

# 2022년 이공계 전문기술 연수석·박사사업 연수생 3차 추가모집

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

- 이공계 미취업 석·박사에게 기업이 필요로 하는 실무경험을 쌓을 수 있도록 훈련 기회를 제공하여 현장맞춤형 R&D 능력 개발

### □ 지원자격 및 참여제한

구분	주요내용	
자격요건	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 대한민국 국적을 보유한 자</li><li>○ 이공계 석·박사 학위 취득 후 5년이 경과하지 아니한 미취업자<ul style="list-style-type: none"><li>※ 연수시작일 기준으로 미취업 상태일 경우 지원가능</li></ul></li><li>○ 국내·외 이공계 석사 및 박사 학위 취득 예정자<ul style="list-style-type: none"><li>※ 재학생은 당해연도 졸업예정증명서 발급 시 참여 가능</li></ul></li></ul>	
참여제한	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 외국인 및 외국 국적 소지자(이중국적자 포함) 신청 불가</li><li>○ (연수개시일 기준) 대학원 석·박사 과정에 재학중인 자</li><li>○ (연수개시일 기준) 취업상태인 자</li><li>○ 동일 사업을 이전에 참여했던 이력이 있는 자</li><li>○ 이공계 석·박사 학위 취득 후 5년이 경과한 자</li></ul>	
신분	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 주관기관 소속 인턴연구원으로 참여</li></ul>	
연수기간	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연수시작일로부터 9개월</li></ul>	
근무지	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 지원한 주관기관, 과제 별로 상이<ul style="list-style-type: none"><li>※ 과제 지원 시 근무지역 명시되어 있음</li></ul></li></ul>	
취업지원	교육	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 국가과학기술인력개발원(KIRD)와 연계하여 온·오프라인 취업지원교육 연 4회 이상 진행</li></ul>
	취업 상담	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 담당 직업상담사 배정 후 이력서 및 자기소개서 컨설팅, 채용정보 제공 등 1:1 맞춤형 취업지원 진행</li></ul>
	취업 연계	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연구소 및 전담부소를 보유한 연 매출 200억 이상의 중소·중견기업 안내 및 취업연계</li></ul>

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

## II 모집 연구기관 및 근무지역

연번	연구기관	근무지역
1	중소조선연구원	부산
2	한국광기술원	광주광역시
3	한국뇌연구원	대구
4	한국생명공학연구원	대전
5	한국로봇융합연구원	경북 포항
6	한국섬유소재연구원	경기 양주
7	한국재료연구원	경북 창원
8	한국전기연구원	경북 창원
9	한국지질자원연구원	대전, 경북포항
10	한국세라믹기술원	경남 진주
11	한국생산기술연구원	충남 천안
12	한국파스퇴르연구소	경기 성남
13	한국해양과학기술원	부산
14	건설기계부품연구원	전북 군산

## III 접수 방법

### □ 지원서 작성 및 서류제출

○ <https://snejob.brms.kr/> 온라인접수시스템에서 지원과제명 작성 후 제출

※ 전체 기관 중 1개의 연구기관에 1개 과제만 지원가능, 중복지원 할 경우 탈락처리 됨.

## IV

### 전형 일정

구분	일시	합격통보 예정일	비고
서류전형	2022.06.15(수)~ 2022.06.20(월)	2022. 6월 중 (홈페이지조회 및 개별안내)	-
면접전형	2022. 6월 중 (홈페이지조회 및 개별안내)	2022. 6월 중 (홈페이지조회 및 개별안내)	비대면 화상면접 진행
연수시작일	2022. 7월 중 ※ 각 주관기관 내부사정으로 인해 변동될 수 있음		-

주1) 상기일정은 주관기관 일정에 따라 변동될 수 있음

주2) 최종합격 후 출근일은 주관기관과 협의하여 변경할 수 있음

## V

### 전형별 합격기준

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

주1) 지원서에는 **전공, 졸업년도**만 작성할 것(지원자격 확인을 위한 필수항목)

주2) 최종합격(서류 및 면접전형)후 지원서의 내용에 해당하는 증빙자료를 반드시 제출해야 함

주3) 지원서 기재 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 주요 기재 사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격을 취소할 수 있음

[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)