

연구원 채용 면접심사 결과 발표: 2022년 1차

□ 면접심사 합격자

구분	지원분야	채용교원	응시번호
1	질량분석 플랫폼 개발	이창영	이창영41_박사후연구원_01
2	나노기술/소프트소재/유연기기	정훈의	나노기술정훈의_박사후연구원_01
3	마이크로/나노유체	김태성	마이크로김태성_박사후연구원_01
4	무인이동체 자율운용/유도/제어 분야(1)	오현동	오현동(1)_연구원_01
5	무인이동체 자율운용/유도/제어분야(2)	오현동	오현동6_연구원_01
6	무인이동체 자율운용/유도/제어 분야(3)	오현동	오현동7_박사후연구원_01
7	자율운행시스템	손홍선	손홍선8_박사후연구원_01
8	원격 조종 인터페이스 및 로봇	배준범	배준범9_박사후연구원_01
9	전산유체역학	이재화	이재화10_박사후연구원_01
10	멀티스케일 복합소재 해석	지우석	지우석11_박사후연구원_01
11	도시분석	김정섭	김정섭13_박사후연구원_01
12	환경분석화학연구	최성득	환경최성득_박사후연구원_01
13	바이오소재, 조직공학	자재녕	자재녕16_박사후연구원_01
14	Cu bump와 폴리머 절연층 저온 hybrid 공정 개발	김주영	김주영18_박사후연구원_01
15	PVK Si 헛덤 태양전지 응용 반사방지막 제작	최경진	최경진19_박사후연구원_01
16	투명 전극 기술 및 투명 태양전지	최경진	최경진20_박사후연구원_01
17	반도체 관련 신뢰성 평가	김주영	김주영22_박사후연구원_01
18	CDCOF	백종범	백종범25_박사후연구원_01
19	차세대 태양전지(페로브스카이트 유기태양전지 및 유기전자소자)	양창덕	양창덕26_박사후연구원_01
20	유/무기화학기반 소재 설계, 합성 및 시험	최윤석	27최윤석유무기_연구원_03
21	비도핑 광학소자 개발	서관용	서관용30_박사후연구원_01
22	페로브스카이트, 유기태양전지용 소재 및 소자분야 연구	김진영	김진영33_박사후연구원_02
23	해양특화 전력공급장치 사업화 기반구축(2)	최윤석	최윤석34_박사후연구원_01
24	분자모델링 및 전산모사	곽상규	곽상규37_박사후연구원_01
25	Carbon nanomaterial lab	이창영	이창영39_박사후연구원_01
26	펩타이드 질량분석 플랫폼 개발	이창영	이창영40_박사후연구원_01
27	단백질 효소공학	김용환	김용환42_연구원_01
28	유기를 기반 알칼리 이온 저장용 전극 물질	강석주	강석주43_박사후연구원_01
29	Electrochemistry lab of advanced technology	송현곤	송현곤47_연구원_01
30	연구행정	강현덕	강현덕48_연구원_01
31	탄소중립, 환경(1)	송창근	송창근1_박사후연구원_01
32	탄소중립, 환경(3)	송창근	송창근55_연구원_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)