

안녕하세요? 한국과학기술원 차세대이차전지인력양성센터입니다.

2025년 2월 이차전지 인력양성 교육을 오프라인과 온라인교육을 같이 진행하며 총 15개의 강의를 오프라인 교육은 KAIST에서 3일동안 진행하며(오프라인 교육을 등록하신 분은 온라인 교육도 수강 가능), 온라인 교육은 10일동안 원하신 시간에 원하는 강의를 들을 수 있도록 아래와 같이 실시합니다. (오프라인 교육과 온라인 교육 자료는 동일합니다.).

**참가신청마감은 2025년 2월 5일(수) 17시**입니다.

**신청방법은 한국전기화학회 홈페이지(학술행사-심포지엄/워크샵)에서 가능하며 카드로만 결제 가능하니 이 점 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 5일(수) 17:00**

신청 및 납부 방법 : 한국전기화학회 홈페이지에서 사전등록 시 카드결제

**※프로그램 사정상 마감일 이후에는 신청을 받지 않습니다.**

사. 수료증 : 한국전기화학회 홈페이지에서 직접 출력.

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

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