

전공 교육과정 로드맵

구분	전공 교육과정 로드 맵(특성화 분야)	
	화장품재형기술자,화장품원료개발,화장품분석,고분자개발,고분자품질분석	
발전(2학년)	유기화학개론(2-1)	유기화학(2-2) 유기화학및실험(2-2) 화장품학개론(2-2)
심화(3,4학년)	기기분석1(3-1) 소재합성및분석실험1(3-1) 화장품제제학1(3-1) 품질관리및분석1(3-1) 콜로이드계면화학(3-1)	기기분석2(3-2) 화장품제제학2(3-2) 소재합성및분석실험2(3-2) 품질관리및분석2(3-2)
체험(3,4학년)	캡스톤디자인3(3-1) 캡스톤디자인4(4-1) 장기현장실습(LINC+)(4-2)	
분야설명	[교육목표] 화장품용 소재를 중심으로 여러 가지 고분자의 특성 분석, 제조, 적용에 대한 실무적 지식을 가진 인력 양성 [취업진로] 일반 고분자 제조업체, 화장품 원료 업체, 제약 업체 등의 생산관리, 품질관리직 등으로 진출	[교육목표] 화장품 제형, 화장품 기획, 화장품 품질관리, 화장품 관련 법규에 대한 실무적 지식을 가진 인력 양성 [취업진로] 화장품 제조판매업체, 제약업체의 연구직, 품질관리, 생산관리, 영업직 등으로 진출