

## 연수 제안서

<b>연구 분야</b>	천연물화학
<b>연구 과제명</b>	한반도 자생식물 거점은행 (2N63730)
<b>연수 제안 업무</b>	한반도 자생식물 및 약용 천연물 라이브러리 기반 기술 연수 (시료 추출, 분주, 분석 및 분리 지원 등)
<p><b>(연수 내용)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연수기간 : 2022. 3. 1 ~ 2023. 02. 28 (12개월)</li> <li>- 연수대상 : 화학, 생명과학, 생약자원 또는 생물공학 전공 학사 또는 석사</li> <li>- 연수 내용 : 한반도 자생식물 및 약용 천연물 라이브러리 기반 기술               <ul style="list-style-type: none"> <li>o 식물 채집과 표본 제작</li> <li>o 식물 추출, 분획 및 시료 분주</li> <li>o Sepbox 장비 활용을 위한 추출물 전처리, 소분획물 농축 및 분석 시료 조제</li> <li>o 천연물 함유성분 분석 및 데이터 확보 (HPLC, Online 향산화 HPLC)</li> <li>o 식물 함유 성분 분리 지원 및 분석 시료 전처리</li> </ul> </li> </ul>	
<p><b>소속 부 서 : 천연물인포매틱스연구센터</b></p> <p><b>연수 책임자 : 권 재 영</b></p>	