

4. 공지사항

1. 차세대 반도체 디지털 혁신공유대학 사업 설명회

[바로가기](#)

4차산업 혁명을 이끌어갈 반도체 분야에 적성이 맞는 학생을 발굴하고, 다양한 진로 선택의 기회를 제공하기 위해 7개 대학이 공동으로 교육, 우수인력 양성을 위한 교육 모델인 차세대 반도체 분야 「디지털 혁신공유 대학」의 사업설명회를 개최하오니, 우수한 인력유치에 관심이 있는 산업계에서는 적극적인 참여를 부탁드립니다.

- 신청기한 : ~2021.09.10(금)

문의 | 한국반도체산업협회 산업인력팀 김영해 PM(youngsea@ksia.or.kr)

2. IEEE 반도체패키징교육 안내

[바로가기](#)

산업통상자원부가 지원하는 「반도체소재부품장비기술인력양성사업」의 일환으로 IEEE EPS(Electronic Packaging Society)와 연계하여 EPS 반도체패키징 및 테스트 Tutorial을 진행하고자 합니다. 본 사업의 패키지&테스트분과에 참여중인 6개 대학과 공동으로 운영하여 좀 더 다양한 프로그램을 제공하고자 하오니, 많은 관심과 참여를 바랍니다.

- 신청기한 : ~2021.09.16(목)

문의 | 한국반도체산업협회 산업인력팀 한정민 PM(jcong@ksia.or.kr)

3. 반도체 분야 국가핵심기술 수요조사

[바로가기](#)

한국반도체산업협회에서는 반도체 분야의 기술환경 변화를 반영한 국가핵심기술 재정비를 추진하고자 합니다. 이에 아래와 같이 반도체 분야의 중요 기술 중 국가핵심기술로 신규지정 또는 국가핵심기술로 지정된 기술의 변경 및 해제가 필요한 경우 첨부 의 제출양식에 따라 대상기술과 관련 내용을 명시하여 반도체협회로 제출해주시면 의견을 취합하여 산업통상자원부에 제출하고자 합니다.

- 조사기한 : 2021.08.31(화)~09.29(수)

문의 | 한국반도체산업협회 동반성장팀 유승진 PM(sjyoo@ksia.or.kr)

4. 머크 일렉트로닉스 코리아 스타트업 파트너십 프로그램 안내

[바로가기](#)

머크 일렉트로닉스 코리아는 2021년 하반기, 한국의 혁신적이고 도전적인 창업 기업들과 협업하고자 합니다. 이 프로그램을 통해 선정된 파트너 업체들은 머크와 함께 R&D 협력, 공동 시장 개발 등의 협력 관계를 만들게 될 것입니다. 머크의 한국 스타트업 협업 프로그램에 도전적이고 경쟁력 있는 한국 스타트업 여러분의 많은 지원 부탁드립니다.

문의 | 머크 일렉트로닉스 코리아(MerckKRstartuppartnership@merckgroup.com)