

식품영양학과 대학원 식품영양전공 내규

2016. 9. 9. 개정
 2017. 2. 2. 개정
 2018. 2. 8. 개정
 2019. 9. 23. 개정
 2020. 2. 24. 개정
 2020. 8. 14. 개정
 2021.02.10 개정
 2023.02.17 개정
 2025.08.31 개정

1) 권장과목

- ▶ 영양학 분야 권장과목: 식품영양과 통계학
- ▶ 급식·식품학분야 권장과목: 조사설계방법론

2) 필수과목

구분	연구윤리	전공분야별 필수과목	
		영양학 분야 전공생	식품학 분야 전공생
석사과정	연구윤리	식품과학특론	영양학특론
석·박사 통합과정			
박사과정	연구윤리	석사과정 중 위의 전공분야별 필수과목을 수강하지 않았을 경우 이를 이수하여야 함 타학교 석사과정에서 위의 필수과목을 수강한 경우에 인정(22-09-22)	

3) 학부연계과목

- ▶ 식품영양과 통계학
- ▶ 미량영양소
- ▶ 식품과학특론
- ▶ 탄수화물·지방 영양과 대사
- ▶ 단백질 영양과 대사
- ▶ 급식경영특론
- ▶ 조리과학과 미식연구

4) 보충부과교과목

학부 타전공 졸업자 또는 유사전공 졸업자는 본 식품영양학과 학부 교과과정에서 아래의 과목 들 중, 전공 졸업학점 이수외 별도로 총 12 학점의 보충학점을 이수하여야 함.

- 영양학 또는 영양소대사 중 택 1
- 식품과 현대사회 또는 식품화학 중 택 1
- 나머지 6 학점은 아래 5 과목 중 지도교수와 상의 후 택 2
 - ▶ 생화학 ▶ 조리과학 ▶ 영양생리학 ▶ 식품화학 ▶ 영양소대사
- 이수해야하는 총 12 학점의 보충학점 중, 위의 교과목과 유사한 교과목을 이수한 경우는, 지도교수의 판단에 따라 해당교과목을 보충학점으로 인정하여 면제할 수 있으며, 인정 가능한 면제 학점은 최대 12 학점까지이다.
- 경력은 보충학점 면제 가능 범위의 사항으로 고려할 수 없다.

- **상기 기준외의 특수 사례 또는 예외적 상황에 대해서는, 학과 회의의 논의를 거쳐 조정 가능함.**

- 최종 보충학점이 정해지면, 위의 과목과 유사한 교과목을 보충학점 조사표에 기재된 보충부과교과목 수강여부를 반드시 확인하고, 이를 종합시험 응시학기 내에 수강해야 종합시험 자격요건이 충족됨.

5) 석사학위에서 석박사통합과정으로 학위과정 변경 (2017년 6월 9일 개정 내용 삽입)
석사학위과정생이 통합과정으로 변경하기를 원하는 경우는 학과 교수의 추천을 받아 정해진 신청기간 중에 소정의 제출서류를 갖추어 대학원장에게 학위과정 변경 승인 요청을 하여야 함.

① 신청자격요건

- 신청자격요건: 석사학위과정에 입학한 학생 중 1학기 이상 등록하고 6학점 이상을 취득하였거나 취득할 예정이며 이수학점의 성적(평점평균)이 3.75 이상인 자
- 전환 신청을 한 통합과정의 전공분야는 석사학위과정의 전공분야와 동일하거나 유사하여야 함

② 전형방법 및 평가기준

- 식품영양학과장은 소속 전임교원 3인 이상으로 '식품영양학과 학위과정 변경 전형위원회'를 구성하여 전형을 실시하고 전형결과를 대학원장에게 제출함.
- 전형방법은 서류전형 및 면접전형으로 함.

6) 종합시험 및 석박사통합과정 자격시험

① 종합시험 자격요건

- ▶ 연구윤리 교육을 이수한 자
- ▶ 종합시험을 보는 해당학기의 수강과목을 포함하여, 보충부과교과목, 필수과목, 및 학위과정의 수료에 필요한 학점을 모두 취득한 자
- ▶ 석사학위과정은 3학기 이상, 박사학위과정은 3학기 이상, 통합과정은 6학기 이상, 학.석사 연계과정은 2학기 이상 등록한 자

② 종합시험 과목

석사과정	응시하는 2 과목 이상을 지도교수와 상의 후, 학과장의 승인을 걸쳐 결정하되 응시하는 동일학기의 수강교과목은 제외함	* 종합시험 응시 학기에 수강하는 교과목은 종합시험 교과목에 해당되지 않음
석·박사 통합과정	응시과목 4 과목 이상을 지도교수와 상의 후 학과장의 승인을 거쳐 결정함	
박사과정	3 과목 : 본인의 전공분야 과목에서 선정함 1 과목 : 영양학 전공생은 식품과학특론 중 1 과목 식품학 전공생은 영양학특론 1/영양생리학특론 1/영양생화학 생리학 1 과목	

③ 석·박사 통합과정 자격시험

- ▶ 통합과정으로 입학하거나 전환한 학생 중 3학기 이상 등록 하고 24 학점을 취득했거나 취득하게 되는 학기부터 입학 후 4학기까지 통합과정 자격시험 지원 가능 (시행세칙 제 39 조, 2016년 9월 9일) (3학기 이상 등록 및 24 학점 취득한 후 종합시험을 2 과목 응시하고(석사

졸업과 같은 개념) 통합과정 수료 전 종합시험 2 과목을 응시함/ 통합과정 자격시험과 종합시험은 같은 날짜에 진행)

- ④ 석·박사통합과정 및 박사과정의 논문계획서(Proposal) 구두 발표 (2018년 3월 입학생부터 해당사항없음)

7) 학위취득방법

- ① 석사 학위 (대학원 학칙 제 29 조)

대상: 2020 학년도 1 학기 신입생부터 적용

학위수여 트랙 구분	졸업요건	논문제출 자격시험	수료요건
학위청구논문	학위논문 심사통과	종합시험 외국어시험 합격	24 학점+보충학점 누계평점 3.0 이상
[신설] 학위청구논문 대체교과목 (이하 논문대체교과목)	논문대체과목 9 학점 누계평점 3.0 이상		
[신설] 학위청구논문 대체실적 (이하 논문대체실적)	한국연구재단 등재후보 등급이상의 학술지에 주저자 혹은 교신저자로 논문게재 단, 학술지 게재가 어려운 연구실적의 경우, 학과(전공)별로 해당기준 별도승인 요망		

- ② 박사 학위: 이전과 동일함.

8) 논문지도

- ① 논문지도교수는 석사과정, 박사과정 모두 1 학기 중 (신입학 초에 결정한 경우는 학과장에게 면담을 통해 통보), 학석사연계과정: 1 학기 초
- ② 지도교수 자격기준
박사학위를 소지하고 본교 조교수 이상, 타교 부교수 이상이거나 10년 이상의 학생 지도 및 연구경력이 있어 학과교수들로부터 자격이 있다고 인정한 전문가
- ③ 학과장은 지도학생들이 일부 지도교수에 편중되지 않도록 관리한다.

9) 학위청구논문 심사

- ① 논문 심사위원은 석사학위과정 3인 이상, 박사학위과정 5인 이상으로 구성한다. 석사학위 심사위원 중 1인, 박사학위 심사위원 중 3인 이내는 외부인사로 위촉할 수 있으며, 박사학위 심사위원 중 1인은 반드시 외부인사로 위촉해야 한다.
- ② 학위논문 표절검사
- 턴잇인(Turnitin) 시스템 사용 (중앙도서관 홈페이지>전자자료>데이터베이스>DB 리스트>Turnitin)

- 대학원 내규에 해당되지 않는 사항은 반드시 지도교수님과 먼저 상의한 후 지도교수가 학과 회의에서 안건으로 상정한다.

식품영양전공 대학원 교과목 설정표

학기	학수번호	교 과 목 명	시간	학점	비고
1	G13158	식품영양과 통계학	3	3	영양학분야 권장과목 학부연계과목
1	G13168	영양·호르몬과 대사조절	3	3	
1	G13171	영양과 성장발달	3	3	
1	G13173	빅데이터 역학특론	3	3	
1	G13182	비만과 체중조절	3	3	
1	G13184	운동과 영양	3	3	
1	G18508	암과 예방	3	3	구. 영양과 암
1	G13194	영양과 후생유전	3	3	구. 에피제네틱스
1	G13197	영양과 노화	3	3	
1	G13207	한국전통식품특론	3	3	
1	G13208	음식문화연구	3	3	
1	G13213	세계음식연구 및 실습	3	3	
1	G13216	외식상품과 메뉴개발연구	3	3	구. 건강외식상품과 메뉴개발
1	G13221	노인급식관리	3	3	
1	G13224	식품 및 급식산업의 최신동향	3	3	
1	G13230	급식서비스위생과 안전관리	3	3	
1	G13232	외식창업전략	3	3	
1	G13242	단백질 영양과 대사	3	3	학부연계과목
1	G13277	개별과제연구	3	3	양 학기 개설
1	G13279	전통음식의 미생물과 발효과학	3	3	구. 한국전통발효음식연구
1	G13294	외식산업마케팅전략	3	3	
1	G15677	식품과학특론	3	3	영양학분야 필수과목 학부연계과목
1	G17190	미량영양소	3	3	학부연계과목
1	G17201	영양병태생리학	3	3	
1	G17192	글로벌 건강산업	3	3	
1	G17193	한방식품과 약선음식특론	3	3	
1	G17194	외식서비스경영론	3	3	
1	G17204	분자영양과 신호전달	3	3	
1	G17196	미각평가와 분석	3	3	
1	G17197	환경과 식품	3	3	
1	G17198	식품의 선택과 기호	3	3	
1	G17199	식품영양과 감각	3	3	
1	G17723	식품연구를위한 질적연구방법론	3	3	
1	G17725	외식경영사례연구	3	3	
1	G17728	고급영양특론	3	3	
1	G17731	영양유전체 역학연구	3	3	

학기	학수번호	교 과 목 명	시간	학점	비고
2	G13164	탄수화물·지방 영양과 대사	3	3	“학부연계과목”
2	G13201	영양과 뇌기능 및 행동발달	3	3	구. 영양과 두뇌기능
2	G13203	조사설계방법론	3	3	식품학분야 권장과목
2	G13218	식품과 디자인	3	3	
2	G13249	영양과 여성 건강	3	3	
2	G13252	영양과 심혈관질환	3	3	
2	G13256	영양과 면역	3	3	
2	G13261	영양과 유전자 발현	3	3	
2	G13264	맞춤영양학	3	3	
2	G13271	최신식품영양연구	3	3	구. 최신영양문제연구
2	G13277	개별과제연구	3	3	양 학기 개설
2	G13283	비교식생활문화론	3	3	
2	G13291	조리과학과 미식연구	3	3	“학부연계과목”
2	G13295	외식산업설비론	3	3	
2	G13298	급식경영특론	3	3	“학부연계과목”
2	G13300	외식소비자행동론	3	3	구. 외식산업소비자행동론
2	G13303	식품유통과 구매	3	3	
2	G15682	식품안전성 및 독성	3	3	
2	G17200	영양생화학과 생리학	3	3	
2	G17195	바이오인포머틱스 식품영양연구	3	3	
2	G17202	임상영양치료	3	3	
2	G17191	지역사회영양 및 보건영양정책	3	3	
2	G17203	글로벌 식품영양커뮤니케이션	3	3	
2	G17205	최신영양연구기법	3	3	
2	G17206	글로벌 영양프로그램	3	3	
2	G17207	식품사연구	3	3	
2	G17208	전통조리연구	3	3	
2	G17209	글로벌 프랜차이즈 경영론	3	3	
2	G17211	외식인적자원관리	3	3	
2	G17332	글로벌인턴프로그램 2학기	-	1	
2	G17722	<u>최신식품연구기법</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	
2	G17724	<u>푸드 투어리즘 연구</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	
2	G17726	<u>지속가능한 식생활 교육과 정책</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	
2	G17727	<u>영양감지와 적응</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	
2	G17729	<u>영양학특론</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>식품학분야 필수과목</u>
2	G17730	<u>식품기능평가특론</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	

