

[별표]

수목진료 관련 학과(제2조제1항 관련)

관 련 학 과
건설조경디자인전공, 건축조경학부, 건축토목조경학부, 건축환경디자인과, 과수경영과, 과수학과, 곤충학전공, 관광조경과, 관상원예과, 녹색기술융합학과, 녹색생명산업정책학과, 녹색환경시스템전공, 녹지조경과, 농생명공학부, 농생명과학계열, 농생물학과, 농업생명과학과군, 농학과, 농학연초학과군, 농화학과, 도시계획조경학부, 도시원예과, 도시원예조경과, 도시원예학전공, 도시조경·건축디자인전공, 도시조경과, 도시조경디자인과, 도시환경디자인과, 도시환경조경과, 레저원예조경과, 목재가공학및가구학전공, 목재가공학및건축학전공, 목재공업과, 목재산업공학과, 목재응용과학전공, 목재종이과학전공, 목재해부이학전공, 목재해부·이학및건축학전공, 목재화학및펄프·제지공학전공, 미래농촌지도사지식농업인전공, 미생물(공)학과, 미생물생명공학과, 미생물·유전공학전공, 바이오공학과, 바이오배양공정과, 바이오벤처학부, 바이오비즈니스학과, 바이오산업과, 바이오산업자원공학전공, 바이오생명정보과, 바이오소재전공, 바이오시스템공학과, 바이오시스템·조경학계열, 바이오의약공학전공, 바이오전공, 바이오정보과학과, 바이오제약산업학부, 반려생물학과, 보건허브과, 분초응용과학전공, 분자과학기술학과, 분자과학부, 분자생명공학과, 분자생명과학부, 분자생물(미생물)학과, 분자시스템공학전공, 분자유전육종학과, 분자유전학전공, 사회원예학전공, 산림경영경제전공, 산림경영과, 산림경영·조경학부, 산림공학조경전공, 산림과학과, 산림과학·조경학부, 산림비즈니스학과, 산림생명자원과, 산림생산보호전공, 산림자원보호전공, 산림자원조경학부, 산림자원조성학과, 산림자원학과, 산림자원환경학과, 산림조경과, 산림치유학과, 산림학과, 산림환경(과학)과, 산림환경시스템학과, 산림환경자원학과, 산림경영학과, 산림자원보호학과, 생명건강공학과, 생명공학과, 생명공학학전공, 생명(과학)과, 생명과학기술학부, 생명과학부·화학과군, 생명과학식품영양학계열, 생명과학정보학부, 생명과학·화학학과군, 생명관리학과군, 생명나노정보학부, 생명나노화학부, 생명물질과학과군, 생명보건학부, 생명분자공학부, 생명산업공학전공, 생명산업과, 생명시스템전공, 생명식품공학부, 생명식품과학부, 생명유전공학부, 생명유전통계학부, 생명응용(과)학전공, 생명자원경제학과, 생명자원공학부, 생명자원과, 생명자원과학학과군, 생명자원산업유통학과, 생명자원산업학과, 생명자원학전공, 생명자원환경과학부, 생명정보공학과, 생명정보학과, 생명·제약공학과, 생명화학공학과, 생명화학부, 생명·화학시스템학부, 생명환경공학부, 생명환경과학계열, 생명환경디자인전공, 생명환경시스템학과, 생명환경정보학과군, 생명환경제약공학부, 생명환경학부, 생명환경화공과, 생명환경화학과, 생물공학과, 생물교육과, 생물(과학)과, 생물기전공학과, 생물미생물임상병리식, 생물미생물학과, 생물배양과, 생물배양생물산업학부, 생물·분자생물·미생물학과군, 생물산업공학과, 생물산업기계공학과, 생물산업기계과, 생물산업생명공학부, 생물산업학부, 생물응용학과, 생물·의생명과학과, 생물의약학과, 생물자원경영학전공, 생물자원공학과, 생물자원(과)학과, 생물자원기계농촌공학과군, 생물자원기계지역자원시스템공학과군, 생물자원기계학과, 생물자원시스템공학부, 생물자원환경학전공, 생물정보학전공, 생물학교육과, 생물해양학부, 생물화학공학과, 생물환경(과)학부, 생물환경화학전공, 생약자원(개발)학과, 생약자원·농생물학전공군, 생의약화학과, 생체공학과, 생체정보공학부, 생체정보과, 생태과학과, 생태조경융합전공, 생태조경학과, 생태·해충방제전공, 생화학과, 생화학분자생물학전공, 생활원예과, 세포·미생물·유전공학전공, 시설원예과, 식량생명공학과, 식량원예과학과, 식량자원과, 식량자원식품가공학부, 식량자원학과, 식량작물학과, 식량환경과, 식물미생물학전공, 식물보호과, 식물산업공학과, 식물생명공학과, 식물생명과학부, 식물생명(자원)전공, 식물생산과학과, 식물생산·산림과학부, 식물생의약전공, 식물유전공학과, 식물유전체전공, 식물육종학과, 식물응용(과학)과, 식물응용과학환경조경학과군, 식물응용산업과, 식물의학과, 식물의학·원예과학과군, 식물자원개발과, 식물자원(과학)과, 식물자원·연초학(과)군, 식물자원원예학과군, 식물자원응용공학전공, 식물자원·특용식물학과군, 식물자원환경전공, 식물학·원예학과군, 식물환경과학전공, 식물환경생명공학전공, 식물·환경신소재공학과, 식의약자원개발학과, 약용식물과, 약용자원원예개발과, 약용자원전공, 약용자원·화학신소재학부, 약재개발과, 약재자원개발과, 여성농업경영학과, 연초학과, 예술조경과, 원예(과학)과, 원예디자인과, 원예및식물유전공학전공, 원예사업계열, 원예산림학과, 원예산업과, 원예생명공학전공, 원예생명과

관 련 학 과

학부, 원예생명과학전공, 원예생명전공, 원예생명조경학과, 원예식물생명공학전공, 원예식품가공학전공군, 원예·식품학과, 원예육종학과, 원예자원과, 원예·자원생물환경화학과군, 원예조경과, 원예조경삼림자원학부, 원예·조경학부, 원예치료전공, 원예환경전공, 원예환경조경학과군, 웰빙귀농조경학과, 웰빙원예과, 웰빙자원학과, 유기농생태학과, 유전공학과, 유전체정보공학전공, 응용미생물학과, 응용분자생물학전공, 응용생명공학부, 응용생명과학과, 응용생명산업학부, 응용생명자원공학전공, 응용생명잠사자원학과, 응용생명화학부, 응용생명화학전공, 응용생명환경화학과, 응용생물과, 응용생물공학과, 응용생물공학부, 응용생물과학부, 응용생물산업학과, 응용생물원예학부, 응용생물자원과학부, 응용생물화학과, 응용생물화학식품학부, 응용생물환경학과, 응용생화학전공, 응용식물과학부, 응용식물학부, 의약생명공학과, 의생명과학과, 임산가공학과, 임산공업과, 임산공학과, 임산생명공학과, 임산학과, 인삼재배학과, 임학과, 임학·임산공학과군, 자연약재과학과, 자연숲치유산업학과, 자연자원학부, 자원생명환경학부, 자원생물학과, 자원생물환경학과, 자원식물개발과, 자원식물과, 자원육성학전공, 작물과학과, 작물생명과학과, 작물생산공학전공, 작물재배전공, 잠사곤충생물학과, 잠사곤충자원학과, 잠사생물학과, 장물생명과학전공, 전문농업과, 전통건강자원개발과, 전통약재개발과, 전통약재과, 전통약재관리과, 전통조경학과, 제약공학과, 제지공학과, 정원문화산업학과, 조경공학과, 조경과, 조경도시디자인학과, 조경디자인학전공, 조경·생태복원전공, 조경원예과, 조경인테리어과, 조경·정원디자인학부, 조경·지역시스템공학부, 지역자원시스템공학과, 채소경영과, 채소학과, 첨단생명공학과, 친환경농업기술과, 친환경원예과, 토목환경조경학과군, 특용식물과, 특용작물가공과, 특용작물학과, 플라워디자인과, 플라워디자인&실내조경과, 플로리스트과, 한방생명자원학과, 한방자원개발학과, 한방자원학부, 한방제약개발학과, 한방제약과학과, 한약개발학전공, 한약자원개발(학)과, 한약자원산업학과, 한약자원학과, 한약재개발학과, 한약재료(학)과, 한약재산업학과, 한약재생산가공학과, 한약재약리학과, 허브과, 허브·생물소재산업전공, 허브조경과, 화공고분자생물공학부, 화예디자인학과, 화예학과, 화학공학·생명공학전공, 화학과·생명과학부군, 화학기술생물과학부, 화학및생물과학부, 화학생명공학과, 화학생명공학·기계공학계열, 화학생물과학부, 화학·생물학과군, 화학생물공학부, 화학생물학부, 화학응용생물과학부, 화학·생명과학부, 화학·생화학부, 화훼경영과, 화훼디자인과, 화훼원예과, 화훼장식과, 화훼조경디자인과, 화훼조형학과, 화훼학과, 환경녹지(공)학과, 환경농업과학부, 환경농학전공, 환경디자인원예학과, 환경미생물학부, 환경및생명공학부, 환경바이오시스템(공)학부, 환경바이오테크학부, 환경산림과학부, 환경생명(공학)과, 환경·생명(공)학부, 환경생물과학과, 환경·생물과학부, 환경생명식품공학부, 환경생명화학전공, 환경생물(공)학과, 환경생물원예학부, 환경생물자원학전공, 환경생태공학부, 환경소재공학과, 환경식물공학과, 환경원예(과학)과, 환경원예디자인학과, 환경원예조경학부, 환경임산(자원)학부, 환경재료과학과, 환경조경과, 환경조경디자인과, 환경조경·식물산업학부, BT학부, NGO환경조경과

비고

1. 과, 학과, 학부, 전공, 학전공, 계열, 과정(이하“학과등“이라 한다)은 같은 의미로 본다.
2. 학과등의 신설, 폐지 또는 명칭변경 등으로 인하여 위 표에 해당하지 않는 학과등에 대해서는 해당 학과 등의 교과과정을 고려하여 위 표의 관련학과 중 어느 하나에 해당하는 것으로 할 수 있다.
3. 석사학위 이상의 학위를 취득한 경우에는 세부전공이 위 표에 해당하여야 한다.