

GV-CNC를 활용한 프로그래밍 가공 실무 교육 계획(안)

□ 교육목적

- CNC공작법의 기본개념을 이해하고 MCT 등 절삭공구를 활용하여 프로토타입 제품 제작 교육 진행

□ 교육개요

- 일 자: 2024. 2. 20.(화) ~ 2. 23.(금) 10:00~17:00
- 장 소: 공동실험실습관 101호 / 미르호(주)(경기도 화성시 동탄면 동탄산단2길 17)
- 대 상: 구미 재직자 및 취업준비생
- 참석인원: 12명 내외

□ 상세교육일정

| 일자 | 시간 | 강의 내용 | 강사 |
|------|-------------|------------------------------|---------------|
| 2/20 | 10:00~15:00 | - GV-CNC설정 및 장비조작 프로그램 등의 이해 | 유현규 미르호(주) |
| 2/21 | 10:00~15:00 | - GV-CNC 프로그래밍 & 가공 | |
| 2/22 | 10:00~15:00 | - GV-CNC 프로그래밍 & 가공 | |
| 2/23 | 10:00~15:00 | - 현장체험 및 프로토타입 결과물 제작 | |

※ 상기일정은 변경될 수 있음

강사 프로필

| | | | | | | | |
|--|--|------------|----------|--------------------------------|---|----|-----|
| 성명 | 유현규 | 소속 | 미르호 주식회사 | 직책 | 부장 | 연령 | 47세 |
| 학력 | 대졸 | | 해당분야 경력 | | 26년 | | |
| 자격증 | - 기계가공 기능장 - 생산기계 산업기사 - 전산응용가공 산업기사 | | 담당업무 | | CAD, CAM, MCT, 공정관리, 치공구 설계, 기계설계, 공정설계, 제작, 교육, 교재개발 | | |
| 연락처 | 010-5416-8226 | | 기타자격 | 직업능력개발교사 2급 (가공,설계,개발,품질,특수가공) | | | |
| 경력사항 | | | | | | | |
| 업체명 | | 담당 업무 | | 업무 내용 | | | |
| 삼명기계 | | 품질관리, 생산관리 | | 품질검사, 기계가공, | | | |
| 한탑정밀 | | 가공생산 | | 반도체부품가공(마스터캠) | | | |
| 유진기공산업 | | 가공생산 | | 철도차량 부품가공 | | | |
| 한국직업기술 교육원 | | 교육 | | CAD,CADM,CNC 교육 | | | |
| 미르호 주식회사 | | 제조기술 | | 머시닝센터 제조, 기술개발 | | | |
| 활동 이력 | | | | | | | |
| - 2D/3D CAD, CAM, CNC 머시닝 운용교육 - 머시닝센터 설비 개발, 기술교육 - 금오공대 국책사업 참여업체 티라유텍과 스마트 베드 가공파트 부문 협동 진행 | | | | | | | |