

연구원 채용 서류심사 결과 발표: 2022년 1차

□ 서류전형 합격자

채용분야	채용교원	응시번호
나노기술/소프트소재/유연기기	정훈의	나노기술정훈의_박사후연구원_01
마이크로/나노유체	김태성	마이크로김태성_박사후연구원_01
무인이동체 자율운용/유도/제어 분야(1)	오현동	오현동(1)_연구원_01
무인이동체 자율운용/유도/제어분야(2)	오현동	오현동6_연구원_01
무인이동체 자율운용/유도/제어 분야(3)	오현동	오현동7_박사후연구원_01
자율운행시스템	손홍선	손홍선8_박사후연구원_01
원격 조종 인터페이스 및 로봇	배준범	배준범9_박사후연구원_01
전산유체역학	이재화	이재화10_박사후연구원_01
멀티스케일 복합소재 해석	지우석	지우석11_박사후연구원_01
도시분석	김정섭	김정섭13_박사후연구원_01
환경분석화학연구	최성득	환경최성득_박사후연구원_01
바이오소재, 조직공학	차채녕	차채녕16_박사후연구원_01
Cu bump와 폴리머 절연층 저온 hybrid 공정 개발	김주영	김주영18_박사후연구원_01
PVK Si 텐덤 태양전지 응용 반사방지막 제작	최경진	최경진19_박사후연구원_01
투명 전극 기술 및 투명 태양전지	최경진	최경진20_박사후연구원_01
반도체 관련 신뢰성 평가	김주영	김주영22_박사후연구원_01
CDCOF	백종범	백종범25_박사후연구원_01
차세대 태양전지(페로브스카이트 유기태양전지 및 유기전자소자)	양창덕	양창덕26_박사후연구원_01
유/무기화합기반 소재 설계, 합성 및 시험	최윤석	27최윤석유무기_연구원_03
연구행정	정성균, 서동화	정성균서동화28_연구원_01
비도핑 광학소자 개발	서관용	서관용30_박사후연구원_01
전기화학 촉매반응	권영국	권영국32_연구원_01
페로브스카이트, 유기태양전지용 소재 및 소자분야 연구	김진영	김진영33_박사후연구원_02
해양특화 전력공급장치 사업화 기반구축(2)	최윤석	최윤석34_박사후연구원_01
분자모델링 및 전산모사	곽상규	곽상규37_박사후연구원_01
Carbon nanomaterial lab	이창영	이창영39_박사후연구원_01
펩타이드 질량분석 플랫폼 개발	이창영	이창영40_박사후연구원_01
질량분석 플랫폼 개발	이창영	이창영41_박사후연구원_01
단백질 효소공학	김용환	김용환42_연구원_01
유기물 기반 알칼리 이온 저장용 전극 물질	강석주	강석주43_박사후연구원_01
Electrochemistry lab of advanced technology	송현곤	송현곤47_연구원_01
연구행정	강현덕	강현덕48_연구원_01
탄소중립, 환경(1)	송창근	송창근1_박사후연구원_01
탄소중립, 환경(3)	송창근	송창근55_연구원_01

*심사결과는 지원자에게 개별 안내함

□ 면접심사

- 면접심사 대상자에게 개별 연락 및 안내 예정

□ 문의

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