

안녕하세요? 한국과학기술원 차세대이차전지인력양성센터입니다.

2025년 2월 이차전지 인력양성 교육을 오프라인과 온라인교육을 같이 진행합니다.

총 15개의 강의를 오프라인 교육은 KAIST에서 3일동안 진행하며(오프라인 교육을 등록하신 분은 온라인 교육도 수강 가능), 온라인 교육은 10일동안 원하는 시간에 원하는 강의를 들을 수 있도록 아래와 같이 실시합니다(오프라인 교육과 온라인 교육 자료는 동일).

참가신청마감은 2025년 2월 7일(금) 17시입니다.

신청방법은 [한국전기화학회 웹사이트\(학술행사 - 심포지엄/워크샵\)](#)에서 가능하며, 카드로만 결제 가능하니 이점 참고 부탁드립니다.

회원 여러분의 많은 관심과 참여바랍니다.

- 다 음 -

가. 제 목 : 2025년 2월 이차전지 인력양성교육(오프라인&온라인교육)

나. 일 시 : 오프라인 교육 : 2025.2.17.(월) 09:20 ~ 2.19.(수) 17:30

온라인 교육 : 2025.2.17.(월) 09:00 ~ 2.24.(월) 18:00

① 2025. 2. 17.(월)

- | | |
|---------------|-------------------|
| - 전지화학 개론 | : 정순기 교수(순천향대) |
| - 층상구조 양극소재 | : 한동욱 교수(서울과학기술대) |
| - 전산과학 배터리 연구 | : 서동화 교수(KAIST) |
| - 탄소계 음극소재 | : 이성만 교수(강원대) |
| - 비탄소계 음극소재 | : 류지현 교수(한국공학대) |

② 2025. 2. 18.(화)

- | | |
|------------|-----------------|
| - 리튬금속음극 | : 김희탁 교수(KAIST) |
| - 전해질 개론 | : 김동원 교수(한양대) |
| - 전해질 첨가제 | : 이호춘 교수(DGIST) |
| - 리튬 황 전지 | : 김희탁 교수(KAIST) |
| - 올리빈 양극소재 | : 강병우 교수(포항공대) |

③ 2025. 2. 19.(수)

- | | |
|------------------|-----------------|
| - 전고체 전지 | : 장지현 교수(서강대) |
| - 분리막 개론 | : 이상영 교수(연세대) |
| - 나트륨이온전지 전극소재 | : 김종순 교수(성균관대) |
| - 나트륨이온전지 전해질 소재 | : 최남순 교수(KAIST) |
| - 배터리 설계 | : 김희탁 교수(KAIST) |

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

온라인 교육사이트 : <https://asbec.liveklass.com/>

라. 참석대상 : 기업체 연구원 및 대학원(학부)생

마. 등록비 : *오프라인 교육은 150명 선착순 마감

교육일	교육과정	일 반	학 생
2월 17일(월) ~ 19일(수)	오프라인 교육*	50만원	25만원
2월 17일(월) ~ 24일(월)	온라인 교육	25만원	10만원

바. 등록기간 : 2025년 1월 13일(월) 10:00 ~ 2월 7일(금) 17:00

신청 및 납부 방법 : 한국전기화학회 웹사이트에서 사전등록 시 카드결제

※프로그램 사정상 마감일 이후에는 신청을 받지 않습니다.

사. 수료증 : 한국전기화학회 웹사이트에서 직접 출력.

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

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