

\* 본 공고는 **미주지역 내 한국국적 유학생(학사)** 지원자 대상입니다.

## (주)LG화학 2015년도 미주 우수인재 모집(학사 Internship)

### 모집개요

LG화학 입사를 전제로 미주지역 대학교 2015년 12월 또는 2016년 5월 졸업예정인 한국국적 우수인재를 대상으로 기초소재, 정보전자소재, 재료, 전지 등 LG화학 고부가가치 사업분야의 인재를 육성하기 위한 Internship

### 모집대상

사업부문	직무	근무지	모집전공
기초소재	생산기술	여수	화공계열(화학공학/화학/고분자)
		대산	
기초소재	TS&D*	대전	화공계열(화학공학/화학/고분자), 기계공학계열
		서울	전공불문
정보전자소재	생산기술	오창/청주	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)
		서울	전공불문
재료	생산기술	오창/청주	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)
		서울	전공불문
전지	생산기술	오창	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열
		대전	
	영업/마케팅	서울	전공불문

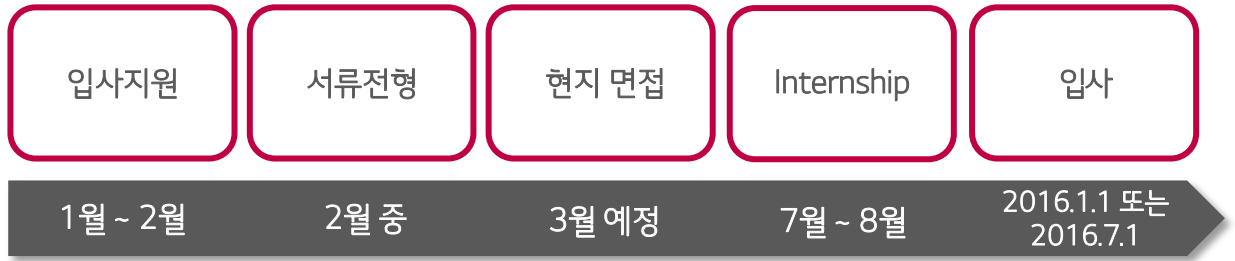
※ 기초소재 TS&D(Technical Service & Development)

- Technical Service : 고객에 대한 기술 지원 및 교육, Claim & Complaint 처리, 고객별 차별화된 Solution 활동
- Development : 차별화된 Premium 제품 개발 및 용도 개발, 신시장 개척 활동

### Internship 지원자격 및 주요내용

구분	내용
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015년 12월 또는 2016년 5월 졸업예정자 (현재 3학년 2학기 or 4학년 1학기 재학 중인 학사 학위 취득 예정인원)</li> <li>- 국내 취업 및 해외여행에 결격사유가 없는자, 군필 혹은 면제자(남성)</li> </ul>
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인턴십 종료 후 수행평가결과에 따라 입사 자격이 부여되며 인턴십 수행 부서로 배치 예정</li> <li>- 입사(졸업시점):               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 2015년 12월 졸업예정자 → 2016년 1월 1일</li> <li>※ 2016년 5월 졸업예정자 → 2016년 7월 1일</li> </ul> </li> <li>- 인턴실습비 제공 / 거주지 제공(서울 근무 제외)</li> </ul>

## 전형일정



## 지원방법

- 1) 서류접수 : LG그룹 채용사이트(<http://careers.lg.com>) 내 LG화학 모집공고에서 On-line 지원
- 2) 제출서류 : 채용사이트 내 입사지원서  
※ 졸업증명서, 성적증명서, 어학성적표, 자격증 등은 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)
- 3) 접수기간 : **2015.1.19(월) ~ 2015.2.9(월)** ※ 최종 마감일은 오후 2시까지만 지원이 가능합니다. (한국 시간 기준)

## 기타사항

- 1) On-line 접수만 가능합니다. (우편접수, e-mail 접수 및 방문접수는 받지 않습니다.)
  - 2) 허위 기재 사실이 발견될 시에는 즉시 불합격 혹은 입사 취소합니다.
  - 3) 국가보훈대상자 및 저소득층대상자(기초생활수급자 및 차상위계층)는 관련법규에 의거 우대합니다.
  - 4) 각 전형결과 및 통보는 e-mail을 통해 진행되오니, e-mail주소를 정확하게 기재하여 주시기 바랍니다.
  - 5) 기타 문의사항 발생 시
    - 채용관련문의 : LG화학 인재확보팀 ([justinkim@lgchem.com](mailto:justinkim@lgchem.com), +82-2-3773-7488)
    - 비밀번호 분실, 지원서 수정 및 오류발생 문의
      - ① LG Careers Site 내 상단 "채용문의"에서 1:1 질문하기를 통해 문의
      - ② e-mail 및 비밀번호 분실 시 "로그인"에서 이메일주소 및 비밀번호 찾기를 통해 확인하여 주시기 바랍니다.
- ※ 공고마감일 당일 문의에 대해서는 답변 및 대응이 늦어질 수 있습니다.  
등록마감 이후, 추가등록 및 수정이 불가하므로 반드시 등록관련 문의는 마감 3일 전까지 요청완료하여 주시기 바랍니다.