

2022 SILLA UNIVERSITY



## 2022 입학자 적용 모듈형융합전공

- 1) 바이오헬스케어 모듈형융합전공
- 2) 스마트팩토리 모듈형융합전공
- 3) 스마트헬스케어 모듈형융합전공
- 4) 인공지능응용 모듈형융합전공
- 5) 펫테크 모듈형융합전공

■ 주관학과 : 식품영양조리학부(식품조리학전공)

■ 참여학과 : 식품영양조리학부(식품영양학전공), 관광경영학과, 제약공학과

학 년	1 학 기						2 학 기								
	개 설 학 과 코 드	과 목 번 호	교 과 목 명	학 점	시 간 수		비 고	개 설 학 과 코 드	과 목 번 호	교 과 목 명	학 점	시 간 수		비 고	
					이 론	기 타						이 론	기 타		
2	CC	45898	호텔식음료관리론	3	3	0		CC	45900	지역사회와관광	3	3	0		
	EE	5H282	조리과학	3	3	0		DE	5G379	제약생화학	3	3	0		
	EB	59502	식생활관리	3	3	0									
	DE	5G377	코스메슈티컬	2	2	0									
학점 계				11	11	0		학점 계				6	6	0	
3	EB	59075	생애주기영양학	3	3	0		CC	5H368	문화와 관광컨텐츠비교	3	3	0		
	DE	5D318	제약미생물학	3	3	0		EE	45885	식품가공 및 저장학	3	3	0		
								CC	5H373	융복합캡스톤디자인	3	0	3		
학점 계				6	6	0		학점 계				9	6	3	
4	EE	5H301	푸드코디네이션	3	1	2		UA	5I289	장기현장실습	16	0	16		
	EB	50183	임상영양학	3	3	0				단기현장실습(동계)	3	0	3		
	EB	5G096	바이오디자인(캡스톤)	3	0	3									
	DE	5G328	제약캡스톤디자인	3	0	3									
	EE	45886	식품조리(캡스톤)	3	0	3									
			단기현장실습(하계)	3	0	3									
학점 계				18	4	14		학점 계				19	0	19	
1학기 학점 계				35	21	14		2학기 학점 계				34	12	21	

■ 모듈형과정별 교육과정표

모듈형 과정명	개설 학과 코드	과목 번호	학 년	교 과 목 명	학 점	시간수		비 고	모듈형 과정명	개설 학과 코드	과목 번호	학 년	교 과 목 명	학 점	시간수		비 고
						이 론	기 타								이 론	기 타	
치유 관광	CC	45898	2	호텔식음료관리론	3	3	0		게임 맞춤 헬스 푸드	EE	5H282	2	조리과학	3	3	0	
	CC	45900	2	지역사회와관광	3	3	0			EE	45885	3	식품가공 및 저장학	3	3	0	
	CC	5H368	3	문화와 관광컨텐츠비교	3	3	0			EE	5H301	4	푸드코디네이션	3	1	2	
	CC	5H373	3	융복합 캡스톤디자인	3	0	3			EE	45886	4	식품조리(캡스톤)	3	0	3	
	학점 계					12	9	3		학점 계					12	7	5
개인 맞춤 시니어 푸드	EB	59502	2	식생활관리	3	3	0		개인 맞춤 뷰티 케어	DE	5G377	2	코스메슈티컬	2	2	0	
	EB	59075	3	생애주기영양학	3	3	0			DE	5G379	2	제약생화학	3	3	0	
	EB	50183	4	임상영양학	3	3	0			DE	5D318	3	제약미생물학	3	3	0	
	EB	5G096	4	바이오디자인 (캡스톤)	3	0	3			DE	5G328	4	제약캡스톤디자인	3	0	3	
	학점 계					12	9	3		학점 계					11	8	3

■ 융합전공 최소이수방법

기준 학과 (전공)명	구분	융합전공 이수학점			
		공동 교과목(a)	필수 교과목(b)	공동 및 필수 이외의 교과목(c)	계 (a+b+c)
주관 및 참여 학과	제1전공 이수 시	-	-	-	62학점
	다전공 이수 시	-	-	-	36학점

■ 교육목표

개인맞춤 바이오헬스케어산업 활성화에 따른 헬스케어 학문간 융합을 통한 창의적인 맞춤인재를 양성하는 데 그 목적으로 둔다.

- 개인맞춤 HMR 개발 및 코디네이션 역량을 갖춘 인재양성
- 개인맞춤 고령자식 개발 및 코디네이션 역량을 갖춘 인재양성
- 개인맞춤 치유관광 기획 및 코디네이션 역량을 갖춘 인재양성
- 개인맞춤 화장품개발 및 코디네이션 역량을 갖춘 인재양성

■ 전공 교육과정 이수 로드맵

