

# 「2019 기술인재양성교육」 모집 안내

우리재단에서는 일본의 우수 퇴직기술자를 강사로 초청하여 기업의 현장 애로기술을 분석하고 해결방안을 모색하는 「2019 기술인재양성교육」을 개최합니다. 기술인재의 자질향상과 역량강화를 목표로 하는 본 교육에 관심 있는 기업의 많은 신청 바랍니다.

## ■ 개 요

- 기간: 2019년 6월 11일(화) ~ 14일(금)
- 장소: 경기도 용인 중소기업중앙회 중소기업인력개발원
- 대상: 중견·중소기업 임직원 총 45명 내외
- 진행: **합숙교육(3박 4일)**, 순차통역(한국어↔일본어)
- 참가비: 무료
- 지원: 교육비(강사 및 통역), 교재, 숙식(숙소 2인 1실), 수료증

■ **모집과정(8개 분야, 각 과정별 5-6명)** : 이론강의, 개별과제 지도, 개선안 정리 및 발표, 성과보고회

과 목	내 용
금형설계 (드로잉금형)	순차이송다이(Progressive Die), 드로잉금형, 가공난이도가 높은 제품에 대한 금형설계
사출성형	사출성형 불량대책(싱크마크, 휨, 굽힘, 태움, 쇼트샷 등) 금형 재료에 주목한 성형 사이클 단축, 사출성형 관리기술
소성가공 (금속)	단조(냉간단조, 열간단조), 드로잉가공, 전조(회전)가공, 전단가공, 압연가공, 밴딩가공
열처리	기계구조용강/스테인리스강/공구강/표면 열처리, 철강열처리제품 손상대책
자동화(FA)	자동화 설비의 설계방법, 평가방법, 트러블대책, 생산성 향상
절삭가공기계	공작기계 설계기술, 고정밀도 절삭가공, 안정된 정밀가공을 위한 공구/절삭 조건 선정법, Trouble Shooting기술 등
주조	사형주조, 주철·주강의 주조방안, 용해, 주입, 주철의 접종이론, 흑연 구상화 이론
표면처리 (도금)	전기도금의 기초기술, 도금표면의 오류해결, 표면분석기술(SEM-EDX, XPS, XRF), 부분도금 등

※ 참가자들이 사전 제출한 참가신청서의 기술 내용 바탕으로 개별 지도

※ 강사별 전문분야 등 자세한 교육내용은 홈페이지 참고([www.kjc.or.kr](http://www.kjc.or.kr)-모집안내)

## ■ 참가신청 안내

- 신청마감: **5월 17일(금) 18:00까지** \*신청률에 따라 과정별 조기마감 가능
- 신청방법: 홈페이지([www.kjc.or.kr](http://www.kjc.or.kr)) '재단활동(모집안내)' ☞ 2019 기술인재양성교육 참가모집 클릭 ☞ 하단 '신청하기' 클릭 ☞ 신청서 작성
- 제출서류: 참가신청서 외 ①사업자등록증 ②회사소개서 ③개인정보수집·활용동의서
- 결과발표: 5월 27일(월)

■ **문의처:** 산업협력실 차은영 연구원 ☎ TEL: 02-3014-9815

■ **주 최:** 산업통상자원부, 한국산업기술진흥원 | **주 관:** 한일산업기술협력재단