

2019 LG디스플레이 학부 LGenius 모집

지원접수 : 2019. 9. 9(월) - 10. 18(금) 17시

LG그룹 채용홈페이지	careers.lg.com
LG Display 홈페이지	lgdisplay.com
LG Display 블로그	blog.lgdisplay.com
D군의 디스플레이	blog.naver.com/youngdisplay
OLED Space	oledspace.com

2019 학부 LGenius 모집

01 모집요강

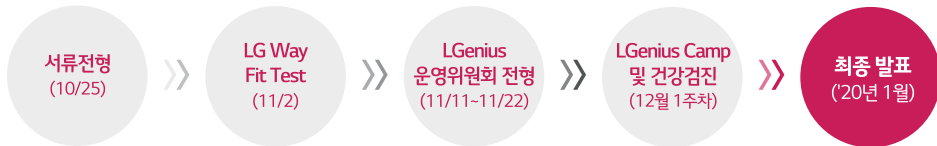
		R&D		
구분	직무분야	주요 수행 업무	관련 전공 계열	근무지
대형/중소형 OLED	Panel설계	<ul style="list-style-type: none"> TFT 설계 One Pixel 설계/최적화, Simulation Oxide, LTPS 소자 구조 New Device 개발 	전기/전자, 화학/화공, 재료, 물리	파주/미국
	회로설계	<ul style="list-style-type: none"> 회로부품개발 Driver IC, Timing Controller, Power IC, Touch IC PCB/FPC 설계, 구동회로 설계, 보상회로 설계 	전기/전자, 컴퓨터	
	재료개발	<ul style="list-style-type: none"> Backplane 재료 반도체(Oxide, LTPS 등) 배선, 기판, 절연체 관련 신규재료 OLED/Polarizer/Touch 재료 유기발광재료(인광, 형광), 공통층 재료, 전극재료, 편광판, 고효율 신규재료 Encapsulation 재료 Cover Material(Glass, Metal, Thin Film 등), Sealing 재료 신재료 투명/Flexible 재료, Haptic 재료 	화학/화공, 재료	
	기구조설계	<ul style="list-style-type: none"> 구조/부품/방열 설계 기구 구조/제품 설계, 부품설계/제작, 방열설계 신뢰성 강성/열습기 변형, 진동/충격/소음/음향 Cover Glass 구조/부품 설계 신규 형상 구조 설계, 부품설계/제작 공정 최적화, 수율 개선 등 	기계	
	광학설계	<ul style="list-style-type: none"> 광 모듈 개발 광특성 제어 광효율 향상을 위한 광학 설계 	물리	

02 지원자격

학부 3학년 2학기 재학생 또는 '21년 2월 졸업 예정자 ('19년 9월 기준)

- 병역필, 면제 및 비대상자
- 국가 보훈 대상자 및 장애인은 관련 법령에 의거 우대

03 선발절차



* 상기 일정은 당사 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

04 지원혜택

LG디스플레이 R&D 입사 확정	하계 인턴십	장학금 지원	Display 공모전	석/박사 연계제도 및 Caring PGM

05 지원방법

LG 커리어스 > Apply LG > LG Display 해당 채용공고

- 문의사항 : LG 커리어스 > Apply LG > 채용문의 > 1:1 문의하기