

연구원 채용 면접심사 결과 발표: 2021년 9차

□ 면접전형 합격자

지원분야	응시번호
연구행정	김성엽_연구원_01
연구행정	조재원_연구보조원_01
환경감시 자율 무인시스템 연구센터	손홍선_박사후연구원_01
연구행정	연구행정강상훈_연구원_01
다물리 건설 위상최적설계	다물리_박사후연구원_01
wifi응용 재료분석 인공지능	와이파이_연구원_01
엔진연소 수치해석 분야	엔진연소_박사후연구원_01
Combustion and Propulsion Laboratory	연소유춘상_박사후연구원_01
자연모사 나노기술분야	자연모사정훈의_박사후연구원_01
레이저 용접	레이저용접_박사후연구원_01
해양/원격탐사분야	해양원격임정호_박사후연구원_01
CO2 치환 저장 및 가스 하이드레이트 기반 기체 분리	서용원_박사후연구원_01
	서용원_박사후연구원_02
	서용원_박사후연구원_03
재난관리	재난정지범_박사후연구원_01
미세먼지 미량분석 측정분석	미세먼지_박사후연구원_01
자료동화분화	자료동화이명인_박사후연구원_01
지속가능 도시계획 연구실	지속가능조기혁_박사후연구원_01
대기과학 분야	차동현대기과학_박사후연구원_01
사이언스월드 연구센터	사이언스월드_연구원_01
콘크리트 비파괴 평가	김건_박사후연구원_01
연구행정	연구행정윤태식_연구원_01
응력 변형 모드에 따른 재료의 특성 변화 분석	응력변형_박사후연구원_01
이차원 소재개발 분야	이차원권순용_박사후연구원_01
Hybrid Plasmonic Bound States in the Continuum	하이브리드전영철_박사후연구원_01
해양특화전지	해양특화최윤석_연구원_01
Theoretical and Computational Study of Polymer&Nanomaterial	백충기_박사후연구원_01
	백충기_박사후연구원_02
페로브스카이트 광전자 소자 및 소재	페로브김진영_박사후연구원_01
투명태양전지분야	투명태양_박사후연구원_01
유기 및 페로브스카이트 태양전지	페로브양창덕_박사후연구원_01
나노촉매 응용	나노촉매안광진_박사후연구원_01
유기합성분야	유기합성양창덕_연구원_01
Non precious electrocatalyst for fuel cell	논이재성_박사후연구원_01
전기화학시스템의 표면화학 연구	류정기_연구원_01
Sustainable Process Analysis, Design and Engineering	임한권_박사후연구원_01
고온 해수전지 셀시스템	고온김영식_박사후연구원_01
Energy	에너지장지현_박사후연구원_01
장주기 자율운전 초소형모듈원전 핵연료 개념개발	장주기간상준_박사후연구원_01
핵연료 조사 성능 및 설계 수명 평가	핵연료안상준_박사후연구원_01

* 심사결과는 지원자에게 개별 메일로 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)