

나노융합장비연구부

연수예정부서		나노역학장비연구실	연수책임자	김재현
채용분야		박사후연구원(YS)-03	채용인원	1명
연수목표		롤 전자 기술을 이용한 신축 메타구조체 wearable 응용 기술 개발		
연수범위 (주요수행업무)		<ul style="list-style-type: none"> - 롤 전자 기술을 이용한 박막 구조체/소자의 대면적 전자 기술 전수 - 메타구조체를 이용한 기존 소재의 한계를 극복하는 원천 기술 개발 - Micro-LED, 태양전지, 초음파 센서 등을 이용한 wearable 기술 개발 - 디스플레이 분야 전략 기술인 프리폼 디스플레이 원천 기술 개발 		
참여(예정) 연구과제		자율주행차용 유연 투명 디스플레이 나노기반 생산장비 핵심기술 개발		
자격 사항	학위	박사		
	전공	기계공학, 전기 및 전자공학, 신소재공학 등		
연수시작(예정)월		2023. 11.		
연수기간		임용일로부터 1년 (최대 3년 / 1+1+1년)		
근무지		대전(본원)		
기타사항				