

# 연구원 채용 면접심사 결과 발표: 2021년 1차

## □ 면접전형 합격자

채용 학과	채용 분야	합격자	
기계공학과	바이오센서분야	바이오센서분야_박사후연구원_03	1
	자연모사 나노기술분야	자연모사_박사후연구원_02	1
	생산공학분야	생산공학분야_박사후연구원_02	1
	바이오 일반분야	바이오일반분야_연구원_02	1
	3D프린팅 연구/기술분야	3D프린팅연구기술_연구원_01	1
도시환경공학과	내진설계공학 분야	내진설계공학_박사후연구원_01	1
	자료동화 분야	자료동화_박사후연구원_01	1
	환경분야	환경_박사후연구원_01	1
	대기과학 분야	대기과학_박사후연구원_01	1
	원격탐사분야	원격탐사_박사후연구원_01	1
	지진 분야	지진_연구원_01	1
	행정지원	행정지원_연구원_06	1
신소재공학과	페로브스카이트 텐덤 태양전지 분야	텐덤_박사후연구원_01	1
	페로브스카이트 태양전지 (박사후연구원)	페로브태양_박사후연구원_05	1
	세라믹 공학	세라믹_박사후연구원_01	1
	전산재료과학	전산재료_박사후연구원_01	1
	페로브스카이트 태양전지 (연구원)	페로브태양_연구원_01	1
에너지 화학공학과	태양전지 소재/소자 분야	태양전지소재_박사후연구원_01	1
	LEHMS (박사후연구원)	LEHMS_박사후연구원_01	1
	에너지 전산재료과학 연구실	에너지전산재료과학_박사후연구원_01	1
	투명태양전지분야	투명태양전지_박사후연구원_01	1
	화학공학	화학공학_박사후연구원_01 화학공학_박사후연구원_02 화학공학_박사후연구원_03	3
	Gunslab	Gun_박사후연구원_02	1
	페로브스카이트 및 유기태양전지	페로브유기_박사후연구원_01 페로브유기_박사후연구원_02	2
	유기 및 페로브스카이트 태양전지	유기페로브태양전지_박사후연구원_01	1
	기능성 나노소재 및 소자	기능성_박사후연구원_01	1
	생물화학공학	생물화학공학_박사후연구원_01	1
	시스템생물학/마이크로바이옴	시스템생물학_박사후연구원_01	1
	유기합성분야	유기합성_연구원_01	1
	연구행정분야	연구행정분야_연구원_01	1
	LEHMS(연구원)	LEHMS_연구원_01	1
원자력공학과	원전해체분야	원전해체_박사후연구원_01	1
	노심해석분야(박사후연구원)	노심해석_박사후연구원_01	1
	노심해석분야(연구원)	노심해석_연구원_01	1

\* 심사결과는 지원자에게 개별 안내함

## □ 합격자 구비서류 안내

- 합격자에게는 합격결과 및 임용을 위한 제출서류 목록을 개별적으로 안내드리도록 하겠습니다.
- 합격자 중 국가공무원법 제33조의 임용결격사유에 해당되거나 채용신체검사 결과 불합격판정을 받은 자는 임용에서 제외함
- 우리 원 규정에 따라 채용후보자(최종 면접심사 합격자)에 대하여 신원조회 및 조사결과 특이사항이 확인될 경우 논의를 통해 합격이 취소될 수 있음
- 최종 임용이 확정된 사람 및 임용된 후라도 지원서 허위작성, 증빙서류 위변조, 부정채용 사실이 발견될 경우, 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음

## □ 문의

- 공과대학 교학팀(052-217-1803, jyjeon326@unist.ac.kr)