

【연구경력 모집분야】

모집분야	연구분야	세부 연구분야	자격요건			근무지	비고
			학력	전공	기타 요건		
기구연구	산업용로봇	- 차세대 소형 다관절 로봇 기구부 경량화 설계 기술 - 서비스 / 모바일 / 협동로봇 기구 메커니즘 설계 기술	석사 이상	기계공학	해당분야 3년 이상 경력 우대	용인 (마북)	
	신뢰성 평가	- 기구부 및 요소품 가속내구시험기법 개발 - 신뢰성 기반 내구수명평가기술 개발	석사 이상	기계공학	해당분야 3년 이상 경력 우대	용인 (마북)	
제어플랫폼연구	하드웨어 플랫폼	- 전자 제어회로, 펌웨어 설계 및 PCB Artwork 검토 - FPGA(VHDL : Zynq), CPLD 로직설계와 프로그래밍	석사 이상	전기전자, 제어, 소프트웨어 전공	해당분야 3년 이상 경력 우대	용인 (마북)	
	소프트웨어 플랫폼	- 임베디드 소프트웨어 개발 (RTOS 기반 미들웨어, 어플리케이션) - 소프트웨어 엔지니어링(설계/리팩토링,개발,테스트)	석사 이상	전기전자, 제어, 소프트웨어 전공	해당분야 3년 이상 경력 우대	용인 (마북)	
응용제어연구	소프트웨어	- 로봇 언어 인터프리터, 실행기 - 소프트웨어 아키텍처, C++ 컴포넌트 프로그래밍 - GUI, 보안, 3D 그래픽	석사 이상	소프트웨어/ 전기/전자	해당분야 3년 이상 경력 우대	용인 (마북)	