

1. 요청목적 : 이공계 여대생의 기업 기술 교육을 통한 실무 기술 함양 및 전공분야 여성 인재 육성
2. 사업명 : 지역 이공계 여성인재 지출촉진사업
3. 요청처 : 부산지역 동서대 사업단(지용석 교수_사업단장)
4. 연수기간 : '19. 08. 19(월) ~ 08. 30(금) 2주간
→ 출/퇴근 사내 통근버스 이용
5. 연수기간 內 근무처 : R&D본부(서창)
6. 기업 기술연수 희망 학부(기업 활용 분야)
 - 1) 메카트로닉스 융합공학부
 - : 전자 – 회로설계(OR-CAD), 마이크로프로세서 활용능력, C프로그래밍, 파이선 프로그래밍, 품질 및 산업경영분야
 - : 기계 – 기구설계(AUTO-CAD 2D, SOLID EDGE 3D), C프로그래밍, 품질 및 산업경영분야
 - 2) 컴퓨터공학부
 - : 모든 컴퓨터 Language 활용 프로그래밍, Data 분석 능력, 모바일폰 프로그래밍
 - 3) 디지털콘텐츠 학부
 - : 영상 콘텐츠 제작, 애니메이션 제작, 게임제작, VFX 능력 보유
 - 4) 상기 1) ~3) 학부생 기타 활용분야
 - : 선행기술조사, 기술자료 원문번역 및 분석 등

▶ 업무활용 내용 및 필요인원 신청

구분		주요 업무활용 내용(2주간)	소요 기간	요청학부	요청 인원	요청담당
팀	그룹					
신제품평가팀	신제품	비전 검사 소프트웨어 개발(open cv, 파이썬, c언어) - UI 및 단순 검사 소프트웨어 제작	10일	메카(전자)	1명	박상현책임
		오토플러스시 도어핸들 상품성 프로그래밍 & 기초 회로 메커니즘 구성	10일	메카(전자/기계)	1명	김민석연구
선행기술팀	플랫폼	선행기술 조사	10일	학부무관	1명	정윤성책임
	제어	C# Chart UI 구현	10일	컴공	1명	허수영책임
		AWS를 이용한 Deep Learning 개발 환경 조사	10일	컴공	1명	
경량설계팀	차체	주요아이템 도면 DB화	10일	메카(기계)	1명	임성수책임

※ 인원 : 총 6명