

# 여름학기 전공강좌 (3학점) “디스플레이 반도체 소자 캡스톤디자인”

세계 최고 삼성디스플레이 엔지니어와 함께 해요!

SAMSUNG DISPLAY

일정

5/9 (월) ~ 5/11 (수)

- ① 포스텍에 온라인 사전 신청서 제출
  - ② 소속대학 혁신공유대학사업단(차세대반도체)에  
포스텍 여름학기 학점교류 신청
- ※ 소속대학에 학점교류 신청 기간 확인 필수

5/12 (목)

학생 선발 (수강생 수가 제한되어 수강생 선발 진행할 수 있음)

5/13 (금)

선발된 학생 대상 수강신청 안내

5/14 (토) ~ 5/16 (월)

여름방학 계절학기 수강 신청

6/20 (월) ~ 7/22 (금)

포스텍 캠퍼스에서 수강  
※ 생활관 상황에 따라 ±1, 2주 앞뒤로 변동될 수 있음



사전신청 QR코드/링크([https://bit.ly/POSTECH\\_DISU496A](https://bit.ly/POSTECH_DISU496A))

수업 일정		교육 내용
1	1주차 (월)	디스플레이 기술 개요
2	1주차 (수)	OLED 디스플레이 기초
3	1주차 (금)	박막 제조 기술의 기초
4	2주차 (월)	LTPS 반도체 트랜지스터의 기초
5	2주차 (수)	산화물 반도체 트랜지스터의 기초
6	2주차 (금)	트랜지스터 특성 분석
7	3주차 (월)	산화물 반도체 트랜지스터 공정 실습
8	3주차 (수)	산화물 반도체 트랜지스터 공정 실습
9	3주차 (금)	산화물 반도체 트랜지스터 공정 실습
10	4주차 (월)	트랜지스터 측정 및 분석
11	4주차 (수)	트랜지스터 측정 및 분석
12	4주차 (금)	1차 발표
13	5주차 (월)	트랜지스터 측정 및 분석
14	5주차 (수)	트랜지스터 측정 및 분석
15	5주차 (금)	최종 발표

문의처 POSTECH 혁신공유대학 사업단 054)279-5074, ohgeun@postech.ac.kr