

교과 시간표

훈련기관명: 서울덕성직업학교

훈련과정명: 전기기능장 실기 주말반 강의실 : 203

훈련기간 : 2018.04.07 ~ 2018.05.27 (16일 96시간) /

점심시간 : 12:50 ~ 14:00

| 일 자 | | 시 간 | | 1교시 | 2교시 | 3교시 | 4교시 | 5교시 | 6교시 | 1일 시간 | 누적 시간 |
|------|---|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|----------|
| | | 10:00~10:50 | 11:00~11:50 | 12:00~12:50 | 14:00~14:50 | 15:00~15:50 | 16:00~16:50 | | | | |
| 4/7 | 토 | 과목명 | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 6 | 6 |
| | | 교/강사 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | | |
| | | 대단원 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | | |
| 4/8 | 일 | 과목명 | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 6 | 12 |
| | | 교/강사 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | | |
| | | 대단원 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | | |
| 4/14 | 토 | 과목명 | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 6 | 18 |
| | | 교/강사 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | | |
| | | 대단원 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | PLC 및 논리 회로 | | |
| 4/15 | 일 | 과목명 | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 6 | 24 |
| | | 교/강사 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | | |
| | | 대단원 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | 시퀀스제어 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | | |
| 4/21 | 토 | 과목명 | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 6 | 30 |
| | | 교/강사 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | | |
| | | 대단원 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | | |
| 4/22 | 일 | 과목명 | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 6 | 36 |
| | | 교/강사 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | | |
| | | 대단원 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | | |
| 4/28 | 토 | 과목명 | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 6 | 42 |
| | | 교/강사 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | | |
| | | 대단원 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | | |
| 4/29 | 일 | 과목명 | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 6 | 48 |
| | | 교/강사 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | | |
| | | 대단원 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | | |
| 5/5 | 토 | 과목명 | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 6 | 54 |
| | | 교/강사 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | | |
| | | 대단원 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | | |
| 5/6 | 일 | 과목명 | 전기기능장 PLC | 전기기능장 PLC | 동력제어반 시공하기 | 동력제어반 시공하기 | 동력제어반 시공하기 | 동력제어반 시공하기 | 동력제어반 시공하기 | 6 | 60 |
| | | 교/강사 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | 김배경 | | |
| | | 대단원 | PLC 및 논리 회로 | PLC 및 논리 회로 | 동력제어반 시공하기 | 동력제어반 시공하기 | 동력제어반 시공하기 | 동력제어반 시공하기 | 동력제어반 시공하기 | | |

