

### 식품영양학과

개설방식	학년	이수구분	교과목명	학기	학점	이론 설계	실험 실습	선수	비고
입학생	1	기초교양	글로벌영어	1학기	1	1			P/N
입학생	1	기초교양	English conversation I, II(Advanced)	1학기	2	3			택1
입학생	1	전공기초교양	일반화학실험	1학기	1		2		
입학생	1	전공기초교양	일반화학	1학기	2	2			
입학생	1	전공기초교양	바이오통계	1학기	3	2	2		
입학생	1	전공선택	생명과학	1학기	3	3			필수
입학생	1	기초교양	글쓰기	2학기	3	3			
입학생	1	기초교양	English Reading I, II	2학기	2	3			택1
입학생	1	전공기초교양	일반물리학	2학기	2	2			
입학생	1	전공기초교양	일반물리실험	2학기	1		2		
입학생	1	전공선택	영양학	2학기	3	3			필수
입학생	1	전공선택	생물유기화학	2학기	3	3			필수
입학생	2	전공선택	영양학실험	1학기	2		4		
입학생	2	전공선택	생화학	1학기	3	3			
입학생	2	전공선택	식품화학	1학기	3	3			
입학생	2	전공선택	식생활관리및실습	1학기	3	2	2		
입학생	2	전공선택	식품미생물학및실습	2학기	3	2	2		
입학생	2	전공선택	조리원리및실습	2학기	3	2	2		
입학생	2	전공선택	인체생리학	2학기	3	3			
입학생	2	전공선택	지역사회영양학	2학기	3	3			
입학생	2	전공선택	식품품질관리및평가	2학기	3	3			
입학생	3	전공선택	영양소대사	1학기	3	3			
입학생	3	전공선택	생애주기영양학	1학기	3	3			
입학생	3	전공선택	분자생물학	1학기	3	3			
입학생	3	전공선택	식품가공학및실습	1학기	3	2	2		
입학생	3	전공선택	식품분석실험	1학기	2		4		
입학생	3	전공선택	영양과유전정보	2학기	3	3			
입학생	3	전공선택	기능성식품학	2학기	3	3			
입학생	3	전공선택	단체급식관리및실습	2학기	3	2	2		
입학생	3	전공선택	식사요법및실습	2학기	3	2	2		
입학생	4	전공선택	식품위생학	1학기	3	3			
입학생	4	전공선택	영양판정	1학기	3	3			
입학생	4	전공선택	영양교육및상담	1학기	3	3			
입학생	4	전공선택	영양의학치료	1학기	3	3			
입학생	4	전공선택	실형조리	1학기	2	1	2		
모든학년	4	전공선택	신제품개발론(캡스톤디자인)	2학기	3	3			
입학생	4	전공선택	식품위생관계법규	2학기	2	2			
입학생	4	전공선택	급식경영학	2학기	3	3			
입학생	4	전공선택	노화와영양	2학기	3	3			

개설방식	학년	이수구분	교과목명	학기	학점	이론 설계	실험 실습	선수	비고
입학생	3~4	전공선택	영양사현장실습	전학기	2		2		P/N
입학생	3~4	전공선택	사제동행세미나	전학기	1	1			필수
모든학년	3~4	전공선택	식품영양연구 I	1학기	2		4		UROP(P/N)
입학생	3~4	전공선택	캡스톤디자인 I	1학기	3	2	2		
모든학년	3~4	전공선택	식품영양연구 II	2학기	2		4		UROP(P/N)
입학생	3~4	전공선택	캡스톤디자인 II	2학기	3	2	2		

\* 위 교과과정은 2018학년도부터 개설방식에 따라 개설됩니다.(필수지정과목은 반드시 이수하여야 함.)

※ 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 이수 안내

다전공을 이수하고자 하는 자는 다전공을 신청하고, 전공기초교양과 전공선택(필수 지정 과목 포함) 최저이수학점 이상을 이수하여야 함. 단, 필수 지정 과목 “사제동행세미나”를 수강하지 않아도 다전공 이수가 가능함.