

스마트헬스케어 연계전공

1. 연계전공 소개

발전하는 IT기술에 보건의료, 스포츠과학 및 식품과학의 정보를 활용할 수 있는 지식을 다루는 융합 학문으로, 본 전공에 개설된 교과목을 통하여 습득된 지식은 국가 및 지역사회가 필요로 하는 의료정책과 사업을 개발하고 의료기관을 효과적, 효율적으로 관리할 수 있는 유능한 인력을 양성·배출하는 것이 본 학과의 목표이다.

연계학과: 컴퓨터학과, 식품영양학과, 생활체육학과, 물리치료학과

2. 연계전공 교육과정

학년	교과목코드	이수구분	교과목명	학점	시간	개설학과	비고
2	1002755	전선	식품재료학	3	3	식영 1-1	
	1001606	전필	마케팅원론	3	3	경영, 경정 2-1	
	1000590	전선	경영과 정보기술(경영실무연습)	3	3	경영 1-1	
	1005148	전선	컴퓨터프로그래밍	3	4	컴·메카1-1	
	1002634	전선	스포츠심리학	3	3	생체 3-2	
	1004074	전선	인체해부학	3	3	생체 1-2	
	1004006	전선	의학용어	1	3	물치 1-2	
3	1005092	전선	컴퓨터알고리즘	3	3	컴과 3-1	
	1001395	전선	데이터베이스	3	3	컴과 3-1	
	1003670	전선	운동처방론	3	3	생체 4-2	
	1002638	전선	스포츠영양학	2	2	생체 2-2	
	1003778	전선	윈도우프로그래밍	3	3	컴·메카 2-2	
	1001211	전선	기초영양학	3	3	식영 1-2	
4	1005261	전선	퍼스널트레이닝	2	2	생체 3-1	
	1001640	전선	모바일 프로그래밍	3	3	컴·메카 3-1	
	1002717	전선	식생활관리 및 실습	3	3	식영 4-1	
	1001285	전선	노인물리치료학	3	3	물치 3-2	
	1000368	전선	Web 프로그래밍	3	3	컴과 2-2	
	1001289	전선	노인체육론	3	3	생체 3-1	

3. 졸업 후 진로

대학병원, 건강보험관리공단, 건강보험심사평가원, 지자체보건직공무원, 의료정보회사, 생명·손해보험회사, 병원행정사, 보건교육사, 보건의료기관단체, 보건의료 관련 정부기관 등