

2022년 이공계 전문기술 연수(석·박사)사업 연수생 모집

이공계 석·박사를 대상으로 정부출연연구소 및 국공립연구소에서 실무 경험을 쌓을 수 있도록 훈련 기회를 제공하는 「이공계 전문기술 연수(석·박사)사업」을 다음과 같이 모집하오니, 많은 참여 바랍니다.

I 모집 개요

□ 사업목적

- 중소중견기업 취업을 목적으로 하는 이공계 미취업 석·박사에게 기업이 필요로 하는 실무경험을 쌓을 수 있도록 훈련기회를 제공하여 현장 맞춤형 R&D 능력 개발

□ 22년 선발규모 및 지원금액

- 총 285명(박사 35명, 석사 250명)
 - ※ 지원자 현황에 따라 선발인원은 변동될 수 있음
- 박사 월 350만원, 석사 월 250만원(세전 금액)

□ 지원자격 및 참여제한

구분	주요내용
자격요건	<ul style="list-style-type: none">○ 대한민국 국적을 보유한 자○ 이공계 석·박사 학위 취득 후 5년이 경과하지 아니한 미취업자<ul style="list-style-type: none">※ 연수시작일 기준으로 미취업 상태일 경우 지원가능○ 국내·외 이공계 석사 및 박사 학위 취득 예정자<ul style="list-style-type: none">※ 재학생은 당해연도 졸업예정증명서 발급 시 참여 가능
참여제한	<ul style="list-style-type: none">○ 외국인 및 외국 국적 소지자(이중국적자 포함) 신청 불가○ (연수개시일 기준) 대학원 석·박사 과정에 재학중인 자○ (연수개시일 기준) 취업상태인 자○ 동일 사업을 이전에 참여했던 이력이 있는 자○ 이공계 석·박사 학위 취득 후 5년이 경과한 자

※ 각 연구기관별 내부 규정에 따른 우대사항 및 참여제한이 상이하므로, 기관별 모집안내문 참조

II

모집 연구기관 및 근무지역

연번	연구기관	근무지역
1	건설기계부품연구원	군산
2	중소조선연구원	부산
3	한국과학기술연구원	서울, 전북완주
4	한국광기술원	광주광역시
5	한국뇌연구원	대구
6	한국생명공학연구원	대전
7	한국생산기술연구원	강릉,광주,대구,영천,부산,시흥,안산,양산,울산,인천,전북,전주,제주,진주,천안,대전
8	한국섬유소재연구원	경기 양주
9	한국세라믹기술원	충북, 경남 진주
10	한국식품연구원	전북 완주
11	한국신발피혁연구원	부산
12	한국에너지기술연구원	대전
13	한국의류시험연구원	경기 안양
14	한국자동차연구원	천안
15	한국재료연구원	경북 창원
16	한국전기연구원	경북 창원
17	한국전자통신연구원	대전, 대구, 부산, 경기 성남
18	한국지질자원연구원	대전, 경북포항
19	한국표준과학연구원	대전
20	한국화학연구원	대전, 울산
21	FITI시험연구원	서울 마곡
22	KOTITI시험연구원	경기 성남

III

접수 방법

- 22년 연구기관별 연수과제 확인
 - <https://snejob.koita.or.kr/> 홈페이지 접속 후 상단에 이공계 전문기술 연수 (석·박사)사업 클릭 → 22년 기관별 연수과제 확인하기 클릭
- 지원서 작성 및 서류제출
 - <https://snejob.brms.kr/> 온라인접수시스템에서 지원과제명 작성 후 제출

IV

전형 일정

구분	일시	합격통보 예정일	비고
서류접수	2022.02.21(월)~ 2022.02.25(금)	2022. 3월 중 (홈페이지조회 및 개별안내)	-
면접전형	2022. 3월 중 (홈페이지조회 및 개별안내)	2022. 3월 중 (홈페이지조회 및 개별안내)	코로나19로 인해 비대면 화상면접 진행
연수시작일	2022.04.04.(월) ※ 각 주관기관 내부사정으로 인해 변동될 수 있음		-

주1) 상기일정은 변동될 수 있으며, 변경 시 홈페이지에 공지

주2) 서류전형 및 면접전형 합격은 <https://snejob.brms.kr/> 지원서 작성 홈페이지에서 개별조회 가능함

V

전형별 합격기준

구분	합격기준	
서류전형	정량평가	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공분야(학위) 또는 학위논문 과제와의 적합성 ○ 유사한 과제(연구) 또는 프로젝트 수행 경험 ○ 연구·용역·수상·특허·저서실적 등의 업무성과
	정성평가	○ 자기소개서 및 연구수행계획 내용
	※ 70점 이상 합격	
면접전형	○ 면접위원 평균점수 산출로 70점 이상 득점자 중 고득점 순	

주1) 지원서 및 자기소개서에 인적사항(성명, 성별, 출신지역, 출신학교)을 유추할 수 있는 내용을 기재하여 공정채용이 훼손될 우려가 있는 경우 불합격 처리될 수 있음

주2) 지원서 기재 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며 주요 기재 사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격을 취소함

VI

모집 개요

구분	주요내용	
신분	○ 주관기관 소속 인턴연구원으로 참여	
연수기간	○ 연수시작일로부터 9개월	
근무지	○ 지원한 주관기관, 과제 별로 상이 ※ 과제 지원 시 근무지역 명시되어 있음	
취업지원	교육	○ 국가과학기술인력개발원(KIRD)와 연계하여 온·오프라인 취업지원교육 연 4회 이상 진행
	취업 상담	○ 담당 직업상담사 배정 후 이력서 및 자기소개서 컨설팅, 채용정보 제공 등 1:1 맞춤형 취업지원 진행
	취업 연계	○ 연구소 및 전담부소를 보유한 연 매출 200억 이상의 중소·중견기업 안내 및 취업연계

[참고] 16~21년 참여기관 및 연수인원

구분	기관명	참여연도	연수인원		비고
			박사	석사	
1	FITI시험연구원	21,19(추경),19,18	0	19	
2	KOTITI시험연구원	21,21	0	9	
3	건설기계부품연구원	21	1	2	
4	나노종합기술원	19(추경)	0	2	
5	세계김치연구소	19,16	0	5	
6	안전성평가연구소	18,17,16	0	7	
7	중소조선연구원	21,20,19,18	2	4	
8	한국건설기술연구원	16	0	0	
9	한국과학기술연구원	21,20,19(추경),19,18,17,16	37	182	
10	한국광기술원	21,20,19,18	3	11	
11	한국기계연구원	20,19,18,17	2	28	
12	한국기초과학지원연구원	18,17,16	0	7	
13	한국나노기술원	19(추경),17	1	1	
14	한국생명공학연구원	21,20,19,18,17,16	4	28	
15	한국생산기술연구원	21,20,19(추경),19,18,17,16	35	203	
16	한국섬유개발연구원	18	0	1	
17	한국섬유소재연구원	21,20	0	2	
18	한국세라믹기술원	21,20,19(추경),19,17	2	11	
19	한국식품연구원	21,20,19,18,17	0	60	
20	한국신발피혁연구원	21	0	2	
21	한국에너지기술연구원	21,20,19,18,17,16	8	80	
22	한국원자력연구원	17,16	1	2	
23	한국의류시험연구원	21,20	0	8	
24	한국자동차연구원	21	1	6	
25	한국재료연구원	21,20,19(추경),19,18,17,16	3	74	
26	한국전기연구원	21,20,19,18,17,16	2	39	
27	한국전자통신연구원	21,20,19,18,17,16	8	79	
28	한국지질자원연구원	21,20,19,18,17	8	54	
29	한국천문연구원	18	2	0	
30	한국화학연구원	21,20,19(추경),19,17,16	11	66	
계			131	992	-

○ 출연(연) 및 국공립연구소 30개 기관, 연수생 총 1,123명 참여(박사 131, 석사 992)