



## 삼 양 그 룹

수 신 KAIST 생명화학공학과·신소재공학과

제 목 2017 삼양사 화학연구소 신입연구원·전문연구요원 채용설명회

---

1. KAIST 의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 삼양사 화학연구소에서 KAIST 주요 공학과 대학원생들을 대상으로  
『2017 삼양사 화학연구소 신입연구원·전문연구요원 채용』 설명회 및 상담회를  
개최하고자 합니다.
3. 설명회 및 상담회 일정은 아래와 같습니다.
  - 일시 : 2016 년 9 월 6 일 (화) 오전 10 시 ~ 12 시
  - 장소 : 응용공학동(W1-3) 1 층 1119 호
  - 대상학과 : 생명화학공학과, 신소재공학과
  - 주요 내용 : 기업 및 연구소 소개, 채용설명회 및 질의응답
  - 설명회에 참석하신 분들에게는 소정의 기념품이 제공될 예정이니,  
많은 참석 바랍니다.
4. 원활한 채용설명회 진행을 위한 도움과 학생들의 참여를 위한 안내를 부탁드립니다.
5. 2017 삼양그룹 신입연구원·전문연구요원 채용에 관한 사항은 별첨의 모집요강을  
참고해주시기 바랍니다.
6. 문 의: 삼양홀딩스 HRM 팀 최은진 사원  
(e-mail: [eunjin.choi@samyang.com](mailto:eunjin.choi@samyang.com), tel: 02-740-7143)

별 첨 : 2017 신입연구원·전문연구요원 모집공고 1 부. 끝.

## 삼양홀딩스 HRM 팀

---

기 안 최 은 진 팀 장 김재홍

우 110-725 서울특별시 종로구 종로 33 길 31 삼양홀딩스/ [www.samyang.com](http://www.samyang.com)

전화 (02) 740-7143 전송 (02) 740-7159 [eunjin.choi@samyang.com](mailto:eunjin.choi@samyang.com)/ 공개



## 2017 신입연구원 및 전문연구요원 모집

### ■ 모집분야 및 지원자격

모집분야	지원자격	
신입연구원 / 전문연구요원	<ul style="list-style-type: none"> <li>· '17년 1월~ 6월 입사 가능자(석사 학위 이상 소지자) 또는 이와 동등한 효력이 인정되는 자격을 취득(예정)한 자 (기졸업자 및 '17년 2월 ~ 4월 졸업예정자)</li> <li>· 해외여행에 결격사유가 없는 자</li> <li>· 전문연구요원: 군 미필자로서 2017년 편입대상자</li> <li>· 공인 어학성적 의무제출(①과 ②중 선택가능)</li> </ul>	
	①TOEIC & TOEIC SPEAKING	②TOEIC & OPIc
	TOEIC 600점, TOEIC SPEAKING 110점	TOEIC 600점, OPIc IL

### ■ 모집부문

모집분야	전공	연구분야	근무지
화학 R&D	고분자공학, 화학공학, 화학, 재료공학 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>· EP(Engineering Plastics) 소재 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blending &amp; Compounding, Composite</li> <li>- Co-Polycarbonate 합성, 고기능성 복합소재</li> </ul> </li> <li>· 바이오 화학 소재 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISB(Isosorbide)유도체 등</li> </ul> </li> </ul>	대전
식품 R&D	식품공학, 생물공학, 식품생명공학 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식품소재·식자재 및 산업소재 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전분, 전분당, 유지, 프리믹스 등</li> <li>- 제지용, 건축용 변성전분</li> </ul> </li> <li>· 화장품 및 건강기능 식품</li> </ul>	판교
의약·바이오 R&D	고분자공학, 화학공학, 화학, 재료공학, 생명공학, 약학 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 의약품 및 의료기기 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주사제, 경구제, 핵산 약물 전달체</li> <li>- 생분해성 고분자 합성</li> </ul> </li> </ul>	

1. 접수기간 : 2016년 9월 1일(목) ~2016년 9월 20일(화) 23시 59분까지

2. 지원 방법 : 홈페이지 접수

- 1) 입사지원서 : 삼양그룹 홈페이지 '채용관'(<http://www.samyang.com/Recruit>)을 통해 접수
- 2) 삼양그룹 '채용관' 접속 → 채용공고 → 지원하기 → 지원서 제출

### ■ 참고 : 전형일정

전형	일정	내용
서류전형	9월 말~10월 초	자기소개서평가
1차전형	10월 15일	인성검사, 한국사/한자평가
2차전형	10월 말~11월 초	직무적성면접
3차전형	11월 중순	인성면접(경영진), 채용검진
입사	'17년 1월~'17년 7월 중	졸업 후 입사

※ 지원자 현황에 따라 일정은 변경될 수 있습니다.

