

공학대학원 전임교원 명단(2022.9.21.)

소속학과	이름	분야	연구실번호	연구실위치	메일주소	비고
기계공학과	강대식	나노/마이크로 정밀 가공, 멀티스케일 생체모사	031-219-2345	성호관 442호	dskang@ajou.ac.kr	
기계공학과	김동권	냉각시스템, 열 및 물질 전달	031-219-3660	동관 205호	dkim@ajou.ac.kr	학과장
기계공학과	김현정	열유동 가시화, 열 및 물질 전달	031-219-2340	동관 201호	hyunkim@ajou.ac.kr	
기계공학과	박진일	차량 연비 분석, 차량 운전성 분석	031-219-2337	동관 204호	jpark@ajou.ac.kr	
기계공학과	송봉섭	자동제어, 차량제어, 센서융합	031-219-2339	동관 202	bsong@ajou.ac.kr	
기계공학과	윤백	냉동공조	031-219-2934	동관 306호	baekyou@ajou.ac.kr	
기계공학과	이문구	초정밀 시스템 설계, 의료기기 설계	031-219-2338	동관 303호	moongulee@ajou.ac.kr	
기계공학과	이병욱	사출성형과 금형설계, 플라스틱 성형	031-219-2347	동관 311호	rhex@ajou.ac.kr	
기계공학과	이정일	유체역학	031-219-2935	성호관 410호	jungillee@ajou.ac.kr	
기계공학과	이중화	차량파워트레인시스템 모델링 및 시험분석	031-219-2348	동관 310호	jlee@ajou.ac.kr	
기계공학과	이진우	진동, 소음, 최적설계, 음향/진동메타물질	031-219-3659	성호관 404호	jjinwoolee@ajou.ac.kr	
기계공학과	조병남	나노유체, 원자력발전안전, 바이오열전달	031-219-2684	팔달관 713호	jo798@ajou.ac.kr	
기계공학과	채장범	기계진단	031-219-2349	동관 207호	jbchai@ajou.ac.kr	
기계공학과	한승용	나노스케일생산가공, 스마트헬스케어 시스템	031-219-2685	성호관 401호	sy84han@ajou.ac.kr	
기계공학과	홍민성	생산제조공학, 건설기계, 정밀가공	031-219-2526	팔달관 716호	mshong@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	관오필	분자과학기술	031-219-2462	서관 103호	opilkwon@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	김상욱	나노재료	031-219-2522	성호관 406호	swkim@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	김용성	항체공학, 단백질공학, 차세대 중앙치료용 항체 개발	031-219-2662	팔달관 802호	kimys@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	김욱	당뇨, 암세포 및 분자세포생물학	031-219-2513	팔달관 501호	wookkim21@ajou.ac.kr	학과장
화학생명공학과	김은하	형광물질 물성 연구, 바이오이미징, 분자진단, 화학생물학	031-219-2460	팔달관 530호	ehkim01@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	김재호	무기재료공학, 기기분석	031-219-2517	팔달관 532호	jhkim@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	김종현	유무기 광전자 디바이스	031-219-3934	팔달관 903-2호	jonghkim@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	유태현	단백질공학	031-219-3543	팔달관 806호	taehyeonyoo@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	윤현진	식품공학 및 미생물학	031-219-2450	팔달관 1006호	yoonh@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	윤현철	바이오센서, 체외진단 바이오칩	031-219-2512	팔달관 803호	hcyoon@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	이분열	유기금속 중합 촉매설계, 합성, 이산화탄소 활용 고분자 제조	031-219-1844	팔달관 505호	bunyeoul@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	이재성	치료용 단백질 생산, 동물세포공학, 동물세포시스템 및 합성생물학	031-219-3896	팔달관 1006호	jaeseonglee@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	이평천	미생물 대사공학: 미생물 유전체공학	031-219-2461	팔달관 801호	pclee@ajou.ac.kr	
화학생명공학과	최준원	유기화학, 화학생물학, 의약화학, 단백질당화	031-219-2449	팔달관 503호	junwchoi@ajou.ac.kr	
환경안전공학과	김순태	대기환경관리, 미세먼지, 오존, 대기화학, 장거리 이동, 에너지-기후/기상 변화-대기오염 등	031-219-2511	서관 311호	soontaekim@ajou.ac.kr	
환경안전공학과	신귀암	수질관리/환경 미생물학	031-219-2403	서관 314호	gwyam@ajou.ac.kr	
환경안전공학과	이재영	미세먼지 측정 및 분석, 에어로졸-기후변화 매커니즘 연구, 대기오염 및 기후변화 영향 연구	031-219-2404	서관 313호	jaeylee@ajou.ac.kr	
환경안전공학과	이제찬	폐기물자원화, 바이오에너지, clean 폐기물 처리 공정 개발, 원유기반 화학물질 대체재 개발	031-219-2402	산학협력원 823호	jlee83@ajou.ac.kr	
환경안전공학과	이장구	환경기능성소재 및 수처리	031-219-2405	팔달관 706호	changgu@ajou.ac.kr	
환경안전공학과	정승호	화학공정 안전관리 - 독성가스, 화재 폭발 시뮬레이션	031-219-2401	서관 312호	processsafety@ajou.ac.kr	학과장
환경안전공학과	최권영	생분해바이오플라스틱 및 생물학적 위험성 평가	031-219-1825	서관 310호	kychoi@ajou.ac.kr	
산업시스템공학과	고정환	조립,생산,3D프린팅,설계,에너지,최적화	031-219-2421	산학협력원 611호	jko@ajou.ac.kr	
산업시스템공학과	김재훈	사물인터넷(IoT),네트워크,인공지능응용	031-219-2657	산학협력원 818호	jayhoon@ajou.ac.kr	
산업시스템공학과	박기진	빅데이터프로세스	031-219-2658	산학협력원 510호	kiejin@ajou.ac.kr	
산업시스템공학과	박범	인체공학, HCI, 시스템정보학	031-219-2426	팔달관 810호	ppark@ajou.ac.kr	
산업시스템공학과	박상철	모델링&시뮬레이션, CAD/CAM, 신뢰도예측, 스마트팩토리	031-219-2656	팔달관 816호	scpark@ajou.ac.kr	
산업시스템공학과	박재일	스마트 생산기술, 협동로봇 PLC 시스템통합, 로봇비전 및 그리퍼	031-219-1878	산학협력원 613호	jipark@ajou.ac.kr	학과장
산업시스템공학과	신현정	기계학습, 데이터마이닝, 생체의학정보학	031-219-2417	팔달관 818호	shin@ajou.ac.kr	
산업시스템공학과	양정삼	CAD/CAM, 엔지니어링 가상현실, PLM, 전문가시스템, 그래픽스, 수치해석	031-219-1879	팔달관 817호	jyang@ajou.ac.kr	
산업시스템공학과	왕지남	지능형 공정제어/분석/재현, 신경망	031-219-2425	팔달관 811호	gnwang@ajou.ac.kr	
산업시스템공학과	이주연	비즈니스 인텔리전스, 서버타이제이션, 스마트컨버전스	031-219-3569	연암관 621호	jooyoun325@ajou.ac.kr	
산업시스템공학과	정명철	작업설계, 인간공학, 제품개발, 인간증강	031-219-2981	팔달관 814호	mcjung@ajou.ac.kr	

산업시스템공학과	최진영	최적화, 스케줄링, 프로세스마이닝, 데이터분석, 모델링&시뮬레이션	031-219-2422	팔달관 815호	choijy@ajou.ac.kr	
지식재산공학과	윤성승	상법, 국제거래법	031-219-2784	연암관 423호	ssyun@ajou.ac.kr	학과장
물류SCM학과	고정한	조립 및 통합생산시스템	031-219-2421	산학협력원 611호	jko@ajou.ac.kr	
물류SCM학과	신영철	스마트물류, SCM분야	031-219-2424	팔달관 812호	youngchul@ajou.ac.kr	학과장