

지스트 모집분야별 관련 전공 분류표

[공통안내사항]

- 관련 전공 분류표 이외의 전공은 모집분야별 관련 전공에 해당하지 않음
- 전공 분류는 한국교육개발원 학과(전공) 분류 체계를 참고함

○ 연구장비운용(유/무기 재료의 표면분석)

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열	수학·물리·천문·지리	물리·과학	과학기술의역사와철학협동과정
			과학기술정보학과
			과학기술학협동과정
			과학사및과학철학전공
			과학정보전공
			과학통합교육전공
			과학학과
			과학학협동과정
			기초과학지원연구소학연산협동과정
			나노공학과
			나노과학공학협동과정
			나노과학과
			나노과학기술과학과간협동과정
			나노과학기술전공협동과정
			나노과학기술학과
			나노과학기술협동과정
			나노과학부
			나노과학학과
			나노기술학과
			나노기술협동과정
			나노시스템공학과
			나노시스템공학협동과정
			마이크로/나노시스템협동과정
			물리기술학과
			물리및응용물리사업단
			물리학과
			물리학부
			미세구조반도체학과간협동과정
			미세소자공협동과정
			바이오마이크로시스템기술협동과정
			바이오마이크로시스템협동과정
			수산물리학과
			응용물리과
			응용물리학과
			전자물리학과
			정보디스플레이학과
			지구물리학과
			진공과학공학협동과정
			한국과학기술연구원학연산협동과정
			한국기초과학지원연구원학연산협동과정
			한국표준과학연구원학연산협동과정
			나노표면공정및측정분석

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열	수학·물리·천문·지리	물리·과학	마이크로/나노시스템공학
(계속)	(계속)	(계속)	한국과학기술원부설고등과학원학연산협동과정
			과학커뮤니케이션협동과정
			바이오나노시스템공학과
			한국과학기술정보연구원학연산협동과정
			나노과학·기술학과간협동과정
			과학기술문화학과
			정보디스플레이 기술경영학과
			미세소자공학협동과정
			신소재·나노과학과정
			학과간협동과정나노공학과
			나노시스템공정공학과
			물리·천문학부
			나노과학기술협동학부
			측정과학
			나노표면과학
			물리학전공
			물리및응용물리과
			물리화학융합협동과정
			방사선물리학과
			물리학과학연산협동과정
			물리학과(학연산협동과정)
			방사선동위원소 응용 및 생명공학
			나노바이오 표면과학
			대구·경북과학기술연구원학연협동과정
			바이오나노학과간협동과정(공학)
			물리학과_원주
			과학정보융합학과
			과학교육학부 초등실과교육전공
			과학교육학부 초등과학교육전공
			팜토-나노과학기술 협동과정 학제학부
			인터랙션사이언스학과
			나노과학기술대학원
			나노 및 바이오 표면과학
			과학사및과학철학전공협동과정
			물리·천문학부(물리학전공)
			물리탐사공학
			자연과학과(물리학전공)
			나노과학기술학제전공
			과학기술정책대학원프로그램
			마이크로 나노시스템공학
			의학물리학
			신소재물리학과(학연산 협동과정)
			정보나노공학과
			융합과학과
			유기나노공학과
			정보·나노공학과
			과학기술정책학과
			물리
			과학기술정책대학원
			과학기술정책

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열 (계속)	수학·물리·천문·지리 (계속)	물리·과학 (계속)	신물질과학전공
			엔지니어링사이언스학과
			정보·나노과학전공
			융합나노과학과
			전자바이오물리학과
			가속기과학과
			물리학과(학연산)
			과학기술경영정책
			과학기술정보과학
			물리 및 응용수학과
			물리·천문학부
			나노과학협동과정
			응용광학과
			첨단융합과학과
			과학-헬스커뮤니케이션협동과정
자연계열	생물·화학·환경	화학	농화학과
			특성분석전공
			한국화학시험연구원학연산협동과정
			한국화학연구원학연산협동과정
			화학
			화학과
			화학과학연산협동과정
			화학부
			화학전공
			정정화학및생물
			활성/독성평가학
			화학·생화학과
			화학과(학연산협동과정)
			화장품약리학과
			응용생명과학부 농화학전공
			화학과_원주
			동위원소지구화학
			한국화학연구원협동과정
			동물산업-응용화학과
			화학학연협동과정
			융합화학공학과
			제약·화장품공학과
			생물환경화학과
			첨단소재화학전공
			생물화학
			독성평가학과
			화학소재학과
			미용화장품학과
			화학융합소재
			향장산업전공
화학과(학연산)			
환경생명화학공학과			
한국화학연구원			
농화학학연협동과정			
화학물질독성평가학과			
제약산업공학과			

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열 (계속)	생물·화학·환경 (계속)	화학 (계속)	응용피부과학협동과정
			화장품산업학과
			분자과학기술전공
공학계열	화공	화학공학	코스메틱사이언스학과
			고분자공학과
			고분자공학전공
			고분자및화학공학과
			고분자·나노공학과
			고분자학과
			공업화학과
			물질·생물화학공학과
			물질생물화학공학부
			분체공학협동과정
			애경산업(주)중앙연구소학연산협동과정
			응용물질협동과정
			응용화학공학과
			응용화학과
			응용화학부
			응용화학소재전공
			응용화학전공
			정밀화학공학전공
			정밀화학과
			첨단정밀공학전공
			청정공학협동과정
			청정기술·화학공학과
			청정화학공학과
			화공공업화학전공
			화공생명공학과
			화학공업학과
			화학공학과
			화학공학및공업화학과
			화학공학전공
			화학공학환경공학과
			화학및신소재공학과
화학시스템공학과			
바이오물질제어학과			
화공시스템공학과			
응용고분자공학과			
화학공학과 학연협동과정			
정밀화학공학과			
전자화공전공			
화학공학과석박사통합과정			
화공생물공학과			
응용화학공학전공			
화학공업전공			
첨단정밀공학협동과정			
응용화학소재공학협동과정			
화학공학·환경공학과			
공업화학전공			
나노고분자공학과			
바이오응용화학과			

대분류	중분류	소분류	학과명
공학계열	화공	화학공학	화학공학·고분자공학과
(계속)	(계속)	(계속)	화학공학과(학연산협동과정)
			청정화학공학부 화학공학전공
			청정화학공학부 공업화학전공
			청정화학공학부 고분자공학전공
			청정연료 화학공학
			나노항장학과
			첨단정밀공학전공(학과간협동과정)
			화학·나노과학과
			산업공학과 응용화학전공
			산업공학과 화학공학전공
			산업공학과 고분자공학전공
			한국과학기술연구원강릉분원협동과정
			환경화학시스템공학과
			디스플레이화학공학과
			에너지응용화학과
			고분자학 학제전공
			화공환경공학과
			에너지·신소재·화학공학과
			화공및화공재료학과
			바이오응용독성학과
			분자영상과학과
			화학생물학과
			나노화학
			화학공학
			생명화학공학전공
			응용화학공학부 고분자공학전공
			응용화학공학부
			응용화학공학부 화학공학전공
			응용화학공학부 응용화학전공
			화공·고분자공학과
			화학·화학공학융합학과
			산업화학·화학공학과
			그린고분자소재전공
			탄소소재학과
			고분자 공학과
			나노화학소재공학과
			고분자나노공학과(학연산)
			화학공학전공(학연산)
			환경·안전융합전공(학과간협동과정)
			융복합소재엔지니어링협동과정
			화학공학·고분자공학과
			학.연.산협동과정 화학공학과
			에너지·신소재·화학공학과(학연산협동과정)
			화학융합공학부
			화학융합공학부(고분자공학전공)
			화학융합공학부(공업화학전공)
			화학융합공학부(화학공학전공)
			그린화학융합공학과
			화공신소재학과
			화학·환경·산업공학과

대분류	중분류	소분류	학과명
공학계열	화공	화학공학	화학·환경융합전공
(계속)	(계속)	(계속)	에너지신소재화학공학과(학연산협동과정)
			에너지신소재화학공학과
			환경·화학융합공학과
			화학시스템공학과(학연산협동과정)
			화공신소재공학과
			화학소재 및 공정
			화학공학과(학연)
			그린화학공학과
			헬스산업학(협동과정)
			고분자·화학·화학공학과
			한국생산기술연구원(화학공학과)학연협동과정
			에너지소재및공정협동과정
			한국에너지기술연구원학연협동과정
			화학생물공학과
			식품생명화학공학부
			고분자환경융합공학전공
			바이오나노융합공학과
공학계열	소재·재료	재료공학	광·전자재료협동과정
			금속재료공학과
			금속재료공학전공
			무기재료공학과
			무기재료공학전공
			재료공학과
			재료공학부
			재료공학전공
			재료공학학연협동과정
			재료금속·고분자·화학공학부
			재료금속·화학공학부
			재료금속고분자화학공학과군
			재료금속공학과
			재료금속공학부
			재료금속과
			전자재료공학과
			전자재료공학전공
			전자재료과
			초미세표면과학협동과정
			표면공학과
			항공재료공학과
			나노재료공학
			재료및화공전공
			재료및화학공학과
			재료연구(국제R&D아카데미)
			생명·나노재료시스템공학과
			광·전자소자공학과
			재료공학과(학연산협동과정)
			재료금속공학전공
			나노융합기술학과
			자동차선박부품소재기술
			고분자시스템공학과
			산업공학과 전자재료공학전공

대분류	중분류	소분류	학과명
공학계열 (계속)	소재·재료 (계속)	재료공학 (계속)	산업공학과 무기재료공학전공
			신소재공학부 전자재료공학전공
			디스플레이재료공학
			디스플레이재료공학과
			인테리어재료공학과
			나노융합학과
			나노융합전공
			첨단재료과학부
			재료공학부(하이브리드재료전공)
			나노융합과학과간협동과정
			나노융합전공(학과간협동과정)
			무기체계공학협동과정
			기능소재공학과
			재료.금속공학과
			첨단재료과학부(이학)
			융합과학부(나노융합전공)
			한국생산기술연구원(기능소재공학과) 학연협동과정
			나노공학전공
			무기체계공학
			재료공정융합공학과
			수송기기하이테크소재부품전공
			뿌리기술공학전공(학과간협동과정)
			재료공학과(학연산)
			용접.접합과학공학과
			기능소재공학과 학연협동과정
			타이어기술공학과
			전자소재공학과
			뿌리산업협동과정
			나노융합과학기술 학과간협동과정
			BIN융합공학과(학연산)
			NT-IT 융합
			나노-정보 융합
			재료화학공학과
			NT융합광전자시스템공학협동과정
			한국세라믹기술원 학연산협동과정
			한국전기연구원 학연산협동과정
			고기능 소재 및 소자 기술 고도화 협동과정
			금속화학부품소재공학과
			소재융합시스템공학과

○ 연구장비운용(생체 및 환경매체 내 화학분석)

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열	생물·화학·환경	생물학	농생물학과
			농생물학전공
			미생물공학과
			미생물공학전공
			미생물학과
			미생물학전공
			보건·생화학과
			분자과학기술학과
			분자분자생물미생물학
			분자생물학과
			분자생물학전공
			생물·분자생물·미생물학과군
			생물공학과
			생물공학전공
			생물과학과
			생물과학부
			생물과학전공
			생물미생물임상병리식
			생물전공
			생물정보학전공
			생물학과
			생물학전공
			생물해양학부
			생물화학공학과
			생물화학학과군
			생물환경과학부
			생물환경학부
			생물환경화학전공
			생화학과
			생화학전공
			식물생산과학부
			식물육종학과
			식물응용과학과
			식물응용과학부
			식물응용과학환경조경학과군
			응용미생물학과
			응용미생물학전공
			응용분자생물학전공
			응용생물공학부
			응용생물과학부
			응용생물원예학부
			응용생물학과
			응용생물학전공
			응용생물화학과
			응용생물화학부
응용생물화학식품학부			
응용생물화학전공			
응용생물환경학전공			
응용생화학전공			
응용식물과학부			

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열 (계속)	생물·화학·환경 (계속)	생물학 (계속)	응용식물학부
			잠사곤충생물학과
			잠사생물학과
			해양생물공학과
			해양생물공학전공
			해양생물이용학부
			해양생물학과
			해양생물학전공
			화학생물공학부
			화학생물학부
			생물산업기계전공
			생물의약학과
			세포·미생물·유전공학전공
			식물의학과
			식물학·원예학과군
			응용생물과학전공
			의예생물·법의생물전공
			응용생물공학전공
			분자생물학부
			생화학분자생물학전공
			생물응용학과
			화학·생물학과군
			생물환경과학학과군
			분자과학부
			식물의학·원예학과군
			미생물생명공학과
			미생물·유전공학전공
			생물환경학전공
			식물생산·산림과학부군
			생명환경학부(생물환경학전공)
			응용식물학전공
			식물의학전공
			미생물생명공학전공
			생명환경학부(바이오산업학전공)
			응용생명산업학부(원예학전공)
			자연과학부(생물학전공)
			해양생명공학부(해양생물공학전공)
			친환경식물학부
			화학생물학부 분자생물학전공
			자연과학대학 생화학전공
			자연과학대학 생물의약학과
			응용생물화학부 농생물학전공
			응용생명과학부 응용생물화학전공
과학기술바이오대학 생물의약학전공			
미생물전공			
미생물·생명공학과			
생물의약학전공			
생물응용학전공			
친환경식물자원학과			
환경해양학전공			
의예생물전공			

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열 (계속)	생물·화학·환경 (계속)	생물학 (계속)	생명과학부 미생물학전공
			생명과학부 생물학전공
			식물생의약전공
			동물소재과학전공
			응용생물공학과
			바이오학부 식물생명공학전공
			분자생물학부 분자생물학전공
			분자생물학전공/화학생물학부
			해양전공
			하이브리드공학과
			생물학전공 자연과학대학
			생화학전공 자연과학대학
			생명시스템대학 생물학
			생명시스템대학 생화학
			분자생물학부/생명과학대학
			분자생물학전공/분자생물학부
			바이오소재학과
			생태자원응용학부(생물응용전공, 환경원예전공)
			언어·청각치료학부
			생물환경화학과
			식품생물학과
			생태자원응용학부 생물응용전공
			생태자원응용학부 환경원예전공
			생물물리및화학생물학과
			화학생물공학부(에너지환경화학융합기술전공)
			생물환경과학과
			응용식물학과
			생물과학부(생물학전공)
			생물과학부(분자생물학전공)
			생물자원과학부(농생물학전공)
			응용생물공학부(생물환경학전공)
			미생물나노소재학과
			생물과학부(방사선생물학전공)
			과학기술학부(생물학전공)
			시스템생물학과
			화학 · 생물공학부
			천연물의약바이오학과
			생물환경과학부 생물응용학전공
			응용생명과학부2011(응용생물학전공)
			생물과학부(세포및분자생물학전공)
			응용생명과학부 응용생물학전공
			의약바이오학부
			응용생물학과
			생물자원과학부(응용생물학전공)
			생물자원과학부(식물자원응용과학전공)
			동물응용과학부(동물생명공학전공)
			바이오발효융합학과
			바이오시스템의과학부
			의약바이오학과
			농업토목·생물산업공학부 생물산업기계공학전공
			생물학화학융합학부

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열 (계속)	생물·화학·환경 (계속)	생물학 (계속)	응용생물전공
			분자진단과학전공
			해양생명응용과학부(해양생물공학전공)
자연계열	생물·화학·환경	생명과학	생명과학부(분자생물학전공)
			미생물소재학과
			노화생명과학
			노화생명과학학과간협동과정
			농생명공학부
			농업생명과학과
			농업생명과학대학
			농업생명과학학연산협동과정
			동물생명공학전공
			동물생명과학과
			바이오정보학과
			바이오정보학협동과정
			발효생물공학과학과간협동과정
			분자내분비협동과정
			분자면역학전공
			분자생명공학과
			분자생명과학부
			분자세포치료학전공
			분자유전학전공
			분자의학전공
			분자의학협동과정
			생명·화학공학과
			생명공학과
			생명공학원
			생명공학전공
			생명공학학과간협동과정
			생명공학협동과정
			생명과학과
			생명과학과협동과정
			생명과학기술
생명과학부			
생명및식품과학과			
생명산업공학과			
생명산업과			
생명산업과학과			
생명유전공학과			
생명유전자원공학과			
생명정보기술협동과정			
생명정보학과학과간협동과정			
생명화학공학과			
생명환경공학과			
생체공학과			
생체공학협동과정			
식물생명공학과			
식물생명공학전공			
식물생명과학과			
유전공학과			
유전공학전공			

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열 (계속)	생물·화학·환경 (계속)	생명과학 (계속)	유전과학과
			유전자과학과
			유전체정보전공
			응용생명과학과
			의생명과학과
			의생명정보학
			인간생명과학부
			임상생명공학전공
			한국생명공학연구원학연산협동과정
			해양생명공학과
			해양생명공학부
			해양생명공학협동과정
			해양생명과학과
			해양생명환경학과
			화학생명공학과
			화학생명과학과군
			환경생명공학과
			환경생명공학과학연산협동과정
			환경생명공학부
			기능유전체학협동과정
			생체인식협동과정
			기능유전체
			나노바이오
			농생명전공
			바이오과학과
			바이오헬스소재학과간협동과정
			생체분자과학
			의생명공학학과간협동과정
			한국생명공학연구원학연산협동과정
			한의생명공학
			분자의과학협동과정
			생명화공전공
			생명정보학과
			동물생명공학과
			노화과학협동과정
			응용생명공학협동과정
			생명화학과
			생체과학연구(국제R&D아카데미)
			생체역학전공
			바이오산업학과간협동과정
			분자의과학학과간협동과정
			바이오시스템공학과
			바이오산업과학과
			바이오시스템·소재학부
			바이오융합기술협동과정
			생명과학기술학과
			지역·바이오시스템공학과
환경생명과학부			
바이오나노공학과간협동과정			
뇌과학학과간협동과정			
분자의생명공학학과간협동과정			

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열 (계속)	생물·화학·환경 (계속)	생명과학 (계속)	생명산업학과
			바이오메카트로닉스학과
			의생명과학전공
			해양응용생명공학과
			원예생명과학과
			생명환경화학과
			원예생명과학전공
			바이오인포매틱스전공
			바이오정보기술협동과정
			응용생물환경학과
			응용생명과학부
			응용식물환경학과
			분자생명환경과학과
			응용화학생명공학과
			생명공학과정
			생명정보학과정
			헬스케어공학과
			유전자정보전공
			바이오메디컬학과
			노인성 및 뇌질환학과
			시스템생명공학부
			나노메디칼공학과
			유전체소재·소자협동과정
			바이오정보전자공학과
			바이오산업기계공학과
			생체신경과학전공
			나노메디컬공학과
			환경생명정보학과
			활성독성평가학
			나노바이오공학
			동물생명시스템학과
			분자생명과학과
			분자진단생명공학과
			원예생명공학과
			동물생명공(학연산)학과
			생명과학과(협동과정)
			응용생명공(학연산)학과
			의생명과학과(학과간협동과정)
			응용생명환경학과군
			생명·나노융합기술학과
			의생명과학과학과간협동과정
			생명·약학부
			한국생명공학연구원
			환경생명공학전공
			생물과학·생명기술학과
			식의약생명공학과
			바이오엔지니어링전공
			바이오시스템·소재학부(바이오시스템공학전공)
			바이오시스템·소재학부(바이오소재공학전공)
			생명응용학과
			나노의약생명과학과

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열	생물·화학·환경	생명과학	생명공학학연산협동과정
(계속)	(계속)	(계속)	생명의약개발협동과정
			생명과학과(학연산협동과정)
			학과간협동과정 의생명과학과
			KT&G중앙연구원학연산협동과정
			생명공학(학연산)학과
			분자생명공(학연산)학과
			생명정보학
			생명분자유전공학과
			바이오나노학과간협동과정(자연과학)
			국립암센터학연산협동과정
			바이오나노학과
			바이오나노학과간협동과정
			나노생명공학과
			발효생물공학과
			생명과학전공
			의생명공학과
			국립암센터
			나노생명화학공학부
			바이오및뇌공학과
			식물생명과학전공
			식물생명과학전공
			바이오융합학과
			바이오메디컬공학과
			한의생명과학협동과정
			의생명과학
			의학전문대학원(기초의학)
			융합생명공학부
			해양생명공학
			융합오믹스 의생명과학과
			응용생명공학과
			농생명공학부(바이오모듈레이션전공)
			치료용생체고분자화학학과간협동과정
			뇌과학전공협동과정
			유전공학전공협동과정
			발효융합학과
			시스템생명공학
			미생물생명공학과
			생명공학과(학연산협동과정)
			의약생명과학학과
			의료.바이오소재협동과정
			의약생명과학과
			치의생명학과
			바이오산업응용학과
			생명건강공학전공
			융합오믹스의생명과학과
			생체신경과학
			동물생명·응용화학과
			기능유전체학
			분자의과학전공
			헬스테크놀로지협동과정

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열 (계속)	생물·화학·환경 (계속)	생명과학 (계속)	분자의과학전공(학과간협동과정)
			의료·바이오신소재융복합학
			의생명융합공학협동과정
			녹색바이오공학과
			세포생물학및유전학전공
			생명산업학전공
			한국파스퇴르연구소학연산협동과정
			시스템생명공학과정
			의생명융합학과협동과정
			뇌과학전공
			생명시스템학과
			융합의약학과
			통합의학과
			바이오헬스소재학
			보건의생명융합학협동과정
			생명공학
			융합생명공학부(공학)
			치료용생체고분자학협동과정
			노화생명과학협동과정
			의생명융합학과
			바이오융합공학과
			한의생명과학
			응용생명과학과(학연산 협동과정)
			시스템생명공학과
			스마트바이오헬스학과
			의생명과학경영융합학과
			동물바이오융합전공
			식물바이오융합전공
			생명시스템학과
			그린바이오산업학과
			생명과학과
			생명과학정보학과
			치의생명과학과
			농생명유전체학전공협동과정
			에너지/생명공학과
			바이오모듈레이션학과간협동과정
			보건바이오융합학과
			시스템바이오학과
			응용생명융합학부
			식물생산과학부(원예생명공학전공)
			의생명학전공
			융합바이오공학과
			생명과학부(자연계열)
			응용생명공학전공
			분자생명공학전공
			바이오산업공학과
			해양바이오융합과학전공
			해양융합학과
			BIT의료융합학
			수의생명공학과
			융합의과학과(학과간협동과정)

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열 (계속)	생물·화학·환경 (계속)	생명과학 (계속)	생명기술융합학과
			노화생명과학과
			시스템중앙생물학과
			의생명·건강과학과
			유전상담학과
			생명자원융합과학과
			수의생명공학과(학과간협동과정)
			뉴바이올로지전공
			의생명융합학과
			생명공학과(학연산)
			시스템생명공학과(학연산협동과정)
			농업생명과학학연협동과정
			줄기세포생물학협동과정
			해양분자생명과학과
			분자기술사업화그룹(주) 학연산 협동과정
			생명보건과학과
			생명건강공학과
			생명공학과(일반과정)
			융합생명공학과
			생물학과(학연협동과정)
			나노-메디컬 디바이스 공학 협동 과정
			의생명기계전기융합공학협동과정
			줄기세포생물학협동과정(의학계열)
			나노바이오공학 및 생명정보학
			바이오나노학과(학과간 협동과정)
			노인학과(노화의과학 전공)
			웰니스바이오산업학과
			과학수사학전공
			백신공학과
			융합생명과학과
			융합의과학협동과정
			융합의생명공학과협동과정
			환경생명과학과
			보건의료생명공학협동과정
			생명유전공학과(학연산협동과정)
			생물학과(학연산협동과정)
			생화학과(학연산협동과정)
			나노물질·의생명협동과정
			식품환경융합학과
			재생의공학과
			생물학과(국립생태원)
			생물학과(농촌진흥청)
			시스템중앙생물학과(학연산)
			바이오코스메틱스협동과정
			생물물리및화학생물학전공 협동과정
			바이오산업융합학과
			생명·나노바이오공학과
			한방바이오학과
			생명과학
			Bio-Med 융합
			생물정보학및장수과학전공

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열 (계속)	생물·화학·환경 (계속)	생명과학 (계속)	헬스테크놀로지전공
			암의생명과학과
			융합오믹스·의생명과학협동과정
			바이오-메디컬 융합
			피부응용과학협동과정
			독성학과
			BT융합학과
			제약산업학협동과정
			유전체데이터과학전공
			바이오의약학과
			유전상담전공
			의생명공학과(공학)
			융합생명공학과(학연산)
			뇌·인지과학전공(자연과학)
			바이오비임상학과
			바이오정책학과
			한의융합의학
			방사선과학기술
			생명물리학과
			미래의과학과
			생명공(학연산)학과
			나노바이오메디컬엔지니어링협동과정
			의생명융합공학과
			한의신소재과학과
			융합식품바이오공학과
			대구경북첨단의료산업진흥재단학연산협동과정
			바이오헬스융합학과
			분자의생명융합학과
			의생명재생공학과
			유전생명공학과
			글로벌헬스협동과정
			지능형정밀헬스케어융합전공
			바이오융합협동과정
			유전상담학협동과정
			컴퓨터의학협동과정
			나노-메디컬 디바이스공학협동과정
			HY-KIST바이오융합학과
			바이오융합시스템학과
			글로벌바이오융합학과
			바이오시스템융합학과
바이오메디컬사이언스·엔지니어링전공			
해양수산생명과학부(미생물학전공, 생물공학전공)			
해양수산생명과학부			
스마트생명산업융합학과			
중개의과학과			
바이오헬스융복합협동과정			
바이오의약보건생명융합학협동과정			
바이오의료빅데이터학과			
환경의생명융합학과			
공학계열	화공	화학공학	고분자공학과
			고분자공학전공

대분류	중분류	소분류	학과명
공학계열	화공	화학공학	고분자및화학공학과
(계속)	(계속)	(계속)	고분자·나노공학과
			고분자학과
			공업화학과
			물질·생물화학공학과
			물질생물화학공학부
			분체공학협동과정
			애경산업(주)중앙연구소학연산협동과정
			응용물질협동과정
			응용화학공학과
			응용화학과
			응용화학부
			응용화학소재전공
			응용화학전공
			정밀화학공학전공
			정밀화학과
			첨단정밀공학전공
			청정공학협동과정
			청정기술·화학공학과
			청정화학공학과
			화공공업화학전공
			화공생명공학과
			화학공업학과
			화학공학과
			화학공학및공업화학과
			화학공학전공
			화학공학환경공학과
			화학및신소재공학과
			화학시스템공학과
			바이오물질제어학과
			화공시스템공학과
			응용고분자공학과
			화학공학과 학연협동과정
			정밀화학공학과
			전자화공전공
			화학공학과석박사통합과정
			화공생명공학과
			응용화학공학전공
			화학공업전공
			첨단정밀공학협동과정
			응용화학소재공학협동과정
			화학공학·환경공학과
			공업화학전공
			나노고분자공학과
			바이오응용화학과
			화학공학·고분자공학과
			화학공학과(학연산협동과정)
			청정화학공학부 화학공학전공
			청정화학공학부 공업화학전공
			청정화학공학부 고분자공학전공
			청정연료 화학공학

대분류	중분류	소분류	학과명
공학계열	화공	화학공학	나노향장학과
(계속)	(계속)	(계속)	첨단정밀공학전공(학과간협동과정)
			화학·나노과학과
			산업공학과 응용화학전공
			산업공학과 화학공학전공
			산업공학과 고분자공학전공
			한국과학기술연구원강릉분원협동과정
			환경화학시스템공학과
			디스플레이화학공학과
			에너지응용화학과
			고분자학 학제전공
			화공환경공학과
			에너지·신소재·화학공학과
			화공및화학재료학과
			바이오응용독성학과
			분자영상과학과
			화학생물학과
			나노화학
			화학공학
			생명화학공학전공
			응용화학공학부 고분자공학전공
			응용화학공학부
			응용화학공학부 화학공학전공
			응용화학공학부 응용화학전공
			화공·고분자공학과
			화학·화학공학융합학과
			산업화학·화학공학과
			그린고분자소재전공
			탄소소재학과
			고분자 공학과
			나노화학소재공학과
			고분자나노공학과(학연산)
			화학공학전공(학연산)
			환경·안전융합전공(학과간협동과정)
			융복합소재엔지니어링협동과정
			화학공학·고분자공학과
			학.연.산협동과정 화학공학과
			에너지·신소재·화학공학과(학연산협동과정)
			화학융합공학부
			화학융합공학부(고분자공학전공)
			화학융합공학부(공업화학전공)
			화학융합공학부(화학공학전공)
			그린화학융합공학과
			화공신소재학과
			화학·환경·산업공학과
			화학·환경융합전공
			에너지신소재화학공학과(학연산협동과정)
			에너지신소재화학공학과
			환경·화학융합공학과
			화학시스템공학과(학연산협동과정)
			화공신소재공학과

대분류	중분류	소분류	학과명
공학계열 (계속)	화공 (계속)	화학공학 (계속)	화학소재 및 공정
			화학공학과(학연)
			그린화학공학과
			헬스산업학(협동과정)
			고분자·화학·화학공학과
			한국생산기술연구원(화학공학과)학연협동과정
			에너지소재및공정협동과정
			한국에너지기술연구원학연협동과정
			화학생물공학과
			식품생명화학공학부
			고분자환경융합공학전공
			바이오나노융합공학과
			자연계열
특성분석전공			
한국화학시험연구원학연산협동과정			
한국화학연구원학연산협동과정			
화학			
화학과			
화학과학연산협동과정			
화학부			
화학전공			
청정화학및생물			
활성/독성평가학			
화학·생화학과			
화학과(학연산협동과정)			
화장품약리학과			
응용생명과학부 농화학전공			
동위원소지구화학			
한국화학연구원협동과정			
동물산업-응용화학과			
화학학연협동과정			
융합화학공학과			
제약·화장품공학과			
생물환경화학과			
첨단소재화학전공			
생물화학			
독성평가학과			
화학소재학과			
미용화장품학과			
화학융합소재			
향장산업전공			
화학과(학연산)			
환경생명화학공학과			
한국화학연구원			
농화학학연협동과정			
화학물질독성평가학과			
제약산업공학과			
응용피부과학협동과정			
화장품산업학과			
분자과학기술전공			
코스메틱사이언스학과			

대분류	중분류	소분류	학과명
의약계열	의료	의학	대체학과
			대체학전공
			동서중앙학전공
			법정의학과
			산업학과
			산업학전공
			생명공학협동과정
			생명의약협동과정
			생명의학협동과정
			스포츠학과
			스포츠학전공
			신경과학기술협동과정
			의공학전공
			의학과
			의학레이저협동과정
			의학물리학과
			의학물리협동과정
			의학부
			의학생물학과
			의학생물학전공
			의학윤리학협동과정
			제3의학과
			의학전공
			생명윤리학과
			원자력암의학
			의학과(MRC전공)
			E-Hospital전공
			보완의학과
			자연치료요법학과
			나노메디칼협동과정
			생명의과학과
			스포츠의·과학전공
			기초의과학과
			학.연.산협동과정 의과학연구원(의학과)
			의학물리학전공
			생명의학개발협동과정
			의학과(학연산협동과정)
			의과학과
			의학과_원주
			암예방소재개발학
			암예방소재개발학과
			의과학대학원
			의학과
			의무석사학위과정
			의학대학원 의학과
			한국원자력의학원학연산협동과정
			의무석사
			신경과학과
			의학전문대학원
			동서의과학과_의과학전공
			복합학위과정

대분류	중분류	소분류	학과명
의약계열	의료	의학	의무석사과정
(계속)	(계속)	(계속)	의학대학원
			의학전문대학원(임상의학)
			임상의과학과
			보완대체의학과
			학연산협동과정(의학계열)
			통합의학전공
			의학과(MD-PhD)
			글로벌의생명학과
			융복합의과학과
			구강악안면재생학과
			의학과 복합학위과정
			학석사통합과정(치의학과)
			의과학전공
			중개의학전공
			방사선종양의과학
			디지털헬스학과
			인문사회의학 학과간협동과정
			휴먼시스템의학과
의약계열	약학	약학	동아제약연구소학연산협동과정
			병원약학전공
			병원임상약학전공
			사회약학전공
			사회행정약학전공
			산업약학전공
			생명약학전공
			신약개발학과
			약학과
			임상약학과
			임상약학전공
			제약학과
			천연물과학전공
			텔레메디신
			한국인삼연초연구원학연산협동과정
			한약리학전공
			한약학과
			협동과정임상약리학전공
			보건·사회약학과
			바이오신약개발학과학과간협동과정
			약·제약학과
			제약공학과
			임상약리학협동과정
			사회약학전공
			천연물과학
			약학과(학연산협동과정)
			약리 및 독성평가학
			의약 및 약품화학
			기초약학
			제약의료산업학과
			산업약학과
			임상약학 전공

대분류	중분류	소분류	학과명
의약계열	약학	약학	분자의학및바이오제약학과
(계속)	(계속)	(계속)	천연의약학학과간협동과정
			임상약리학전공협동과정
			신약개발학과간협동과정
			신약개발학전공
			신약개발학전공(학과간협동과정)
			의생명·신약개발학과
			(주)유양D엔U
			약무임상약학과
			제약의료·규제과학협동과정
			천연의약학협동과정
			인체 및 환경 독성학
			신약개발전공
			글로벌제약임상약학과
			첨단의약산업학과
			첨단중개의학과
			의약화학 및 약리생물학
			바이오의약융합전공
			글로벌혁신신약학과
			응용약학과
			사회약학전공
			약료경영전공
			대구경북첨단의료산업진흥재단 학연산 협동과정
			임상사회약학과
자연계열	생물·화학·환경	환경학	화학환경공학과
			화학환경공학부
			화학환경화학공학과
			환경·화학공학계열
			환경생명화학전공
			환경응용화학공학과
			환경응용화학부
			환경화학공학과
			환경화학공학과군
			환경화학공학부
			환경화학공학전공
			환경화학섬유전기기계산업정보시스템공학과군
			환경·응용화학대학
			나노화학환경공학과
			응용화학공학부 환경공학전공
			지구환경과학전공/화학환경학부
			환경화학공학부(환경공학전공)
			환경화학공학부(공업화학전공)
			응용생명과학부2011(환경생명화학전공)
			응용생명과학부 환경생명화학전공
			[화학소재] 환경공학전공
			식물자원환경화학부 환경생명화학전공
			환경공업화학
			환경·공업화학과
			환경화학전공
			농화학과(학연산)
			기후변화학과간협동과정

대분류	중분류	소분류	학과명
자연계열	생물·화학·환경	환경학	기후변화학과
(계속)	(계속)	(계속)	화학·환경공학과
			해양 환경화학 및 환경생물학
			기후변화학협동과정
			화학·환경공학과
			해양 환경화학 및 환경생물학
			기후변화학협동과정