첨 부 : 1. 2026년도 청년 일경험 지원사업 프로그램 안내자료 1부.

2. 참가신청서 및 개인정보 동의서 각 1부. 끝.

한국금형산업협동조합

이사장신용문

2026년 청년 일경험 지원사업

「금형인재 직무역량강화 Bridge」 프로그램

1. 사업소개 및 목적

- ESG 경영의 S(사회)분야에서 미래인재인 청년의 취업역량 향상 기회 제공 및 사회적 가치 창출을 위한 기업의 공헌활동을 지원하는 사업

*ESG : 기업의 투자 의사결정에 있어 환경(E), 사회(S), 지배구조(G) 등 비재무적 요소를 고려하는 통칭 개념

- 금형산업분야 사회공헌 차원의 프로그램 운영으로 금형인재의 직무역량 향상 및 일·경험 기회를 확대하여 금형산업 청년고용 활성화 기반을 구축

2. 프로그램 개요

- 프로그램명 : 금형인재 직무역량강화 Bridge
- 프로그램 지원기관 : 한국금형산업협동조합
- 참여기업(13개사)
 - (주)진영정기, 대산공업(주), 미크론정공(주), (주)백두테크, (주)비디텍, 피스팀코(주), (주)우리엠텍, 신라몰드텍(주), 형일기술, (주)비즈엔몰드, (주)프로텍이노션, 건설루션(주), 코론(주)
- 운영기간 : 2026. 6. 22(월) ~ 8. 26(수), (총 42일, 기간 중 5일 휴가)
- 운영장소 : 한국금형기술교육원 및 참여기업 13개사

3. 주요활동 및 일정

- 프로그램 구성

①직무훈련	②견학	③일·경험	④팀프로젝트	⑤취업지원	⑥채용연계
112시간	8시간	152시간	40시간	24시간	-
①-1 사출금형 설계 및 제작 ①-2 프레스금형 설계 및 제작 ①-3 스마트 가공	⇒ 기업 견학	⇒ 직무훈련 학습 내용의 세부 분야별 산업현장 실무경험	⇒ 팀별 금형설계 및 가공작업을 통한 금형제작	⇒ 자소서 작성, 면접 및 CEO, 전문가 등 특강	⇒ 채용박람회운영 (채용연계)
한국금형기술교육원		참여기업 13개사(기업별 3~5명 배정)		한국금형기술교육원	

○ 세부 교육·훈련내용

구 분	①-1. 사출금형 설계/제작	①-2. 프레스금형 설계/제작	①-3. 스마트 가공	시 수
①직무훈련	- AI 기반 설계 자동화 - 기초 제품도 분석 - 기초 3D 모델링 - 2단 금형 설계 - 2D 도면 작성 - 기초 도면해독 - 부품가공 프로그램 - 부품 CNC가공	- AI 기반 설계 자동화 - 기초 제품도 분석 - 기초 전단가공 설계 - 기초 프로그래시브 설계 - 2D 도면작성 - 부품가공 - 부품 CAM프로그램 - 부품CNC가공	- AI CAM 프로그래밍 - CNC밀링 가공 CAM 프로그래밍 - CNC밀링 조작 - CNC가공 최적화 - 가공준비 자동화	각 과정별 112hr
②견학	- 금형 기업 견학			8hr
③일·경험	- 직무훈련 내용 바탕의 각 기업의 특색에 맞춘 실무 현장 일경험			152hr
④팀프로젝트	- 직무훈련, 일·경험을 통해 습득한 기초 지식과 현장기술을 적용하여 기업에서 제시하는 팀별 프로젝트 과제 실시(금형제작)			40hr
⑤취업지원	- 자소서 및 면접관련 특강/ 전문가 및 CEO 특강			24hr
⑥채용연계	- 프로그램 참가자의 최종 채용연계 지원을 위한 금형 및 기계관련 채용박람회 실시(희망자에 한하여 실시)			-

4. 참여자 모집

○ 모집대상

- 금형 및 기계관련 고등학교 및 대학교 졸업(예정)자
- 청년 구직자(비전공자 포함)
※ 만 15세~34세 미만(군필자 의무복무기간만큼 연장, 최대 만39세)

○ 모집인원: 총 50명(직무 과정별 15~20명)

○ 모집기간 : ~ **2026. 5. 20 (수)까지 (선착순)**

○ 신청방법 : 한국금형산업협동조합(www.koreamold.com) “공지사항” → 제출 서류 양식 다운로드 → 작성후 이메일, FAX 제출

○ 신청 및 문의처 : 한국금형산업협동조합 교육운영팀(담당: 오도연 대리)

T. 070-4269-9394 / E. root4@koreamold.com /F. 02-784-5937

5. 참여자 혜택

○ 수당 지급 : 100만원/월(식비 및 시내 교통비 포함) ○ 우수참여자 상금 지급

○ 숙박, 교육비, 실습비 등 무료 ○ 수도권 외 참가자 교통비(실비) 지원

<첨부2>

『금형인재 직무역량강화 Bridge』 프로그램 참가신청서				
프로그램 개요	직무훈련(택1) (해당란 "✓")	사출금형 설계/제작 ()	프레스금형 설계/제작 ()	스마트 가공 ()
	운영기간	2026. 06. 22(월) ~ 2026. 08. 26(수)		
	프로그램 구성	1. 직무훈련 / 2. 견학 / 3. 팀프로젝트 / 4. 취업지원 / 5. 채용연계		
	훈련기관 및 장소	한국금형기술교육원(경기도 시흥시 오이도로 49-6) 및 참여기업 13개사		
인적사항	성 명 :			
	주민등록번호 :			
	주 소 :			
	휴대폰번호 :		E-mail :	
신청사항	고용보험 가입여부 : <input type="checkbox"/> 가입 <input type="checkbox"/> 미가입 ※ 미가입자만 참여 가능			
	기 숙 사 신청여부 : <input type="checkbox"/> 신청 <input type="checkbox"/> 미신청			
	계좌번호(은행명) : ※ 수당 등 지급용 : 예금주와 훈련생 성명 필수 일치해야 함.			
신청경로	<input type="checkbox"/> 언론보도 <input type="checkbox"/> 취업정보포털 <input type="checkbox"/> 학교홈페이지 또는 취업지원실 <input type="checkbox"/> 학과장 소개 <input type="checkbox"/> 금형기업체 권유 <input type="checkbox"/> 한국금형산업협동조합 홈페이지 <input type="checkbox"/> 현수막·전단지 <input type="checkbox"/> 지인 소개 <input type="checkbox"/> 기타 ()			
최종학력	()학교 ()학과 (재학/수료/졸업/졸업예정/중퇴)			
경력사항	기업명	근무기간		직무내용
		. . . ~ . . .		
		. . . ~ . . .		
자격사항	자격증명	취득일		발행기관
상기와 같이 교육참가를 위해 신청서를 제출합니다.				
2026년 월 일				
참가자 성명 :				(서명)
접수기관 확 인	접수 기관명		담당자	접수번호
	한국금형산업협동조합(금형기술교육원)			No. ()

