

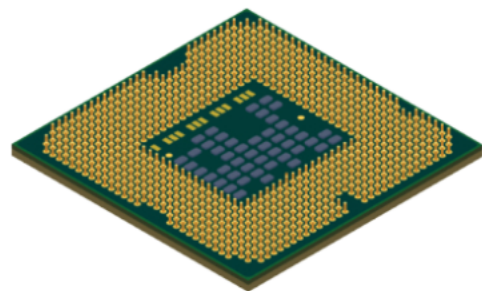
반도체 엔지니어가 되고 싶은가요?

반도체 커리큘럼

반도체 커리큘럼?

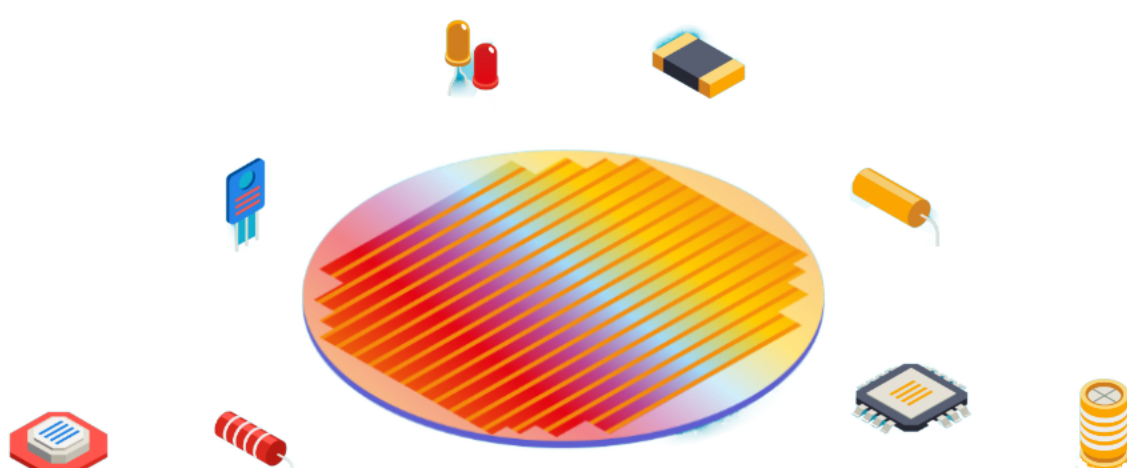
반도체 커리큘럼은 SK하이닉스의 기술과 경험, 노하우를 담은 반도체 주요 분야 온라인 실무/이론 강의 프로그램입니다.

본 프로그램을 활용하시는 교수님께서 직접 지정한 콘텐츠 학습 및 개인 별 관심분야 콘텐츠의 자율 학습이 가능합니다.



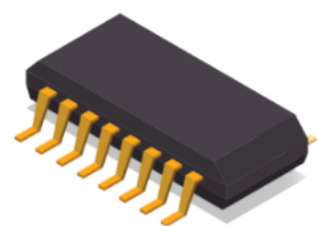
학습 방법 및 일정

- 
사전 신청 (8월)
 - 담당 교수님 또는 전공/과사무실 통해 신청
 - 본인 e-mail 주소 제출
- 
학습 사이트 회원가입 후 학습 (9월~)
 - 학습 사이트 : TLP (<http://sharedlp.sk.com>)
- 
온라인 Q&A - 'LIVE CLASS' (11월)
 - 비대면 실시간 질의 응답 & 특강
- 
기말 고사 (12월)
 - 학기말 1회 Certification 취득 시험
- 
우수 학습자 포상 (2월)
 - 학기 우수 학습자 선정 및 포상 지급



강의 구성

- # DRAM 특성
- # DRAM 동작
- # NAND 특성
- # 반도체 공정
- # NAND 동작
- # PACKAGE
- # SOLUTION
- # 품질
- # CIS
- # 제품/TEST
- # 반도체 시장
- # 미래 반도체





시험/인증

온라인 기말고사 예정, 최초 응시 기회 1회 부여
강의 주제/레벨 별 통합 Certification 발급

인증 기준

컨텐츠 학습률 100%
TEST 점수 70점 이상 획득

포상

- 
최우수 학습자
 한 학기 등록금 및 SK하이닉스 캠퍼스 투어
- 
우수 학습자
 상품 및 SK하이닉스 캠퍼스 투어
※ 캠퍼스 투어: 캠퍼스 & LINE TOUR, 특강, 선배와의 대화 등

기타

Q&A 게시판을 활용한 질의 응답 운영
학습용 '반도체 용어집', '반도체 상식 콘텐츠' 추가 제공
학습 참여 프로모션 진행 예정 (우수자 추천 GIFT 증정)

