

## 연수 제안서

연구 분야	전고체전지 및 고용량 이차전지 양극 소재
연구 과제명	고전압/고용량 이차전지 양극용 바인더 및 전극 제조 기술 개발
연수 제안 업무	전고체전지용 원천소재 및 고용량 이차전지 양극 소재 원천기술 개발
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022.3.1. ~ 2023.2.28. (1년)</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>소재혁신선도사업 및 기관고유사업으로 수행할 전고체전지 개발과 고용량 이차전지 양극 관련하여 원천소재 기술 개발 관련 연구를 수행할 예정이며, 관련 연구내용은 아래와 같음.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 고체전해질 소재 합성 및 분석</li> <li>● 양극소재 및 계면제어 기술 개발</li> <li>● 전고체전지 제작 기술 개발</li> <li>● 논문 작성</li> <li>● 학회 발표</li> <li>● 관련 분야 과제 수행 및 과제 기획 보조</li> </ul>	
<p style="text-align: right;">소속 부 서 : 에너지저장연구센터</p> <p style="text-align: right;">연수 책임자 : 정경윤</p>	