

○ 한국생산기술연구원 2021년도 전기 학연협동과정생 모집 부서 및 분야

- 해당 자료는 지원자 참고용 자료로서, 반드시 아래 명단이 있는 부서에만 지원이 가능한 것은 아닙니다.

※ 하기 명단에 없는 연수책임자에게도 지원 가능

연수책임자							관련학과	모집과정			근무 지역
성명	직급	이메일	연락처	소속1	소속2	연수분야		석사	박사	통합	
김광석	수석연구원(보)	ore21@kitech.re.kr	063-210-3713	전북본부	탄소경량소재응용연구그룹	탄소나노복합재, 스마트원도우	신소재, 재료공학	○			전주
김대업	수석연구원	dukim@kitech.re.kr	063-210-3740	전북본부	탄소경량소재응용연구그룹	탄소복합재	재료, 기계	○			전주
김정필	선임연구원	jpkim@kitech.re.kr	063-210-3714	전북본부	탄소경량소재응용연구그룹	탄소나노소재 응용연구	재료공학, 화학공학	○			전주
박지우	선임연구원	pjwoo@kitech.re.kr	063-920-1103	전북본부	탄소경량소재응용연구그룹	판재성형/소성가공	기계	○			김제
심지연	수석연구원(보)	shimjy@kitech.re.kr	063-920-1288	전북본부	탄소경량소재응용연구그룹	용접, 접합	기계, 전자, 재료	○			전주
이광진	수석연구원	kjlee@kitech.re.kr	063-210-3711	전북본부	탄소경량소재응용연구그룹	금속재료, 용접접합, 특성평가, 조직분석	기계, 금속	○			전주
최두영	선임연구원	duychoi@kitech.re.kr	063-210-3770	전북본부	탄소경량소재응용연구그룹	기능성 복합소재 제조 및 상용화 기술 개발	재료, 기계, 탄소소재 파이버 공학	○			전주
김원균	수석연구원(보)	wgk@kitech.re.kr	063-920-1296	전북본부	지능형농기계연구그룹	전기구동 시스템 제어, 자율주행 제어 알고리즘 개발	전기구동, 자율주행	○	○		김제
이만식	수석연구원	lms5440@kitech.re.kr	052-980-6630	울산본부	울산본부장실	나노 촉매 합성	화학공학	○			울산
송호준	수석연구원	hjsong@kitech.re.kr	052-980-6670	울산본부	친환경재료공정연구그룹	온실가스 및 미세먼지 원인물질 저감 환경산업기술	화학공학/화공생명공학/ 환경공학 등	○	○	○	울산
김수한	수석연구원(보)	suhankim@kitech.re.kr	052-980-6708	울산본부	친환경재료공정연구그룹	VOCs 제거 촉매 및 공정 개발, CO2제거 공정 개발, 약취 제거 공정 개발	화학공학, 화학	○			울산
류영복	수석(보)	nasug1@kitech.re.kr	052-980-6713	울산본부	친환경재료공정연구그룹	Nano-material synthesis, Heterogeneous catalysis, Green chemistry, Upcycling	재료공학, 화학공학, 화학 등 화학분야	○			울산
백재호	수석(보)	jhbaek@kitech.re.kr	052-980-6632	울산본부	친환경재료공정연구그룹	유/무기 화학소재 합성 및 활용기술, 3D프린팅용 화학소재 합성 기술, 산업부산물 재자원화 기술, 귀금속 촉매 합성 및 활용기술	화학공학, 공업화학, 화학, 재료공학	○			울산
이덕현	수석연구원	dulee@kitech.re.kr	052-980-6709	울산본부	친환경재료공정연구그룹	연료전지, 이차전지, 환경촉매	재료공학, 화학공학	○			울산
김정환	수석연구원	kjh31@kitech.re.kr	052-980-6629	울산본부	친환경재료공정연구그룹	공정시스템	화학공학	○		○	울산
조형태	선임연구원	htcho@kitech.re.kr	052-980-6711	울산본부	친환경재료공정연구그룹	공정시스템	화학공학	○		○	울산

임동하	수석연구원	dongha4u@kitech.re.kr	052-980-6714	울산본부	친환경재료공정연구그룹	그린뉴딜(그린수소생산, 연료전지), 탄소중립(온실가스전환), 기후변화(미세먼지, 대기정화)	화학공학, 재료공학, 에너지공학, 환경공학, 나노소재공학, 화학과 등	○	○		울산
최준	수석연구원	junchoi@kitech.re.kr	052-980-6680	울산본부	첨단정형공정연구그룹	플라즈마 응용, 레이저 가공	전자전기, 기계공학	○	○		울산
고종완	선임연구원	jwko@kitech.re.kr	052-980-6003	울산본부	첨단정형공정연구그룹	3D 프린팅 소재 및 공정연구	기계공학/재료공학	○	○		울산
이정훈	수석연구원(보)	pocion@kitech.re.kr	052-980-6002	울산본부	첨단정형공정연구그룹	금속소재 미세조직 분석 및 기계적 물성 측정	신소재공학 기계공학	○			울산
하정홍	선임연구원	jhjh@kitech.re.kr	052-980-6006	울산본부	첨단정형공정연구그룹	3D프린팅, 공정 지능화	기계공학, 재료공학, 산업경영공학	○			울산
신선미	선임연구원	smshin@kitech.re.kr	052-980-7710	울산본부	첨단정형공정연구그룹	금속공학	재료공학	○			울산
김동현	수석연구원	dhk@kitech.re.kr	052-980-6001	울산본부	첨단정형공정연구그룹	제조설계/3D프린팅	이공계 전반	○	○		울산
김홍대	수석연구원	hdkim@kitech.re.kr	052-980-6650	울산본부	산업환경그린딜사업단	Nano material synthesis, Porous, 2D-material, 3D printing material, Selective Catalytic Reduction (SCR)	재료공학, 신소재공학, 화학공학	○			울산
김태욱	선임 연구원	taewook@kitech.re.kr	052-980-6710	울산본부	산업환경그린딜사업단	기능성 환경촉매 개발 및 3D 프린팅 소재 개발	화학, 화학공학, 재료공학	○			울산
김우진	수석연구원	woojinkim@kitech.re.kr	054-339-0532	대경본부	안전시스템연구그룹	중재기술 의료기기 개발 및 고분자 압출 성형	기계공학, 신소재공학, 고분자공학	○			경북영천
박정훈	선임연구원	junghunpark@kitech.re.kr	054-339-0524	대경본부	안전시스템연구그룹	바이오센서, 나노바이오소재, 바이오의약품	생명공학, 화학공학, 의공학, 화학, 생물학 등	○	○		경북영천
최동윤	선임연구원	dychoi311@kitech.re.kr	054-339-0523	대경본부	안전시스템연구그룹	항균/항바이러스 표면재질, 기능성 의료용 튜브, 환경오염 제어 섬유 소재	재료공학, 화학공학, 기계공학	○	○		경북영천
조정우	수석연구원	chojw1665@kitech.re.kr	053-5800-385	대경본부	안전시스템연구그룹	기계설계, 동역학, 굴진거동예측	기계공학, 토목공학	○			경북경산
윤종필	수석연구원	rebirth@kitech.re.kr	053-580-0360	대경본부	안전시스템연구그룹	인공지능, 머신비전, 신호처리	전자, 컴퓨터, 기계, 산업공학 등	○	○		경북경산
원홍인	선임연구원	luvhaym@kitech.re.kr	053-580-0311	대경본부	안전시스템연구그룹	인공지능, 빅데이터, AR/VR, 신호처리, 기계설계, 자동제어	전자/정보통신공학, 컴퓨터공학, 기계공학 등	○	○		경북경산
김병학	선임연구원	bhkim81@kitech.re.kr	053-580-0305	대경본부	안전시스템연구그룹	멀티도메인비전, 무인시스템, 산업인공지능, 탐지/추적	컴퓨터공학, 전자공학		○		경북경산
이수웅	수석연구원	lee@kitech.re.kr	053-5800-161	대경본부	안전시스템연구그룹	영상/이미지 처리, 머신러닝	전기/전자/컴퓨터/기계	○			대구
정대웅	수석연구원(보)	dwjung@kitech.re.kr	054-339-0600	대경본부	안전시스템연구그룹	반도체 센서, 나노소재 합성	전자공학, 기계공학, 재료공학	○	○		대구
정명식	수석연구원	msjeong@kitech.re.kr	053-580-0145	대경본부	기계소재부품연구그룹	성형가공, 성형해석, 3D 프린팅, 기계물성 분석	기계공학, 재료공학	○			대구
황선광	수석연구원	skhwang@kitech.re.kr	053-5800-157	대경본부	기계소재부품연구그룹	소성가공, 금속성형, 성형해석, 공정지능화, 기계물성 및 미세조직 분석	기계공학, 재료공학	○	○		대구

차경제	수석연구원	kjcha@kitech.re.kr	053-580-0138	대경본부	기계소재부품연구그룹	사출성형, 성형해석, 공정 디지털화 연구, 인쇄전자 필름 인서트 사출성형, 3D프린팅	기계공학	○			대구
박동용	선임연구원	dypark9606@kitech.re.kr	053-580-0134	대경본부	기계소재부품연구그룹	인공지능, 이미지 프로세싱, 데이터 전처리	기계공학, 컴퓨터공학, 산업공학 등	○			대구
김건우	수석(보)연구원	kwkim@kitech.re.kr	053-580-0151	대경본부	기계소재부품연구그룹	충격절단, 3D 프린팅, 복합재, 다물체동역학	기계공학	○			대구
장진석	선임연구원	jsjang@kitech.re.kr	053-580-0152	대경본부	기계소재부품연구그룹	기계시스템 해석, 적층제조기반 설계기술	기계공학, 재료공학	○	○		대구
이호진	선임연구원	hlee3@kitech.re.kr	010-6800-6174	대경본부	기계소재부품연구그룹	적층공정 응용기술	기계공학	○			대구
박경태	수석연구원	ktpark@kitech.re.kr	032-458-5199	뿌리기술연구소	한국희소금속산업기술센터	전자빔 용해, 전해제련	신소재공학	○			인천 (충도)
서석준	수석연구원	sjseo@kitech.re.kr	032-458-5108	뿌리기술연구소	한국희소금속산업기술센터	열환원 공정, 전해제련, 초임계 수열합성	신소재공학	○	○		인천 (충도)
이빈	선임연구원	lbin@kitech.re.kr	032-458-5114	뿌리기술연구소	한국희소금속산업기술센터	분말 소재 공정, 3D 프린팅용 소재	신소재공학	○			인천 (충도)
한준희	선임연구원	jhan@kitech.re.kr	032-850-0423	뿌리기술연구소	한국희소금속산업기술센터	합금개발, 분말야금, 기계적물성평가, 구조분석	신소재공학, 재료공학	○	○		인천 (충도)
김용대	수석연구원	ydkim@kitech.re.kr	032-8500-328	뿌리기술연구소	금형성형연구부문	· AI 기반 성형공정 시뮬레이션, 회로일체형 사출성형 제품화 기술개발 · 고내압 특성 자동차 구동부품 고정밀 사출성형기술개발 · 가상공간(XR)+인공지능(AI) 기반 제조 현업 플랫폼 개발	기계공학, 재료공학, 화학공학 등	○	○		인천 (충도)
박남수	선임연구원	nspark@kitech.re.kr	032-850-0362	뿌리기술연구소	금형성형연구부문	무금형 가변 점진성형 공정설계	기계/재료	○	○		인천 (충도)
송정환	수석연구원	jhsong@kitech.re.kr	032-8500-367	뿌리기술연구소	금형성형연구부문	소성가공	기계공학/재료공학	○			인천 (충도)
윤길상	수석연구원	seviaygs@kitech.re.kr	032-670-3937	뿌리기술연구소	금형성형연구부문	사출금형.성형분야, 절삭가공.연마 분야	기계	○			인천 (충도)
이종섭	수석연구원	jongsup@kitech.re.kr	032-850-0316	뿌리기술연구소	금형성형연구부문	지능형 소성가공 공정설계	기계/재료	○			인천 (충도)
김현종	수석연구원	hjkim23@kitech.re.kr	032-8500-248	뿌리기술연구소	친환경열표면처리연구부문	표면처리 소재 및 바이오센서	화학공학	○			인천 (충도)
박영민	수석연구원	youngmin@kitech.re.kr	032-850-0240	뿌리기술연구소	친환경열표면처리연구부문	반도체 공정/소재 개발, 바이오 센서, 분말 코팅	재료/화학공학, 화학, 물리, 전자공학	○	○		인천 (충도)
박재영	수석연구원	redolpin@kitech.re.kr	032-850-0470	뿌리기술연구소	친환경열표면처리연구부문	전자부품 적용 고기능성 표면처리	신소재, 재료	○			인천 (충도)
손성호	수석연구원	shson@kitech.re.kr	032-8500-242	뿌리기술연구소	친환경열표면처리연구부문	리튬이온배터리 및 폐전자제품 내 금속의 전해추출 및 전해정련 공정기술	신소재공학 또는 화학공학	○			인천 (충도)

안치성	선임연구원	cahn@kitech.re.kr	031-8084-8634	뿌리기술연구소	친환경열표면처리연구부문	플라즈마 공정을 활용한 세라믹 분말 표면활성 연구, 전자소자 기능성 개선을 위한 합금소재 설계 및 코팅공정 연구, 2차원 소재 합성 및 표면처리 기반 에너지 분야 응용 연구	에너지공학, 재료공학, 화학공학	○	○	○	경기 (시흥)
양찬우	선임연구원	chanu@kitech.re.kr	032-8500-258	뿌리기술연구소	친환경열표면처리연구부문	차세대 디스플레이용 나노기술 기반 플렉서블/스트레처블 유연전극에 관한 연구	신소재공학, 재료공학, 화학공학, 고분자공학, 전자공학	○			인천 (송도)
오세권	선임연구원	sk0514@kitech.re.kr	032-850-0238	뿌리기술연구소	친환경열표면처리연구부문	전기화학 촉매 제작, 금속 재료 전기화학적 특성 평가	신소재공학과, 재료공학과	○	○		인천 (송도)
이민형	수석연구원	minhyung@kitech.re.kr	032-8500-287	뿌리기술연구소	친환경열표면처리연구부문	고기능성 도금 공정 및 도금액 개발 연구	화학공학, 재료공학, 신소재공학, 화학	○	○		인천 (송도)
이호년	수석연구원	hnlee@kitech.re.kr	032-8500-266	뿌리기술연구소	친환경열표면처리연구부문	가스센서, 화학센서, 바이오센서, 촉매, 나노구조	신소재	○	○		인천 (송도)
강민정	수석연구원	kmj1415@kitech.re.kr	032-850--0211	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	자동차(배터리) 및 선박용 레이저 용접기술	기계공학/재료공학/용접공학	○	○		인천 (송도)
감동혁	수석연구원	kamdong@kitech.re.kr	032-850-0220	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	이종소재 접합 및 품질 모니터링 기술	기계공학	○			인천 (송도)
고용호	수석연구원	yonghoko@kitech.re.kr	032-8500-282	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	반도체 및 전자패키징 소재/공정/신뢰성	신소재, 기계, 전기전자 등	○	○		인천 (송도)
김민수	선임연구원	mskim927@kitech.re.kr	032-850-0206	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	전력변환모듈 패키지, 레이저 가공 및 접합, 머신러닝 접합공정 최적화	신소재, 기계, 전자전기	○	○		인천 (송도)
김영민	수석연구원	ymkim77@kitech.re.kr	032-850-0232	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	용접공정, 자동차, 조선 및 중공업 용접소재 개발	기계공학, 재료공학	○			인천 (송도)
김준기	수석연구원(보)	jkim@kitech.re.kr	032-8500-221	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	접착소재 개발/접합 공정/피착재 연구	신소재공학과	○	○		인천 (송도)
방정환	수석연구원(보)	nova75@kitech.re.kr	032-8500-217	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	고온접합소재/공정, 연성회로기판 접합 및 신뢰성	신소재공학과	○	○		인천 (송도)
손용	수석연구원	sonyong@kitech.re.kr	031-8084-8824	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	금속3D프린팅 공정개발	기계공학 재료공학	○	○		경기 (시흥)
유세훈	수석연구원	yoos@kitech.re.kr	032-8500-268	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	용접접합	신소재	○			인천 (송도)
유지영	선임연구원	willow@kitech.re.kr	032-850-0259	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	스마트 용접생산기술	기계공학, 재료공학	○	○		인천 (송도)
이태익	선임연구원	tilee@kitech.re.kr	010-4175-1501	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	플렉서블 전자패키징 재료/공정/신뢰성	재료, 기계, 전자	○	○		인천 (송도)
천현필	선임연구원	jasonhp@kitech.re.kr	032-850-0285	뿌리기술연구소	접합적층연구부문	아크용접 및 마찰교반용접 공정 개발	기계공학/재료공학/용접공학	○	○		인천 (송도)
김경택	수석연구원	kkt@kitech.re.kr	032-8500-213	뿌리기술연구소	산업소재공정연구부문	항공기용 제동패드 개발	신소재공학	○			인천 (송도)
김용환	수석연구원	yhkim@kitech.re.kr	032-850-0246	뿌리기술연구소	산업소재공정연구부문	건식 제련/정련, 금속 재활용, 공정 부산물 재자원화, 건식 고순도화 공정	신소재	○			인천 (송도)

이원식	수석연구원	wonslee@kitech.re.kr	032-8500-443	뿌리기술연구소	산업소재공정연구부문	분말공정분야 (성형, 소결공정 등)	신소재공학, 금속공학, 재료공학	○				인천 (송도)
이종범	수석연구원(보)	ljb01@kitech.re.kr	032-850-0378	뿌리기술연구소	산업소재공정연구부문	유전체 특성 향상 연구	재료,신소재	○				인천 (송도)
이호수	수석연구원	todd3367@kitech.re.kr	032-8500-492	뿌리기술연구소	산업소재공정연구부문	미세먼지 및 미세플라스틱 저감기술 개발, 멀티모달센싱에 의한 감정진단 및 감정공감 기술 개발	신소재공학, 재료공학, 금속공학, 환경공학	○				인천 (송도)
김동응	수석연구원(보)	canon@kitech.re.kr	032-8500-432	뿌리기술연구소	스마트엑상성형연구부문	주조합금설계 및 공정기술	신소재공학	○				인천 (송도)
김문조	선임연구원	moonjokim@kitech.re.kr	032-8500-456	뿌리기술연구소	스마트엑상성형연구부문	알루미늄 주조 및 물성 분석	재료공학	○				인천 (송도)
김휘준	수석연구원	khj@kitech.re.kr	032-8500-406	뿌리기술연구소	스마트엑상성형연구부문	비정질 분말, 주조, 합금설계, 적층제조용 분말	신소재, 재료, 금속공학	○				인천 (송도)
신제식	수석연구원	js shin@kitech.re.kr	032-8500-441	뿌리기술연구소	스마트엑상성형연구부문	소재, 주조	신소재공학과	○				인천 (송도)
조훈	수석연구원	hoony67@kitech.re.kr	032-8500-407	뿌리기술연구소	스마트엑상성형연구부문	소재, 주조	신소재공학과	○				인천 (송도)
황철진	수석연구원	cjhwang@kitech.re.kr	032-670-3908	뿌리기술연구소	금형성형연구부문	액체생검 진단기기용 금형/성형 기술	기계공학과		○			인천 (송도)
곽시영	수석연구원	vlvwlw@kitech.re.kr	031-8084-8801	뿌리기술연구소	스마트엑상성형연구부문	공정 해석	기계	○	○	○		경기 (시흥)
강이승	선임연구원	leeseung@kitech.re.kr	032-458-5775	부원장	한러혁신센터	금속 및 나노소재 개발	신소재공학	○				인천 (송도)
김규현	수석연구원(보)	khkim1308@kitech.re.kr	032-458-5127	부원장	한러혁신센터	TEM을 이용한 재료구조 분석	신소재공학	○				인천 (송도)
정다운	선임연구원	dwjeong@kitech.re.kr	032-458-5795	부원장	한러혁신센터	차세대 에너지 하베스팅	신소재, 전자전기, 기계공학 등	○	○			인천 (송도)
조인희	선임연구원	cdcih@kitech.re.kr	032-458-5793	부원장	한러혁신센터	○ 수소생산 발전장치 부속품 제작 ○ 신재생에너지 연계 해수담수기술 개발	기계공학, 신소재공학, 화학공학 등	○	○			인천 (송도)
김성탁	선임연구원	seongtak@kitech.re.kr	033-747-5423	강원본부	기능성소재부품연구그룹	알루미늄 주조 합금, 에너지하베스팅(태양광)	신소재공학	○				원주
이주동	수석연구원	julee@kitech.re.kr	051-974-0233	동남본부	에너지소재부품연구그룹	고농도오염수 처리 및 자원 회수	화학공학, 환경공학		○			부산 (미음)
이영철	수석연구원	yclee87@kitech.re.kr	051-309-7410	동남본부	에너지소재부품연구그룹	경량소재분야	재료공학, 고분자공학		○			부산 (사상)
김병준	수석연구원	jun7741@kitech.re.kr	051-309-7413	동남본부	에너지소재부품연구그룹	금속재료의 미세조직 분석 및 기계적 특성 분석	재료공학	○				부산 (사상)
김성환	수석연구원(보)	dashwan@kitech.re.kr	051-309-7417	동남본부	에너지소재부품연구그룹	재료공학 분야	재료공학	○				부산 (사상)
김준호	수석연구원(보)	jhkim81@kitech.re.kr	055-367-9403	동남본부	에너지소재부품연구그룹	스테인리스강 표면경화 기술	재료공학	○				경남 양산
명윤	선임연구원	myungyoon@kitech.re.kr	051-987-9208	동남본부	에너지소재부품연구그룹	재료화학, 재료공학 분야	재료공학 나노공학	○				부산 (미음)

김형찬	수석연구원	chancpu@kitech.re.kr	051-309-7414	동남본부	에너지소재부품연구그룹	재료공학, 금속재료, 전기화학 분야	재료공학		○		부산 (사상)
김형재	수석연구원	hyjakim@kitech.re.kr	051-309-7452	동남본부	정밀기계공정제어연구그룹	초정밀가공	기계공학	○	○		부산 (사상)
조한철	수석연구원	hc.cho@kitech.re.kr	051-309-7456	동남본부	정밀기계공정제어연구그룹	초정밀가공	기계공학		○		부산 (사상)
김형익	수석연구원	hikim@kitech.re.kr	055-924-0109	동남본부	정밀기계공정제어연구그룹	항공부품 설계 및 시험	기계공학	○			경남 진주
이훈희	선임연구원	hhlee84@kitech.re.kr	055-924-0128	동남본부	정밀기계공정제어연구그룹	지능형정밀가공시스템, 난삭재가공, 공작기계 측정/제어	기계공학, 기계설계		○		경남 진주
정채환	수석연구원	chjeong@kitech.re.kr	062-6006-380	서남본부	서남본부장실	고출력 태양광모듈 및 분산에너지 응용연구	이공계	○	○		광주
김지웅	선임연구원	kjw0207@kitech.re.kr	062-6006-470	서남본부	동력소재부품연구그룹	자율주행 자동차/로봇, 위치추정, 환경인지	컴퓨터공학 전기전자공학 기계공학	○	○		광주
전재열	선임연구원	jyjeon0156@kitech.re.kr	061-729-6520	서남본부	동력소재부품연구그룹	소성가공, 성형해석, 합금설계	금속공학, 재료공학	○			순천
이재학	선임연구원	ljh1125@kitech.re.kr	031-8040-6163	융합기술연구소	디지털전환연구부문	로봇 모션 플래닝 및 가공공정 모니터링/제어 기술 개발	기계/산업	○	○		안산
김진영	수석연구원	kjy@kitech.re.kr	031-8040-6801	융합기술연구소	디지털전환연구부문	디지털 트윈, 공연 자동화, Kinetic Art 모션제어	미디어공학	○			안산
우주영	선임연구원	juwoo@kitech.re.kr	031-8040-6823	융합기술연구소	디지털전환연구부문	양자점 합성 및 광전자소자 제작	화학공학, 화학, 물리, 재료공학 등	○			안산
조관현	수석(보)연구원	khcho@kitech.re.kr	031-8040-6428	융합기술연구소	디지털전환연구부문	디스플레이 공정 및 소자 분야	전자공학, 재료공학	○	○	○	안산
이동윤	수석연구원	dylee@kitech.re.kr	031-8040-6169	융합기술연구소	디지털전환연구부문	제조장비 모니터링 기술/공정 최적화 기술, Digital Tread (CAD to GD&T) 기술, 데이터 분석	기계/산업공학	○	○	○	안산
박경용	수석연구원	kypark@kitech.re.kr	031-8040-6429	융합기술연구소	디지털전환연구부문	밸브 등 유체기계, 퍼스널모빌리티, 웨어러블 디바이스의 물리적 특성평가를 위한 데이터 취득(DAQ), 분석 및 통계적 처리	전자/제어	○	○	○	안산
이혜진	수석연구원	naltl@kitech.re.kr	031-8040-6824	융합기술연구소	디지털전환연구부문	제품 최적화 설계 및 해석, 제조 시스템 제어 및 자동화, 제조엔지니어링	기계공학	○	○	○	안산
이상호	수석연구원	sholee7@kitech.re.kr	031-8040-6432	융합기술연구소	디지털전환연구부문	MEMS 소자	전자	○	○	○	
임성남	선임연구원	foryou@kitech.re.kr	031-8040-6193	융합기술연구소	디지털전환연구부문	이차전지 전극 소재 합성 및 표면 개질	화공/재료	○			안산
여상영	수석연구원	miracle@kitech.re.kr	031-8040-6068	융합기술연구소	섬유연구부문	유기소재, 섬유고분자, 부직포, 필터	섬유, 고분자, 유기소재, 화공	○	○	○	안산
윤기로	선임연구원	kryoon@kitech.re.kr	031-8040-6085	융합기술연구소	섬유연구부문	이차전지/연료전지 전극/촉매 소재 개발 및 평가	신소재/화공/재료/고분자	○	○	○	안산
도성준	수석연구원	wolfpack@kitech.re.kr	031-8040-6087	융합기술연구소	섬유연구부문	의료용소재, 산업용섬유	재료공학	○	○	○	안산
김주란	선임연구원	jkim0106@kitech.re.kr	031-8040-6155	융합기술연구소	섬유연구부문	자가치유 나노 섬유, 광촉매, MOFs, 기능성 생분해성 섬유 섬유	섬유, 재료, 생명, 기계, 화학, 화공 등	○	○	○	안산

이준철	수석연구원	jclee@kitech.re.kr	031-8040-6306	융합기술연구소	소재부품융합연구부	바이오의약품 개발	생명공학과	○			안산
김동현	수석연구원	dhkim@kitech.re.kr	031-8040-6226	융합기술연구소	소재부품융합연구부	자동차 코팅재료, 듀얼경화 접착제, 반도체 EMC	고분자,화학	○			안산
박진호	수석연구원(보)	jeanho@kitech.re.kr	031-8040-6822	융합기술연구소	소재부품융합연구부	시스템 설계 및 제어	기계공학	○			
임대영	수석연구원	zoro1967@kitech.re.kr	031-8040-6231	융합기술연구소	소재부품융합연구부	자동차 기반 스마트텍스트로닉스 마이크로팩	나노/신소재/화학/기계		○		안산
심진기	수석연구원	jkshim@kitech.re.kr	032-624-4771	융합기술연구소	패키징기술센터	패키징 엔지니어링 디자인 설계 및 시제품제작 실습, 패키징 전반 교육	패키징학, 디자인학	○			부천
강동호	선임연구원	kangppp@kitech.re.kr	032-624-4758	융합기술연구소	패키징기술센터	신선식품 용 친환경 패키징 개발 및 분석	패키징학, 고분자공학, 식품가공유통학	○			부천
김성현	선임연구원	shkim@kitech.re.kr	041-589-8562	청정기술연구소	스마트생산시스템연구부	로봇시스템, 가공시스템, 메카트로닉시스템 설계 및 제어	기계공학과, 전기전자, 컴퓨터공학	○	○	○	천안
구정인	수석연구원(보)	jikoo@kitech.re.kr	041-5898-230	청정기술연구소	스마트생산시스템연구부	제조 데이터 분석, 기계학습, 조합최적화	산업공학, 기계공학, 컴퓨터공학	○	○	○	천안
김광복	선임연구원	kb815kim@kitech.re.kr	041-589-8465	청정기술연구소	디지털헬스케어연구부	웨어러블, 헬스케어 센서, 질병진단 칩	전기전자, 컴퓨터공학, 의공학, 기계과, 메카트로닉스	○	○	○	천안
남정수	선임연구원	rack1219@kitech.re.kr	041-5898-126	청정기술연구소	스마트생산시스템연구부	미래형 자동차, 항공용 첨단소재 가공 및 시 기반 공정머니터링 진단	기계공학, 기계항공공학, 전기전자공학, 컴퓨터공학	○	○	○	천안
김종현	선임연구원	ddalki@kitech.re.kr	041-5898-425	청정기술연구소	디지털헬스케어연구부	사용자-제품-서비스 사용성평가 및 디자인 연구	디자인공학, 산업공학	○	○	○	천안
박대근	선임연구원	dgpark@kitech.re.kr	041-5898-431	청정기술연구소	산업환경그린딜사업단	대기환경 오염물질 저감을 위한 연소 제어 연구	기계공학, 신소재공학, 전기전자공학	○	○	○	천안
이창엽	수석연구원	cylee@kitech.re.kr	041-5898-414	청정기술연구소	산업환경그린딜사업단	청정 연소 및 정밀 계측 관련 연구	기계공학, 신소재공학, 전기전자공학	○	○	○	천안
권오경	수석연구원	kwonok@kitech.re.kr	041-589-8528	청정기술연구소	탄소중립산업기술연구부	신재생에너지 열원을 연계한 스마트팜 적용 열구동 흡수식 및 흡착식 냉동기	기계공학	○	○	○	천안
박동호	수석연구원	senna@kitech.re.kr	041-589-8435	청정기술연구소	탄소중립산업기술연구부	열에너지시스템 설계 및 실험	기계공학, 에너지공학, 메카트로닉스공학	○	○	○	천안
이영재	수석연구원(보)	leeyj@kitech.re.kr	041-5898-464	청정기술연구소	탄소중립산업기술연구부	저탄소 친환경 에너지 시스템 연구	기계공학, 화학공학, 환경공학	○	○	○	천안
이천규	선임연구원	cklee@kitech.re.kr	041-589-8275	청정기술연구소	탄소중립산업기술연구부	초저온 냉각 시스템 설계, 초저온 냉각 사이클 해석	기계공학	○	○	○	천안
양원	수석연구원	yangwon@kitech.re.kr	041-5898-265	청정기술연구소	탄소중립산업기술연구부	산업 에너지 수요-공급 연계 시스템 디지털화를 통한 최적화 기술, 미세먼지 저감, 탄소 주입을 위한 청정 에너지 전환기술	기계공학, 화학공학, 환경공학	○	○	○	천안
엄현진	수석연구원(보)	hyeonjin@kitech.re.kr	041-5898-572	청정기술연구소	탄소중립산업기술연구부	미세먼지 저감기술 연구보조 연수	신소재공학, 기계공학, 화학공학, 화학과	○	○	○	천안
이은도	수석연구원	uendol@kitech.re.kr	041-5898-574	청정기술연구소	탄소중립산업기술연구부	저탄소 발전기술, 바이오에너지 생산기술, 온실가스 저감기술, 수소생산기술, 유동층 CFD 기술	기계공학, 화학공학, 에너지공학, 컴퓨터 공학	○	○	○	천안

최석천	수석연구원	chsch30@kitech.re.kr	041-589-8639	청정기술연구소	R&D전략기획단	탄소중립 산업기술	기계공학, 화학공학, 에너지공학, 컴퓨터 공학	○	○	○	천안
권기욱	선임연구원	kioks@kitech.re.kr	041-5898-348	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	신체 부착형 센서용 하이드로겔 소재 개발, 색 감응 생활 밀착형 센서 소재 개발	화학, 고분자화학, 신소재공학, 화학공학	○	○	○	천안
구본욱	수석연구원(보)	bkoo@kitech.re.kr	041-589-8409	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	바이오매스 기반 기능성 소재 개발	화학공학, 재료공학, 환경	○	○	○	천안
박인	수석연구원	inpark@kitech.re.kr	041-5898-225	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	고분자-무기물 복합체	화학, 화학공학, 재료공학	○	○	○	천안
배승환	선임연구원	shbae83@kitech.re.kr	041-589-8438	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	페로브스카이트 디스플레이	신소재공학, 재료공학, 화	○	○	○	천안
박제성	수석연구원(보)	jpark@kitech.re.kr	041-589-8635	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	유무기다공성소재 합성 및 응용	화학공학, 신소재공학, 재	○	○	○	천안
윤정준	수석연구원	jjyoon@kitech.re.kr	041-5898-445	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	바이오플라스틱 생산 및 플라스틱 분해	생물공학, 화학공학, 발효	○	○	○	천안
이홍식	선임연구원	leehongshik@kitech.re.kr	041-589-8634	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	초임계추출공정개발	화학공학	○	○	○	천안
이찬민	선임연구원	clee@kitech.re.kr	041-589-8285	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	불균일 촉매, 유해가스, 미세먼지, 폐기물 저감 연구	화학공학과, 재료공학과,	○	○	○	천안
이준영	수석연구원	jaylee@kitech.re.kr	041-5898-223	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	그린나노소배, 기능성 나노입자, 하이퍼구조	화학공학과, 재료공학과,	○	○	○	천안
이성구	수석연구원	sungkoo@kitech.re.kr	041-5898-466	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	OLED소재 합성, 고분자 합성	화학, 화학공학, 고분자	○	○	○	천안
신교직	수석연구원	gyshin@kitech.re.kr	041-589-8415	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	광학용 소재 및 공정기술	신소재공학과, 화학공학과	○	○	○	천안
최경호	수석연구원	khchoi@kitech.re.kr	041-5898-476	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	기능성 코팅소재 및 응용기술	신소재공학과, 화학공학과	○	○	○	천안
황기섭	수석연구원(보)	ks_hwang@kitech.re.kr	041-589-8236	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	친환경 고분자 소재 중합 및 가공	고분자공학, 화학공학, 공	○	○	○	천안
이선종	수석연구원	sunjong1774@kitech.re.kr	041-5898-404	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	기능성 유, 무기 나노복합소재 기술 및 응용	화학생명공학	○	○	○	천안
홍성우	수석연구원(보)	swhong@kitech.re.kr	041-589-8675	청정기술연구소	친환경융합소재연구부문	유기합성, 고분자 합성, 유무기 복합소재 제조	고분자공학, 신소재공학,	○	○	○	천안
태현철	선임연구원	sage@kitech.re.kr	041-5898-455	청정기술연구소	디지털헬스케어연구부문	AI, 빅데이터, 알고리즘	산업공학, 컴퓨터공학	○	○	○	천안
홍영선	수석연구원	yshong@kitech.re.kr	064-754-1532	제주본부	청정웰빙연구그룹	전기차 고장진단 및 PHM 연구	전기공학	○	○	○	제주
오승진	선임연구원	ohs8680@kitech.re.kr	064-754-1534	제주본부	청정웰빙연구그룹	신재생에너지 및 자원화 연구	기계공학	○	○	○	제주