

연수 제안서

연구 분야	저전력-고집적 인공 뉴런 소자 개발
연구 과제명	인공뇌융합연구사업
연수 제안 업무	인공뉴런 소자 제작 및 특성 분석
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022. 3. 1 - 2023. 2. 28</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">전압 제어 스위칭 소자 기반 인공 뉴런 소자의 동작 원리 및 거동 특성생물학적 신경 세포의 거동 특성 연구 및 인공 뉴런 소자를 이용한 다양성 거동 모사 기술전압 제어 스위칭 소자 제작 공정 및 특성 측정/분석 방법	
소속 부 서 : 인공뇌융합연구단	
연수 책임자 : 이수연	