



<식품영양학과 신입생 학사 및 수강신청안내>

1. 수강신청 기간 : 2020.02.13.(목) 10:00 ~ 2019.02.14.(금) 18:00

- 수강정정기간 : 2020.03.02.(월) 08:00 ~ 2020.03.06(금) 18:00 (기간 외에는 정정 불가)
- 수강확인 : 수강신청은 반드시 학생 본인이 하며 수강신청 결과에 대해서는 부산대학교 홈페이지 학생지원 시스템 수강확인 메뉴에서 반드시 확인하고 이에 대한 책임을 져야 함(시간표 캡처해 둘 것)

2. 수강신청 방법 : 부산대학교 홈페이지(<http://www.pusan.ac.kr>) → 학생지원시스템(오른쪽 하단/효원인 메뉴) → Login(학번(수험번호), 생년월일) → 수업 (cf.→수강편람검색) → 수강신청 및 확인 → 비밀번호입력 → 수강신청 창 뜸 → 교과목번호, 분반 입력 → '입력'선택 → (해당 교과목 수강신청 완료-다른 교과목도 같은 방법으로 신청) → 종료

★ 최초 로그인 시 비밀번호 변경 안내창이 나타나며, 비밀번호 변경 안내문에 따라 **비밀번호를 변경하여야만 사용이 가능** (생년월일 노출에 의한 취약점 예방)

※ **비밀번호가 생년월일로 그대로인 경우 학생지원시스템 사용이 제한되니 비밀번호 변경 안내문에 따라 비밀번호 변경할것!!!**★

3. 생활기록부 내용 기재 : 부산대학교 홈페이지 학생지원시스템

- 본인의 생활기록부 내용을 웹상에서 직접 입력하여야 함.
- 차후 개인 정보의 변경이 있을 경우 수시로 본인이 수정함.
⇒ 개인정보(집주소, 연락처, 계좌번호 등)를 정확하게 입력!
⇒ 학과에서는 웹상으로 SMS 공지 하는 경우가 많음! **SMS 발송 동의에 체크할 것!**

4. PASS 시스템 안내

- 지도교수상담제 : 1학기에 1번 이상 지도교수 상담 시행.
- 학과에서 상담일정과 관련하여 문자 수신 → 본인의 상담 가능한 시각을 문자로 회신 → 학생지원시스템 → PASS → 지도교수상담 → 상담신청 → 학생지원시스템 로그인하여 등록, 프린트, 신청, 취소 중 등록을 눌러서 상담신청서를 등록하고 반드시 신청을 눌러야함 → 교수님께서 상담일지 작성 → 성적열람기간에 성적 열람 가능함.
- 불이익 : 성적 열람 및 이의신청기간에 성적확인이 불가함. 단 성적이 확정될 경우 확인가능.

5. 교직이수

- 희망자 중 1학년 평점평균이 2.51이상인 자
- 2학기 이상 이수하고 1학년 수료학점 32학점 이상을 이수한 자
- 1학년 성적이 확정된 후 수강신청 전(2021년 2월 경) ⇒ 신청자 중 선발

6. 부전공

- 2학년 1학기부터 신청 가능 ⇒ 학과사무실에 신청서 제출
- 부전공학과의 전공과목 21학점(지정필수과목 포함) 이수하여야 졸업 가능

7. 복수전공

- 매 학년말(1월 중순경)에 별도의 정해진 지원신청기간에 신청 ⇒ 학과사무실에 신청서 제출
- 지원자격 : 학년별 수료학점을 이수한 자/ 학과 내규로 정해진 학과가 많으니 지원학과에 미리 문의하여 지장이 없도록 할 것.
- 복수전공학과의 최소전공학점 48~57학점(전공기초, 전공필수 포함)이수(지원학과에 수강 지도받을 것)

8. 졸업요건

- 1) 토익점수 700점 이상/ 외국인유학생: Topik 4급 이상(국제언어교육원 인정불가)
 - 2) 졸업논문(캡스톤 과목 수강 시 졸업논문인정) or 졸업시험 중에서 택1
- * 두 가지 모두 충족시켜야 함

9. 휴학 . 복학 안내 : 인터넷신청(학생지원시스템-학적)

1) 휴학

- 정해진 휴학기간, 수강신청 및 현금등록 기간, 현금등록 후는 수업일수의 1/2선까지 가능
- 신입생의 경우 첫 학기는 휴학불가

(다만 질병, 출산, 군입대, 외국유학, 어학연수 등 기타 불가피한 사유로 인하여 수업을 감당할 수 없다고 판단되는 학생에게는 예외로 함.)

2) 복학

- 정해진 복학기간, 수강신청 및 현금등록 기간, 군 제대자는 전역일로부터 1년 이내 등록기간

10. 재이수

- C+이하부터 재이수 가능
⇒ 재이수 과목의 성적은 B+이하로 함.
- 재이수 과목 성적 확정시 이전 이수과목은 자동 삭제

11. 영양사 필수 이수 과목

[붙임참고] 별표1

※ 기타 자세한 학사 안내는 학교 홈페이지에서 각종 안내 참고

- 대학생활 전반에 관한 문의 사항
- 식품영양학과 사무실(510-1718)로 문의 (학부담당 조교 : 김민지 / 대학원담당 조교 : 김소정)
- 업무시간 : 09:00 ~ 18:00 / 점심시간 : 12:00 ~ 13:00

[별표1] 교과목 및 학점 이수 기준(제7조제1항 관련)

다음 교과목 중 각 영역별 최소이수 과목(총 18과목) 및 학점(총 52학점) 이상을 전공과목(필수 또는 선택)으로 이수해야 한다.

영역	교과목	유사인정과목	최소이수 과목 및 학점
기초	생리학	인체생리학, 영양생리학	총 2과목 이상 (6학점 이상)
	생화학	영양생화학	
	공중보건학	환경위생학, 보건학	
영양	기초영양학	영양학, 영양과 현대사회, 영양과 건강, 인체영양학	총 6과목 이상 (19학점 이상)
	고급영양학	영양화학, 고급인체영양학, 영양소 대사	
	생애주기영양학	특수영양학, 생활주기영양학, 가족영양학, 영양과 (성장)발달	
	식사요법	식이요법, 질병과 식사요법	
	영양교육	영양상담, 영양교육 및 상담, 영양정보관리 및 상담	
	임상영양학	영양병리학	
	지역사회영양학	보건영양학, 지역사회 영양 및 정책	
영양판정	영양(상태)평가		
식품 및 조리	식품학	식품과 현대사회, 식품재료학	총 5과목 이상 (14학점 이상)
	식품화학	고급식품학, 식품(영양)분석	
	식품미생물학	발효식품학, 발효(미생물)학	
	식품가공 및 저장학	식품가공학, 식품저장학, 식품제조 및 관리	
	조리원리	한국음식연구, 외국음식연구, 한국조리, 서양조리	
	실험조리	조리과학, 실험조리 및 관능검사, 실험조리 및 식품평가, 실험조리 및 식품개발	
급식 및 위생	단체급식관리	급식관리, 다량조리, 외식산업과 다량조리	총 4과목 이상 (11학점 이상)
	급식경영학	급식경영 및 인사관리, 급식경영 및 회계, 급식경영 및 마케팅 전략	
	식생활관리	식생활계획, 식생활(과)문화, 식문화사	
	식품위생학	식품위생 및 (관계)법규	
	식품위생관계 법규	식품위생법규	
실습	영양사 현장실습	영양사 실무	총 1과목 이상 (2학점 이상)

비고: 1. 위의 교과목명이나 유사인정 과목명에 "~ 및 실험", "~ 및 실습", "~ 실험", "~실습", "~학", "~연습", "~ I 과 II", "~관리", "~개론"을 붙여도 해당 교과목으로 인정할 수 있다.
2. 위의 영양사 현장실습 교과목은 80시간 이상(2주 이상) 이수하여야 하며, 영양사가 배치된 집단급식소, 의료기관, 보건소 등에서 현장 실습하여야 한다.

<2019학년도 제1학기 식품영양학과 신입생 수강신청 안내>

1. 학기당 취득 학점(수강신청 가능학점)

- . 매학기 **19학점(3, 4학년은 18학점)** 이내에서 수강 신청
(반드시 12학점 이상 수강신청, 7학기부터는 1학점 이상 신청.)
- . 당해학기 취득학점이 18학점 이상, 평점평균 3.80 이상인 학생은 다음 학기에 3학점 추가 신청 가능
- . 학점 이월제 : 학기별 수강신청 가능 학점보다 실제 수강신청 학점이 작아 잔여학점이 발생할 경우 2학점 범위 내에서 다음 학기로 이월하여 추가 수강신청 가능(최초 등록학기, 수강 취소자 제외)
- . 학사경고(평점평균 1.80 이하), 연속3회 시 제적처리

2. 교과과정(졸업학점 : 129) 소개

- . 1학년 이수 교과과정 영역 : 교양(30) = 교양필수(9) + 교양선택(18) + 기초교양(3) / 전공기초(15학점),
- . 2-4학년 이수 교과과정 영역 : 전공필수(22학점), 전공선택, 일반선택
- . **심화전공을 선택하지 않은 학생은 복수전공, 부전공, 교직 중 하나를 반드시 이수**
(심화전공이란 : 전공선택 과목을 35학점 이상 이수하는 것)
- . 전공기초 과목은 3학기 이내에 이수함을 원칙으로 함.
- . 재이수의 경우 5학기 이내에 이수함을 원칙으로 함.
- . 교양과목은 1, 2학년 때에 집중적으로 이수함을 원칙으로 함.

3. 2020학번 1학년 수강신청과목

졸업학점	교과 구분	2019학년도 1학기	2019학년도 2학기
교양 (30학점)	교양필수 (9학점)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 고전 읽기와 토론 (2학점) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 열린사고와표현 (2학점) ▶ 대학실용영어I/II/고급 중택1 (2학점)
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 기초컴퓨터프로그래밍 (1.5학점) -파이썬을 활용한 기초컴퓨터 프로그래밍 (수강분반 : 102) -R언어를 활용한 기초컴퓨터 프로그래밍 (수강분반 : 201-202) ▶ 컴퓨팅사고 (1.5학점) -인문/사회(수강분반 : 002-039) 	
	교양선택 (18학점)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 7개영역 중 1학기 개설되는 영역을 선택하여 이수(3학점 이내) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 7개영역 중 2학기 개설되는 영역을 선택하여 이수
	기초교양 (3학점)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 생명의프린키피아 ▶ 생명과학과 미래세상 ▶ 노벨상속의생명과학 ▶ 성의과학 ▶ 현대생활과학 <p align="center">중택 1과목 (3학점) 필수 이수</p>	
전공 (72학점)	전공기초 (15학점)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 화학(3학점) (화/목 10:30, 423호) ▶ 생물(3학점) (월/수 09:00, 423호) ▶ 인체생리학(3학점)(월/수 10:30, 201호) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 영양과 질병예방(3학점) ▶ 식품학개론(3학점)
일반선택 (27학점)	일반선택	<p align="center">대학생활설계와비전(2학점)</p>	

- 교양선택(18학점) : 사상과역사, 사회와문화, 문학과예술, 과학과기술, 건강과레포츠, 외국어 영역, 융복합영역

☑ 2020학년도 1학기 식품영양학과 신입생의 수강 신청 내역

⇒ 교양필수 5학점 + 전공기초 9학점 + 기초교양 3학점+ 교양선택 2학점 = 19학점

☑ 2020학년도 2학기 식품영양학과 신입생의 수강 신청 내역

⇒ 교양필수 4학점 + 전공기초 6학점 + 교양선택 7학점 + 일반선택(대학설계와비전)2학점 = 19학점

2019학년도 교육과정표

<식품영양학과(Department of Food Science and Nutrition) 교양 권장 이수 모형>

이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명(영문명)	이수학기 및 학점		비고	
			학점-이론-실습	학년-학기		
교양 필수 (9)	ZE10101	열린사고와표현	2-2-0	1-1,1-2	대학실용영 어I,II,고급 중 수준에 따라 1과목 이수	
	ZE10102-3-9	대학실용영어 I·대학실용영어II·대학실용영어(고급)	2-3-0	1-1,1-2		
	ZE10092	컴퓨팅 사고	1.5-3-0	1-1		
	ZE10100	기초컴퓨터프로그래밍	1.5-3-0	1-1,1-2		
	ZE10091	고전 읽기와 토론(Reading Classics of Great Literature)	2-2-0	1-1,1-2		
	교양 선택 (18)	ZFz0081	I. '사상과 역사' 영역	18- 18- 0	-	최소 5개 영역에서 1과목 이 상 이수
		ZFz0082	II. '사회와 문화' 영역		-	
		ZFz0083	III. '문학과 예술' 영역		-	
		ZFz0084	IV. '과학과 기술' 영역		-	
		ZFz0085	V. '건강과 레포츠' 영역		-	
		ZFz0086	VI. '외국어' 영역		-	
		ZFz0087	VII. '융복합' 영역		-	
	기초 교양 (3)	ZF11272	현대생활과화학	3-3-0	0-1	1과목 (3학점) 필수 이수
		ZF11753	생명과학과 미래세상	3-3-0	0-2	
		ZF12120	노벨상속의생명과학	3-3-0	0-2	
		ZF11189	성의과학	3-3-0	0-2	
		ZF12071	생명의프린키피아	3-3-0	0-1/0-2	
	전 공 필수 (72)	전공 기초 (15)	FN15831	생물(GENERAL BIOLOGY)	3-3-0	1-1
FN15833			화학(GENERAL CHEMISTRY)	3-3-0	1-1	
FN15840			인체생리학(HUMAN PHYSIOLOGY)	3-3-0	1-1	
FN15834			▲식품학개론(INTRODUCTION TO FOOD SCIENCE)	3-3-0	1-2	
FN15837			영양과 질병예방(NUTRITION AND THE PREVENTION OF DISEASE)	3-3-0	1-2	
전공 필수 (22)		FN20450	기초유기화학(FUNDAMENTAL ORGANIC CHEMISTRY)	3-3-0	2-1	
		FN27478	생화학(I)(BIOCHEMISTRY(I))	3-3-0	2-2	
		FN35227	◎ ▲영양학(NUTRITION)	3-3-0	2-2	
		FN27482	◎ 식품화학(I)(FOOD CHEMISTRY(I))	3-3-0	3-2	
		FN35528	▲식사요법(DIET THERAPY)	3-3-0	3-1	
		FN35529	▲식사요법실습(DIET THERAPY PRACTICE)	1-0-2	3-1	
		FN31524	◎ ▲영양판정(NUTRITIONAL ASSESSMENT)	3-3-0	3-2	
		FN20471	▲식품위생및법규(FOOD HYGIENE AND LAWS)	3-3-0	3-2	

이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명(영문명)	이수학기 및 학점		비고
			학점-이론-실습	학년-학기	
전 공 선 택 (35)	FN20455	▲한국조리실습(KOREAN COOKING PRACTICE)	2-0-4	2-1	
	FN20456	기초생화학실험(BASIC BIOCHEMISTRY LABORATORY)	2-0-4	2-2	
	FN31762	식품재료학(FOOD MATERIALS)	3-3-0	2-1	
	FN31836	▲조리 원리학(FOOD SCIENCE AND COOKING PRINCIPLES)	3-3-0	2-1	
	FN31847	식생활과 문화(CULTURAL ASPECTS OF FOOD)	3-3-0	2-2	
	FN33353	서양조리실습(WESTERN COOKING PRACTICE)	2-0-4	2-2	
	FN20458	공중보건학(PUBLIC HEALTH SCIENCE)	3-3-0	2-2	
	FN35530	식품미생물학(FOOD MICROBIOLOGY)	3-3-0	2-2	
	FN35531	식품미생물학실험(FOOD MICROBIOLOGY LABORATORY)	2-0-4	2-2	
	FN20463	급식경영학(FOODSERVICE MANAGEMENT)	3-3-0	3-1	
	FN20452	▲생애주기영양학(NUTRITION THROUGHOUT THE LIFE CYCLE)	3-3-0	3-1	
	FN27487	생화학(II)(BIOCHEMISTRY(II))	3-3-0	3-1	
	FN31794	영양학실험(NUTRITION LABORATORY)	2-0-4	3-1	
	FN31787	식품화학실험(FOOD CHEMISTRY LABORATORY)	2-0-4	3-1	
	FN35226	고급영양학(NUTRITION(III))	3-3-0	3-1	
	FN31523	▲영양판정실습(NUTRITIONAL ASSESSMENT PRACTICE)	1-0-2	3-2	
	FN31789	지역사회영양학(COMMUNITY NUTRITION)	3-3-0	3-1	
	FN31722	캡스톤디자인(CAPSTONE DESIGN)	3-2-2	3-2	
	FN31723	현장실습(FIELD STUDY)	3-0-6	3-2	
	FN27491	임상영양학(CLINICAL NUTRITION)	3-3-0	3-2	
	FN27492	▲영양교육및상담실습(NUTRITION EDUCATION AND COUNSELING PRACTICE)	4-3-2	3-2	
	FN27496	식품화학(II)(FOOD CHEMISTRY(II))	3-3-0	3-2	
	FN20466	식품품질관리학(FOOD QUALITY MANAGEMENT)	3-3-0	3-1	
	FN20467	▲단체급식관리(MASS FOODSERVICE MANAGEMENT)	3-3-0	4-1	
	FN24700	▲단체급식실습(FOODSERVICE PRACTICE)	2-0-4	4-1	
	FN31817	식품분석학(FOOD ANALYSIS AND PRINCIPLES)	3-3-0	4-2	
	FN31835	식품가공 및 저장학(FOOD PROCESSING AND PRESERVATION)	3-3-0	4-1	
	FN31821	관능검사및소비자행동학(SENSORY SCIENCE AND CONSUMER BEHAVIOR)	3-3-0	4-2	
	FN34037	건강기능식품학(HEALTH FUNCTIONAL FOODS)	3-3-0	4-2	

전공 교양 교과	FN34049	분자 영양학(NUTRITIONAL GENOMICS)	3-3-0	4-2	식품영양 학과
	FN24159	영양사현장실습(FIELD STUDY FOR DIETITIAN)	2-0-2	4-2	
	FE25890	식품마케팅			

※ 범례 : ◎부전공 필수과목, ▲교직과정 기본이수과목

■ 영역별 졸업 기준학점

학과 명	교 양(30)		전 공(72)			일반선택	졸업기준 학 점
	교양필수	교양선택 (기초교양)	최소전공(48)		심화전공		
			전공기초	전공일반 (필수/선택)			
식품영양학과	9	18 (3)	15	33 전공필수(22) 전공선택(11)	전공선택 (24)	27	129

■ 심화전공을 선택하지 않은 학생은 다음 중 하나의 전공을 반드시 이수해야 한다.

복 수 전 공	부 전 공	교 직
45~62(48)	21	22

* 복수전공시 학과에 문의하여 꼭 수강지도 받을 것

■ 참고

* 심화전공 기준학점

학과 명	교양(30)		전 공(72)			일반선택	졸업기준 학 점 (129)
	교양필수	교양선택	전공기초	전공필수	심화전공 (35)		
식품영양	9	21	15	전공필수(22)	전공선택 (35=11+24)	27	129

* 부전공 기준학점

학과 명	교양(30)		전 공(69)				일반선택	졸업기준 학 점 (129)
	교양필수	교양선택	전공기초	전공필수	최소전공	부전공 (21)		
식품영양	9	21	15	전공필수 (22)	전공선택 (11)	부전공필수 (9) 부전공 (12)	30	129

* 복수전공 기준학점

학과 명	교양(30)		전 공(69)				일반선택	졸업기준 학 점 (129)
	교양필수	교양선택	전공기초	전공필수	최소전공	복수전공		
식품영양	9	21	15	전공필수 (22)	전공선택 (11)	48학점이상	3학점	129

