

Post-Doc/인턴 채용사유서

1. 활용책임자

본부(소)명	기후·환경연구소				성 명	송경근			
연구센터(단)명	물자원순환연구단				직 급	책임연구원			
현재활용인력	포닥	2	별정직		인턴		학연생 등	3	합계 5

2. 신규채용 예정인력

직 급	<input type="checkbox"/> Post-Doc.	최종학위	<input type="checkbox"/> 박사
	<input checked="" type="checkbox"/> 인턴		<input checked="" type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사
채용구분	<input type="checkbox"/> 퇴직자 대체 인력 채용 <input checked="" type="checkbox"/> 추가 채용		
채용사유 및 활용내용	대체인력 채용인 경우 (전임자 정보 기재)		
	성 명		학 위
	소 속		재 직 기 간
	직 급		퇴 직 사 유
	<ul style="list-style-type: none"> 수행과제 : 혐기소화액 전기투석 질소저감(스마트팜 다부처 패키지 혁신기술 개발사업) 활용분야 : 혐기소화액으로부터 암모니아 가스를 흡탈착을 이용한 회수 시스템 개발 관련 과제수행 및 연구/실험/자료분석 활용내용 : 암모니아 가스 흡탈착 회수 시스템 기술 개발과 관련한 흡탈착 및 공정기술 연구 채용사유 : 혐기소화액 전기투석 질소저감 기술 개발 과제의 수행에 필요한 암모니아 가스 흡탈착 회수공정 개발에 필요한 가스 상의 흡탈착 연구경험이 있는 신규인력의 채용이 필요하여 신규 인턴을 채용하고자 함. 		

2022. 2. 23.

활용책임자 : 송경근



연수 제안서

연구 분야	암모니아 흡탈착
연구 과제명	헴기소화액 전기투석 질소저감
연수 제안 업무	헴기소화액의 암모니아 질소 분리 및 회수
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :2022.05.01.~2023.04.30.</p> <p>- 연수 내용 : 헴기소화액으로부터 암모니아 가스를 흡탈착을 이용한 회수 시스템 개발 관련 과제수행 및 연구/실험/자료분석</p>	
소속 부 서 : 물자원순환연구단	
연수 책임자 : 송 경 근	