



모집학과

- 배터리-스마트팩토리학과
 - 배터리공학 : 신소재공학과 강용묵 교수 / 강운찬 교수 / 김웅 교수
건축사회환경공학과 김동완 교수, 화공생명공학과 유승호 교수
 - 스마트팩토리 : 산업경영공학과 백준걸 교수 / 정태수 교수, 신소재공학과 이준호 교수
컴퓨터학과 이희조 교수, 화공생명공학과 정현욱 교수

모집분야

- 배터리공학 : AI기반 배터리 소재 및 차세대 배터리 개발
- 스마트팩토리 : 스마트팩토리, 보안, 디지털트윈, 공정해석

모집대상

2023년 가을학기 신입생 (박사과정, 석박통합 과정)

모집규모

참여교수당 최대 2명

지원자격

- 고려대학교 대학원 신입생 기준에 따름 (단, 남성의 경우 군필 또는 병역면제자)
※ 전문연구요원 제도 운영하지 않음 (신규선발 및 전직 불가)
- LG에너지솔루션 지원서 접수 前 참여교수 사전 Contact 및 면담 실시 필요
※ 지원자 개별도 희망 참여교수에게 사전 Contact 및 면담 실시
참여교수는 우선순위별도 교수당 최대 4명까지 추천서를 작성 후 LG에 제출

선발절차



지원기간

- 1 참여교수 사전면담 : 2023. 3. 8(수) ~ 3. 15(수)
※ 참여교수는 지원자 추천서를 3. 17 (금)까지 LG에너지솔루션에 제출
- 2 LG에너지솔루션 지원서접수 : 2023. 3. 19(일)
- 3 LG에너지솔루션 인성검사 : 2023. 3. 25(토)
LG에너지솔루션 면접 : 2023. 3. 31(금) ~ 4. 4(화)
- 4 고려대학교 신입학 전형 온라인 원서접수 : 2023. 4. 3(월) ~ 4. 17(월)
고려대학교 제출서류 우편접수 : 2023. 4. 3(월) ~ 4. 18(화)
※ LG엔솔 면접 합격자 限
- 5 고려대학교 구술면접 : 2023. 5. 13(토)
최종 합격자 발표 : 2023. 6. 15(목)

지원방법

LG에너지솔루션 산학장학생 선발 공고의 지원 접수



LG에너지솔루션 지원서 접수
고려대학교
배터리-스마트팩토리 학과
신입생 모집 (23년 후기)



온라인 모집 설명회
LG에너지솔루션 및 전형 관련 안내
Q&A 세션 진행
(2023.03.10 오후 4시)

선발자특전

- 등록금 실비 및 매월 장학금 지급
- 박사학위 취득 및 졸업 후 LG에너지솔루션 입사 (서울 마곡 또는 경기 과천)

문의

LG에너지솔루션 채용 담당자 eunpyo_lee@lgensol.com
고려대학교 배터리-스마트팩토리학과 행정실 02-3290-4284