

국가연구소와 함께하는 UST 차세대 배터리 아카데미 개최 공고

UST는 차세대 배터리에 관심 있는 대학생에게 국가연구소에서 수행하는 프로젝트 기반으로 맞춤형 교육 기회를 제공하여 미래 배터리 전문 인력으로 성장할 수 있도록 지원하고자 합니다.

1 교육개요

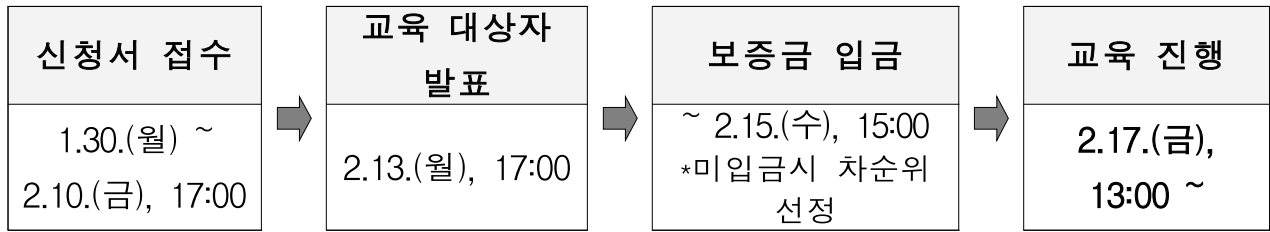
- 교육명 : 국가연구소와 함께하는 UST 차세대 배터리 아카데미
- 교육대상 : 이공계 학과 재학생(학부 3~4학년) 25명
- 교육일시 : 2023년 2월 17일(금), 13:00 ~ 18:00
- 교육장소 : UST 사이언스홀
- 교육특전 : UST 총장 명의 교육 수료증 발급, 교육비 무료, 교통비 일부 지원* 등

* 현재 재학 대학에서 거리 기준 : 100km 이상 1만원, 200km 이상 2만원

○ 교육내용

구 분	교육 내용	강 사
13:00 ~ 13:30	인사 및 UST 소개	입학팀
13:30 ~ 15:00	리튬황배터리 연구동향 및 소재	한국전기연구원(KERI) 박준우 박사
15:00 ~ 16:30	전고체배터리 연구동향 및 소재	한국화학연구원(KRICT) 김동욱 박사
16:30 ~ 18:00	폐배터리 유가자원 회수 기술	한국지질자원연구원(KIGAM) 김홍인 박사
18:00 ~	만족도 조사 및 수료증 수여	입학팀

○ 추진 일정(안)



※ 추진 일정은 상황에 따라 변경 가능

2 신청서 제출 및 심사

○ 신청서 제출

- (신청기간) 1.30.(월) ~ 2.10.(금), 17:00
- (신청방법) 담당자 이메일(ljm@ust.ac.kr) 제출
- (제출서류) 신청서(개인정보 제공 동의서 포함), 재학증명서*
 - * 6개월 이내 발급한 서류만 인정
- ※ 자필 서명 후 스캔(PC, 스마트폰)하여 제출(PDF, JPG 등)
- (보증금) No-show 방지를 위해 대상자 발표 후 보증금 입금 기한 내에 보증금 3만원 입금 필요(~2.15.(수) 15시까지 입금 필수)
 - 교육 수료생에게만 전액 반환
 - 기한 내 미입금자 발생 시 차순위 선정자에게 기회 제공
- ※ 입금방법 : 배터리(입금자명), 예) 배터리(홍길동)
- ※ 입금계좌 : 우리은행 1005-102-026668 (과학기술연합대학원대학교)

○ 심사 계획

- (심사방법) 입학팀 자체 심사를 통해 선발
 - ※ 신청자 학년, 전공, 신청 시기, 신청 사유 등을 고려
- (결과발표) 2월 13일(월), 17:00 이메일과 문자를 통해 통보

3 문의처

- 아카데미 담당자 : 042-865-2426 / ljm@ust.ac.kr

국가연구소와 함께하는
UST 차세대 배터리 아카데미 신청서

성명		연락처	
소속 대학		이메일	
전공		학년	
신청 사유			
(200자 이내)			

개인정보 수집·이용 동의서

과학기술연합대학원대학교(이하 'UST')는 UST 차세대 배터리 아카데미 운영을 위해 개인정보를 수집·이용하고자 합니다. 이에 『개인정보보호법』 제15조에 따라 귀하의 동의를 받고자 합니다.
(참고) UST 개인정보처리방침 : https://www.ust.ac.kr/kor/sitemap_01_01.do

1. 수집·이용에 관한 사항

① 수집·이용 목적	가. 국가연구소와 함께하는 UST 차세대 배터리 아카데미 운영 나. UST 홍보 자료 및 입학 정보 등 제공
② 수집·이용 개인정보	성명, 학력정보, 이메일 주소, 휴대폰번호, 은행명, 계좌번호, 예금주 등
③ 보유 및 활용 기간	UST 차세대 배터리 아카데미 종료 후 2년까지
④ 동의를 거부할 권리	위 개인정보 수집·이용에 관한 동의는 거부하실 수 있으며, 동의하지 않는 경우 아카데미 참여가 제한되는 등 불이익을 받을 수 있습니다.
⑤ 수집·이용 동의	'개인정보' 수집·이용에 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> , 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)

UST 차세대 배터리 아카데미에 신청합니다.

2023년 월 일

신청자 000 (서명)

과학기술연합대학원대학교 총장 귀중



국가연구소와 함께하는

차세대배터리 아카데미



현직 연구자의 생생한 강연이 펼쳐진다!



김홍인 책임연구원
- 한국지질자원연구원 순환자원연구센터장
- 한국지질자원연구원 배터리재활용연구단장



김동욱 책임연구원
- 미국 IBM 방문연구원
- 지식경제 R&D 전략기획단 전문위원



박준우 책임연구원
- 한국전기연구원 차세대전지개발팀장
- 한국전지학회 편집위원

참여 대상 이공계 학과 재학생 (학부 3~4학년) 25명

진행 일정

신청서 접수	1.30.(월) ~ 2.10.(금) 17:00
교육 대상자 발표	2.13.(월) 17:00
보증금 입금	~ 2.15.(수) 15:00
교육 진행	2.17.(금) 13:00 ~

보증금 3만원 * 보증금(3만원) 제도는 No-Show 방지를 위함이며, 교육 수료생에게는 전액 반환 예정

참여 방법 신청서 1부, 재학증명서 1부
ljm@ust.ac.kr 로 이메일 제출

교육 내용

Class 1. 고에너지 밀도 리튬-황전지 개발동향 및 이슈
Class 2. 전고체 배터리 연구동향 및 상용화 전망
Class 3. 자동차용 리튬이온전지 재활용 공정 기술

참여 특전



교육 수료증 발급



교육비 무료



교통비 일부 지원

2023년 2월 17일 **금요일** 13:00 ~ 17:00
UST(과학기술연합대학원대학교) 사이언스 홀

#차세대배터리 #리튬황배터리 #전고체배터리 #리튬이온전지 #정부출연연구기관 #연구동향 #겨울방학특강 #이공계학부생 #교육수료증발급