

# 2020 사범대학 신입생학사 안내





2020 사범대학 신입생

학사안내

1 GLS 이용안내 및 수강신청 방법

2\_ 주요 학사제도 안내

3\_ 교육과정 및 졸업요건

기타 학교생활 안내







SKKU Reputation

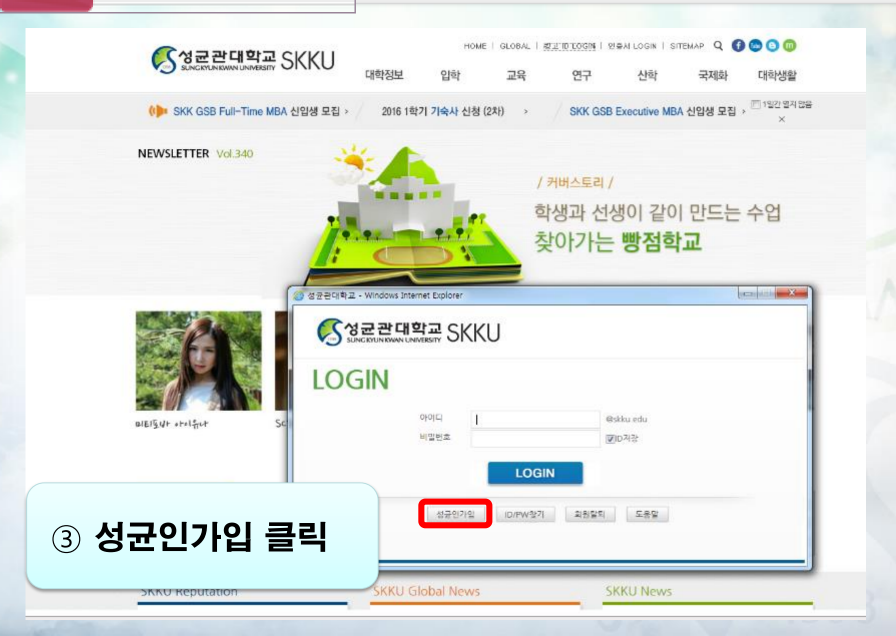




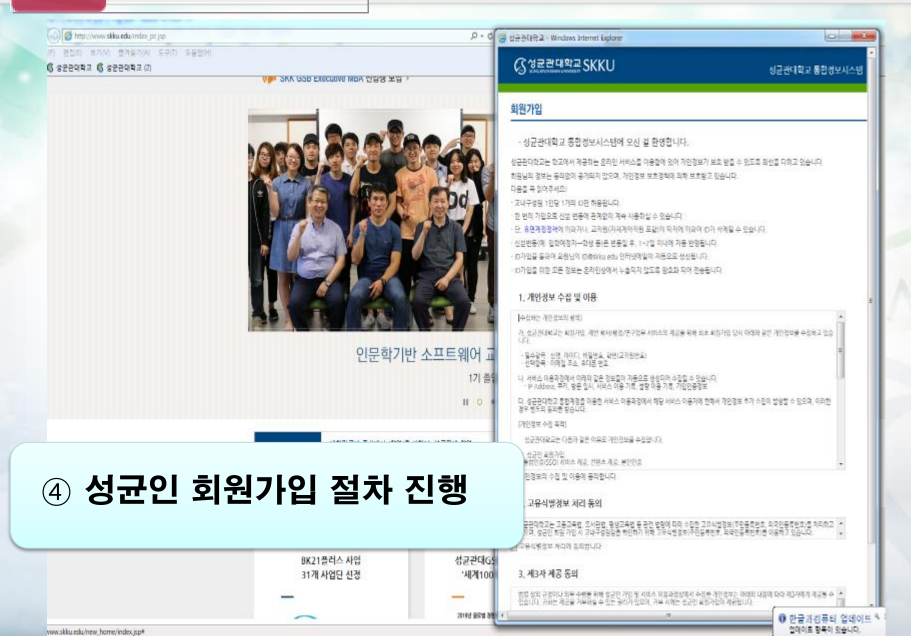
SKKU Global News

SKKU News



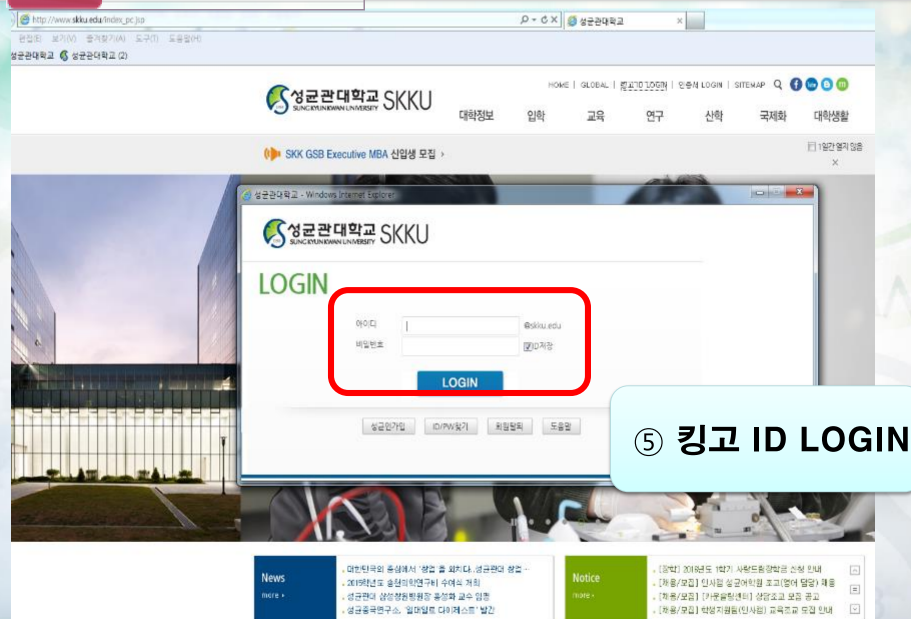












### 통합정보시스템







# 01

#### GLS 학사지도 서비스



- 핸드폰 문자메시지는 학생과 학교의 주요 연락 수단 (주요 공지사항, 학사안내, 상담안내, 휴강 공고 등)
  - GLS → 학적/개인 영역 → 신상 및 주소변경 SMS 수신 여부 에서 ← 연락처 조회 및 수정 "수신함" 선택

- 핸드폰 번호를 바꾸었을 경우
  - GLS → 학적/개인 영역 → 신상 및 주소변경 연락처조회 및 수정 ← 연락처 조회 및 수정 에서 반드시 수정



# 01

### 모바일 서비스 안내





구분	실행방법	비고
모바일 웹(Web) 메일서비스	모바일기기 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	상동



앱 이름	앱 설명
성균관대학교 모바일 포털앱 KINGGO-M	성균관대학교 공식 모바일 포털 서비스
성균관대학교 모바일 아이캠퍼스 3.0	아이캠퍼스(가상수업서비스) 모바일 서비스
성균관대학교 전자출결	전자출결 모바일 서비스
성균관대학교 모바일 수강신청	수강신청 모바일 서비스
SKKU 학술정보관	학술정보관 모바일 서비스
SKKU 학술정보관 SKKU Go	학술정보관 소장자료 위치안내 및 모바일 셀프 도서대출 서비스 전용 앱



학교 홈페이지-대학생활-IT서비스-모바일 웹/앱 이용안내 참조



### 수강신청 방법



#### ] 방법 1

■ GLS → 수업영역 → **전자시간표** 검색 → 수강강좌 **책가방**에 담기 →

수강신청 사이트(http://sugang.skku.edu) 방문 → 책가방 불러오기

→ 수강신청 강좌 클릭

#### ] 방법 2

■ 수강신청사이트에서 직접 강좌 조회하여 신청

☑ 시간표를 만들기 전에, 학과별로 미리 수강신청 확정된

〈영어쓰기〉, 〈컴퓨팅 사고와 SW 코딩〉, 〈문제해결과 알고리즘〉의

수업 요일, 시간 반드시 확인할 것!

〈고전명저북클럽〉, 〈창의적융합디자인〉 교과목의 경우

학부대학에서 금요일 수업시간대로 배정할 예정임

#### GLS 이용안내 및 수강신청 방법 수강신청 방법

#### 성균관대학교 SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY

#### 🎾 책가방이란?

- 쇼핑몰에서 **"장바구니 담기**"와 같은 역할 담당
- 책가방은 학생들의 수강 편의를 위한 것
- 책가방에 강좌를 담아 두었다고 하여 <mark>수강신청 완료되는 것이 절대 아님!!</mark>
- 수강신청은 수강신청 사이트 <a href="http://sugang.skku.edu">http://sugang.skku.edu</a> 에서 이루어짐
- 수강신청가능학점+6학점까지 담아둘 수 있음



### 수강신청 방법





🌌 수강신청 기간에 sugang.skku.edu, 혹은 학교 홈페이지 수강신청 바로가기로 이동



#### 학번 / 패스워드 입력 후 로그인 클릭



### 수강신청 방법





☀️ 책가방에 담은 과목 확인 가능



★ 수강신청 : <신청> 클릭



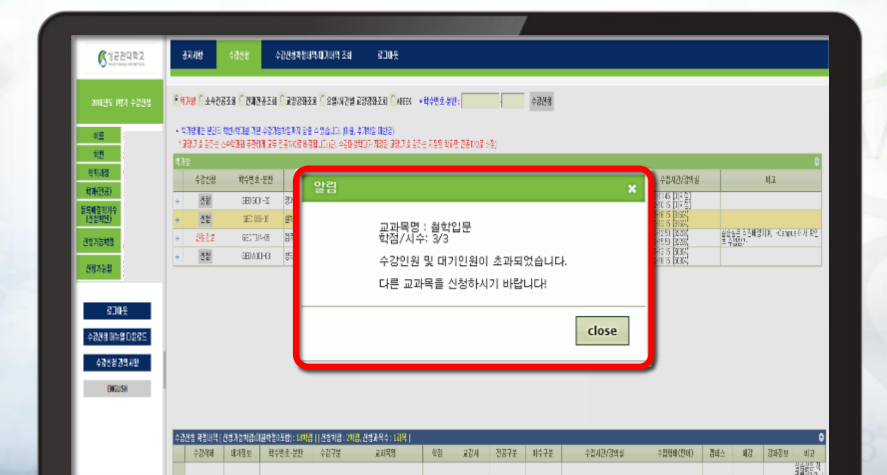
### 수강신청 방법





#### 수강인원 및 대기인원이 초과되었을 경우

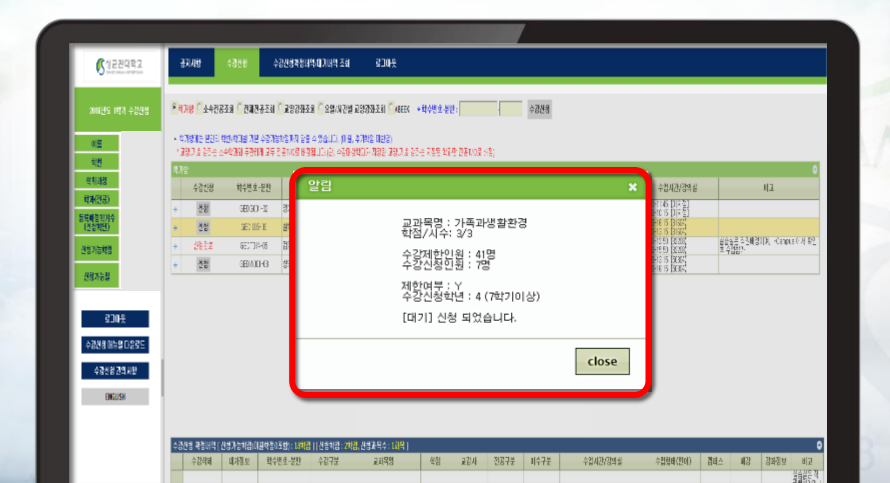
- 대기정원을 초과하였거나 0인 경우
  - ☑ ex) 영어쓰기, 컴퓨팅사고와SW코딩



### 수강신청 방법



- - ※ 〈신청〉을 다시 클릭하면 새로운 대기번호 부여
  - ※ 대기신청은 수강가능학점 안에서만 가능함



### 수강신청 방법

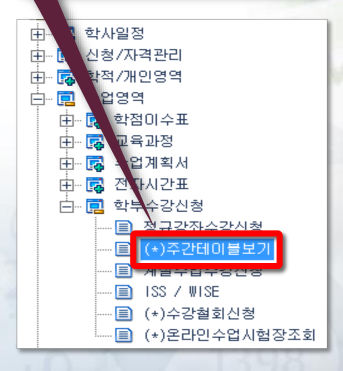




#### ★ 수강신청 내역 주간테이블

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		수리물리학1		
6교시	GEDC010- 43 51206 월13:00- 14:50	〈(대기〉〉 일반역학 PHY2001-41 31214 화13:30-14:45	PHY2018- 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	







# 02. 주요 학사제도 안내



#### 주요 학사제도 안내

# 02 1학기 학사일정



#### 2020학년도 1학기 학사일정표 (변경)

2020 ランエーライ ライョるエ (ごろ)			
월 / 일	학 사 내 용	수업진행	
3. 1.(일)	2020학년도 및 1학기 개시일		
3. 9.(월)	2020학년도 1학기 개강	3.9(월)-3.22(일)	
3. 9.(월) ~3. 12.(목)	학사과정 조기졸업 신청대학원과정석박사통합)조가수료 신청연박사통합과정 포기신청		
3. 9.(월) ~ 3. 12.(목)	대학원과청 논문제출자격시험 응시(면제) 신청	모든 강좌	
3. 9.(월) ~ 3. 13.(꿈)	수강신청 확인/변경(1차)	온라 인강의로	
3. 9.(월) ~3. 17.(화)	2020학년도 1학기 추가 등록(분할납부자 포함)	진행	
3. 23.(월)~3. 27.(금)	수강신청 확인/변경(2차)		
3. 30.(월)	(학기 캐시 30일)		
3. 31.(월) ~4. 2.(수)	학사과청 학첨포기 신청		
4. 2.(목)	(수업일수 1/4)		
4. 6.(월)	학사과정 수강철회		
4. 6.(월)~4. 8.(수)	등록금 분할납부 신청자 2차 등록(4회 분납자)		
4. 13.(월)~4. 17.(금)	대학원과청 학위과청 변경 신청(석사 → 석박사통합과청)		
4. 27.(월)~4. 29.(수)	등록금 분할납부 신청자 최종(2회 분납자)/ 3차(4회 분납자) 등록	3.23(월)-6.19(일)	
4. 27.(월) ~5. 4.(월)	대학원과청 학위논문 예비·심사 신청		
4. 27.(월) ~5. 8.(금)	학사과청 1학기 중간강의평가	강촤에 따라	
4. 29.(全)	(수업일수 2/4)/(학기 개시 60일)	온라인강의	
5. 4.(월)~5. 8.(금)	학사과청 복수천공 1차 신청	또는 오프라인강의로	
5. 18.(월)~5. 20.(수)	등록금 분할납부 신청자 최종 등록(4회 분납자)	조프타인정리오    진행	
5. 25.(월) ~ 7. 9.(목)	학사과청 2학기 창학금 신청	(수업계획서	
5. 26.(화)	(수업일수 3/4)	참조)	
5. 27.(仝)~6. 19.(랖)	군입대자 인청학점 신청가능 입대일	]	
5. 29.(音)	(학기 개시 90일)		
6. 1(월)~6. 12.(금)	1학기 기발강의평가		
6. 1.(월)~6. 12.(금)	2020학년도 2학기 학사과청 학석사연계과청 신청		
6. 15.(월)~6. 19.(금)	1학기 기발시험		
6. 15.(월)~6. 25.(목)	1학기 성취입력		
6. 19.(音)	1학기 종강 (수업일수 4/4)		
6. 20.(톤)	여름방학		

# 02 등록/수강신청





- 해당 학기 등록기간에 등록금 납입
- 해당 학기 학교를 다니겠다는 의사 표현

★ 수강신청 : 수강신청 일정 페이지 확인

#### ■ <u>학기 별 수강신청</u>

- 1학기: 2월 21일(목)

- 2학기: 8월 22일(목)

■ 수강 신청 확정리스트 확인할 것





### 등록/수강신청(수강변경 및 확인기간)



#### [2020학년도 1학기 수강신청 일정]

#### 수강신청기간

학위구분	등록예정학기수	수강신청 일정	강좌 구분
Inbound 교환학생		2.13(목)~2.21(금)	온라인+오프라인
대학원과정		※주말·공휴일 제외	전체강좌

- ※ 대학원과정/교환학생은 학사과정보다 하루 빠른 13일부터 수강신청이 시작됩니다.
- ※ 위 일정에는 자과캠, 인사캠 구분없이 모두 수강신청이 가능합니다.※ 수강신청/수강삭제 가능시간: 10:00 ~ 23:00
- ※ 수강신청대상학기는 "재학예정학기(등록금 납부 학기수)" 기준입니다.

#### 수강변경 및 확인기간

1차 수강변경 및 확인기간(개강 1주차, 온라인 수업 기간)

구분	강좌 구분	수강변경 및 확인 일정
	자과캠 오프라인 강좌	3.9(월) 08:00 ~ 3.11(수) 16:59
	인사캠 오프라인 강좌	3.10(화) 08:00 ~ 3.11(수) 16:59
학사과정	온라인+오프라인 전체 강 좌 (자과캠+인사캠 모두)	3.11(수) 08:00 ~ 3.11(수) 16:59 ※ 수강신청 불가: 3.11(수) 17:00 ~ 3.12(목) 07:59
대학원 공통	온라인+오프라인 전체 강 좌 (자과캠+인사캠 모두)	3.12(목) 08:00 ~ 3.13(금) 22:59
	폐반확정일(최종)	3.16(월)
	폐반대상학생 추가 수강신 청	3.17(화) 08:00 ~ 22:59

#### - 2차 수강변경 및 확인기간(개강 3주차, 오프라인 수업 시작 기간)

구분	강좌 구분	수강변경 및 확인 일정
학사과정	온라인+오프라인 전체 강 좌 (자과캠+인사캠 모두)	3.23(월) 08:00 ~ 3.25(수) 16:59 ※ 수강신청 불가: 3.25(수) 17:00 ~ 3.26(목) 07:59
대학원 공통	온라인+오프라인 전체 강 좌 (자과캠+인사캠 모두)	3.26(목) 08:00 ~ 3.27(금) 22:59
0 6	폐반확정일(특이사항 발생 시)	3.30(월)

- ※ 수강변경기간을 1차,2차로 나누어 2번 운영합니다.
- ※ 수강변경 및 확인기간 등록예정학기별 TO는 통합하여 운영됩니다.

### 등록/수강신청



#### ★ 수강신청 대기순번제 도입

- 수강정원이 초과되는 시점부터 강좌별로 지정해놓은 인원만큼 대기순번 부여
- 수강 취소나 증원으로 인하여 잔여석이 발생하면 대기순번대로 수강신청 진행,
   해당 학생에게 문자, 또는 킹고 M 어플로 안내
- 대기 순번이 부여되었음에도 다시 동일 수업을 신청하는 경우 기존 대기 순번이
   삭제되고 새로운 대기 순번 부여

#### 

■ 매크로, 동일 ID로 여러 화면을 접속하는 다중접속 제한 강화

### 등록 및 휴· 복학



#### ∦ 등록

- 매 학기 안내된 등록기간 내에 등록금 납부
- 해당학기 학교를 다니겠다는 의사의 표현
- → 등록 후 첫학기 휴학 불가 (군입대 예외)

#### 🧼 휴학.복학

- 신청기간 : 매 학기 시작 전 안내된 기간
- 신청방법 : GLS(학사시스템)로 신청 또는 행정실 직접 방문
- 휴학은 한번에 1개 학기 또는 2개 학기까지 가능하며, 재학 중 최대 6개 학기까지 가능 임신,출산휴학, 창업휴합, 군입대휴학은 6학기에서 제외
- 휴학기간 만료 시 제적 처리되니 이에 유의할 것

#### 학점

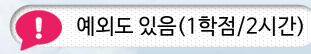




1학점, 2학점, 3학점

### ₩ 학점

- 각 과목의 기본 단위 수
- 일반적으로 1주일에 1시간 16주간 수업을 듣고 시험에 pass하면 1학점 취득



### 수강신청



#### Ⅲ 학기별 수강신청

학기별로 수강신청 (2학기 수강신청은 8월)

#### ■ 학기당 최대 수강 가능 학점

1,2학년: 20학점

3,4학년: 18학점

#### ₩ 학사과정 성적우수자 추가 수강제도

■ 직전 학기에 F등급 없이 15학점 이상 을 취득하고 성적평점평균이 4.0 이상인 학생은 다음학기에 추가 수강가능

### 학점 이월 제도



○ **직전학기**에 사용하지 않은 1학점 또는 2학점을 다음학기로 이월할 수 있음 (3학점 이월 불가)

○ 직전학기에 평점평균 2.5미만(F포함) 인 경우 이월 안 됨

○ **다음 학기 미활용시** 자동 소멸

○ 다음 학기 수강신청시 이월학점 대상자 자동반영





### 사범대학 신입생 기본배정 과목



#### ★ 사범대학 신입생 기본배정 과목

학기	영역	교과목명	비고
4 =1 = 1	글로벌	영어쓰기	
1학기	미래(SW/AI)	컴퓨팅사고와SW코딩	./\\/
2학기	미래(SW/AI)	문제해결과알고리즘	직권배정
1/2학기 중 교차수강	고전명저	고전 · 명저북클럽	
	창의	창의적융합디자인	

- √ 직권배정 : 학교에서 미리 배정한 수강신청 내역 확인
- √ 배정된 과목을 임의로 삭제할 경우 다시 수강신청 불가
- √ 1/2학기 중 교차수강 2과목은 매주 금요일 수업으로 직권배정 예정

### 캠퍼스 교차수강 안내



● 캠퍼스 교차수강 교과목이란?

우리대학에서는 2020학년도 신입학생부터 캠퍼스 통합교육을 실시합니다. 신입생들은 1학년 필수 융합 활성화를 위한 교차수강 교과목을 학기별로 매주 금요일, 해당 교과목 개설 캠퍼스에서 이수해야 합니다.

- 1학년 필수 교과목
  - "고전·명저 북클럽" 교과목 (인사캠 개설)
  - "창의적융합디자인" 교과목 (자과캠 개설)
- 수업 형식 및 수업 시간
  - Flipped class 수업으로 3학점 3시간
  - 매주 금요일 09:00~11:45, 12:00~14:45, 15:00~17:45

### 캠퍼스 교차수강 안내



#### Class 구성은?

- 이 수업은 융합 활성화를 위해 다른 계열, 다른 학과 학생들과 섞여서 토론식 수업 형태로 진행되는 융합 활성화 수업입니다.
- 대계열은 인문/사회/자연/공학계열 학생들이 어우러져 구성되는 융합 Learning Community 단위로 Class를 구성해 교과목을 수강합니다.
- 소계열 학생(경영, 글로벌계열, 사범, 예술, 전자전기공학, 소프트웨어, 반도체시스템,글로벌바이오메디컬, 의대 등)들은 인사캠/자과캠 학생이 어우러져 융합 Class를 구성하여 "고전·명저 북클럽"과 "창의적융합디자인" 교과목을 수강합니다.

#### ● 교통편 안내

- 캠퍼스 교차수강을 위한 교통편은 2월말 학부대학 홈페이지에 안내 예정입니다.

#### 주요 학사제도 안내

### 계절수업



Ⅲ 개설 시기 : 여름방학과 겨울방학 기간 중

2020.하계 계절수업 : 6.22(월) 개강

#### Ⅲ 개설 과목

- 교양・기초 과목 중심으로 최소 개설
- 온라인수업은 개설되지 않음

₩ 수강자격

: 재학생 및 휴학생 중 희망자

#### ■ 최대 수강 학점

- 연간 <mark>9학점</mark> 이내 (ex: 하계6학점+동계 3학점)
- 계절 수업 별로 6학점 이내

#### 성적



### 🇯 평가

#### : 상대평가

■ 클래스 단위 / 과목 단위 / 교수 단위

### ઢ 등급

A<sup>+</sup>, A, B<sup>+</sup>, B, C<sup>+</sup>, C, D<sup>+</sup>, D, F

### 🇯 P/F 교과목의 경우

- Pass / Fail
- 학점 인정, 성적에 반영 안 됨

#### 성적



#### 🇯 등급의 비율

■ A<sup>+</sup>, A : 최대 *30%* 까지 (최대 비율 미반영 가능)

■ A<sup>+</sup>, A , B<sup>+</sup>, B : 최대 *65%* 까지 (최대 비율 미반영 가능)

### □ 교직, 국제어강의, 실험실습 교과목의 경우

■ A<sup>+</sup>, A : 최대 *50%* 이내 (최대 비율 미반영 가능)

■ A<sup>+</sup>, A , B<sup>+</sup>, B : 최대 *90%* 이내 (최대 비율 미반영 가능)

※ 성적부여 범위 결정은 교강사 재량사항이며 교강사에 따라 최대범위까지 A학점을 주지 않을 수 있음. 이의가 있는 경우 학기말에 이의신청이 가능함

#### 성적





등급	평 점
A+	4.5
Α	4.0
B+	3.5
В	3.0
C+	2.5
С	2.0
D+	1.5
D	1.0
F	0.0





평점평균

*1.75* 미만





학점 취득 실패 (과락),





### ▼ まちくトコをひろいろう

신입생이 첫 학기부터 2개 학기 연속 평점평균 *1.0* 미만 시



page

88

### 02 학사경고, 제적 및 재입학



#### 🇯 학사경고시

- 학사경고 : 평점 1.75 미만
- 학과 지도교수 상담 및 학부모와 함께 학업상담 실시
- 학업증진서약서 의무 제출

#### 🍃 학사경고제적

- 연속3회, 통산4회 시 제적 의무유급
- 의무유급 2회 누적후 학사경고시 학사경고 제적
- **신입생**의 경우 1학년 **1,2학기 연속 평점평균 1.0 미만**인 경우 제적

#### 🕍 재입학

- 매학기 여석이 있는 경우 학과 교원 및 학장의 심의하에 재입학 가능
- 그러나 사범대학의 경우 재입학 여석이 매우 드물게 생김
- 제적 이후에는 거의 **재입학이 불가능**한 상황임

### 재수강



- 기수강한 과목 중 C+ ~ F 의 성적을 받은 과목의 동일과목을 다시 수강 하여 성적 취득(수강신청시 재수강으로 표시)
- 재수강한 성적으로 기존 성적이 대체됨
- **재수강 후** 취득성적은 B+까지 가능
- 재수강 후 F 등급을 받은 경우 최초(재수강 이전) 성적으로 환원됨
- **학기 당** 2과목 이내에서 재수강 신청 가능

#### 장학금





#### 💂 성적우수장학금 (사범대학)

- 가. 종류
- 성적우수장학금: 성적 전액(100%), 성적A(70%)
- 나. 신청 기간 : 5.25(월) ~ 7.9(목)
- 다. 신청 방법: 수학교육과만 GLS로 신청(추천서 등은 불필요함)

#### 💂 국가장학금 및 대외장학금

- 국가장학금은 학기별 소정의 신청기간에 신청 (가계소득 수준 및 성적에 따라 지급)
- -> 문행장학금 등 각종장학금의 대상자로 선정되므로 꼭 신청!
- 각종 외부장학금은 수시 모집
- -> 학교 홈페이지 (www.skku.edu) 공지사항 수시로 확인
- 해당 장학재단에 개별적으로 신청



03. 교육과정 및 졸업요건





## 사범대학생 졸업요건





- 최소 이수 학점 140학점
- ⇒ 형점 평균 2.5 이상

국제어강의 : 성균교양 중점,균형영역 6학점 이상, 전공 12학점 이상 이수

→ 3품 이수

:인성품 / 국제품 / 창의품

→ 교직 이수

: 교직이론, 교직소양, 교육실습, 교과교육영역 학점 이수

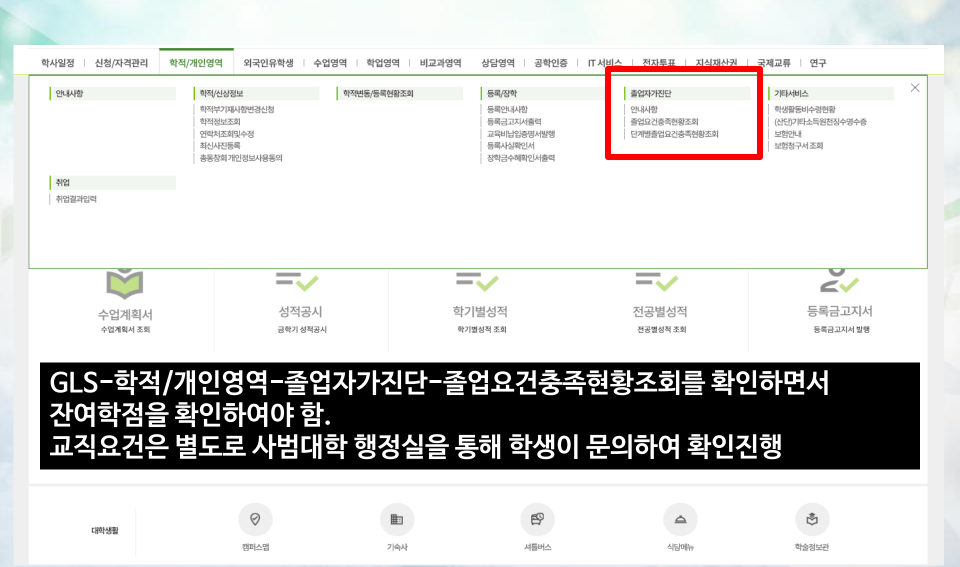
- : 전공기본이수과목 이수
- : 교직적성인성검사, 응급처치 및 심폐소생술 2회 이상

# 03

### 교육과정 및 졸업요건

### 졸업요건 확인방법







## 03 졸업요건 -성균교양(중점,균형)



● 2020학번 성균교양(중점,균형)과정 **학점 이수표** 

	교양2020학년도													
	ਰੇਸ਼ ਨੇਸ਼ ਦੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਸ਼ਿਲ੍ਹੇ													
모집단위	성균 인성 · 리더십	고전 · 명저	의사 소통	창의	미래 (SW/AI )	글로벌	소계	인간/ 문화	사회/ 역사	자연/ 과학/ 기술	인문 사회 과학 기반	자연 과학 기반	소계	합계
교육학과 한문교육과	2	3	4	3	6	6	24	3	3	3	Q.	9	18	42
수학교육과, 컴퓨터교육과	2	3	4	3	6	6	24	3	3	3	1	5	24	48



# 03 졸업요건 (전공)



		단일전공		복수전공			
학과	전공 핵심	전 <del>공</del> 일반	합계	전공 핵심	전공 일반	합계	
교육학과	36	30	66	36	14	50	
한문교육과	33	33	66	33	17	50	
수학교육과	30	36	66	30	20	50	
컴퓨터교육과	24	42	66	24	26	50	



### 인성품



### 국제품



### 창의품



\* 인증신청방법 : GLS 신청 후 , <mark>증빙서류는 GLS에 학생이 업로</mark>드 함

추가 관련 내역은 학사운영팀 공지사항 참조



### 🔏 인성품

- 사회봉사영역
  - 사회봉사활동, 최소 40시간(교외봉사 20시간이상 반드시 포함)
- 자기발전영역
  - 심신수양 및 자기개발활동 (교내국토대장정, 교내 리더십 창의력 프로그램 등)
  - 최소 80시간
- 사회공헌영역
  - 사회발전 및 안정에 기여한 공로로 수상, 표창



참고: http://www.ur1004.org





- 외국어 영역: 공인인증시험(DELF, HSK, ZMP, JLPT, DELE, 한자능력검정시험 등) 계열별 기준 성적 취득
  - 영어 공인점수 예

	인문/사회/ 공학/전전컴계열	자연계열	재외국민
TOEFL (IBT)	76점 이상	65점 이상	59점 이상
TOEIC	700점 이상	630점 이상	580점 이상
TEPS	650점 이상	530점 이상	480점 이상

- 글로벌커뮤니케이션 및 문화체험 영역
  - 해외 교환학생, 인턴십, 국제학술대회 발표, 해외 문화탐방 등



### ☀ 창의품

- IT 활용영역
  - 각종 컴퓨터활용 능력 자격증 취득
    - **(=)**

e-TEST Professional 4급 이상, MOS 2과목 이상 취득자 등

- 창의/진로 개발영역
  - 국내외 창의력 관련 대회 입상, 공모전 수상, 전문자격시험 (공인회계사, 변리사, 공인노무사, 행정고시 등) 합격, 특허출원 등



### 기타 학교생활 안내

# 04 우리 학교만의 휴일

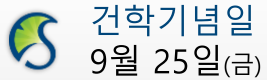




일 SUN	월 MON	화 TUE	♠ WED	목 THU	금 FRI	₤ SAT
		1	2 을 7.15	3	4	5
6	<b>7</b> 백로	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17 881	18	19
20	21	22 조분	23	24	25	26
27	28	29	30			

© △013 http://blog.naver.com/jewe\_jueory







공부자탄강일9월 28일(월)



# 04 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			
32	2	08			
경제관	2층	08호			
9	B1	11			
군제과	지하	11호			

1층

### 성군관대학교 SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY

- 신분증, 도서관 출입 + 현금카드, 셔틀버스 요금 결제 등 **다기능 ID 카드**
- 신청 기간 : 2월 중순 학교 메인홈페이지 공지사항 게시
- 신청 절차 :우리은행 어플리케이션 신청(비대면 신청)
  - → 발급완료 후 <mark>우리은행 방</mark>문수령
- 자세한 내용은 학교 홈페이지 공지사항에서 "학생증" 검색하여 참조
- 문의: 학생지원팀

# 04

### 기타 학교생활 안내

## 주요 전화번호



- 교양/기초 과목 관련 : 학부대학/사범대학 행정실 (호암관 2층, 760-0995)
- 전공 관련 : 각 학과사무실

학과명	학과장	조교	학과사무실 전화번호
교육학과	유재봉 교수	권혜진	760-0535
한문교육과	이현일 교수	박혜미	760-0546
수학교육과	한선영 교수	김지혜	760-0556
컴퓨터교육과	김 <mark>미량</mark> 교수	홍주성	760-0671

- 학사 관련 문의: 학사바로센터 (1811-8585, 월~금 09:00~17:00)
- 기숙사 관련: 기숙사행정실(600주년기념관1층, 760-0163)
- 교직관련 문의: 760-0963

## 휴대폰 번호 및 주소 관리



◆ 휴대폰 문자메시지는 학생과 학교의 주요 연락 수단 (주요 공지사항, 학사안내, 상담안내, 휴강 공고 등)

> GLS → 학적/개인 영역 → 신상 및 주소변경 → 연락처 조회 및 수정 → SMS 수신 여부 에서 "수신함" 선택

◆ 휴대폰 번호, 주소, 이메일 등을 바꾸었을 경우, 꼭 수정할 것

GLS → 학적/개인 영역 → 신상 및 주소변경 → **연락처 조회 및 수정** 에서 반드시 수정



05. 교직이수 안내





- 1. 교원자격증 취득을 위한 과정을 교직과정이라고 합니다.
- 2. 사범대학생은 마지막 학기까지 본교 졸업요건을 충족하고, 교직이수에 필요한 소정의 교육과정을 모두 이수한 뒤 졸업하는 학기에 교원자격 무시험검정원을 제출해야 합니다. (졸업요건 자가진단표 필수 확인)
- 3. 무시험검정 신청자격(2020학번) 본교 졸업요건 충족이후, 아래 4가지 요건도 충족하여야 함

구 분	내 용
⊚전공과목	<ul> <li>50학점 이상</li> <li>기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함(컴교는 27학점(9과목 이상))</li> <li>교과교육영역 8학점 이상 포함</li> </ul>
⑥교직과목	<ul> <li>22학점         <ul> <li>교직이론 12학점</li> <li>교직소양 6학점</li> <li>교육실습 4학점 (교육실습, 교육봉사)</li> </ul> </li> </ul>
ⓒ성적기준	∘전공 성적 평균 75점 이상 취득 교직 성적 평균 80점 이상 취득(상대평가)
①기 타	∘교육봉사활동은 60시간 이상 이수해야 취득가능 ∘교직적성인성검사 재학 중 2회 통과 ∘응급처치와 심폐소생술 실습 재학 중 2회 통과

- ※ 기본이수과목은 사범대학 홈페이지 (http://coe.skku.edu) 교직안내-기본이수과목을 참고
- ※ 교직과목/기본이수과목은 <u>타 대학 학점교류를 통해 취득할 수 없음</u>
- ※ 원전공 및 교직복수전공에 상호 인정되는 CL과목은 불가. 즉 한 전공으로만 인정받아야 함
- ※ 심폐소생술은 학교에서 인정한 기관만 가능한 바, 사범대학 홈페이지에 공지된 내역을 확인하기 바람



교직이수영역	학과	과목명			
		교육학교육론(CFTD035)			
	교육학과	교육학교재연구및지도법(CFTD064)			
		교육학교과논리논술(CFTD079)			
		한문교육론(HAN3007)			
77170000	한문교육과	한문교재연구및지도법(CFTD065) or 한문교과교재연구및지도법(CFTD048)			
교과교육영역 		한문교과논리논술(CFTD080)			
	수학교육과	수학교육론(MAE2005)			
		수학교재연구및지도법(CFTD066)			
		수학교과논리논술(CFTD081)			
		컴퓨터교과교육론(COM3009)			
	컴퓨터교육과	컴퓨터교재연구및지도법(CFTD067)			
		상업정보교과논리논술(CFTD082)			

- ※ 소속 전공의 교과교육영역 과목을 들어야 함. 학수번호 확인 필요
- ※ 교과교육영역은(00교육론, 00연구및지도법, 00교과논리논술) 3과목을 들어야 함

# 05 교직이수 과목 및 이수로드맵(예시)



		. =									
		1힉	년	2ॼ	<b>막년</b>	3₫	학년	4호	t년 -		
영역	교과목명	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	계	
	교육학개론	2	2								
A. C.	교육의역사철학적이해				2						
	교육의사회학적이해							2			
교직이론	교육의심리학적이해			2						12	
(CFTD = = =)	교육과정					2				(택6과목)	
	교육평가						2		/ N. I	LIA	
	교육방법및교육공학						2	v V	$\mathbb{L}^{\mathbb{V}}$	VA	
	교육행정및교육경영						1		2		
	특수교육학개론					2					
교직소양	교직실무						2			6	
	학교폭력예방및학생의이해				2		= //				
교육실습	교육실습				1			2			
	교육봉사활동								2	4	
소계							22				

※타 단과대학 교직 과정생들이 듣는 교직과목과 교과목명이 다르므로 유의할 것



## <u>○</u> 교과교육영역 전공 인정 교직과목 내역 <a>♥</a> <a>



학 과	교직과목명 (학점)	전공인정영역
	교육학교육론 (3)	전공핵심
교육학과	교육학교재연구및지도법 (3)	전공핵심
	교육학교과논리논술 (2)	전공핵심
	한문교재연구및지도법 (3)	전공핵심
한문교육과	한문교과논리논술 (2)	전공일반
1 -1 - 0 -1	수학교재연구및지도법 (3)	전공핵심
수학교육과	수학교과논리논술 (2)	전공핵심
	컴퓨터교재연구및지도법 (3)	전공일반
컴퓨터교육과	상업. 정보교과논리논술 (2)	전공일반

- 위 과목은 교직 과목(학수번호 CFTD\*\*\*)이지만 전공영역으로 인정하는 과목임
- 한문교육론, 수학교육론, 컴퓨터교과교육론은 전공과목으로 편성되어 있음
- 교과교육영역 전공 인정 교직과목은 수강하는 학기말 성적처리 기간에 전공으로 변경



## 05 교직복수전공 신청방법



• 신청자격 : 사범대학생 및 교직과정 선발생

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

• 선발인원 : 설치학과(전공) 입학정원의 20% 이내

• 신청방법 : GLS에서 교직복수전공 신청 후 행정실에 신청서에 서명 또는 날인하여 제출

• 특이사항: 사범대학 원전공과 교직복수전공 간의 CL과목 상호/중복인정은 불가. 주의바람

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



## 05 교육학과 교직과목 대체인정



- 교육학과 학생에 한하여 왼쪽 전공과목을 이수하는 경우 오른쪽 교직과목으로 대체 가능
- 단, 대체 인정 시 대체 받은 교직과목의 학점만큼 전공학점을 추가 이수해야 함 ex) 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	고오이여시청하정이템	2	
교육철학(EDU2004)	3	교육의역사철학적이해		
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	



- 교직을 이수하는 학생들은 반드시 이수해야 하는 전공과목(<u>학점교류로 인정불가</u>)
- 졸업전까지 7개 영역 21학점 이상 이수해야 함

학과	표시과목	기본이수분야	전공기본이수과목
교육학과 (EDUㅁㅁㅁ미)	교육학	교육과정	교육과정(3)
		교육철학	교육철학(3)
		교육평가	교육평가(3)
		교육사회학	교육사회학(3)
		교수-학습이론	현대학습이론(3)
		교육심리	교육심리학(3)
		교육행정	교육행정학(3)



- 교직을 이수하는 학생들은 반드시 이수해야 하는 전공과목(<u>학점교류로 인정불가</u>)
- 졸업전까지 7개 영역 21학점 이상 이수해야 함

학과	표시과목	기본이수분야	전공기본이수과목	
		한문교육론	한문학습지도1(3)	
			한문교육론(3)	2과목 중 택 <b>1</b>
		한문학개론	한문학개론(3)	
			한문학비평(3)	2과목 중 택1
		한문소설선독	한문소설(3)	2コロスEU4
한문교육과 (HANㅁㅁㅁ미)	한문		한문소설특강(3)	· 2과목 중 택 <b>1</b>
		경서강독	경전강독1(3)	
			경전강 <del>독</del> 2(3)	2과목 중 택 <b>1</b>
		역대산문선독	역사산문강독(3)	기무 즈 FH1
			이조산문(3)	┥ 2과목 중 택 <b>1</b> │
		한문학사	한국한문학사1(3)	2710 Z EU4
			한국한문학사2(3)	<sup>-</sup> 2과목 중 택 <b>1</b>
		한시선독	역대한시선독(3)	· 2과목 중 택 <b>1</b>
			한시론(3)	2취급 중 렉트



- 교직을 이수하는 학생들은 반드시 이수해야 하는 전공과목(<u>학점교류로 인정불가</u>)
- 졸업전까지 7개 영역 21학점 이상 이수해야 함

학과	표시과목	기본이수분야	전공기본이수과목	
수학교육과 (MAEㅁㅁㅁㅁ)	수	수학교육론	수학교육론(3)	
		해석학	해석학1(3) 해석학2(3)	2과목 중 택1
		선형대수	선형대수학의응용(3)	
		현대대수학	추상대수학1(3)	
		미분기하학	미분기하학1(3)	
		위상수학	위상수학1(3)	
		확률및통계	확률통계학1(3)	



- 교직을 이수하는 학생들은 반드시 이수해야 하는 전공과목(<u>학점교류로 인정불가</u>)
- <u>졸업전까지 9개 영역 27학점 이상 이수</u>해야 함

학과	표시과목	기본이수분야	전공기본이수과목
컴퓨터교육과 (COMㅁㅁㅁㅁ)	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

# 교직이수 안내 교육봉사활동



- 봉사 시기: 교육봉사활동 성적입력 전까지(1학기 6월초, 2학기 12월 초) 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 수강신청한 학기 말 공지된 기간에 60시간 충족한 내역의 증빙자료(인정신청서, 확인서)를 제출
- 학생 본인이 이수하는 교직이수 전공과 같은 표시과목을 가르치는 것을 원칙으로 함
- 가능 학교 : 우리나라전체초.중.고교(단, 교육법에의해설립되지 않은 대안학교, 야학 등 불가)
- 봉사활동 시작 전 사범대학행정실에 <u>봉사활동계획서를 제출하여 사전승인</u>을 받아야 함
- 하루 8시간까지만 인정 가능하며 이수확인서에 일자별 이수시간이 명시되어야 함
- 해당 학교 또는 기관으로부터 일체의 금전대가 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)

## 05 사범대학 홈페이지



- •교직이수에 대한 자세한 사항은 사범대학 홈페이지 참조
- http://coe.skku.edu
- 중요 학사공지 및 안내사항을 항상 홈페이지를 통해서 공지
- 수시로 방문하고 안내사항을 체크!!!



Notice	+	Schedule	+
<u>학부</u>   대학원   통합공지		전체 대학일정	학사일정 학생일정 < 2019.01 >
· [ 장학] 2019년도 홀트아동복지회 장학생 선발안내	2019-01-16	• 01.04(금)	2학기 성적확정
· [ 학사 ] 2019 중등교사 임용시험 모의심층면접 신청자	2019-01-15	• 01.11(금)	대학원 학위논문 On-line 탑재 완료기한
· [ 장학 ] 2019학년도 1학기 조병두장학생 선발 안내	2019-01-09	• 01.15(화)~01.21(월)	학부생 복수전공(교직복수 포함) 신청
· [ 학사 ] 추가 교직 적성 · 인성검사(3차) 일정 안내	2019-01-08	• 01.18(금)	대학원 학위논문 인쇄본 제출 마감
· [ 학사 ] 2018-2학기 교직복수전공 신청 안내	2019-01-03	<ul> <li>01.21(월)~01.25(금)</li> </ul>	재입학 신청
**********			



# 감사합니다

