

바이오영양식품학사 연계전공 교과과정

○ 2017학년도 이전 신입생

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	실강 계획				비고
					1학기	하계 계절	2학기	동계 계절	
식품영양학	전선	FAN2201	식품학	3(3)			○		21학점
	전선	FAN2202	식품미생물학	3(3)			○		
	전선	FAN3203	고급식품학	3(3)	○				
	전선	FAN3207	식품재료학	3(3)			○		
	전선	FAN2303	영양학	3(3)			○		
	전선	FAN2305	영양생화학 및 실험	3(4)			○		
	전선	FAN3306	고급영양학	3(3)	○				
	전선	FAN3309	영양판정 및 실험	3(4)			○		
	전선	FAN4310	식사요법 및 실습	3(4)	○				
생명과학	전선	BIO2102	세포생물학	3(3)	○				21학점
	전선	BIO2201	유전학	3(3)			○		
	전선	BIO2202	생화학	3(3)			○		
	전선	BIO2103	생물유기화학	3(3)	○				
	전선	BIO2206	미생물학 및 실험	3(4)			○		
	전선	BIO4202	산업응용생물학	3(3)			○		
	전선	BIO2204	분자세포생물학 종합실험	3(6)					
	전선	BIO4103	생물정보학	3(3)	○				
	전선	BIO2104	동물생리학 및 실험	3(4)	○				
	전선	BIO3106	생화학 응용과 가상실험	3(4)	○				

○ 2018학년도 이후 신입생

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	실강 계획				비고
					1학기	하계 계절	2학기	동계 계절	
식품영양학	전선	FAN2201	식품학	3(3)			○		각 전공별 최소 6과목/ 18학점 이상.
	전선	FAN2202	식품미생물학	3(3)			○		
	전선	FAN3203	고급식품학	3(3)	○				
	전선	FAN3207	식품재료학	3(3)			○		
	전선	FAN2303	영양학	3(3)			○		
	전선	FAN2305	영양생화학 및 실험	3(4)			○		
	전선	FAN3306	고급영양학	3(3)	○				
	전선	FAN3309	영양판정 및 실험	3(4)			○		
	전선	FAN4310	식사요법 및 실습	3(4)	○				
생명과학	전선	BIO2102	세포생물학	3(3)	○				총 합산 39학점 이수
	전선	BIO2201	유전학	3(3)			○		
	전선	BIO2202	생화학	3(3)			○		
	전선	BIO2103	생물유기화학	3(3)	○				
	전선	BIO2206	미생물학 및 실험	3(4)			○		
	전선	BIO4202	산업응용생물학	3(3)			○		
	전선	BIO2204	분자세포생물학 종합실험	3(6)					
	전선	BIO4103	생물정보학	3(3)	○				
	전선	BIO2104	동물생리학 및 실험	3(4)	○				
	전선	BIO3106	생화학 응용과 가상실험	3(4)	○				

- 관련 전공에서 각각 최소 6과목, 18학점이상 총 36학점이상 이수해야하며, 나머지 3학점은 위 표의 전체 연계전공 과목 중 자율적으로 선택하여 총 39학점 이수.