

# [LG화학 자회사] 팜한농 2018년 상반기 R&D 산학장학생 모집(석/박사)

- 모집 기간 : 2018. 3. 8 ~ 2018. 3. 21. 14:00
- 모집 분야

분야	상세 내용	자격	전공	근무지
작물보호제 연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 신물질 생물활성 스크리닝</li> </ul>	'19년 2월 이후 석·박사 학위 취득예정자 <sup>주)</sup>	농학 (농)화학 (농)생물학 분자생물학 식물학 수의학 곤충학 원예학 유전공학 생명과학 생물정보학 등	논산
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 작물보호제 신제품 연구개발</li> <li>▪ 제형 연구개발</li> <li>▪ 잔류성 분석(작물/토양/수중)</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 인축 독성 및 환경독성 연구</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 생물농약 개발</li> <li>▪ 생물공정 연구</li> </ul>			
육종 연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전통/분자 육종(채소 작물 신품종 개발)</li> <li>▪ DNA 마커/병리/조직배양 연구</li> </ul>			안성
유전형질 연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 작물 유전체 분석, 형질(Traits) 개발</li> </ul>			논산

주) 석사 2년차, 박사 3년차 이상, 석·박통합 5년차 이상에 한함

## • 산학장학생 프로그램 소개

구분	내용
개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2019년 2월 이후 졸업 예정자를 대상으로, 선발된 산학장학생에게 장학금을 지원하고, 학위 취득 후 별도의 선발 과정 없이 입사 기회를 제공하는 산학협력 Program</li> </ul>
지원사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 논문 제작비, 등록금 실비, 학비 보조금 등</li> <li>▪ 학기 중 연구센터 견학, 워크샵/세미나 참여 기회 제공</li> </ul> <p>※ 입사 후 장학금 지원 조건에 따른 의무 근무가 발생합니다.</p>

## • 지원 자격 및 절차

지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2019년 2월 이후 석사, 박사 학위 취득 예정자 (석사 2년차, 박사 3년차 이상, 석박통합 5년차 이상에 한함) ※기 졸업자 및 2018년 8월 학위 취득 예정자의 경우 신입사원 채용 공고로 지원하여 주시기 바랍니다.</li> <li>- 졸업 후 팜한농 입사를 희망하는 자</li> <li>- 해외여행에 결격사유가 없는 자</li> <li>- 남성의 경우 입사일 기준 군필 혹은 면제자</li> </ul>
전형절차	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">지원서 접수</div> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">서류전형</div> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">1차 면접 (전공/연구분야)</div> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">2차 면접 (임원면접)</div> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">산학협력 Program운영</div> </div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>3/8-3/21</span> <span>3월 말</span> <span>4월 중</span> <span>'18년 7월 ~</span> </div>
지원방법	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 서류접수 : LG그룹 채용사이트 (<a href="http://careers.lg.com">http://careers.lg.com</a>) 內 팜한농 모집공고에서 On-line 지원</li> <li>2) 제출서류 : 채용사이트 內 입사지원서, 전공요약 발표자료(PDF본) ※ 연구분야 입력 시 공고에 첨부된 전공요약 발표자료를 표지 포함 5장 이내로 작성하여 PDF 파일로 업로드  <ul style="list-style-type: none"> <li>- On-line 지원서 내 최종 학력 입력 시 논문/주요연구과제 항목에 업로드</li> <li>- 지원서 접수 완료 이후, 전공요약 발표자료 수정 불가</li> <li>- 본 파일은 1차 면접 시 발표자료로 사용되므로 참고하셔서 작성해 주시기 바랍니다.</li> </ul> </li> <li>※ 재학증명서, 성적증명서, 공인어학성적표, 자격증 등은 1차 면접 통과자에 한하여 제출</li> <li>3) 접수기간 : 2018.3.8(목) ~ 2018.3.21(수) ☞ 최종 마감일은 오후 2시까지 지원 가능</li> </ol>
기타	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) On-line 접수만 가능합니다. (우편, e-mail 및 방문 접수는 받지 않습니다.)</li> <li>2) 허위기재 사실이 발견될 시에는 즉시 불합격 혹은 입사를 취소합니다.</li> <li>3) 국가보훈대상자 및 장애인은 관련 법규에 의거 우대합니다.</li> <li>4) 각 전형결과 및 통보는 e-mail로 진행되오니, e-mail주소를 정확하게 기재하여 주시기 바랍니다.</li> <li>5) 기타 문의사항 발생 시             <ol style="list-style-type: none"> <li>① LG Careers Site 內 상단 “채용문의”에서 1:1 질문하기를 통해 문의</li> <li>② E-mail 및 비밀번호 분실 시 “로그인”에서 이메일 주소 및 비밀번호 찾기를 통해 확인</li> <li>③ 팜한농 인사팀(02-3159-5574)으로 문의</li> </ol> </li> </ol> <p>※ 공고 마감일은 답변 및 대응이 늦어질 수 있습니다. 등록 마감 이후, 추가 등록 및 수정이 불가하므로 관련 문의는 마감 3일 전까지 요청하여 주시기 바랍니다.</p>