

2022학년도 제1학기

# 수강안내



영남대학교  
Yeungnam University

## ◆ 창학정신 ◆

영남대학교는 지성의 전당으로서 애국정신을 바탕으로 하여 인간교육과 생산교육을 추진함으로써 민족중흥의 새 역사창조에 기여함을 창학 정신으로 삼는다.

## ◆ 교육목적 ◆

영남대학교는 민주교육의 근본이념에 기하여, 학술의 심오한 이론과 그 광범정치한 응용방법을 교수 연구하며, 아울러 협동정신이 풍부한 지도적 인격을 도야함을 목적으로 한다.

## ◆ 교육목표 ◆

- 애국정신을 바탕으로 국가와 사회에 적극 봉사하며 민족중흥의 동량이 될 지도적 인격자를 길러낸다.
- 민족문화의 발전적 계승으로 민족의 역량을 축적하고 세계문화의 주체적 탐구로 민족의 역사를 창조하는데 이바지한다.
- 민주교육의 이념을 바탕으로 합리적 사고와 시민정신에 투철한 도덕적 사회실현을 위한 주체적, 창조적 인간교육에 힘쓴다.
- 학문의 심오한 이론과 응용방법을 통한 생산교육을 실시함으로써 변화하는 현대사회의 요구에 능동적으로 적응할 수 있는 기량을 갖춘 인간을 길러낸다.
- 학문과 문화의 국제적인 교류를 적극화하고 연구기능을 활성화함으로써 국제수준에서의 창조적 학문 활동에 이바지한다.
- 인문, 사회, 자연과학 등 광범한 분야에 걸쳐 전공교육과 교양 및 인격교육을 실시함으로써 다양성과 조화를 통한 인류문화의 창조에 이바지한다.

# 학부학사력

## ■ 2022학년도

학 사 명		일 정
제1학기 (2022.3.1. ~ 2022.8.31.)	2022학년도 입학식	2.28.(월)
	학기개시일	3. 1.(화)
	개강	3. 2.(수)
	수업일수 1/4선	3.29.(화)
	학기개시 30일	3.30.(수)
	중간시험	4.20.(수) ~ 4.26.(화)
	학기개시 60일	4.29.(금)
	교육실습(교직과정 이수 예정자)	5. 2.(월) ~ 5.27.(금)
	수업일수 3/4선	5.23.(월)
	학기개시 90일	5.29.(일)
	공휴일 수업 대체 지정일	3. 9.(수) 대통령 선거일 → 6. 8.(수) 5. 5.(목) 어린이날 → 6. 9.(목) 6. 1.(수) 전국동시지방선거 → 6.10.(금) 6. 6.(월) 현충일 → 6.13.(월)
	기말시험	6.14.(화) ~ 6.20.(월)
	성적표 제출 마감	6.27.(월)
	하계방학	6.21.(화)
	휴·복학, 재입학 신청 접수	7. 4.(월) ~ 7. 6.(수)
	수강신청	8.16.(화) ~ 8.18.(목)
	등록금 수납	8.22.(월) ~ 8.24.(수)
	2021학년도 후기(71회)학위수여식	8.22.(월)
제2학기 (2022.9.1. ~ 2023.2.28.)	학기개시일	9. 1.(목)
	개강	9. 1.(목)
	수업일수 1/4선	9.29.(목)
	학기개시 30일	9.30.(금)
	중간시험	10.20.(목) ~ 10.26.(수)
	학기개시 60일	10.30.(일)
	수업일수 3/4선	11.24.(목)
	학기개시 90일	11.29.(화)
	공휴일 수업 대체 지정일	9. 9.(금) 추석연휴일 → 12. 8.(목) 9.12.(월) 추석연휴일 대체공휴일 → 12. 9.(금) 10. 3.(월) 개천절 → 12.12.(월) 10.10.(월) 한글날 대체공휴일 → 12.13.(화)
	기말시험	12.14.(수) ~ 12.20.(화)
	성적표 제출 마감	12.27.(화)
	동계방학	12.21.(수)
	개교기념일	12.22.(목)
	휴·복학, 재입학 신청 접수	1. 4.(수) ~ 1. 6.(금)
	수강신청	2.14.(화) ~ 2.16.(목)
	등록금 수납	2.20.(월) ~ 2.22.(수)
	2022학년도 전기(72회) 학위수여식	2.22.(수)

# 수강신청 안내

## 1. 수강신청 일정

### 가. 수강신청

1) 재학생, 복학생, 재입학생, 시간제 등록생

▶ 2022. 2.15.(화) ~ 2.17.(목), 10:00 ~ 19:00

수강신청 일자	대상 학년(2022학년도 기준)	방식
2월 15일(화)	▷ 2, 3학년 ▷ 시간제 등록생	· 인터넷으로 신청
2월 16일(수)	▷ 4, 5, 6학년 ▷ 시간제 등록생	
2월 17일(목)	▷ 15, 16일 미수강신청자 ▷ 시간제 등록생	

2) 2022학년도 1학기 신·편입생(외국인 포함)

▶ 2022. 2.28.(월) 13:00~17:00

나. 수강신청 후 폐강확정과목 공고(예정일): 2022. 2.24.(목)

다. 수강신청 후 폐강과목 수강정정: 2022. 2.25.(금) 13:00~17:00

※ 2월 24일(목) 폐강이 확정된 과목을 신청했던 학생에 한하여 수강정정 가능

라. 수강정정

1) 기간: 2022. 3. 7.(월) ~ 3. 8.(화), 08:30 ~ 19:00

2) 방식: 인터넷으로 신청

마. 수강정정 후 폐강확정과목 공고(예정일): 2022. 3.14.(월)

바. 수강정정 후 폐강과목 수강정정: 2022. 3.15.(화) ~ 3.16.(수), 09:00~17:00

※ 3월 14일(월) 폐강이 확정된 과목을 신청했던 학생에 한하여 수강정정 가능

사. 수강취소

1) 대상: 2005학년도 이후 입학자

2) 기간: 2022. 3.23.(수) 10:00 ~ 3.24.(목) 17:00

아. 우리 대학에 재직 중인 교원과 재학 중인 학생 간 관계가 부모-자녀인 경우, 부모인 교원이 강의하는 교과목을 그 자녀인 학생이 수강하는 것은 원칙적으로 불가

※ 예외 허용사항: 분반이 되지 않은 전공필수 교과목

## 2. 선수강지도

가. 선수강지도 기간: 2021.11. 8.(월) ~ 2022. 2.16.(수)

1) 1차 집중 실시 기간: 2022. 1.10.(월) ~ 1.25.(화)

2) 2차 집중 실시 기간: 2022. 2. 7.(월) ~ 2.16.(수)

나. 선수강지도 대상: 2022학년도 1학기 재학생 및 복학(재입학)예정자

▶ 학기제(현장실습, 교류학생) 및 시간제 등록생 제외

다. 선수강지도 결과 조회: 학생종합정보시스템(URP)→수업관리→선수강지도조회[확인]

라. 유의사항

1) 선수강지도를 받지 않은 학생은 본 수강신청 기간 중 미수강신청자 신청일(2022. 2.17.)부터 수강신청 가능

2) 소속 전공에서만 선수강지도 실시(부·복수전공은 선수강지도 불필요)

▶ 선수강지도 방법 및 일정은 소속 전공 행정실에 문의

### 3. 수강꾸러미(예비수강신청) 안내

가. 신청기간: 2022. 1.24.(월) 10:00 ~ 1.26.(수) 17:00

나. 신청대상: 재학생 및 2022학년도 1학기 복학(재입학) 신청자

다. 신청방법

1) 학교 홈페이지(<http://www.yu.ac.kr>) 접속→상단 예비수강신청(수강꾸러미) 배너 클릭→로그인

2) 수강번호와 인증번호 모두 입력하여 수강꾸러미 신청

3) 수강허용인원을 초과하였더라도 선착순 신청이 아니므로 수강꾸러미에 신청 가능

라. 수강꾸러미에 담긴 강좌의 수강처리

1) 수강허용인원 내 강좌: 수강꾸러미에 담긴 강좌 중 수강허용인원 내의 강좌는 본 수강신청 프로그램과 연계하여 본 수강신청 기간에 별도로 수강신청을 하지 않더라도 자동적으로 수강신청 완료

▶ 수강신청 처리된 강좌도 본 수강신청 기간에 삭제 가능

2) 수강허용인원 초과 강좌

가) 수강꾸러미에 담긴 강좌 중 수강허용인원을 초과한 강좌는 자동적으로 수강신청 처리되지 않지만 수강꾸러미에 그대로 담겨져 있으며 본 수강신청 기간에 학생 본인이 직접 수강신청 필요

나) 단, 일부 강좌는 수강허용인원을 초과하였더라도 수강허용인원의 증원 또는 추가 분반개설 등 해당 학부(과) 및 수업학적팀의 검토 후 자동으로 수강신청 처리 가능

마. 수강꾸러미 신청 결과 조회: URP→수업관리→수강꾸러미신청결과조회

1) 수강꾸러미 결과 조회: 2022. 2. 8.(화) 17:00 예정

2) 수강꾸러미에 담긴 강좌의 처리 결과는 본 수강신청기간 전에 반드시 확인 필요

바. 우리 대학에 재직 중인 교원과 재학 중인 학생 간 관계가 부모-자녀인 경우, 부모인 교원이 강의하는 교과목을 그 자녀인 학생이 수강하는 것은 원칙적으로 불가

※ 예외 허용사항: 분반이 되지 않은 전공필수 교과목

### 4. 수강신청 방법

가. 수강신청 사이트 접속: 학교 홈페이지(<http://www.yu.ac.kr>) 접속→상단 수강신청 배너 클릭→로그인

나. 아이디(학번)와 비밀번호의 관리 의무는 학생 본인에게 있으며 정보 유출로 인한 불이익의 책임은 본인에게 있습니다.

다. 2022학년도 기준 학년으로 수강신청 일자가 지정되어 있으며, 지정된 일자에만 수강신청 가능(미수강신청자 신청일에는 전체 학년이 추가 신청 및 정정 가능)

라. 수강신청은 ①수강꾸러미의 수강 미처리된 강좌를 신청하거나 ②수강신청하고자 하는 과목의 수강번호와 인증번호를 모두 입력하여 신청하는 방법 등 두 가지 방법 활용 가능

마. 수강신청 및 수강정정 기간에는 수강매매 방지시스템을 운영('5. 수강매매 방지 시스템' 참고)

바. 수강신청내역조회: URP→수업관리→수강신청내역조회

사. 수강신청 직후 URP에서 수강신청내역을 반드시 확인하여 오류 유무 확인

아. 각 강좌의 수강허용인원은 정해져 있으며 선착순으로 수강신청 가능

## 5. 수강매매 방지 시스템

가. 도입 배경: 수강신청 시스템 상에서 이루어지는 수강매매를 사전에 방지하기 위하여,  
2016학년도 2학기 수강신청 기간부터 수강매매 방지 시스템 적용 및 운영

나. 수강매매 방지 시스템 적용 강좌

- 1) '대학'의 일반선택 강좌
- 2) '교양학부'의 전 영역 교양 강좌

다. 시스템 세부 사항

- 1) 시스템 개요: 최대 수강허용인원까지 신청되어 수강 여석이 0인 상태의 강좌에서 수강 삭제가 발생할 경우, 모든 학생이 공평하게 수강 기회를 가질 수 있도록 일정 시간 경과 후 수강신청 가능

※ 일정시간: 3분~5분 사이의 랜덤 시간

- 2) 시스템 작동

가) 수강신청 기간: 매일 수강신청 시작 1시간 이후부터 작동

※ 수강신청 시작이 10시일 경우, 11시부터 수강매매 방지 시스템 작동

나) 수강정정·폐강정정 기간: 매일 수강정정 시작과 동시에 시스템 작동

※ 수강정정 시작이 8시 30분일 경우, 8시 30분부터 수강매매 방지 시스템 작동

다) 강좌 삭제 마감 시각

- 수강신청 기간: 매일 19:00
- 수강정정 기간: 매일 19:00
- 폐강정정 기간: 매일 17:00

라) 강좌 신청 마감 시각

- 수강신청 기간: 매일 19:10
- 수강정정 기간: 매일 19:10
- 폐강정정 기간: 매일 17:10

라. 유의사항

- 1) '대학'의 교직 강좌는 적용 대상이 아닙니다.
- 2) 각 학부(과)에서 개설되는 교양필수 강좌는 적용 대상이 아닙니다.
- 3) 수강매매 방지 시스템이 작동 중인 강좌의 경우, 해당 강좌 신청 시 안내 메시지가 나타납니다.
- 4) 강좌 삭제는 강좌 삭제 마감 시각까지 가능하고, 강좌 삭제 마감 시각 후에서 강좌 신청 마감 시각까지는 여석이 있는 모든 강좌를 대상으로 신청만 가능합니다.
- 5) 강좌 삭제 마감 시각 경과 후에도 강좌 신청 마감 시각 전까지 수강신청 사이트에 로그인만 가능하지만, 강좌 삭제는 불가능합니다.

## 6. 교양과목 수강신청 관련 안내

### 가. 교양필수

- 1) 공통교양(2022학년도 입학생부터) 및 기초교양(2021학년도 입학생까지) 과목은 기초교육대학에서 학년 및 학기를 지정하여 일괄 편성한 교양필수 과목으로 반드시 이수 필요

#### 가) 공통교양(2022학년도 입학생부터)

교과목명	학점	비 고
대학생활설계	1	
사회공헌과봉사	1	
소프트웨어와인공지능	3	

#### 나) 기초교양(2021학년도 입학생까지)

교과목명	학점	비 고
융복합글쓰기	3	
실용영어(구(舊).PROFESSIONAL ENGLISH)	3	영어영역(6학점), 중국어영역(4학점) 중에서 1개 영역 선택 이수
계열실무영어(구(舊).ACADEMIC ENGLISH)	3	
실용중국어(Ⅰ)	2	
실용중국어(Ⅱ)	2	
대학생활설계	1	
진로설계	1	군사학과, 의과대학, 약학대학은 제외
진로설계와현장교육	1	사범대 전학과

- 2) 지정교양(2022학년도 입학생부터)과 학문교양(2021학년도 입학생까지)은 소속 학부(과)·전공에서 지정한 교양필수 과목으로 반드시 이수 필요

※ 학부(과)·전공별로 상이

### 나. 교양선택

- 말하기·글쓰기, 외국어, 인문·사회, 자연·과학, 컴퓨터·공학, 법·의학, 예술 등 7개 영역으로 구분

#### 다. 교양(교양필수, 교양선택) 과목 이수 기준

- 1) 상기 '가. 교양필수'에 해당하는 과목은 반드시 이수하여야 한다. 단, 명칭이 변경된 교양필수 과목은 동일과목으로 인정하며, 필수 해지된 교양필수 과목은 이수하지 않아도 된다.

- 2) 상기 '나. 교양선택'에 해당하는 과목은 7개 영역 중 4개 영역에서 영역별로 1과목 이상 이수가 권장된다.

※ 2021학년도 이전 입학자 동일 적용(교양선택 영역별 필수 이수 조건 해제)

- 3) 교양최소 이수학점

가) 2022학년도 이후 입학자: 교양필수와 교양선택 이수학점으로 계산한다.

나) 2014~2021학년도 입학자: 교양필수와 교양선택 이수학점으로 계산하되,

2021학년도까지 이수한 실천교양 이수학점은 교양 최소이수학점에서 제외한다

다) 2013학년도 이전 입학자: 교양필수와 교양선택 이수학점으로 계산하되, 교양최소 이수학점에는 실천교양 과목도 포함한다.

4) 교양최대 이수학점

- 가) 2022학년도 이후 입학자: 교양필수와 교양선택을 합하여 45학점까지 이수할 수 있다. 단, “대학생활설계” 교과목은 교양최대 이수학점에 포함되지 않는다.
- 나) 2003~2021학년도 입학자: 교양과목으로 취득할 수 있는 교양최대 이수학점은 졸업최소 이수학점의 40%를 초과할 수 없다. 단, “대학생활설계”, “진로설계”, “진로설계와현장교육”, “사회봉사(1)”, “사회봉사(2)”, “해외자원봉사” 교과목은 교양최대 이수학점에 포함되지 않는다.
- 다) 2002학년도 이전 입학자: 영역 구분 없이 자유롭게 이수할 수 있으며, 2000~2002학년도 입학자는 교양최대 이수가능학점은 60학점 초과 불가하다.

라. 수강허용인원

- 1) 수강허용인원은 수업의 질적 제고, 강의환경, 강의실 및 학생들의 수강신청 학점 등을 고려하여 배정한다.
- 2) 대학공통 교양과목의 수강허용인원은 학년별로(1학년~4학년) 각각 25%씩 배정한다. (5·6학년은 4학년 여석에 포함)
- 3) 학년별 수강신청 후 잔여 수강허용인원은 미수강자신청일에 배정한다.

마. 수강신청

- 1) 최대 수강허용인원은 최초 공고 이후에는 원칙적으로 변경하지 않는다.
- 2) 학부(과)전공에 교양필수로 개설된 과목은 타 학부(과)전공 학생이 수강신청 할 수 없다.
- 3) 수강허용인원(여석)이 없는 강좌는 수강신청 할 수 없다.

바. 이수불가 및 수강신청 제한

- 1) 이수불가: 과목의 특성에 따라 주관 학부(과)전공에서 특정 학부(과)전공에 대하여 이수를 제한하는 것으로 과목별로 지정되어 있다(비고란 참고).
- 2) 수강신청 제한: 과목에 따라 고급 단계의 특정 과목을 이수한 경우, 초급 단계 과목 혹은 유사 과목에 대한 수강신청을 제한한다.  
예) “미분적분학(2)”(벡터미분적분학)을 이수한 학생은 “기초수학”을 수강신청할 수 없다.
- 3) 공통 개설(교양학부 개설) 강좌의 수강 제한: 신입생은 본인의 학부(과)전공 교육과정에 편성되어 있는 교양필수 과목은 반드시 본인의 학부(과)전공에 개설된 강좌만 수강신청 할 수 있다.

사. 신입생 수강신청

- 1) 2022학년도 신입생은 1학년 교양필수 교과목을 본부에서 미리 수강신청 처리를 하며, 이를 변경할 수 없다.
- 2) 수강신청 기간에 최대 수강신청 가능학점까지 본인이 추가로 수강신청 할 수 있다.



## 7. 학기 당 수강신청 가능학점

### 가. 수강신청 가능학점

대학	학부(과)	2004학년도 이후 입학자		2014학년도 이후 입학자		2018학년도 이후 입학자		2022학년도 이후 입학자		비고
		수강신청 기준학점	신청최대 가능학점	수강신청 기준학점	신청최대 가능학점	수강신청 기준학점	신청최대 가능학점	수강신청 기준학점	신청최대 가능학점	
문과 대학	전체	18	21	16	19	16	19	15	17	
자연 과학 대학	수학과, 통계학과	16	19	16	19	16	19	15	17	
	그 외 학부(과)	18	21							
공과 대학	전체	16	19 (1학년:20 )	16	19 (1학년:20 )	16	19	15	17	ABEEK 관련 학부(과)는 표 다음 내용 참고
기계 IT 대학	전체	16	19 (1학년:20 )	16	19 (1학년:20 )	16	19	15	17	ABEEK 관련 학부(과)는 표 다음 내용 참고
정치 행정 대학	새마을 국제개발학과	—	—	18	21	18	21	15	17	2019학년도 이후 입학자는 기준학점: 16 최대 수강가능학점: 19
	군사학과	—	—	18	21	16	19	15	17	
	그 외 학과	16	19	16	19	16	19	15	17	2014학년도 이전 지역및복지행정학 과 입학자 중 학칙에 따라 새마을국제개발학 과로 소속 변경된 학생 포함
상경 대학	전체	18	21	16	19	16	19	15	17	
경영 대학	전체	18	21	18	21	16	19	15	17	
의과 대학	의예과	20	24	20	24	20	24	20	24	
약학 대학	전체	20	24	20	27	20	27	19	21	2022학년도 이후 편입자는 2018학년도 이후 입학자와 동일
생명 응용 과학 대학	전체	18	21	16	19	16	19	15	17	
생활 과학 대학	의류패션학과	16	19	16	19	16	19	15	17	
	그 외 학부(과)	18	21							
사범 대학	전체	18	21	18	21	18	21	16	18	

대학	학부(과)	2004학년도 이후 입학자		2014학년도 이후 입학자		2018학년도 이후 입학자		2022학년도 이후 입학자		비고
		수강신청 기준학점	신청최대 가능학점	수강신청 기준학점	신청최대 가능학점	수강신청 기준학점	신청최대 가능학점	수강신청 기준학점	신청최대 가능학점	
디자인 미술 대학	전체	16	19	16	19	16	19	15	17	
음악 대학	전체	18	21	16	19	16	19	15	17	
생명 공학부	생명공학부	16	19	16	19	16	19	15	17	
건축 학부	건축디자인	16	19 (1학년:20 )	16	19 (1학년:20 )	16	19	15	17	
	건축공학							16	18	
	건축학									
기초 교육 대학	정책과학전공	16	19	16	19	16	19	-	-	
	인문자율전공 학부	18	21	16	19	16	19	15	17	

#### 가. 수강신청 학점

##### 1) 최대 수강신청 가능학점까지 수강신청 가능(위 표 참조)

가) 단, “대학생활설계”, “사회봉사(1)”, “사회봉사(2)”, “해외자원봉사” 교과목은 최대 수강신청 가능학점을 초과하여 신청 가능

▶ 2021학년도 이전 입학자는 “대학생활설계”, “진로설계”, “진로설계와현장교육”, “사회봉사(1)”, “사회봉사(2)”, “해외자원봉사” 교과목이 최대수강신청 가능학점을 초과하여 신청 가능

나) 단, ROTC 학생은 “안보학”, “안전및조직관리사례연구”, “조직리더십”, “조직리더십사례연구” 교과목을 최대 수강신청 가능학점을 초과하여 신청 가능

2) 아래 ‘7. 다. 성적우수’에 해당되는 성적우수자 혹은 학·석사연계과정생은 최대 수강신청 가능학점에 최대 3학점까지 추가로 수강신청 가능(의과대학, 약학대학 및 학점교류 학생 제외)

3) 수강신청 기준학점 미만 신청자는 평점평균에 관계없이 장학사정에서 제외

나. 성적우수: 수강신청 기준학점 이상 취득하고, 실격과목(F) 강좌 없이 평점평균 3.75 이상인 자

#### 다. 학사경고 및 제적

1) 학업 성적이 평점평균 1.75미만 취득 자(실격과목 포함)

2) 재학 중 학사경고 4회 부여 시 제적 처리

## 8. 수강신청 세이브제

- 가. 개요: 직전 학기 수강신청 학점이 학과별 학기 최대수강신청 가능학점보다 적게 신청하여 발생한 잉여 학점을 직후 학기 수강신청에 사용할 수 있는 제도
- 나. 대상: 직전 학기 수강신청 학점이 학과별 최대수강신청 가능학점보다 적은 자
- 다. 학점: 3학점 이내
- 라. 학기: 직전 학기에 발생한 세이브 학점은 직후 학기(정규학기)에 한하여 사용할 수 있으며 사용하지 않을 시에는 소멸
- 마. 학점 제한
  - 1) 직전 학기 성적 평점평균이 3.75이상 취득하여 추가로 부여받은 3학점과 학·석사 연계과정으로 선발되어 추가로 부여받은 학점은 세이브 학점에서 제외
  - 2) 제적, 유급, 휴학하는 경우 소멸
- 바. 제외자
  - 1) 직전 학기 수강신청 기준학점 미만으로 수강한 자
  - 2) 직전 학기 성적 평점평균이 2.5미만인 자
  - 3) 직전 학기에 1개 과목 이상 “F” 성적을 받은 자
  - 4) 직전 학기 수강취소 기간에 1개 과목 이상 수강취소한 자
  - 5) 수학 연한을 초과한 자
  - 6) 직전·후 학기 국내·외 교류자(학기 현장실습, 학점교류 학생 포함)
  - 7) 직전 학기 성적이 3.75이상 취득하여 추가로 3학점을 부여받은 자
  - 8) 학·석사연계과정생으로 선발된 자

## 9. 수강신청 유의사항

- 가. 교과목의 특성에 따라 수강신청 제한: 수강신청 제한 학부(과)전공 지정 사항 및 수강신청 시 비교란 반드시 확인
- 나. 선수과목이 지정된 과목은 반드시 지정된 선수과목을 먼저 이수한 후에 수강신청 가능하다. 실험실습 및 타과이수불가 과목은 타과 학생이 수강신청 불가
- 라. 우리 대학에 재직 중인 교원과 재학 중인 학생 간 관계가 부모-자녀인 경우, 부모인 교원이 강의하는 교과목을 그 자녀인 학생이 수강하는 것은 원칙적으로 불가
  - ※ 예외 허용사항 : 분반이 되지 않은 전공필수 교과목
- 마. 인정과목(“P” 혹은 “F”로 성적을 부여하는 교과목)을 6학점 초과하여 수강신청한 후 성적을 “P”로 취득할 경우, 교내 장학사정에서 제외
- 바. 본인 소속 학부(과)의 본인 학년의 교과목 중 분반이 되어 있는 교과목은 본인의 분반 기준에 맞는 강좌만 수강신청 가능(‘10. 분반 방법’ 참고)
- 사. 전공 배정 전(학부 소속)에 세부 전공의 전공과목을 수강신청할 경우 이수구분은 일반선택으로 지정되며 학점을 취득할 경우 졸업학점에 포함
- 아. 사범대학 소속 학생은 사범대학 외에 개설된 교직과목 수강신청 불가
- 자. 디자인미술대학, 음악대학 교과목은 타 단과대학 학생이 수강신청 불가
- 차. 부전공을 이수하는 경우, 부전공 이수 학부(과)의 전공을 총 21학점(전공핵심 교과목을 운영하는 학부(과)인 경우 전공핵심 9학점 이상 포함) 이상 이수 필요
- 카. 전(全) 학년 학기 당 인터넷강의 9학점까지 수강신청 가능(단, 그룹별[A,B,C] 1개 교과목씩 신청)

타. 블렌디드러닝 교과목 유형 및 운영 기준

유형	온라인	오프라인	비율
I 유형	10주	3주(5주)	2:1
II 유형	6~7주	6~7주(8~9주)	1:1
III 유형	5주	8주(10주)	1:2

※ 중간, 기말시험은 오프라인 수업으로 인정. 오프라인( ) 안의 기간은 시험을 합한 주수  
 파. 타과의 동일명칭 전공과목 수강 시, 이수구분 전공선택으로 인정

- ▶ 확인경로: 학생종합정보시스템(URP) → 수업관리 → 교육과정조회 → 「타과전공인정과목출력」 버튼 클릭 → ‘인정구분’ 란에 “동일명칭 타과과목” 표기되어 있는 과목

하. 타과의 교양인정 전공과목 수강 시, 이수구분 교양으로 인정(이중섧강)

- ▶ 확인경로①: 학생종합정보시스템(URP) → 수업관리 → 교육과정조회 → 상단의 ‘대학’, ‘학부(과), 및 ‘전공’ 선택 → 「조회」 버튼 클릭 → ‘교양인정 전공과목’ 란에 “Y”로 표기되어 있는 과목
- ▶ 확인경로②: 학생종합정보시스템(URP) → 수업관리 → 시간표/수업계획서조회 → 상단의 ‘대학’, ‘학부(과), 및 ‘전공’ 선택 → ‘교양인정 전공과목’ 란에 “Y”로 표기되어 있는 과목

## 10. 분반 방법

학번의 마지막 4자리와 소속 학부(과)전공의 시간표에 분반 표시된 값을 기준으로 개인별 분반을 결정한다.(분반 표시 : A, B, C, D 등)

- ▶ 분반 대상: 주 전공 학과의 분반 해당 학년(입학 연도 무관)
- ▶ 분반 = (학번의 끝 4자리 / 최대분반 수)의 나머지 값

예) 한 학과의 2학년 분반 표시가 A, B, C, D, E, F, G, H로 되어 있는 경우 최대 분반 수는 8이 된다. 이때 학번이 “22211016”인 경우 1016(학번의 끝 4자리) ÷ 8(최대 분반 수) 계산 결과 나머지 값이 “0”으로 해당 학생의 분반은 “A” 반이 된다.

나머지 값	분반	
0	A	1) 학번이 22211014이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 2반인 경우 1014(학번의 마지막4자리) / 2(최대 분반수) = 0(나머지) → A반
1	B	2) 학번이 22212137이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 3반인 경우 2137(학번의 마지막4자리) / 3(최대 분반수) = 1(나머지) → B반
2	C	3) 학번이 22212042이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 4반인 경우 2042(학번의 마지막4자리) / 4(최대 분반수) = 2(나머지) → C반
3	D	
4	E	4) 학번이 22212020이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 6반인 경우 2020(학번의 마지막4자리) / 6(최대 분반수) = 4(나머지) → E반
5	F	
6	G	
7	H	

## 11. 수강신청 시 참고자료

- 가. 2022학년도 교육과정: URP→수업관리→교육과정조회
- 나. 2022학년도 1학기 강의시간표: URP→수업관리→시간표/수업계획서조회
- 다. 2022학년도 1학기 수업계획서: URP→수업관리→시간표/수업계획서조회

## 12. 2022년 2월 졸업 불가자의 수강신청

- 가. 졸업 불가자: 수업연한 이상 이수한 자로 졸업기준을 충족하지 못하여 졸업에 탈락된 자
- 나. 수강신청 기간: 2022. 2.16.(수)[4.5.6학년 수강신청일] 및 2.17.(목)[미수강신청자 신청일]

## 13. 재이수, 성적포기, 수강취소

가. 재이수: 이미 이수한 교과목을 다시 수강신청 하여 성적을 재취득함

### 1) 신청 대상

가) 2011학년도 신입학자(2013학년도 편입학자) 이후

(1) 대상과목: 취득한 성적이 “B”이하로 이미 이수한 교과목과 동일한 교과목을 수강신청

(2) 성적취득: 재이수 신청하여 재취득할 수 있는 성적은 “A”까지만 가능하다. 그러나 실격(“F” 성적)한 경우 이미 이수한 교과목의 성적이 그대로 남는다.

나) 2005학년도 신입학자(2007학년도 편입학자)에서 2010학년도 입학자(2012학년도 편입학자)까지

(1) 대상과목: 취득한 성적과 관계없이 이미 이수한 교과목과 동일한 교과목을 수강신청

(2) 성적처리: 재이수 신청하여 취득한 성적을 인정한다. 그러나 실격한 경우 이미 이수한 교과목의 성적이 그대로 남는다.

2) 신청범위: 매 학기(계절학기 포함) 6학점 이내로 재학 기간 중 30학점까지 신청할 수 있으며, 당해 학기 수강신청 학점에 모두 포함된다.

▶ 제외과목: 폐지된 교과목, 음악대학의 전공실기(개인지도), 학교현장실습, 의학과 및 인정과목(성적이 “P”) 과목은 신청 불가

### 3) 기타사항

가) 재이수는 계절학기에도 가능하며, 과목별로 1회만 가능하다.

나) 재이수 성적처리: 학기 성적처리 완료 후 성적 누적 시 이미 이수한 성적 및 학점은 누적 성적에서 제외되고, 재이수하여 취득한 성적 및 학점으로 반영된다. 단, 재이수한 성적이 “F”로 실격된 경우, 기 이수한 성적 및 학점이 그대로 유지된다.

다) 재이수 신청하여 성적을 재취득할 경우, 학점이 이중으로 가산되지 않으므로 취득학점 산정 시 유의하여야 한다.

예) 현재 취득학점이 121학점, 수강신청학점 19학점(재이수 신청 : 2학점 포함)인 경우 수강 완료 후 누적 취득학점은 138학점이 된다. 2학점은 재이수 신청 학점으로 기 이수 학점이 삭제되고 2학점이 추가되므로 실제 누적 학점에 차이가 발생한다.

나. 소멸교과목 성적포기: 교육과정에서 폐지된 교과목 중 동일과목 또는 대체과목이 지정되지 않아 재이수가 불가한 교과목은 성적포기가 가능하다.

1) 신청대상: 재학생

2) 정해진 기간 내에 신청하여야 하며 한 학기에 6학점 이내로 포기할 수 있고 재학 중 12학점까지 포기신청 할 수 있다.

다. 수강취소: 수강신청한 과목 중에서 수강하기가 어려운 강좌나 부득이한 사정으로 인하여 수강할 수 없는 강좌에 대하여 소정의 기간 내에 수강취소를 신청할 수 있다.

- 1) 대상: 2005학년도 입학자(2007학년도 편입학자)부터
- 2) 신청 및 확인
  - 가) 학교 홈페이지 접속→상단 수강취소 배너 클릭→수강취소할 과목의 수강취소 클릭
  - 나) 내역확인: URP→수업관리→수강취소내역조회 및 수강신청내역조회
- 3) 유의사항
  - 가) 수강취소는 학기당 6학점 이내로 할 수 있다.
  - 나) 취소한 강좌는 수강신청 학점에 포함되지 않으며, 다른 과목으로 추가 신청할 수 없다.
  - 다) “대학생활설계”, 현장실습 강좌, 음악대학 전공실기(개인지도) 강좌는 수강취소할 수 없다.
  - 라) 수강취소한 과목은 다시 복구할 수 없다.
  - 마) 수강취소로 인하여 수강신청 기준학점 미만으로 수강이 된 경우 장학사정 대상에서 제외된다.
  - 바) 수강취소를 하는 경우 수강신청 세이브제를 적용받을 수 없다.

#### 14. 장애학생 수강신청 지원

- 가. 장애학생(도우미 포함)이 수업학적팀에 수강신청을 요청할 경우, 장애유형 및 장애정도에 따라 수강신청의 편의를 제공한다.(단, 강의실에서 진행되는 강의에 한정)
- 나. 장애학생이 수강신청한 과목을 원활하게 수강할 수 있도록 강의실 배정에 편의를 제공한다.
- 다. 교과목 담당교수에게 장애학생의 수강신청 내역을 통보하여, 장애학생의 수업을 배려(대필 도우미 배정, 시간 연장, 확대문자시험지 제공)할 수 있도록 협조를 요청한다.

#### 15. 출결에 따른 성적처리

- ▶ 수강 강좌 중에서 수업시간수의 1/4을 초과하여 결석한 경우 그 교과목의 성적을 인정하지 않는다.
- 가. 적용대상: 수강신청한 전체 과목
- 나. 근거: 학칙 제46조 및 학업이수예관한규정 제11조
  - ▶ 각 교과목의 당해학기 총 수업시간수의 4분의 1을 초과하여 결석한 자는 그 교과목의 성적을 인정하지 않는다.

■ 수업시간표

구분	교시	수업시간	교시	수업시간
주간	1A	09:00 - 09:30	1B	09:30 - 10:00
	2A	10:00 - 10:30	2B	10:30 - 11:00
	3A	11:00 - 11:30	3B	11:30 - 12:00
	4A	12:00 - 12:30	4B	12:30 - 13:00
	5A	13:00 - 13:30	5B	13:30 - 14:00
	6A	14:00 - 14:30	6B	14:30 - 15:00
	7A	15:00 - 15:30	7B	15:30 - 16:00
	8A	16:00 - 16:30	8B	16:30 - 17:00
	9A	17:00 - 17:30	9B	17:30 - 18:00
야간	11	18:00 - 18:45		
	12	18:50 - 19:35		
	13	19:40 - 20:25		
	14	20:30 - 21:15		
	15	21:20 - 22:05		

■ 강의동 번호

건물명	강의동 번호		건물명	강의동 번호	
	변경 전	변경 후		변경 전	변경 후
CRC	250	G11	약학관	285	G07
IT관	012	E21	약학대학 실험동	016	F02
건설관	022	F07	외국어교육원	003	C02
건축관	018	F03	음악대학	042	A10
공과대학 강당	019	F05	음악대학 심포니홀	122	A11
공장형실습장	172	G16	의대강의동	146	H04
국제교류센터	117	A02	이희건기념관	010	B07
기계관	137	E29	인문관	004	B03
디자인미술대학 대학원실기동	047	A21	생명응용과학대학 본관	026	F27
디자인미술대학 디자인관	106	A06	생명응용과학대학 제2실험동	029	F28
디자인미술대학 미술관	008	A07	생명응용과학대학 제3실험동	028	F29
디자인미술대학 세라믹 실기동	049	A24	전기관	013	E22
디자인미술대학 입시자료실	188	A26	정보전산원	094	F04
디자인미술대학 입체미술동A	048	A22	제1과학관	023	F21
디자인미술대학 입체미술동B	233	A23	제2과학관	024	F22
로봇관	173	G13	제2인문관	198	C27
법정관	131	B05	제3과학관	190	F23
법학전문대학원	228	G04	자동차관	172	G16
사범대학	007	A08	종합강의동	005	C03
상경관	011	B02	천마아트센터	230	E02
생명공학관	027	F26	천마아트센터 중강당동	236	E03
생산기술연구원	126	G15	천마체육관	136	E05
생활과학대학 별관	114	G02	제조장	059	E04
생활과학대학 본관	030	G01	탁구장	093	A27
섬유관	014	E23	필승관	043	A13
소재관	201	E28	학생지원센터	112	A05
씨름장	100	A14	화공관	118	E24
야구부실내연습장	039	C06	-	-	-

# 인터넷강의 안내

인터넷강의는 인터넷을 이용한 원격 수업을 말하며, 온라인 강의라고도 한다. 한 학기 전(全) 주차를 강의동영상으로 구성하고, 온라인상에서 수업활동을 진행한다.

## 1. 구성

### 가. 분야

- 1) 우리 대학 인터넷 강좌
- 2) 영호남(영호남4개대학) 인터넷 강좌
- 3) 권역(권역간) 인터넷 강좌
- 4) DGe(대구·경북권역대학이러닝지원센터) 인터넷 강좌(타 대학교 강좌)

### 나. 그룹

- 1) A 그룹: 우리 대학 교양 인터넷 강좌
- 2) B 그룹: 우리 대학 일반선택 인터넷 강좌
- 3) C 그룹: 영호남, 권역, DGe 인터넷 강좌
- 4) 그룹 없음: 우리 대학 전공 인터넷 강좌

### 다. C그룹 교과목 현황

번호	교과목명	학점	담당교수(연구실번호)	분야	대학
1	문화속디자인여행	3	박재연(062-230-7813)	영호남	조선대학교
2	사건으로보는옛이야기	3	김미령(062-230-7390)	영호남	조선대학교
3	지구에서만나살아가는남자와여자	3	안영준(062-230-6997)	영호남	조선대학교
4	환경과웰빙	3	윤석진(062-230-7373)	영호남	조선대학교
5	유쾌하고유익한우리의성	2	추영국(063-850-6087)	영호남	원광대학교
6	건강한노화와운동과학	3	신기욱(051-200-6293)	영호남	동아대학교
7	메디컬드라마로배우는기초의학용어	3	정현정(051-240-2745)	영호남	동아대학교
8	마음대로 상상하기 -인문학적상상력과자연법칙이해-	3	장상목(051-200-7726)	영호남	동아대학교
9	생활과학	3	이재우(032-860-7660)	권역	인하대학교
10	생활속바이오이야기	3	김은기(032-860-7514)	권역	인하대학교
11	축제와인간사회	3	박지선(032-860-7025)	권역	인하대학교
12	행복한삶과가족	3	박선주(053-810-2377)	DGe	영남대학교



## 2. 수강신청 및 수강 방법

가. 수강신청 방법: 학교 홈페이지 접속→수강신청 배너 클릭→ 로그인

나. 수강신청 가능학점(학기 당): 9학점까지 가능

다. 각 그룹에서 1개 과목만 수강신청 가능

라. 출석

- 1) 학습기간 내에 수강하여야 출석이 인정됩니다.(학습기간 외 수강은 출석 인정 불가)
- 2) 총 수업시간 수의 1/4을 초과하여 결석한 자는 실격으로, 성적은 “F” 처리됩니다.
- 3) 온라인 수강 완료 후 반드시 [출석] 메뉴에서 수강 완료(출석 혹은 결석) 상태를 확인 바랍니다.

마. 수강

1) 우리 대학 및 DGe 강좌

가) 로그인 및 수강: 영남대학교 포털시스템 로그인→강의포털→수강신청 강좌 수강

나) 수업시작일자: 2022년 3월 2일(수)

다) 유의사항

(1) 수강에 필요한 사항은 강의포털시스템(<http://lms.yu.ac.kr>)에서 반드시 확인하고 수강하시기 바랍니다.

(2) DGe 교과목은 타 대학 교과목입니다.

(3) 과제, 퀴즈, 시험, 토론, 팀프로젝트 등의 학습 활동은 강좌별로 공지가 됩니다.

(4) 교과목에 대한 자세한 사항은 각 강좌의 게시판 또는 담당교수님을 통하여 문의하시기 바랍니다.

(5) 문의처

▶ 스마트교육팀: 053-810-1124~1125(09:00 ~ 17:00)

2) 영·호남 인터넷 강좌(영호남 4개 대학 교류)

가) 수강사이트

(1) 동아대학교: 동아대학교 e-class system(<http://eclass.donga.ac.kr>)

(2) 원광대학교: 원광대학교 WAFFLE(<http://waffle.wku.ac.kr>)

(3) 조선대학교: 조선대학교 Cyber Campus(<http://clc.chosun.ac.kr>)

나) 아이디: yn + 학번(▶ 예: 학번이 22111234인 경우 아이디는 yn22111234)

다) 초기 비밀번호: 주민등록번호 앞 6자리(생년월일 6자리)

라) 수업시작일자: 2022년 3월 2일(수)

마) 유의사항

(1) 수강에 필요한 사항은 각 대학의 수강사이트에서 공지사항을 참조하시기 바랍니다.

(2) 반드시 각 대학의 수강사이트에서 수강하여야 합니다.

(3) 교과목에 대한 세부사항은 강좌별 게시판을 확인하시기 바랍니다.

(4) 문의처

- 동아대학교: 교수학습개발센터 051-200-6293(09:00~17:00)

- 원광대학교: 교수학습센터 063-850-5027(09:00~17:00)

- 조선대학교: 교수학습지원센터 062-230-6046(09:00~17:00)

3) 권역 인터넷 강좌(대학이러닝 권역 센터간 교류)

가) 수강사이트: 인천·경기권역대학이러닝지원센터(<http://learn.inha.ac.kr>)

나) 인천·경기권역(인하대학교) 아이디: Y + 영남대학교 학번

예) 학번이 22111234인 경우 아이디는 Y22111234

다) 초기 비밀번호: 주민등록번호 앞 6자리(생년월일 6자리)

라) 수업시작일자: 2022년 3월 2일(수)

마) 유의사항

- (1) 수강에 필요한 사항은 수강 사이트에서 공지사항을 참조하시기 바랍니다.
- (2) 수강은 반드시 인하대학교 수강 사이트에서 수강하시기 바랍니다.
- (3) 교과목에 대한 세부사항은 강좌별 게시판을 확인하시기 바랍니다.
- (4) 문의처: 인하대학교 MOOC센터 032-860-7025(09:00~17:00)

# 블렌디드러닝 안내

## 1. 블렌디드러닝이란?

블렌디드러닝(Blended Learning)이란 오프라인 수업과 온라인 수업을 병행한 강의로 교과목 특성에 맞게 수업을 구성할 수 있는 강의를 말한다.

## 2. 강좌 운영

온라인 수강을 통하여 선수학습을 하고 강의실에서 교수님과 수업에 관한 상호작용 중심의 대면 강의로 진행

## 3. 수강 방법

가. 온라인 수강

1) 로그인 및 수강 로그인: 영남대학교 포털 로그인→강의포털→수강신청 강좌 수강

2) 출석

가) 학습기간 내에 수강하여야 온라인 출석이 인정됩니다.(학습기간 외 수강은 온라인 출석인정 불가)

나) 총 수업시간 수의 1/4을 초과하여 결석한 자는 실격으로 성적은 “F” 처리됩니다.(총 수업시간 수는 온라인 수업과 오프라인 수업의 출석을 합산하여 산출)

다) 온라인 수강 완료 후 반드시 [출석] 메뉴에서 수강 완료(출석 혹은 결석) 상태를 확인 바랍니다.

나. 오프라인 수업: 수업시간표에 정해진 시간 및 강의실에서 수업

다. 유의사항

1) 온라인 수강에 필요한 사항은 강의포털시스템(<http://lms.yu.ac.kr>)에서 반드시 확인하고 수강하시기 바랍니다.

2) 블렌디드러닝이 온라인과 오프라인 수업 비중에 따라 I · II · III 유형으로 구분됨으로 반드시 수업계획서 등을 확인하여 주시기 바랍니다.

3) 온라인과 오프라인 수업을 모두 수강하여야 합니다.

4) 시험은 오프라인으로 실시됩니다.

5) 주차별 온라인 학습기간을 반드시 확인하시기 바랍니다.

6) 온라인 수강 장애 등의 문의 : 스마트교육팀 053-810-1124~1125(09:00~17:00)

# 액티브 플립드러닝 안내

## 1. 액티브 플립드러닝이란?

액티브 플립드러닝이란(Active Flipped Learning)이란 짧은 강의동영상을 먼저 학습하고, 그 내용과 관련하여 강의실에서 토론, 팀 프로젝트 등을 오프라인 강의로 진행한다.

## 2. 강좌 운영

오프라인 수업이지만, 온라인을 통하여 일부 학습영상을 선행학습을 하고, 오프라인에서 토론, 팀프로젝트 등의 수업을 진행

## 3. 수강 방법

가. 온라인 수강

1) 로그인 및 수강 로그인: 영남대학교 포털 로그인→강의포털→수강신청 강좌 수강

나. 오프라인 수업: 수업시간표에 정해진 시간에 강의실에서 수업

다. 유의사항

1) 온라인 수강에 필요한 사항은 강의포털시스템(<http://lms.yu.ac.kr>)에서 반드시 확인하고 수강하시기 바랍니다.

2) 온라인 수강 장애 등의 문의: 스마트교육팀 053-810-1124~1125(09:00~17:00)

# 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC) 안내

우리 대학 재학생을 대상으로 2022학년도 1학기 K-MOOC 학점인정 강좌를 운영하니 다음을 참고하여 신청하시기 바랍니다.

## 1. 신청 및 수강방법

※ 반드시 다음의 ①~⑥ 단계를 모두 완료하여야 학점인정이 가능합니다.

① 영남대학교 수강신청 사이트 수강신청: 우리 대학 수강신청 사이트에서 해당 강좌 수강신청

※ 우리 대학 수강신청 기간 내 반드시 신청(교양학부-실천교양에서 조회 가능)

- 수강신청 가능학점(학기 당): 인터넷강의 수강신청 기준에 포함하여 적용

대학 **교양학부** 학부(과) **교양학부** 영역 **실천교양** 구분 **전체과목** **조회**

수강번호	이수구분	교과목명	1단계	2단계	학점	강의시간	강의실	자과점	타과점	부수점	교양구분	부전공	인정과목	매이수	비고
3622	1	교양 4차산업혁명	인터넷강의	인터넷강의	1	미지정		0	400	0	실천교양		Y		K-MOOC강좌
0004	1	교양 4차산업혁명의이해	비대면(실시간)	비대면(실시간)	2	화요일 10:00-11:50	E21-123	0	54	0	실천교양		Y		스마트출결매상강좌
3623	1	교양 K-콘텐츠로배우는한국문화	인터넷강의	인터넷강의	1	미지정		0	400	0	실천교양		Y		K-MOOC강좌/외국인만 수강 가능
3628	1	교양 건축으로보는사회문화사	인터넷강의	인터넷강의	1	미지정		0	400	0	실천교양		Y		K-MOOC강좌
0022	1	교양 경제발전논인문학	대면	비대면(실시간)	2	이혼영 화 13:00-14:50	B03-121	0	120	0	실천교양		Y		
0023	1	교양 경산의재발견	비대면(동영상)	비대면(동영상)	2	화 15:00-16:50	B03-102	0	80	0	실천교양		Y		스마트출결매상강좌
0033	1	교양 국어표기법과표준화법	비대면(동영상)	비대면(동영상)	3	강인환 수 15:00-16:15 금 15:00-16:15	B03-303 B03-303	0	80	0	실천교양		Y		스마트출결매상강좌
0056	1	교양 대구광역시이해	비대면(동영상)	비대면(동영상)	3	박승희 목 15:00-17:50	B03-102	0	80	0	실천교양		Y		스마트출결매상강좌
3627	1	교양 디지털사회의이해와활용	인터넷강의	인터넷강의	1	미지정		0	400	0	실천교양		Y		K-MOOC강좌

수강번호  인증번호 **5055**  **신청** [수강번호와 인증번호를 입력하세요]

② K-MOOC 사이트 회원가입: K-MOOC 사이트(<http://www.kmooc.kr>)에서 회원가입

분류

탐색

Q

로그인 **회원가입** Kor Eng

K-MOOC 소개 강좌찾기 커뮤니티

K-MOOC 소개

K-MOOC은 온라인을 통해서 누구나, 어디서나 원하는 강좌를 무료로 들을 수 있는 온라인 공개강좌 서비스로 2015년에 시작된 한국형 무크입니다.

more >

강좌찾기

K-MOOC의 다양한 강좌를 통해 목표를 달성해 보세요.

분야별 강좌

목표강좌

학점은행과정

more >

공지사항

강좌문의

이용가이드

블로그

TOP

집콕강좌

4차 산업혁명

AI 인공지능

이공계 기초과학

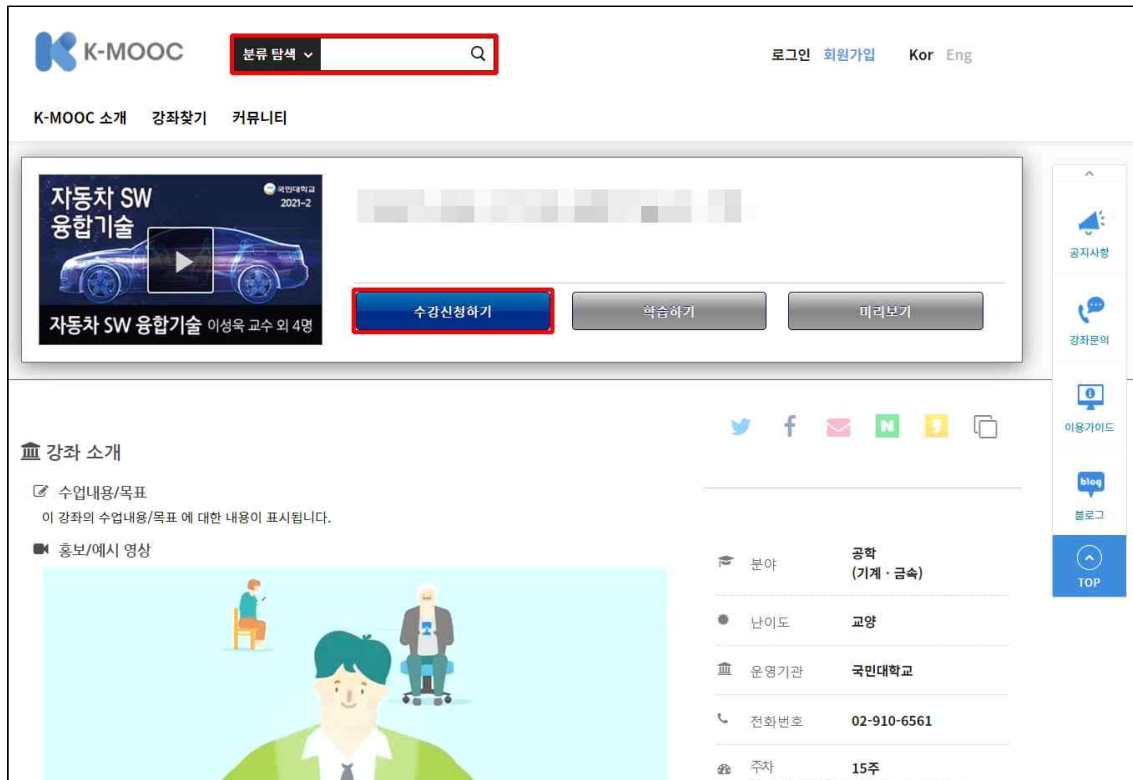
한국학

직업교육

연령별 강좌

※ 기존에 회원가입이 되어있는 학생은 이 단계를 생략해도 됩니다.

- ③ K-MOOC 사이트 수강신청: 사이트 상단의 검색 기능을 이용하여 해당 강좌 검색 후 수강신청



- ④ K-MOOC 사이트 수강: 해당 강좌의 종강일 전까지 수강 등 학습 활동 완료  
 - 각 강좌의 수강신청 기간, 개강일, 종강일 반드시 확인
- ⑤ K-MOOC 사이트 이수증 발급: 이수기준 충족 후, 이수증 발급받기("P"/"F")
- ⑥ 영남대학교 강의포털시스템 이수증 제출: 기간 내 이수증 제출  
 - 각 강좌의 강의포털시스템 온라인강의실의 공지사항 확인  
 - 우리 대학 강의포털시스템→온라인강의실→과제 메뉴를 통하여 제출
- ①~⑥ 단계 완료 후: 학점인정(1~2학점, "P"/"F")

## 2. 과목 및 수강신청기간: 13과목

연번	교양 구분	학점	강좌명	운영대학	연락처	비고
1	실천 교양	1	손끝 금융, 핀테크 경영	연세대(미래)	033-760-5205	
2		2	4차 산업혁명	부산대	051-510-3849	
3		1	알기 쉬운 블록체인	세종사이버대	02-2218-8470	
4		1	웹소설 창작과 업로드	서울사이버대	02-944-5258	
5		1	유튜브와 SNS에서 저작권	조선대	062-230-6058	

연번	교양 구분	학점	강좌명	운영대학	연락처	비고
6	실천 교양	1	한류, 대중문화의 글로벌라이제이션	서강대	02-3274-4900	
7		2	건축으로 읽는 사회문화사	이화여대	02-3277-3921	
8		2	스마트폰이 낳은 신인류 포노사피언스	성균관대	031-290-5245	
9		1	세상을 바꾸는 스타트업이야기	인하대	032-860-8919	
10		1	인류의 그림자, 에너지 바로알기	인하대	032-860-8919	
11		1	역사와 자연생태로 알아보는 독도이야기	영남대	053-810-1541	
12		1	K-콘텐츠로 배우는 한국문화	영남대		외국인학생만 수강가능
13		1	외국인을 위한 다문화 한국사회의 이해	영남대		

가. 일정은 각 대학의 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

나. 강좌별로 K-MOOC 사이트의 수강신청 기간이 다르며, ① 우리 대학 수강신청

사이트에서 수강신청 후 ② K-MOOC 사이트 내에서도 수강신청을 완료하여야 합니다.

※ 2회의 수강신청을 반드시 완료하여야 합니다.

다. K-MOOC 강좌는 실천교양으로 졸업기준 교양학점 최소이수학점에 포함되지 않습니다.

## 3. 강의수강 및 이수증 제출방법

가. 각 강좌별로 이수기준이 다르니, K-MOOC 홈페이지 강좌소개 페이지를 꼭 확인하기 바랍니다.

나. 강좌별로 수업 운영방식이 다르니, 강좌의 공지사항 게시판 등을 필독하고 수업에 참여하시기 바랍니다.

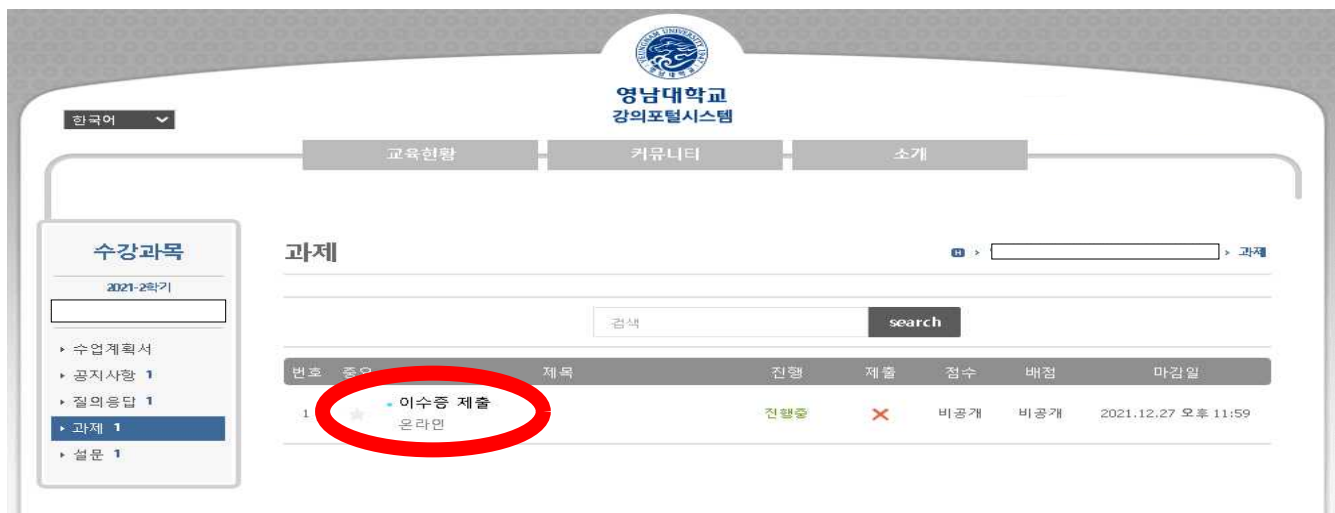
다. 이수기준 충족 후 이수증 발급(P/F)

- [이수증 발급 방법]

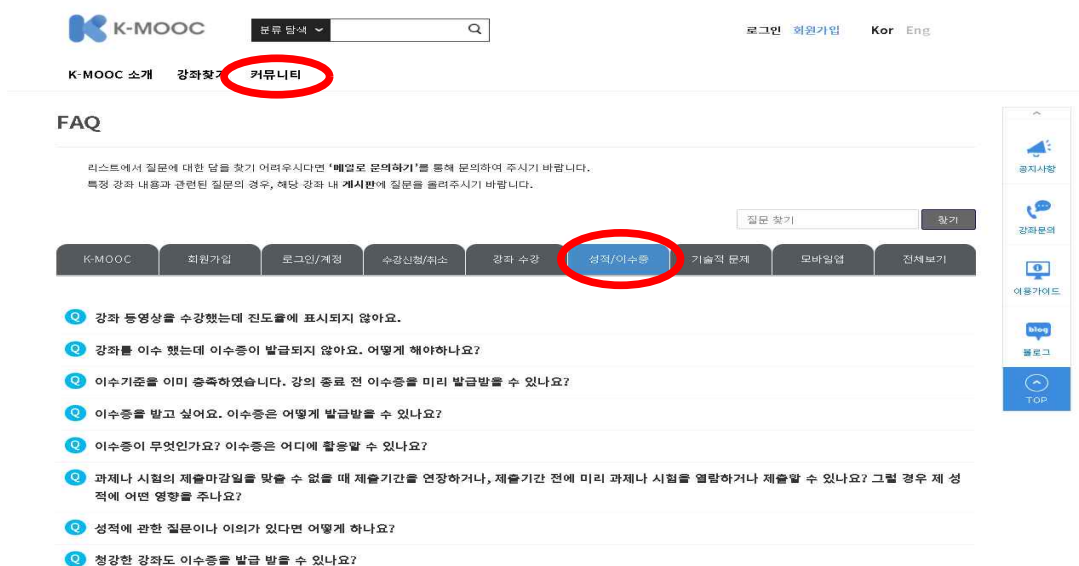
1. 강좌 종강 후 성적산출 후에 1~2주일 내외로 이수증이 발급 됩니다.

2. 이수기준을 충족한 학습자에 한해 [내 강의실-이수/종료강좌] 탭에서 해당 강좌 아래 '이수증 보기' 버튼이 생성됩니다.

3. '이수증 보기' 버튼을 클릭하여 설문조사 완료 후 이수증 확인 및 인쇄가 가능합니다.
- [이수증 출력 사항]
    1. 이수증 인쇄 시 <한국어 언어>를 선택해 이수증을 출력하기 바랍니다.
    2. 이수증은 반드시 <본인인증>을 거치고 <성적>은 필수로 선택하여 출력하기 바랍니다.
      - \* 실명인증 방법: 로그인 - 계정 - 실명인증하기 클릭
  - [이수증 인쇄시 주의 사항]
    1. 윈도우 PC에서만 이수증 출력 가능(익스플로러 7 이상, 크롬 등 지원, MAC 인쇄 불가)
- 라. 이수증 제출
- 강의포털시스템 - 온라인강의실 - 과제 메뉴에 기한 내에 제출합니다.
  - 이수증 파일의 형식은 <PDF>이며, 파일명은 <강좌명\_이수증\_학번\_이름.pdf>로 저장하여 제출합니다. 파일형식 미준수 시 학점인정 누락 등 불이익이 발생할 수 있습니다.



마. K-MOOC 강좌 운영과 관련한 FAQ는 K-MOOC 사이트 각 강좌의 커뮤니티-FAQ에서 확인하실 수 있습니다.





#### 4. 유의사항

- 가. 우리 대학 수강신청 사이트에서 수강신청을 하였더라도 K-MOOC 사이트에서 기간 내에 수강신청을 하지않거나 이수기준을 충족하지 못했을 경우, “F” 학점이 부여됩니다.
- 나. K-MOOC 사이트에서 수강신청을 하였더라도 우리 대학 수강신청 사이트에서 수강신청이 완료되지 않은 경우, 해당 강좌에 대한 학점인정은 불가합니다.
- 다. 우리 대학 수강신청 사이트와 K-MOOC 사이트에서 반드시 동일한 강좌를 신청하여야 합니다.
- 라. ‘2. 과목 및 수강신청 기간’ 표의 13개 과목에 대해서만 학점인정이 가능합니다.
- 마. K-MOOC 사이트에서 발급받은 이수증을 반드시 우리 대학 강의포털시스템→해당 강좌→과제에 기간 내에 이수증을 제출하여야 학점인정이 가능합니다.

# Y-type PSB 제도 안내

(비즈니스 마인드 강화 프로그램)

Y-type PSB는 비상경 및 비경영 계열 학생에게 비즈니스 마인드를 고취시키고 자과 전공 지식과 다양한 학문 분야의 비즈니스 핵심 지식을 융합하여 실제 비즈니스 현장에서 응용할 수 있는 종합적 사고능력과 실행능력을 갖춘 창의적인 인재를 양성하는 제도로 2013학년도부터 운영해 왔습니다.

그러나 2022학년도 교육과정 개편(마이크로 전공 신설, 교양인정 전공과목 신설 등)에 따라 2022년 2월 28일부로 폐지됨을 안내드립니다(단, 2025년 2월 졸업자까지 이수기준 충족 시 이수증명서 발급).

## 1. 운영 학부(과)

- 상경대학 전 학부, 경영대학 전 학과

## 2. 신청 및 자격 기준

- 수강대상자: 상경대학 및 경영대학을 제외한 전체 학부(과) 재학생
- 수강신청 기간: 수강신청 기간 내
- 선발방법: 별도의 선발 절차는 없음

## 3. 이수기준

- 공통 교양 택 3과목, 전공 4과목을 이수하여 졸업 시 21학점 이상 취득
- 졸업 시 누적 평점평균 3.0 이상

## 4. Y-type PSB 학부(과)별 지정과목

분류	과목	학년	학기	학점	비고
공통(교양필수)	경제학의이해	1	1/2	3	경제금융학부
	경영학의이해(공학과경영* <sup>1)</sup> )	1	1/2	3(3)	경영학과(공과대학* <sup>1)</sup> )
	기업회계의이해	1	1/2	3	회계세무학과
	현대사회와물류* <sup>2)</sup>	1	1/2	3	무역학부* <sup>2)</sup>
세부전공과목 (전공)	미시경제학	2	1	3	경제금융학부
	거시경제학	2	1	3	경제금융학부
	세계화와한국경제	4	1	3	경제금융학부
	HR과조직시스템의이해* <sup>3)</sup>	1	2	3	경영학과* <sup>3)</sup>
	마케팅원론	2	1	3	경영학과
	생산운영관리	2	1	3	경영학과
	경영정보시스템	2	1	3	경영학과
	재무관리원론	2	1	3	회계세무학과
	회계원리* <sup>4)</sup>	1	2	3	회계세무학과* <sup>4)</sup>
	무역실무	2	1	3	무역학부
	국제통화금융* <sup>5)</sup>	3	2	3	무역학부* <sup>5)</sup>
	세계지역경제	3	1	3	(2017학년도 변경) 무역학부
	글로벌경영학(국제경영학* <sup>6)</sup> )	2(3)	1(1)	3(3)	무역학부(경영학과* <sup>6)</sup> )
합 계	교양:5과목 / 전공:14과목			57	

- 가. \*1) 경영학과 “경영학의이해” 교과목과 공과대학 “공학과정경영” 교과목은 선택하여 1과목만 이수(위 선택과목 중 두 과목 모두 이수하더라도 PSB는 1과목만 인정)
- 나. \*2) 무역학부 “국제통상의이해” 교과목은 2021학년도부터 “현대사회와물류” 교과목으로 변경되어 기 이수한 “국제통상의이해” 교과목도 인정(“현대사회와물류” 교과목 2022학년도 폐지)
- 다. \*3) 경영학과 “인적자원의이해” 교과목은 “HR과조직시스템의이해”로 교과목명이 변경되어 기 이수한 “인적자원의이해” 교과목도 인정
- 다. \*4) 회계세무학과 “회계학연습” 교과목은 “회계원리”로 교과목명이 변경되어 기 이수한 “회계학연습” 교과목도 인정
- 라. \*5) 무역학부 “무역영어” 교과목은 2017학년도부터 “국제통화금융” 교과목명이 변경되어 기 이수한 “무역영어” 교과목도 인정
- 마. \*6) 무역학부의 “글로벌경영학” 교과목과 경영학과의 “국제경영학” 교과목은 선택하여 1과목만 이수(위 선택과목 중 두 과목 모두 이수하더라도 PSB는 1과목만 인정)
- 바. Y-type PSB 학부(과)별 지정 과목의 동일과목은 인정
- 사. 상경대학 및 경영대학을 부·복수전공하는 학생은 교양 4과목 중 3과목 이상을 반드시 이수하고 그 외 부·복수전공을 제외한 타 전공에서 개설된 교과목 중 1과목 이상 이수

## 5. 폐지일자 및 경과조치

- 폐지일자 : 2022년 2월 28일
- 경과조치 : 2025년 2월 졸업자까지 이수기준 충족 시 이수증명서 발급

# 학·석사연계과정 및 학·석사학점상호인정 입학 안내

구분		학·석사연계과정 (3.5+1.5)	학·석사 학점 상호인정과정 (4+1.5)
공통사항	모집인원	■ 입학정원 내	
	지원자격	■ 학사와 대학원의 학과(전공)는 동일학과(전공) 및 복수 전공으로만 지원 가능함.	
과정설명		■ 학사 및 석사과정을 각 1학기를 단축해 5년에 학사학위와 석사학위를 모두 취득할 수 있는 과정	■ 학사과정 중에 석사인정 교과목을 미리 이수하여 석사과정의 수업기간을 1개 학기 단축 및 석사학위를 취득할 수 있는 과정
최소 수업연한		■ 학위과정 1년 단축 - 학사학위과정 3.5년(7개 학기) - 석사학위과정 1.5년(3개 학기)	■ 학위과정 6개월 단축 - 학사학위과정 4년(8개 학기) - 석사학위과정 1.5년(3개 학기)
모집시기		■ [예비생]매년 1학기(5월 중) 또는 2학기(11월 중)	■ 매년 전·후기 대학원 학생모집 일정과 동일
지원자격		■ 학사과정을 5개 학기를 이수한 자로서 다음의 학점을 취득한 자 1. 졸업학점이 120학점: 84학점 이상 이수 2. 졸업학점이 130학점: 90학점 이상 이수 3. 졸업학점이 140학점: 96학점 이상 이수 ■ 당해 학기까지의 총 성적 평점평균이 3.00이상인자 (계절학기 학점 포함) ■ 건축학부 건축학전공·사범대학 재적생 및 재입학생·편입생은 제외함.	■ 학사과정 중에 학·석사 상호인정과목을 6학점 이상 이수한 자로서 졸업 당해 학기 지원자 ※ 학사 졸업이수학점을 초과하여 6학점 이상을 이수하여야 함. ■ 성적에 따른 지원 제한이 없음.
모집학과		■ 협동과정을 제외한 대학원 전학과 ※ 의학과, 약학과, 한문학과, 교육학과는 제외 ※ 공법학과, 사법학과, 미학미술사학과 등 학사 과정이 없는 학과는 제외함.	■ 협동과정을 제외한 학사 교육과정에 학·석사 상호인정과목이 지정되어 있는 학과 ※ 학사 교육과정에 '석사인정과목'으로 표기
수혜사항		■ 학위취득기간 단축 - 학사 및 석사과정 각 1개 학기 단축 ■ 장학금 수혜: 입학금 면제 장학금 지급 ■ 학사 졸업논문(종합시험), 실험실습보고, 실기발표 등 면제 ■ 입학전형료 면제 ■ 대학원 입학 시 진학 장학금(일정액) 지급	■ 학위취득기간 단축 - 석사 과정 1개 학기 단축
유의사항		■ 다음 각 호에 해당하는 자는 학·석사 연계과정 중도포기로 간주하여 학사졸업이 인정되지 않으므로 8학기를 등록하여야 하며, 기 지급된 '학·석사연계 진학 장학금'을 수혜한 경우 전액 반납하여야 함. 1. 학·석사 연계과정 중도포기 신청자 2. 7학기까지 학사 졸업요건을 충족하지 않은 자 3. 7학기까지 대학원 전공과목을 3학점 이상 이수하지 못한 자	■ 학사 4학년 중에 취득한 학·석사상호 인정 과목은 학사 졸업학점에 포함되지 않은 과목에 한하여 대학원 학점(6학점 이내)으로 인정함.

구분	학·석사연계과정 (3.5+1.5)	학·석사 학점 상호인정과정(4+1.5)
	<p>4. 대학원 신입생 등록을 하지 않은 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 예비생으로 선발된 때(학사 6학기)부터 대학원 석사 1기까지는 휴학 및 자퇴 신청을 할 수 없음.</li> <li>■ 휴학생이 신청한 경우 복학신청 후 학기개시 일 이전에 복학 절차를 모두 마치지 아니한 자는 예비생 선발에서 제외함.</li> <li>■ 대학원 전공 변경 및 논문대체 학위취득은 불가함.</li> <li>■ 기타</li> </ul> <p>1. 대학원 수강신청 가능학점: 6학점(연구윤리·학과 세미나·개별연구·연구학점은 수강 불가)</p> <p>2. 대학원 전공과목은 3학점 이상을 필수 이수하여야 함. 대학원 필수 이수학점은 학사의 졸업학점에는 포함되지 않으며 대학원 입학후 수료학점에 가산됨.(연계과정 중단 시 대학원 취득학점을 학사 취득 학점으로 변경 불가)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 필수 이수학점을 제외한 3학점을 추가 수강신청할 경우 대학원 또는 학사에서 인정 가능함.</li> </ul>	

## 수강신청 제한 학부(과)전공 지정

번호	이수구분	교과목명	수강제한 학부(과)·전공 및 대상
1	교양	실용중국어(Ⅰ)	중국언어문화학과
2	교양	실용중국어(Ⅱ)	중국언어문화학과
3	교양	초급중국어(1)	중국언어문화학과
4	교양	초급중국어(2)	중국언어문화학과
5	교양	드라마로배우는일본어	일어일문학과 2,3,4학년
6	교양	초급일본어(1)	일어일문학과
7	교양	초급일본어(2)	일어일문학과
8	교양	현대일본의이해	일어일문학과
9	교양	기초프랑스어(1)	유럽언어문화학부
10	교양	기초프랑스어(2)	유럽언어문화학부
11	교양	기초독일어(1)	유럽언어문화학부
12	교양	기초독일어(2)	유럽언어문화학부
13	교양	세계문화사	역사학과
14	교양	인물로본중국사	역사학과
15	교양	인물한국사	역사학과
16	교양	한국근현대사	역사학과
17	교양	한국사	역사학과
18	교양	기초수학	수학과, 의예과, 수학교육과 및 미분적분학(2) (벡터미분적분학) 학점 취득자 / 미분적분학(2) 수강신청자
19	교양	기초물리학	물리학과 및 일반물리(1), 일반물리(2) 학점 취득자 / 일반물리(1), 일반물리(2) 수강신청자
20	교양	기초화학	화학생화학과, 화학생화학부 및 일반화학(1), 일반화학(2) 학점 취득자 / 일반화학(1), 일반화학(2) 수강신청자
21	교양	생명과학입문(구:기초생물학)	생명과학과 및 생명과학(1)(구:일반생물(1)), 생명과학(2)(구:일반생물(2)) 학점 취득자 / 생명과학(1), 생명과학(2) 수강신청자
22	교양	도시의이해	도시공학과, 새마을국제개발학과
23	교양	행정학의이해	행정학과
24	교양	지방자치의이해	행정학과, 새마을국제개발학과
25	교양	글로벌사회공헌의이해와실천	새마을국제개발학과
26	교양	경제학의이해(인터넷강의)	경제금융학부
27	교양	생활과세금	회계세무학과, 세무학기초, 세무회계(1) 이수자

번호	이수구분	교과목명	수강제한 학부(과·전공) 및 대상
28	교양	식탁의혁명	식품경제외식학과, 식품공학과, 식품영양학과, 외식산업학과(복수전공 이수자 포함)
29	교양	식품과건강	의예과, 약학부, 외식산업학과, 식품영양학과
30	교양	현대인과패션	의류패션학과
31	교양	생활한자	한문교육과
32	교양	이야기고사성어	한문교육과
33	일반선택	실�크로드의역사와문화	역사학과
34	일반선택	일본역사의이해	역사학과
35	일반선택	행복한삶을위한주거복지	주거환경학과
36	일반선택	패션과문화	의류패션학과
37	일반선택	메디치가문이야기	외국인 학생

1. 학부로 수강제한이 지정된 과목은 학부 소속의 전공을 모두 포함한다.
2. 야간이 있는 경우, 야간 학부(과)전공을 모두 포함한다.

# BASE Program

## 1. 목적

1학년 신입생을 대상으로 이공계열 기초학문(수학, 통계, 물리, 화학, 생명과학) 과목에 대해 BASE 프로그램을 통해 교육역량을 강화시켜 전공교육을 충실히 할 수 있도록 교육기반을 조성하고 창의성과 진취성, 지성과 야성을 겸비한 “Y형인재”를 육성하는 것을 목적으로 한다.

## 2. 교육기간

▶ 교과목별 1주일에 1시간씩 수업

가. 1교시: 17:00 ~ 17:50

나. 2교시: 18:00 ~ 18:50

## 3. 수강대상

이공계열 수학 및 기초과학 교과목 : 학과별 교양필수 수강자 중 30% 내외

2022학년도 1학기 BASE Program 이공계열 수업시간표

수강 번호	교과목명	개설학과	요일 및 교시	강의실
TA01	기초수학	환경공학과,파이버시스템공학과	화18:00-18:50	E28-105
TA02	기초수학	기계공학부	화18:00-18:50	E29-262
TA03	기초수학	기계공학부	화18:00-18:50	E29-163
TA04	기초수학	전기공학과	월17:00-17:50	E22-223
TA05	기초수학	전자공학과	화17:00-17:50	E21-112
TA06	기초수학	정보통신공학과	화18:00-18:50	E21-113
TA07	기초수학	건축학부	목18:00-18:50	F03-212
TA08	미분적분학(1)	신소재공학전공	월18:00-18:50	E28-110
TA09	미분적분학(1)	화학공학부	화19:40-20:30	E24-212
TA10	미분적분학(1)	화학공학부	화19:40-20:30	E24-214
TA11	미분적분학(1)	미래자동차공학과,로봇공학과	수18:00-18:50	G16-212
TA12	미분적분학(1)	수학과,수학교육과	목18:00-18:50	F21-205
TA13	생명과학(1)	생명과학과,의생명공학과	화17:00-17:50	F22-308
TA14	생명과학입문	원예생명과학과,식품공학과,식품영양학과	금18:00-18:50	F22-302
TA15	일반물리(1)	물리학과,전기공학과	수17:00-17:50	F22-308
TA16	일반물리(1)	신소재공학전공	수17:00-17:50	E28-104



수강 번호	교과목명	개설학과	요일 및 교시	강의실
TA17	일반물리(1)	건설시스템공학과,파이버시스템공학과	월18:00-18:50	E21-112
TA18	일반물리(1)	기계공학부	목17:00-17:50	E29-262
TA19	일반물리(1)	기계공학부	목17:00-17:50	E29-163
TA20	일반물리(1)	미래자동차공학과,로봇공학과	목17:00-17:50	G13-214
TA21	일반물리(1)	건축학부	금18:00-18:50	F03-212
TA22	일반화학(1)	화학생화학과,생명과학과	금17:00-17:50	F22-308
TA23	일반화학(1)	신소재공학전공	화18:00-18:50	E28-104
TA24	일반화학(1)	화학공학부	목19:40-20:30	E24-212
TA25	일반화학(1)	화학공학부	목19:40-20:30	E24-213
TA26	일반화학(1)	파이버시스템공학과,식품공학과, 의생명공학과	수18:00-18:50	F22-302
TA27	일반화학(1)	생명공학과,식품영양학과	목19:40-20:30	F22-307
TA28	통계학(1)	건설시스템공학과	화18:00-18:50	E21-124
TA29	통계학(1)	통계학과,수학교육과	목17:00-17:50	F21-402