



현장실습교육 신청서

| | | | | |
|----------------|--|---|-------------------|-------------------------------------|
| 원 소속 학과 | SW융합 대학 소프트웨어학과 학과(부) 4학년 | | | 다전공 학과(부) : |
| 현 장 실 습 신 청 학과 | SW융합 대학 소프트웨어학과 학과(부) | | | |
| 학 번 | 32141847 | 생 년 월 일 | 1995. 03. 19 | |
| 성 명 | 박영민 | E - M a i l | pym7857@naver.com | |
| 주 소 | 전라북도 전주시 덕진구 정암길 19, 103 205 (장동, 장동에코르아파트) 103 205 | | | |
| 연 락 처 | 전화 | -- | 휴대폰 | 010-2049-7699 |
| 지 원 과 정 | 단기현장실습 | <input type="checkbox"/> 계절제(160시간) | | <input type="checkbox"/> 계절제(320시간) |
| | 장기현장실습 | <input checked="" type="checkbox"/> 4개월 | | <input type="checkbox"/> 6개월 |
| 총 이 수 학 점 | 학점(금학기 포함) | | 등 록 학 기 | 회 |
| 실 습 기 관 | 기관명 | LS일렉트릭 | | 연 락 처 031-8090-7614 |
| | 주 소 | 경기도 안양시 동안구 엘에스로116번길 40, 엘에스일렉트릭 RnD캠퍼스 (구 LS산전) (호계동) 엘에스일렉트릭 RnD캠퍼스 (구 LS산전) | | |
| 자 격 증 | 증 번 호 | 자 격 명 | | 시 행 청 |
| | | 컴퓨터 활용능력 | | 대한상공회의소 |
| | | AIOT_Architecture | | 한국융합기술진흥원 |
| 경 력 사 항 | 기 간 | 활 동 내 용 | | 비 고 |
| | ~ | | | |
| 신 청 및 동 의 | 상기 본인은 현장실습교육기간 중 학생으로서의 본분을 지키고 교육 제반규정을 준수하며, 현장실습교육이 학교 교육과 연계하여 생산적인 교육이 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다. <div>2020년 06월 23일 위 신청인 박영민 </div> | | | |
| 지 도 교 수 추 천 | 상기 학생은 현장실습교육에 필요한 제반여건이 구비되었기에 추천합니다. <div>2020년 06월 23일 지도교수 I-다산LINC+사업단 - 손기동 </div> | | | |

| | | |
|-----|---|----|
| 경 유 | 주임교수 | 학장 |
| |  | |