

신입생을 위한 주요 학사 안내

건국대학교 GLOCAL캠퍼스 교무처





- 교육과정(요람)
- 학기 등록
- 수강신청
- 전자출결
- 시험, 성적이의신청 및 확정
- 보호자 성적조회
- 계절학기
- 다전공·부전공
- 교직과정 이수
- 휴학·복학
- 전과
- 캠퍼스간 소속변경
- 취득학점 포기
- 졸업
- KINO 전공교육과정
- 연합전공 및 융합전공

<일부 사항은 교무행정요강, 학칙 등의 개정에 따라 변동될 수 있으므로 학기별 규정 확인 필수>

교육과정(요람)

요람확인: 홈페이지 > 건국소개 > 요람



- 1. 요람(要覽, Bulletin)이란?
 - ☞ 대학 재학생에게 해당 <mark>입학학년도, 소속 학과에 해당하는 교육과정(전공/교양), 졸업요건,</mark> 학사에 관련 필수적인 정보를 담은 책자를 말함
- 2. 발행 시기 : 매 학년도 초
- 3. 활용방법 예시
 - 본인의 졸업이수학점, 교양이수학점 및 영역별 필수 교과목, 전공이수학점 및 전공필수/전공선택 교과목 확인
 - 다전공/부전공 가능 학과 및 교육과정 확인
 - ☞ 연합전공, Lego-Convergence 융합전공 등이 매년 추가(또는 폐지)되므로 신청 전 확인 필요
 - 입학년도 학과별 졸업논문(졸업시험) 등 졸업 기준 확인(학과사무실 통해 문의)

4. 주의사항

- 매 학기 수강신청 전 본인의 기존 교과목 이수내역을 확인하고, 졸업 전 필수 수강과목을 이수하였는지 확인 약 학생 본인이 직접 요람과 기존 이수내역을 비교하여 추가 이수 필요사항이 무엇인지 반드시 확인해야 함
- 요람에 소개된 교육과정 및 학사제도와 관련한 세부 안내는 글로컬캠퍼스 홈페이지 '학사공지' 게시판에 안내되므로 수시 확인 요망

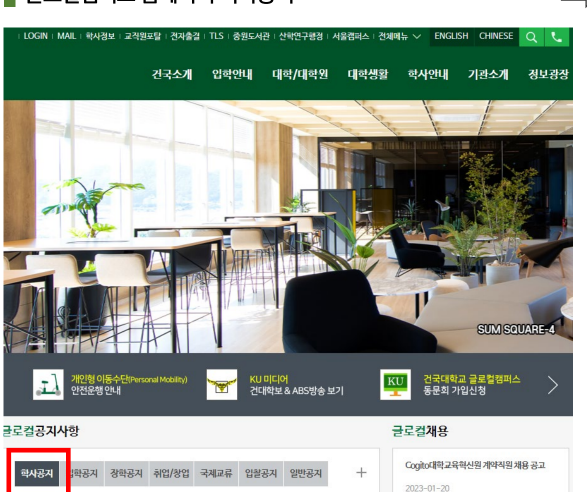
학기 등록

- 1. 학생은 매 학기 초 지정된 등록기일 내에 등록을 완료 해야 함
- 2. 등록 일정 및 방법
 - 가. 공지 : 글로컬캠퍼스 홈페이지 학사공지
 - 나. 미등록 시 제적 될 수 있으므로 등록 기한 준수
 - 다. 납부 방법: 1)가상계좌 납부, 2) 은행창구 고지서 납부, 3) 신용카드(삼성카드) 납부
- 3. 등록금 납부 확인: 학교 홈페이지 등록금 납부 확인 링크 참조

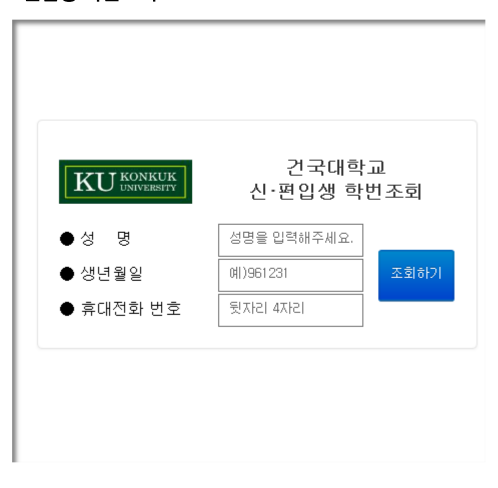


○ 신입생 학번 확인

- 2025. 02. 25.(화) 22시 이후
- 글로컬캠퍼스 홈페이지 학사공지

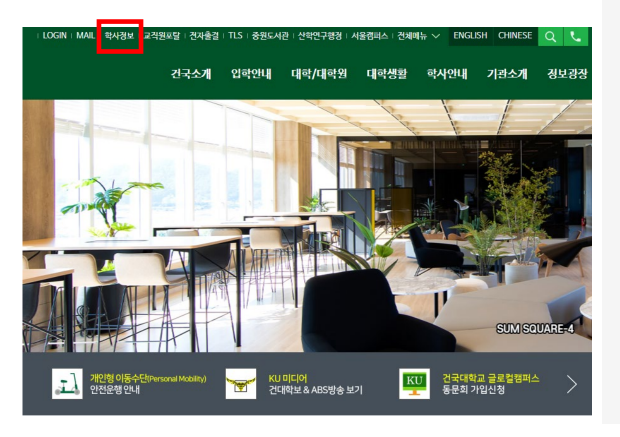


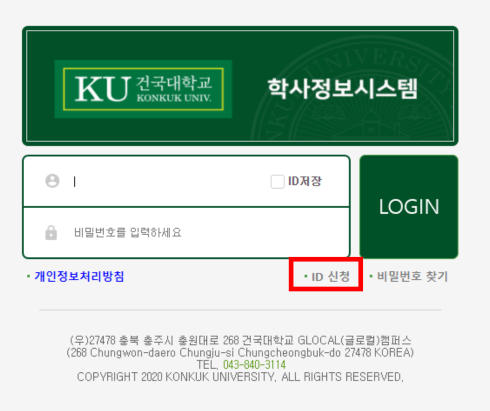
신입생 학번조회



○ 아이디 및 패스워드 만들기

- 학생포털, 전자출결 등의 대학 내 시스템을 사용하기 위한 아이디와 패스워드 만들기
- 글로컬캠퍼스 홈페이지 학사정보





ID신청

수강신청

1. 수강신청 절차 (2025학년도 신입생은 2025.2.26.(수) 13시부터 수강신청 가능함.)

학사정보 ID신청 및 가입 (입학시 최초 1회) 홈페이지 학사공지를 통한 수강신청사이트 접속 신청

2. 주요 용어 및 설명

- 가. 수강바구니 : 본 수강신청 전 수강을 희망하는 교과목을 해당기간 중 등록 (자동수강신청과목과 예비과목 합계 30학점이내)
 - → 과목별 수강제한인원을 초과하지 않는 경우, 모두 수강신청 처리 ※ 신입생의 1학년 1학기 신청 시에는 미해당
 - → 과목별 수강제한인원을 초과하는 경우, 모두 수강신청 미처리
 - 1) 자동수강신청 과목: 실제로 수강을 원하는 강의 (본인 수강한도학점내에서 신청 가능)
 - 2) 예비과목 : 자동수강신청 과목 이외에 추후 해당 교과목을 쉽게 찾아서 수강신청 하기 위해 등록하는 교과목
- 나. 수강한도학점 : 단과대학 및 학과별 1개 학기에 수강할 수 있는 최대 한도 학점
 - 인문사회계열 : 17학점, 자연계열, 인문사회계열(편입생) : 18학점, 유아교육과/간호학과 : 19학점, 소방방재융합학과:18학점
- 다. 학점이월제 : 수강한도학점 범위 내 학점을 모두 수강하지 못하였을 경우, 다음 학기로 1-3학점이 <u>자동</u> 이월되는 제도 ※별도 신청할 필요 없음
 - 다음 학기로 이월된 학점을 수강신청 하지 않은 경우와 제적/휴학/초과등록 등 학적변동자의 이월학점은 자동 소멸
 - 학사경고, 해외파견, 학점교류, 현장실습 등 참가에 따른 이월학점은 미적용
- 라. 초과학점 이수 : 직전학기 15학점 이상을 이수하고 평점평균이 3.7이상인 자는 3학점 이내에서 초과이수 가능
 - 단, 학점이월제 등 중복 적용이 되지 않으며, 해외파견/학점교류/현장실습 등 참가 시 미대상
- 마. 학사경고 시 최대 수강신청 가능 학점수 중 2학점을 차감

수강신청 – 공지확인

건국대학교 글로컬캠퍼스 수강신청(정정) 안내

※바로가기 클릭으로 접속이 안될경우 아래의 수동 접속을 이용하여 주십시오.

수강신청 공지의 세부 안내사항과 수강신청 이용 매뉴얼 숙지

상기 배너 클릭으로 접속 불가시, 아래의 분산된 서버로 접속 가능





















※ 강의시간표 조회시 수강 대상 학과(학년), 강의시간(강의실), 담당교원, 강의계획서(강의방법, 평가방법, 주차별 수업계획 등) 확인 가능함.

메뉴이동과 시스템 종료



공지사항 수강바구니 담기 수강신청 수강조회 성적조회 로그아웃

- 개인정보(이름,학번,학부(과)/전공,학년,다전공,부전공,교직,신청가능학점, 직전학기성적)을 제공
- 메인메뉴 : 공지사항, 수강바구니 담기, 수강신청, 수강조회, 성적조회
- 마우스를 올려놓으면 이동하려는 메뉴가 반전이 되며, 클릭 시 해당 메뉴로 이동
- 시스템을 종료하기 위해서는 상단에 "로그아웃"(1) 버튼을 누르면 수강신청 시스템에 대한 프로그램 사용 인증이 해제되며, 로그인 화면으로 이동

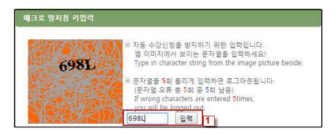
팝업차단 및 해제

- 팝업차단 설정이 해제 되지 않았을 경우 **팝업차단을 해제**
- 팝업차단 해제 방법으로 가각 브라우저에서 현재 사이트의 팝업을 항상 "허용"으로 설정
 - ※ 주의사항

팝업차단이 제대로 이루어지지 않았을 경우 "팝업차단을 해제"라는 메시지가 나오면 팝업차단을 해제

매크로 방지

- 매크로프로그램 사용으로 인한 시스템 성능저하를 방지하기 위하여 수강신청 저장을 설정한 횟수 이상을 시도하면 화면에 나타나는 문자열을 입력하고 "<mark>입력</mark>"(1) 버튼을 누른 후 계속 사용



멀티로그인 방지

- 동일한 학번으로 동시에 두 군데 이상의 PC에서 로그인을 했을 경우 마지막으로 로그인 한 사용자만 사용 가능하며 나머지는 강제 로그아웃
- 조회 또는 저장버튼을 시도할 경우 최종로그인 한 사용자 외에는 아래의 메시지를 보여주고 자동으로 로그아웃 되며 로그인 화면으로 이동



나. 수강바구니 담기

- 수강바구니는 수강신청이 아니기 때문에 반드시 수강바구니 기간에 신청해야 함
- 개설된 과목을 조회하여 "신청" 또는 "담기"(1)
 - . 자동수강신청과목 : 실제로 수강을 원하는 강의 (본인 신청가능학점 이내)
 - . 예비과목 : 자동수강신청 외에 본수강신청시 장바구니에서 바로 조회하여 수강신청하기 위한 예비과목
- 과목조회 없이 과목번호를 직접 입력하여 "신청"(2)
 - ※ 과목번호로 신청 시 "자동수강신청과목"으로 저장되며 수강신청 시뮬레이션에서 변경가능
- 수강바구니 내역에서 해당과목 "삭제"(3)



나. 수강신청(수강바구니)

- 기본으로 수강바구니 내역을 제공하며 원하는 과목을 선택하여 "신청"(1)



다. 수강신청(개설정보/과목번호 입력) 및 삭제

- 개설된 과목을 조회하여 "신청"(1) / 과목번호를 직접 입력하여 "신청"(2)
- 수강바구니 내역에서 해당과목 "**삭제**"(3)



전자출결

- 1. 개요 : 효율적이고 엄정한 출결관리를 위해 2017년 하계계절학기부터 전자출결시스템을 적용 중
- 2. 대상 강좌: 1학년 '성신의대학생활지도' 교과목을 제외한 전체 교과목
- 3. 설치방법
 - 가. 안드로이드폰 : 플레이스토어에서 '건국대학교 전자출결시스템' 검색
 - 나. 아이폰 및 안드로이드폰 : https://attend.kku.ac.kr/app
 - iOS설치가이드 : https://www.kku.ac.kr/mbshome/mbs/wwwkr/html/youtube_video/youtube_notice.html



4. 사용방법

- 가. 학사정보시스템(학생포탈)과 동일한 ID와 PW로 로그인
- 나. 블루투스 방식을 통해 수업담당교원과 출결 확인
- 5. Youtube사용 안내 동영상 링크 : https://www.youtube.com/watch?v=efKYbwpTHjE&version=3&autoplay=1 (상기 내용은 학교 홈페이지 중간 '전자출결시스템 이용 안내' 클릭 후 확인 가능





시험, 성적이의신청 및 확정

1. 시험 응시자격 등

- 가. 총수업시간 수의 1/3 이상 결석 시 그 교과목의 시험에 응시할 자격이 없음
- 나. 소정기간 수강을 하고도 병역의무로 인하여 학기말시험에 응시하지 못한 자는 중간시험 성적을 참작하여 인정점수를 줄 수 있음 - 단, 학점인정원을 제출하는 경우에만 성적이 인정됨
- 다. 조기취업을 한 학생의 출석은 소속 단과대학장이 취업 여부를 확인 후, 이러닝 시스템을 이용하여 수업을 대체 가능

2. 성적등급 및 평점

성적등급	성적평점	환산점수	성적등급	성적평점	환산점수
A+ A B+ B C+ C	4.5 4.0 3.5 3.0 2.5 2.0	96-100 91-95 86-90 81-85 76-80 71-75	D+ D F P N	1.5 1.0 0 Pass Non-Pass	66-70 61-65

3. 성적이의신청 및 확정

시험종료 및 성적입력 (수강생, 담당교원)



성적이의신청 1-2차 (수강생, 담당교원)



성적확정 및 등재

보호자 성적조회

- 1. 기본 요건 : 재학생이 학생포탈을 통해 '보호자 성적조회'를 동의한 경우
- 2. 방법 : 보호자는 학생의 '학번'과 학생이 성적조회 동의 시 입력한 '보호자 전화번호'를 입력하여 금학기 성적조회 가능
- 3. 성적조회 기간

가. 1학기 성적조회: 7월 10일경 ~ 8월말

나. 2학기 성적조회 : 1월 10일경 ~ 2월말

※ 상기 성적조회기간은 학기별 사정에 따라 일부 변동 가능

(세부사항은 학교홈페이지 중간 '보호자성적조회안내(보호자)' 클릭 시 확인할 수 있음)

계절학기

1. 수업 개설 방식

수요조사(예비수강신청)

본수강신청

(예비수강신청으로 선정된

교과목을 대상으로 수강신청)



등록 후 수업

(방학중 15~16일간 수업)

- 2. 대상 : 재학생 및 휴학생
 - ※ 초과 학기자 휴학생은 수강 불가능
- 3. 신청학점: 재학생 6학점, 휴학생 3학점
- 4. 수강 캠퍼스 : 글로컬캠퍼스 및 서울캠퍼스

(양 캠퍼스중 1개 캠퍼스에서만 수강 가능하며, 서울캠퍼스 계절학기 수강 시 '일선'으로 인정)

- 5. 수강신청, 등록 시기: 매 학기 홈페이지 학사공지 안내 (5월, 10월 경)
- 6. 폐강 기준 : 최종 10명 미만 등록 시 폐강 (10명 이상 등록 시 강의 운영 가능)
- 7. 기타
- -계절학기를 통해 취득한 성적은 장학 사정 시 제외
- -휴학생은 계절학기 수강 후 정규학기에 복학하여 1개 학기 이상 등록하여야 졸업 가능

다전공·부전공

구분	다전공	부전공
이수자격 및 신청방법	이수 희망자는 3~8학기 개강 이전 정해진 기간에 학사정보시스템에서 다전공 신청하여 승인 취득 필요	이수 희망자는 3~8학기 개강 이전 정해진 기간에 학사정보시스템에서 부전공 신청하여 승인 취득 필요
이수학점	 다전공이수 학과의 전공과목 중 40학점 (경영학과 45학점) 이상 취득 필요 (학부공통과목 및 전공필수 포함) 졸업요건 충족을 위해 다전공 이수학과의 졸업기준 충족 필요 다전공 이수 시 원전공 이수학점을 40학점 이상으로 감면 	- 부전공 이수 학과의 전공과목 중 <mark>24학점 이상</mark> 이수 필요
이수방법	- 대상 : 3~8학기 등록예정자 - 절차 : 신청접수(글로컬캠퍼스)→ 자격심사(글로컬캠퍼스) → 최종심사(글로컬캠퍼스 또는 서울캠퍼스) * 캠퍼스간 다전공의 경우 최종심사는 서울캠퍼스에서 진행	- 대상 : 3~8학기 등록예정자 - 절차 : 신청접수(글로컬캠퍼스) → 선발

※ 다·부전공 관련 세부사항(전입/전출 가능학과 등)은 방학기간 중 '홈페이지-학사공지 ' 통해 확인 가능

교직과정 이수

1. 대상: 교직과정이 설치된 학과 소속 재학생

2. 교과이수 : 지정된 교직과목과 학과별로 지정된 기본이수 영역과목 이수 필요 ※세부 이수방법 교직과홈페이지 참조(학사안내 > 교원자격증안내로 접속)

3. 신청방법 : 희망자는 2학년 초 지정한 기한 내에 학과 안내에 따라 이수신청서 제출

4. 선발인원 및 방법

가. 선발인원 : 교육부 승인 인원

나. 선발방법 : 성적 및 인성, 적성 등을 고려하여 적격자 선발

휴학·복학

1. 휴학

가. 신청 기간 : (1학기 이전)1월 중 ~ 최종 등록일 / (2학기 이전) 7월 중 ~ 최종 등록일 *※개시일은 상황에 따라 조정 가능* 나. 휴학 종류

<u> </u>	
종류	세부 내용
입대휴학 (최대 3년)	입영일로부터 전역 후 1년 이내로 하며, 입영통지서 수령 즉시 제출. 입영취소 또는 연기 등으로 군입대 사유 소멸시 소멸된 일자로부터 7일 이내 소속대학 행정실 방문 후 입대휴학 취소원 제출
질병 및 가사휴학 (1회 최대 2학기, 최대 3년(6학기) 가능)	- 학기 등록 하지 않은 경우(질병 및 가사휴학) : 등록기간내로 한함 - 학기 등록한 경우(질병휴학) : 기말고사 시행 전일까지 - 학기 등록한 경우(가사휴학) : 중간고사 시행 전일까지
육아휴학	만 8세 이하 또는 초등학교 2학년 이하의 자녀를 양육하기 위하여 필요하거나 여학생이 임신 또는 출산하게 된 경우 신청가능
창업휴학 (최대 2년)	글로컬산학협력단장을 경유하여 각 교무처에 제출

다. 기타사항: 신입생이 군입대, 질병휴학 및 육아휴학을 제외한 가사휴학, 창업휴학은 입학 후 1학기 재학한 다음 학기부터 가능

2. 복학

가. 수강신청 기간 내에 소정의 복학 절차를 거쳐 등록 완료하여 복학 신청

나. 신청 기간 : (1학기 복학) 1월 중 ~ 수강신청 기간 ※개시일은 상황에 따라 조정 가능

(2학기 복학) 7월 중 ~ 수강신청 기간

전과

1. 대상 : 2 ~ 7학기 성적을 취득한 재학생

2. 방법 : 매 학년도 개강 전 학사정보시스템에서 온라인 신청 후 승인 필요

3. 시기 : <mark>연 1회</mark>(1학기 개강 전 동계방학 중 접수함)

4. 기타사항

- 전과 관련 세부사항(전입/전출 가능 학과 등)은 신청 전 반드시 확인 필요 (홈페이지 학사공지)

캠퍼스간 소속변경

- 1. 대상: 4학기 등록 후 2학년 과정 수료학점 이상 취득한 재학생
- 2. 자격 : 총평점평균 3.7이상, TOEIC 700점 이상 (입학 후 취득한 공인성적)
- 3. 시기 : 연 1회(매년 1월 접수)
- 4. 절차 : 신청접수(글로컬캠퍼스) → 자격심사(글로컬캠퍼스) → 최종심사(서울캠퍼스 선발 학과별 전형 실시)
- 5. 세부사항(전입/전출 가능학과 등)은 신청 전 반드시 확인 필요 (홈페이지 학사공지)

취득학점 포기

- 1. 대상: 3학기 이상 재학생
- 2. 기간 : 매 학기 지정된 기간 (매 학기 진행중이며, 학사공지 참고)
- 3. 횟수 : 해당 요건 충족시 횟수 제한 없음
- 4. 포기가능 학점 : 총 취득학점에서 수료 학점 기준(학칙제31조)을 뺀 학점수에 한하여 취득학점 포기 가능
- 5. 신청방법: 학생포탈 온라인 신청
 - 학생포탈 로그인 → 성적관리 → 취득학점포기신청 → "교과목 선택"→ 학점포기신청 및 저장
- 6. 유의사항
 - 취득학점 포기에 따른 성적반영은 취득학점포기 일정 종료 후 2-3일 후 처리
 - 취득학점 포기 시 성적증명서 해당 과목에 "W"로 표기
 - 취득학점 포기 시 복구가 불가능
 - 취득학점 포기 후 교과목 재수강 시 A+ 부여 불가

졸업

- 1. 졸업에 필요한 필수사항을 모두 이수해야 하고, 매 학기 수강신청 전 본인 입학학년도, 학과별 이수요건과 이수사항을 확인하여 정규 8학기 내에 졸업하는 데 지장이 없도록 본인 스스로 철저히 확인 및 준비해야 함
- 2. 졸업요건 충족 확인 사항

구분	이수 확인 내용	비고
졸업이수학점	- 총학점 확인	
전공이수 학점 및 과목	- 전공필수 과목 및 학점 - 전공선택 학점	
교양이수 학점 및 과목	- 교양 이수 총학점 - 영역별 필수 과목 및 학점	입학학년도의 요람, 본교 규정, 홈페이지 학사공지의 내용을 통해 기본사항 및 변경사항
학과별 졸업논문(시험)	- 아래 내용 중 학과 지정 항목 : 졸업논문 / 졸업시험 / 졸업작품 / 실습·실기 / 공인 외국어 성적/관련 자격증 취득 중 학과 지정 항목	수시 확인 필요

1. KINO 전공교육과정 : 2020학년도부터 운영 중인 글로컬캠퍼스의 전공혁신 교육과정을 말함

□ KINO(Konkuk University GLOCAL Campus Invovate On)

2. KINO 전공교육과정 유형별 이수 방법

2025.1학기 기준

교육과정 구분	교과목	명	이수 대상	개설학기	운영 목적	교육과정 운영 방식	비고
"어드벤처 설계형" <u>K-Project</u>	K-Proje (전공선택, 1힉		1학년	2학기	전공교육 적응력 향상	-희망 전공 탐색 과정 -만나고, 활동하고, 즐기기 -프로젝트 기반 액션 러닝 -수업을 통한 전공 및 생활지도 -팀 활동 (15명 이내)	수강한도 학점에서 제외
	N 145	기초1	2학년	1학기		-전공 사제이음 교육	
"전공 도제형"	Nano-LAB	기초2	2학년	2학기	전공분야	-소규모 Lab 교육 (15명 이내)	수강한도
Nano-LAB	(전공선택,	심화1	3학년	1학기	전문성 향상	-교수-학생 밀착 교육 -세부 전공교육 활성화 -창의설계 교과 기반 교육	학점에서 제외
	1학점, 1시간)	심화2	3학년	2학기			
"다학제 융합형" <u>Lego-Convergence</u> (융합 다/부전공)	융합 다/부전공(Cell교육과정)을 구성하는 전공 교과목 ☞ 현황은 다음 페이지 참조		2~4학년	1,2학기	용복합 전공교육 강화	-전공 블럭인'Cell 교육과정'이 결합된 융복합 다전공/부전공 이수후 학위 수여 -단일 Cell교육과정 이수 인증	단일 Cell교육과정 이수 가능
"사회수요 맞춤형" Micro-Degree	해당 교육과정을 구성하는 전공 교과목		3~4학년	1,2학기	전공 실무역량 강화	-산학연계 실무교육과정 -산학 공동 교육과정 개발 -산업체 인턴십 연계 교육 -교육과정 이수 이력 인증	운영 학과 소속 또는 이수 학생

KINO 전공교육과정이란?

'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

KINO전공교육과정 운영 개요

어드벤쳐 설계형 K-Project 🕸

- •목적 | 신입생의 전공교육 적응력 향상 및 기초지식 함양
- 교과목 및 대상 학년 | K-Project (1학년)
- 이수 효과

희망 전공에 대한 기초내용을 학습함으로써 전공을 탐색할 수 있는 과정으로 프로젝트 기반의 액션 러닝 형태의 학습활동을 수행하고 교수-학생 간 밀착지도를 통해 대학생활 전반에 대한 지도가 가능하며, 학생(15명 이내) 간 서로 만나고, 활동하고, 즐기면서 팀 활동 스킬을 향상시킬 수 있음



전공 도제형 Nano-LAB (章)

- •목적 | 재학생의 전공분야 전문성 향상 및 전공분야 자신감 부여
- 교과목 및 대상 학년 | Nano-LAB기초1 (2학년 1학기)

Nano-LAB기초2(2학년 2학기)

Nano-LAB심화1 (3학년 1학기)

Nano-LAB심화2(3학년 2학기)

•이수 효과

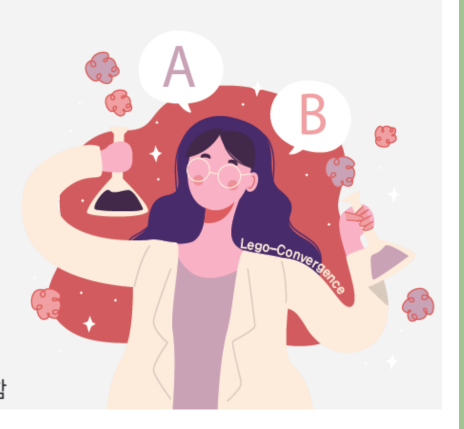
이수 전공 학문의 세부 분야 강의주제에 대한 소규모 Lab(15명 이내) 형태의 단계별(학년/학기) 전공 사제이음 교육방식을 통해 교수-학생 간 밀착 교육과 창의설계 교과 학습이 가능하여 전공에 대한 자신감을 약상시키고 전공지식을 풍부하게 할 수 있음



다학제 융합형 Lego-Convergence전공



- •목적 | 사회 및 산업체에서 요구하는 다재다능한 융복합 창의융합형 인재 양성
- 교과목 및 대상 학년 | 기본 전공/교양 교과목으로 구성된 Cell교육과정의 조합으로 설계된 Lego-Convergence융합전공에서 제시하는 교과목들을 이수 (2~4학년)
- 이수 효과
 - 인문/사회/자연/공학/예능/체능 전 계열에 걸쳐 개설된 다양한 글로컬캠퍼스의 전공 · 교양 교육과정 중 사회 및 산업에서 필요로 하는 학문 분야로 융합된 새로운 전공을 동시 이수함으로써 4차 산업혁명 시대에서 요구하는 지식을 갖춘 인재로 성장할 수 있음
- Lego-Convergence융합전공 내 단일 Cell교육과정 이수만으로도 원전공 이외의 학문분야에 대한 필수적인 지식의 습득이 가능하고 이수 증명이 가능함



3. Lego-Convergence 융합 다전공 · 부전공 개설 현황

다전공 · 부전공	구성 Cell교육과정
	인권침해와 학대 예방
공공안전과인권	범죄피해자 보호와 인권
	재난 안전과 인권
국제경제법무전공	국제경제범죄수사
7416416766	국제경제분쟁중재
001/517101717	인클루시브디자인
CSV디자인전공	적정기술디자인
	서비스디자인
	차세대 뉴미디어콘텐츠
아트&테크놀로지융복합 전공	디지털디자인
	융합HCI
반도체공학전공	반도체 설계 과정
ヒエ州のったの	반도체 소자 과정
	기후사이언스
기후변화융합전공	에코&탄소중립사이언스
77-04666	기후변화정책과국제탄소시장
	기후환경디자인
스마트식품융합전공	스마트 식품개발 융합과정
_======================================	스마트 환경자원 융합과정
	동물보건영양인재양성
스마트동물보건융합전공	동물보호복지인재양성
	동물보건인재양성
스포츠·재활공학전공	선수트레이닝
ㅗ 세ㄹㅇㄱㄷㅇ	인체계측공학

2025.1학기 기준

	2023.1국가기근	
다전공 · 부전공	구성 Cell교육과정	
	뷰티조향	
바이오뷰티조향전공	바이오	
	마케팅	
	미디어창의콘텐츠	
글로컬문화콘텐츠전공	영미문화콘텐츠	
	글로벌언어문화콘텐츠	
노인장애인전문가교육전공	노인 장애인 전문가 과정	
	AI 기반 제조혁신 전문가 양성	
식품산업 스마트팩토리	스마트 식품개발 융합과정	
벨류체인 융합전공	스마트팩토리 운영 전문가 양성과정	
	융합HCI	
WEIELING LTIT	뷰티헬스케어	
뷰티디바이스전공	웰니스디바이스	
	마케팅	
지속가능디자인전공	업사이클디자인	
N-716UNCC6	에코사이언스	
	비즈니스영어	
글로벌비즈니스커뮤니케이션전공	고급영어	
	마케팅	
	경영관리 경영관리	

[※] Cell교육전공이란? 전공교육과정 교과목으로 구성된 소규모 전공 이수과정을 말하며, Lego-Convergence 다전공·부전공을 이수하기 위해서는 구성하는 Cell 교육과정별 최소 학점을 이수해야 함 (단일 Cell교육과정 이수도 가능함) ※ Lego-Convergence전공 및 Cell교육과정은 매년 추가 개설되므로 홈페이지 학사공지 참조 요망

3. Lego-Convergence 융합 다전공 · 부전공 개설 현황

다전공 · 부전공	구성 Cell교육과정
	K-웹툰
K-웹툰앤일러스트레이션전공	일러스트레이션
	스토리창작
	문화유산보존복원
문화유산예술보존전공	문화예술응용화학
	역사문화활용
	무역실무
글로벌 무역전문가 인재양성전공	수출입통관
ラエラ ナービエ기 ごMOOごO	식므역어극리번무하

2025.1학기 기준

※ 참여하는 Lego-Convergence에 원전공학과의 Cell이 있는 경우, 중복된 동일교과목에 대하여 다전공은 최대 12학점, 부전공은 최대 6학점을 원전공과 다/부전공으로 중복하여 모두 인정함.

글로벌무역영어

[※] Cell교육전공이란? 전공교육과정 교과목으로 구성된 소규모 전공 이수과정을 말하며, Lego-Convergence 다전공·부전공을 이수하기 위해서는 구성하는 Cell 교육과정별 최소 학점을 이수해야 함 (단일 Cell교육과정 이수도 가능함) ※ Lego-Convergence전공 및 Cell교육과정은 매년 추가 개설되므로 홈페이지 학사공지 참조 요망

사회수요 맞춤형 Micro-Degree교육과정 🛞



- 목적 | 4차 산업혁명 시대 전공 분야 실무역량 강화 및 산업 관련 지식 습득
- 교과목 및 대상 학년 Micro-Degree를 구성하고 있는 전공 9~15학점 규모의 교과목 (해당 Micro-Degree 운영 학과(전공) 소속 또는 다전공 이수 3~4학년)
- 이수 효과 산업체와 대학(학과)이 공동으로 개발한 산업 실무 교육과정으로 개설된 교과목들을 이수함과 동시에 교육과정 개발 참여 산업체 및 기관에서 인턴십을 수행함으로써 4차 산업혁명 시대에서 요구하는 산업 및 사회 수요 맞춤형 인재로 성장할 할 수 있음



4. Micro-Degree교육과정 개설 현황

2025.1학기 기준

Micro-Degree교육과정명	운영(참여) 학과	이수학점	비고
특수교육 서비스 경험 디자인 전문가 양성 과정	시각영상디자인학과	9학점	
그림책 리터러시 활동가 과정	동화·한국어문화학과	12학점	
제약바이오 품질분석 실무 전문가 과정	바이오의약학과, 생명공학과	15학점	
뉴트리코스메틱 융합 트랙 실무 리더 양성 과정	뷰티화장품학과, 식품영양학과	12학점	
3D프린팅 산업과 연계한	조형예술학과	9학점	운영 학과 소속
조형미술 제품 제작자 양성 과정	70WE 74	О ¬ С	또는 다/부전공 학생이
SMART치안전략 설계와 CPO	경찰학과	15학점	이수 가능함
(Crime Prevention Officer) 전문가 과정	시프여야하고 노세기스으하고	10하저	
식품개발 6차 산업 융합형 인재 양성 과정	식품영양학과,녹색기술융합과	12학점	
뷰티화장품 글로벌 리더 과정	뷰티화장품학과	12학점	지정 교과목 이수 후
화장품·천연물 융합 글로벌 리더 과정	뷰티화장품학과	12학점	교육과정에서 지정한
		· -	추가 졸업요건(현장실습 등)
2050탄소중립 실무인재 양성 과정	경제통상학과	8학점	이수
경제범죄 수사전문가 양성 과정	경찰학과	12학점	
실감미디어 콘텐츠 기획 및 제작 전문과정	미디어콘텐츠학과	15학점	
AI·스마트 제조혁신 전문가 양성과정	경영학과	12학점	

[※] Micro-Degree교육과정은 매년 추가 개설되므로 홈페이지 학사공지 참조 요망

4. Micro-Degree교육과정 개설 현황

2025.1학기 기준

Micro-Degree교육과정명	운영(참여) 학과	이수학점	비고
3차원 골프스윙분석 전문가 과정	골프산업학과	9학점	운영 학과 소속
스포츠마케팅 전문가 과정	스포츠건강학과	9학점	또는 다/부전공 학생이
디지털 패션 마케팅 실무 전문가 양성과정	패션디자인학과	9학점	이수 가능함.
충북형 모빌리티 VR 디지털 디자이너 양성과정	산업디자인학과	14학점	지정 교과목 이수 후 교육과정에서 지정한
디지털 저널리즘 혁신 전문가 양성 과정	신문방송학과	15학점	추가 졸업요건(현장실습 등)
SNS 광고홍보전문가 양성 과정	신문방송학과	15학점	이수
지역 녹색자원조사/평가 및 공간계획 분야 애그테크 (AgTech) 전문가 양성	녹색기술융합학과	15학점	
바이오식약 소재개발 융합형 실무인재양성	KU글로컬혁신대학	12학점	
스마트 고령친화 융합푸드테크 인재양성	식품영양학과, 뷰티화장품학과	12학점	
먹거리 선순환경제 밸류체인 인재 양성 과정	경제통상학과, 경영학과, 교양학부	14학점	소속 관계 <u>없이</u> 신청 가능
산업 맞춤형 푸드테크 전문가 양성과정	식품영양학과	9학점	
퓨드테크 AI 디자이너 양성과정	KU글로컬혁신대학	12학점	
인공지능 전문가 양성과정	컴퓨터공학과	13학점	

[※] Micro-Degree교육과정은 매년 추가 개설되므로 홈페이지 학사공지 참조 요망

연합전공 및 자기설계전공

2025.1학기 기준

교육과정 구분	전공 구성	이수시기	신청방법
KU글로컬혁신대학 연합전공	반려동물융합전공, 융합치유전공, 빅데이터융합전공 , 도시디자인융합전공		
자기설계전공	동물자원ICT융합전공, 프레그런스&플래버전공 ※ 학생이 직접 전공교육과정을 구성하거나 기존 전공을 이수할 수 있음	2~4학년 (사전 이수 신청자)	추후 학사공지 신청 안내 참조

연합전공 안내





연합전공 이수 학점 예시(132학점 졸업학점인 경우)



KU글로컬혁신대학 장학제도

융복합 학업우수장학 연합전공, Lego-Convergence 학습지원장학

KINO전공과정 수료장학

해당학기 15학점 이상 신청자중 연합전공 9학 점 이상 이수자 선발 졸업요건을 충족한 이수 완료자에게 총1회 지급 레고컨버젼스/ 마이크로디그리 교육과정 수료시 지급

연합전공 학생지원

전공 지도교수 배정 및 상담

KU글로컬혁신대학 내 동아리 활동 및 활동비지급

기타 애로사항 청취 및 진로상담

증명서 발급

자세한 내용은 학교 홈페이지 > 학사안내 > 증명서발급 확인

2025.1학기 기준

발급 방법	신청 장소	신청 방법	이용 시간
자동발급기	글로컬캠퍼스 행정관(U1) 1층 로비 자동발급기	건국대학교 포털 ID 로그인 또는 휴대폰 본인인증 후 증명서 발급	월~금 09:00~19:00 (공휴일 제외)
인터넷발급	웹사이트 (http://konkuk.webminwon.kr)	웹사이트 가입 또는 건국대학교	24시간 이용 가능 (서버 점검 시간 제외)
우편발급	웹사이트 (http://postkku.webminwon.kr)	포털ID로 로그인 후 증명서 신청	국내우편: 신청일로부터 2~3일 해외우편: 신청일로부터 3~5일 (주말 및 공휴일 제외)
팩스민원발급	전국 시, 군, 구, 읍, 면, 동 민원실 및 출장소	방문 후 민원 신청서 작성 혹은 전자정부 웹사이트 http://www.egov.go.kr 에서 민원 신청	시, 군, 구, 읍, 면, 동 민원실 및 출장소 근무일(시간) 기준
방문발급	행정관 1층 학사지원팀	방문 상담 후 발급	학기 중: 월~금 09:00~17:30 방학 중: 월~금 10:00~17:00 점심시간 12:00~13:00

※ 문의: 043-840-3256

Thank KU

