- 나) 학점취득 방법
- ① 학업 성취 능력에 따른 초과이수학점
- ② 계절학기 취득학점
- 다) 제 한
  - ① 학점초과취득제에 의하지 않고 취득한 초과 학점수는 졸업이수학점에서 제외한다.
  - ② 전체학년의 합산성적 평점평균이 4.0 이상이어야 한다.
  - ③ 1회 이상 학사경고를 받은 자는 제외한다.
- 라) 신 청

조기졸업 희망자는 제 3학년(5학기) 개강전에 조기졸업 희망 신청서를 제출하고, 졸업 최종학기 중 지정 된 기간에 조기졸업이수 확인신청서를 제출한다.

## 부전공

- (1) 정의
  - 주전공(원전공)과 동시에 이수하는 낮은 비중의 다른 전공
- (2) 신청자격
  - 3~8학기 등록(진급)예정자 중 재학생(편입생 포함)
- (3) 신청방법
  - 학사정보시스템: 학적 → 부전공관리 → 부전공신청
- (4) 이수학과(전공)
  - 본교에 설치되어 있는 모든 학과(전공)를 대상으로 하나 일부 학과(전공)는 전입과 전출을 제한
- (5) 학점이수
  - 가) 학점이수 및 졸업사정시 기준 교육과정 : 부전공 이수자로 선발된 연도의 요람상 교육과정
  - 나) 주전공의 전공과목(전선, 전필) 이수학점: 부전공 선발 전과 동일
  - 다) 부전공 학과(전공)의 전공과목(전필, 전선) 중 총 24학점 이상 이수 (해당 학과의 별도 지침이 없는 경우 전선, 전필 구분 없이 이수 가능)

## 다전공

- (1) 정의
  - 제1전공(원전공)과 동시에 이수하는 유사한 비중의 다른 복수의 전공
- (2) 신청자격 3~8학기 등록(진급)예정자 중 재학생(편입생 포함)
- (3) 신청방법 학사정보시스템 : 학적 → 다전공관리 → 다전공신청
- (4) 이수학과(전공) 본교에 설치되어 있는 모든 학과(전공)를 대상으로 하나 일부 학과(전공)는 전입과 전출을 제한
- (5) 학점이수
  - 가) 학점이수 및 졸업사정시 기준 교육과정: 다전공 이수자로 선발된 연도의 요람상 교육과정
  - 나) 원전공의 전공과목(전선, 전필) 중 40학점(사범대 50학점) 이상
  - 다) 다전공 학과(전공)의 전공과목(전선, 전필) 중 40학점(경영학과 45학점) 이상 (해당 학과의 별도 지침이 없는 경우 전선, 전필 구분 없이 이수 가능)
  - 라) 다전공지정교양필수과목(학점)은 별도로 이수(다전공지정교양필수과목[학점] 지정시)
- (6) 이수방법
  다전공 학과(전공) 사무실의 학사 지도 필수
- (7) 학점인정
  - 동일한 학과(전공)를 부전공으로 이수하다가 포기후 다전공으로 이수하는 경우와 다전공 선발전 다전공 학과(전공) 교과목(다전공지정교양필수, 전필, 전선)을 미리 일반선택으로 이수한 경우에는 다전공 선발후 다전공 이수학점으로 인정
- (8) 졸업
  - 가) 원전공과 다전공의 졸업요건을 모두 반드시 충족
- 나) 원전공과 다전공 학위명이 함께 표기된 학위증 수여
- (9) 서울, GLOCAL(글로컬)캠퍼스 간 다전공 교차이수
  - 가) 제3~8학기 등록예정자로서 다전공 이수자로 선발 또는 졸업요건을 충족한 후 양 캠퍼스 교차

# 연합전공

### (1) 정의

가) 연계전공 : 2개 이상의 학과가 연계하여 개설한 전공

나) 연합전공 : 2개 이상의 단과대학이 연합하여 개설한 전공

\* 조직도(기구표)상 존재하지 않는 가상의 전공으로 주관대학의 학과가 관장

(2) 신청자격

3~8학기 등록(진급)예정자 중 재학생(편입생 포함)

(3) 신청방법

학사정보시스템: 학적 → 연계연합전공관리 → 연합전공신청

(4) 연합전공

가) 현황

전공명	주관대학, 학과	참여학과	이수대상	학위명
H.I.T.창의융합 전공	의료생명대학 (의생명화학과)	의생명화학과, 생명공학과, 문헌정보학과, 의학공학부	2010학년도 이후 입학생으로서 참여학과를 원전공으로 하고 있으며, 4학기를 이수한 소속 재학생	바이오헬스 빅데이터 분석공학사
힐링바이오융합 전공	의료생명대학 (의생명화학전공)	의생명화학전공, 의학공학전공, 생명공학전공, 뷰티디자인전공	2013학년도 이후 입학생으로서 참여학과를 원전공으로 하고 있으며, 4학기를 이수한 소속 재학생	힐링바이오 융합학사
바이오기능성식품 융합전공	혁신공유대학			바이오기능성식품 융합학사
당뇨바이오헬스 케어융합전공	혁신공유대학			당뇨바이오헬스 케어융합학사
반려 <del>동물용</del> 합 전공	혁신공유대학			반려동물융합학사

#### 건국대학교 GLOCAL캠퍼스

- 연합전공의 전공과목 중 60학점(2005학년도 입학생까지는 54학점) 이상.
- 원전공, 연합전공 총취득학점 : 150학점 이상
- 다만, GLOCAL(글로컬)캠퍼스 H.I.T. 인재양성 사업단 연합전공 이수자는 제1전공 48학점 및 연합 전공 교육과정에 편성된 전공 과목을 42학점 이상 이수, GLOCAL(글로컬)캠퍼스 소속의 혁신공유 대학 연합전공 이수자는 전공과목 40학점 및 연합전공 교육과정에 편성된 전공과목 40학점을 포함 하여 제1전공 졸업학점 이상을 취득

### 다) 학점인정

- 연합전공 선발전 연합전공 교과목을 미리 일반선택으로 이수한 경우 연합전공 선발 후 연합전공 이수 학점으로 인정

#### 라) 졸업

- 원전공과 연합전공의 졸업요건을 모두 반드시 충족
- 원전공 학위증과 별도로 연합전공 학위명이 표기된 학위증 수여

# KINO 전공교육과정

(1) 정의: 'Konkuk University GLOCAL Campus INnovate On'의 약어로써, 글로컬캠퍼스의 탄탄한 기본 전공교육과정과 인문/사회/자연/공학/예능/체능 전 분야에 개설된 다양한 전공 및 교양 교과목을 기반으로 대학 교육과정을 재학생의 학년별 학습주기에 맞춰 설계한 글로컬캠퍼스만의 차별화된 전공혁신교육과정 모델

### (2) KINO 전공교육과정 운영 개요

교육과정 구분	교과목명		이수 대상	개설 학기	운영 목적	교육과정 운영 방식	비고
"어드벤처 설계형" <u>K-Project</u>	K-Project (전공선택, 1학점 1시간)		1학년	2학기	전공교육 적응력 향상	<ul> <li>희망 전공 탐색 과정</li> <li>만나고, 활동하고, 즐기기</li> <li>프로젝트 기반 액션 러닝</li> <li>수업을 통한 전공 및 생활지도</li> <li>팀 활동 (15명 이내)</li> </ul>	수강한도 학점에서 제외
"전공 도제형" <u>Nano-LAB</u>	Nano-LAB (전공선택, 1학점, 1시간)	기초1	2학년	1학기	전공분야 전문성 향상	전공 사제이음 교육     소규모 Lab 교육 (15명 이내) 수 경하고수-학생 밀착 교육     세부 전공교육 활성화     창의설계 교과 기반 교육	
		기초2	2학년	2학기			수강한도 학점에서 제외
		심화1	3학년	1학기			
		심화1	3학년	2학기			
"다학제 융합형" Lego-Convergence (융합 다/부전공)	용합 다/부전공 (Cell교육과정)을 구성하는 전공교과목		2~4 학년	1,2 학기	용복합 전공교육 강화	• 전공 블록인 'Cell 교육과정'이 결합된 융복합 다전공/부전공 이수 후 학위 수여 • 단일 Cell교육과정 이수 인증	단일 Cell교육과 정 이수 가능
"사회수요 맞춤형" <u>Micro-Degree</u>	해당 교육과정을 구성하는 전공교과목		3~4 학년	1,2 학기	전공 실무역량 강화	<ul><li>산학연계 실무교육과정</li><li>산학 공동 교육과정 개발</li><li>산업체 인턴십 연계 교육</li><li>교육과정 이수 이력 인증</li></ul>	운영 전공 소속 또는 이수 학생

교육과정 구분	이수 대상	사전 확인 자료	이수신청 방법
		<ul> <li>반려동물생태전문인재양성전공 (다/부전공)</li> <li>뷰티디바이스전공 (다/부전공)</li> <li>노인·장애인전문가교육전공 (부전공)</li> <li>리속가능디자인전공 (부전공)</li> <li>글로벌비즈니스커뮤니케이션전공 (다/부전공)</li> <li>바이오뷰티조향전공 (다/부전공)</li> <li>공공안전과인권 (다/부전공)</li> <li>국제경제법무전공 (다/부전공)</li> <li>CSV디자인전공 (다/부전공)</li> <li>아트&amp;테크놀로지융복합전공 (다/부전공)</li> <li>반도체공학전공 (다/부전공)</li> <li>기후변화융합전공 (다/부전공)</li> <li>그마트식품융합전공 (다/부전공)</li> <li>스마트동물보건융합전공 (다/부전공)</li> <li>스마트동물보건융합전공 (다/부전공)</li> <li>스포츠·재활공학전공 (다/부전공)</li> <li>문화유산·예술보존전공(다/부전공)</li> <li>글로벌무역전문가인재양성전공(다/부전공)</li> <li>글로벌무역전문가인재양성전공(다/부전공)</li> </ul>	다전공신청/ 부전공 신청
Micro-Degree	3~4 학년	- Micro-Degree 교육과정 개설 현황 (홈페이지 학사공지) ※ 개설 과정  • 뷰티화장품 글로벌 리더 과정  • 식품개발 6차 산업 융합형 인재양성 과정  • 3D프린팅 산업과 연계한 조형미술제품 제작자 양성과정  • SMART치안전략 설계와 CPO(Crime Prevention Officer)전문가 과정  • 화장품천연물 융합 글로벌 리더 양성 과정  • 뉴트리코스메틱 융합 트랙 실무 리더 양성 과정  • 뉴트리코스메틱 융합 트랙 실무 리더 양성 과정  • 크림책 리터러시 활동가 과정  • 2050 탄소중립 실무인재 양성 과정  • 결제범죄 수사전문가 양성 과정  • 경제범죄 수사전문가 양성 과정  • 경제범죄 수사전문가 양성 과정  • 정기미디어 콘텐츠 기획 및 제작 전문과정  • AI·스마트 제조혁신 전문가 양성과정  • 3차원 골프스윙분석 전문가 과정  • 인공지능 전문가 양성과정  • 스포츠마케팅 전문가 과정  • 인공지능 전문가 양성과정  • 소포츠마케팅 전문가 가정  • 이공 지능 전문가 양성과정  • 추북형 모빌리티 VR 디지털 디자이너 양성과정  • 지역 녹색자원조사/평가 및 공간계획 분야 애그테크(AgTech) 전문가 양성*  • 바이오식약 소재개발 융합형 실무인재양성*	1)수강신청 2)신청서 작성 학과사무실 로 신청

## 자기설계전공

- (1) 정의: 학생 본인 스스로 교육과정을 구성하고 학교의 승인을 받아 전공을 이수
- (2) 이수학점

원전공을 40학점 이상 이수해야 하며, 자기설계전공은 40학점 이상의 교과목을 편성하고 이수

- (3) 교육과정 편성
  - 편성교과목은 원전공을 제외한 최소 2개 이상 전공의 구성을 원칙으로 하며, 본교 양 캠퍼스에 구성된 모든 학과(부)·전공의 교과목, 국내·외 교류협정대학의 취득 가능한 교과목을 대상으로 함. (단, 수의예(학), 의료인력 및 사범계열 관련학과의 교과목은 제외함)
  - 편성된 교육과정과 전공명, 학위명은 지도교수에게 심사를 받아야 하며, 교육과정혁위원회의 승인을 받아 이수

#### (4) 졸업

- 원전공과 자기설계전공의 졸업요건(졸업논문, 시험, 작품 등)을 모두 충족해야 함
- 원전공과 자기설계전공의 졸업요건을 모두 충족하면 복수의 학위 수여
- (5) 개설 전공 +※ 교육과정을 직접 설계하지 않고 기존 전공 이수도 가능함
  - 프레그런스&플래버 전공
  - 동물자원ICT 융합전공
  - 인공지능기반웨어러블기기전공
- (6) 전공별 교육과정 : 혁신공유대학 부분 참조