

You Dream,  
We Display.

2018 LG 디스플레이  
채용 Start!!

LGenius

2018 학부 LGenius 산학장학생 모집

---

지원서 접수 : 2018년 9월 3일(월)~10월 8일(월) 17시

LG그룹 채용홈페이지	<a href="http://careers.lg.com">careers.lg.com</a>
LG Display 홈페이지	<a href="http://lgdisplay.com">lgdisplay.com</a>
LG Display 블로그	<a href="http://blog.lgdisplay.com">blog.lgdisplay.com</a>
D군의 디스플레이	<a href="http://blog.naver.com/youngdisplay">blog.naver.com/youngdisplay</a>

# 2018 학부 LGenius Members 모집

## 01

### 모집요강

R&D			
구분	직무분야	주요 수행 업무	관련 전공
OLED	Panel 설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>TFT 설계/소자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>One Pixel 설계/최적화, Simulation, 보상회로 설계</li> <li>Oxide, LTPS 소자 구조</li> <li>New Device 개발 등</li> </ul> </li> <li>OLED 설계/소자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>효율 및 신뢰성 향상 구조</li> <li>소자구조 설계 등</li> </ul> </li> <li>부가 성능 설계                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Touch 설계, 무안경 3D 설계</li> <li>차세대 Interface 기술 개발</li> </ul> </li> </ul>	물리/광학/반도체 디스플레이공학 기계공학/재료공학 화학/화학공학 전기/전자공학
	회로설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>회로부품개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Driver IC, Timing Controller, Power IC, Touch / 3D IC</li> <li>PCB 설계, 보상회로설계</li> </ul> </li> </ul>	전기/전자공학 디스플레이공학
	재료개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>Backplane 재료                             <ul style="list-style-type: none"> <li>반도체 (Oxide, LTPS 등) 배선, 기판, 절연체 관련 신규재료 등</li> </ul> </li> <li>OLED/Polarizer 재료                             <ul style="list-style-type: none"> <li>유기발광재료 (인광, 형광), 투명전극재료, 편광판, 고효율 신규재료 등</li> </ul> </li> <li>Encapsulation 재료                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Cover Material(Glass, Metal, Thin Film 등), Sealing 재료 등</li> </ul> </li> <li>신재료                             <ul style="list-style-type: none"> <li>투명/Flexible/Wearable Display, 나노, Quantum, Graphene 재료 등</li> </ul> </li> </ul>	재료공학 화학/화학공학 고분자공학 물리/광학
	기구설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>구조/부품/방열 설계                             <ul style="list-style-type: none"> <li>기구 구조 / 제품설계, 부품설계/제작, 방열설계 등</li> </ul> </li> <li>신뢰성                             <ul style="list-style-type: none"> <li>강성/결합기 변형, 진동/충격/소음/음향 등</li> </ul> </li> </ul>	기계공학 재료공학 디스플레이공학 메카트로닉스
	광학설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>광 모듈 개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>광특성 제어</li> <li>광효율 향상을 위한 광학 설계</li> </ul> </li> </ul>	물리/광학/기계공학
LCD	Panel 설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>TFT 설계                             <ul style="list-style-type: none"> <li>One Pixel 설계 및 최적화, Simulation</li> <li>차세대 Touch, 구조개발</li> </ul> </li> <li>Color Filter 설계                             <ul style="list-style-type: none"> <li>신규 Color Filter 설계 및 색 보정 등</li> </ul> </li> <li>Cell 설계                             <ul style="list-style-type: none"> <li>S-IPS, AH-IPS, 액정 New Mode 설계</li> <li>무안경 3D, 홀로그램 개발</li> </ul> </li> </ul>	물리/광학/반도체 디스플레이공학 전기/전자공학
	회로설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>회로부품개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Driver IC, Timing Controller, Power IC, Touch / 3D IC</li> <li>PCB 설계, 보상회로설계</li> </ul> </li> </ul>	전기/전자공학 디스플레이공학
	기구설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>기구 구조 및 부품 개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>기구 구조 및 제품설계 조립 등</li> </ul> </li> <li>강성/결·습기/방열                             <ul style="list-style-type: none"> <li>열·구조설계, 방열 설계, 열적 신뢰성, 환경 신뢰성 등</li> </ul> </li> <li>진동/충격/소음/음향                             <ul style="list-style-type: none"> <li>진동/충격 해석, 기계적 신뢰성 등</li> </ul> </li> </ul>	기계공학/재료공학 디스플레이공학 화학/화학공학 금속공학 메카트로닉스
	광학설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>광 모듈 개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>신광원개발, 광학계 설계</li> <li>광특성 제어, 광효율 향상을 위한 광학 설계</li> </ul> </li> </ul>	물리/광학/기계공학

## 02

### 지원자격

2018년 9월 기준 학부 3학년 2학기(6학기)재학생 또는 2020년 2월 졸업예정자

- 병역필, 면제 및 비대상자
- 국가 보훈 대상자 및 장애인에 관한 법령에 의거 우대

## 03

### 선발절차



\* LGenius 운영위원회 전형 일정 및 방식은 학교 별 운영위원회에서 대상자에게 안내 예정

## 04

### 지원방법 / 문의처

지원방법 LG 커리어스 > Apply LG > LG Display 해당 채용공고  
 문의처 LG 커리어스 > Apply LG > 채용문의 > 1:1 문의하기