

[바이오융합공학과 교육과정 로드맵]

공통		인재양성유형					
		바이오의약품 R&D 전문가	바이오 식품개발 및 품질관리 전문가	바이오 화장품 R&D 전문가			
4-2	바이오융합 캡스토티디자인 II	지식재산과 특허	식품마케팅 및 실습	화장품브랜드 마케팅학			
4-1	바이오융합 캡스토티디자인 I	바이오 나노공학	바이오제품 위생관리 및 법규	식품품질관리	화장품법규	화장품처방 및 실습	
3-2	바이오레프 II	향약제개발론	식품발효공학	식품신소재학	화장품 품질관리	코스메틱 분자생물학	
3-1	면역공학 및 실습	바이오의약품 품질관리	식품효능평가 실습학	식품효능평가 실습학	화장품효능 분석 및 실습	기능성화장품학 및 실습	
2-2	바이오레프 I	독성학 개론	조직재생공학	식품미생물학 및 실습	식품요소공학	조향 및 향료학	화장품제형공학 및 실습
2-1	디지털 신호처리	첨단의약품 개론	의약생명공학 실습	식품생명공학 및 실습	기능성식품학	이너뷰티와 노화예방	피부약리학 및 실습
2-1	바이오 프로그래밍실습	바이오의약품학 입문	임상병리학	식품생명공학 및 실습	기능성식품학	이너뷰티와 노화예방	피부약리학 및 실습
1-2	인체생리학						
1-2	생화학 및 실습						
1-1	바이오 산업개론						
1-1	일반화학 및 실습						