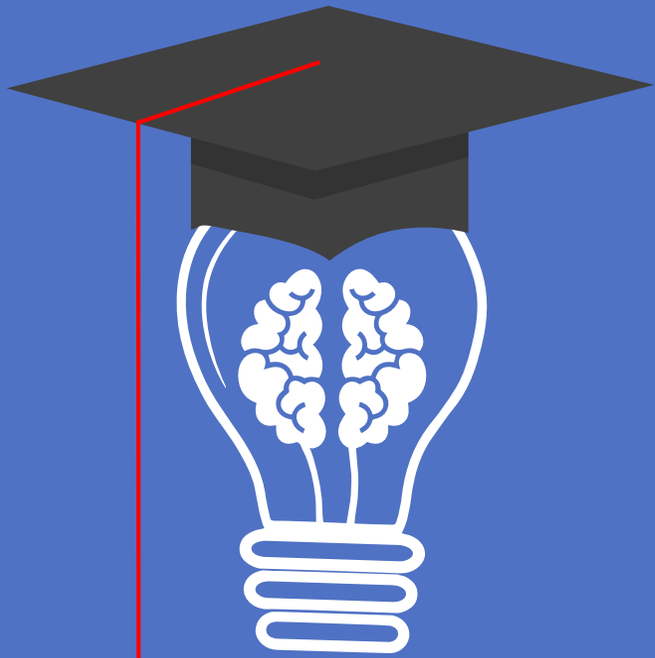


2021 사범대학 신입생 학사 안내

성균관대학교 사범대학



학사안내

01

GLS 이용안내 및 수강신청 방법

02

주요 학사제도 안내

03

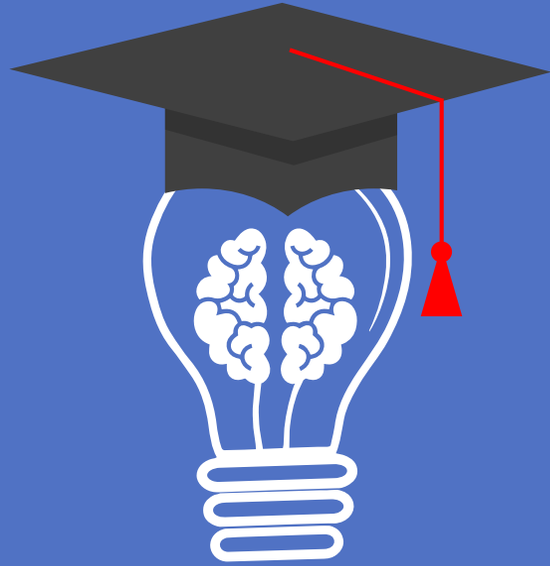
교육과정 및 졸업요건

04

기타 학교생활 안내

05

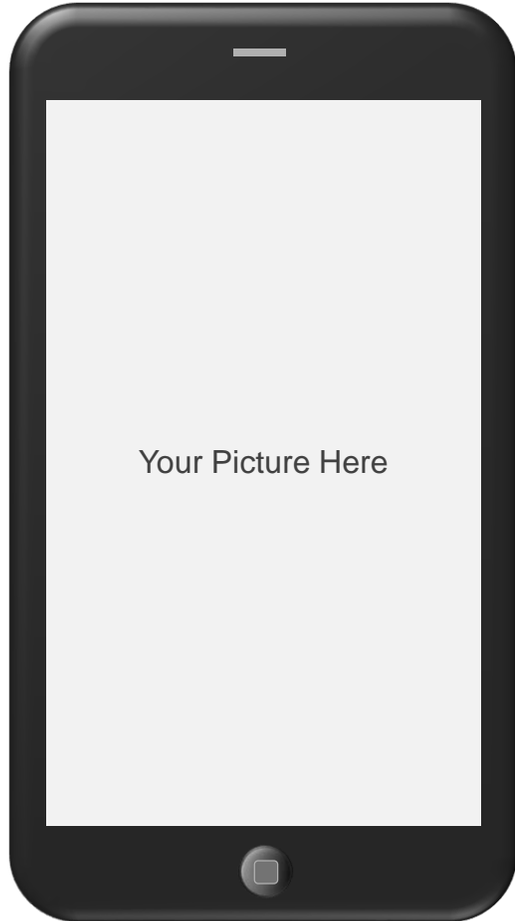
교직이수 안내



GLS 이용안내 및 수강신청 방법

01

GLS 이용안내 및 수강신청 방법



2021년 겨울 온라인 학위수여식 시행 안내 | 코로나19 종합안내 오늘하루 열지 않기 x

Global Leading University 'SKKU' ENG 발전기금 킹고 **킹고ID LOGIN**

TODAY
2021학년도 1학기 일반휴학 신청

 성균관대학교
SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY(SKKU) S - Gallery

검색이 더욱 편리해졌습니다

대학정보 | 입학 | 교육 | 연구 | 산학 | 국제화 | 대학생활 | 대학원 >

Research Stories

빛의 연쇄증폭반응을 보이는 '나노입자 광자태 현상' 세계최초 발견

네이처 저지 장식

화학공학/고분자공학부 석연정 교수

대면강의와 온라인강의 병행 수업중인 SKK GSB 라나크

자세히 보기 >

sub-wave-length imaging

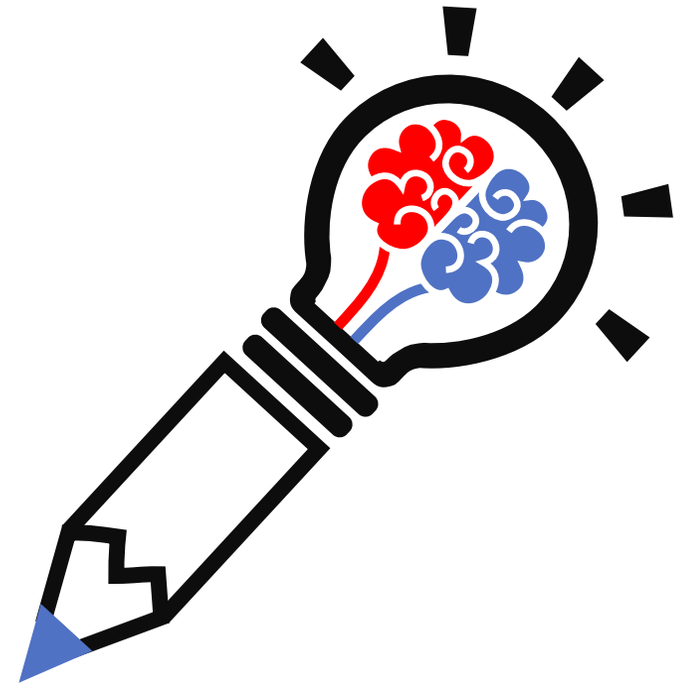
- ① 성균관대학교 홈페이지 로그인 (<http://www.skku.edu>)
- ② 우측 상단 킹고 ID LOGIN 클릭
- ③ 성균인 회원가입



회원가입 후 등록된 ID로 **로그인**하면 아래 웹 페이지 활성화

The screenshot shows the SKKU portal dashboard. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, GLS, i-campus, Noticeboard, Search, Email, Resources, SNS, and Chat. Below this is a banner for 'VISION2020+ Global Leading University SKKU'. The main content area is divided into several sections:

- 지메일 (@g.skku.edu)**: A list of received emails. A blue box labeled 'GLS' points to the 'GLS' icon in the top navigation bar.
- 개인일정**: A calendar view showing dates 1/25, 1/26, and 1/27. A blue box labeled 'i-campus' points to the 'i-campus' icon in the top navigation bar.
- 게시판 (학사공지)**: A noticeboard section. A blue box labeled '학사공지' points to the '게시판' icon in the top navigation bar.
- 주요일정**: A section for important dates, currently showing '행사/시업공사'.





모바일 서비스 안내



학교홈페이지-대학생활-IT서비스-
모바일/웹 이용안내 참조



이용방법

| 구분 | 실행방법 | 비고 |
|----------------|-----------------------|----------------------|
| 모바일 웹(Web) 서비스 | 모바일 기기 브라우저로 직접 접속 | http://mail.skku.edu |
| 안드로이드 앱(App) | Play 스토어에서 앱 다운 후 설치 | 킹고-M 다운로드 |
| 아이폰 앱(App) | App Store에서 앱 다운 후 설치 | 킹고-M 다운로드 |

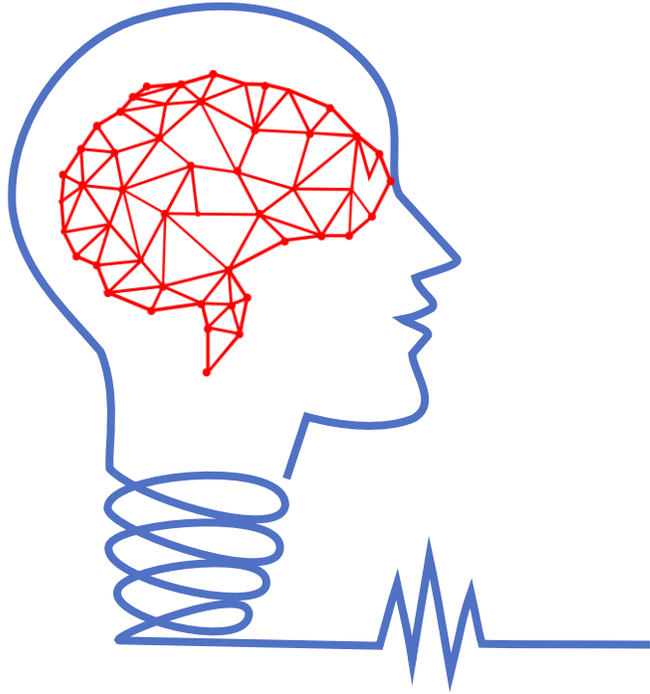


주요 앱 서비스

| 앱 이름 | 앱 설명 |
|------------------------|------------------------------|
| 성균관대학교 모바일 포털앱 KINGO-M | 성균관대학교 공식 모바일 포털 서비스 |
| 성균관대학교 모바일 아이캠퍼스 3.0 | 아이캠퍼스(온라인 수업) 모바일 서비스 |
| 성균관대학교 전자출결 | 전자출결 모바일 서비스 |
| 성균관대학교 모바일 수강신청 | 수강신청 모바일 서비스 |
| SKKU 학술정보관 | 학술정보관 모바일 서비스 |
| SKKU 학술정보관 SKKU Go | 학술정보관 자료 위치 안내 & 모바일 셀프 도서대출 |



문자 메시지 & KINGO-M 앱 PUSH ALARM 상시 확인



핸드폰 문자 메시지 & 킹고앱 PUSH ALARM을 통해 안내사항 전달



GLS ▶ 학적/개인영역 ▶ 신상및주소변경 ▶ 연락처조회및수정
▶ SMS 수신여부에서 수신함 선택



KINGO-M 앱 ▶ 설정 ▶ PUSH 수신 카테고리 설정
▶ ON 설정 (휴대폰 설정 알림 에서도 KINGO-M 알림 ON)



연락처가 바뀐 경우, 반드시 GLS ▶ 학적/개인영역 ▶ 신상및주소변경 ▶ 연락처조회및수정 에서 수정



수강신청 방법



책가방이란?

Like 쇼핑몰 **장바구니** (수강신청가능학점+6학점 담기 가능)
책가방에 강좌를 담았다고 해서 수강신청 완료 되는 것이 아님!
수강신청은 **수강신청 사이트**에서만 가능함

GLS ▶ 수업 영역 ▶ 전자시간표 검색 ▶ 수강강좌 **책가방**에 담기 ▶
수강신청 사이트(sugang.skku.edu) 방문 ▶ **책가방** 불러오기 ▶
수강신청 강좌 클릭

방법1

수강신청 사이트에서 직접 강좌 조회하여 신청

* 미리 수강신청 확정된 **영어쓰기, 컴퓨터사고와SW코딩, 문제해결과알고리즘**의
수업 요일 및 시간을 사전에 반드시 확인

* **고전명저북클럽 OR 창의적융합디자인** 교과목의 경우 **금요일** 수업에 직권배정 예정

방법2



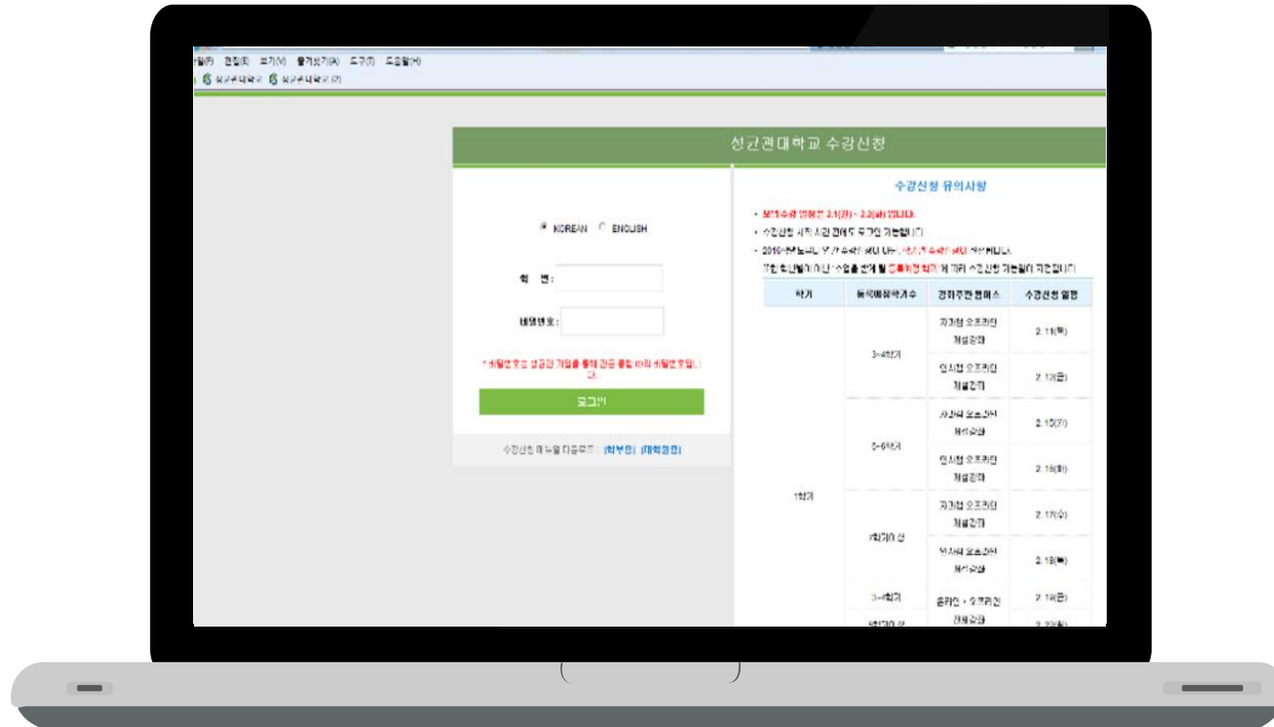
수강신청 방법



수강신청 기간에 sugang.skku.edu 또는 홈페이지 **수강신청 바로가기**로 이동



학번 및 패스워드 입력 후 **로그인**





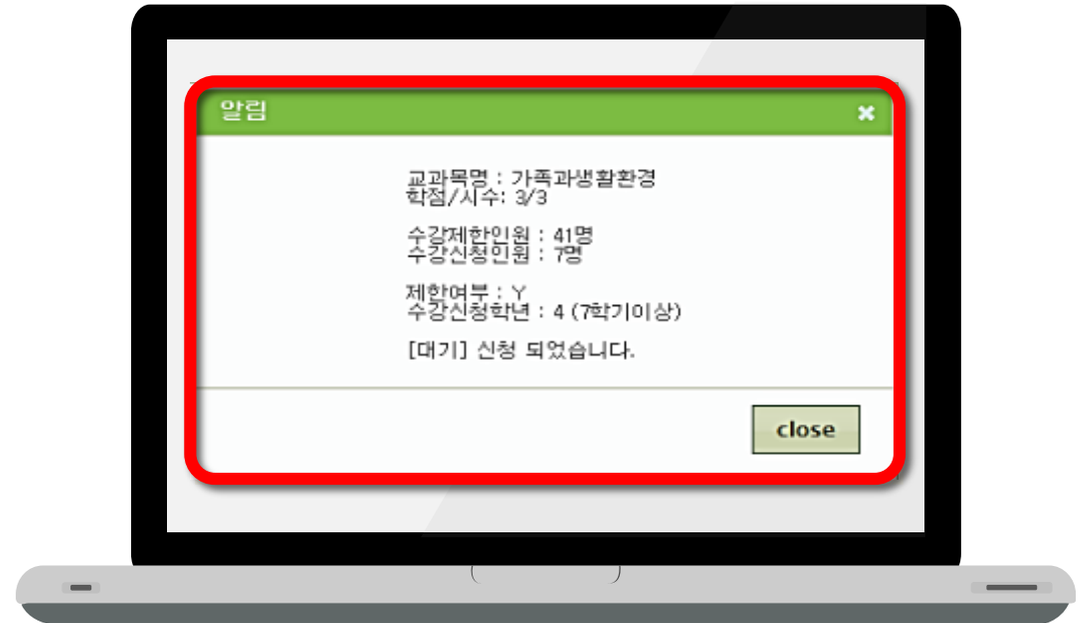
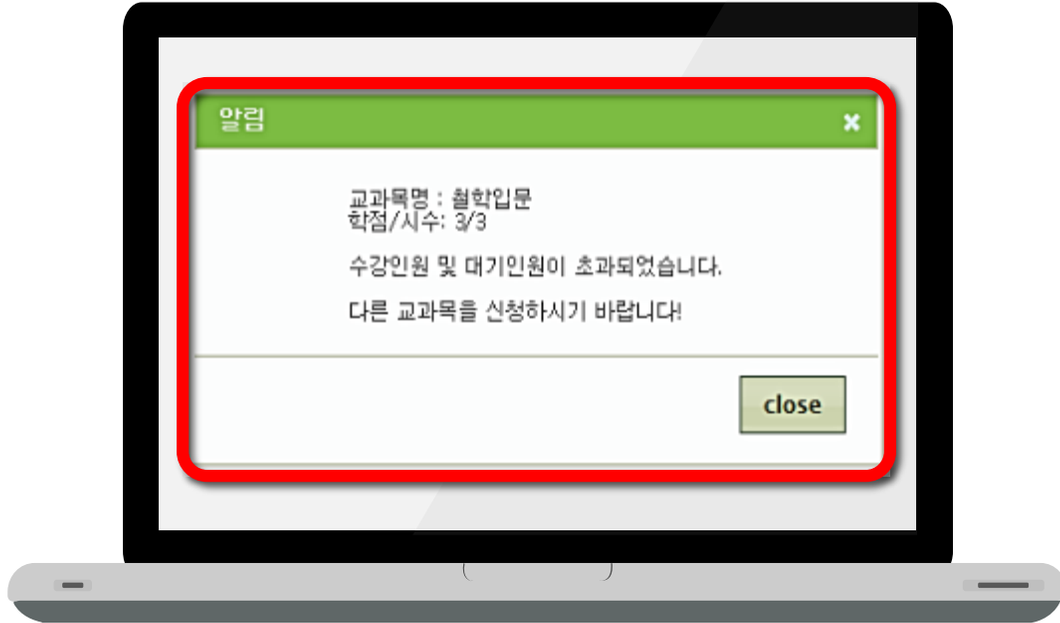
수강신청 방법



수강인원 및 대기인원이 **초과**된 경우



대기순번 부여:
수강정원이 없을때 순서에 따라 부여됨



- * 신청을 다시 클릭하면 새로운 대기번호 부여
- * 대기신청은 수강가능학점 안에서만 가능
- * 잔여석 발생시 대기순번대로 수강신청 진행,
해당 학생에게 문자 or 푸시 알림 발송

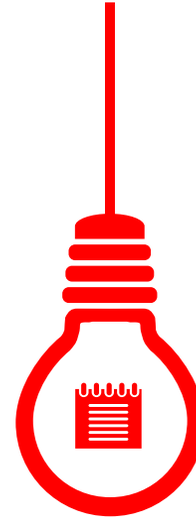


수강신청 방법



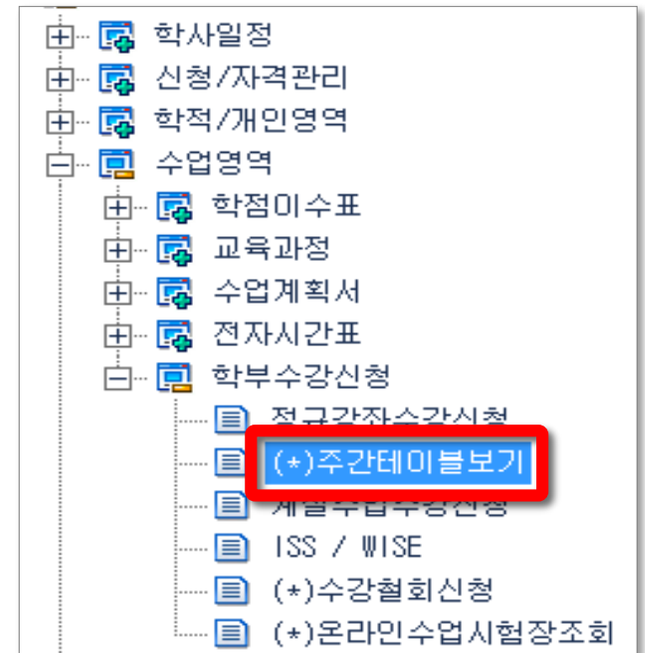
수강신청 내역 주간 테이블

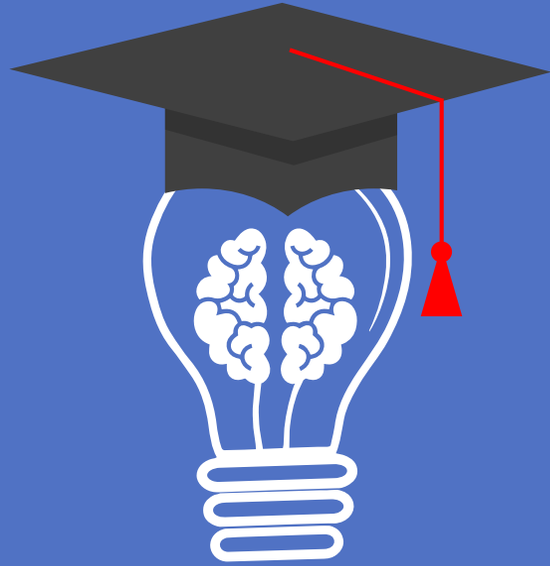
| 교시 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|-----|---------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------|
| 1교시 | | | 수리물리학1 PHY2006- | | |
| 2교시 | | | 41 | | |
| 3교시 | | | 31214 수09:00- 11:45 | | 일반역학1연 PHY2002- 41 |
| 4교시 | | 글로벌문화체험세미나 GELT002-48 27530 화12:00-12:50 | | | 51308 금11:00- 12:50 |
| 5교시 | 성균논어 GEDC010- 43 | | 수리물리학1 PHY2018- | | |
| 6교시 | 51206 월13:00- 14:50 | <<대기>> 일반역학 PHY2001-41 31214 화13:30-14:45 | 41 51308 수13:00- 14:50 | <<대기>> 공학수학 GEDB004-57 26515 목13:30- 14:45 | |
| 7교시 | | | | | |
| 8교시 | | | | | |
| 9교시 | | <<대기>> 공학수학 GEDB004-57 26515 화16:30-17:45 | | <<대기>> 일반역학 PHY2001-41 31214 목16:30- 17:45 | |



GLS ▶ 수업영역 ▶

학부수강신청 ▶ **주간테이블보기**





주요 학사제도 안내

02

주요 학사제도 안내



2021학년도 1학기 주요 학사 일정

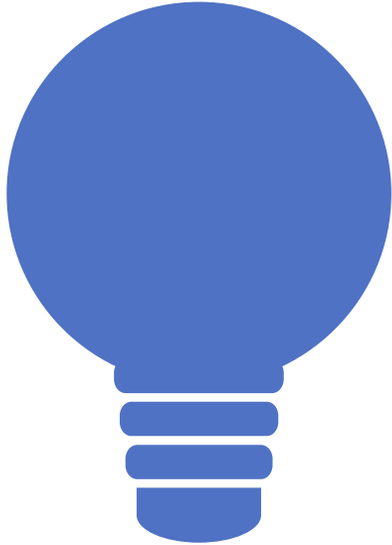
| 날 짜 | 학 사 내 용 |
|-------------------|----------------|
| 2.18(목) | 신입생 수강신청 |
| 2.22(월) | 개 강 |
| 2.22(월) ~ 2.26(금) | 수강신청 변경 & 확인기간 |
| 3.10(수) ~ 3.12(금) | 학사과정 수강철회 |
| 4.12(월) ~ 4.23(금) | 중간 강의평가 |
| 5.17(월) ~ 5.28(금) | 기말 강의평가 |
| 5.31(월) ~ 6.4(금) | 기말시험 |
| 6.4(금) | 종 강 |
| 6.11(금)~6.16(수) | 성적공시 및 이의신청 |

수강신청 일정 페이지 확인!





등록 · 수강신청 · 휴복학



수강신청

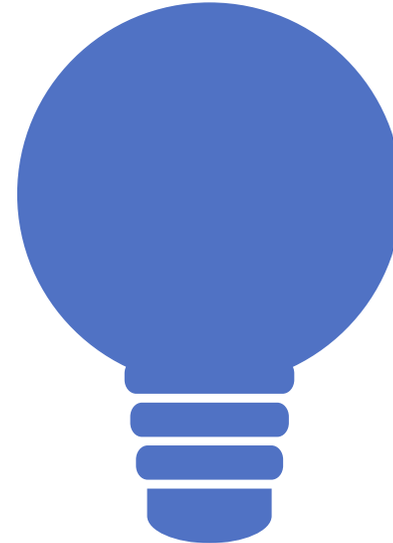
학기 별 수강신청 진행

학기당 최대 수강가능학점 확인

(1,2학년: 20학점, 3,4학년 18학점)

직전학기에 F등급 없이 15학점 이상 취득 + 4.0 이상이면

다음 학기에 추가 수강 가능



등록

등록기간에 등록금 납입

해당 학기 학교를

다니겠다는 의사표현



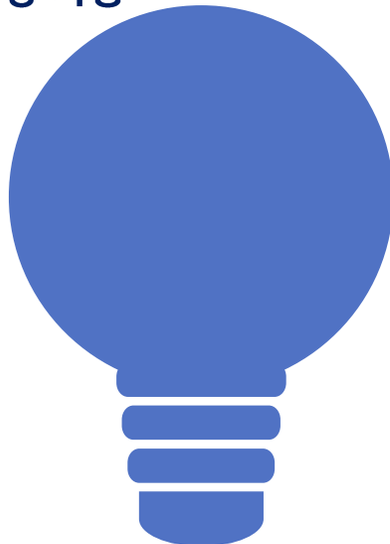
학점이월제도

직전학기에 미사용한 1-2학점 다음학기 이월

직전학기에 GPA 2.5미만(F포함)시 이월 불가

다음학기 수강신청시 이월학점 자동반영

다음학기 미활용시 자동 소멸



휴복학

신청기간: 매 학기 시작 전 안내된 기간

신청방법: GLS 또는 행정실 직접 방문

휴학기간: 한번에 1~2개 학기, 재학 중 최대 6학기 까지

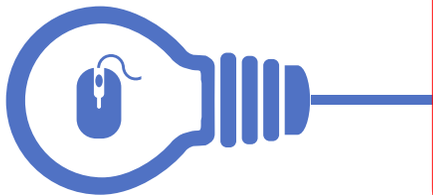
(군입대, 창업, 임신/출산휴학은 6학기에서 제외)

휴학기간 만료 시 제적 처리 되니 만료 이전 복학 신청



사범대학 신입생 기본배정 과목

| 학기 | 영역 | 교과목명 | 비고 |
|---------------------|------|-------------------|------|
| 1학기 | 글로벌 | 영어쓰기 | 직권배정 |
| | DS | 컴퓨팅사고와SW코딩 | |
| 2학기 | DS | 문제해결과알고리즘 | |
| 1학기 / 2학기 중 교차수강 | 고전명저 | 고전·명저북클럽 (인사캠 개설) | |
| | 창의 | 창의적융합디자인 (자과캠 개설) | |



직권배정: 학교에서 미리 배정하여 수강신청된 과목 (배정내역 수강신청 내역 확인)

배정된 과목을 임의로 삭제할 경우 다시 수강신청 불가

교차수강: 1학년 필수 융합 활성화를 위한 캠퍼스 통합교육

(인사캠/자과캠 학생 융합 class 구성하여 토론수업)

3학점 3시간, 매주 금요일 10:00~12:00, 12:00~14:00, 14:00~16:00, 16:00~18:00 수업



계절수업 안내

여름방학 과 겨울방학 기간 중
2021학년도 하계 계절수업:
6월 21일(월)

개설
시기

교양과목 및 기초과목
중심으로 최소 개설
기본적으로 오프라인 수업만 개설하나
코로나19로 인하여 수업형태 변동 가능

개설
과목

재학생 및 휴학생 중 희망 학생

수강
자격

최대 수강 학점: 연간 9학점
계절 수업별로 6학점 이내
(예: 하계 6학점 + 동계 3학점)

수강
학점



성적

성적 부여 범위 결정은 교강사 재량이며,
이의가 있는 경우 학기말에 이의신청이 가능함

상대평가

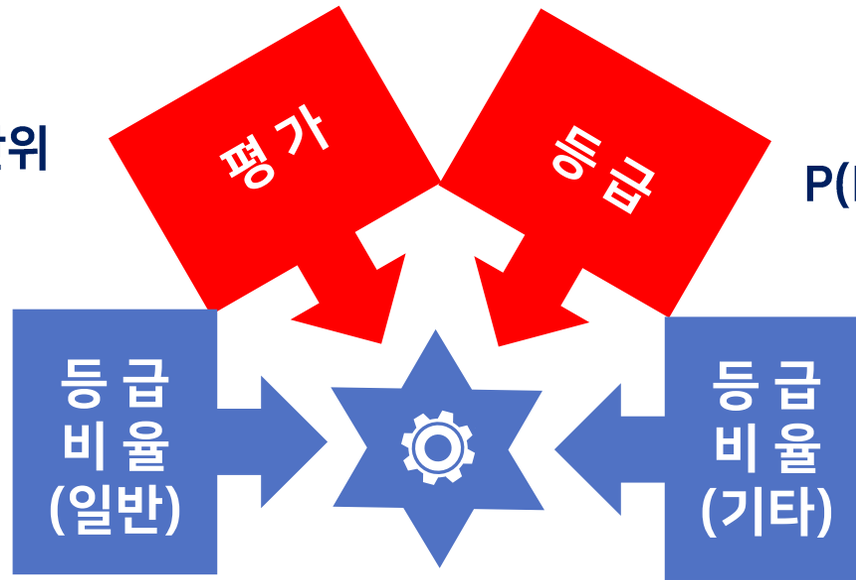
클래스단위 / 과목단위 / 교수단위

A등급: 40% 이내

B등급 이하 교강사 자율적 결정

2021학년도 완화된 성적평가 방식 적용

기준) A등급 30%이내, A+B등급 65% 이내



| 등급 | 평점 |
|----|-----|
| A+ | 4.5 |
| A | 4.0 |
| B+ | 3.5 |
| B | 3.0 |
| C+ | 2.5 |
| C | 2.0 |
| D+ | 1.5 |
| D | 1.0 |
| F | 0.0 |

P(Pass)/F(Fail): 학점 인정, 성적 미반영

교직, 국제어, 실험실습 교과목

A등급: 50% 이내

B등급 이하 교강사 자율적 결정

2021학년도 완화된 성적평가 방식 적용

기준) A등급 50%이내, A+B등급 95% 이내



학사경고, 제적 및 재입학

학사경고: **평점 1.75 미만**

학과 지도교수 상담 및 학부모와 함께 학업상담 실시
학업증진서약서 의무 제출

학사경고

학사경고 제적

연속 3회, 통산 4회시 제적 의무유급

의무유급 2회 누적 후 학사경고 제적

신입생의 경우 1학년 1,2학기 연속 평점평균 1.0 미만 시 제적

재입학

매학기 여석이 있는 경우 학과 심의 하에 재입학 가능
BUT 사범대학의 경우 재입학 여석이 매우 드물게 발생
(제적 이후에는 거의 재입학이 불가능함)





재수강



기수강한 과목 중 **C+ ~ F**의 성적을 받은 과목의 동일과목을 다시 수강하여 성적 취득 (수강신청 시 재수강으로 표시)



재수강한 성적으로 기존 성적이 대체됨
재수강 후 취득 성적은 **B+**까지 가능



재수강 후 F등급을 받은 경우 최초(원래) 성적으로 환원됨



학기당 **2과목** 이내에서 재수강 신청 가능

\$ 장학금

사범대학 성적우수 장학금

• \$ • 종류: 성적 전액(100%), 성적A(70%)

• \$ • 방법: 수학교육과만 GLS로 신청

(나머지 학과는 성적 기준으로 학과에서 선발)

국가장학금 및 대외장학금



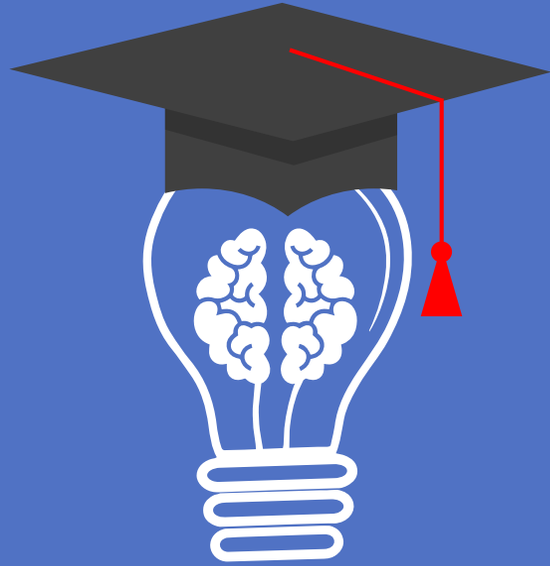
국가장학금: 가계소득 + 성적에 따라 지급 (학기 중 신청기간 안내)

* 문행장학금 등 각종 장학금 대상자로 선정됨으로 꼭 신청!



외부장학금: 수시모집

학교 홈페이지 공지사항 수시 확인, 해당 장학재단에 개별 신청



교육과정 및 졸업요건

03

사범대학생 졸업요건



8학기 이상 등록
(예외: 조기졸업)

최소이수학점: 140학점
총 평점 평균: 2.5 이상

교직이수

전공기본이수과목 이수

교직이론, 교직소양, 교육실습, 교과교육영역 학점 이수

교직적성인성검사, 응급처치및심폐소생술 2회 이상

졸업평가 등 통과
(학과별 기준 다름)

신3품이수

인성+글로벌+창품+AI+인턴십
중 3품 이수

국제어강의

성균교양 중점/균형영역 6학점 이상

전공 12학점 이상



졸업요건 확인방법

학사일정 | 신청/자격관리 | **학적/개인영역** | 외국인유학생 | 수업영역 | 학업영역 | 비교과영역 | 상담영역 | 공학인증 | IT 서비스 | 전자투표 | 지식재산권 | 국제교류 | 연구

안내사항

학적/신상정보

학적변동/등록현황조회

등록/장학

졸업자가진단

기타서비스

- 학적부기재사항변경신청
- 학적정보조회
- 연락처조회및수정
- 최신사진등록
- 총동창회 개인정보사용동의

- 등록안내사항
- 등록금고지서출력
- 교육비납입증명서발행
- 등록사실확인서
- 장학금수혜확인서출력

- 안내사항
- 졸업요건충족현황조회
- 단계별졸업요건충족현황조회

- 학생활동비수령현황
- (산단)기타소득원천징수영수증
- 보험안내
- 보험청구서조회

취업

취업결과입력



수업계획서
수업계획서 조회



성적공시
금학기 성적공시



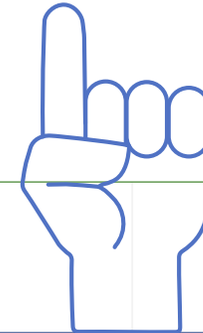
학기별성적
학기별성적 조회



전공별성적
전공별성적 조회



등록금고지서
등록금고지서 발행



GLS ▶ 학적/개인영역 ▶ 졸업자가진단 ▶ 졸업요건충족현황조회

를 통해 잔여 학점 확인 필요

교직요건은 시스템 확인이 불가하며, 별도로 사범대학 행정실로 문의하여 확인

대학생활



캠퍼스맵



기숙사



서틀버스



식당메뉴



학술정보관



졸업요건: 성균교양(중점/균형) 및 DS영역

성균교양(중점/균형)과목:

인성과 인문학적 소양, 창의력, 의사소통, 국제화 역량 등 기본 역량 신장을 목표로 하는 중점교양
인문학과 자연과학 등 다양한 분야에 대한 균형적인 지식함양을 목표로 하는 균형교양

| 영역 | 중점교양(18학점) | | | | | 균형교양 | | | 총계 |
|--------|------------|------|-----|------|-----|---------------|-------|----------|-------|
| | 성균인성 리더십 | 고전명저 | 창의 | 의사소통 | 글로벌 | 인간/문화 | 사회/역사 | 자연/과학/기술 | 8개 영역 |
| 최소이수학점 | 2학점 | 3학점 | 3학점 | 4학점 | 6학점 | 6학점 (최소 2개영역) | | | 24학점 |

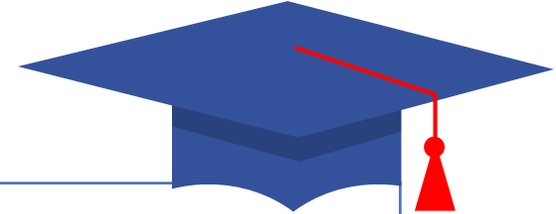
균형교양-기반영역과목: 인문사회과학기반 및 자연과학기반 구분없이 9학점(최소 이수학점) 이수

DS(Data Science)과목: 사회적 중요성과 필요성이 증대되고 있는 SW와 AI분야 대한 창의융복합 교육 강화

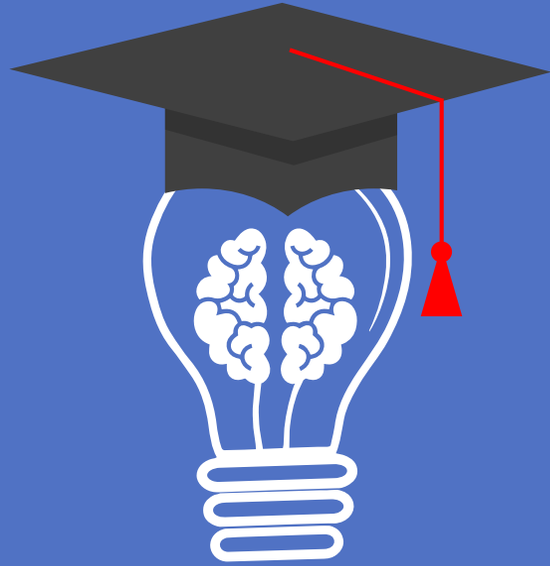
| 영역 | 교과목명 | 학점 | 이수계열 |
|--------|------------|-----|--------|
| DS기반 | 컴퓨팅사고와SW코딩 | 2학점 | 인사캠 전체 |
| | 문제해결과알고리즘 | 2학점 | |
| | AI기초와활용 | 2학점 | 전체 |
| | 데이터분석기초 | 3학점 | |
| 소계(필수) | | 9학점 | 필수 이수 |
| DS심화 | 머신러닝의기초 | 3학점 | 자유선택 |
| | AI캠프톤프로젝트 | 3학점 | |



졸업요건: 전공



| 대 학 | 학 과 | 전공 이수구분별 최소 이수학점 | | | 수료학점 |
|------|--------|------------------|------|-------------|------|
| | | 전공코어 | 전공심화 | 전공 총이수학점 | |
| 사범대학 | 교육학과 | 50 | 15 | 65 | 140 |
| | 한문교육과 | 50 | 15 | 65 | 140 |
| | 수학교육과 | 50 | 15 | 65 | 140 |
| | 컴퓨터교육과 | 50 | 15 | 65 | 140 |



기타 학교생활 안내

건물별 강의동 번호 안내

| | |
|--------|--------|
| 법학관 | 20 |
| 퇴계인문관 | 31 |
| 다산경제관 | 32 |
| 경영관 | 33 |
| 교수회관 | 40 |
| 호암관 | 50(51) |
| 수선관 | 61 |
| 수선관 별관 | 62 |
| 국제관 | 9 |

| 강의실 번호 구성 | | |
|-----------|----|-----|
| 50 | 2 | 07 |
| 호암관 | 2층 | 07호 |

| 강의실 번호 구성 | | |
|-----------|----|-----|
| 32 | 2 | 08 |
| 경제관 | 2층 | 08호 |

| 강의실 번호 구성 | | |
|-----------|------|-----|
| 9 | B1 | 10 |
| 국제관 | 지하1층 | 10호 |





학생증



사용목적: 신분증 + 도서관 출입 + 현금카드 + 셔틀버스 요금 결제 등
다기능 ID 카드



신청절차: 우리은행 어플리케이션 신청 (비대면 신청)
▶ 발급 완료 후 우리은행 방문 수령



신청기간: 2월 중순 경 학교 메인홈페이지 공지사항 통해 안내



문의: 학교 홈페이지 공지사항에서 학생증 검색! (학생지원팀)



🔊 주요 전화번호

| 학과명 | 학과장 | 조교 | 전화번호 |
|--------|--------|--------|-------------|
| 교육학과 | 유재봉 교수 | 이주영 조교 | 02-760-0535 |
| 한문교육과 | 김영주 교수 | 김득범 조교 | 02-760-0546 |
| 수학교육과 | 윤상운 교수 | 서하은 조교 | 02-760-0556 |
| 컴퓨터교육과 | 박천수 교수 | 홍주성 조교 | 02-760-0671 |

전공 관련: 각 학과사무실

교양/기초과목 관련

학부대학 행정실 (02-760-0995)

호암관 2층 학부대학/사범대학행정실

교직 관련

사범대학 행정실 (02-760-0963)

호암관 2층 학부대학/사범대학행정실

학사/학적 관련

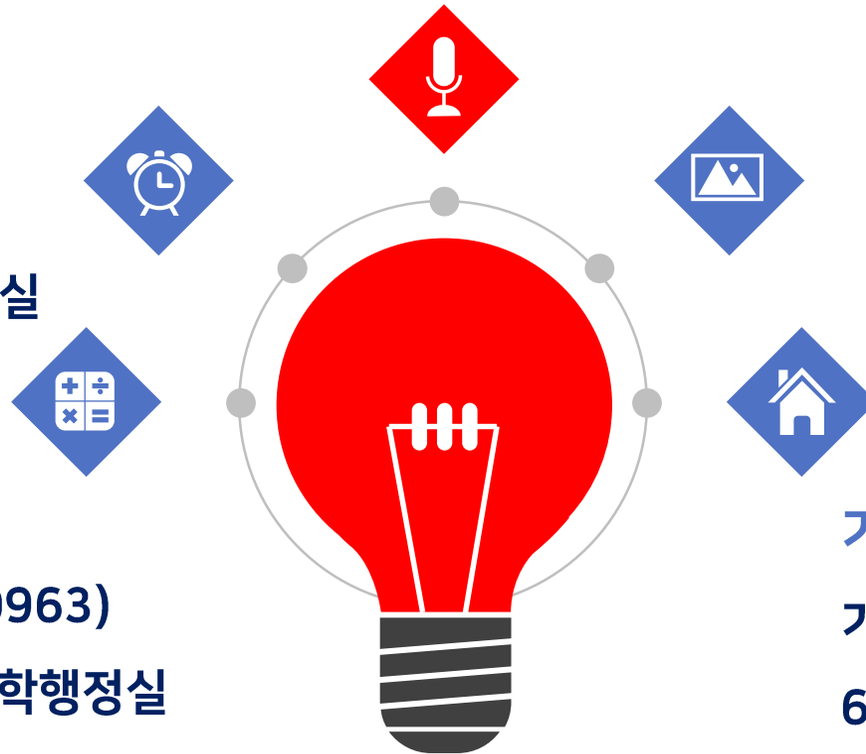
학사바로센터 (1811-8585)

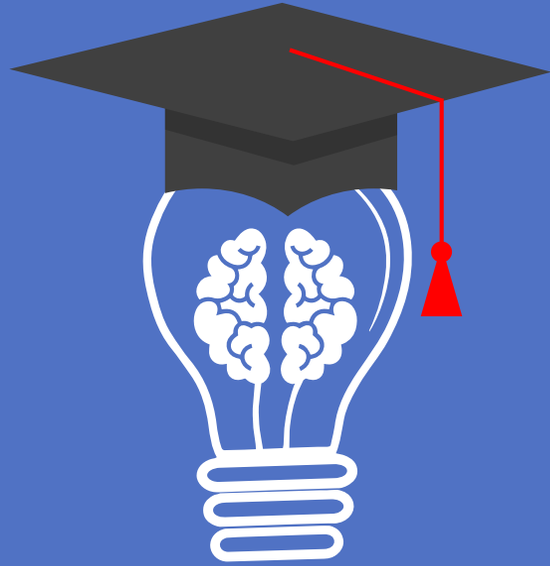
월-금 09:00 ~ 17:00

기숙사 관련

기숙사행정실 (02-760-0163)

600주년기념관 1층





교직이수 안내

05

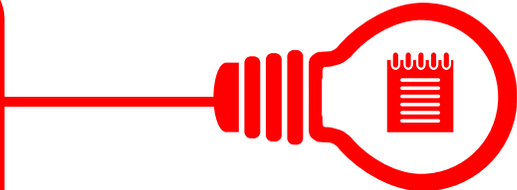
교직이수(교원자격증 취득) 안내

 **교직과정:** 사범대학생은 마지막 학기까지 본교 졸업요건을 충족하고, 교직이수에 필요한 과정을 모두 이수한 뒤 졸업하는 학기에 **교원자격 무시험검정원** 제출 필요 (졸업요건 자가진단표 필수 확인)

 **무시험검정 신청자격(2021학번 기준):** 본교 졸업요건 충족 이후, 아래 4요건 반드시 충족 필요

| | |
|------|--|
| 전공과목 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 (단, 컴교는 27학점(9과목 이상)) - 교과교육영역 8학점 이상 포함 |
| 교직과목 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 22학점 - 교직이론 12학점 + 교직소양 6학점 + 교직실습 4학점(교육실습, 교육봉사) |
| 성적기준 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 전공 성적 평균 75점 이상 취득 ▶ 교직 성적 평균 80점 이상 취득(상대평가) |
| 기타 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 교육봉사활동은 60시간 이상 이수해야 취득 가능 ▶ 교직적성인성검사 + 응급처치와심폐소생술 실습 모두 재학 중 2회 통과 |

- * 기본이수과목은 사범대학 홈페이지 (<http://coe.skku.edu>) 교직안내 - 기본이수과목 참고
- * 교직과목 및 기본이수과목은 타 대학 학점 교류를 통해 취득 불가
- * 원전공 및 교직복수전공에 상호 인정되는 CL 과목은 인정 불가하며, 한 전공으로만 인정 가능
- * 심폐소생술은 학교에서 인정한 기관만 가능, 사범대학 홈페이지를 통해 공지된 내용 확인 필요





교과교육영역



소속 전공의 교과교육영역 과목을 들어야 함 (학수번호 확인 필요)
교과교육영역 (00교육론, 00연구및지도법, 00교과논리논술) 3과목 이수

| 교직이수영역 | 학과 | 과목명 |
|--------|--------|---|
| 교과교육영역 | 교육학과 | 교육학교육론(CFTD035) |
| | | 교육학교재연구및지도법(CFTD064) |
| | | 교육학교과논리논술(CFTD079) |
| | 한문교육과 | 한문교육론(HAN3007) |
| | | 한문교재연구및지도법(CFTD065) / 한문교과교재연구및지도법(CFTD048) 중 1과목 |
| | | 한문교과논리논술(CFTD080) |
| | 수학교육과 | 수학교육론(MAE2005) (수학교과교육론(CFTD025)와 다른 과목) |
| | | 수학교재연구및지도법(CFTD066) |
| | | 수학교과논리논술(CFTD081) |
| | 컴퓨터교육과 | 컴퓨터교과교육론(COM3009) |
| | | 컴퓨터교재연구및지도법(CFTD067) |
| | | 상업정보교과논리논술(CFTD067) |



교직이수 과목 및 이수로드맵 (예시)

타 단과대학 교직 과정생들이 듣는 교직과목과 교과목명 다르나 동일과목으로 인정

| 영역 | 교과목명 | 1학년 | | 2학년 | | 3학년 | | 4학년 | | 계 |
|-------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | |
| 교직이론 (CFTD000) | 교육학개론 | 2 | | | | | | | | 12 (택6과목) |
| | 교육의역사철학적이해 | | | | 2 | | | | | |
| | 교육의사회학적이해 | | | | | | | 2 | | |
| | 교육의심리학적이해 | | | 2 | | | | | | |
| | 교육과정 | | | | | 2 | | | | |
| | 교육평가 | | | | | | 2 | | | |
| | 교육방법및교육공학 | | | | | | 2 | | | |
| | 교육행정및교육경영 | | | | | | | | 2 | |
| 교직소양 | 특수교육학개론 | | | | | 2 | | | | 6 |
| | 교직실무 | | | | | | 2 | | | |
| | 학교폭력예방및학생의이해 | | | | 2 | | | | | |
| 교육실습 | 교육실습 | | | | | | | 2 | | 4 |
| | 교육봉사활동 | | | | | | | | 2 | |
| 소계 | | | | | | | | | | 22 |

교육의역사철학적이해=
교육철학및교육사

교육의사회학적이해=
교육사회

교육의심리학적이해=
교육심리





교과교육영역 전공 인정 교직과목 내역

| 학과 | 과목명 | 학점 |
|--------|----------------------|----|
| 교육학과 | 교육학교육론(CFTD035) | 3 |
| | 교육학교재연구및지도법(CFTD064) | 3 |
| | 교육학교과논리논술(CFTD079) | 2 |
| 한문교육과 | 한문교재연구및지도법(CFTD065) | 3 |
| | 한문교과논리논술(CFTD080) | 2 |
| 수학교육과 | 수학교재연구및지도법(CFTD066) | 3 |
| | 수학교과논리논술(CFTD081) | 2 |
| 컴퓨터교육과 | 컴퓨터교재연구및지도법(CFTD067) | 3 |
| | 상업정보교과논리논술(CFTD067) | 2 |

- * 위 과목은 교직 과목(학수번호 CFTD000)이지만 **전공영역**으로 인정함
- * 한문교육론, 수학교육론, 컴퓨터교과교육론은 전공과목으로 편성되어 있음
- * 교과교육영역 전공 인정 교직 과목은 수강하는 학기말 성적처리 기간에 **전공**으로 일괄 변경



교직복수전공 신청방법

신청자격: 사범대학생 및 교직과정 선발생

신청일자: 매 학기 방학 중 복수전공 신청일자와 동일 (2학년 1학기 이후 매학기 신청 7월 / 1월)

선발인원: 설치 학과(전공) 입학정원의 20% 이내

신청방법: GLS에서 교직복수전공 신청 ▶ 행정실에 신청서 서명하여 제출

특이사항: 사범대학 원전공과 교직복수전공 간의 **CL과목 상호/중복 인정 불가**



| 구분 | 교직 복수전공 | 비고 |
|------|---|--|
| 내용 | 원전공과 복수전공 표시과목의 교원자격증 개별 발급 (자격증 2개 취득) | 사범대 학과끼리 교직복수전공 가능 비사범대 학과도 교직복수전공 가능 단, 사범대생은 중등정교사2급 대상학과만 교직복수전공가능 (아동청소년, 문헌정보 등은 교직복수전공불가) |
| 이수기준 | 원전공과 복수전공의 전공 과목을 각각 50학점 이상 이수 (총 100학점) - 원전공과 복수전공의 <u>기본이수과목</u> 이수 - 원전공과 복수전공의 <u>교과교육영역</u> 8학점 각각 이수 | 50학점 내에 교과교육영역 8학점 포함 (전공 42 + 교과교육 8 = 50학점) |



교육학과 교직과목 대체인정

교육학과 학생에 한하여 왼쪽 전공과목을 이수 하는 경우, 오른쪽 교직과목으로 대체 가능
단, 대체 인정 시 대체 받은 교직과목의 학점만큼 전공학점을 추가 이수



예: 교육학과 전공과목 중 한국교육사와 교육철학을 같이 들은 경우에 교육의역사철학적이해 교직과목을 대체할 수 있으나 이 경우 전공과목에서 2학점 추가 이수하여야 함!

| 교육학과 전공과목 | | 대체교직과목 | |
|----------------|----|------------|----|
| 교과목명 | 학점 | 교과목명 | 학점 |
| 한국교육사(EDU2005) | 3 | 교육의역사철학적이해 | 2 |
| 교육철학(EDU2004) | 3 | | |
| 교육심리학(EDU2002) | 3 | 교육의심리학적이해 | 2 |
| 교육과정(EDU2006) | 3 | 교육과정 | 2 |
| 교육평가(EDU2009) | 3 | 교육평가 | 2 |
| 교육행정학(EDU3011) | 3 | 교육행정및교육경영 | 2 |
| 교육사회학(EDU3016) | 3 | 교육의사회학적이해 | 2 |



학과별 기본이수과목: 교육학과

교직을 이수하는 학생들은 반드시 이수해야 하는 전공 과목 (학점교류로 인정 불가)
졸업 전까지 7개 영역 21학점 이상 이수해야 함

| 학 과 | 표시과목 | 기본이수분야 | 전공기본이수과목 |
|-------------------|------|---------|-----------|
| 교육학과 (EDU0000) | 교육학 | 교육과정 | 교육과정(3) |
| | | 교육철학 | 교육철학(3) |
| | | 교육평가 | 교육평가(3) |
| | | 교육사회학 | 교육사회학(3) |
| | | 교수-학습이론 | 현대학습이론(3) |
| | | 교육심리 | 교육심리학(3) |
| | | 교육행정 | 교육행정학(3) |
| | | 학교상담론 | 학교상담론(3) |
| | | 교육사 | 한국교육사(3) |
| | | 비교교육학 | 비교교육론(3) |



학과별 기본이수과목: 한문교육과

교직을 이수하는 학생들은 **반드시 이수**해야 하는 전공 과목 (학점교류로 인정 불가)
졸업 전까지 **7개 영역 21학점** 이상 이수해야 함

| 학 과 | 표시과목 | 기본이수분야 | 전공기본이수과목 | |
|--------------------|------|--------|------------|----------|
| 한문교육과 (HAN0000) | 한문 | 한문교육론 | 한문학습지도1(3) | 2과목 중 택1 |
| | | | 한문교육론(3) | |
| | | 한문학개론 | 한문학개론(3) | 2과목 중 택1 |
| | | | 한문학비평(3) | |
| | | 한문소설선독 | 한문소설(3) | 2과목 중 택1 |
| | | | 한문소설특강(3) | |
| | | 경서강독 | 경전강독1(3) | 2과목 중 택1 |
| | | | 경전강독2(3) | |
| | | 역대산문선독 | 역사산문강독(3) | 2과목 중 택1 |
| | | | 이조산문(3) | |
| | | 한문학사 | 한국한문학사1(3) | 2과목 중 택1 |
| | | | 한국한문학사2(3) | |
| | | 한시선독 | 역대한시선독(3) | 2과목 중 택1 |
| | | | 한시론(3) | |



학과별 기본이수과목: 수학교육과

교직을 이수하는 학생들은 **반드시 이수**해야 하는 전공 과목 (학점교류로 인정 불가)
 졸업 전까지 **7개 영역 21학점** 이상 이수해야 함

| 학 과 | 표시과목 | 기본이수분야 | 전공기본이수과목 | |
|--------------------|------|--------|-------------|----------|
| 수학교육과 (MAE0000) | 수학 | 수학교육론 | 수학교육론(3) | |
| | | 해석학 | 해석학1(3) | 2과목 중 택1 |
| | | | 해석학2(3) | |
| | | 선형대수 | 선형대수학의응용(3) | |
| | | 현대대수학 | 추상대수학1(3) | |
| | | 미분기하학 | 미분기하학1(3) | |
| | | 위상수학 | 위상수학1(3) | |
| | | 확률및통계 | 확률통계학1(3) | |



학과별 기본이수과목: 컴퓨터교육과

교직을 이수하는 학생들은 **반드시 이수**해야 하는 전공 과목 (학점교류로 인정 불가)
졸업 전까지 **9개 영역 27학점** 이상 이수해야 함

| 학 과 | 표시과목 | 기본이수분야 | 전공기본이수과목 |
|---------------------|--------|---------|------------------------------|
| 컴퓨터교육과 (COM0000) | 정보.컴퓨터 | 컴퓨터교육론 | 컴퓨터교육개론(3) |
| | | 데이터베이스 | 데이터베이스(3) |
| | | 데이터구조 | 자료구조(3) |
| | | 프로그래밍 | 기본프로그래밍(3) |
| | | 컴퓨터네트워크 | 컴퓨터네트워크(3) |
| | | 컴퓨터구조 | 컴퓨터구조(3) |
| | | 운영체제 | 운영체제(3) |
| | | 소프트웨어공학 | 소프트웨어공학(3) |
| | | 알고리즘 | 알고리즘(3), 인공지능(3) 2과목 중 택1 |

♥ 교육봉사활동



봉사시기: 교육봉사활동 성적입력 전까지(1학기 6월 초 , 2학기 12월초) 교육봉사 60시간 충족

프로세스:

- ① 봉사활동 시작 전 사범대학 행정실에 계획서를 제출하여 사전 승인
- ② 승인 받은 봉사활동을 진행
- ③ 인정받고자 하는 학기초 교육봉사활동(CFTD078) 수강신청
- ④ 학사공지 안내에 따라 교육봉사활동 수강 신청한 학기 말 공지된 기간에 60시간 충족한 내역의 증빙자료(인정신청서, 확인서) 제출

교육봉사활동
가능 기관

| | |
|--------|--|
| 학교 | 우리나라 전체 초, 중, 고교 (단 교육법에 의해 설립되지 않은 대안학교, 야학 등 불가) |
| 지역아동센터 | 비영리기관, 공공기관에서 인정받은 기관 |

- 봉사활동 시작 전 사범대학 행정실에 봉사활동계획서를 제출하여 사전승인을 받아야 함
- 하루 8시간 까지만 인정 가능하며 이수확인서에 일자별 이수 시간이 명시되어야 함
- 해당 학교 또는 기관으로부터 일체의 금전 대가 및 경비지원을 받지 않아야 함
- 서울시 [동행] 권장. 단, 학교에서 진행하는 학습지도와 관련한 사항만 가능하므로 봉사성격을 정확히 파악 후 봉사 요망 (교과목 학습지도, 초등학교 돌봄교실, 중학교 방과후 공부방, 기초학력향상 지원)

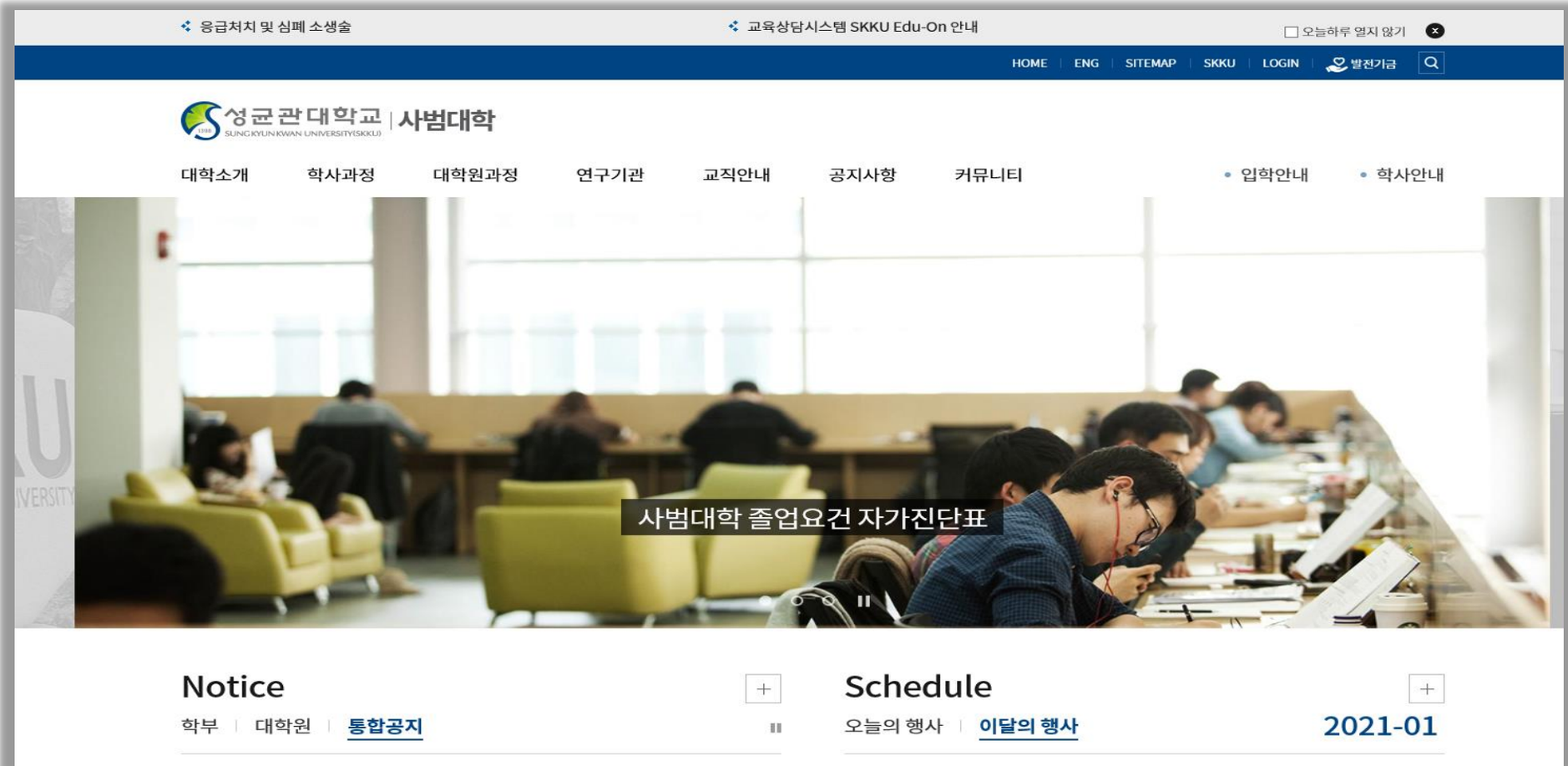


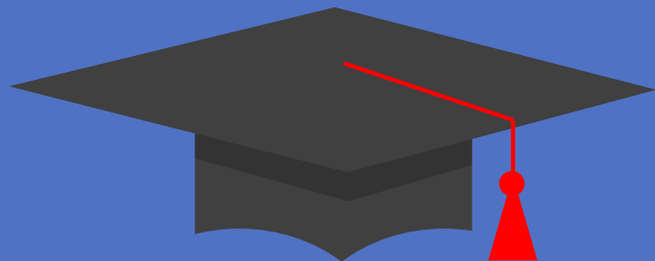
사범대학 홈페이지

교직이수에 대한 자세한 사항은 사범대학 홈페이지 참조

<http://coe.skku.edu>

중요 학사공지 및 안내사항을 항상 홈페이지를 통해서 공지함에 따라 수시로 방문 및 확인





THANK YOU