

LG Display 석/박사 LGenius Members(산학장학생) 모집 공고

World No.1 Display Company

디스플레이로 만드는 행복한 미래, LG Display가 선도하겠습니다.

LG Display에서 미래의 변화와 혁신을 주도해 나갈 창의적인 석/박사급 인재를 모십니다.

석/박사 LGenius Members(산학장학생) 을 아래와 같이 모집하오니, 많은 지원 바랍니다.

LG Display 석/박사 LGenius Members(산학장학생)로 선발이 되면,
2012년 1학기 부터 졸업 전까지 Display 전문가로 성장할 수 있는 다양한 지원을 받게 되며,
졸업 후 LG Display로 입사를 하게 됩니다.

----- 다 음 -----

1. 2012년 상반기 석/박사 LGenius Members(산학장학생) 모집 개요

- ☐ 모집 기간 : 2012년 1월 30일(월) ~ 2월 12일(일) 23:00 까지
- ☐ 모집 분야 : R&D (연구개발부문)
- ☐ 근무지 : 파주/구미
- ☐ 지원 대상 : 석사 1학기 이상, 박사 4학기 이상 이수자 (석박사 통합 과정은 6학기 이상 이수자)
※ 2012년 3월 기준 : 석사 2학기, 박사 5학기, 석박사 통합과정 7학기 이상 재학 예정자
※ 박사 과정은, 학기에 관계 없이 Coursework 수료자 지원 가능
- ☐ 전공 : 전자전기, 기계, 물리, 화학/화공, 재료/신소재 등 (세부 모집 분야/유관 전공은 뒷장 참조)
- ☐ 학점 : 학사/석사/박사 전 학년 평점 3.3/4.5 (3.15/4.3) 이상
- ☐ 병역 : 군필, 면제 또는 비대상자

2. 지원 방법 : LG Display 홈페이지를 통한 온라인 접수 (www.lgdisplay.com)

3. 전형 방법 및 일정

- ☐ 전형방법 : 서류전형 → 면접전형/인성검사/건강검진 → 학위 취득 후 입사
- ☐ 전형일정 : 2012년 2월 3주차 서류 전형 결과 발표 예정이며, 면접전형은 2/18(토) 실시 예정

4. 석/박사 LGenius Members 최종합격자 혜택

- ☐ 등록금 실비 / 매월 학비보조금 지원
- ☐ 박사 해외 학위 참가비 & 논문인쇄비 지원
- ☐ 간담회 또는 기술 세미나 / 회사 초청
- ☐ 명절 선물 지급 / 경조사 지원/ 본인 생일축하 등 다양한 지원

5. 문의처 : talent@lgdisplay.com

※ 세부 모집 분야

모집분야	세부모집분야	유관 전공
Panel 설계	<ul style="list-style-type: none"> ■ TFT Array 설계 ■ Cell 광학 설계 ■ Color Filter 설계 ■ Panel 부품/재료 설계 ■ 응용 Panel 설계 (3D/Touch/OLED) ■ Panel 공정/성능 개선 ■ Oxide TFT 기술 개발 	전자,재료,화학,화공,고분자, 물리,기계
기구설계	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기구 설계 <ul style="list-style-type: none"> - 구조, 강성, 열변형 및 방열 설계 - 진동, 충격 및 소음 설계 - 신구조, 성형 기술 및 부품 개발 	기계, 전자/전기, 재료, 화공, 물리
회로설계	<ul style="list-style-type: none"> ■ IC 설계 ■ 구동 회로 설계 ■ Power 설계 ■ Embedded System 개발 ■ OLED 보상 회로 설계 	전자/전기
광학설계	<ul style="list-style-type: none"> ■ 광 구조 설계 ■ 광학 측정/분석/Simulation ■ 광학 부품/재료 설계 ■ BLU 광학 설계 ■ 3D 광학 설계 	전자/전기, 물리, 광학
알고리즘	<ul style="list-style-type: none"> ■ 알고리즘 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 보상 /특징 분석 알고리즘 - 구동 제어 알고리즘 - 영상/화질 개선 알고리즘 	전자/전기, 컴퓨터공학
재료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 재료 연구/개발/합성 <ul style="list-style-type: none"> - 전도성 재료, 입자 재료 - Film 재료, OLED 재료 - 절연 재료, 기구/구조 재료, 광원 재료 	재료, 신소재, 화학, 화공, 고분자
OLED	<ul style="list-style-type: none"> ■ OLED 소자 개발, OLED 공정 개선 ■ Flexible OLED 기술 개발 ■ 고해상도 / 대면적 OLED 기술 개발 	전자,물리,반도체공학,화학,화공, 전자재료,신소재,고분자