

안녕하세요? 한국과학기술원 생명화학공학과 김희탁교수 연구실입니다.

2024년 2월 이차전지 인력양성교육(온라인교육)은 15개의 강의를 일주일동안 원하는 시간에 원하는 강의를 들을 수 있도록 아래와 같이 실시합니다.

**참가신청마감은 2024년 2월 2일(금) 17:00**입니다.

신청방법은 **한국전기화학회 홈페이지(학술행사-심포지엄/워크샵)**에서 가능하며 카드로만 결제 가능하니 이점 참고 부탁드립니다.

회원여러분의 많은 관심과 참여바랍니다.

- 다 음 -

가. 제 목 : 2024년 2월 이차전지 인력양성교육(온라인교육)

나. 일 시 : 2024.2.19(월) 09:00 ~ 2.23(금) 18:00

- 강의 1:** 전지화학 개론 : 정순기 교수(순천향대)  
**강의 2:** 총상구조 양극소재 : 한동욱 교수(서울과학기술대)  
**강의 3:** 올리빈 양극소재 : 강병우 교수(포항공대)  
**강의 4:** 스피넬 양극소재 : 최원창 교수(건국대)  
**강의 5:** 탄소계 음극소재 : 이성만 교수(강원대)  
**강의 6:** 비탄소계 음극소재 : 류지현 교수(한국공학대)  
**강의 7:** 전해질 개론 : 김동원 교수(한양대)  
**강의 8:** 전해질 첨가제 : 최남순 교수(KAIST)  
**강의 9:** 리튬전지용 분리막 : 이상영 교수(연세대)  
**강의 10:** 전고체 전지 : 장지현 교수(서강대)  
**강의 11:** 리튬공기 전지 : 변혜령 교수(KAIST)  
**강의 12:** 리튬황 전지 : 이진우 교수(KAIST)  
**강의 13:** 리튬금속 전지 : 김희탁 교수(KAIST)  
**강의 14:** 나트륨이온 전지 : 김종순 교수(성균관대)  
**강의 15:** 인공지능과 실험 로봇을 활용한 배터리 연구 : 서동화 교수(KAIST)

다. 참석대상 : 기업체 연구원 및 대학원(학부)생

라. 등 록 비 :

| 2월 19일 ~ 23일 | 교육과정 | 일 반  | 학 생  |
|--------------|------|------|------|
|              | 이론교육 | 25만원 | 10만원 |

- 신청 및 납부방법 : 한국전기화학회 홈페이지에서 사전등록 시 카드결제
- 교육 사이트 : <https://asbec.liveklass.com/>

마. 수료증 : 한국전기화학회 홈페이지에서 직접 출력.

\*[심포지엄/워크샵]-우측상단 [확인서/영수증 출력] 버튼 클릭-이름/이메일주소 입력하여 내역조회

**바. 등록기간 : 2024년 1월 15일(월) 09:00 ~ 2월 2일(금) 17:00**

**※프로그램 사정상 마감일 이후에는 신청을 받지 않습니다.**

- 문의처 : 차세대이차전지 인력양성담당 오진희 / (042)350-8455