

소득세 감면 대상 학문분야 예시(제9조 및 제10조 관련)

구 분	학문분야	세부분야
1. 자연 과학단	가. 수학	대수학 · 이산수학 · 정보수학, 위상수학 · 기하학, 응용수학, 응용통계, 해석학, 확률 · 이론통계
	나. 물리학	광학 · 원자물리 · 분자물리, 응집물질물리1(유전체 · 강상관계), 응집물질물리2(반도체 · 자성체), 응집물질물리3(나노 · 초전도체), 입자 · 장물리 · 천체물리, 통계물리 · 복합물리, 핵물리 · 플라즈마
	다. 화학	무기화학, 유기화학 · 생화학, 물리화학, 분석화학, 나노화학, 고분자화학, 전기화학 · 광화학 · 융합화학
	라. 지구과학	지구 · 지질과학, 대기과학, 해양 · 극지과학, 천문 · 우주과학
2. 생명 과학단	가. 분자생명	분자생물학, 신경생물학, 발생생물학, 구조생물 및 생물물리학, 유전자발현, 감염생물학, 노화 · 암생물학, 면역학
	나. 기초생명	세포생물학, 유전학, 생화학, 생리학, 식물학, 미생물학, 분류 · 생태 · 환경생물학
	다. 기반생명	생물공학, 식량작물 및 원예작물, 응용생물화학, 농림생태환경, 동물자원학, 수의학, 수산학, 식품학, 영양학
3. 공학 단	가. 기계	설계생산, 열공학, 유체공학, 응용역학, 자동화계측, 기계가공
	나. 건설 · 교통	건축계획 및 설계, 건축시공재료, 건축설비환경, 건축구조, 토목구조 · 시공 · 재료공학, 지반공학, 수공학, 교통 · 측량
	다. 재료	금속재료, 반도체 · 전자재료, 세라믹재료, 나노 · 융복합소재
	라. 화공	화학공정, 화공재료공정, 생물공정, 섬유공학, 고분자공학
4. 정보 통신기술 (ICT) · 융합 연구단	가. 전기 · 전자	전력기술 · 기기, 계측 · 제어, 집적회로, 반도체소자, 광소자, 신호처리
	나. 통신	전자기 · 통신부품, 통신(원천), 통신(응용), 컴퓨터네트워크
	다. 컴퓨터 · 소프트웨어	정보보안, 컴퓨터시스템 · 처리, 소프트웨어, 인공지능, 영상 · 그래픽스, 데이터베이스 · 정보처리
	라. 정보기술융	정보 · 콘텐츠융합, 시스템융합, 최적화 및 데이터융합

	합	
	마. 바이오·의료융합	기기, 센싱 및 나노바이오물질, 재료, 뇌인지과학
	바. 에너지·환경융합	폐기물 및 자원재활용, 수질 및 대기질관리, 차세대에너지
	사. 산업기술융합	산업공학, 지속가능과학, 융합문제해결기술, 감성공학, 생활과학
5. 의약학단	가. 기초의학	분자세포의학, 감염의학, 면역의학, 인체시스템의학, 약리학, 재생의학, 종양의학, 신경의학, 유전 및 유전체의학
	나. 응용의학	정신의학, 소화기의학, 대사·내분비의학, 심혈관·혈액·신장·호흡기의학, 병리·진단의학, 방사선의학, 외상 및 응급중증의학, 근골격계 및 재활의학, 생식발달의학, 안과학, 이비인후과학, 피부과학, 예방 및 직업환경의학
	다. 치의학	두개안면 생물학, 두개안면 형태·병태·재생학, 예방보건·재료·응용기초
	라. 한의학	기초한의학, 응용한의학
	마. 간호학	기초간호 및 임상간호중재, 건강관리 및 예방간호중재
	바. 약학	기초생명약학, 응용생명약학, 약품화학 및 천연물, 물리약학 및 약제학