

[식품생명과학부 식품영양학전공] 졸업요건 안내

1 학위수여 기준 <모든 요건 이수 필수>

구 분	자 격	비 고
① 학 기	정규학기* 이상 이수한 재학생 *신입생 8학기, 편입생 4학기 ^{주1)}	- 휴학생 불가 - 조기졸업자: 6학기이상 이수
② 학 점	입학연도(학번) ^{주2)} 및 학과별 졸업학점	- 학과지정교양과목 및 전공필수과목 이수포함
③ 성 적	총 평점평균 1.75 이상	- 조기졸업자: 총 평점평균 4.2 이상

주1) 편입생인 경우 ① 정규학기(4학기)이상 이수, ② 편입학번의 학년을 기준으로 교과과정을 적용하나 편입학번 이후 교양/전공 필수과목 이수, ③ 편입 당시 판정된 동일계/비동일계 결정에 따른 전공 학점 이수

주2) 2019학번 이전 입학한 학생의 경우 복학 당시 학년에 맞춘 교과과정으로 적용 가능 (학생에게 가장 유리한 방안 적용)

2 전공별 졸업요건

학사학위 취득을 위해서는 단일전공 또는 복수전공^{주3)} 또는 공유전공^{주4)}을 이수하여야 합니다. 이 외에도 부전공을 이수하려면 원전공 및 부전공학과의 전공 21학점을 이수하여야 합니다.

주3) 복수전공: 원전공과 더불어 타전공, 공유전공, 융합/연계전공 중 하나를 포함하여 2개 이상의 전공을 이수하는 경우

주4) 공유전공: 교내 2개 이상의 전공 교원이 참여하여 별도의 융합 교과과정을 개설하여 운영하는 전공

① 단일전공(원전공)

- 학점** 학번기준
- 교양** 학번기준
- 교양 학과지정과목 이수
- 교양 영역별 과목 이수
- 전공** 학번기준
- 졸업 소요 전공학점 충족
- 전공 필수 과목 이수
- 졸업시험/논문** 70점 이상

② 복수전공

- 학점** 학번기준
- 교양** 학번기준(원전공)
- 전공**
- 복수전공 36학점/원전공 36학점을 포함하여 졸업 소요 원전공학점 충족
- 예) 졸업소요 원전공학점이 78학점인 경우 원전공 42학점, 복수 36학점 이상 이수하여야 함
- 전공 필수 과목
- (원전공) 학번기준
- (복수전공) 승인학년도 기준 복수 필수과목
- 졸업시험/논문** (원소속/복수) 70점 이상

③ 부전공(원전공, 부전공)

- 학점** 학번기준
- 교양** 학번기준(원전공)
- 전공**
- 부전공 21학점/전공학점*70%를 포함하여 졸업 소요 원전공학점 충족
- 예) 졸업소요 원전공학점이 78학점인 경우 원전공 57학점, 부전공 21학점 이상 이수하여야 함
- 전공 필수 과목
- (원전공) 학번기준
- (부전공) 승인학년도 기준 부전공필수과목
- 졸업시험/논문** (원소속) 70점 이상

공유전공

- 학점** 학번기준
- 교양** 학번기준(원전공)
- 전공**
- 공유전공과목 66학점 이상(편입생 45학점 이상) 충족
- 승인학년도 기준 공유전공 필수과목 이수
- 졸업시험/논문** 70점 이상

모집단위간 이동(전과)

- 학점** 승인연도 학년 기준
- 예) 2022학년도 4학년으로 전과한 경우 2019학년도 교과과정 적용
- 교양** 승인연도 학년 기준
- 1학년 지정과목부터 모두 이수
- 전공** 전과승인연도 학년 기준
- 1학년 지정과목부터 모두 이수
- 졸업시험/논문** 70점 이상

편입 (3학년)**학점** 편입 학년 기준 (편입인정학점 포함 총학점 이수)

예) 2022학년도 3학년 편입의 경우 2020학년도 교과과정 적용

교양 편입 학년 이후 교양 지정과목**전공**

- 동일계/비동일계 판정에 따라 동일계는 48학점 이상, 비동일계는 60학점 이상 이수
- 편입 학년 이후 전공 필수 과목 이수

졸업시험/논문 70점 이상**외국인 유학생****학점** 내국인 신입학/편입학과 동일**교양** 내국인 신입학/편입학과 동일**전공** 내국인 신입학/편입학과 동일**졸업시험/논문** 내국인 신입학/편입학과 동일**유학생 필수과목**

- (~2021학번) 3개 과목(아래 표 참조) 이수
- (2022학번~) 5개 과목(아래 표 참조) 이수
* 입학 시 TOPIK 4급 이상 취득 자 제외
- 필수과목(교과과정 참고)

~2021학번	2022학번~
한국어1/한국어2, 한국역사의 이해	초급/중급 말하기듣기, 초급 어휘문법, 초급 읽기, 초급 쓰기

TOPIK 취득 조건 학과별 토픽 기준 급수 취득**교직 이수****필요 학점** 22학점**기준** 교직 선발 학년도 기준**이수 과목**

- 교직과목 11과목 외 교직지정 전공과목 50학점 이상 이수

교직 과목	
교직이론(6개 이수)	교육학개론/ 교육철학 및 교육사/ 교육과정/ 교육방법 및 교육공학/ 교육심리/ 생활지도 및 상담/ 교육행정 및 교육경영
교직소양(3개 이수)	특수교육학개론/ 교직실무/ 학교폭력예방 및 학생의 이해
교육실습(2개 이수)	학교현장실습/ 교육봉사활동

교직지정 전공과목(2022학년도 선발 기준)

영양학/ 식품학/ 생애주기영양학/ 단체급식 및 실습/ 식품위생학/ 영양교육 및 상담실습/ 영양판정 및 실습

기타 조건

- 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회
- 응급처치 및 심폐소생술 교육 이수 2회
- 마약향정신의약품 중독여부 의사진단서 1부
- 교직이론 평균 80점 이상
- 영양사면허증 취득
- 성인지 교육 이수 2회
- 성범죄 이력 조회
- 전공과목 평균 75점 이상

3**교 육 과 정****1****학점**

- ① 학점기준: 최소기준(최대학점이 적용되는 영역은 "교양"만 있으며, 19학번 이후만 해당됨)
- ② 자유선택이란? 교양과목 제외한 타과 전공, OCU, KCU, 자유선택 과목, 교양 및 전공 학점 초과분 등
- ③ 복수/부전공의 경우 승인받은 연도를 기준으로 이수학점 결정
- ④ 2019학년도 이후 입학자의 경우 교양 상한선이 존재하므로 교양 이수 시 유의

1. 2011학년도 이전 입학자

교과과정	총 졸업학점	교양학점	① 단일전공		② 복수전공			③ 부전공			비고
			전공	자유선택	원전공	복수전공	자유선택	원전공	부전공	자유선택	
2000	130	31	72	27	36	36	27	72	21	6	복수/부 전공의 경우 승인 연도에 따라 학점 이수
2001	130	31	72	27	36	36	27	72	21	6	
2002	130	31	72	27	36	36	27	72	21	6	
2003	130	30	72	28	36	36	28	72	21	7	
2004	130	30	72	28	36	36	28	72	21	7	
2005	130	32	72	26	36	36	26	72	21	5	
2006	130	32	72	26	36	36	26	72	21	5	
2007	130	32	72	26	36	36	26	72	21	5	
2008	130	31	80	19	44	36	19	80	21	0	
2009	130	31	78	21	42	36	21	78	21	0	
2010	130	31	78	21	42	36	21	78	21	0	
2011	130	31	78	21	42	36	21	78	21	0	

2. 2018학년도 이전 입학자

교과과정	총 졸업학점	교양학점				① 단일전공		② 복수전공			③ 부전공			비고
		기초	핵심	일반	총	전공	자유 선택	원전공	복수 전공	자유 선택	원전공	부전공	자유 선택	
2012	130	9	9	12	30	66	34	36	36	28	66	21	13	복수/부전공의 경우 승인연도에 따라 학점 이수
2013	130	9	9	12	30	66	34	36	36	28	66	21	13	
2014	130	9	9	12	30	66	34	36	36	28	66	21	13	
2015	130	13	11-26	0-15	39	66	25	36	36	19	66	21	4	
2016	130	13	11-26	0-15	39	76	15	42	36	12	76	21	0	
2017	130	13	11-26	0-15	39	76	15	42	36	15	76	21	0	
2018	130	13	11-26	0-15	39	76	15	42	36	15	55	21	15	

3. 2019학년도 이후 입학자 (교양 최대학점 초과할 경우, 초과학점은 총 졸업학점에서 학점 미인정)

교과과정	총 졸업 학점	교양학점					❶ 단일전공		❷ 복수전공			❸ 부전공			비고
		기초	핵심	일반	총		전공	자유 선택	원전공	복수 전공	자유 선택	원전공	부전공	자유 선택	
					최소	최대									
2019	130	13	11-26	0-15	39	48	76	15	42	36	15	55	21	15	복수/부전공의 경우 승인연도에 따라 학점 이수
2020	130	13	11-26	0-15	39	48	76	15	42	36	15	55	21	15	
2021	130	18-25	12-19	2-9	39	48	76	15	42	36	15	55	21	15	
2022	130	18-25	12-19	2-9	39	48	76	15	42	36	15	55	21	15	
2023	130	16-25	12-21	2-11	39	48	76	15	42	36	15	55	21	15	

4. 편입학생 (3학년)

판정결과	총 졸업학점	편입인정학점	전공	자유선택	비고
동일계	130	65학점 이내 (학사편입 67학점)	48	총 졸업학점 - 편입인정학점 - 전공학점	3학년 편입만 해당
비동일계	130	65학점 이내 (학사편입 67학점)	60	총 졸업학점 - 편입인정학점 - 전공학점	

2 필수이수교과목

☐ 교양 지정과목 (편입학의 경우 편입학년 이후 지정과목만 이수)

- ① 적용되는 교과과정 상 지정과목이 폐지되었을 경우 동일·대체 교과목으로 이수
 ※ 동일·대체 교과목이 미지정된 경우 이수 불필요
- ② 모집단위간 이동 학생의 경우 적용 교과과정상 모든 지정과목 이수
- ③ 편입생은 편입학년 이후 지정과목만 이수

교과 과정	학년 구분	1학년			2학년			3학년/4학년		
		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
			1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
2000 2001 2002	교양	국어와 작문		2						
		영어		2						
		영어회화	1							
		(택1) 인터넷활용및실습 컴퓨터활용및실습 컴퓨터언어및실습	2							
2003 2004	교양									
2005 2006 2007	교양	작문과 화법		2						
		영어회화(1)	1							
		컴퓨터활용 및 실습		1						
		(택1)초급영어/중급영어	2							
		영어회화(2)		1						
		실용한문연습	1							
		(택1) 일반생물학/일반수학	3							
		(택1) 일반물리학/일반화학		3						
2008 2009	교양	평생학습전략	2		일반화학	3				
		초급영어	3							
		비전있는 대학생활설계		2						
		직업윤리		3						

교과 과정	학년 구분	1학년			2학년			3학년/4학년		
		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
			1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
2010 2011	교양	비전있는 대학생활설계	2		평생학습전략	2				
		초급영어	3							
		일반화학	3							
		직업윤리		3						
2012 2013 2014	기초	비전있는 대학생활	2							
	기초	글쓰기		3						
	기초	영어(1)	2							
	기초	영어(2)		2						
	핵심	일반화학	3							
	핵심	일반생물학		3						
	핵심	컴퓨터활용 및 실습		3						
2015	핵심	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기		3						
	기초	영어(1)	2							
	기초	영어(2)		2						
	기초	일반화학	3							
	기초	일반생물학		3						
2016	핵심	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기		3						
	기초	영어1	2							
	기초	영어2		2						
	기초	일반화학	3							
	기초	일반생물학		3						
2017	핵심	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기		3						
	기초	영어1	2							
	기초	영어2		2						
	기초	수산일반	3							
	기초	일반생물학		3						

교과 과정	학년 구분	1학년			2학년			3학년/4학년		
		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
			1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
2018 2019 2020	핵심	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기		3						
	기초	영어1	2							
	기초	영어2		2						
	기초	수산일반	3							
	기초	일반생물학		3						
2021 2022	일반	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기		3						
	기초	영어1	2							
	기초	영어2		2						
	기초	컴퓨터활용 및 실습	3							
	기초	수산일반	3							
	기초	기초파이썬		2						
	기초	일반생물학		3						
2023	일반	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기		3						
	기초	영어1	2							
	기초	영어2		2						
	기초	컴퓨터활용 및 실습	3							
	기초	수산일반	3							
	기초	일반생물학		3						

☐ **전공 필수과목 (편입학의 경우 편입학년 이후 지정과목만 이수)**

- ① 적용되는 교과과정 상 전공필수과목이 폐지되었을 경우 동일·대체 교과목으로 이수
 ※ 동일·대체 교과목이 미지정된 경우 이수 불필요
 ② 모집단위간 이동 학생의 경우 적용 교과과정상 모든 전공필수과목 이수
 ③ 편입생은 편입학년 이후 전공 필수과목만 이수

○ **2000 학년도 ~ 2002 학년도**

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수				기초유기화학 영양및식품분석실험	3	3	조리과학 고급영양학 영양화학 및 실험 급식경영학	3 3 3 3		영양교육 식품위생학및위생법규	3	3

○ **2003 학년도 ~ 2016 학년도**

- **전공필수과목 없음**

○ **2017 학년도 ~ 2020 학년도**

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수	영양학 식품학	3 3		식품미생물학 인체생리학및실험	3 3							

○ **2021 학년도**

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수	영양학 식품학	3 3		식품미생물학 인체생리학및실험	3 3							

○ **2022 학년도 ~ 2023 학년도**

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수	영양학 식품학	3 3		식품미생물학 인체생리학	3 3							

☐ **복수전공, 부전공 필수과목 (승인받은 학년도 기준)**

- **복수전공, 부전공 필수과목 없음**

4

교양 영역 이수

○ 2000 학번 ~ 2002 학번

- 4개 영역 이상에서 24학점 이상 이수

교양영역	이수조건
1. 외국어	5개 영역 중 4개 영역 이상에서 24학점 이상 이수
2. 역사와 철학	
3. 인간과 사회	
4. 자연과학	
5. 문학과 예·체능	

○ 2003 학번 ~ 2004 학번

- 모든 교양 영역에서 총 30학점 이상

교양영역	이수조건
1. 외국어	6개 교양 영역에서 각 3학점~9학점 이수하여 총 30학점 이상
2. 역사와 철학	
3. 인간과 사회	
4. 자연과학	
5. 문학과 예·체능	
6. 진로와 실무	

○ 2005 학번 ~ 2007 학번

- 모든 교양 영역 총 24학점 이상

교양영역	이수조건
1. 제2외국어	5개 영역에서 각 영역당 3학점 이상, 총 24학점 이상 이수
2. 역사와 철학	
3. 인간과 사회	
4. 자연과학	
5. 문학과 예·체능	

○ 2008 학번 ~ 2011 학번

- 3개 영역 이상에서 27학점 이상 이수

교양영역	이수조건
1. 진로와 실무	5개 영역 중 3개 영역 이상에서 각 영역당 3학점 이상, 총 27학점 이상 이수
2. 인문학과 예술	
3. 외국어	
4. 사회와 체육	
5. 과학과 기술	

○ 2012 학번 ~ 2014 학번

- 4개 영역 이상에서 12학점 이상 이수

교양영역	이수조건
1. 표현과 의사소통	일반교양 5개영역 중 4개 영역 이상에서 각 영역당 3학점 이상 총 12학점 이상 이수
2. 과학과 기술	
3. 자기계발·사회의 이해	
4. 외국어와 외국문화	
5. 인간의 이해와 윤리적 실천	

○ 2015 학번 ~ 2020 학번

- 3개 영역에서 9학점 이상 이수

교양영역	이수조건
1. 문화·역사·철학의 탐구	핵심교양 3개영역에서 각 영역당 3학점 이상 총 9학점 이상 이수
2. 사회·문화·예술의 탐구	
3. 자연·과학·기술의 탐구	

○ 2021 학번 ~

- 4개 영역에서 12학점 이상 이수

교양영역	이수조건
1. 문화·예술의 탐구	핵심교양 4개영역에서 각 영역당 3학점 이상 총 12학점 이상 이수
2. 역사·철학의 탐구	
3. 사회·문화의 탐구	
4. 과학·기술의 탐구	

○ 핵심 영역 교과과정 별 변동표 (참고자료)

2012학년도 ~ 2014학년도		2015학년도 ~ 2020학년도		2021학년도 ~
일반 1영역 (표현과 의사소통)	⇒	일반 2영역(문화생활)	⇒	핵심 3영역 (사회·문화의 탐구)
		핵심 1영역 (문학·역사·철학의 탐구)	⇒	핵심 1영역 (문화·예술의 탐구)
				핵심 2영역 (역사·철학의 탐구)
일반 2영역 (과학과 기술)	⇒	일반 3영역(과학과 기술)	⇒	핵심 4영역 (과학·기술의 탐구)
		핵심 3영역 (자연·과학·기술의 탐구)	⇒	핵심 4영역 (과학·기술의 탐구)
일반 3영역 (자기계발·사회의 이해)	⇒	일반 1영역(시민생활)		
		핵심 2영역 (사회·문화·예술의 탐구)	⇒	핵심 3영역 (사회·문화의 탐구)
		일반 4영역(취업과 창업)	⇒	핵심 3영역 (사회·문화의 탐구)
일반 4영역 (외국어와 외국문화)	⇒	일반 5영역(언어)	⇒	기초교양(외국어 분야)
일반 5영역 (인간의 이해와 윤리적 실천)	⇒	일반 1영역(시민생활)		
		핵심 1영역 (문학·역사·철학의 탐구)	⇒	핵심 1영역 (문화·예술의 탐구)
				핵심 2영역 (역사·철학의 탐구)

5

졸업시험

□ 졸업시험

- 응시 자격: 2월, 8월 졸업예정자
- 시험 내용: **영양사 국가고시와 동일 유형**
- 시험 시기: 9월~11월 (1차 9월 첫째주 금요일 진행, 불합격시 3주 간격 진행)
- 합격 기준: 전과목 총점의 60% 이상(132문제), 매 과목 만점의 40점 이상 합격
- 자세한 사항은 학과 문의

6

학과 특이 사항

☐ 2010. 5. 23. 이후 입학자용 영양 관련 교과목 이수증명서(최소 52학점)

- 이수 과목명은 반드시 성적 증명서 상의 과목명과 동일하게 기재

2010. 5. 23. 이후 입학자용 영양관련 교과목 이수증명서						
[이수과목은 반드시 전공과목(필수 또는 선택)으로 이수하여야 함.]						
※ 이수과목명은 반드시 성적증명서 상의 과목명과 동일하게 기재.						
성명	생년월일		(번)입학연월일			
학교명			학과명			
구분	법정과목명	유사인정과목명	최소이수 과목	이수과목명 ^{※1)} 학점 (교양과목을 제외한 과목으로 이수해야 인정)	학점	
계	23	※전공과목(필수 또는 선택)으로 이수	18	52		
기초	생리학	인체생리학, 영양생리학	2	6		
	생화학	영양생화학				
	공중보건학	환경위생학, 보건학				
(예)영양	기초영양학	영양학, 영양과 현대사회, 영양과 건강, 인체영양학, 현대인의 영양과 건강	6- (17)	19	영양학, 현대영양학 6	
	고급영양학	영양화학, 고급인체영양학, 영양소 대사				
	생애주기영양학	특수영양학, 생활주기영양학, 가족영양학, 영양과 (성정)발달				
	식사요법	식이요법, 질병과 식사요법				
	영양교육	영양상담, 영양교육 및 상담, 영양정보관리 및 상담, 영양교육과 상담				
	임상영양학	영양병리학				
	지역사회영양학	보건영양학, 지역사회 영양 및 정책				
	영양판정	영양(상태)평가				
	식품학	식품과 현대사회, 식품재료학				
	식품화학	고급식품학, 식품(영양)분석				
식품 및 조리	식품미생물학	발효식품학, 발효(미생물)학	5	14		
	식품가공 및 저장학	식품가공학, 식품저장학, 식품제조 및 관리, 식품가공저장학, 식품저장(및)가공학, 가공식품학				
	조리원리	한국음식연구, 외국음식연구, 한국조리, 식량조리				
급식 및 위생	실험조리	조리과학, 실험조리 및 관능검사, 실험조리 및 식품평가, 실험조리 및 식품개발, 실험조리 및 관능평가				
	단체급식관리	급식관리, 다량조리, 외식산업과 다량조리				
	급식경영학	급식경영 및 인사관리, 급식경영 및 회계, 급식경영 및 마케팅 전략, 급식경영의 이해, 경영급식학				
	식생활관리	식생활계획, 식생활(과)문화, 식문화사, 문화와 식생활				
	식품위생학	식품위생 및 (관계) 법규				
실습	식품위생관계 법규	식품위생법규, 식품위생관계 및 법규				
	영양사현장실습	영양사 실무, 현장실습, 영양사실습, 영양사현장실무	1	2		

비고: 위와 법정과목명이나 유사인정과목명에 "∼" 및 "실험", "∼" 및 "실습", "∼실험", "∼실습", "∼학", "∼연습", "∼Ⅰ과Ⅱ", "∼관리", "∼개론"을 붙여도 해당 교과목으로 인정함.

본인은 영양사국가시험 응시자격과 관련하여 위와 같이 영양 관련분야의 모든 과목을 이수하였음을 증명하며, 상기 기재사항이 사실과 다를 경우 발생하는 불이익^{※2)}은 본인에게 귀속됨을 확인합니다.

20 성명 (서명 또는 인)

한국보건 의료인 국가시험원장 귀하

※ 주1): 가. 법정과목명 또는 유사인정과목명이 성적증명서 상 본인이 이수한 과목명과 동일하지 확인한 후 반드시 성적 증명서 상의 과목명과 동일하게 기재해야 함.

※ 주2): 상기 기재사항이 사실과 다를 경우 '응시자격 미인정' 또는 '합격 취소'될 수 있음.

이수 구분: 기초, 영양, 식품 및 조리, 급식
및 위생, 실습(영양사 현장실습)

▶ 영양 항목: 2과목 인정 (법정과목 1줄당)

▶ 기초, 식품 및 조리, 급식 및 위생, 실습 항목:
1과목 인정 (법정과목 1줄당)

◀ 교과목 이수증명서 서식 예시

- 자세한 사항은 학과 문의

7

기타 사항

○ 궁금한 사항은 학과 사무실로 문의바랍니다. (☎ 063-469-4631)

- 사무실 위치: 자연과학대학 3호관 1층 3104호실

- 학과 홈페이지 주소: <https://www.kunsan.ac.kr/foodnutr/index.kunsan>

■ 학과(부)명 : 식품영양학전공 (Dept. of Food Science and Nutrition)

산학연계과목

융합전공

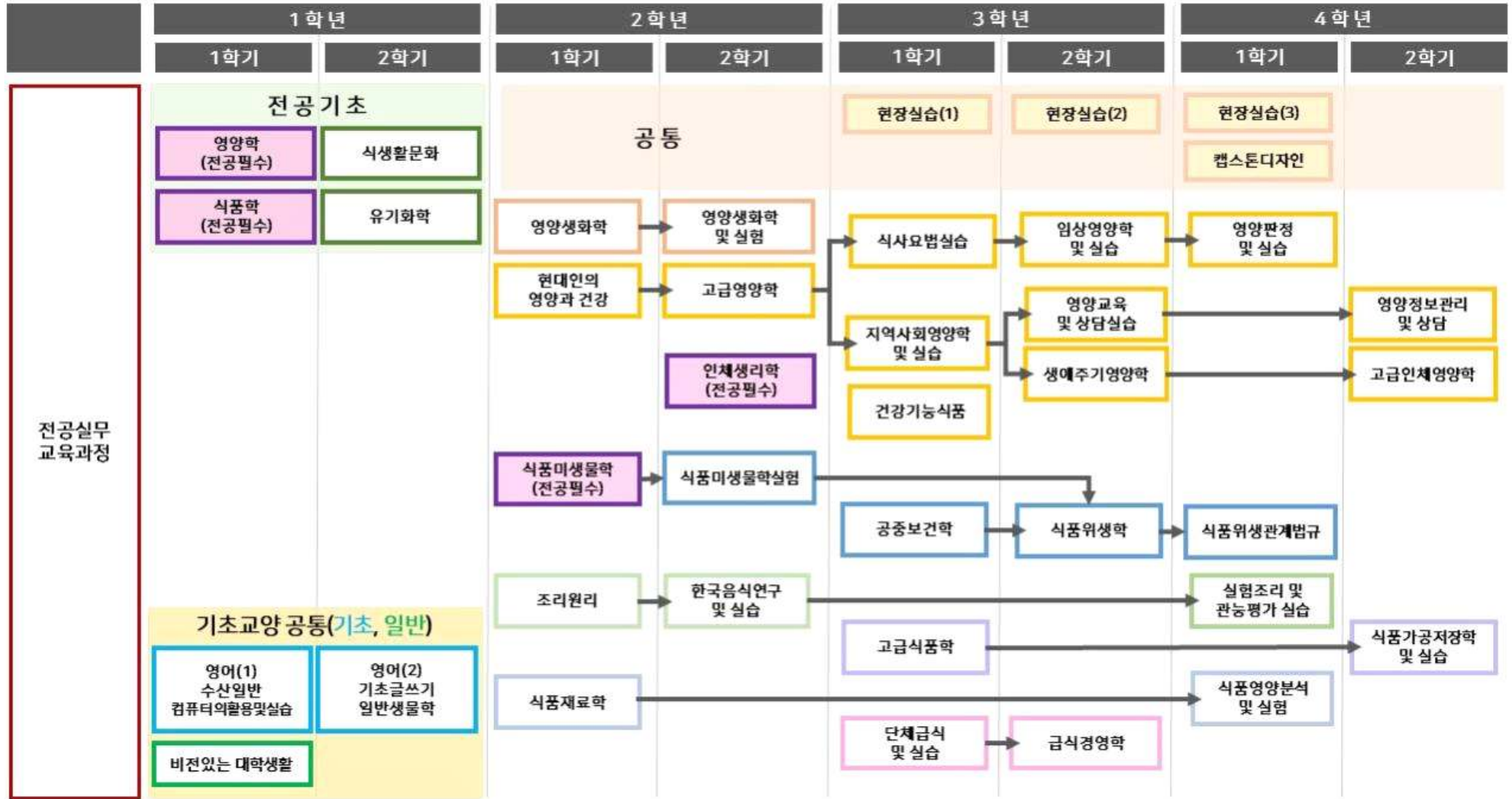
▣ 교직원필수과목

※ 수요지맞춤형(학생맞춤)

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(영문)	학점	이론	실습
1	1	전필	102166	※영양학(Nutrition)	3	3	0
		전필	101883	식품학(Basic Food Science)	3	3	0
	2	전선	107499	식생활문화(Food and culture)	2	2	0
		전선	102287	유기화학(Organic Chemistry)	3	3	0
2	1	전필	101860	식품미생물학(Food Microbiology)	3	3	0
		전선	103007	조리원리(Principles of Cooking)	3	3	0
		전선	112746	현대인의영양과건강(Modern Nutrition and Health)	3	3	0
		전선	101877	식품재료학(Food Materials Science)	3	3	0
		전선	102164	영양생화학(Nutritional Biochemistry)	3	3	0
	2	전선	100227	고급영양학(Advanced Nutrition)	3	3	0
		전선	107646	식품구매론(Food Purchasing)	3	3	0
		전선	110738	#식품미생물학실험(Food Microbiology Laboratory)	3	1	4
		전필	102481	인체생리학(Human Physiology)	3	3	0
3	1	전선	115960	영양생화학실험(Nutritional Biochemistry Experiment)	3	1	4
		전선	103653	한국음식연구및실습(Studies in Korean Food)	3	2	2
		전선	100326	공중보건학(Public Health)	3	3	0
		전선	101835	식사요법실습(Experiment of Diet Therapy)	3	2	2
		전선	104024	현장실습(1)(Field Practices(1))	(3)	0	0
		전선	107637	▣건강기능식품(Functional Foods)	3	3	0
		전선	109737	▣지역사회영양학및실습(Community Nutrition and Practice)	3	2	2
		전선	112749	▣고급식품학(Advanced Food Science)	3	3	0
	전선	112747	식품영양통계학(Nutritional Statistics)	3	3	0	
전선	110656	※▣단체급식및실습(Quantity Food Preparation and Practice)	3	2	2		
2	전선	100505	▣급식경영학(Food Service Management)	3	3	0	
	전선	101423	※생애주기영양학(Nutrition Throughout the Life Cycle)	3	3	0	
	전선	101874	※식품위생학(Food Sanitation)	3	3	0	
	전선	102162	Ⓜ영양사현장실습(Dietitian and Field Practices)	(2)	0	0	
	전선	104025	현장실습(2)(Field Practices(2))	(3)	0	0	
	전선	110658	※영양교육및상담실습(Nutrition Education and Counselling Practice)	3	2	2	
	전선	111156	#▣임상영양학및실습(Clinical Nutrition and Practice)	3	2	2	
	전선	112751	약선영양(Nutritonal Aspects of Medicinal Food)	3	3	0	
4	1	전선	101837	식생활관리(Meal Management)	3	3	0
		전선	101864	식품영양분석및실험(Food Nutrition Analysis Experiment)	3	2	2
		전선	101870	식품위생관계법규(Food Hygiene Law)	3	3	0
		전선	104026	현장실습(3)(Field Practices(3))	(3)	0	0
		전선	107640	※영양판정및실습(Nutritional Assessment and Practice)	3	2	2
		전선	109620	캡스톤디자인(Capstone Design)	2	0	4
		전선	114273	#▣실험조리및기능평가실습(Sensory Evaluation and Experimental Cookery Lab)	3	2	2
	2	전선	104027	현장실습(4)(Field Practices(4))	(3)	0	0
		전선	112752	고급인체영양학(Advanced Human Nutrition)	3	3	0
		전선	112753	▣식품가공저장학및실습(Food Technology and Practice)	3	2	2
		전선	112754	식품영양산업마케팅(Commercial Marketing of Foods and Nutrition)	3	3	0
전선	115645	영양정보관리및상담(Nutrition Information Management and Counselling)	3	3	0		
계(과목/ 학점)			44과목/115학점(14학점)			(14)	

9

2023학년도 모듈형 교육과정(학과사무실 문의)



구분	신 교육과정			구 교육과정		
	과목 번호	이수 구분	교과목명	과목 번호	이수 구분	교과목명
동일	102164	전공선택	영양생화학	112913	전공선택	영양생화학및실험1
동일	102481	전공필수	인체생리학	112745	전공필수	인체생리학및실험
동일	115645	전공선택	영양정보관리및상담	112755	전공선택	식품영양정보관리
동일	115960	전공선택	영양생화학실험	112914	전공선택	영양생화학및실험2