

연구원 채용 서류심사 결과 발표: 2022년 7차

□ 서류전형 합격자

연번	채용 학과	채용분야	채용교원	응시번호
1	기계공학과	3D프린팅 연구/기술분야	김남훈	2김남훈_연구원_01
2	기계공학과	기계/전자 공학 분야	손홍선	3손홍선_연구보조원_01
3	기계공학과	연구행정	손홍선	4손홍선_연구원_01
4				4손홍선_연구원_02
5	에너지화학공학과	연구행정	백중범	37백중범_연구원_01
6	반도체소재부품대학원	연구행정	정홍식	47정홍식_연구원_01
7	반도체소재부품대학원	실험실 장비관리, 실험 및 분석 수업 지원	정홍식	48정홍식_연구원_01
8	탄소중립융합원	연구행정	김성엽	51김성엽_연구원_01
9	기계공학과	플라즈마 응용 연소 분야	유준상	5유준상_박사후연구원_01
10	기계공학과	마이크로가공 / 마이크로니들 / 유연기기	정훈의	6정훈의_박사후연구원_01
11	기계공학과	사람의 움직임 의미, 의도 추정 알고리즘 개발	배준범	7배준범_박사후연구원_01
12	기계공학과	Functional Intelligent Materials Laboratory	박영빈	8박영빈_박사후연구원_01
13	기계공학과	무인이동체 자율운용/유도/제어 분야	오현동	10오현동_연구원_01
14	에너지화학공학과	에너지화학공학	이재성	40이재성_박사후연구원_01
15				40이재성_박사후연구원_02
16	에너지화학공학과	(생물) 화학공학, 생물학, 화학 등 관련 분야(2)	박성훈	41박성훈_연구원_01
17	에너지화학공학과	Electrochemistry Lab of Advanced Technology	송현근	42송현근_박사후연구원_01
18	에너지화학공학과	Functional Nanomaterials and Devices	고현협	43고현협_박사후연구원_01
19	에너지화학공학과	단백질 효소공학	김용환	46김용환_연구원_01
20				46김용환_연구원_02
21	도시환경공학과	해양/원격탐사분야	임성호	14임성호_박사후연구원_01
22	도시환경공학과	목업/원격탐사분야	임성호	15임성호_연구원_01
23	도시환경공학과	연구개발	표석훈	16표석훈_연구원_01
24	도시환경공학과	수질 모델링	조경화	17조경화_박사후연구원_01
25				17조경화_박사후연구원_02
26	도시환경공학과	기후역학	강사라	18강사라_박사후연구원_01
27	도시환경공학과	기후역학(2)	강사라	19강사라_박사후연구원_01
28	도시환경공학과	재난관리	정지범	20정지범_박사후연구원_01
29	도시환경공학과	CO2 치환 저장 및 기체 분리	서용원	21서용원_박사후연구원_01
30	도시환경공학과	지속가능 도시계획 연구실	조기혁	22조기혁_연구원_01
31	도시환경공학과	Modeling and analysis for added value of regional climate model	차동현	23차동현_박사후연구원_01
32	도시환경공학과	대기과학 분야	차동현	24차동현_박사후연구원_01
33	도시환경공학과	콘크리트 비파괴평가	김건	25김건_박사후연구원_01
34	도시환경공학과	무시멘트 결합재 및 인공 골재를 활용한 콘크리트 개발	오재은	26오재은_박사후연구원_01
35	도시환경공학연구부	환경 센서 및 메모리	정홍식	27정홍식_연구원_01
36	신소재공학과	페로브스카이트 태양전지	송명훈	28송명훈_박사후연구원_01
37	신소재공학과	레이저 적용 페로브스카이트 나노결정 합성	송명훈	29송명훈_박사후연구원_01
38	신소재공학과	Thermoelectric thin films	손재성	30손재성_박사후연구원_01
39	신소재공학과	바이오소재, 조직공학	차채녕	31차채녕_박사후연구원_01
40	신소재공학과	나노복합체, 바이오소재, 조직공학	차채녕	32차채녕_연구원_01
41	신소재공학과	Advanced materials engineering for high piezoelectric material	조욱	33조욱_박사후연구원_01
42	신소재공학과	표면분석	신형준	34신형준_박사후연구원_01
43	신소재공학과	산화물계 연소소재개발 분야	유정우	35유정우_박사후연구원_01

*심사결과는 지원자에게 개별 안내

□ 면접심사

- 면접심사 대상자에게 개별 연락 및 안내 예정

□ 문의

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