

[한국의료기기안전정보원 공고 제2021-05호]

2021년 상반기

의료기기 RA 전문가 자격시험 관련학과 추가 지정계획 공고

「의료기기 규제과학(RA)전문가 자격관리·운영 규정」 제15조(응시자격)에 따라 의료기기 RA 전문가 자격시험에 응시할 수 있는 관련학과를 추가 지정하기 위하여 아래와 같이 공고합니다.

2021년 2월 3일

한국의료기기안전정보원장

1. 목적

- 2021년 의료기기 RA 전문가 자격시험 시행공고에 고시된 관련학과 외 RA 직무분야와 관련 있는 학과(부, 전공)를 추가 지정하여 응시자의 수험 기회를 확대하고자 함.

2. 관련 근거

- 「의료기기 규제과학(RA)전문가 자격관리·운영 규정」 제15조(응시자격)

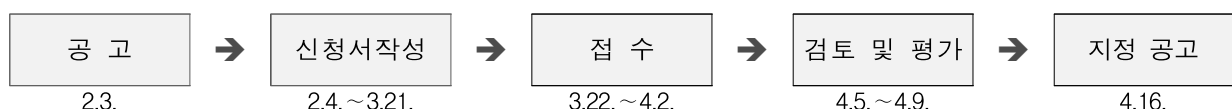
• 2급(국가공인)

- 정보원에서 인정하는 ‘의료기기 RA 전문가 양성 교육’ 과정을 수료한 자
- 4년제 대학 관련학과를 졸업한 자 또는 해당 시험 합격자 발표일까지 졸업이 예정된 자
- 4년제 대학을 졸업한 자로서 의료기기 RA 직무분야에서 1년 이상 실무에 종사한 자
- 전문대학 관련학과를 졸업한 자로서 의료기기 RA 직무분야에서 2년 이상 실무에 종사한 자
- 전문대학을 졸업한 자로서 의료기기 RA 직무분야에서 3년 이상 실무에 종사한 자
- 의료기기 RA 직무분야에서 5년 이상 실무에 종사한 자

3. 신청기간 및 방법

- 신청기간: 2021.3.22.(월) ~ 2020.4.2.(금) (마감일 18:00 내 발송분에 한함)
- 신청방법: 전자문서 접수(LDAP : 한국의료기기안전정보원)

4. 추진 일정



* 상기 추진 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

5. 신청대상 및 지정 심사기준

○ 신청대상

- 다음 각 호를 모두 충족하는 학과(부, 전공)

1. 「고등교육법」 제2조에 따른 학교에 개설된 학과(부, 전공)
2. ‘의료기기 RA 전문가 자격시험’ 관련학과[붙임1]로 지정되지 않았으나 RA 직무분야 등에 해당하는 학과(부, 전공)

* [붙임1] RA 직무분야에 해당하는 관련학과 참고

○ 지정 심사기준

- 기존에 관련학과로 지정된 학과(부, 전공)와 유사한 학과(부, 전공)의 경우
 - 전공 교육과정의 과목명, 세부 커리큘럼 등을 종합적으로 평가하며, 과목명 및 학점 등을 기준으로 기존 관련학과와 50% 이상 유사하다고 판단되는 학과(부, 전공)
- 기존에 관련학과로 지정된 학과(부, 전공)와 유사한 학과(부, 전공)가 없는 경우
 - 전공 교육과정의 과목명, 세부 커리큘럼 등을 종합적으로 평가하며, 직무분야에 해당하는 학과로 적합하다고 판단되는 학과(부, 전공)
- 기타 정보원장이 자격시험 관련학과로 판단하는 학과(부, 전공)

6. 제출서류 및 기타사항

□ 제출서류

- 신청서 제출 공문 1부
- 관련학과 지정 신청서(붙임2) 1부
 - 관련학과 비교표(별지 제1호서식) 1부
 - 관련학과 일치(유사)과목 비교표(별지 제2호서식) 1부
 - 관련학과 공식 교과과정(별지 제3호서식) 1부

□ 기타사항

- 지정 공고된 관련학과(부, 전공) 졸업자 또는 졸업예정자(2021년 8월 졸업자에 한함)는 2021년 1차 의료기기 RA 전문가 2급 자격시험부터 응시자격이 부여됩니다.
- 기존 [붙임 1]RA 직무분야에 해당하는 관련학과에 기재되어 있는 과는 별도의 신청서를 제출하지 않습니다.
- 신청기간 이후 서류는 접수하지 않습니다.
- 접수된 서류는 일체 반환하지 않으며, 내부규정에 의거 보존기간 이후 폐기합니다.

□ 문의처

- 전화: 02)860-4374
- E-mail: lje@nids.or.kr

[붙임 1] RA 직무분야에 해당하는 관련학과('20.9.28)

직무분야별 학과

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|-----------|--|
| 061 보건·의료 | 간호(학)(과·전공·부·과군), 간호과학과, 건강관리학과, 건강증진학(과·전공), 공중보건학과, 노인요양관리학(과·전공), 동물건강관리학과, 물리치료(과·학과·전공)방사선학과, 물리치료(과·전공), 방사선학(과·전공), 병원경영(과·학과), 병원관리학과, 병원복지경영전공, 병원서비스경영과, 병원의료업무과, 병원의료정보과, 병원의료행정과, 병원전산관리(과·전공), 병원코디네이터과, 병원행정(과·전공·학과), 보건건강관리학(과·전공), 보건과학(과·전공·부), 보건관리학(과·전공), 보건교육사(과·전공), 보건교육정보(과·전공), 보건복지경영(과·전공), 보건복지(계열·학부·과), 보건복지행정과, 보건사회복지과, 보건사회복지의료생명공학과, 보건의료경영과, 보건의료공학과, 보건의료관리학과, 보건의료전산(과·전공), 보건의료정보과, 보건의료행정과, 보건의료행정의료복지과, 보건의료행정약행정학과, 보건정보관리(과·전공), 보건정보학(과·전공), 보건학(과·전공), 보건환경(과·학과·전공·학부·계열), 보건행정(과·전공·학과·학부), 보건행정경영학과, 뷰티피부미용(과·전공), 산업보건학, 산업보건학전공, 생명공학(과·전공·부·공학전공), 수의학한방스포츠의학과, 스킨케어(과·전공), 스포츠건강관리학과, 스포츠의학과, 스포츠의학전공의예과, 안경광학과, 애완동물관리과, 운동생리정보학과, 약재자원관리(과·전공), 언어재활(과·전공), 언어청각치료학(과·전공), 운동처방학(과·전공·부), 응급구조(학)(과·전공), 의공의료정보학과, 의료경영서비스학(과·전공), 의료경영학(과·전공), 의료경영학산업보건학과, 의료공학(과·부·전공), 의료과학(과·전공), 의료광학과, 의료기기과, 의료보건정보전공, 의료보장구(과·학과), 의료복지경영과, 의료사회복지학과, 의료서비스매니저(과·전공), 의료시스템전공, 의료장비전공의료공학과, 의료전자학부, 의료정보공학과, 의료정보시스템과, 의료정보시스템전공, 의료정보학과, 의료정보행정학(과·전공), 의무기록정보학과, 의무행정과, 의생명과학과, 의약관리학(과·전공), 의약사무한방의용공학과, 의약정보관리(과·전공), 의예생물·법의생물과, 의예의학공학부, 의예학과, 의학(과·부), 임상병리(과·학과·전공), 임상케어복지전공, 작업치료학과, 재활(과·전공), 중독재활복지학(과·전공), 첨단의료기학(과·전공), 치기공학과, 치위생학과, 치의예과, 치의학과한의예과, 케어복지과, 피부건강관리(과·전공), 피부미용(과·전공), 피부미용디자인과, 한방건강관리학(과·전공), 한방의료공학(과·전공), 한의학과, 헬스산업학(과·전공), 건강재학과(부·전공·계열), 보건3D프린팅융합과(부·전공·계열), 의료복지공학과(부·전공·계열), 스포츠재활(과·부·전공·계열), 의료재활학과(과·부·전공·계열) |
| 161 기계제작 | 기계공학과(부·전공·계열) |
| 181 화공 | 건강기능식품학과, 건강생명정보학부, 건강식품가공과, 건강식품개발과, 건강식품과학과, 건설·응용화학공학계열, 건설·환경·화학공학과군, 건축화학재료공학계열, 건축환경화학공학군, 고분자(과·공학과·공학전공), 고분자및섬유공학전공, 고분자섬유디자인공학부, 고분자시스템공학(과·전공), 고분자신소재공학전공, 고분자·나노공학전공, 고분자·섬유신소재전공, 고분자재료공학전공, 고분자정밀화학공학과, 고분자학과, 고분자화학공학부, 공업화학(과·전공), 공업화학·화학공학·섬유패션학과군, 공업화학교육과, 공업화학섬유고분자화학공학과군, 공정설계학(과·전공), 과학교육과(생물전공), 과학교육과(화학전공), 과학전공, 관광생명자원과, 관광식품산업계열, 관광식품조리계열, 광전자재료전공, 광전자화공소재전공, 기계식품화학공학부, 기계재료식품공학과군, 기관(학)과(공학과·공학전공·부·전공), 기능식품컨설팅과, 김치식품과학과, 나노고분자공학(과·전공), 나노고분자재료공학과, 나노공학(과·부·전공), 나노메디컬공학(과·전공), 나노바이오(과·전공), 나노바이오화학과, 나노생명과학학과, 나노생명소재 |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|------|---|
| | <p>공학(과·전공), 나노생명화학공학(과·전공), 나노생체화학공학부, 나노소재공학(과·전공), 나노소재·응용화학공학부, 나노소재응용공학부, 나노소재학전공, 나노소재화학전공, 나노신소재(공)(학과·학부), 나노재화학전공, 나노정보소재공학(과·전공), 나노화학공학과, 나노화학소재공학과, 나노화학환경공학과, 낙농생명과학(과·전공), 낙농자원식품학과, 냉동공학(과·전공), 농공화학전공, 농생명공학(부·계열), 농생명과학계열, 농생물학(과·전공), 농업생명과학과, 농화학(과·전공), 농화학식품공학과, 동물공학과, 동물과학과, 동물보호계열, 동물산업과, 동물생명공학전공, 동물생명과학(과·부·전공), 동물생명자원(전공·학과), 동물생명자원·낙농과학과, 동물생산환경(학)전공, 동물소재공학과, 동물소재과학(과·전공), 동물영양자원공학·축산가공학·농업자원경제학과, 동물영양자원학과, 동물유전체전공, 동물자원(학)(과·부·전공), 동물자원·농화학과, 동물자원·조경학과, 동물자원과학(과·부·전공), 동물자원산업기계공학부, 동물자원생명과학전공, 디스플레이소재공학과, 디스플레이화학공학(부·전공), 디자인소재(학)(과·전공), 디지털자동화학과, 무기재료공학(과·전공), 물리·화학·생물학과, 물리·화학계열, 물리·화학부, 물리화학(과·부), 물유전체전공, 물질생활화학공학부, 물질시스템공학과, 물질화학공학과, 미생물·유전공학전공, 미생물공학(과·전공), 미생물생명공학과, 미생물학(과·전공), 바이오공학과, 바이오메디컬공학부, 바이오배양공정과, 바이오벤처학부, 바이오비즈니스학(과·부·전공), 바이오산업과(과·학과·전공), 바이오생명정보과, 바이오소재공학전공, 바이오시스템·소재학부, 바이오시스템·조경학계열, 바이오시스템공학(과·전공), 바이오식품(학)(과·전공·부·계열), 바이오식품공학(과·전공·부·계열), 바이오식품소재학과, 바이오정보과학과, 바이오푸드전공, 바이오품질관리과, 바이오화학공학(과·전공), 발효·기능성식품전공, 발효건강식품(과·전공), 보건·생화학과, 보건식품계열, 보건식품환경계열, 보건의학(과·부·전공), 분초응용과학전공, 분자과학기술학과, 분자과학부, 분자생명공학(과·부·전공), 분자생명과학(부·전공), 분자생물미생물학(과·전공), 분자생물학(과·학부·전공), 분자시스템공학전공, 분자식품생명공학(전공), 분자·식품생명공학전공, 분자유전육종학(과·전공), 분자유전학전공, 사료생산공학·축산식품과학과, 사료생산공학·축산식품과학·농업자원경제학과, 산림자원(학)(과·부·전공), 산림자원조경학(부·과), 산림자원환경학(과·전공), 산림환경자원(학)(과·전공), 산업·화학공학과, 산림자원보호학과, 생명·제약공학과, 생명·화학시스템학부, 생명공학(과·전공·부·공학전공), 생명공학전공(학부·학과), 생명과(학과·학부), 생명과학(과·전공·부·계열·군), 생명과학기술학부, 생명과학부·화학과, 생명과학식품영양(학·군·학계열), 생명과학·화학학과, 생명과학전공, 생명과학정보학부, 생명관리학과, 생명나노정보학부, 생명나노화학(부·전공), 생명물질과학과, 생명보건학부, 생명분자공학부, 생명산업과(과·학부·전공·학부), 생명시스템(전공·학과), 생명식품공학부, 생명식품과학부, 생명유전공학부, 생명유전통계학부, 생명응용과학전공, 생명응용학과, 생명자원(과·학과·과학부), 생명자원경제학(과·전공), 생명자원공학부, 생명자원과학학과, 생명자원산업(학)(과·전공), 생명자원산업유통(학)(과·전공), 생명자원수산해양학과, 생명자원학부(동물자원학전공), 생명자원학전공, 생명자원환경과학(부·전공·군), 생명정보공학(과·전공), 생명정보학과, 생명화학(과·전공), 생명화학(부·전공), 생명화학공학(과·부·전공), 생명환경공학부, 생명환경과학(계열·군·부), 생명환경시스템학(과·군), 생명환경정보학과, 생명환경제약공학부, 생명환경학부(생물환경학전공), 생명환경화학과, 생명환경화학(과·전공), 생물(학)(과·전공), 생물·분자생물·미생물학과, 생물공학(과·전공), 생물과학(과·부·전공), 생물교육(과·전공), 생물미생물임상병리식, 생물배양과, 생물배양생물산업학부, 생물산업공학(과·부), 생물산업기계(학)(과·전공), 생물산업기계공학(과·전공), 생물산업생명공학부, 생물산업학부, 생물소재공학전공, 생물식품공학부, 생물식품및환경화학부, 생물응용학과, 생물의학학과, 생물자원경영학전공, 생물자원공학(과·부·전공), 생물자원과학(과·계열·부·전공), 생물자원기계농촌공학과, 생물자원기계지역자원시스템공학과, 생물자원기계학과, 생물자원시스템공학부, 생물자원학(부·전공), 생물자원환경학전공, 생물정보학전공, 생물학교육(과·전공), 생물해양학부, 생물화학공학(과·과), 생물환경과학(부·과), 생물환경학(부·전공), 생물환경화학전공, 생약자원(개발학과·전공·학과·학전공), 생약자원·농생물학전공, 생의약화학, 생체공학(과·전공), 생체의용화학공학과, 생체정보(과)공학부, 생체정보과, 생태·해충방제전공, 생화학(과·전공), 생화</p> |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|------|--|
| | <p> 학공학부, 생화학분자생물학전공, 생활화학재료학과, 석유화학과, 섬유·화학·산업공학부, 섬유고분자공학(과·부), 섬유고분자전공, 세라믹공학공업화학(과·전공), 세라믹화학공학부, 세포·미생물·유전공학전공, 수산생명과학부, 수산생명의학(과·전공), 수산생명의학과, 수산생물양식학전공, 수산식품가공학과, 수산자원개발(학)(과·전공), 수산자원생물학전공, 수산해양생명과학과군, 수확물리화학계열, 수확화학부, 수해양산업교육과, 시스템화학생명공학(학)과, 식량자원식품가공학부, 식물미생물학전공, 식물산업공학(과·전공), 식물생명공학(과·부), 식물생명과학(부·전공), 식물생산·산림과학부군, 식물생산과학(과·부), 식물·환경신소재공학(과·전공), 식물유전공학(과·전공), 식물유전체전공, 식물육종학과, 식물응용과학(과·부), 식물응용과학환경조경학과군, 식물응용산업과, 식물의학(과·전공), 식물의학·원예학과군, 식물자원개발과, 식물자원과학(과·부·전공), 식물자원·연초학(과)군, 식물자원·특용식물학과군, 식물자원원예학과군, 식물자원응용공학전공, 식물자원학(과·부·전공), 식물자원환경(전공·학부), 식물학·원예학과군, 식물환경생명공학전공, 식품·동물생명공학부, 식품·미생물공학전공, 식품·생명·화학공학부, 식품·신소재공학과군, 식품·청정화학공학학과군, 식품가공(학)(과·전공·계열), 식품가공·조리과, 식품가공유통학전공, 식품가공제과제빵과, 식품가공조리(과·계열), 식품개발유통학전공, 식품계열, 식품공업과, 식품공업기술계열, 식품공학(과·전공), 식품공학·농업기계공학과군, 식품공학영양학부, 식품공학재료공학과군, 식품과학(과·부·전공·계열), 식품과학생명과, 식품미생물공학전공, 식품미생물화학공학부, 식품보건계열, 식품산업경영학(과·전공), 식품산업학부, 식품생명(학과·전공), 식품생명공업과, 식품생명공학(과·부·전공), 식품생명공학·해양발생공학전공, 식품생명과학(과·부·전공·계열), 식품생명·청정화학공학학과군, 식품생명영양학부, 식품생명자원학전공, 식품생명화학공학부, 식품생물공학(과·전공·계열), 식품생물과학전공, 식품섬유화학공학과군, 식품·환경학부, 식품영양(과·계열), 식품영양·가공학부, 식품영양건강관리과, 식품영양식품공학(부·과군), 식품영양전공, 식품영양조리(학)(과·부·전공·계열), 식품영양학(과·부·전공·과군), 식품외식학부, 식품응용과, 식품자원경제학(과·전공), 식품자원환경전공, 식품제조과, 식품조리(학)(과·전공·부), 식품조리학과, 식품조리·영양학전공, 식품조리영양(학부·계열), 식품학전공, 식품화학공학학과군, 식품환경계열, 식품환경공학부, 식품환경보건학(부·과군), 식품환경화학학부, 신발과학(과·전공), 신소재공학(과·부·전공·계열), 신소재생명화학공학부, 신소재응용화학과, 신소재화학(과·전공), 신소재화학·생명공학부, 신소재화학공학(과·부), 신소재화학환경공학부, 신소재환경공학(과·부), 신소재환경응용화학공학과군, 약용건강식품전공, 약용식품(과·전공), 약용자원·화학신소재학부, 약용자원전공, 약학제약학과군, 양식공학전공, 어업공학전공, 에너지응용화학(과·전공), 에너지화학공학(과·부), 에너지화학공학자원생물환경화학학과군, 영양식품학(부·전공), 원시스템공학전공, 원예·자원생물환경화학학과군, 원예및식물유전공학전공, 원예생명공학전공, 원예식물생명공학전공, 원예식품가공학전공군, 원예·응용고분자공학과, 위생제약학과, 유기신소재·파이버공학(과·전공), 유전공학(과·전공), 유전체정보공학전공, 융합부품공학(과·전공), 응용고분자공학과, 응용과학부화학전공, 응용미생물학(과·전공), 응용분자생물학전공, 응용생명공학부, 응용생명과학(과·부·전공군), 응용생명산업학부, 응용생명자원공학전공, 응용생명잠사자원학과, 응용생명화학(부·전공), 응용생명환경화학과, 응용생물(학)(과·전공), 응용생물공학(부·전공), 응용생물과학(부·전공), 응용생물산업학과, 응용생물원예학부, 응용생물자원과학(부·과군), 응용생물화학(과·부·전공), 응용생물화학식품학부, 응용생물환경학(과·전공), 응용생화학전공, 응용식물과학부, 응용식물학부, 응용식품·영양학부, 응용식품전공자원·식품계열, 응용화학생명공학부, 응용화학(과·부·전공·계열), 응용화학공학(과·부·전공·과군·계열), 응용화학소재공학과, 응용화학식품공학부, 의료생명공학(과·전공), 의료영양식품과학부, 의료재료과, 의류·식품·생물공학부, 의류식품생물공학부, 의류식품영양학과군, 의상아동식품영양학과군, 의생명공학(과·전공), 의생명과학과, 의생명화학과, 의약생명공학과, 의예생물·법의생물(과·전공), 인간생명과학부, 인삼재배학과, 임산공업과, 임산공학과(전공), 임산학과, 임상병리(과·학과·전공), 임학·임산공학과군, 자연약재과학(과·전공), 자원생명환경학부, 자원생물학과, 자원생물환경학(과·부), 자원식물(학)(과·전공), 자원식물개발(학)(과·전공), 자원육성학전공, 작물생명과학과, 잠사곤충생물학과, 잠사곤충자원학과, 잠사생물학과, 재료금속·고분자·화학공학 </p> |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|------|---|
| | (부·과·군), 재료금속·화학공학부, 재료시스템공학(과·전공), 재료화공생명공학부, 재료화학공학부, 전기제어생체공학부, 전통발효식품(과·전공), 정밀공업화학(과·전공), 정밀응용화학(과·전공), 정밀화학(과·전공), 정밀화학공학(부·전공), 정밀화학신소재학과, 정보소재공학(과·전공), 정보전자소재공학(과·전공), 제약(학)(과·전공), 제약공학(과·전공·부), 제약화공전공, 제화공업과, 제화패션산업(과·부·전공), 지구시스템·재료금속공학부, 첨단발효건강식품, 첨단발효식품전공, 첨단생명공학과, 청정기술·화학공학부, 청정화학공학과, 축산·식품생명과학부, 축산농화학식품공학과, 축산식품생물공학전공, 테크노신발과학(과·전공), 토목신소재산업화학공학과, 토목지구시스템신소재산업화학공학과, 특용식물(학)(과·전공), 한국식품조리학(과·전공), 한방건강식품학과, 한방바이오품과학과, 한방바이오품학전공, 한방생명자원학과, 한방식품공학(과·전공), 한방식품과학부, 한방식품약리학(과·전공), 한방식품영양학(과·전공), 한방식품조리학전공, 한방자원학부, 한방제약개발학과, 한방제약공학(과·전공), 한약자원개발(학)과, 한약자원산업학과, 한약자원학과, 한약재개발학과, 한약재료(학)과, 한약재산업학과, 한약재생산가공학과, 한약재약리학(과·전공), 해양발생공학전공, 해양분자생명공학전공, 해양생명개발학과, 해양생명공학(과·부·전공), 해양생명과학(과·과·부·전공), 해양생명양식학과, 해양생명의학과, 해양생명환경학과, 해양생물공학(과·전공), 해양생물이용학부, 해양생물자원개발과, 해양생물학(과·전공), 해양수산자원전공, 해양시스템(학과·부·전공·공학과·, 해양식량공학전공, 해양식품공학전공, 해양식품과, 해양식품생명공학전공, 해양자원과, 해양자원육성학(과·전공), 해양자원학(과·전공), 해양환경생명과학부, 향수전공, 향수화장품학부, 향장공업과, 향장산업과, 향장화학전공, 허브·생물소재산업전공, 호텔식품계열, 호텔식품외식학부, 호텔식품제과제빵전공, 화공/세라믹/환경생물공학계열, 화공·식품생물공학부, 화공·신소재공학부, 화공·환경공학군, 화공고분자공학부, 화공고분자생물공학부, 화공과, 화공생명공학(과·전공·부), 화공생명공학·기계공학계열, 화공생명학과, 화공생물공학과, 화공시스템공학과, 화공신소재공학(계열·과·군), 화공·섬유공학교육(과·전공), 화공응용화학부, 화공장치설계학(과·전공), 화공재료공학부, 화공재료식품공학과, 화공정보과, 화공환경공업과, 화공환경과, 화장품(학)(과·전공·부·계열), 화장품(향장)전공, 화장품·화공계열, 화장품개발전공, 화장품과학(과·전공·부·군), 화장품기술과, 화장품신소재계열, 화학(과·부), 화학·고분자·정밀공업화학계열, 화학·생물학과군, 화학·응용화학과, 화학·화학공학과군, 화학고분자공학부, 화학고분자및섬유공학부, 화학공·고분자공·정밀공(학)과, 화학공·공업화학전공, 화학공업공학과, 화학공업과, 화학공학(과·과·부·전공), 화학공학·공업화학·섬유·세라믹·재료·금속공학과군, 화학공학·공업화학·섬유·세라믹공학과군, 화학공학·생명공학(과·전공), 화학공학교육과, 화학공학기계공학계열, 화학공학및공업화학부, 화학공학및신소재과학전공, 화학공학및신소재전공, 화학공학부·환경공학과군, 화학공학·생명공학전공, 화학과·생명과학부군, 화학교육(과·전공), 화학기술생명과학부, 화학및생명과학부, 화학및신소재과학전공, 화학및응용화학부, 화학및의화학(과·전공), 화학및정밀화학전공, 화학생명공학(과·전공), 화학생명공학·기계공학계열, 화학생명과학(부·과·군), 화학생물공학부, 화학생물학부, 화학시스템공학과, 화학식품생물공학(과·부), 화학신소재(학과·학부·공학과·공학부), 화학·고분자공학부, 화학·나노과학(과·전공), 화학·생명과학(부·군), 화학·생화학부, 화학응용생명과학부, 화학재료공학부, 화학전자물리학부, 화학학과군, 화학환경공학(과·부), 화학환경보건학(과·과·군), 화학환경화학부, 환경/화공·기계·산업/정보시스템공학과군, 환경/화공·산업/정보시스템공학과군, 환경·생명과학부, 환경·응용화학부, 환경·화공시스템공학과군, 환경·화학공학계열, 환경고분자화학공학부, 환경공업화학(과·전공), 환경및응용화학전공, 환경바이오시스템(공)학부, 환경바이오테크(학부·계열), 환경보건(학)(과·전공), 환경생명(과·전공), 환경생명공학(과·전공·부), 환경생명과학(과·부), 환경생명식품공학부, 환경생명화학전공, 환경생물공학(과·부), 환경생물원에학부, 환경생물자원학전공, 환경생물학전공, 환경생활화학(과·부), 환경·생명(공)학부, 환경위생화학공업(과·학과), 환경응용과학과, 환경응용화학(과·부), 환경응용화학공학과, 환경임산자원학부, 환경임산학전공, 환경정밀화학(과·부·전공), 환경화학(과·부·전공), 환경화학공업과, 환경화학공학과(과·부·전공·과·군), 환경화학섬유전기기계산업정보시스템공학과군, Bioinformatics and Information Management, BT학부, NT·BT·전자세라믹전공, PCB화학전공, 의약과학(과·부·전공·계열), 바이 |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|--------|--|
| | 오소재과학(과·부·전공·계열), 바이오메디컬학(과·부·전공·계열), 유기재료공학(과·부·전공·계열), 바이오토폴로지(과·부·전공·계열), 응용화학생명공학(과·부·전공·계열), 시스템생명공학(과·부·전공·계열), 바이오메디컬화학공학(과·부·전공·계열), 의용소재역학(과·부·전공·계열) |
| 201 전기 | 건축전기설비과, 건축전기시스템과, 고속전기철도과, 광전기공학전공, 광전기제어신소재공학부, 광전자재료전공, 그린산업기술(과·전공), 기계및제어공학과, 기계자동제어공학부, 기계전기계열, 기계전기제어과, 기계제어공학부, 기계제어시스템공학부, 대체에너지개발학(과·전공), 디지털의료정보전기계열, 디지털전기(과·전공·부·계열), 디지털전기디자인과, 디지털전기정보(과·전공·학부·계열), 디지털전기제어전공, 디지털전기통신과, 디지털정보제어공학(과·전공), 디지털정보제어학과, 바이오일렉트로닉스와, 반도체전기자동차공학부, 발명특허공학무원학(과·전공), 발명특허학(과·전공), 산업및전기공학계열, 산업전기공학과, 선박기계·에너지시스템(과·전공), 선박에너지시스템공학(과·전공), 선박전기(과·전공), 승강기메카트로닉스(과·전공), 승강기보수(과·전공), 승강기안전관리(과·전공), 승강기전기설계(과·전공), 신소재전기공학부, 신재생에너지(과·전공), 신재생전기에너지학(과·전공), 아트조명과, 에너지그리드학(과·전공), 열냉동과, 열냉동관리과, 열전기에너지시스템과, 열처리과, 유도무기와, 의료전기전자과, 의용전기전자과, 의전기전자과, 일렉트로닉스패키징, 자동차전기계열, 자동차전기전자(과·전공), 자동화전기과, 전기(학)(과·전공·계열), 전기·전자·컴퓨터공학전공, 전기·반도체·제어공학군, 전기·전자·정보통신·메카트로닉스공학부, 전기·전자공학과, 전기·전자공학교육전공, 전기·전자재료·제어공학군, 전기·제어·신소재공학부, 전기·컴퓨터공학부군, 전기계열학과군, 전기기계측제어과, 전기공학사학과, 전기공학(과·부·전공), 전기공학교육과, 전기광전자공학부, 전기기계공학과, 전기기기제어전공, 전기기술평전공, 전기및반도체공학(과·전공), 전기및반도체공학과군, 전기및컴퓨터공학과, 전기방송(과·계열), 전기설비(과·전공), 전기설비자동화전공, 전기소방계열, 전기소방시스템전공, 전기소방안전(과·전공), 전기시스템(과·전공), 전기시스템공학과, 전기시스템디자인과, 전기시스템제어전공, 전기·메카트로닉스공학부, 전기·선박시운전(과·전공), 전기·전자계열, 전기·전자공학교육(과·학과군), 전기·전자·전자통신공학부, 전기·전자·통신공학교육(과·전공), 전기·컴퓨터제어공학부, 전기에너지공학(과·전공), 전기에너지시스템과, 전기에너지전자공학(과·전공), 전기자동화과, 전기자동화정보(과·전공), 전기재료공학과, 전기전산계열, 전기전산공학과, 전기전자(과·전공·계열), 전기전자공학(과·부·전공·군·계열), 전기전자기계과, 전기전자멀티미디어공학부, 전기전자및자동화공학부, 전기전자및컴퓨터공학(과·부), 전기전자·메카트로닉스공학부, 전기전자자동화정보계열, 전기전자전산(계열·학부), 전기전자전파공학(부), 전기전자정보(전공·계열), 전기전자정보공학(과·부), 전기전자정보시스템공학부, 전기전자정보컴퓨터제어계측공학과군, 전기전자정보통신(공학·계열), 전기전자정보통신공학(부·전공), 전기전자정보통신컴퓨터공학과군, 전기전자제어공학부, 전기전자제어통신공학과군, 전기전자컴퓨터공학(과·부·전공), 전기전자통신(학과·학부·계열), 전기전자통신공학(부·과군), 전기전자학부, 전기정보공학(전공·과군), 전기정보과, 전기정보과학과, 전기정보시스템공학과, 전기정보·전자공학부, 전기정보제어공학부, 전기정보제어과, 전기정보통신계열, 전기정보통신공학부, 전기제어계측공학부, 전기제어공학(과·부·전공), 전기제어과, 전기제어생체공학부, 전기제어시스템공학부, 전기제어시스템과, 전기제어전자정보통신공학과군, 전기컴퓨터공학부, 전기통신공학(과·전공), 전기통신설비과, 전력설비자동화(과·전공), 전력시스템전공, 전자·전기·제어공학전공, 전자·컴퓨터·전기·제어공학부, 전자전기공학(과·부·전공), 전자전기정보공학부, 전자전기정보컴퓨터공학부, 전자전기정보통신공학부, 전자전기제어공학과, 전자전기컴퓨터공학(부·전공), 전자전기컴퓨터학부, 전자전기통신공학(부·전공), 전자정보공학(과·부·전공), 전자정보전기공학부, 전자제어공학(과·부), 전자제어과, 전자제어통신공학부, 전자컴퓨터전기제어공학(부·과·전공), 전자통신전기공학부, 전파·전기시스템·전자통신공학과군, 정밀계측(과·전공), 정보전자전기공학과군, 정보전자통신계열, 제어(과·전공), 제어계측(과·학과·전공), 제어계측건축설비공학부, 제어계측공학(과·전공), 제어계측시스템(과·전공), 제어기계공학과, 제어시스템공학(과·전공), 제어시스템정보과, 제어자동화공학(과·전공), 제어자동화시스템공학전공, 조명인테리어(학)(과·전공), 조선/선박시운전(과·전공), 조선전기제어((학)과·전공), 철도기술전공, 철도운전기전(과·전공), 철도운전제어학과, 철도전기 |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|--------|--|
| | (과·전공), 철도전기·정보통신학부, 철도전기시스템학(과·전공), 철도전기신호학(과·전공), 철도전기·기관사(과·전공), 철도전기제어과, 철도차량전기과, 컴퓨터응용전기(과·전공·계열), 컴퓨터응용전기시스템과, 컴퓨터응용전기전자과, 컴퓨터응용제어(공학과·과·전공), 컴퓨터전기공학부, 컴퓨터전기시스템과, 컴퓨터전기자동화과, 컴퓨터전기전자계열, 컴퓨터전기전자공학과군, 컴퓨터전기정보학(과·전공), 컴퓨터제어(과·전공), 컴퓨터제어·전기공학부, 컴퓨터제어계측공학과, 컴퓨터제어공학(과·전공), 항공전기과, 항공전기제어과, 헬기정비과, 환경화학섬유전기기계산업정보시스템공학과군, e-CAD(과·전공), IT응용시스템공학(과·전공), SG전기전자제어(과·전공), TV촬영조명과 |
| 202 전자 | 건축컴퓨터공학과군, 게임(전공·학과·학부), 게임·멀티미디어공학전공, 게임·미디어전공, 게임·소프트웨어전공, 게임·애니메이션학과, 게임개발공학(과·전공), 게임공학(과·전공), 게임그래픽디자인전공, 게임기획학(과·전공), 게임디자인공학(과·전공), 게임디자인컨텐츠표준전공, 게임디지털컨텐츠전공, 게임멀티미디어(전공·학과), 게임소프트웨어(공학)전공, 게임·멀티미디어(공학)전공, 게임애니메이션(과·전공·학과·학부), 게임웨어(과·학과), 게임제작(계열·학과·전공), 게임창작과, 게임컨설팅과, 게임컨텐츠전공, 게임프로그래밍학과, 게임PD전공, 경찰사이버보안과, 계산통계학과, 계측정보처리전공, 계측제어과, 관광멀티미디어(과·전공), 관광컴퓨터정보계열, 광(광과·학과), 광기술공학과, 광반도체정보공학과, 광응용과학전공, 광응용학과, 광전기공학전공, 광전기제어신소재공학부, 광전자(공학과·공학전공·과), 광전자디스플레이공학전공, 광전자물리(전공·학과·학전공), 광전자재료전공, 광전자정보공학(과·전공·부), 광전자정보통신과, 광전자통신과, 광전자화학소재전공, 광정보미디어공학과, 광정보통신과, 광통신설비과, 광통신전자공학부, 광학공학과, 국방과학기술학(과·전공), 국방전자통신(과·전공), 국제정보통신과, 군산관학특약계열, 그래픽게임전공, 그래픽아트미디어과, 글로벌IT학과, 금융전산과, 기계의용공학(과·전공), 기계전자(공학부·과), 기계컴퓨터공학과군, 기전공학(과·전공), 나노고분자재료공학과, 나노공학(과·부·전공), 나노과학기술학(과·부), 나노과학부, 나노-광공학과, 나노메카트로닉스공학(과·전공), 나노바이오화학과, 나노반도체(과·전공), 나노생명과학공학과, 나노생명소재공학(과·전공), 나노생명화학공학(과·전공), 나노생체화학공학부, 나노소자(과·전공), 나노소재공학(과·전공), 나노소재·응용화학공학부, 나노소재응용공학부, 나노소재학전공, 나노소재화학전공, 나노시스템공정공학(과·전공), 나노시스템공학부, 나노신소재(공)(학과·학부), 나노융합공학(과·전공), 나노재화학전공, 나노전자물리전공, 나노정보공학전공, 나노정보소재공학(과·전공), 나노측정과, 나노화학공학과, 나노화학소재공학과, 나노화학환경공학과, 내장형하드웨어(학)과, 냉동공학전기및반도체공학과군, 네트워크(과·전공), 네트워크·서버과, 네트워크전자계열, 네트워크정보공학부, 네트워크정보과, 네트워크정보통신(과·전공), 뉴미디어(과·학과·학부·전공), 뉴미디어디자인(과·전공), 뉴미디어음악학과, 다매체영상학과, 데이터정보전공, 데이터베이스응용(공학)전공, 데이터베이스전공, 데이터정보학과, 동서의료공학(과·전공), 디스플레이/사인디자인과, 디스플레이·반도체물리학과, 디스플레이공학(과·부), 디스플레이션소재공학과, 디스플레이전공, 디스플레이전자과, 디스플레이화학공학(부·전공), 디지털건축디자인전공, 디지털건축전공, 디지털게임공학과, 디지털게임애니메이션학과, 디지털게임전공, 디지털경영학과, 디지털공학과, 디지털광고디자인(과·전공), 디지털광고사진과, 디지털그래픽디자인(과·전공), 디지털기계학부, 디지털디스플레이공학(과·전공), 디지털디스플레이전자((학)과·전공), 디지털디자인(학)(과·전공·부·계열), 디지털디자인·건축학과, 디지털만화와, 디지털모터과, 디지털문예창작과, 디지털문화예술학부, 디지털문화이벤트전공, 디지털문화콘텐츠(학과·학부·전공), 디지털문화콘텐츠공학(과·전공), 디지털문화학부, 디지털물리학과, 디지털미디어(학)(과·전공·부), 디지털미디어공학전공, 디지털미디어디자인(학)(과·부·전공), 디지털방송(과·전공), 디지털방송미디어과, 디지털방송영상과, 디지털방송통신(공학)전공, 디지털사무정보과, 디지털사진·애니메이션과, 디지털사진영상(과·전공), 디지털산업디자인(과·계열), 디지털산업전자과, 디지털설계전공, 디지털시각디자인과, 디지털시스템(전공·계열), 디지털시스템공학(과·전공), 디지털시스템동력시스템공학(과·전공), 디지털아트(과·학부), 디지털애니메이션(과·전공·학과), 디지털애니메이션·디자인(과·학부), 디지털엔터테인먼트학과, 디지털영상(학)(과·전공·부·계열), 디지털영상광고전공, 디지털 |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|------|--|
| | <p>영상그래픽학과, 디지털영상디자인과, 디지털영상매스컴학부, 디지털영상매체전공, 디지털영상미디어과, 디지털영상미디어창업계열, 디지털영상애니메이션과, 디지털영상정보(과·학부·계열), 디지털영상콘텐츠과, 디지털영화제작전공, 디지털융접학과, 디지털음악과, 디지털의료정보전기계열, 디지털인테리어과, 디지털자동화정보계열, 디지털자동화학과, 디지털전기(과·전공·부·계열), 디지털전기디자인과, 디지털전기정보(과·전공·학부·계열), 디지털전기제어전공, 디지털전기통신과, 디지털전자(과·전공), 디지털전자/정보통신계열, 디지털전자공학(과·부), 디지털전자디자인과, 디지털전자정보(과·계열), 디지털전자정보공학부, 디지털전자통신(과·전공), 디지털정보(과·전공·계열), 디지털정보공학(부·전공), 디지털정보미디어전공, 디지털정보전자(과·전공), 디지털정보전자공학전공, 디지털정보제어공학(과·전공), 디지털정보제어학과, 디지털정보통신(과·학과·전공·계열), 디지털정보통신공학과, 디지털정보학(과·부), 디지털제어공학전공, 디지털제품디자인(과·전공), 디지털출판과, 디지털출판미디어학과, 디지털캐릭터애니메이션전공, 디지털컨텐츠(전공·학부), 디지털컨텐츠디자인(과·전공), 디지털컨텐츠제작전공, 디지털컨텐츠(과·전공·학과·학부), 디지털컨텐츠디자인(과·전공), 디지털컨텐츠비즈니스전공, 디지털패션디자인학과, 디지털VR전공, 레이저광정보공학전공, 로보테크과, 로봇·제어공학전공, 로봇공학(과·전공), 로봇금형디자인전공, 로봇시스템공학과, 로봇전자과, 로봇제어(과·전공), 마이크로로봇과, 마이크로프로세서전공, 매체(과·전공), 매체공학과, 매체예술(과·부·전공), 매체정보학(과·전공), 멀티미디어(계열·공학(과·전공)·공학부, 멀티미디어디자인(계열·과·전공·학부), 멀티미디어방송과, 멀티미디어비즈니스과, 멀티미디어사무응용과, 멀티미디어소프트웨어공학(전공·과·학과), 멀티미디어시스템공학(과·전공), 멀티미디어시스템전공, 멀티미디어·게임공학전공, 멀티미디어영상학(과·학부), 멀티미디어웹전공, 멀티미디어음악과, 멀티미디어인터넷응용전공, 멀티미디어자율전공부, 멀티미디어정보(과학·관리계열), 멀티미디어정보(전공·전산학부), 멀티미디어정보계열, 멀티미디어정보시스템전공, 멀티미디어정보·영상공학부, 멀티미디어정보처리전공, 멀티미디어정보통신(과·학과·계열·공학과), 멀티미디어정보학과, 멀티미디어창작전공, 멀티미디어컨텐츠(과·전공), 멀티미디어컴퓨터과, 멀티미디어컨텐츠(과·전공), 멀티미디어통신(과·전공), 멀티미디어통신공학(과·전공), 멀티미디어통신표준전공, 멀티미디어편집과, 멀티미디어학(과·학부·전공), 멀티영상디자인전공, 멀티오피스인터넷공학부, 멀티인터넷학부, 메카트로닉스공학(과·군·부·전공·협동과·계열정보학부), 모바일미디어전공, 모바일게임과, 모바일네트워크(과·전공), 모바일넷(과·전공), 모바일멀티미디어(과·전공), 모바일소프트웨어(공학전공·과), 모바일웹마스터과, 모바일인터넷과, 모바일전공, 모바일정보기술(과·전공), 모바일정보통신(과·전공), 모바일컴퓨터전공, 모바일컨텐츠(과·학과·전공), 모바일통신과, 무대조명·음향(과·전공), 무선인터넷컨텐츠전공, 무선정보통신전공, 문화컨텐츠(전공·학과), 문화컨텐츠·이벤트디자인전공, 문화컨텐츠개발과, 물리및응용물리학(과·전공), 물리반도체(과·학부·과학전공·학부), 미디어(학)(과·전공), 미디어공학전공, 미디어디자인(계열·전공), 미디어디자인(학부·컨텐츠학부), 미디어미술과, 미디어사진과, 미디어시스템전공, 미디어아트(전공·학부), 미디어아트디자인과, 미디어연예학전공, 미디어영상(과·학과·학부), 미디어영상시스템과, 미디어영상전자과, 미디어영상학(과·부), 미디어정보계열, 미디어정보공학전공, 미디어커뮤니케이션과, 미디어테크놀로지학과, 미디어통신공학전공, 미디어홍보출판과, 바이오메디컬공학부, 바이오메카트로닉스전공, 바이오정보전자전공, 반도체공학(과·전공), 반도체과학(과·기술학과·전공), 반도체광디스플레이학부, 반도체디스플레이(과·전공), 반도체물리(과·전공), 반도체및신소재공학과, 반도체및전파통신전공, 반도체설계공학전공, 반도체설계전공, 반도체시스템공학전공, 반도체응용(전공·물리학과), 반도체전공, 반도체전기자동차공학부, 반도체전자(전공·공학부), 반도체학(과·과·군), 반도체ATE공학과, 반도체CAD(과·전공), 반도체IT공학과, 방송디지털컨텐츠전공, 방송전자과, 방송정보전자과, 방송정보통신(과·계열), 병원의료공학과, 병원전산전공, 보건의료공학과, 보건의료기기과, 보건의료전자(과·전공), 보건IT산업과, 바이오일렉트로닉스과, 비주얼컨텐츠디자인전공, 비즈니스소프트웨어전공, 사이버오피스전공, 사이버응용전공, 사이버테러대응과, 산업전산(과·공학부·학과·전공), 생명정보공학(과·전공), 생물기전공학(과·전공), 생체공학(과·전공), 생체의공학(과·전공), 생체정보(과)공학부, 생체정보과, 생체정보시스템(과·전공), 생체컴퓨터학과, 선박전자</p> |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|------|--|
| | 기계공학부, 설계CAD전공, 세라믹반도체재료전공, 소프트웨어(학)(과·전공·부), 소프트웨어·게임학부, 소프트웨어개발(학)(과·전공), 소프트웨어공학(과·전공), 소프트웨어시스템전공, 소프트웨어응용전공, 소프트웨어정보(과·전공), 솔라반도체(과·전공), 솔루션전공, 수리정보·반도체물리학부, 수리정보·반도체학과군, 수리정보통계학부, 수리정보학(과·부), 수리컴퓨터학부, 수학물리학부수학물리화학계열, 수학·신소재물리학부, 수학·전산통계학부, 수학·정보통계학(부·과군), 수학전산통계학(부·학과군), 수학정보물리학부, 수학정보통계학부, 수학정보학과, 수학컴퓨터통계학부, 수학통계정보과학부, 수학통계컴퓨터과학과군, 승강기메카트로닉스(과·전공), 승강기보수(과·전공), 승강기시스템관리학(과·전공), 승강기안전관리(과·전공), 승강기전기설계(과·전공), 시스템및제어전공, 시스템응용공학부, 시스템정보공학과, 시스템제어(공학)(과·전공·부), 시스템제어정비과, 시스템프로그래밍전공, 신물질과학전공, 신소재물리학전공, 신소재전자계열, 신재생에너지(과·전공), 신재생전기에너지학(과·전공), 실용소프트웨어전공, 실용전자공학과, 아동컴퓨터교육전공, 아동컴퓨터보육전공, 아동컴퓨터전공, 안경광학과, 에너지그리드학(과·전공), 에너지정보(과·전공), 영상광정보공학부, 영상광학전공, 영상정보공학부, 영상정보전자전공, 영상컨텐츠(과·전공), 영상컨텐츠개발전공, 영화영상·멀티미디어공학부, 운영분석학(과·전공), 원자력과총포·광학장비과, 웹·컴퓨터응용계열, 웹디자인(과·전공), 웹디자인매니지먼트과, 웹마스터(과·전공), 웹멀티미디어(과·전공), 웹모바일보안과, 웹모바일정보(과·전공), 웹미디어전공, 웹사무정보과, 웹서비스전공, 웹스타일리스트(과·전공), 웹응용공학(과·전공), 웹정보공학(과·전공), 웹정보산업과, 웹정보처리(과·전공), 웹컨텐츠개발(과·전공), 웹컴퓨터과, 웹코디네이션과, 웹콘텐츠전공, 웹프로그래밍(과·전공), 위성정보(과)공학과, 위성정보과학과, 유도무기와, 유비쿼터스통신(과·전공), 유비쿼터스IT(학)(과·전공), 음악녹음전공, 음향(학)과, 음향공학과, 음향미디어전공, 음향전자기기학과, 음향제작(과·전공·계열), 응용물리전자학(과·전공), 응용물리학(과·전공), 응용소프트웨어개발전공, 응용소프트웨어전공, 응용수리학부, 응용수학(과·전공), 응용수학·반도체학과군, 응용수학반도체응용물리학과군, 응용수학응용물리학과군, 응용전자공학과, 응용정보처리과, 응용정보통계학전공, 응용컴퓨터공학전공, 응용컴퓨팅전공, 의공학(과·전공·부), 의공학특성화연계(과·전공), 의료공학(과·부·전공), 의료공학과, 의료공학프로그램(과·전공), 의료기공학과, 의료기기정보과, 의료기기학과, 의료기기정보과, 의료보장구(과·학과), 의료생체공학과, 의료생체공학프로그램(과·전공), 의료시스템공학부, 의료시스템정보과, 의료·멀티미디어계열, 의료전기전자과, 의료전산행정과, 의료전자(과·전공), 의료전자정보과, 의료전자학(과·부), 의료정보(학)전공, 의료정보공학(과·전공), 의료정보과, 의료정보관리과, 의료정보시스템(과·전공), 의료IT공학(과·전공), 의용공학(과·전공), 의용메카트로닉스(과·전공), 의용메카트로닉스과, 의용전기전자과, 의용전자공학(과·전공), 의용전자공학과, 의용정보전공, 의학공학부, 이미지시스템공학전공, 이미지시스템전공, 인공지능(학과·전공), 인공지능컴퓨터학과, 인쇄과, 인터넷·컴퓨터응용계열, 인터넷가상현실(학과·전공), 인터넷게임(과·전공), 인터넷공학(과·부·전공), 인터넷과, 인터넷기업응용전공과전공, 인터넷네트워크과, 인터넷멀티미디어학부, 인터넷미디어(공)학부, 인터넷미디어(학)(과·전공), 인터넷미디어정보과, 인터넷방송(학)(과·전공·계열), 인터넷보안(학)과, 인터넷사무자동화(과·전공·계열), 인터넷사무정보(과·전공), 인터넷산업경영계열, 인터넷산업공학부, 인터넷산업정보공학전공, 인터넷소프트웨어공학(과·부), 인터넷소프트웨어학과, 인터넷·IT공학부, 인터넷오피스정보과, 인터넷운용관리과, 인터넷웹정보시스템과, 인터넷응용(과·전공·계열), 인터넷응용공학(과·전공), 인터넷응용·방송전공, 인터넷전공, 인터넷전산정보전공, 인터넷전자상거래과, 인터넷전자정보(전공·계열), 인터넷정보(과·계열), 인터넷정보공학(과·전공), 인터넷정보과학과, 인터넷정보관리전공, 인터넷정보기술(과·계열), 인터넷정보미디어(학과·계열), 인터넷정보보안해킹과, 인터넷정보시스템전공과전공, 인터넷정보전공, 인터넷정보전자계열, 인터넷정보처리(학)과, 인터넷정보통신(과·전공·학과), 인터넷정보통신계열, 인터넷정보통신공학전공, 인터넷정보학(과·부·전공), 인터넷컴퓨터(학과·계열), 인터넷콘텐츠전공, 인터넷테크노, 멀티미디어계열, 인터넷통신(과·전공), 인터넷통신공학전공, 인터넷품질경영과, 인터넷프로그래밍(과·전공), 인터넷프로그램학전공, 인터넷하이테크계열, 인터넷학(과·부), 인터넷학과전산학과, 인터넷DB전공, 인터넷IT계열, 인터넷IT공학부, 인 |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|------|---|
| | <p>터넷SW전공, 인터넷TV방송과, 인테리어디지털디자인과, 임베디드소프트웨어(학)과, 임베디드시스템(과·학과·공학과), 임베디드통신공학전공, 자동차전기전자(과·전공), 자동차전자(과·전공), 자동화(과·전공·계열), 자동화공학과, 자동화정보공학부, 재활공학전공, 전기(학)(과·전공·계열), 전기·전자·컴퓨터공학전공, 전기·반도체·제어공학군, 전기·전자·정보통신·메카트로닉스공학부, 전기·전자공학과, 전기·전자공학교육전공, 전기·전자재료·제어공학군, 전기·제어·신소재공학부, 전기·컴퓨터공학부군, 전기광전자공학부, 전기및반도체공학(과·전공), 전기및반도체공학과군, 전기및컴퓨터공학과, 전기설비(과·전공), 전기·전자계열, 전기·전자공학교육(과·학과군), 전기·전자·전자통신공학부, 전기·전자·통신공학교육(과·전공), 전기·컴퓨터제어공학부, 전기에너지전자공학(과·전공), 전기전산계열, 전기전산공학과, 전기전자(과·전공·계열), 전기전자계열, 전기전자공학(과·부·전공·군·계열), 전기전자기계과, 전기전자멀티미디어공학부, 전기전자및자동화공학부, 전기전자및컴퓨터공학(과·부), 전기전자·메카트로닉스공학부, 전기전자자동화정보계열, 전기전자전산(계열·학부), 전기전자전파공학(부), 전기전자정보(전공·계열), 전기전자정보공학(과·부), 전기전자정보시스템공학부, 전기전자정보컴퓨터제어계측공학과군, 전기전자정보통신(공학·계열), 전기전자정보통신공학(부·전공), 전기전자정보통신컴퓨터공학과군, 전기전자제어공학부, 전기전자제어통신공학과군, 전기전자컴퓨터공학(과·부·전공), 전기전자통신(학과·학부·계열), 전기전자통신공학(부·과군), 전기전자학부, 전기정보시스템공학과, 전기정보·전자공학부, 전기정보제어공학부, 전기정보제어과, 전기정보통신계열, 전기정보통신공학부, 전기제어계측공학부, 전기제어공학(과·부·전공), 전기제어과, 전기제어시스템공학부, 전기제어시스템과, 전기제어전자정보통신공학과군, 전기컴퓨터공학부, 전력시스템전공, 전력전자전공, 전산(학)(과·전공·계열), 전산공무원양성전공, 전산공무원전공, 전산공학(과·전공), 전산과전산정보과, 전산과학(과·전공), 전산기공학부, 전산사무과, 전산사무자동화과, 전산사무정보학부, 전산수학(과·부·전공), 전산수학과·전산학과군, 전산수학의료경영(보건학과)군, 전산수학콘텐츠학(과·전공), 전산·게임학과, 전산응용공학과, 전산응용과, 전산전자공학부, 전산전자물리학(과·전공), 전산정보(학)(과·부·전공·계열), 전산정보공학과, 전산정보과학과, 전산정보관리학과, 전산정보보호학(과·전공), 전산정보수학(과·부·전공), 전산정보응용통계학부, 전산정보처리(과·부·전공), 전산정보통신(과·계열), 전산정보통신공학부, 전산커뮤니티전공, 전산통계(학)(과·부·전공), 전산통신전공, 전산행정관리전공, 전자(학)(과·전공·계열), 전자·전기·제어공학전공, 전자·전자계산·기계공학과군, 전자·전자통신·전파공학과군, 전자·컴퓨터·전기·제어공학부, 전자계산(학)(과·전공·부), 전자계산공학과, 전자계산기와, 전자계산환경과학과군, 전자공학(과·부·전공), 전자공학교육과, 전자공학컴퓨터학계열, 전자과학(과·전공), 전자광공학부, 전자기계공학부, 전자기기학과, 전자매체공학부, 전자매체공학부(전자물리학), 전자물리학(과·부·전공), 전자미디어공학전공, 전자미디어과, 전자및정보공학부, 전자및통신공학전공, 전자및항공전자공학전공, 전자시스템공학(과·부·전공), 전자신소재(공학)과, 전자·시스템공학부, 전자·시스템·정보공학부, 전자·전산·전파공학부, 전자·전자통신·컴퓨터공학부, 전자·정보통신공학(부·전공군), 전자유도기술학(과·전공), 전자응용계열, 전자응용공학부, 전자재료공학(과·전공), 전자재료과학전공, 전자재료응용학과, 전자전기공학(과·부·전공), 전자전기정보공학부, 전자전기정보컴퓨터공학부, 전자전기정보통신공학부, 전자전기제어공학과, 전자전기컴퓨터공학(부·전공), 전자전기컴퓨터학부, 전자전기통신공학(부·전공), 전자전산공학과, 전자전산전파공학부, 전자전파계열, 전자전파공학전공, 전자전파정보통신전공, 전자정보(과·전공·계열), 전자정보공학(과·부·전공), 전자정보공학·제어계측공학과군, 전자정보공학제어계측공학과군, 전자정보기술전공, 전자정보보호공학부, 전자정보산업학부, 전자정보시스템공학전공, 전자정보응용과, 전자정보전기공학부, 전자정보통신(과·전공·계열), 전자정보통신공학(과·부·군·전공), 전자정보통신반도체공학부, 전자정보통신제어계열, 전자정보통신컴퓨터공학부, 전자정보학(과·부), 전자제도공학전공, 전자제어공학(과·부), 전자제어과, 전자제어통신공학부, 전자지능로봇공학(과·전공), 전자출판(과·전공), 전자출판디자인과, 전자출판인쇄전공, 전자컴퓨터계열, 전자컴퓨터공학부, 전자컴퓨터전기제어공학(부·과·전공), 전자컴퓨터정보통신공학부, 전자통신(과·전공·계열), 전자통신공학(과·부·전공·전공군·계열), 전자통신시스템학과, 전자통신전기공학부, 전자통신전파공학(과·부·전공), 전자통신정보</p> |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|------|--|
| | <p>공학부, 전자통신컴퓨터공학부, 전자통신컴퓨터멀티미디어공학부, 전자통신학(과·부), 전자편집디자인과, 전자회로설계전공, 전자회로실무과, 전자PCB계열, 전파·전기시스템·전자통신공학과군, 전파공학(과·전공), 전파이동통신공학(과·전공), 전파이동통신학과, 전파정보통신공학부, 전파통신(학)(과·전공), 전파통신공학(과·전공), 정밀계측(과·전공), 정보검색과, 정보검색통계전공, 정보검색활용전공, 정보계열, 정보공학(과·부·전공), 정보과학(과·전공·부·계열), 정보관리(학)(과·전공), 정보기계공학전공, 정보기술(학)(과·전공·부·계열), 정보기술공학(과·부·과군), 정보기술교육전공, 정보기술응용공학전공, 정보기술컴퓨터공학부, 정보네트워크공학전공, 정보네트워크전공, 정보디스플레이학과, 정보매체공학부, 정보메카트로닉스전공, 정보물리학(과·전공), 정보미디어(학)(과·부·전공·과군), 정보및컴퓨터공학부, 정보보안(과·전공), 정보보안·해킹(과·전공), 정보보안공학과, 정보보호(학)(과·전공), 정보보호공학전공, 정보보호관리학전공, 정보보호기술공학과, 정보보호및전자상거래학과, 정보보호시스템전공, 정보분석학과, 정보사무자동화과, 정보산업(학)(과·부·전공·계열), 정보산업공학(과·전공), 정보소자공학전공, 정보소자학과, 정보소재공학(과·전공), 정보수리·전산통계학과군, 정보수리과학부, 정보수리·전산통계학부, 정보수리프로그래밍전공, 정보수리학(과·전공), 정보수학(과·전공), 정보수학·전산통계학학과군, 정보시스템(학)(과·전공·과군), 정보시스템개발학과, 정보시스템공학(과·부·전공), 정보·컴퓨터공학전공, 정보운영분석학(과·전공), 정보응용학부, 정보자동화공학부, 정보전산(학)(과·전공·부·공학과), 정보전산공무원계열, 정보전산소재공학과, 정보전송설비과, 정보전자(과·전공·계열), 정보전자공학(과·부·전공·과군), 정보전자공학교육과, 정보전자소재공학(과·전공), 정보전자영상공학부, 정보전자전기공학과군, 정보전자통신계열, 정보전자통신공학부, 정보전자통신과, 정보전자학과군, 정보제어계측공학(과·부), 정보제어공학(과·전공), 정보처리(학)(과·전공·계열), 정보처리공학과, 정보처리실무전공, 정보처리응용과, 정보컨텐츠과, 정보컨텐츠디자인전공, 정보컴퓨터공학부, 정보컴퓨터학부, 정보콘텐츠과, 정보통계(학)(과·전공), 정보통계·보험수리학과, 정보통신(학)(과·부·전공·과군), 정보통신공학(과·부·전공·과군·계열), 정보통신네트워크전공, 정보통신디지털영상학부, 정보통신멀티미디어공학부, 정보통신미디어계열, 정보통신및컴퓨터공학(과·부·전공), 정보통신사이버경찰학과, 정보통신산업공학부, 정보통신설비과, 정보통신시스템(과·전공), 정보통신시스템공학(부·전공), 정보통신영상계열, 정보통신응용전공, 정보통신인터넷공학부, 정보통신전자공학부, 정보통신전자공학(부·전공), 정보통신컴퓨터공학부, 정보통신학(과·부·전공·과군), 정보통신홈네트워크(과·전공), 정보통신S/W공학(과·전공), 정보행정기술과, 제어계측(과·학과·전공), 제어계측건축설비공학부, 제어계측공학(과·전공), 제어계측로봇공학(과·전공), 제어기계공학과, 제어시스템공학(과·전공), 제어시스템정보과, 제어자동화공학(과·전공), 제어자동화시스템공학전공, 제조IT연계전공, 조선정보기술계열, 지구물리학과, 지능로봇공학(과·전공), 지능로봇·신소재공학전공, 지능정보공학전공, 지식정보(공)학부, 지식정보산업공학과, 진공과학공학협동과정, 차세대통신소프트웨어전공, 철도운전제어학과, 철도전기(과·전공), 철도전기·정보통신학부, 철도전기제어과, 철도전산과, 철도전자과, 철도통신((학)과·전공), 철도행정전산(과·전공), 첨단과학부, 첨단기계설계(과·전공), 초고속정보통신과, 총포광학과, 총포광학장비과, 출판미디어(과·전공), 캐드그래픽스와, 캐드응용설계(공학)과, 콘텐츠전공, 컴퓨터(과·계열), 컴퓨터·인터넷공학전공, 컴퓨터·멀티미디어공학전공, 컴퓨터·영상공학부, 컴퓨터·인터넷정보과, 컴퓨터·정보시스템공학부, 컴퓨터·IT공학부(전산공학전공), 컴퓨터·IT공학부(정보공학전공), 컴퓨터게임(개발)과, 컴퓨터게임(학)(과·전공), 컴퓨터게임·그래픽전공, 컴퓨터게임산업(학)전공, 컴퓨터게임정보과, 컴퓨터게임제작과, 컴퓨터공학(과·부·전공·과군·계열), 컴퓨터공학·매체공학과군, 컴퓨터공학교육과, 컴퓨터과학(과·학과·부·전공), 컴퓨터교육(학)과, 컴퓨터구조응용전공, 컴퓨터그래픽(스)(과·전공), 컴퓨터그래픽디자인(학)(과·부·전공), 컴퓨터그래픽학(과·전공), 컴퓨터기술전공, 컴퓨터기전공학과군, 컴퓨터네트워크(과·전공), 컴퓨터네트워크보안과, 컴퓨터네트워크·보안전공, 컴퓨터데이터정보학과, 컴퓨터디자인(학)(과·부·전공·계열), 컴퓨터디지털영상학부, 컴퓨터멀티미디어(과·전공·계열), 컴퓨터멀티미디어공학(부·전공·과군·전공군), 컴퓨터멀티미디어콘텐츠공학부, 컴퓨터멀티미디어학(과·부·전공), 컴퓨터문화산업계열, 컴퓨터물리시뮬레이션학과, 컴퓨터물리학과, 컴퓨터미디어(과·계열), 컴퓨터미디어공학</p> |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|------|---|
| | 부, 컴퓨터미디어기술전공, 컴퓨터미디어정보과, 컴퓨터미디어학(과·부), 컴퓨터및정보통신공학(과·부·전공), 컴퓨터보안/해킹전공, 컴퓨터보안과, 컴퓨터사무자동화계열, 컴퓨터사무정보계열, 컴퓨터사이언스과, 컴퓨터산업공학(부·전공), 컴퓨터산업디자인과, 컴퓨터산업응용계열학과군, 컴퓨터산업정보과, 컴퓨터서비스(과·전공), 컴퓨터설계과, 컴퓨터소프트웨어(학)(과·전공), 컴퓨터소프트웨어공학(과·부·전공), 컴퓨터소프트웨어·정보통신전공, 컴퓨터솔루션전공, 컴퓨터수리정보학과, 컴퓨터시각디자인전공, 컴퓨터시뮬레이션(학)과, 컴퓨터시스템(표준)학과, 컴퓨터시스템(학)(과·전공), 컴퓨터시스템공학(과·전공), 컴퓨터시스템관리전공, 컴퓨터시스템기계과, 컴퓨터시스템정보공학부, 컴퓨터·로봇공학전공, 컴퓨터·소프트웨어공학부, 컴퓨터·IT공학부, 컴퓨터안전관리학전공, 컴퓨터영상정보과, 컴퓨터영상정보통신학과군, 컴퓨터웹정보과, 컴퓨터유지관리전공, 컴퓨터응용(과·계열), 컴퓨터응용가공전공, 컴퓨터응용개발과, 컴퓨터응용건축과, 컴퓨터응용공학부, 컴퓨터응용과학(과·부·과군), 컴퓨터응용기계설계(과·학과·학부·전공·공학과), 컴퓨터응용기계설계공학과, 컴퓨터응용물리학(과·전공), 컴퓨터응용설계(과·전공·공학과·학전공·계열), 컴퓨터응용수학(과·전공), 컴퓨터응용시스템(공학)전공, 컴퓨터응용인터넷전공, 컴퓨터응용자동차과, 컴퓨터응용전공, 컴퓨터응용전기시스템과, 컴퓨터응용전기전자과, 컴퓨터응용전자(과·전공), 컴퓨터응용정보과, 컴퓨터응용제어(공학과·과·전공), 컴퓨터응용학(부·과군), 컴퓨터이동통신과, 컴퓨터인터넷(과·전공·계열), 컴퓨터인터넷정보(과·계열·전공), 컴퓨터임베디드(학)과, 컴퓨터자동화공학전공, 컴퓨터자동화기계과, 컴퓨터자동화설계과, 컴퓨터자동화시스템과, 컴퓨터전공, 컴퓨터전기공학부, 컴퓨터전기시스템과, 컴퓨터전기자동차과, 컴퓨터전기전자계열, 컴퓨터전기전자공학과군, 컴퓨터전자(계열·과), 컴퓨터전자공학(부·전공·계열·과), 컴퓨터전자물리학과, 컴퓨터전자전공, 컴퓨터전자전기계열, 컴퓨터전자정보공학부, 컴퓨터전자통신공학부, 컴퓨터전자학과, 컴퓨터정보(과·전공·계열), 컴퓨터정보공학(과·전공·부), 컴퓨터정보과학(과·부), 컴퓨터정보관리(과·전공), 컴퓨터정보기계과, 컴퓨터정보기술(과·학부·계열), 컴퓨터정보미디어계열, 컴퓨터정보보안학과, 컴퓨터정보산업공학부, 컴퓨터정보수리학과, 컴퓨터정보수학과, 컴퓨터정보시스템(과·부·전공·계열), 컴퓨터정보시스템공학부, 컴퓨터정보전공, 컴퓨터정보전자공학과, 컴퓨터정보전자응용계열, 컴퓨터정보제공전공, 컴퓨터정보처리(과·부·계열), 컴퓨터정보처리(학)전공, 컴퓨터정보통신(과·학과·학부·전공·계열), 컴퓨터정보통신공학(부·전공·군), 컴퓨터정보통신디자인계열, 컴퓨터정보학(과·부·전공), 컴퓨터정보활용과, 컴퓨터제어(과·전공), 컴퓨터제어·전기공학부, 컴퓨터제어계측공학과, 컴퓨터제어공학(과·전공), 컴퓨터제품디자인과, 컴퓨터제품설계과, 컴퓨터캐드전공, 컴퓨터통계수학전공, 컴퓨터통계정보학과, 컴퓨터통계학과, 컴퓨터통신(학)(과·전공·계열), 컴퓨터통신공학과, 컴퓨터통신전자공학부, 컴퓨터튜닝(과·전공), 컴퓨터프로그래밍(과·학과·전공), 컴퓨터학(부·전공·과), 컴퓨터학과정, 콘텐츠디자인전공, 테크노과학부, 테크노정보(산업)과, 통계정보학(과·전공), 통계학(과·전공), 통신(학)과, 통신공학(과·부·전공), 통신전자과, 통신컴퓨터공학부, 특수무기와, 특수전자정보학과, 프로그래머·해킹보안과, 하이테크CAD/CAM(과·전공), 한방시스템공학(과·전공), 한방의공학(과·전공), 한방의료공학(과·전공), 한방의용공학(과·전공), 함정특수장비과, 항공메카트로닉스(과·전공), 항공전자공학과, 항공전자과, 항공전자및정보통신공학부, 항공전자시뮬레이션학과, 해양시스템(학과·부·전공·군·공학과), 해양전자공학전공, 해양전자통신공학부, 해킹전공, 행정전산(학)과, 헬스케어기기(과·부·전공), 헬스케어정보(과·부·전공), 홈네트워크과, 화상매체공학전공, 화상매체과, 화상인쇄과, 화상정보공학부, 환경의료재료계열, 회계전산과, CAD/그래픽스전공, CAD그래픽스과, e-정보공학과, IT계열, IT공학(과·전공·부), IT교육과, IT기반전자공학부, IT기술정보전공, IT디자인계열자율전공, IT-디자인-소방계열, IT마스터학과, IT응용시스템공학(과·전공), IT전자공학(과·부), IT정보계열, IT콘텐츠전공, IT특약계열, IT학부, LCD반도체시스템(과·전공), MSDE(프로그램·전공), NT·BT·전자세라믹전공, PA전공, PCB전공, SG전기전자제어(과·전공), TV촬영조명과, VLSI&CAD(과·전공), Web비서전공, 의공학IT융합(공유)과(부·전공·계열), 의공학학과(부·전공·계열), 전기전자제어공학과(부·전공·계열), 휴먼기계바이오공학(과·부·전공·계열), 의료IT융합(과·부·전공·계열), 의용생체공학(과·부·전공·계열), 메디컬IT융합공학(과·부·전공·계열), 한방재료공학(과·부·전공·계열), 데이터과학융합스쿨(과·부·전공·계열), 의용 |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|----------|--|
| | 전자(과·부·전공·계열) |
| 211 정보기술 | <p>건설정보(계열·공학과·공학부·과·전공), 건설정보도시건설과, 건설정보시스템전공, 건설환경정보과, 경영정보시스템(과·전공), 경영정보전공, 경영통계학전공, 경찰사이버보안과, 계산통계학과, 계측정보처리전공, 관광멀티미디어(과·전공), 관광컴퓨터정보계열, 광전자정보공학(과·전공·부), 광전자정보통신과, 광정보미디어공학과, 광정보통신과, 교통정보시스템전공, 국방정보통신과, 군산관학특약계열, 그래픽정보디자인전공, 글로벌미디어(과·학과·학부), 기계·산업정보공학부, 기계설계시스템정보과, 기계·정보산업공학부, 기계에너지생산공학부, 기계자동화(계열·공학부), 기계자동화정보계열, 기계정보경영공학부, 기계정보공학(과·부), 기술정보시스템전공, 기업컴퓨터처리계열, 나노정보공학전공, 네트워크정보과, 네트워크정보통신(과·전공), 데이터정보전공, 데이터베이스응용(공학)전공, 데이터베이스전공, 데이터정보학과, 도시계획정보과, 디지털경영정보(과·전공), 디지털마케팅(과·전공), 디지털콘텐츠개발(과·전공), 멀티미디어네트워크(과·전공), 멀티인터넷(과·전공), 멀티미디어시스템(과·학과·전공), 모바일정보기술(과·전공), 무역사무자동화과, 문헌정보과, 바이오메디컬공학부, 사무인터넷(과·전공), 사무자동화(과·학부), 사무자동화개발전공, 사무정보(과·전공·계열), 사무정보관리(과·전공), 사무정보시스템(과·전공), 사무정보자동화과, 사무정보처리(과·전공), 사이버보안학(과·전공), 사이버정보관리(과·전공), 산업시스템경영(학)(과·전공), 산업정보과, 수학(과·전공), 시스템엔지니어, 에너지그리드학(과·전공), 영상정보(과·전공), 영상정보공학부, 영상정보소재연계전공, 영상정보시스템계열, 영상정보전자전공, 영상정보처리과, 영상정보통신공학전공, 영상컨텐츠개발전공, 운영분석학(과·전공), 웹모바일정보(과·전공), 웹응용공학(과·전공), 웹정보공학(과·전공), 웹정보산업과, 웹정보처리(과·전공), 위성정보(과)공학과, 위성정보과학과, 유비쿼터스컴퓨팅학(과·전공), 유비쿼터스IT(학)(과·전공), 응용정보처리과, 의료기기와, 의료전산학(과·전공), 의료IT마케팅학(과·전공), 인터넷경영정보(과·전공), 인터넷미디어(학)(과·전공), 인터넷부동산전공, 인터넷비즈니스전공, 인터넷사무자동화(과·전공·계열), 인터넷상거래(과·전공), 인터넷정보(과·계열), 인터넷정보공학(과·전공), 인터넷정보과학과, 인터넷정보관리전공, 인터넷정보기술(과·계열), 인터넷정보미디어(학과·계열), 인터넷정보보안(과·전공), 인터넷정보보안해킹과, 인터넷정보시스템전공과전공, 인터넷정보전공, 인터넷정보전자계열, 인터넷정보처리(학)과, 인터넷정보통신(과·전공·학과), 인터넷정보통신계열, 인터넷정보통신공학(전공), 인터넷정보학(과·부·전공), 인터넷통상(과·전공), 인터넷학과전산학과, 자산관리정보과, 전기전자정보(전공·계열), 전기전자정보공학(과·부), 전기전자정보시스템공학부, 전산사무과, 전산사무자동화과, 전산사무정보학부, 전산수학콘텐츠학(과·전공), 전산전자공학부, 전산정보(학)(과·부·전공·계열), 전산정보공학과, 전산정보과학과, 전산정보관리학과, 전산정보보호학(과·전공), 전산정보수학(과·부·전공), 전산정보응용통계학부, 전산정보처리(과·부·전공), 전산정보통신(과·계열), 전산정보통신공학부, 전자거래학(과·전공), 전자상거래학(과·전공), 전자정보통신(과·전공·계열), 전자정보통신공학(과·부·군·전공), 정보·컴퓨터공학(부·전공), 정보경영공학과, 정보경영전공, 정보계열, 정보공학(과·부·전공), 정보과학(과·전공·부·계열), 정보관리(학)(과·전공), 정보및컴퓨터공학부, 정보보호(학)(과·전공), 정보보호공학전공, 정보분석학과, 정보사무자동화과, 정보산업(학)(과·부·전공·계열), 정보산업공학(과·전공), 정보시스템(학)(과·전공·과군), 정보시스템개발학과, 정보시스템공학(과·부·전공), 정보운영분석학(과·전공), 정보전자(과·전공·계열), 정보전자공학(과·부·전공·과군), 정보전자통신계열, 정보전자통신공학부, 정보전자통신과, 정보처리(학)(과·전공·계열), 정보처리공학과, 정보처리실무전공, 정보처리응용과, 정보컨텐츠과, 정보컴퓨터공학부, 정보컴퓨터학부, 정보컨텐츠과, 정보통신(학)(과·부·전공·과군), 정보통신공학(과·부·전공·과군·계열), 정보통신네트워크전공, 정보통신시스템(과·전공), 중국비즈니스정보(과·전공), 컴퓨터·인터넷정보과, 컴퓨터과학(과·학과·부·전공), 컴퓨터네트워크(과·전공), 컴퓨터네트워크보안과, 컴퓨터네트워크·보안전공, 컴퓨터사무자동화계열, 컴퓨터사무정보계열, 컴퓨터시뮬레이션(학)과, 컴퓨터시스템(표준)학과, 컴퓨터시스템(학)(과·전공), 컴퓨터시스템공학(과·전공), 컴퓨터시스템관리전공, 컴퓨터시스템기계과, 컴퓨터시스템정보공학부, 컴퓨터시스템표준화학부, 컴퓨터·경영학(과·전공), 컴퓨터영상정보과, 컴퓨터영상정보통신학과군, 컴퓨터인터넷(과·전공·계열), 컴퓨터인터</p> |

| 직무분야 | 관 련 학 과 |
|------|--|
| | <p> 넷정보(과·계열·전공), 컴퓨터전공, 컴퓨터전기정보학(과·전공), 컴퓨터정보(과·전공·계열), 컴퓨터정보공학(과·전공·부), 컴퓨터정보과학(과·부), 컴퓨터정보관리(과·전공), 컴퓨터정보기술(과·학부·계열), 컴퓨터정보산업공학부, 컴퓨터정보소프트웨어학부, 컴퓨터정보수리학과, 컴퓨터정보수학과, 컴퓨터정보시스템(과·부·전공·계열), 컴퓨터정보시스템공학부, 컴퓨터정보전공, 컴퓨터정보전자공학과, 컴퓨터정보전학(과·전공), 컴퓨터정보제공전공, 컴퓨터정보처리(과·부·계열), 컴퓨터정보처리(학)전공, 컴퓨터정보통신(과·학과·학부·전공·계열), 컴퓨터정보활용과, 컴퓨터제어시스템(과·전공), 컴퓨터튜닝(과·전공), 컴퓨터프로그래밍(과·학과·전공), 테크노과학부, 티미디어시스템과, 하이테크CAD/CAM(과·전공), 해양정보시스템학전공, 행정사무전산학과, 행정정보관리과, 환경/화공·기계·산업/정보시스템공학과군, 환경/화공·산업/정보시스템공학과군, CAD응용시스템전공, CAD정보처리전공, e-비즈니스학(과·전공), e-비즈니스및창업학전공, e-비즈니스정보계열, e-비즈니스IT((학)과·전공), e-비즈니스IT광고정보전공, e-비즈니스IT전자상거래기술전공, e-정보공학과, GIS과, IT계열, IT공학(과·전공·부), IT교육과, IT기반전자공학부, IT기술정보전공, IT디자인계열자율전공, IT-디자인-소방계열, IT마스터학과, IT스페셜리스트(과·전공), IT전자공학(과·부), IT정보계열, IT콘텐츠전공, IT특약계열, IT학부, OA실무정보과, OA정보시스템전공 </p> |

[붙임 2] 의료기기 RA전문가 자격시험 응시자격 관련학과 지정 신청서

의료기기 RA전문가 자격시험 응시자격 관련학과 지정 신청서

□ 기 재 사 항

| | | | | | |
|--|------|--|---------|--------|-------------------|
| 신청 기관 | 학교명 | <i>ex) 정보원대학교</i> | 학과(전공)명 | | <i>ex) RA관련학과</i> |
| | 담당자 | | 연락처 | 사무실 | |
| | | | | 휴대전화 | |
| | | | | e-mail | |
| 유사 기관 | 학교명 | <i>ex) 한국대학교</i> | 학과(전공)명 | | <i>ex) 의공학과</i> |
| | 직무분야 | <i>ex) 201전기</i> | | | |
| 비고 | | <i>ex) 학과 통폐합</i> | | | |
| 별첨서류 | | 1. 관련학과 비교표 2. 관련학과 일치(유사)과목 비교표 3. 관련학과 공식 교과과정(커리큘럼) | | | |
| <p>「의료기기 RA전문가 자격관리·운영 규정」 제15조에 따른 ‘<u>직무분야별 관련학과</u>’ 지정을 위하여 신청서를 제출합니다.</p> <p style="text-align: center;">20 . .</p> <p style="text-align: center;">00대학(교)의 총장 또는 학장 (인)</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">한국의료기기안전정보원장 귀하</p> | | | | | |

□ 작성 시 유의사항

- ① 신청기관 학과(전공)명: 각 대학 최종학년 재학증명서, 졸업증명서 상 표기되는 학과(전공) 등 직제 상의 공식 단위명칭을 기재(교과과정표 상 명칭과 동일해야 함)
- ② 유사기관 학교, 학과(전공)명: 현재 ‘관련학과’로 지정되어 있는 학과중 선택하여 기재
- ③ 직무분야: 유사기관의 ‘관련학과’로 지정되어 있는 직무분야를 기재
 - * ②, ③은 RA 직무분야에 해당하는 관련학과 참조
- ④ 비고: 특이사항 및 참고사항 기재
 - * 특이사항 예시 : 학과 통폐합, 단순 학과명 변경 등

[별지 제1호 서식] 관련학과 비교표

| No | 구분 | 신청기관 | 유사기관 |
|----|-------------------|------------------------------|------|
| 1 | 학교명 | | |
| 2 | 학과(전공)명 | | |
| 3 | 직무분야 | | |
| 4 | 개설과목 수 | A | B |
| 5 | 일치(유사)과목 수(비율(%)) | C ($D=C/B \times 100(\%)$) | |
| 6 | 개설학점 | E | F |
| 7 | 일치(유사) 학점(비율(%)) | G ($H=G/F \times 100(\%)$) | |

* 유사기관 학교, 학과(전공)명, 직무분야는 [붙임 1] RA 직무분야에 해당하는 관련학과 참조

** 개설과목 및 학점은 커리큘럼 내 인정되는 학점과정(전공, 교양, 일반 등) 전체를 기준으로 함

*** 일치(유사) 과목 및 학점은 전공(필수, 선택)을 기준으로 함

[별지 제2호 서식] 관련학과 일치(유사)과목 비교표

| 연 번 | 신청기관명 | | 유사기관명 | |
|-----|----------------|--------|--------------|--------|
| | 과목명 | 학점 | 과목명 | 학점 |
| 1 | (ex) 생체역학 | (ex) 3 | (ex) 생체역학 | (ex) 3 |
| 2 | (ex) 의료용 고분자재료 | (ex) 3 | (ex) 의료용고분자 | (ex) 3 |
| 3 | | | (ex) 생체고분자재료 | (ex) 3 |
| 4 | (ex) 의용캡스톤디자인1 | (ex) 2 | (ex) 캡스톤디자인 | (ex) 3 |
| 5 | (ex) 의용캡스톤디자인2 | (ex) 2 | | |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 계 | 총 과목수 | 총합 | 총 과목수 | 총합 |

* 전공을 기준으로 유사기관과 일치(유사)과목만 기재 함

** 교과목은 1:1, 1:N(N:1)까지만 묶음 가능(N:N으로 표기는 인정안됨.)

[별지 제3호 서식] 관련학과 공식 교과과정(커리큘럼 등)

학과 공식 교과과정(학년별 세부 교과과정표, 커리큘럼 등)

1. 신청기관

2. 유사기관