

2022년 교육과정

식품영양학과

학년	학기	이수구분	교과목명	학점	이론 설계	실험 실습	선수	비고
1	1학기	기초교양	글로벌영어	1	1			P/N
1	1학기	기초교양	English conversation I , II (Advanced)	2	2	1		택1
1	1학기	전공선택	일반화학실험	1		2		필수
1	1학기	전공선택	일반화학	2	2			필수
1	1학기	전공선택	생명과학	3	3			필수
1	1학기	전공선택	S-TEAM Class	1		1		필수(P/N)
1	2학기	기초교양	글쓰기	3	3			
1	2학기	기초교양	College English I , II	2	2	1		택1
1	2학기	전공선택	식품영양정보설계	3	3			필수
1	2학기	전공선택	영양학	3	3			필수
1	2학기	전공선택	생물유기화학	3	3			필수
1	2학기	전공선택	유레카프로젝트	3	2	1		필수
2	1학기	전공선택	영양과웰니스	2	2			
2	1학기	전공선택	생화학	3	3			
2	1학기	전공선택	식품화학	3	3			
2	1학기	전공선택	식생활관리및실습	3	2	2		
2	2학기	전공선택	식품미생물학및실습	3	2	2		
2	2학기	전공선택	조리원리및실습	3	2	2		
2	2학기	전공선택	인체생리학	3	3			
2	2학기	전공선택	지역사회영양학	3	3			
2	2학기	전공선택	식품품질관리및평가	3	3			
3	1학기	전공선택	영양교육및상담	3	3			
3	1학기	전공선택	영양소대사	3	3			
3	1학기	전공선택	생애주기영양학	3	3			
3	1학기	전공선택	분자생물학	3	3			
3	1학기	전공선택	식품가공학및실습	3	2	2		
3	1학기	전공선택	식품영양분석실험	2		4		
3	2학기	전공선택	유전자맛추정및영양	3	3			
3	2학기	전공선택	기능성식품학	3	3			
3	2학기	전공선택	단체급식관리및실습	3	2	2		
3	2학기	전공선택	식사요법및실습	3	2	2		
4	1학기	전공선택	바이오빅데이터	3	2	2		
4	1학기	전공선택	식품위생학	3	3			
4	1학기	전공선택	영양판정	3	3			
4	1학기	전공선택	영양의학치료	3	3			
4	1학기	전공선택	실험조리	2	1	2		
4	2학기	전공선택	식품위생관계법규	2	2			

학년	학기	이수구분	교과목명	학점	이론 설계	실험 실습	선수	비고
4	2학기	전공선택	급식경영학	3	3			
4	2학기	전공선택	개인맞춤향노화관리	3	3			
3~4	전학기	전공선택	영양사현장실습	2		2		P/N
3~4	전학기	전공선택	사제동행세미나	1	1			필수(P/N)
3~4	1학기	전공선택	식품영양연구 I	2		4		URO(P/N)
3~4	1학기	전공선택	캡스톤디자인 I	3	2	2		캡스톤
3~4	2학기	전공선택	식품영양연구 II	2		4		URO(P/N)
3~4	2학기	전공선택	캡스톤디자인 II	3	2	2		캡스톤

\* 위 교과과정은 2022학년도에 개설됩니다. (필수지정 과목은 반드시 이수하여야 함).

\* 사제동행세미나, S-TEAM Class 중 택1 필수

※ 현장실습 이수 안내

현장실습은 현장실습 학점 인정에 관한 규정에 따라 전공 또는 일반선택으로 인정받을 수 있음.

※ 부전공 이수 안내

부전공을 이수하고자 하는 자는 부전공을 신청하고, 전공과목 중 21학점 이상을 이수하여야 함.

※ 다전공 중복 인정과목

식품영양학과 중복인정 교과목			타학과/전공생이 식품영양학과 다전공 시 중복인정 과목			
이수구분	인정 교과목명	학점	학과/전공	이수구분	실이수 교과목명	학점
전공선택	바이오빅데이터	3	산림환경시스템학과	전공선택	환경생태데이터사이언스 및실습	3
전공선택	분자생물학	3	임산생명공학과	전공선택	분자생물학	3
			바이오의약전공	전공선택	기초분자생물학	3
전공선택	생명과학	3	임산생명공학과	전공선택	일반생물학	3
			바이오의약전공	전공선택	기초생물학	3
			나노소재전공	전공선택	기초생물학	3
전공선택	생물유기화학	3	임산생명공학과	전공선택	유기화학 I	3
			바이오의약전공	전공선택	유기화학 I	3
			바이오발효융합학과	전공선택	바이오유기화학	3
전공선택	생화학	3	임산생명공학과	전공선택	기초생화학	3
			바이오의약전공	전공선택	기초생화학	3
			바이오발효융합학과	전공선택	생화학 I	3
전공선택	식품미생물학및실험	3	임산생명공학과	전공선택	미생물학	3

※ 다전공 이수 안내

다전공을 이수하고자 하는 자는 다전공을 신청하고, 전공선택(필수 지정 과목 포함) 최저이수학점 이상을 이수하여야 함. 단, 필수 지정 과목 "S-TEAM Class, 사제동행세미나"를 수강하지 않아도 다전공 이수가 가능함.