

LG화학 생명과학사업본부

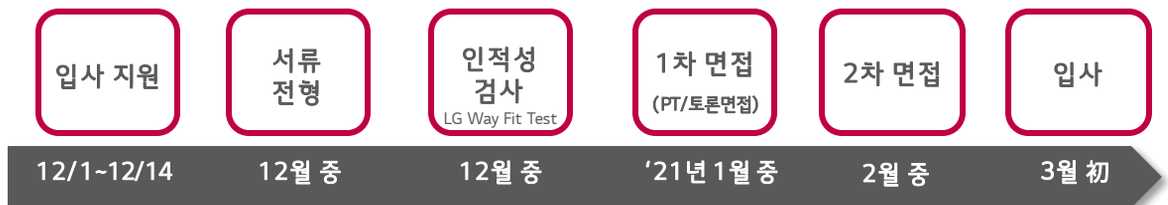
12월 신입사원 수시모집 (R&D분야)

모집분야

직무	근무지	모집 학위	모집 전공	상세 내용
R&D	서울 (마곡)	석사 이상	생물학/약학/수의학 등 관련 전공	<ul style="list-style-type: none"> - 신약 약효 평가 (in vitro, in vivo pharmacology) - 질환동물모델 약리시험 수행 (당뇨&대사, 항암&면역 질환) - 신약타겟 활성평가법 개발 및 수행
			생명과학/약학/ 수의학 등 관련 전공	<ul style="list-style-type: none"> - PK연구 (Pharmacokinetics) - In vivo PK 실험 및 결과 해석 - 신약 약물대사 실험 및 구조-특성 상관관계(SPR) 확립 - 신약 임상PK 예측 및 임상약리 수행
			AI, Bioinformatics, Cheminformatics, Data science 등 관련 전공	<ul style="list-style-type: none"> - 유효물질 예측 AI 개발 업무 수행 - 선도물질 생성&최적화 AI 개발 업무 수행 - 신약 개발 관련 AI 개발 프로젝트 협업 업무 수행

※ 필수 및 우대 사항은 LG Careers 참고 바랍니다.

전형일정



※ 전형 일정은 코로나19 상황에 따라 변경될 수 있으며, 각 면접 전형은 온라인 화상 면접으로 진행될 수 있습니다.

지원자격

- 1) 석사/박사 학위자 또는 2021년 2월 석사/박사 학위 취득 예정자
 - 2) 해외여행에 결격사유가 없는 자(남성의 경우, 군필 혹은 면제자 조건 포함)
- ※ 지원 시 희망 근무지/직무를 우선하여 배치 예정이나, 회사 사정에 따라 반영되지 않을 수 있습니다.
- ※ 1차 면접 시 전공 PT면접 및 토론 면접이 진행됩니다.
- * 전공 PT면접 : 서류합격자에 한하여 전공 요약 발표자료를 표지 포함 5장 이내로 작성 요청할 예정입니다.
- ※ **중복지원제한**
- 동일 기간 동안 진행 중인 'LG화학' 채용 공고에 중복 지원은 불가합니다.
- 진행 중인 전형 단계에서 불합격한 경우, 다른 공고에 지원이 가능합니다.

지원방법

- 1) 서류접수 : **LG그룹 채용사이트 (<http://careers.lg.com>)** 내 **LG화학 모집공고**에서 On-line 지원
- 2) 제출서류 : **채용사이트** 내 **입사지원서**
 ※ 졸업증명서, 성적증명서, 공인어학성적표, 자격증 등 증빙서류는 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)
- 3) 접수기간 : **2020. 12. 1(화) ~ 2020. 12. 14(월)** ☞ 최종 마감일은 **오후 14시까지** 지원이 가능합니다.
- 4) 문의사항 발생 시
 - 채용관련문의 : LG Careers 내 1:1 질문하기 또는 생명과학.HR.인사지원팀(02-6987-4110)
인재확보팀 (02-3773-3264)
 - 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 이메일 주소 및 비밀번호 찾기를 통해 확인하여 주시기 바랍니다.

기타사항

- 1) **On-line 접수만 가능합니다.** (우편접수, E-mail 접수 및 방문접수는 받지 않습니다.)
- 2) 허위기재 사실이 발견될 시에는 즉시 불합격 혹은 입사 취소합니다.
- 3) 국가보훈대상자 및 장애인은 관련법규에 의거 우대합니다.
- 4) 각 전형결과 및 통보는 E-mail을 통해 진행되오니, **E-mail주소를 정확하게 기재하여 주시기 바랍니다.**
 ※ 공고마감일은 지원서 제출 및 문의사항이 많으므로, 되도록 마감일 이전 제출을 완료하시기 바랍니다.
등록마감 이후, 추가등록 및 수정이 불가하므로 반드시 등록관련 문의는 마감 3일 전까지 요청 완료하여 주시기 바랍니다.
- 5) 아래의 주소를 방문하시면 채용과 관련한 다양한 정보들을 만나보실 수 있습니다.
 - LG화학 공식 홈페이지 (<https://www.lgchem.com>)
 - LG화학 공식 Blog 케미토피아 (<https://blog.lgchem.com>)
 - LG화학 Youtube 채널 (Youtube에서 'LG Chem'을 검색하세요.)
 - LG그룹 채용사이트 Meet LG (<http://careers.lg.com>)