

안녕하세요? 한국과학기술원 차세대이차전지인력양성센터입니다.

2026년 2월 이차전지 인력양성 교육을 오프라인과 온라인교육을 같이 진행하며 총 15개의 강의를 오프라인 교육은 KAIST에서 3일동안 진행하며(오프라인 교육을 등록하신분은 온라인 교육도 수강 가능), 온라인 교육은 8일동안 원하신 시간에 원하는 강의를 들을 수 있도록 아래와 같이 실시합니다. (오프라인 교육과 온라인 교육 자료는 동일합니다.).

참가신청마감은 2026년 2월 4일(수)입니다.

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

회원여러분의 많은 관심과 참여바랍니다.

- 다 음 -

가. 제 목 : 2026년 2월 이차전지 인력양성교육(오프라인&온라인교육)

나. 일 시 : 오프라인 교육 : 2026.2.23.(월) 09:20 ~ 2.25(수) 17:30

온라인 교육 : 2026.2.23.(월) 09:00 ~ 3.2(월) 18:00

① 2026. 2. 23.(월)

- 전지화학 개론 : 정순기 교수(순천향대)
- 분리막 개론 : 이상영 교수(연세대)
- 리튬 반고체 설계 : 김희탁 교수(KAIST)
- 층상구조 양극소재 : 한동욱 교수(서울과학기술대)
- 리튬 황 전지 : 김희탁 교수(KAIST)

② 2026. 2. 24.(화)

- 리튬금속음극 : 김희탁 교수(KAIST)
- 전해질 개론 : 김동원 교수(한양대)
- 전해질 첨가제 : 이호춘 교수(DGIST)
- 탄소계 음극소재 : 이홍경 교수(연세대)
- 전산과학 배터리 연구 : 서동화 교수(KAIST)

③ 2026. 2. 25(수)

- 전고체 전지 : 장지현 교수(서강대)
- 비탄소계 음극소재 : 류지현 교수(한국공학대)
- 나트륨이온전지 전극소재 : 류훈희 교수(충남대)
- 나트륨이온전지 전해질 소재 : 최남순 교수(KAIST)
- 올리빈 양극소재 : 강병우 교수(포항공대)

다. 오프라인 장소 : **KAIST W1-3 응용공학동 1층 영상강의실**

라. 참석대상 : 기업체 연구원 및 대학원(학부)생

마. 등록비 : ***오프라인 교육은 150명 선착순 마감됨.**

교육일	교육과정	일 반	학 생
2월 23일(월) ~ 25일(수)	오프라인 교육*	50만원	25만원
2월 23일(월) ~ 3월 2일(월)	온라인 교육	25만원	10만원

- 납부방법 : 한국전기화학회 홈페이지 카드결제
- 신청방법 : 한국전기화학회 홈페이지에서 등록
- 교육사이트 : <https://asbec.liveklass.com/>

바. 수료증 : 한국전기화학회 홈페이지에서 직접 출력.

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

사. 등록기간 : 2026년 1월 19일(월) ~ 2월 4일(수)

※프로그램 사정상 마감일 이후에는 신청을 받지 않습니다.

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