



SAMSUNG DISPLAY

서울대학교 | 삼성디스플레이

Display Track **장학생 모집**

Contents

Display Track

1. 교수님 인사말
 2. Display Track 소개
 3. 지원 혜택
 4. 선발 절차
 5. 지원 자격/방법
 6. 참여 교수
 7. 전공별 이수 과목
 8. 문의처
-

1. 디스플레이 연구센터장 인사말

센터장 홍용택



안녕하십니까?

서울대학교-삼성디스플레이 연구센터에서 운영하는 학부생 대상 디스플레이 트랙 프로그램에 오신 것을 환영합니다. 본 프로그램은 학부생들의 디스플레이 분야 교육을 강화하고 연구 역량을 제고할 목적으로 삼성디스플레이의 지원을 받아 2019년부터 진행하고 있습니다.

프로그램에 선정된 학생들은 각 학부/학과 별 전공 과목 중 디스플레이 트랙으로 지정된 과목을 수강하고, 프로그램 참여 교수님의 연구실에서 인턴 과목 1과목과 졸업을 위한 연구실 연구 과목 1과목을 수강하며, 방학을 이용하여 삼성디스플레이에서 인턴 근무를 하게 됩니다. 이로써 본 프로그램에 참여하는 학생들은 전공지식뿐만 아니라 실험 및 연구, 그리고 현장에서의 경험을 갖춘 인재로 키워져 졸업 후 한국 디스플레이 산업에 크게 기여할 것으로 기대합니다.

많은 관심을 가져 주십시오. 그리고, 본 프로그램을 통해 여러분의 꿈이 이루어지기 기원합니다. 감사합니다.

서울대학교-삼성디스플레이 연구센터

센터장 홍용택

2. Display Track 소개

Display Track 이란?

산업 관련학과 학생들 중 일부를 선발해 입사기회와 장학금을 수여하는 제도로, 학부생활 중 지정한 과목을 이수하고 인턴십을 수료하는 학생들에게 **삼성디스플레이 입사기회**가 주어지는 과정

Display Track 관련뉴스



삼성디스플레이, 미래 경쟁력 확보위해 대학과 협력

삼성디스플레이 기자 | 승인 2019.05.23 11:00 | 댓글 0

국내 11개 대학에 연구센터 설립...학부과정에 디스플레이 트랙 개설



23일 서울대에서 열린 삼성디스플레이와 서울대의 산학협력위원회 협약식에서 이동훈 사장(오른쪽)과 오세경 총장이 협약서를 들고 기념사진을 촬영하고 있다. 사진=삼성디스플레이 제공

[메일일보 황병준 기자] 삼성디스플레이는 산학 공동연구 및 전문 인재 양성을 위해 국내 11개 대학과 업무협약을 맺고 2기 디스플레이 연구센터를 발족한다고 23일 밝혔다.

2기 연구센터는 서울대, 포스텍, 카이스트를 비롯해 국내 11개 대학에 개설된다. 삼성디스플레이는 올해부터 향후 5년간 300여억원의 연구비를 지원해 풀더블 디스플레이와 고효율 신규 재료 등 차세대 기술 관련 공동연구를 진행할 계획이다.

삼성디스플레이는 전문인력을 양성하고 조기에 확보하기 위해 대학 학부과정에 '디스플레이 트랙(Track)' 과정을 신설한다.

'디스플레이 트랙'은 산업 관련학과 학생 중 일부를 선발해 입사기회와 장학금을 수여하는 제도로, 학부 생활 중 지정과목을 이수하고 인턴십을 수료하면 입사기회가 주어진다.

<http://www.m-i.kr/news/articleView.html?idxno=605814>



공대뉴스광장 > 알림광장 > 홍보광장 > 공대뉴스광장

공대뉴스광장



서울대학교-삼성디스플레이 산학협력 협약식-서울대학교-삼성디스플레이 손잡고 디스플레이 신기술 개발과 인력 양성






작성자: 관리자 | 등록일: 14.04.04 | 조회수: 4911번 읽음

서울대학교와 삼성디스플레이(주)는 4월 2일 서울대학교 공과대학에서 성노현 서울대 연구처장/산학협력단장, 이근우 공대학과 김학선 삼성디스플레이 부사장, 황기웅 디스플레이센터장(건기정보공학부 교수) 및 관련 교수 등이 참석한 가운데 '서울대학교-삼성디스플레이 산학협력 협약식'을 개최했다.

서울대학교 디스플레이센터(센터장 황기웅)와 삼성디스플레이는 긴밀한 산학 협동 연구와 기술 교류를 통해 디스플레이 분야 우수 인재 양성 및 산학공동연구를 하기로 협약했다. 황기웅 디스플레이센터장과 김학선 부사장은 "서울대와 삼성디스플레이의 산학협력이 디스플레이 분야에서 세계 일류의 기술경쟁력을 확보하여 세계 시장을 선도하는데 큰 기여를 할 것으로 기대된다"고 말했다.

<https://eng.snu.ac.kr/node/851>

3. 지원 혜택

-  장학금 지급 (등록금 상당, 타장학금 수혜자 가능)
 -  노트북 지급
 -  석사 연계 가능
 -  삼성디스플레이 인턴십 프로그램 지원 (실습비 별도 지급)
 -  졸업 후 입사 보장
-

4. 선발 절차

1차

연구센터 전형 (신청서 검토 및 지원 자격 확인)

2차

삼성디스플레이 전형



5. 지원 자격/방법



지원 자격

- ✓ 대상학부 : 재료공학부, 전기정보공학부,
화학생물공학부
(해당 학부 복수 전공하는 타 학부생도 지원 가능)
- ✓ 2-2학기 ~ 3-2학기 재학생
- ✓ 평점 3.0이상 (4.3만점)
- ✓ 군미필자 지원 가능 (입사 전 복무 必)
- ✓ 지정과목 이수 (9페이지 참고)
- ✓ 어학자격 보유
(OPIc IL 또는 토익스피킹 5급 이상)
※ 어학자격 제출 시기는 별도 문의 요망



지원 방법

- ✓ 연구센터 이메일로 Display Track
신청서 요청 (challott@snu.ac.kr)
- ✓ 이메일로 신청서, 성적표 제출
(제목 : Display Track 신청서 제출)
- ✓ 1차 신청 마감은 8월 30일 17시
(9월 2차 신청은 추후 공지 예정)
- ✓ 지원자 사전등록 시 문의 대응/리크루팅 안
내 (ko.research.net/r/N5MMPVX)

6. 참여 교수

재료공학부

선정윤 / 다기능성 소프트 재료 연구실
박수영 / 초분자광전자 재료 연구단
김재필 / 유기광기능재료 연구실

전기정보 공학부

홍용택 / 차세대 유연성 소자 및 회로 연구실
이신두 / 분자직접물리 및 소자 연구실
이병호 / 광공학 및 양자전자 연구실
정덕균 / 집적 시스템 설계 연구실
이재상 / Advanced Display and Sensor Lab
곽정훈 / 광·나노 전자소자 연구실
이수연 / 차세대 박막소자 및 회로 연구실

화학생물공학부

오준학 / 유기 고분자 전자 연구실
김대형 / 플렉서블 일렉트로닉스 연구실

7. 전공별 이수 과목

- ✓ **입사 기준**
- 졸업까지 필수 7과목 + 선택 1과목 (전체 최소 25학점) 이수
 - 쉰 학년 평점 평균 3.0 이상

	전기정보공학부		재료공학부		화학생물공학부	
	필수 (7과목)	선택 (택1)	필수 (7과목)	선택 (택1)	필수 (8과목)	선택 (택1)
2학년	<ul style="list-style-type: none"> · 기초회로이론 및 실험 	<ul style="list-style-type: none"> · 전기시스템 선형대수 	<ul style="list-style-type: none"> · 재료공학원리 		<ul style="list-style-type: none"> · 물리화학 I · 유기화학 I · 분석화학 	
3학년	<ul style="list-style-type: none"> · 기초전자회로 및 실험 · 디지털 시스템 설계 및 실험 · 창의공학 설계 	<ul style="list-style-type: none"> · 반도체소자 · 아날로그 전자회로 · 양자역학의 응용 	<ul style="list-style-type: none"> · 재료의 전자기적 성질 · 창의공학 설계 	<ul style="list-style-type: none"> · 전기회로 	<ul style="list-style-type: none"> · 화학생물합성 실험 · 열 및 물질전달 · 창의공학 설계 	<ul style="list-style-type: none"> · 고분자화학 · 무기 및 재료화학
4학년	<ul style="list-style-type: none"> · 전기공학설계 프로젝트 · 유기전자소자 · 디스플레이공학 	<ul style="list-style-type: none"> · 전자물리의 기초 	<ul style="list-style-type: none"> · 재료종합실험 · 재료종합설계 · 디스플레이 재료 및 소자 · 디스플레이공학 	<ul style="list-style-type: none"> · 반도체집적공정 · 전자세라믹스 · 분자전자재료 · 반도체재료 	<ul style="list-style-type: none"> · 창의연구 · 디스플레이공학 	<ul style="list-style-type: none"> · 고분자물성

※ 창의공학 설계/전기공학설계/재료종합실험/창의연구 : 디스플레이 실습 과정

8. 문의처

- 서울대학교

: Track 선발기준/절차 관련사항

e-mail : challott@snu.ac.kr

전화 : 02)880-9552

- 삼성디스플레이

: Track 채용 관련 및 기타 선확보 제도 안내

e-mail : sdc.recruit@samsung.com

전화 : 031)5181-0446

카카오톡 플러스 친구 : '삼성디스플레이 채용'

: 기타 참고 사이트

홈페이지 : www.samsungdisplay.com

뉴스룸 : news.samsungdisplay.com