

한국화학연구원 학연협동대학 모집분야 및 모집인원

〈권역별 가나다순〉

구분	학 교	학 과	정원*	모집인원		
				석사	박사	통합*
수도권	경희대	화학/생물학/기초약학/화학공학	총정원	약간명	약간명	×
	고려대	자연과학계열/화학/화공생명공학/신소재공학	학연정원	약간명	약간명	○
	국민대	화학/물리학/신소재공학/식품영양학/임산생명공학	총정원	약간명	약간명	×
	서강대	화학/화공생명공학/물리학/생명과학/전자공학	총정원	약간명	약간명	×
	성균관대	화학/화학공학/약학/물리학/신소재공학/에너지과학/고분자공학, 나노과학기술학	총정원	약간명	약간명	○
	연세대	물리/화학/화공생명공학/신소재공학/생명과학부/전기전자공학	학연정원	약간명	약간명	×
	이화여대	화학·나노과학/생명과학/약학과/과학교육학/식품영양학/바이오융합과학/화공신소재공학	총정원	약간명	약간명	○
	인하대	화학/화학공학/고분자공학/생물공학	총정원	약간명	약간명	×
	중앙대	화학/생명과학/화학신소재공학/약학/융합공학(통합가능)	총정원	약간명	약간명	×
	한양대	화학/화학공학/응용화학/신소재공학/재료화학공학/유기나노공학/생명과학/분자생명과학/생명공학	총정원	약간명	약간명	○
	홍익대	신소재공학/금속공학/바이오화학공학	총정원	약간명	약간명	×
비수도권	경북대	화학과, 응용화학과, 화학공학과, 고분자공학과, 건설환경에너지공학부(환경공학전공, 에너지공학전공), 응용생명과학부, 응용생명과학과, 응용생물학과, 섬유시스템공학과, 생명과학부, 신소재공학부, 식품공학부	학연정원	약간명	약간명	×
	경상대	화학/생명공학/화학공학/재료공학/약학/식물의학과	총정원	약간명	약간명	×
	공주대	화학/화학공학/화공생명공학/신소재공학 관련 학과	총정원	약간명	약간명	×
	동아대	융합과학기술학과	총정원	약간명	약간명	×
	목포대	화학과/생물학과	총정원	약간명	약간명	○
	부경대	화학융합공학부(공업화학전공), 나노융합공학과, 스마트그린기술융합공학과	총정원	약간명	약간명	×
	부산대	화학과/응용화학공학부/사회환경시스템공학과(환경공학전공)	연구원정원	3명	×	×
	순천향대	의약바이오학과	총정원	약간명	약간명	×
	전북대	에너지저장·변환공학과/고분자·나노공학과/유기신물질공학과/생물학과/농화학과(석사과정만 가능)	총정원	약간명	약간명	×
	충남대	자연과학대학/공과대학/농업생명과학대학/약대학/생명과학부	연구원정원	6명	2명	×
	충북대	축산.원예.식품공학부(축산학전공,식품공학전공) 도시.에너지.환경융합학부(환경공학전공,화학공학전공,재료공학전공) 전기.전자.정보.컴퓨터학부(반도체공학전공) 화학과, 생명시스템학과, 생화학과, 농화학과, 임산공학과, 농생물학과, 공업화학과, 약학과, 응용약학과※ '화학품산업'전공은 '박사과정'만 지원 가능), 수의학과, 의학과(※ '정밀의과학'전공, '가정의학'전공, '임상약리학'전공은 '석사과정'만 지원 가능) * 학부는 ()에 기재된 전공에만 지원가능	총정원	약간명	약간명	×
	한밭대	화학생명공학과	총정원	약간명	약간명	×

* 연구원정원 : 한국화학연구원에 배정된 정원 / 학연정원 : 학연협동 협약기관 전체 정원 / 총정원 : 일반정원에 포함

※ 주의사항

- 화학(연) 전형 합격 및 추천서 수령 후 학교별 원서접수 시 반드시 학연협동과정 선택하여 지원
- 각 대학교별 응시원서 제출, 전형응시, 최종결과 등에 대한 책임은 지원자에게 있음

* 학교별 모집일정, 지원자격, 전형방법, 통합과정 선발 여부 등 세부사항은 화학(연)에서 별도 안내하지 않음