

# EasyCluster 운영 교육

본 교육은 EasyCluster 기반으로 클러스터 톨에 대한 이해부터 공정하는 방식, 각 모듈에 대한 이해, Alarm과 Interlock에 대한 개념정의 & 활용사례, 자동화 메시지에 의해 Host와 Equipment 사이의 주고받는 프로토콜 등 교육을 통해 학생들에게 반도체 장비에 대한 이해를 심화시키고, 졸업 후 현장에 투입되었을 때 이론으로 배웠던 지식과 해당 교육으로 받았던 지식을 바탕으로 업무능력 활용 증대를 위합니다.

- 교육 일시 : **2024년 1월 8일(월) ~ 1월 19일(금) 09:00~12:00**  
(1일 3시간 x 10일간 진행)
- 교육 장소 : 온라인 ZOOM(접속경로 추후 상세 안내)
- 강 사 : KORNIC Automation 김영배 부장 / 신미화 차장
- 대 상 : 강원대, 대구대 서울대, 송실대, 조선이공대, 중앙대, 포항공대 재학생  
(공통) ① 교육 기간(10일) 모두 참석 가능한 학생  
(공통) ② 해당 교육을 처음 신청하는 학생(기존 수강생 불가)  
(선택) ① 2024학년도 [반도체장비의이해] 수강 예정 학생  
(선택) ② 2023학년도 [반도체장비의이해] 수강학생
- 내 용 : 불임참조
- 비 용 : 무료
- 신청기간 : **2023년 12월 04일(월) ~ 2023년 12월 22일(금)**
- 신청방법 : 하기 메일 주소로 첨부된 신청서 작성 후 스캔본 송부
- 문 의 : T. 033-250-7694/7695 / polaris@kangwon.ac.kr

차세대 반도체 혁신융합대학 사업단