

교육과정해설 및 수강신청 안내

※ 자세한 내용은 학교홈페이지-재학생메뉴-학사안내를 참고할 것

* 식품영양학과 2022학번 졸업이수학점 배분 구조표

대학명	학과	구 분	교양					전공				일반선택	계
			공통기초교양	핵심교양	전문기초교양	일반교양	교양소계	전공기초	전공핵심	전공심화	전공소계		
생활과학대학	식품영양학	단수전공자	8	9	0	19	36	15	24	39	78	16	130
		복수전공자	8	9	0	19	36	15	24	0	39	55	130
		부전공자	8	9	0	19	36	15	24	15	54	40	130
		교직단수전공자	8	9	0	19	36	15	24	45	84	20	140
		교직복수(부)전공자	8	9	0	19	36	15	24	11	50	64	150

- 교양은 36학점이상 들었을 경우 42학점까지만 인정되고 초과한 학점은 졸업학점에 미포함
- 복수전공, 부전공, 나노학위, 연계전공, 교직과정, 평생교육사과정, 영어능력인정 등의 다양한 교육과정 존재함 (더 자세한 내용은 과사무실에 문의바람).
- 일반선택 학점은 일반선택교과목(인턴십, 사회봉사 등)을 수강하거나 전공이나 교양을 초과해서 이수해도 됨. 통합정보시스템 상 교양 또는 전공을 초과해서 이수했다고 하더라도 일반선택으로 학점이 옮겨지지 않음. 학과에서는 졸업요건 판정 시 총 이수한 학점을 보고 판단함.

1] 교과목 이수 방법

1. 교양과정 - 인문학관련 8학점 이상 이수(기초글쓰기 포함)

공통기초(8학점)	핵심교양(9학점)	전문기초교양	일반교양	교양수강제한
◆기초글쓰기:2학점(2학기) ◆대학영어1,2:총4학점 * 수능1등급 : 대학영어2 * 수능2~9등급 : 대학영어1 ◆ 대학생활과진로설계 :1학점(1학기) ◆ 취업과창업 : 1학점(2학년1학기) ----- 총 8학점 필수 이수 (단, 외국인전형입학생은 대학영어1,2 대신 한국어1,2 반드시 이수)	단과대학별로 지정한 6개 영역(창의,글로벌,의사소통,자기관리,인성,대인관계) 중 최소3개 역량에서 9학점 이상 반드시 이수 ※생활과학대학 지정 영역별 과목 참조	해당없음.	교양이수학점 중 교양필수 이수학점(17학점=공통기초+핵심교양)을 제외한 나머지 학점을 핵심 및 일반교양에서 취득	제공학과의 소속 학생은 해당 과목의 수강제한 (단, 공통기초과목은 제외) → “식생활과다이어트” “현대인의음식보감” 수강불가!!

● 대학영어1,2

https://plus.cnu.ac.kr/_prog/_board/?mode=V&no=2483873&code=sub07_0702&site_dvs_cd=kr&menu_dvs_cd=0702&skey=title&sval=%EB%8C%80%ED%95%99%EC%98%81%EC%96%B4&site_dvs=&ntt_tag=&GotoPage=1

<<생활과학대학 핵심교양 지정영역별 과목명>>

영역	창의·융합	글로벌	의사소통	자기관리	인성	대인관계
1	미술의이해	문화인류학	기초통계	심리학개론	정신건강	인간관계론
2	유전공학의세계	서양의역사와문화	실용의사소통영어	요가	생노병사의 비밀	댄스스포츠
3	한국의역사	테마로 본 철학산책	논리와비판적사고	문제해결을위한코딩기초	현대사회와생명윤리	인권과 현대사회

** 위 6개 영역 중 최소 3개 영역에서 한과목 씩 총 9학점 이상 반드시 이수.

2. 전공과정

1) 교과목 편성

- 1학년 편성과목은 아래와 같음.

학 년 학 기	이 수 구 분	교과목 번 호	교 과 목 명		학점 시수
			국 문	영 문	
1-1	전공기초 교양공통 전공핵심 전공기초 전공기초	30101	미래설계상담1	Counseling for Future Planning1	0-0-0
		51264	대학생활과진로설계	Career design	1-1-0
		220132	한국조리및실습	Korean Cooking and Culture	3-1-4
		39006	기초화학	Basic Chemistry	3-3-0
		15330	조리과학및실습	Experimental Food Science & Lab	3-2-2
1-2	전공기초 전공기초 전공핵심 전공핵심	30102	미래설계상담2	Counseling for Future Planning2	0-0-0
		12915	영양생리학	Nutritional Physiology	3-3-0
		38700	서양조리및실습	Western Cooking and Practice	3-1-4
		12916	영양생화학1	Nutritional Biochemistry 1	3-3-0

2) 이수방법(8학기동안 이수하는 것임)

- 전공기초과목인 **미래설계상담은 5과목 이상 필수적으로 수강**하여야 하며, **전공기초(15학점)는 무조건 수강**, 초과수강한 전공기초는 전공핵심, 전공심화로 학점을 옮기는 것이 아니라 졸업학점 중 전공합계에 포함됨. 나머지 학점은 전공핵심과 전공심화 과목 중에서 선택하여 학과별로 정한 교육과정 이수 학점 배분 구조표에서 정한 최소전공 인정학점 이상을 이수하여야 하며, **전공핵심과 전공심화는 상호인정을 할 수 있음.**

→ 따라서 **전공기초(15학점) + 전공핵심(24학점) + 전공심화(39학점 이상) = 78학점 이상을 이수하여야 한다.** → 그 학년에 개설되는 전공과목은 모두 수강하는 것이 좋음.

- **소프트웨어 관련 교과목: 1과목 이상 필수 수강**

(컴퓨터입문, 컴퓨터과학적사고, 정보보호입문과활용, 데이터분석프로그래밍기초, 문제해결을위한코딩기초)

3. 일반선택

: 졸업기준학점을 초과하는 우리 학과 전공, 다른 학과 전공, 교직과목(교직이수자가 아닌 경우), 백마인턴십, 해외인턴십 등의 과목을 수강하면 일반선택에 표시됨. 이 때 우리 전공을 들은 경우에는 일반선택학점에 표기되지 않고 전공에 표기됨(굳이 일반선택 기준학점을 채우려고 하지 않아도 됨-> 교양, 전공의 최소기준학점 이상을 이수하고 졸업학점이 130학점만 되면 됨).

* 일부학생이 전공이나 교양 많이 들으면 일선으로 넘어가요?라는 질문을 하는 데 이것은 잘못된 표현임. 교양은 교양, 전공은 전공일뿐 남는 학점이 넘어가는 것은 아님. 이거 이해 못하면 그냥 학과사무실 와서 다시 문의하기 바람

※ 교직이수 - 2학년1학기 51학점 이상 수강자에 한해 3명 선발함.

※ 영양사 자격 취득을 위한 영양 관련 교과목 - 각 분야별 최소이수과목 및 학점 이수(과목명 별첨)

② 수강신청

- 통합정보시스템(<https://tlsn.cnu.ac.kr/Flogin.do>) 접속하여 신청

※ 충남대학교 홈페이지에 신입생 수강신청 바로가기

- 로그인(수험번호 & 비밀번호 : 주민등록번호 앞 6자리)

③ 장학

1. 국가장학금

- 한국장학재단(www.kosaf.go.kr) 에서 신청

- 본인의 소득분위에 따라 장학금액 산정

- **국가장학금 신청 시, 국가근로장학도 꼭 신청하세요~!!(신청 시 학과사무실 근로가능)**

2. 교내장학금(교내우수, 교내격려, 보훈, 외국어우수, 외국인, 영탑 등등)

- 장학 종류별로 금액 상이

- 학과성적(70%) + 외국어성적(30%) 반영 후 합산점수가 높은 순서대로 교내장학금 지급하므로 매학기 말에 외국어성적표 제출해야 함.(교내장학용 외국어성적은 최근 1년 내 성적으로 동일 성적표는 2번까지만 사용 가능함)

2010. 5. 23. 이후 입학자용 영양관련 교과목 이수(예정)증명서

[이수과목은 반드시 전공과목(필수 또는 선택)으로 이수하여야 함.]

※ 이수(예정)과목명은 반드시 성적증명서(수강신청확인서) 상의 과목명과 동일하게 기재.

성명	생년월일		(편)입학연월일		학과명
학교명					학과명
구분	법정과목명	유사인정과목명	최소이수 과목	이수(예정)과목명 ^{주1)} (교양과목을 제외한 과목으로 이수해야 인정)	학점
계	23	※전공과목(필수 또는 선택)으로이수	18	52	<우리 학과 전공과목>
기초	생리학	인체생리학, 영양생리학	2	6	영양생리학
	생화학	영양생화학			영양생화학1, 영양생화학2
	공중보건학	환경위생학, 보건학			
영양	기초영양학	영양학, 영양과 현대사회, 영양과 건강, 인체영양학, 현대인의 영양과 건강	6	19	기초영양학, 영양학실험 1, 영양학실험2
	고급영양학	영양화학, 고급인체영양학, 영양소 대사			고급영양학
	생애주기영양학	특수영양학, 생활주기영양학, 가족영양학, 영양과 (성장)발달			생애주기영양학
	식사요법	식이요법, 질병과 식사요법			식이요법및실습
	영양교육	영양상담, 영양교육 및 상담, 영양정보관리 및 상담, 영양교육과 상담			영양교육및상담실습
	임상영양학	영양병리학			임상영양학
	지역사회영양학	보건영양학, 지역사회 영양 및 정책			지역사회영양학
	영양판정	영양(상태)평가			영양판정및실습
식품 및 조리	식품학	식품과 현대사회, 식품재료학	5	14	식품재료학
	식품화학	고급식품학, 식품(영양)분석			식품화학1, 식품화학2, 식품화학실험, 식품분석및실습
	식품미생물학	발효식품학, 발효(미생물)학			식품미생물학, 식품미생물학실험
	식품가공 및 저장학	식품가공학, 식품저장학, 식품제조 및 관리, 식품가공저장학, 식품저장(및)가공학, 가공식품학			식품가공및저장학
	조리원리	한국음식연구, 외국음식연구, 한국조리, 서양조리			조리원리및실습, 한국조리및실습, 서양조리및실습
	실험조리	조리과학, 실험조리 및 관능검사, 실험조리 및 식품평가, 실험조리 및 식품개발, 실험조리 및 관능평가			조리과학및실습
급식 및 위생	단체급식관리	급식관리, 다량조리, 외식산업과 다량조리	4	11	단체급식관리및실습
	급식경영학	급식경영 및 인사관리, 급식경영 및 회계, 급식경영 및 마케팅 전략, 급식경영의 이해, 경영급식학			급식경영학및실습
	식생활관리	식생활계획, 식생활(과)문화, 식문화사, 문화와 식생활			식생활관리및실습
	식품위생학	식품위생 및 (관계) 법규			식품위생학및법규
	식품위생관계법규	식품위생법규, 식품위생관계 및 법규			
실습	영양사현장실습	영양사 실무, 현장실습, 영양사실습, 영양사현장실무	1	2	영양사현장실습

비고: 위의 법정과목명이나 유사인정과목명에 "~ 및 실험", "~ 및 실습", "~실험", "~실습", "~학", "~연습", "~ I 과 II", "~관리", "~개론"을 붙여도 해당 교과목으로 인정함.

본인은 영양사국가시험 응시자격과 관련하여 위와 같이 영양 관련분야의 모든 과목을 이수하였음(이수예정임)을 증명하며, 상기 기재사항이 사실과 다를 경우 발생하는 불이익^{주2)}은 본인에게 귀속됨을 확인합니다.

20 . . .

성명

(서명 또는 인)

한국보건의료인국가시험원장 귀하

※ 주1): 가. 법정과목명 또는 유사인정과목명이 성적증명서(수강신청확인서) 상 본인이 이수한 과목명과 동일한지 확인한 후 반드시 성적증명서(수강신청확인서) 상의 과목명과 동일하게 기재해야 함.

나. 이수예정과목인 경우 이수(예정)과목명 옆에 "예정"이라고 표기.(예, 영양생리학(예정))

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