

보건위생에 관한 교과목 동일과목 현황

2015. 1. 28. 기준

기준과목	동일과목 (핵심어를 중심으로)	불인정과목
식품학	식품과학, 식품의 이해, 바이오식품학, 현대인과 식품, 기능성 식품학, 식품화학, 식품평가, 식생활관리	식음료 경영의 이해, 영양 판정 및 실습
조리학	조리원리, 조리과학, 실험조리, 식품조리원리, 한국조리, 서양 조리, 한국조리원리, 전통식품조리 및 스타일링, 식품재료 및 조리원리, 외국조리, 전통조리, 다량조리실습, 한국음식문화, 서양음식문화, 조리실습	
영양학	기능성영양학, 생활(애)주기영양학, 영양의 이해, 지역사회영양학, 임상영양학, (고급,응용)인체영양학, 특수영양학, 생활속의 영양학, 현대인의 영양, 영양과 건강, 공중영양학, 식품영양학, 영양학 및 식이요법, 영양생화학, 식품영양화학, 영양화학, 영양생리학, 스포츠영양학	영양병리, 식이요법, 영양교육, 영양판정
식품미생물학	동물식품미생물학, 임상식품미생물학, 발효식품과 미생물	
식품위생학	동물식품위생학, 식품위생 및 법규, 식품위생관리학, 식품위생 및 관리, 시설위생학, 식품안전 및 법규, 위생관리, 조리위생학, 위생학	최근식품관계법규, 식품위생법규
식품분석학	식품분석화학, 식품분석실험, 식품영양분석실험, 식품성분의 분석실험, 식품유기분석학, 영양소분석 및 평가	기기분석
식품발효학	발효식품학, 발효공학, 발효화학, 발효학, 식품발효공학, 발효 식품제조학, 식품생물공학, 발효미생물학, 미생물공학	
식품가공학	식품가공저장학, 식품가공 및 저장학, 곡류가공학, 과채류가공학, 식육가공학, 농산가공학, 육가공학, 가공식품학, 곡물가공학, 농산식품가공학, 수산식품가공학, 축산식품가공학, 축산가공학, 원예가공학, 식품제조관리, 유가공학, 외식가공학	통조림학
식품재료학	식품원료학, 제과제빵재료학, 식품정보, 식품구매	
식품보전학	식품냉동학, 식품포장학	
저장학	동물식품저장학, 식품저장학, 식품저장공학, 식품저장 및 식품 개발, 식품저장 및 포장학, 식품냉동학, 식품포장학	
식품공학	식품공정공학, 식품공정관리(및실습)	
식품화학	동물식품화학, 기능성식품화학, 분석화학, 식품물리화학, 식품 화학과 가능성, 보건식품화학 및 위생학, 식품생화학, 식품일반성분학, 식품특수성분학, 생활유기화학	
첨가물학	식품첨가물학, 식품첨가물화학	
공중보건학	보건학, 현대공중보건학, 보건위생학, 위생관리, 보건관리, 공중구강보건학, 노인보건학, 공중위생학, 공중보건 및 법규	보건관계법규
위생곤충학	곤충위생학, 위생곤충실험, 위생해충관리(및실습), 위생해충(및실습)	
환경위생학	환경위생시험법, 환경보건학, 생활위생학, 병원환경위생학(및실습)	폐수처리장설계

미생물학	환경미생물학, 산업미생물학, 미생물의 세계, 병원미생물학, 임상미생물학, 미생물생화학, 생화학미생물학, 미생물학의 이해, 공업미생물학, 환경보건미생물학, 발효생리학, 수의세균학, 수의바이러스학, 화장품미생물학, 수의미생물학, 응용미생물학, 낙농미생물학, 약품미생물	
기생충학	임상기생충학, 수의기생충학	
환경생태학	생태학(및실험), 미생물생태학, 지구환경생태학, 환경생태조사, 환경생물학, 환경학개론, 환경미생물학	
전염병관리학	수의전염병학, 전염병학, 병원미생물학, 미생물독소학	
상하수도공학	환경상수도공학, 하수도공학, 하수도공학설계, 상하수도계획, 상수도공학, 청정환경기술	
대기오염학	대기오염기상학, 대기오염제어(공학), 대기오염방지기술, 대기오염방지공학, 대기관리, 대기오염분석, 대기오염조사론, 대기관리공학, 대기환경공학, 실내공기질, 환경기후학, 환경미기상학 및 모델링, 대기확산론, 대기환경보건학, 환경오염공정시험법	
수질오염학	수질관리, 수질오염과 건강, 수질관리학, 해양오염, 수질오염제어, 수질오염방지기술, 수계환경오염론, 지하수지질학, 수질환경보건학, 고도폐수처리, 폐수처리공학, 수질오염방지공학, 수질관리공학	
수질학	수질관리, 수질공학, 수질분석(및실험), 먹는물학개론, 수질관리공학, 수질화학, 수질오염방지공학, 지하수지질학, 수화학, 수리학	소음진동방지기술
수질시험학	수질분석(및실험), 수처리(및실험), 수질실험, 수질시험법, 먹는물시험법, 호소생태학(및실험), 폐수처리실험, 수질오염실험, 환경오염실험, 수질오염방지기술, 수질오염공정시험법	
오염·폐기물학	폐기물개론, 폐기물오염론, 도시폐기물처리, 산업폐기물처리, 고형폐기물처리, 액상폐기물처리, (생활)폐기물관리, 폐기물관리 및 처리공학, 폐기물처리공학, 폐기물처리기술, 일반폐기물처리, 고형폐기물의 종합적관리, 분뇨 및 슬러지처리	
폐수처리학	(산업)폐수처리공학, 하폐수처리공학, 용폐수처리공학, 식품폐수처리, 환경미생물 및 폐수처리, 수위생처리학, 물리화학적수처리	
산업위생학	산업위생관리, 산업보건학, 산업안전보건론, 직업환경관리	
환경공학	환경시스템개론, 환경과학개론, 환경공정실습, 환경화학, 생물학적수처리, 소음진동학, 환경화학공학	환경재료 및 리사이클링
위생화학	환경화학, 위생유기화학, 보건화학(및실험), (보건)생화학, 환경위생화학	
위생공학	환경공학	

○ 기타인정사항 : 동일과목 심사를 통하여 인정받은 과목의 경우 (해당학교의 학과에 한함)

기준과목	인정과목	인정대학
식품가공학	농산물가공이용학, 축산물가공이용학, 농축산식품이용학	한국방송통신대학교