



# 신입생을 위한 주요 학사 안내

건국대학교 GLOCAL캠퍼스 교무처

KU KONKUK  
UNIVERSITY

# 목차

- 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



# 교육과정(요람)

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

## 요람확인: 홈페이지 > 건국소개 > 요람

KU 건국대학교 KONGUK UNIV.		건국소개 입학안내	
학교법인	학교법인		
총장소개	총장인사말	총장약력	역대총장
건국역사·상징	설립자소개	연혁	건학정신
KONKUK GLOBAL INNOVATION 2025	교시	교화	교목
특성화전략	교가	KU UI	
현황 및 규정	인재상	전략체계도	비전 및 발전목표
캠퍼스안내	추진전략	세부전략 및 전략과제	
	특성화전략의 개념	전략체계도	세부실행과제
	추진조직 및 성과관리		
	조직도(기구표)	요람	규정집
	주요전화번호	교직원 전화번호 검색	캠퍼스맵
			KU 오시는길
			행사동영상

### 1. 요람(要覽, Bulletin)이란 ?

☞ 대학 재학생에게 해당 입학학년도, 소속 학과에 해당하는 교육과정(전공/교양), 졸업요건, 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
  - ☞ 학생 본인이 직접 요람과 기존 이수내역을 비교하여 추가 이수 필요사항이 무엇인지 반드시 확인해야 함
- 요람에 소개된 교육과정 및 학사제도와 관련한 세부 안내는 글로벌캠퍼스 홈페이지 '학사공지' 게시판에 안내되므로 수시 확인 요망



# 학기 등록

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

1. 학생은 매 학기 초 지정된 등록기일 내에 등록을 완료 해야 함
2. 등록 일정 및 방법
  - 가. 공지 : **글로벌캠퍼스 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

글로벌캠퍼스 홈페이지 학사공지



신입생 학번조회



글로벌공지사항

글로벌채용

학사공지

입학공지

강학공지

취업/창업

국제교류

입찰공지

일반공지

+

Cogito대학교육혁신원 계약직원 채용 공고

2023-01-20



건국대학교  
신·편입생 학번조회

● 성 명

성명을 입력해주세요.

● 생년월일

예)961231

● 휴대전화 번호

뒷자리 4자리

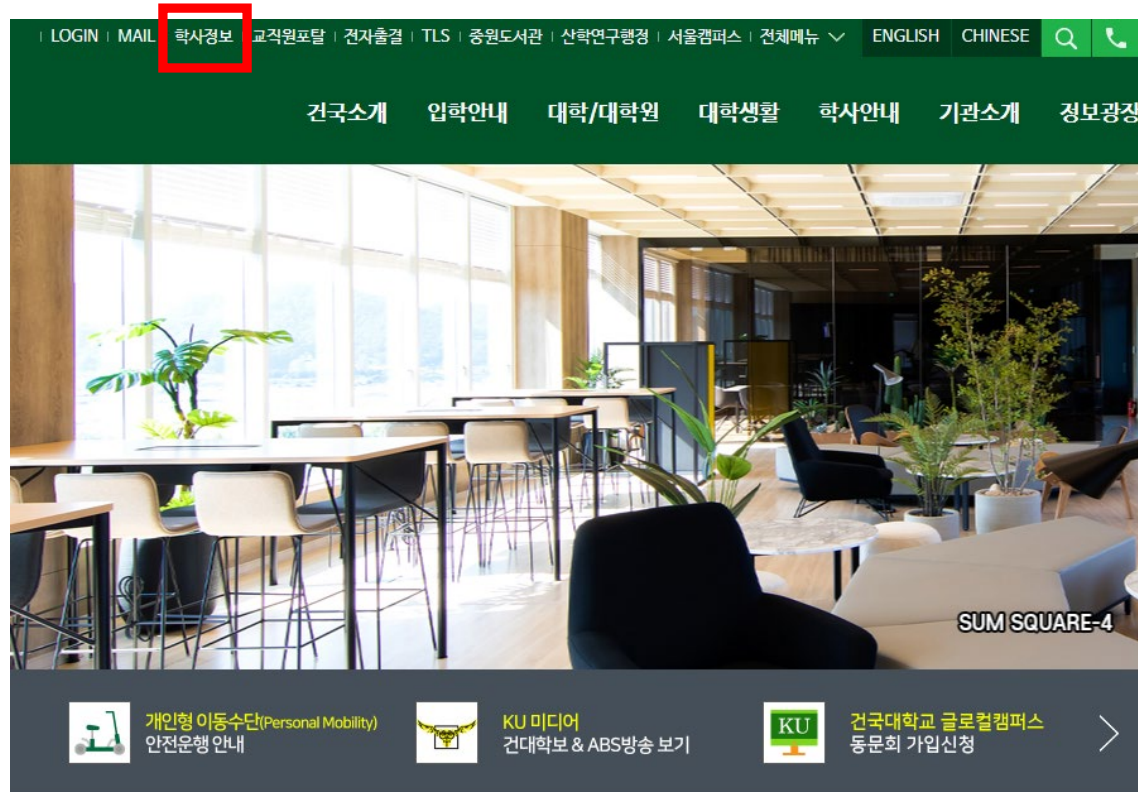
조회하기

# ● 아이디 및 비밀번호 만들기

■ 학생포털, 전자출결 등의 대학 내 시스템을 사용하기 위한 아이디와 비밀번호 만들기

■ 글로컬캠퍼스 홈페이지 학사정보

➡ ID신청

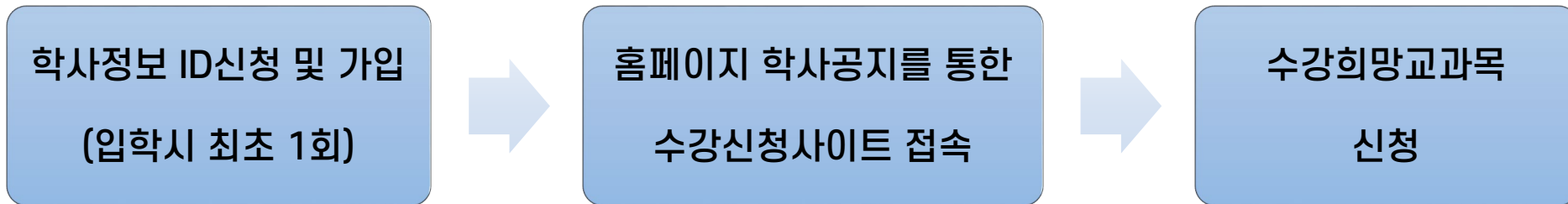


(우)27478 충북 충주시 충원대로 268 건국대학교 GLOCAL(글로컬)캠퍼스  
(268 Chungwon-daero Chungju-si Chungcheongbuk-do 27478 KOREA)  
TEL, 043-840-3114  
COPYRIGHT 2020 KONKUK UNIVERSITY, ALL RIGHTS RESERVED.

# 수강신청

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

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



## 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 자동 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

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



※바로가기 클릭으로 접속이 안될경우 아래의 수동 접속을 이용하여 주십시오.

상기 배너 클릭으로 접속 불가시, 아래의 분산된 서버로 접속 가능



수강신청 공지의 세부 안내사항과  
수강신청 이용 매뉴얼 속지

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



# 수강신청 - 기능 안내

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

## 메뉴이동과 시스템 종료

KU KONKUK UNIVERSITY

2015년도 2학기 수강신청

이름	■■■■
학번	200■■■■
학부(과)/전공	컴퓨터공학과
학년	1
다전공	
부전공	
교직	
신청가능학점	21
직전학기성적	3.84

로그아웃

수강신청 오류보고

- 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

# 수강신청 – 기능 안내

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

## 팝업차단 및 해제

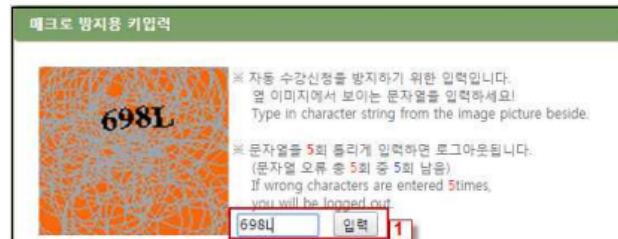
- 팝업차단 설정이 해제 되지 않았을 경우 **팝업차단을 해제**
- 팝업차단 해제 방법으로 각각 브라우저에서 현재 사이트의 팝업을 항상 “허용”으로 설정

### ※ 주의사항

팝업차단이 제대로 이루어지지 않았을 경우 “팝업차단을 해제”라는 메시지가 나오면 팝업차단을 해제

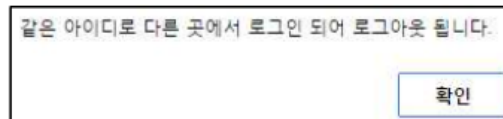
## 매크로 방지

- 매크로프로그램 사용으로 인한 시스템 성능저하를 방지하기 위하여 수강신청 저장을 설정한 횟수 이상을 시도하면 화면에 나타나는 문자열을 입력하고 **“입력”(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



# 수강신청 - 기능 안내

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

## 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)

공지사항

수강바구니

수강신청

수강조회

성적조회

로그아웃

관리자

☐ 전공
 ☒ MY전공
 ☐ 필수교양(상교)
 ☐ 선택교양(공교)
 ☐ 자선
 ☐ 교직
 ☐ 다/부전공
 ☐ 과학영역색
 ☐ 이력남

MY전공	학년	이수구분	과목번호	교과목명	학점	시간	수강학과	강의시간/강의실	담당교수	전원	수강인원	강의계획서	자동수강신청	해비과목
3	전선	7631	독학독학기출종합	3	3	독학기출종합과	1030(과기대 506)	김정호	66	0	보기	신청	담기	
3	전선	7630	독학독학기출실제	3	3	독학기출종합과	홀0900-1200(과기대 313)	주진희	64	0	보기	신청	담기	
3	전선	7632	독학독학기출실제	3	4	독학기출종합과	화1400-1800(과기대 313)	윤용한	64	0	보기	신청	담기	
3	전선	7628	저해나지독학도시조성론	3	3	독학기출종합과	수1600-1730(과기대 512-2), 목1600-1730(과기대 512-2)	김범수	0	0	보기	신청	담기	
3	전선	7629	컴퓨터독학실제1	3	3	독학기출종합과	수0900-1200(과기대 204)	윤용한	40	0	보기	신청	담기	
3	전선	7637	한글로게잇독학종합과	3	3	독학기출종합과	화1030-1200(과기대 313), 목1030-1200(과기대 313)	오득균	64	0	보기	신청	담기	
4	전선	7638	그린융합종합실제1	3	3	독학기출종합과	목1300-1600(과기대 506)	김정호	66	0	보기	신청	담기	
4	전선	7634	그린융합종합실제1	3	3	독학기출종합과	수1300-1600(과기대 313)	윤용한	64	0	보기	신청	담기	
4	전선	7635	독학30개월월기조성스튜디오	3	3	독학기출종합과	홀1600-1730(과기대 512-2), 화1600-1730(과기대 512-2)	김범수	0	0	보기	신청	담기	
4	전선	7633	실내조경디자인및실습	3	3	독학기출종합과	화1300-1600(과기대 304)	주진희	40	0	보기	신청	담기	
4	전선	7636	입체독학창작스튜디오	3	3	독학기출종합과	수0900-1200(과기대 313)	주진희	64	0	보기	신청	담기	

과목번호 :

신청

2

자동수강신청은 최대한도학점 이내에서 가능하며, 최종 수강신청처리된 과목은 수강조회 메뉴에서 확인

수강신청 시뮬레이션

수강바구니 내역	자동수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점	수강신청 학점
이수구분	과목번호	교과목명	학점	시간	강의시간/강의실	담당교수	신청구분	신청결과	삭제					
1	전선	7619	독학기출종합이해	3	3	수0900-1200(과기대 506)	김정호	자동수강	X	삭제				
2	전선	7623	그린태양에너지	3	3	목1030-1200(과기대 512-2), 금0900-1030(과기대 512-2)	김범수	자동수강	X	삭제				
3	전선	7622	식물이론디자인및실습	3	3	화0900-1200(과기대 302)	주진희	예비과목	X	삭제				
4	전선	7627	그린소재화학및실습	3	3	수1630-1800(과기대 313), 목1630-1800(과기대 313)	서준원	예비과목	X	삭제				
5	전선	7630	독학독학기출실제	3	3	홀0900-1200(과기대 313)	주진희	예비과목	X	삭제				
6	전선	7638	그린융합종합실제1	3	3	목1330-1630(과기대 506)	김정호	예비과목	X	삭제				
7	전선	7633	실내조경디자인및실습	3	3	화1300-1600(과기대 304)	주진희	예비과목	X	삭제				
8	전선	7636	입체독학창작스튜디오	3	3	수0900-1200(과기대 313)	주진희	예비과목	X	삭제				

# 수강신청 - 기능 안내

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

## 나. 수강신청(수강바구니)

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

☒ 수강바구니
 ☐ 전공
 ☐ MY전공
 ☐ 필수교양(상교)
 ☐ 선택교양(글교)
 ☐ 자선
 ☐ 교직
 ☐ 다/부전공
 ☐ 과목명검색
 ☐ 이러닝

수강바구니										
이수구분	과목번호	교과목명	학점	시간	강의시간/강의실	담당교수	정원	신청인원	강의계획서	수강신청
일선	7448	무도2	3	3	금0900-1200(경기장)	이문화	60	0	보기	신청
일선	7489	사례관리론	3	3	금1000-1300(사308)	송희경	101	0	보기	신청
전선	7596	고급웹프로그래밍	3	3	월1330-1630(자401-1)	황선민	48	0	보기	신청
전선	7603	프로젝트실습	3	3	월1330-1500(상313), 수0900-1030(상313)	백우진	30	0	보기	신청
자선	8232	미래산업과직업선택	2	2			25	1	보기	신청
자선	8483	여대생진로탐색과커리어설계	2	2	화1100-1300(사306)	류재운	60	0	보기	신청

▶ 과목번호:

수강신청 내역 [ 신청학점 : 11학점, 과목수 : 4과목 ]									
	이수구분	과목번호	교과목명	학점	시간	강의시간/강의실	담당교수	비고	수강신청
1	전선	7576	디지털논리회로	3	3	월1500-1630(자516), 수1030-1200(종302)	신문선		삭제
2	전선	7582	XML프로그래밍	3	3	목1200-1500(자401-1)	김현태		삭제
3	전선	7589	ObjectiveC프로그래밍	3	3	금0900-1200(자401-1)	최일준		삭제
4	자선	8485	자기개발및자원관리	2	2	수1300-1500(사106)	이문규		삭제



# 수강신청 - 기능 안내

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

## 다. 수강신청(개설정보/과목번호 입력) 및 삭제

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

☐ 수강바구니 
 ☒ 전공 
 ☐ MY전공 
 ☐ 필수교양(상교) 
 ☐ 선택교양(글교) 
 ☐ 자선 
 ☐ 교직 
 ☐ 다/부전공 
 ☐ 과목명검색 
 ☐ 이력남

▶ 대학 : 과학기술대학 ※ 대학 선택 후 학과를 클릭하시면 개설과목이 조회됩니다.

개설정보		선택 : 컴퓨터공학과										
교과목명	학년	이수구분	과목번호	교과목명	학점	시간	강의시간/강의실	담당교수	정원	신청인원	강의계획서	수강신청
녹색기술융합학과	1	전필	7574	컴퓨터프로그래밍	3	3	월1330-1500(종302), 화1030-1200(종302)	고명철	40	0	보기	신청
나노전자기계공학과	1	전필	7572	컴퓨터프로그래밍	3	3	월1030-1200(자502), 수1330-1500(종302)	강현규	40	0	보기	신청
컴퓨터공학과	1	전필	7573	컴퓨터프로그래밍	3	3	화1030-1200(자401-1), 목1630-1800(자401-1)	김정환	40	0	보기	신청
생활체육학전공	1	전선	7577	디지털논리회로	3	3	월1630-1800(자502), 화1630-1800(종302)	신문선	50	0	보기	신청
골프지도전공	1	전선	7576	디지털논리회로	3	3	월1500-1630(자516), 수1030-1200(종302)	신문선	49	1	보기	신청
	1	전선	7578	디지털논리회로	3	3	화1030-1200, 수1030-1200	박민규	45	0	보기	신청
	1	전선	7579	창의공학설계	3	3	월1030-1200(상409), 수0900-1030(상409)	전홍석	50	0	보기	신청
	1	전선	7575	창의공학설계	3	3	월0900-1030(상409), 수1030-1200(상409)	전홍석	50	0	보기	신청
	2	전필	7590	자료구조	3	3	월1500-1630(종205), 수0900-1030(자414)	김정환	55	0	보기	신청
	2	전필	7586	자료구조	3	3	월1330-1500(종205), 수1030-1200(자414)	김정환	55	0	보기	신청
	2	전선	7581	Java프로그래밍2	3	3	화1500-1630(종302), 목1500-1630(종302)	신문선	40	0	보기	신청
	2	전선	7585	Java프로그래밍2	3	3	월1500-1630(상409), 수1500-1630(상409)	한상철	50	0	보기	신청

▶ 과목번호 :  신청

수강신청 내역 [ 신청학점 : 11학점, 과목수 : 4과목 ]

	이수구분	과목번호	교과목명	학점	시간	강의시간/강의실	담당교수	비고	수강신청
1	전선	7576	디지털논리회로	3	3	월1500-1630(자516), 수1030-1200(종302)	신문선		삭제
2	전선	7582	XML프로그래밍	3	3	목1200-1500(자401-1)	김현태		삭제
3	전선	7589	ObjectiveC프로그래밍	3	3	금0900-1200(자401-1)	최일준		삭제
4	자선	8485	자기개발및자원관리	2	2	수1300-1500(사106)	이문규		삭제

# 전자출결

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

1. 개요 : **효율적이고 엄정한 출결관리**를 위해 2017년 하계계절학기부터 **전자출결시스템**을 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/mbs/home/mbs/wwwkr/html/youtube\\_video/youtube\\_notice.html](https://www.kku.ac.kr/mbs/home/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

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

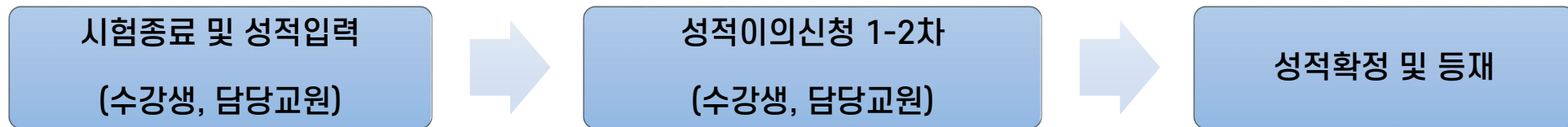
## 1. 시험 응시자격 등

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

## 3. 성적이의신청 및 확정



# 보호자 성적조회

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

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

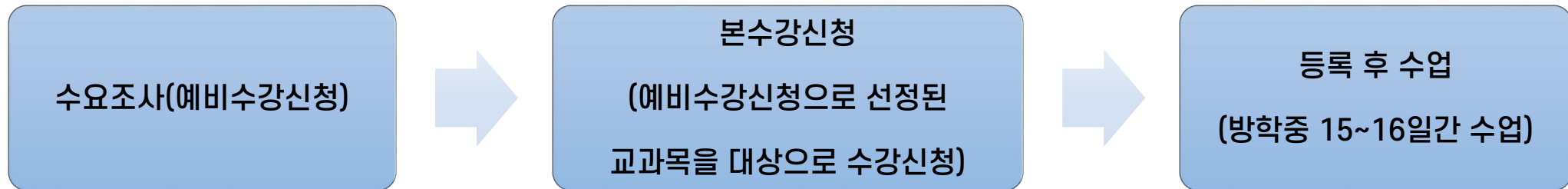
(세부사항은 학교홈페이지 중간 '보호자성적조회안내(보호자)' 클릭 시 확인할 수 있음)



# 계절학기

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

## 1. 수업 개설 방식



## 2. 대상 : 재학생 및 휴학생

※ 초과 학기자 휴학생은 수강 불가능

## 3. 신청학점 : 재학생 6학점, 휴학생 3학점

## 4. 수강 캠퍼스 : 글로벌캠퍼스 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

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

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 다전공이수 학과의 전공과목 중 40학점 (경영학과 45학점) 이상 취득 필요 (학부공통과목 및 전공필수 포함)</li> <li>- 졸업요건 충족을 위해 다전공 이수학과의 졸업기준 충족 필요</li> <li>- 다전공 이수 시 원전공 이수학점을 40학점 이상으로 감면</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 부전공 이수 학과의 전공과목 중 24학점 이상 이수 필요</li> </ul>
이수방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상 : 3~8학기 등록예정자</li> <li>- 절차 : 신청접수(글로벌캠퍼스)→ 자격심사(글로벌캠퍼스) → 최종심사(글로벌캠퍼스 또는 서울캠퍼스) * 캠퍼스간 다전공의 경우 최종심사는 서울캠퍼스에서 진행</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상 : 3~8학기 등록예정자</li> <li>- 절차 : 신청접수(글로벌캠퍼스) → 선발</li> </ul>

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

# 교직과정 이수

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

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

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

## 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

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)	글로벌산학협력단장을 경유하여 각 교무처에 제출

다. 기타사항 : 신입생이 군입대, 질병휴학 및 육아휴학을 제외한 **가사휴학, 창업휴학**은 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

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

1. 대상 : 2 ~ 7학기 성적을 취득한 재학생
2. 방법 : 매 학년도 개강 전 학사정보시스템에서 온라인 신청 후 승인 필요
3. 시기 : 연 1회(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

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

1. 대상 : 4학기 등록 후 2학년 과정 수료학점 이상 취득한 재학생
2. 자격 : 총평점평균 3.70이상, TOEIC 700점 이상 (입학 후 취득한 공인성적)
3. 시기 : 연 1회(매년 1월 접수)
4. 절차 : 신청접수(글로벌캠퍼스) → 자격심사(글로벌캠퍼스) → 최종심사(서울캠퍼스 **선발 학과별 전형 실시**)
5. 세부사항(전입/전출 가능학과 등)은 신청 전 반드시 확인 필요 (홈페이지 학사공지)

# 취득학점 포기

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

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

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

1. 졸업에 필요한 필수사항을 모두 이수해야 하고, **매 학기 수강신청 전 본인 입학학년도, 학과별 이수요건과 이수사항을 확인**하여 정규 8학기 내에 졸업하는 데 지장이 없도록 본인 스스로 철저히 확인 및 준비해야 함

2. 졸업요건 충족 확인 사항

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



# KINO 전공교육과정

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

1. KINO 전공교육과정 : 2020학년도부터 운영 중인 글로컬캠퍼스의 전공혁신 교육과정을 말함  
 KINO(Konkuk University GLOBAL Campus INnovate On)

2. KINO 전공교육과정 유형별 이수 방법

2025.1학기 기준

교육과정 구분	교과목명		이수 대상	개설학기	운영 목적	교육과정 운영 방식	비고
“어드벤처 설계형” K-Project	K-Project (전공선택, 1학점 1시간)		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
“전공 도제형” Nano-LAB	Nano-LAB (전공선택, 1학점, 1시간)	기초1	2학년	1학기	전공분야 전문성 향상	-전공 사제이음 교육 -소규모 Lab 교육 (15명 이내) -교수-학생 밀착 교육 -세부 전공교육 활성화 -창의설계 교과 기반 교육	수강한도 학점에서 제외
		기초2	2학년	2학기			
		심화1	3학년	1학기			
		심화2	3학년	2학기			
“다학제 융합형” Lego-Convergence (융합 다/부전공)	융합 다/부전공(Cell교육과정)을 구성하는 전공 교과목 현황은 다음 페이지 참조		2~4학년	1,2학기	융복합 전공교육 강화	-전공 불력인‘Cell 교육과정’이 결 합된 융복합 다전공/부전공 이수 후 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 전공교육과정

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

## KINO 전공교육과정이란?

‘Konkuk University GLOCAL Campus INnovate On’의 약어로서, 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

### 어드벤처 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



# KINO 전공교육과정

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

## 전공 도제형 Nano-LAB

- 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 향상시키고 전공지식을 풍부하게 할 수 있음



# KINO 전공교육과정

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

## 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 글로벌캠퍼스의 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



# KINO 전공교육과정

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

## 3. Lego-Convergence 융합 다전공 · 부전공 개설 현황

다전공 · 부전공	구성 Cell교육과정
공공안전과인권	인권침해와 학대 예방 범죄피해자 보호와 인권
국제경제법무전공	재난 안전과 인권 국제경제범죄수사 국제경제분쟁중재
CSV디자인전공	인클루시브디자인 적정기술디자인 서비스디자인
아트&테크놀로지융복합 전공	차세대 뉴미디어콘텐츠 디지털디자인 융합HCI
반도체공학전공	반도체 설계 과정 반도체 소자 과정
기후변화융합전공	기후사이언스 에코&탄소중립사이언스 기후변화정책과국제탄소시장
스마트식품융합전공	기후환경디자인 스마트 식품개발 융합과정 스마트 환경자원 융합과정
스마트동물보건융합전공	동물보건영양인재양성 동물보호복지인재양성 동물보건인재양성
스포츠·재활공학전공	선수트레이닝 인체계측공학

2025.1학기 기준	
다전공 · 부전공	구성 Cell교육과정
바이오뷰티조향전공	뷰티조향 바이오 마케팅
글로벌문화콘텐츠전공	미디어창의콘텐츠 영미문화콘텐츠 글로벌언어문화콘텐츠
노인장애인전문가교육전공	노인 장애인 전문가 과정
식품산업 스마트팩토리 밸류체인 융합전공	AI 기반 제조혁신 전문가 양성 스마트 식품개발 융합과정 스마트팩토리 운영 전문가 양성과정 융합HCI
뷰티디바이스전공	뷰티헬스케어 웰니스디바이스 마케팅
지속가능디자인전공	업사이클디자인 에코사이언스
글로벌비즈니스커뮤니케이션전공	비즈니스영어 고급영어 마케팅 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



# KINO 전공교육과정

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

## 3. Lego-Convergence 융합 다전공 · 부전공 개설 현황

2025.1학기 기준

다전공 · 부전공	구성 Cell교육과정
K-웹툰앤일러스트레이션전공	K-웹툰
	일러스트레이션
	스토리창작
문화유산예술보존전공	문화유산보존복원
	문화예술응용화학
	역사문화활용
글로벌 무역전문가 인재양성전공	무역실무
	수출입통관
	실무영어글로벌문화
	글로벌무역영어

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

※ 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-Degree 교육과정

- 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 수 있음



# KINO 전공교육과정

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

## 4. Micro-Degree교육과정 개설 현황

Micro-Degree교육과정명	운영(참여) 학과	이수학점	비고
특수교육 서비스 경험 디자인 전문가 양성 과정	시각영상디자인학과	9학점	2025.1학기 기준  운영 학과 소속 또는 다/부전공 학생이 이수 가능함
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 조형미술 제품 제작자 양성 과정	조형예술학과	9학점	
SMART치안전략 설계와 CPO (Crime Prevention Officer) 전문가 과정	경찰학과	15학점	
식품개발 6차 산업 융합형 인재 양성 과정	식품영양학과, 녹색기술융합과	12학점	
뷰티화장품 글로벌 리더 과정	뷰티화장품학과	12학점	
화장품·천연물 융합 글로벌 리더 과정	뷰티화장품학과	12학점	
2050탄소중립 실무인재 양성 과정	경제통상학과	8학점	
경제범죄 수사전문가 양성 과정	경찰학과	12학점	지정 교과목 이수 후 교육과정에서 지정한 추가 졸업요건(현장실습 등) 이수
실감미디어 콘텐츠 기획 및 제작 전문과정	미디어콘텐츠학과	15학점	
AI·스마트 제조혁신 전문가 양성과정	경영학과	12학점	

※ Micro-Degree교육과정은 매년 추가 개설되므로 홈페이지 학사공지 참조 요망

# KINO 전공교육과정

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

## 4. Micro-Degree교육과정 개설 현황

2025.1학기 기준

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

※ Micro-Degree교육과정은 매년 추가 개설되므로 홈페이지 학사공지 참조 요망

# 연합전공 및 자기설계전공

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

2025.1학기 기준

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



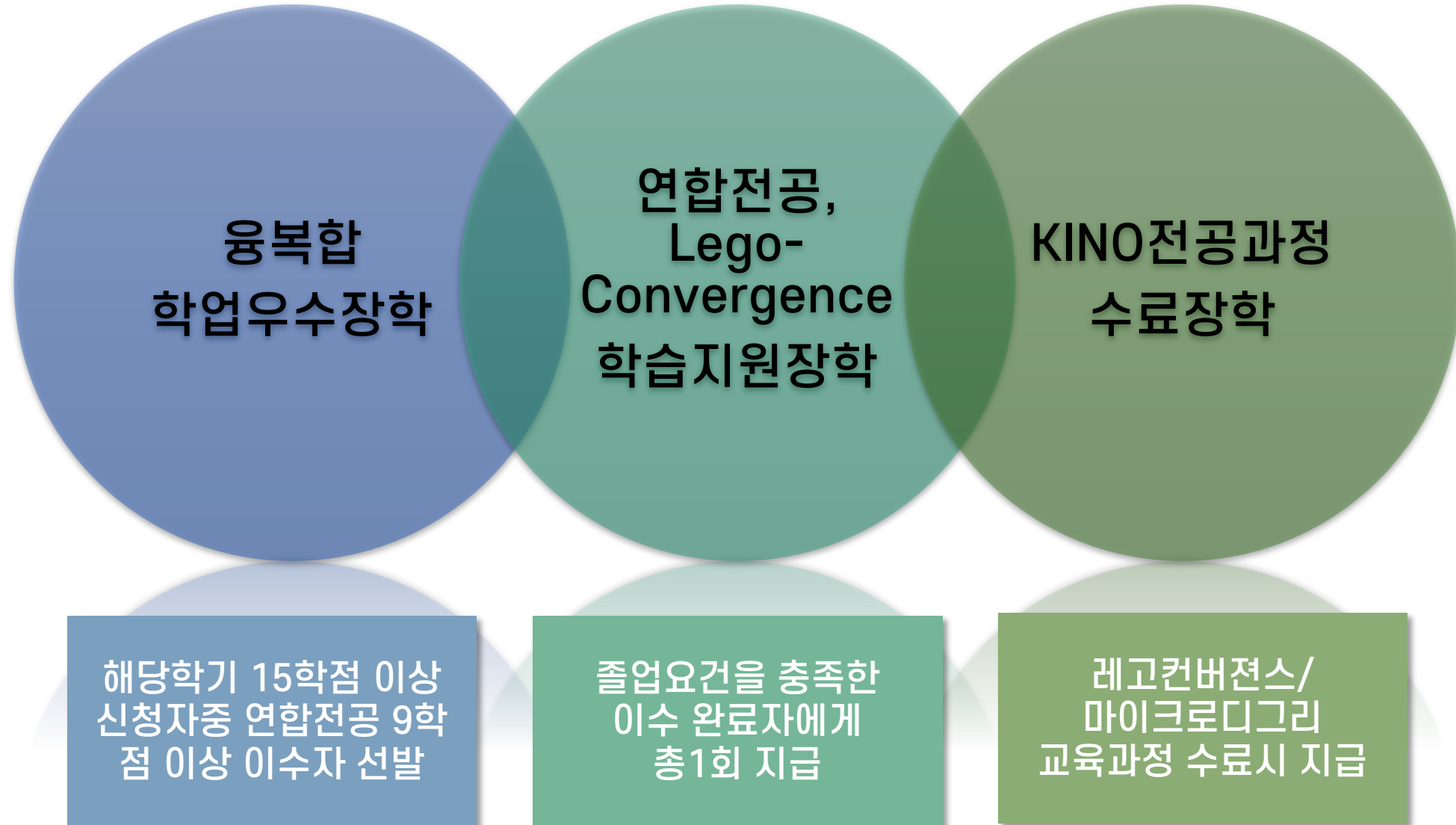
# 연합전공 안내



연합전공 이수 학점 예시(132학점 졸업학점인 경우)



## KU글로벌혁신대학 장학제도



## 연합전공 학생지원

---

전공 지도교수  
배정 및 상담

KU글로벌혁신대학 내  
동아리 활동  
및 활동비지급

기타 애로사항  
청취 및 진로상담

# 증명서 발급

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

자세한 내용은 학교 홈페이지 > 학사안내 > 증명서발급 확인

2025.1학기 기준

발급 방법	신청 장소	신청 방법	이용 시간
자동발급기	글로벌캠퍼스 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 ( <a href="http://konkuk.webminwon.kr">http://konkuk.webminwon.kr</a> )	웹사이트 가입 또는 건국대학교 포털ID로 로그인 후 증명서 신청	24시간 이용 가능 (서버 점검 시간 제외)
우편발급	웹사이트 ( <a href="http://postkku.webminwon.kr">http://postkku.webminwon.kr</a> )		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 <a href="http://www.egov.go.kr">http://www.egov.go.kr</a> 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