2023학년도 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 국제수준에 서의 창조적 학문 활동에 이바지한다.
- 인문, 사회, 자연과학 등 광범한 분야에 걸쳐 전공교육과 교양 및 인격교육을 실시 함으로써 다양성과 조화를 통한 인류문화의 창조에 이바지한다.

학부 학사일정

■ 2023학년도

| | 학 사 명 | 일 정 | | | |
|-------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 2023학년도 | 입학식 | 2.28.(화) | | | |
| | 학기개시일 | 3. 1.(수) | | | |
| | 개강 | 3. 2.(목) | | | |
| | 수업일수 1/4선 | 3.28.(화) | | | |
| | 학기개시 30일 | 3.30.(목) | | | |
| | 중간시험 | 4.20.(목) ~ 4.26.(수) | | | |
| | 학기개시 60일 | 4.29.(토) | | | |
| | 교육실습(교직과정 이수 예정자 학교현장실습) 수업일수 3/4선 | 5. 1.(월) ~ 5.26.(금) | | | |
| 제1학기 | <u>무료들구 3/4년</u> 학기개시 90일 | 5.23.(화) 5.29.(월) | | | |
| | <u> </u> | 5. 1.(월) 근로자의 날 → 6. 8.(목) | | | |
| (2023.3.1. | | 5. 5.(금) 어린이날 → 6. 9.(금) | | | |
| ~ | 공휴일 수업 대체 지정일 | | | | |
| 2023.8.31.) | | 6. 6.(화) 현충일 → 6.12.(월) | | | |
| | 3181.14 | 5.29.(월) 부처님오신날 대체공휴일 → 6.13.(화) | | | |
| | 기말시험 | 6.14.(수) ~ 6.20.(화) | | | |
| | 제1학기 성적표 제출 마감 | 6.27.(화) 6.21.(수) | | | |
| | 하계방학 제2학기 휴·복학, 재입학 신청 접수 | 7. 5.(수) ~ 7. 7.(금) | | | |
| | 세2억기 휴·숙역, 세급역 전성 급구 제2학기 수강신청 | 8.16.(수) ~ 8.18.(금) | | | |
| | 제2력기 구당한당 제2학기 등록금 수납 | 8.22.(화) ~ 8.24.(목) | | | |
| | 2022학년도 후기(72회)학위수여식 | 8.22.(화) ~ 8.22.(화) | | | |
| | 학기개시일 | 9. 1.(금) | | | |
| | 개강 | 9. 1.(급) | | | |
| | 수업일수 1/4선 | 9.27.(수) | | | |
| | 학기개시 30일 | 9.30.(토) | | | |
| | 중간시험 | 10.20.(금) ~ 10.26.(목) | | | |
| | 학기개시 60일 | 10.30.(월) | | | |
| | 수업일수 3/4선 | 11.24.(금) | | | |
| | 학기개시 90일 | 11.29.(수) | | | |
| 제2학기 | | 9.28.(목) 추석연휴일 → 12. 8.(금) | | | |
| (2023.9.1. | 공휴일 수업 대체 지정일 | 9.29.(금) 추석연휴일 → 12.11.(월) | | | |
| ~ | 증유될 구립 내세 시영될 | 10. 3.(화) 개천절 → 12.12.(화) | | | |
| 2024.2.29.) | | 10. 9.(월) 한글날 → 12.13.(수) | | | |
| , | 기말시험 | 12.14.(목) ~ 12.20.(수) | | | |
| | 제2학기 성적표 제출 마감 | 12.28.(목) | | | |
| | 동계방학 | 12.21.(목) | | | |
| | 개교기념일 | 12.22.(금) | | | |
| | 2024학년도 1학기 휴복학, 재입학 신청 접수 | 1. 8.(월) ~ 1.10.(수) | | | |
| | 2024학년도 1학기 수강신청 | 2.14.(수) ~ 2.16.(금) | | | |
| | 2024학년도 1학기 등록금 수납 | 2.20.(화) ~ 2.22.(목) | | | |
| | 2023학년도 전기(73회) 학위수여식 | 2.22.(목) | | | |

수강신청 안내

1. 수강신청 일정

- 가. 수강신청
 - 1) 본 수강신청
 - 가) 재학생, 복학생, 재입학생, 시간제 등록생
 - ▶ 2023. 2.14.(화) ~ 2.16.(목), 10:00 ~ 19:00

| 수강신청 일자 | 대상 학년(2023학년도 기준) | 방식 |
|-----------|--------------------------------------|------------|
| 2월 14일(화) | ▷2,3학년 ▷시간제 등록생 | |
| 2월 15일(수) | ▷4,5,6학년 ▷시간제 등록생 | · 인터넷으로 신청 |
| 2월 16일(목) | ▷2,3,4,5,6학년 ▷수강 미신청자 ▷시간제 등록생 | |

- 나) 2023학년도 1학기 신.편입생(외국인 포함)
- ▶ 2023. 2.28.(화) 13:00~17:00
- 나. 수강신청 후 폐강확정과목 공고(예정일): 2023. 2.24.(금)
- 다. 수강신청 후 폐강과목 수강정정: 2023. 2.27.(월) 13:00 ~ 17:00
- 라. 신편입생 수강신청 후 폐강 확정 과목 공고(예정일): 2023. 3. 6.(월)
- 마. 수강정정
 - 1) 대상: 전(全)학년
 - 2) 기간: 2023. 3. 7.(화) ~ 3. 8.(수), 08:30 ~ 19:00
- 바. 수강정정 후 폐강확정과목 공고(예정일): 2023. 3.13.(월)
- 사. 수강정정 후 폐강과목 수강정정: 2023. 3.14.(화) ~ 3.15.(수), 09:00~17:00
 - * 3월 13일(월) 폐강이 확정된 과목을 신청했던 학생에 한하여 수강정정 가능
- 아. 수강취소
 - 1) 대상: 2005학년도 이후 입학자
 - 2) 기간: 2023. 3.21.(화) 10:00 ~ 3.22.(수) 17:00
- 자. 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. 수강지도

- 가. 수강지도 기한: 2023. 2.16.(목) 까지
- 나. 수강지도 의무대상
 - 1) 2023학년도 1학기 수강신청 예정인 1·2학년
 - 2) 2023학년도 1학기 재입학 예정 학생
 - ※ 수강지도 제외대상: 2023 신·편입생, 현장실습 학생, 국내외 교류 학생, 시간제 등록생
- 다. 수강지도 결과 조회: 학생종합정보시스템(URP) → 수업관리 → 수강지도조회
- 라. 유의사항

- 1) 수강지도를 받지 않은 의무대상 학생은 본 수강신청 기간 중 미수강신청자 신청일(2023. 2.16.)부터 수강신청 가능
- 2) 소속 학부(과)·전공에서만 수강지도 실시(부·복수전공은 수강지도 불필요)
 - ▶ 수강지도 방법 및 일정은 소속 전공 행정실에 문의

3. 수강꾸러미(예비수강신청) 안내

- 가. 신청기간: 2023. 1.25.(수) 10:00 ~ 1.27.(금) 17:00
- 나. 신청대상: 2023학년도 1학기 재학생(복학 및 재입학 신청자 포함)
- 다. 신청방법
 - 1) 학교 홈페이지(https://www.yu.ac.kr) 접속 → 상단「예비수강신청(수강꾸러미)」배너 클릭 → 로그인
 - 2) 수강번호와 인증번호 모두 입력하여 수강꾸러미 신청
 - 3) 수강허용인원을 초과하였더라도 선착순 신청이 아니므로 수강꾸러미 신청 가능
- 라. 수강꾸러미에 담긴 강좌의 수강처리
 - 1) 수강허용인원 내 강좌: 본 수강신청 기간에 별도로 수강신청을 하지 않더라도 자동적으로 수강신청 처리
 - ▶ 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: 2023. 2. 8.(수) 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(https://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 있음
- 다. 2023학년도 기준 학년으로 수강신청 일자가 지정되어 있으며, 지정된 일자에만 수강신청 가능(수강 미신청자 신청일에는 전(全)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. 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 시각'까지 가능하고, '강좌 삭제 마감 시각' 후에서 '강좌 신청 마감 시각'까지는 여석이 있는 모든 강좌를 대상으로 신청만 가능합니다.
 - 5) '강좌 삭제 마감 시각' 경과 후에도 '강좌 신청 마감 시각' 전까지 수강신청 사이트에 로그인은 가능하지만, 강좌 삭제는 불가합니다.
- 라. 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 [예시] 수강신청 시작이 10시일 경우, 11시부터 수강매매 방지 시스템 작동
 - 나) 수강정정·폐강정정 기간: 매일 수강정정·폐강정정 시작과 동시에 시스템 작동 [예시] 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

6. 교양과목 수강신청 관련 안내

가. 교양필수

- 1) 공통교양(2022학년도 입학생부터) 및 기초교양(2021학년도 입학생까지) 과목은 교양필수 과목으로 반드시 이수 필요
 - 가) 공통교양(2022학년도 입학생부터)

| 교과목명 | 학점 | 비고 |
|------------|----|----|
| 대학생활설계 | 1 | |
| 사회공헌과봉사 | 1 | |
| 소프트웨어와인공지능 | 3 | |

나) 기초교양(2021학년도 입학생까지)

| 교과목명 | 학점 | 비고 |
|---------------------------------|----|---------------------------|
| 용복합글쓰기 | 3 | |
| 실용영어(구(舊).PROFESSIONAL ENGLISH) | 3 | |
| 계열실무영어(구(舊).ACADEMIC ENGLISH) | 3 |] 영어영역(6학점),중국어영역(4학점) |
| 실용중국어(I) | 2 | 중에서 1개 영역 선택 이수 |
| 실용중국어(Ⅱ) | 2 | |
| - 대학생활설계 | 1 | |

- 2) 학과지정교양(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·체육 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
 - 1) 교양필수와 교양선택 이수학점으로 계산한다.
 - 2) 2021학년도 이전 입학자의 경우 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", "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) 2023학년도 신입생은 1학년 교양필수 교과목을 본부에서 미리 수강신청 처리를 하며, 이를 삭제할 수 없다(단, 수강취소 기간에 취소 가능).
- 2) 수강신청 기간에 신청최대 가능학점까지 본인이 추가로 수강신청 할 수 있다.

7. 학기 당 수강신청 가능학점

가. 수강신청 가능학점

| 1. | 0007107 | | ≥lıdr | 0014 | ⊱lı-l ⊏ | 0010 | ⊱Lı-l r− | 0000 | elud m | | |
|----------|-------------------|------------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------------|--------------|-------------------|----------|----------------------------------|--|
| | | | 학년도 입학자 | | 학년도 | 2018학년도 이후 입학자 | | 2022학년도 이후 입학자 | | | |
| | | | 신청 | | 입학자 신청 | | 입역사 신청 | 수강 | | | |
| 대학 | 학부(과), 전공 | 수강 신청 | 선생 최대 | 수강 신청 | 신경 최대 | 수강 신청 | _ 선생 최대 | _ 구경 _ 신청 | 신청 최대 | 비고 | |
| | | 기준 | ^{최대} 가능 | 기준 | ^{최대} 가능 | 기준 | 가능 | 기준 | 가능 | | |
| | | 기년 학점 | ^1 o 학점 | 학점 | 학점 | 학점 | <u> </u> | 학점 | <u> </u> | | |
| 인문 | | | | | | | | | | | |
| 대학 | 전체 | 18 | 21 | 16 | 19 | 16 | 19 | 15 | 17 | | |
| 자연 | 수학과, | 16 | 19 | | | | | | | | |
| 과학 대학 | 통계학과 그 외 학부(과) | 18 | 21 | 16 | 19 | 16 | 19 | 15 | 17 | | |
| | | 10 | 19 | | 19 | | | 1.0 | 10 | | |
| 공과 | 건축학 | 16 | 15 (1학년 | 16 | 15 (1학년 | 16 | 19 | 16 | 18 | | |
| 대학 | 그 외 학부(과) | 10 | :20) | 10 | :20) | 10 | 10 | 15 | 17 | | |
| 기계 | | | 19 | | 19 | | | | | | |
| IT | 전체 | 16 | (1학년 | 16 | (1학년 | 16 | 19 | 15 | 17 | | |
| 대학 | | ļ., | :20) | , | :20) | , | , | | | | |
| 소프트 | | / | / | | | | | | | | |
| 웨어 | 전체 | / | / | | | | | 15 | 17 | 2023학년도 신설 대학 | |
| 융합 | | / | / | / | / | | / | | | | |
| 대학 | 7,1-1-1 | | | 10 | 01 | 10 | 10 | 1.5 | 177 | | |
| | 군사학과 | - | - | 18 | 21 | 16 | 19 | 15 | 17 | | |
| | 정치외교학과 행정학과 | 16 | 19 | | | 16 | | | | 2014하나 이저 지어 | |
| 사회 | 영경역의 경찰행정학과 | 10 | | | | | 19 | 15 | 17 | 2014학년도 이전 지역 및복지행정학과 입학자 | |
| 과학 | 심리학과 | | | 16 | 19 | | | | | 중 학칙에 따라 새마을 | |
| 대학 | 사회학과 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | | |
| | 미디어커뮤니케 | 18 | 21 | | | | | | | 변경된 학생 포함 | |
| | 이션학과 | | | | | | | | | | |
| | 경제금융학부 | | | | | | | | | | |
| | 무역학부 | | | 16 | 19 | | | | | | |
| 경영 | 항공운송학과 | 18 | 21 | | | 16 | 19 | 15 | 17 | 2023학년도 신설 학과 | |
| 대학 | 경영학과 | | | 18 | 21 | | | 15 | 17 | (산업경영학과) | |
| | 회계세무학과 | | | 10 | 21 | | | | | | |
| | 산업경영학과 | | | | | | | | | | |
| 의과 대학 | 의예과 | 20 | 24 | 20 | 24 | 20 | 24 | 20 | 24 | | |
| | | | | | | | | | | 2022학년도 이후 편입 | |
| | | | | | | | | | | 2022억년도 이후 편입 자는 2018학년도 이후 | |
| 약학 | 전체 | 20 | 24 | 20 | 27 | 20 | 27 | 19 | 21 | 입학자와 동일 | |
| 대학 | 2711 | 20 | | 20 | 2, | 20 | 2, | 10 | 21 | 2011~2021학년도 입 | |
| | | | | | | | | | | 학자 기준 최대27학점 | |
| 생명 | | | | | | | | | | , , , , | |
| 00 | | | | | | | | | | | |
| 과학 | 전체 | 18 | 21 | 16 | 19 | 16 | 19 | 15 | 17 | | |
| 대학 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | l | l | l | l | | | | |

| | | 2004학년도 이후 입학자 | | 2014학년도 이후 입학자 | | 2018학년도 이후 입학자 | | 2022학년도 이후 입학자 | | |
|----------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 대학 | 학부(과), 전공 | 수강 신청 기준 학점 | 신청 최대 가능 학점 | 수강 신청 기준 학점 | 신청 최대 가능 학점 | 수강 신청 기준 학점 | 신청 최대 가능 학점 | 수강 신청 기준 학점 | 변역시 신청 최대 가능 학점 | 비고 |
| 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 | |
| 예술 대학 | 회화과 트랜스아트과 시각디자인학과 산업디자인학과 생활제품디자인 학과 | 16 19 | | 16 | 19 | 16 | 19 | 15 | 17 | |
| | 음악학부 국악및작곡전공 성악전공 피아노전공 관현악전공 | 18 | 21 | | | | | | | |
| 글로벌 | 새마을국제 개발학과 | - | - | 18 | 21 | 18 | 21 | 15 | 17 | 2019학년도 이후 입학 자는 기준학점: 16 최대수강가능학점:19 |
| 인재 대학 | 전체 | | | | | | | 10 | 1/ | |
| 천마 | 정책과학전공 | 16 | 19 | 16 | 19 | 16 | 19 | | | |
| 학부 대학 | 전공자유 선택학부 | 18 | 21 | 16 | 19 | 16 | 19 | 15 | 17 | |

나. 수강신청 학점

- 1) 신청최대 가능학점까지 수강신청 가능(위 표 참조)
 - 가) 단, "대학생활설계", "사회봉사(1)", "사회봉사(2)", "해외자원봉사" 교과목은 신청최대 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 신청최대 가능학점을 초과하여 신청 가능
- 2) 아래 '7. 다. 성적우수'에 해당되는 성적우수자 혹은 학·석사연계과정생은 신청최대 가능학점에 최대 3학점까지 추가로 수강신청 가능(의과대학, 약학대학 및 국내외 학점교류 학생 제외)

- 3) 12학점 미만 신청자는 평점평균에 관계없이 장학사정에서 제외
- 다. 성적우수: 수강신청 기준학점 이상 취득하고, 실격과목(F) 강좌 없이 평점평균 3.75 이상인 자
 - 라. 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 비고란 반드시 확인
- 나. 선수과목이 지정된 과목은 반드시 지정된 선수과목을 먼저 이수한 후에 수강신청 가능
- 다. 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 학업성적우수 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. 예술대학(구.디자인미술대학, 구.음악대학) 교과목은 타 단과대학 학생이 수강신청 불가
- 차. 부전공을 이수하는 경우, 부전공을 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] 각 1개 교과목 신청)
 - ※ 그룹 정의
 - A 그룹: 우리 대학 교양 인터넷 강좌
 - B 그룹: 우리 대학 일반선택 인터넷 강좌
 - C 그룹: 영호남, 권역, DGe 인터넷 강좌
 - 그룹 없음: 우리 대학 전공 인터넷 강좌
- 타. 블렌디드러닝 교과목 유형 및 운영 기준

| 유형 | 온라인 | 오프라인 | 비율(온라인:오프라인) |
|----------|------|------------|--------------|
| I 유형 | 10주 | 3주(5주) | 2:1 |
| Ⅱ 유형 | 6~7주 | 6~7주(8~9주) | 1:1 |
| Ⅲ유형 | 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
 - (아래 하이겨구에서 ㅈ하다는 교과모마 이저)

(아래 확인경로에서 조회되는 교과목만 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(이중설강)
 - 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 분반수는 8이 된다. 이때 학번이 "22211016"인 경우 1016(학번의 끝 4자리) ÷ 8(최대 분반수) 계산 결과 나머지 값이 "0"으로 해당 학생의 분반은 "A" 반이 된다.

| 나머지 값 | 분반 |
|-------|----|
| 0 | А |
| 1 | В |
| 2 | С |
| 3 | D |
| 4 | Е |
| 5 | F |
| 6 | G |
| 7 | Н |

- 1) 학번이 22211014이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 2반인 경우 1014(학번의 마지막4자리) / 2(최대 분반수) = 0(나머지) → A반
- _ 2) 학번이 2221<mark>2137</mark>이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 3반인 경우 - 2137(학번의 마지막4자리) / 3(최대 분반수) = 1(나머지) → B반
- 3) 학번이 2221<mark>2042</mark>이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 4반인 경우 - 2042(학번의 마지막4자리) / 4(최대 분반수) = 2(나머지) → C반
 - 4) 학번이 22212020이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 6반인 경우 2020(학번의 마지막4자리) / 6(최대 분반수) = 4(나머지) → E반

11. 수강신청 시 참고자료

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

12. 2023년 2월 졸업 불가자의 수강신청

- 가. 졸업 불가자: 수업연한 이상 이수한 자로 졸업기준을 충족하지 못하여 졸업이 불가한 자
- 나. 수강신청 기간: <u>2023. 2.15.(수)[4.5.6학년 수강신청일] 및 2.16.(목)[수강 미신청자</u> 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, 예술대학(구.음악대학)의 전공실기(개인지도), 학교현장실습, 의학과, 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, 예술대학(구.음악대학) 전공실기(개인지도) 강좌는 수강취소할 수 없다.
 - 라) 수강취소한 과목은 다시 복구할 수 없다.
 - 마) 수강취소로 인하여 12학점 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 수강을 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 학업이수에관한규정 제11조
 - ▶ 각 교과목의 당해학기 총 수업시간수의 4분의 1을 초과하여 결석한 자는 그 교과목의 성적을 인정하지 않는다.

■ 수업시간표

| 구분 | 교시 | 수업시간 | 교시 | 수업시간 |
|-----|----|---------------|----|---------------|
| | 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 |
| 주간 | 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 |
| | 11 | 18:00 - 18:45 | | |
| | 12 | 18:50 - 19:35 | | |
| 야간 | 13 | 19:40 - 20:25 | | |
| | 14 | 20:30 - 21:15 | | |
| | 15 | 21:20 - 22:05 | | |

■ 강의동 번호

| 기 [다] | 강의실 | 강의실 | 71 D D | 강의실 | 강의실 |
|-----------------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|
| 건물명 | 코드 | 번호 | 건물명 | 코드 | 번호 |
| 외국어교육원 | C02 | 003 | 기계실습공장(1) | E33 | 061 |
| 인문관 | B03 | 004 | 기계실습공장(2) | E32 | 063 |
| 천마관 | C03 | 005 | 탁구장 | A27 | 093 |
| 사범대학 | A08 | 007 | 정보전산원 | F04 | 094 |
| 디자인미술대학 미술관 | A07 | 800 | 씨름장 | A14 | 100 |
| 이희건기념관 | B07 | 010 | 디자인미술대학 디자인관 | A06 | 106 |
| 상경관 | B02 | 011 | 학생지원센터 | A05 | 112 |
| IT관 | E21 | 012 | 생활과학대학별관 | G02 | 114 |
| 전기관 | E22 | 013 | 국제교류센터 | A02 | 117 |
| 섬유관 | E23 | 014 | 화공관 | E24 | 118 |
| 약대실험동 | F02 | 016 | 음악대학 심포니홀 | A11 | 122 |
| 건축관 | F03 | 018 | 생산기술연구원 | G15 | 126 |
| 공과대학 강당 | F05 | 019 | 법정관 | B05 | 131 |
| 정보통신연구소 | F06 | 020 | 천마체육관 | E05 | 136 |
| 건설관 | F07 | 022 | 기계관 | E29 | 137 |
| 제1과학관 | F21 | 023 | 의대강의동 | H04 | 146 |
| 제2과학관 | F22 | 024 | 중앙기기센터 분관 | G14 | 171 |
| 생명응용과학대 본관 | F27 | 026 | 자동차관 | G16 | 172 |
| <u>생명응용</u> 과학대 제1실험동 | F26 | 027 | 로봇관 | G13 | 173 |
| 생명응용과학대 제3실험동 | F29 | 028 | 디자인미술대학 입시자료실 | A26 | 188 |
| 생명응용과학대 제2실험동 | F28 | 029 | 제3과학관 | F23 | 190 |
| 생활과학대학본관 | G01 | 030 | 제2인문관 | C27 | 198 |
| · 야구부실내연습장 | C10 | 039 | 소재관 | E28 | 201 |
| 음악대학 | A10 | 042 | 천마아트센터 대공연장 | E02 | 230 |
| 필승관 | A13 | 043 | 디자인미술대학 입체미술동B | A23 | 233 |
| 디자인미술대학 대학원실기동 | A21 | 047 | 천마아트센터 중강당동 | E03 | 236 |
| 디자인미술대학 입체미술동A | A22 | 048 | 수리실험동 | E26 | 238 |
| 디자인미술대학 세라믹 실기동 | A24 | 049 | CRC | G11 | 250 |
| 태권도장 | A25 | 053 | YU Metro Square | A00 | 273 |
| 체조장 | E04 | 059 | 약학관 | G07 | 285 |
| 섬유실습공장 | E25 | 060 | | | |

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 | 신기옥(051-200-6293) | 영호남 | 동아대학교 |
| 7 | 메디컬드라마로배우는기초의학용어 | 3 | 정현정(051-240-2745) | 영호남 | 동아대학교 |
| 8 | 지속가능성을위한화학이야기 | 3 | 이익모(032-860-7976) | 권역 | 인하대학교 |
| 9 | 첨단바이오테크놀로지의이해 | 3 | 김은기(032-860-7976) | 권역 | 인하대학교 |
| 10 | 축제와인간사회 | 3 | 박지선(032-860-7976) | 권역 | 인하대학교 |
| 11 | 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: 2023년 3월 2일(목)
 - 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
 - ▶ 원격교육지원팀: 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: 2023년 3월 2일(목)
 - 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: 2023년 2월 27일(월)
 - 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 원격교육지원센터 032-860-7976(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 : 원격교육지원팀 053-810-1122~1125(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: 원격교육지원팀 053-810-1122~1125(09:00~17:00)

한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC) 안내

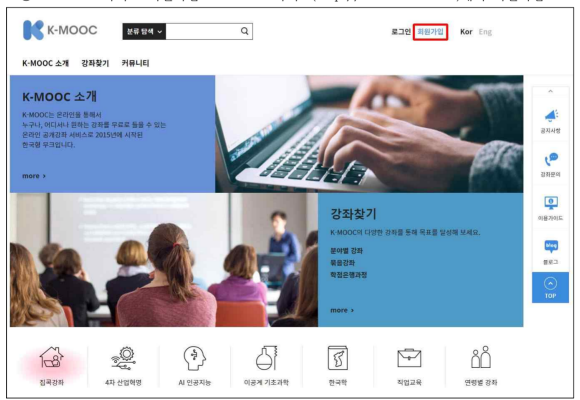
우리 대학 재학생을 대상으로 K-MOOC 학점인정 강좌를 운영하니 다음을 참고하여 신청하시기 바랍니다.

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-교양선택에서 조회 가능)

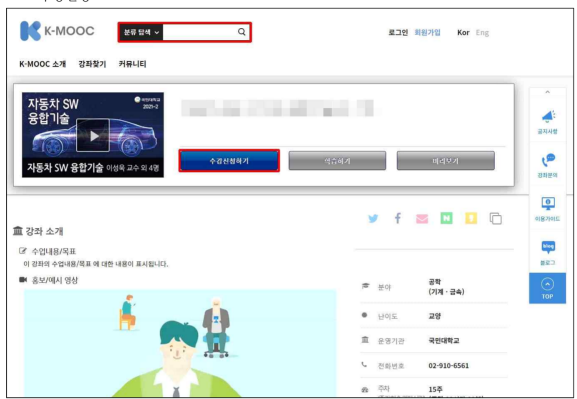


② K-MOOC 사이트 회원가입: K-MOOC 사이트(http://www.kmooc.kr)에서 회원가입



※ 기존에 회원가입이 되어 있는 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")
- * K-MOOC 관련 문의: 원격교육지원센터 053-810-1127~1128 (09:00~17:00)

2. 과목 및 수강신청기간: 18과목

| 연번 | 이수 구분 | 학점 | 강좌명 | 운영대학 | 연락처 | 비고 |
|----|----------|----|--|--------|--------------|-----------------|
| 1 | | 2 | 4차 산업혁명 | 부산대 | 051-510-3849 | |
| 2 | | 1 | 알기 쉬운 블록체인 | 세종사이버대 | 02-2218-8470 | |
| 3 | | 1 | 유튜브와 SNS에서 저작권 | 조선대 | 062-230-6057 | |
| 4 | | 2 | 건축으로 읽는 사회문화사 | 이화여대 | 02-3277-3921 | |
| 5 | | 2 | 스마트폰이 낳은 신인류 포노사피엔스 | 성균관대 | | |
| 6 | | 1 | 동양고전 <사서>에서 찾는 인간의길 | 성균관대 | 031-290-5245 | |
| 7 | | 1 | 4차 산업혁명과 스타트업 실무역량강화 | 성균관대 | | |
| 8 | | 1 | 세상을 바꾸는 스타트업이야기 | 인하대 | 020 000 0010 | |
| 9 | | 1 | 인류의 그림자, 에너지 바로알기 | 인하대 | 032-860-8919 | |
| 10 | 교양 | 1 | 역사와 자연생태로 알아보는 독도이야기 | 영남대 | | |
| 11 | | 1 | K-콘텐츠로 배우는 한국문화 | 영남대 | 053-810-1128 | 외국인학생 만 수강기능 |
| 12 | | 1 | 외국인을 위한 다문화 한국사회의 이해 | 영남대 | 000 010 1120 | |
| 13 | | 1 | K-Development, Form Where, To Where | 영남대 | | |
| 14 | | 1 | 3D콘텐츠 제작 기초(메타버스 공간제작) | 남서울대 | 041-580-3016 | |
| 15 | | 1 | 삼국지 인문학 | 경희대 | 031-201-3951 | |
| 16 | | 1 | 언택트 시대의 생활금융 | 서울사이버대 | 02-944-5258 | |
| 17 | | 1 | 메타버스, 찐 고수되기 | 광운대 | 02-940-5794 | |
| 18 | | 2 | AI 프로그래밍 | 한성대 | 02-760-5746 | |

- 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.

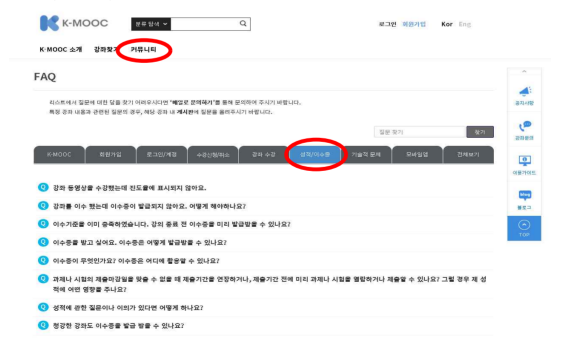
3. 강의수강 및 이수증 제출방법

- 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.
 - <u>이수증 파일의 형식은 <PDF>이며, 파일명은 <강좌명_이수증_학번_이름.pdf>로 저장하여 제출합니다.</u> 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 수강 신청이 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 18개 과목에 대해서만 학점인정이 가능합니다.
- 마. K-MOOC 사이트에서 발급받은 이수증을 반드시 우리 대학 강의포털시스템→해당 강좌→과제에 기간 내에 이수증을 제출하여야 학점인정이 가능합니다.

YBMNET 토익스피킹 교과목 수강 안내

우리대학과 YBMNET 협약에 의거하여 토익스피킹(1),(2) 학점인정 강좌를 운영하니 다음을 참고하시고 신청하시기 바랍니다.

- 1. 개설 교과목 : 토익스피킹(1), 인정과목(P/F), 2학점(주당 2시간)
- 2. 수강신청 방법
 - ※ 반드시 다음의 단계를 모두 완료하여야 학점인정이 가능합니다.
 - 가. 영남대학교 수강신청 사이트에서 수강신청 기한 내 해당 교과목 수강 신청(수강허용인 원: 500명)
 - 나. YBMNET의 www.ybmuniv.com 에서 회원가입 후 해당과목을 수강신청 단. 교재비(전자북) 17,000원 결재 후 수강가능(학생부담)
- 3. 학습 방법
 - 가. www.ybmuniv.com 사이트 접속
 - 나. 아래 이미지와 같이 "마이페이지" 클릭하고, 학습페이지로 이동



- 다. 온라인 학습은 동영상 강의(출석) / 발음교정학습(과제) / 중간고사 및 기말고사로 구성
- 4. 성적 취득 관련
 - 가. 수강을 완료하고, 학기말 성적이 60점 이상 취득하여야 성적을 취득할 수 있다.
 - 나. 배점 현황
 - 1) 출석 20점 배점
 - 각 주별 강의에 4주 이상 미 참여시 학점취득 불가
 - 각 주별 강좌를 지정 기한내 100% 수강완료 하여야 출석으로 인정되며 미달 시 해 당주의 출석으로 인정되지 않는다.
 - 2) 시험(모의토익) : 80점(중간/기말고사 각 40점)
- 5. 기타사항 : 각 차수별 정해진 기간 내에 해당 학습이 완료되어야 출석이 인정되므로 강의 일정표 및 YBMNET 수강사이트의 공지사항을 반드시 확인하여야 한다.
- 6. 문의처 : YBMNET
- 평일 09:00 ~ 18:00
- 전화번호 02-2009-0525

학·석사연계과정 및 학·석사학점상호인정 입학 안내

| 구분 | 학·석사 연계과정(3.5+1.5) | 학·석사 학점 상호인정 입학(4+1.5) |
|--------------|---|---|
| | ■ 입학정원 내 | |
| 공통사항 지원자격 | ■ 학사와 대학원의 학과(전공)는 동일학과(전공 | |
| 과정설명 | 학사 및 석사과정을 각 1학기를 단축해 5년 에 학사학위와 석사학위를 모두 취득할 수 있는 과정 | ■ 학사과정 중에 석사인정 교과목을 미리 이수 하여 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 이 상을 이수하여야 함. ■ 성적에 따른 지원 제한이 없음. |
| 모집학과 | ■ 협동과정을 제외한 대학원 전학과 ※ 의학과, 약학과, 한문학과, 교육학과는 제 외 ※ 법학과, 미학미술사학과 등 학사 과정이 없는 학과는 제외함. | 사 상호인정과목이 지정되어 있는 학과 ※ 한사 교육과정에 '석사이정과목'으로 표기 |
| 수혜사항 | ■ 학위취득기간 단축 | ■ 학위취득기간 단축 - 석사 과정 1개 학기 단축 |
| 유의사항 | ■ 다음 각 호에 해당하는 자는 학·석사 연계과 정 중도포기로 간주하여 학사졸업이 인정되 지 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 않 은 자 3. 7학기까지 대학원 전공과목을 3학점 이상 이수하지 못한 자 | 에 한하여 대학원 학점(6학점 이내)으로 인 정함. |

| 구분 | 학·석사 연계과정(3.5+1.5) | 학·석사 학점 상호인정 입학(4+1.5) |
|----|---|------------------------|
| | 4. 대학원 신입생 등록을 하지 않은 자 ■ 예비생으로 선발된 때(학사 6학기)부터 대학원 석사 1기까지는 휴학 및 자퇴 신청을 할수 없음. ■ 휴학생이 신청한 경우 복학신청 후 학기개시일 이전에 복학 절차를 모두 마치지 아니한자는 예비생 선발에서 제외함. | |
| | ■ 대학원 전공 변경 및 논문대체 학위취득은 불가함. ■ 기타 1. 대학원 수강신청 가능학점: 6학점(연구윤리·학과 세미나·개별연구·연구학점은 수강불가) 2. 대학원 전공과목은 3학점 이상을 필수 이수하여야 함. 대학원 필수 이수학점은 학사의 졸업학점에는 포함되지 않으며 대학원 입 | |
| | 다 글립니다에는 모습에서 많으기 내다는 입학 후 수료학점에 가산됨.(연계과정 중단 시대학원 취득학점을 학사 취득 학점으로 변경불가) ■ 필수 이수학점을 제외한 3학점을 추가 수강신청할 경우 대학원 또는 학사에서 인정 가능함. | |

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 | 드라마로배우는일본어 | 일어일문학과 2,3,4학년 | | |
| 4 | 교양 | 초급일본어(1) | 일어일문학과 | | |
| 5 | 교양 | 초급일본어(2) | 일어일문학과 | | |
| 6 | 교양 | 현대일본의이해 | 일어일문학과 | | |
| 7 | 교양 | 기초프랑스어(1) | 유럽언어문화학부 | | |
| 8 | 교양 | 기초독일어(1) | 유럽언어문화학부 | | |
| 9 | 교양 | 지성인을위한세계의역사와문 화 | 역사학과 | | |
| 10 | 교양 | 인물로본중국사 | 역사학과 | | |
| 11 | 교양 | 인물한국사 | 역사학과 | | |
| 12 | 교양 | 한국근현대사 | 역사학과 | | |
| 13 | 교양 | 한국사 | 역사학과 | | |
| 14 | 교양 | 기초수학 | 수학과, 의예과, 수학교육과 및 미분적분학(2) (벡터미분적분학) 학점 취득자 / 미분적분학(2) 수강신청자 | | |
| 15 | 교양 | 기초물리학 | 물리학과 및 일반물리(1), 일반물리(2) 학점 취득자 / 일반물리(1), 일반물리(2) 수강신청자 | | |
| 16 | 교양 | 기초화학 | 화학생화학과, 화학생화학부 및 일반화학(1), 일반화학(2) 학점 취득자 / 일반화학(1), 일반화학(2) 수강신청자 | | |
| 17 | 교양 | 생명과학입문(구:기초생물학) | 생명과학과 및 생명과학(1)(구:일반생물(1)), 생명과학(2)(구:일반생물(2)) 학점 취득자 / 생명과학(1), 생명과학(2) 수강신청자 | | |
| 18 | 교양 | 도시의이해 | 도시공학과, 새마을국제개발학과 | | |
| 19 | 교양 | 행정학의이해 | 행정학과 | | |
| 20 | 교양 | 지방자치의이해 | 행정학과, 새마을국제개발학과 | | |
| 21 | 교양 | 글로벌사회공헌의이해와실천 | 새마을국제개발학과 | | |
| 22 | 교양 | 경제학의이해(인터넷강의) | 경제금융학부 | | |
| 23 | 교양 | 생활과세금 | 회계세무학과, 세무학기초, 세무회계(1) 이수자 | | |
| 24 | 교양 | 식탁의혁명 | 식품경제외식학과, 식품공학과, 식품영양학과, 외식산업학과(복수전공 이수자 포함) | | |
| 25 | 교양 | 식품과건강 | 의예과, 약학부, 외식산업학과, 식품영양학과, 식품경제외식학과 | | |
| 26 | 교양 | 현대인과패션 | 의류패션학과 | | |
| 27 | 교양 | 생활한자 | 한문교육과 | | |

| 번호 | 이수구분 | 교과목명 | 수강제한 학부(과 • 전공) 및 대상 | |
|----|------|-------------|----------------------|--|
| 28 | 교양 | 이야기고사성어 | 한문교육과 | |
| 29 | 교양 | 슬기로운건강생활 | 의예과 | |
| 30 | 교양 | 내몸과질병이야기 | 의예과 | |
| 31 | 교양 | 프랑스문화의이해 | 유럽언어문화학부 | |
| 32 | 교양 | 현대독일의이해 | 유럽언어문화학부 | |
| 33 | 일반선택 | 실크로드의역사와문화 | 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) 및 기초교양(인문·사회계열 교양영어 / 융복합글쓰기) 기초교양과목에 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(학부(과)시간표에 따라 변경될 수 있음)

가. 1교시: 17:00 ~ 17:50 나. 2교시: 18:00 ~ 18:50

3. 수강대상

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

나. 실용영어, 계열실무영어 : 인문사회계열중 30% 내외

다. 2023학년도 1학기 융복합글쓰기 : 정규 교과목 수강 학과별 30%내외

2023학년도 1학기 BASE Program 수업시간표

| 수강번호 | 개설학과 | 교과목명 | 요일 및 교시 | 강의실 |
|------|--------------------------|----------|--------------|---------|
| TA01 | 환경공학과 | 기초수학 | 월17:00-17:50 | E28-105 |
| TA02 | 건축학부 | 기초수학 | 월17:00-17:50 | F22-302 |
| TA03 | 기계공학부 | 기초수학 | 화18:00-18:50 | E29-254 |
| TA04 | 기계공학부 | 기초수학 | 화18:00-18:50 | E29-366 |
| TA05 | 전기공학과 | 기초수학 | 수18:00-18:50 | E22-135 |
| TA06 | 전자공학과 | 기초수학 | 목18:00-18:50 | E22-134 |
| TA07 | 정보통신공학과 | 기초수학 | 수17:00-17:50 | E21-116 |
| TA08 | 수학과,화학과,수학교육과 | 미분적분학(1) | 월18:00-18:50 | F21-304 |
| TA09 | 신소재공학전공 | 미분적분학(1) | 월17:00-17:50 | E28-110 |
| TA10 | 화학공학부(분반ABCD) | 미분적분학(1) | 급17:00-17:50 | E24-109 |
| TA11 | 화학공학부(분반EFGH) | 미분적분학(1) | 월18:00-18:50 | E24-212 |
| TA12 | 미래자동차공학과 | 미분적분학(1) | 화18:00-18:50 | G13-214 |
| TA13 | 생명과학과,의생명공학과 | 생명과학(1) | 월17:00-17:50 | F22-308 |
| TA14 | 원예생명과학과,식품공학과,식품영양 학과 | 생명과학입문 | 화17:00-17:50 | F22-308 |
| TA15 | 물리학과 | 일반물리(1) | 월18:00-18:50 | F21-101 |
| TA16 | 건설시스템공학과,파이버시스템공학 과 | 일반물리(1) | 화17:00-17:50 | F07-209 |
| TA17 | 건축학부 | 일반물리(1) | 급18:00-18:50 | F22-308 |
| TA18 | 화학공학부(분반ABCD) | 일반물리(1) | 수18:00-18:50 | E24-109 |
| TA19 | 화학공학부(분반EFGH) | 일반물리(1) | 수17:00-17:50 | E24-311 |
| TA20 | 기계공학부 | 일반물리(1) | 수18:00-18:50 | E29-254 |

| 수강번호 | 개설학과 | 교과목명 | 요일 및 교시 | 강의실 |
|------|-------------------------|---------|--------------|---------|
| TA21 | 기계공학부 | 일반물리(1) | 수18:00-18:50 | E29-262 |
| TA22 | 전기공학과 | 일반물리(1) | 목18:00-18:50 | E22-135 |
| TA23 | 미래자동차공학과,로봇공학과 | 일반물리(1) | 월18:00-18:50 | G16-212 |
| TA24 | 화학과,생명과학과 | 일반화학(1) | 수18:00-18:50 | F22-302 |
| TA25 | 환경공학과,파이버시스템공학과 | 일반화학(1) | 목17:00-17:50 | E28-105 |
| TA26 | 화학공학부(분반ABCD) | 일반화학(1) | 목18:00-18:50 | E24-109 |
| TA27 | 화학공학부(분반EFGH) | 일반화학(1) | 화18:00-18:50 | E24-109 |
| TA28 | 식품공학과,식품영양학과 | 일반화학(1) | 월18:00-18:50 | F22-308 |
| TA29 | 생명공학과,의생명공학과 | 일반화학(1) | 수17:00-17:50 | F22-308 |
| TA30 | 수학과,통계학과,수학교육과 | 통계학(1) | 수18:00-18:50 | F21-402 |
| TA31 | 건설시스템공학과 | 통계학(1) | 월17:00-17:50 | F21-402 |
| TA32 | 식품공학과,생명공학과 | 통계학(1) | 목18:00-18:50 | F21-402 |
| TA33 | 컴퓨터공학과 | 행렬및행렬식 | 목18:00-18:50 | E21-117 |
| TA34 | 로봇공학과,소프트웨어융합학부 | 행렬및행렬식 | 수17:00-17:50 | E21-112 |
| TA35 | 국어국문학과,유럽언어문화학부 | 융복합글쓰기 | 월17:00-17:50 | B02-257 |
| TA36 | 철학과,역사학과,문화인류학과 | 융복합글쓰기 | 수17:00-17:50 | B02-257 |
| TA37 | 통계학과,도시공학과 | 융복합글쓰기 | 수17:00-17:50 | F21-319 |
| TA38 | 정치외교학과,군사학과 | 융복합글쓰기 | 목17:00-17:50 | B02-204 |
| TA39 | 식품경제외식학과,중국언어문화학과 | 융복합글쓰기 | 금17:00-17:50 | B02-205 |
| TA40 | 산림자원학과,의류패션학과 | 융복합글쓰기 | 화17:00-17:50 | B02-204 |
| TA41 | 체육학부,생활제품디자인학과 | 융복합글쓰기 | 월17:00-17:50 | G01-211 |
| TA42 | 영어영문학과,회계세무학과 | 계열실무영어 | 화18:00-18:50 | B02-204 |
| TA43 | 영어교육과,글로벌통번역학부 | 계열실무영어 | 화17:00-17:50 | B02-205 |
| TA44 | 철학과,역사학과,문화인류학과 | 실용영어 | 화18:00-18:50 | B02-257 |
| TA45 | 사회학과,군사학과,항공운송학과 | 실용영어 | 목18:00-18:50 | B02-204 |
| TA46 | 국제한국어교육전공,새마을국제개발 학과 | 실용영어 | 목18:00-18:50 | B02-205 |