

훈련과정 명 : 미쓰비씨 PLC 기초 실습

| | | | | |
|-------|----------------------------------|--------------|-------|--------|
| 대상 | 재직근로자 / 직무관련 종사자 | | 담당 교수 | |
| 분류 | 15030102 | 기계 | 성명 | 김 군 진 |
| 훈련 시간 | 5일 | 15시간 | 전공 | 전기전자공학 |
| 훈련 장소 | 한국폴리텍IV대학 청주지소 제3공학관 메카과 PLC실 | | ... | |
| 모집 기간 | 2019.02.11.~ 2019.03.20. | | ... | |
| 훈련 기간 | 2019.03.25. ~ 2019.04.17 | | | |
| 훈련 인원 | 15명 | | | |
| 담당자 | 서 현 경 | 043-279-7415 | | |

훈련과정 정보

| | |
|------------|--|
| 훈련 목적 및 목표 | PLC의 기본적인 I/O 및 명령어를 익히고 PLC의 하드웨어와 소프트웨어의 구성과 원리를 파악하며 PLC제어의 기본적인 명령어 능력을 함양 할 수 있다. |
| 활용 교재 | PLC 기초 실습 (자체모듈) |

시간표

| 연번 | 능력단위 분류번호 능력단위 명 | 능력단위 요소 명 | 훈련시간 |
|----|---|---|------|
| 1 | 1503010210_14v3 PLC제어 기본 모듈 프로그램 개발 | PLC 기본 프로그래밍 준비하기 PLC 기본 프로그래밍하기 시뮬레이션하기 프로그램 수정보완하기 | 15 |