

# 2018학년도 제1학기 수강신청안내



영남대학교

Yeungnam University

## ◆ 장학정신 ◆

영남대학교는 지성의 전당으로서 애국정신을 바탕으로 하여 인간교육과 생산교육을 추진함으로써 민족중흥의 새 역사 창조에 기여한다.

## ◆ 교육목적 ◆

영남대학교는 민주교육의 근본이념에 기하여, 학술의 심오한 이론과 그 광범정리한 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.

# 학 부 학 사 력

## ▣ 2018학년도

학 사 명		일 정
2018학년도 입학식		2018. 2.26.(월)
제1학기	개강	3. 2.(금)
	수업일수 1/4선	3.28.(수)
	중간시험	4.20.(금) ~ 4.26.(목)
	수업일수 2/4선	4.24.(화)
	교육실습(교직과정 이수 예정자)	5. 7.(월) ~ 6. 1.(금)
	수업일수 3/4선	5.24.(목)
	공휴일 수업 결손 보강	5. 1.(화) 임시휴업일(노동절) → 6. 7.(목) 5. 7.(월) 대체휴일(어린이날) → 6. 8.(금) 5.22.(화) 석 가 탄 신 일 → 6.11.(월) 6. 6.(수) 현 충 일 → 6.12.(화) 6.13.(수) 지 방 선 거 일 → 6.14.(목)
	기말시험	6.15.(금) ~ 6.21.(목)
	성적표 제출 마감	6.27.(수)
	하계방학	
제2학기	휴 · 복학, 재입학 신청 접수	7. 9.(월) ~ 7.11.(수)
	수강신청	8.20.(월) ~ 8.22.(수)
	등록금 수납	8.21.(화) ~ 8.23.(목)
2017학년도 후기(67회) 학위수여식		8.22.(수)
제2학기	개강	9. 3.(월)
	수업일수 1/4선	10. 2.(화)
	중간시험	10.29.(월) ~ 11. 2.(금)
	수업일수 2/4선	10.31.(수)
	수업일수 3/4선	11.27.(화)
	공휴일 수업 결손 보강	9.24.(월) 추석연휴일 → 12.10.(월) 9.25.(화) 추석연휴일 → 12.11.(화) 9.26.(수) 추석연휴일 → 12.12.(수) 10. 3.(수) 개 천 절 → 12.13.(목) 10. 9.(수) 한 글 날 → 12.14.(금)
	기말시험	12.17.(월) ~ 12.21.(금)
	성적표 제출 마감	12.28.(금)
개교기념일		12.22.(토)
동계방학		12.24.(월)
2019학년도 제1학기	휴 · 복학, 재입학 신청 접수	2019. 1. 9.(수) ~ 1.11.(금)
	수강신청	2019. 2.18.(월) ~ 2.20.(수)
	등록금 수납	2019. 2.19.(화) ~ 2.21.(목)
2018학년도 전기(68회) 학위수여식		2019. 2.22.(목)

# 수강신청안내

## 1. 수강신청 일정

### 가. 수강신청

1) 재학생, 복학생, 재입학생, 시간제 등록생

▶ 2018. 2.12.(월) ~ 2.14.(수) 10:00 ~ 19:00

수강신청 일자	대상 학년(2018학년도 기준)	교내 이용가능 장소
2월 12일(월)	▷2, 3학년 ▷시간제 등록생	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 웹 신청 방식</li> <li>• 교내 (각 전산실 근무시간 내 이용)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 각 단과대학 전산실습실</li> <li>- 정보전산원 전산실습실 (102호, 103호, 104호)</li> </ul> </li> </ul>
2월 13일(화)	▷4, 5, 6학년 ▷시간제 등록생	
2월 14일(수)	▷12, 13일 미수강신청자 ▷시간제 등록생	

2) 2018학년도 1학기 신·편입생(외국인포함) 및 1학년

▶ 2018. 2.28.(수) 13:00~17:00

나. 폐강확정과목 공고 예정일 : 2018. 2.27.(화)

### 다. 수강정정

1) 기간 : 2018. 3. 7.(수) 08:30~19:00 / 3. 8.(목) 08:30 ~ 23:00

2) 장소 : 인터넷 사용이 가능한 곳(Web방식)

라. 수정정정 후 폐강확정과목 공고 예정일 : 2018. 3.15.(목)

### 마. 수강취소

1) 대상 : 2005학년도 이후 입학자

2) 기간 : 2018. 3.22.(목) 09:00 ~ 3.23.(금) 17:00

3) 장소 : 인터넷 사용이 가능한 곳(Web방식)

## 2. 선수강지도

가. 선수강지도 기간 : 2018. 1. 9.(화) ~ 1.22.(월)

2018. 2. 5.(월) ~ 2. 9.(금) / 추가 복학 2차

나. 선수강지도 대상 : 2018-1학기 재학생 및 복학(재입학)예정자

▶ 학기제(현장실습, 교류학생) 및 시간제 등록생 제외

다. 선수강지도 결과 조회 : URP종합정보→수업관리→선수강지도조회[확인]

### 라. 유의사항

1) 선수강지도를 받지 않은 학생은 본 수강신청 기간 중 미수강신청자 신청일(2018. 2.14.)부터 수강신청 가능

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

▶ 선수강지도 방법 및 일정은 소속 전공 행정실에 문의

## 3. 예비수강신청(수강꾸러미) 안내

가. 신청기간 : 2018. 1.23.(화) 10:00 ~ 1.25.(목) 17:00

나. 신청대상 : 재학생 및 2018학년도 1학기 복학(재입학) 신청자

### 다. 신청방법

- 1) 학교 홈페이지(<http://www.yu.ac.kr>) 접속 → 예비수강신청(수강꾸러미) 배너 클릭 → 로그인
  - 2) 수강번호와 인증번호 모두 입력(본 수강신청과 동일)하여 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 강좌는 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 : 2018. 2. 8.(목) 17:00 예정
  - 2) 수강꾸러미에 담긴 강좌의 처리 결과는 본 수강신청기간 전에 반드시 확인 필요
4. 수강신청 유의사항
- 가. 수강신청 방법 : 학교 홈페이지 접속 → 수강신청 배너 클릭 → 로그인
  - 나. 아이디(학번)와 비밀번호의 관리 의무는 학생 본인에게 있으며, 정보 유출로 인한 불이익의 책임은 본인에게 소재
  - 다. 2018학년도 기준 학년으로 수강신청 일자가 지정되어 있으며, 지정된 일자에만 수강신청 가능(미수강신청일자에는 전체 학년이 추가 신청 및 정정 가능)
  - 라. 수강신청은 ① 수강꾸러미의 수강 미 처리된 강좌를 선택하여 수강신청하는 방법과 ② 수강신청하고자 하는 과목의 수강번호와 인증번호를 모두 입력하여 수강신청하는 방법 등 두 가지 방법 활용 가능
  - 마. 수강신청 직후 URP의 수업관리에서 수강신청내역을 반드시 확인하여 오류 유무 확인 필요
  - 바. 각 강좌의 수강허용인원은 정해져 있으며, 해당 범위 내에서 선착순으로 수강신청 가능
  - 사. 사범대학(교육학과 제외) 학생은 교직과목이 전공필수에서 제외되어 전공학점에 미 포함(기 이수한 교직과목도 모두 포함)
  - 아. 인정과목(P 혹은 F로 성적을 부여하는 교과목)을 6학점 초과하여 수강신청한 후 성적을 P로 취득할 경우, 교내 장학사정에서 제외
5. 교양과목 수강신청 관련 안내
- 가. 기초교양 교과목(PROFESSIONAL ENGLISH, ACADEMIC ENGLISH) 운영
    - 1) “PROFESSIONAL ENGLISH” 와 “ACADEMIC ENGLISH” 운영 방법
      - ▶ 2018학년도 신입생의 1학기 “PROFESSIONAL ENGLISH” 수준별 반 편성은 입학 전 영어시험(수능영어성적) 성적을 적용하여 시행하고, 2학기

“ACADEMIC ENGLISH” 수준별 반 편성은 1학기 “PROFESSIONAL ENGLISH” 반 편성과 동일하게 적용한다.

2) “PROFESSIONAL ENGLISH” 수강신청 방법

- ▶ 2018학년도 신입생은 수준별 반 편성 결과에 따라 본부에서 일괄 수강처리
- ▶ 2017학년도 이전 입학생 중 “PROFESSIONAL ENGLISH” 를 이수하고자 하는 학생은 교양학부 또는 소속 학부(과)에 개설된 “PROFESSIONAL ENGLISH” 강좌를 신청

※ 2018학년도 입학생만 수준별 수업 대상

3) 기초교양 중 “PROFESSIONAL ENGLISH(2학점), ACADEMIC

ENGLISH(2학점)” [이하 영어영역], “실용중국어(I)(2학점),

실용중국어(II)(2학점)” [이하 중국어영역]는 영어영역(4학점)과 중국어영역(4학점) 중에서 1개의 영역을 선택하여 이수 가능

- ▶ 2018학년도 신입생은 수준별 반 편성 결과에 따라 “PROFESSIONAL ENGLISH” 가 일괄 수강처리 되어 있으며, 중국어영역으로 변경을 원할 경우 소속 학과사무실로 방문하여 “기초교양과목 수강 변경 신청서” 를 제출하여 실용중국어(I)로 변경한다.
- ▶ 단, 1학기에 실용중국어(I)을 교양필수로 이수한 경우 2학기에 실용중국어(II)로 수강처리

나. 교양과목 이수 기준

- 1) 교양필수에 해당하는 기초교양과 학문교양과목은 반드시 이수하여야 한다. 단, 명칭이 변경된 교양필수 과목은 동일과목으로 인정하며, 필수 해지된 교양필수 과목은 이수하지 않아도 된다.
- 2) 교양선택은 창의융합교양과 실천교양 과목으로 구분하며, 창의융합교양 6개 영역 중 4개 영역에서 영역별로 1과목 이상 반드시 이수하여야 한다. (학문교양과목 포함. 단, 공학인증프로그램 관련 학부(과)는 6개 영역 중 3개 영역에서 1과목 이상 반드시 이수)
  - ▶ 2017학년도 이전 입학자는 입학 당시 중핵교양선택 5개 영역(인문과학, 자연과학, 사회과학, 예술체육, 세계문화와외국어)과 2018학년도 창의융합교양선택 6개 영역(언어와문학, 역사와사회, 인간과철학, 문화와예술, 자연과기술, 학제와융합) 총 11개 영역 중에서 3개 영역에서 각 1과목 이상 반드시 이수하여야 한다.)
- 3) 교양최소이수학점은 교양필수와 교양선택 중에서 실천교양 과목을 제외한 창의융합교양의 이수학점으로 계산한다. 단, 2013학년도 이전 입학자의 교양최소이수학점에는 실천교양 과목도 포함된다.
- 4) 교양과목으로 취득할 수 있는 교양최대이수학점은 졸업최소이수학점의 40%를 초과할 수 없다. 단, “대학생활설계”, “진로설계”, “사회봉사(1)”, “사회봉사(2)”, “해외자원봉사” 교과목은 교양최대이수학점에 포함되지 않는다.
  - ▶ 2002학년도 이전 입학자는 영역 구분 없이 자유롭게 이수할 수 있다.(2000학년도 ~2002학년도 입학자 : 교양최대이수가능학점은 60학점 초과 불가)

다. 수강허용인원

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

라. 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 수강신청할 수 없다.

마. 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 수강신청할 수 있다.

바. 신입생 수강신청

- 1) 2018학년도 신입생은 1학년 교양필수 교과목을 본부에서 미리 수강신청 처리를 하며, 이를 변경할 수 없다.
- 2) 수강신청 기간에 최대 수강신청 가능학점까지 본인이 추가로 수강신청할 수 있다.

6. 학기 당 수강신청 가능학점

가. 수강신청 가능학점

대학	학부(과)	2004학년도 이후 입학자		2014학년도 이후 입학자		2018학년도 이후 입학자		비고
		기준 학점	최 대 수강신청 가능학점	기준 학점	최 대 수강신청 가능학점	기준 학점	최 대 수강신청 가능학점	
문과 대학	전체	18	21	16	19	16	19	
자연 과학 대학	수학과, 통계학과	16	19	16	19	16	19	
	그 외 학부(과)	18	21					
공과 대학	전체	16	19 (1학년:20)	16	19 (1학년:20)	16	19	ABEEK 관련 학부(과) 하단 참고
기계 IT 대학	전체	16	19 (1학년:20)	16	19 (1학년:20)	16	19	ABEEK 관련 학과 하단 참고
법과 대학	전체	18	21	16	19	16	19	2008학년도 입학자부터 기준학점 16학점/최대 수강신청 가능학점 19학점
정치 행정 대학	새마을 국제개발학과	-	-	18	21	18	21	새마을국제개발학과는 2015학년도 입학자부터 적용
	군사학과	-	-	18	21	16	19	
	그 외 학과	16	19	16	19	16	19	2014학년도 이전 지역및복지행정학과 입학자 중 학칙에 따라 새마을국제개발학과로 소속 변경된 학생 포함
상경 대학	전체	18	21	16	19	16	19	
경영 대학	전체	18	21	18	21	16	19	
의과 대학	의예과	20	24	20	24	20	24	
약학 대학	전체	20	24	20	27	20	27	2011학년도 입학자부터 최대 27학점
생명 응용 과학 대학	전체	18	21	16	19	16	19	
생활 과학 대학	의류패션학과	16	19	16	19	16	19	
	그 외 학부(과)	18	21					
사범 대학	전체	18	21	18	21	18	21	
디자인 미술 대학	전체	16	19	16	19	16	19	



음악 대학	전체	18	21	16	19	16	19	
생명 공학부	생명공학부	16	19	16	19	16	19	
건축 학부	건축학부	16	19 (1학년:20)	16	19 (1학년:20)	16	19	
기초 교육 대학	정책과학전공	16	19	16	19	16	19	
	의생명과학전공							
	인문자율전공학부	18	21	16	19	16	19	
	자연자율전공학부	18	21	16	19	16	19	

- 1) ABEEK 관련 학부(과) 중 1학년 재학생 최대 수강신청 가능학점(2017학년도 이전 입학생 대상)
- 가) 건설시스템공학과: 1학기 22학점 / 2학기 23학점 /
  - 나) 신소재공학부(2학기) : 21학점
  - 다) 전자공학과(2학기) : 21학점
- 2) ABEEK 관련 학부(과) 중 1학년 재학생 최대 수강신청 가능학점(2018학년도 입학생 대상)
- 가) 건설시스템공학과(1학기): 21학점
  - 나) 신소재공학부(2학기): 20학점
  - 다) 전자공학과(2학기): 20학점

나. 수강신청 학점

- 1) 최대 수강신청 가능학점까지 수강신청 가능(위 표 참조)
  - 2) 아래 “다”에 해당되는 성적우수자 혹은 학·석사연계과정생은 최대 수강신청 가능학점에서 최대 3학점까지 추가로 수강신청 가능(의과대학 및 약학대학 제외)
  - 3) 수강신청 기준학점 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

7. 수강신청 제한 사항

- 가. 1학년 학생의 주야 교차 수강신청은 불가하며, 각 요일 18:00에 시작하는 교양 강좌는 주간 학부(과) 학생도 수강신청이 가능
- 나. 교과목의 특성에 따라 수강신청 제한 : 수강신청 제한 학부(과)전공 지정 참조
- 다. 실험실습 및 타과이수불가 과목은 타과 학생이 수강신청 불가
- 라. 선수과목이 지정된 과목은 반드시 지정된 선수과목을 먼저 이수하여야 수강신청 가능
- 마. 디자인미술대학, 음악대학 교과목은 타 단과대학 학생은 수강신청 불가
- 바. 본인 소속 학부(과)의 교과목 중 분반이 되어 있는 교과목은 본인의 분반 기준에 맞는 강좌를 수강신청(8. 분반 방법 참고)
- 사. 전공 배정 전(학부 소속)에 세부 전공의 전공과목을 수강신청할 경우 이수구분은 일반선택으로 지정되며 학점을 취득할 경우 졸업학점에 포함
- 아. 부전공을 신청한 경우 부전공으로 표시된 과목을 21학점 이상 이수하여야 하며 부전공으로 표시되지 않은 과목을 신청할 경우 이수구분이 일반선택으로 지정되며, 부전공 이수학점에서는 제외되지만 전체 졸업이수학점에는 포함된다.
- 자. 사범대학 소속 학생은 사범대학 외에 개설된 교직과목 수강신청 불가

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

▶ 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 “21311016” 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	B
2	C
3	D
4	E
5	F
6	G
7	H

- 1) 학번이 21311014이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 2반인 경우  
1014(학번의 마지막4자리) / 2(최대 분반수) = 0(나머지) → A반
- 2) 학번이 21312137이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 3반인 경우  
2137(학번의 마지막4자리) / 3(최대 분반수) = 1(나머지) → B반
- 3) 학번이 21312042이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 4반인 경우  
2042(학번의 마지막4자리) / 4(최대 분반수) = 2(나머지) → C반
- 4) 학번이 21312020이고 소속학부(과), 학년의 최대 분반수가 6반인 경우  
2020(학번의 마지막4자리) / 6(최대 분반수) = 4(나머지) → E반

#### 9. 수강신청 시 참고자료

가. 2018학년도 교육과정 : URP → 수업관리 → 교육과정조회

나. 2018학년도 1학기 강의시간표 : URP → 수업관리 → 시간표/수업계획서조회

다. 2018학년도 1학기 수업계획서 : URP → 수업관리 → 시간표/수업계획서조회

#### 10. 출결에 따른 성적처리

▶ **수강 강좌 중에서 수업일수의 1/4이상 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 1 이상을 결석한 자는 그 교과목의 성적을 인정하지 않는다.

#### 11. 2018년 2월 졸업 불가자의 수강신청

가. 졸업 불가자 : 수업연한 이상 이수한 자로 졸업 기준을 충족하지 못하여 졸업에 탈락된 자

나. 수강신청 : 2018. 2.13.(화)[4.5.6학년 수강신청일] 및 2.14.(수)[미수강신청자 신청일]

#### 12. 재이수, 성적포기, 수강취소

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

##### 1) 신청 대상

가) 2005학년도 신입학자(2007학년도 편입학자)부터 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.

나) 2011학년도 신입학자(2013학년도 편입학자)부터

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

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

2) 신청범위 : 매학기(계절학기 포함) 6학점 이내 재학기간 중 30학점까지 신청할 수 있으며, 당해 학기 수강신청 학점에 모두 포함된다.

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

3) 기타사항

가) 재이수는 계절학기도 가능하며, 과목별로 1회만 가능하다.

나) 재이수 성적처리 : 학기성적처리 완료 후 성적누적 시 이미 이수한 성적 및 학점은 누적 성적에서 제외되고 재이수하여 취득한 성적 및 학점으로 반영된다. 단, 재이수한 성적이 “F” 로 실격한 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 신청학점으로 기 이수 학점이 삭제되고 2학점이 추가되므로 실제 누적 학점에 차이가 발생한다.

나. 소멸교과목 성적포기 : 교육과정에서 폐지된 교과목 중 동일과목 또는 대체과목이 지정되지 않아 재이수가 불가능한 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(<http://www.yu.ac.kr>) 접속 → 수강취소 배너 클릭 → 수강취소할 과목의 수강취소 클릭

나) 내역확인 : URP → 수업관리 → 수강취소내역조회 및 수강신청내역조회

3) 유의사항

가) 수강취소는 학기 당 6학점 이내로 할 수 있다.

나) 취소한 강좌는 수강신청 학점에 포함되지 않으며, 다른 과목으로 추가 신청할 수 없다.

다) “대학생활설계”, “자기계발과진로탐색”, 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.

13. 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, 시간 연장, 확대문자시험지 제공)할 수 있도록 협조를 요청한다.

14. 수강신청 세이브제 : 직전 학기 수강신청 학점이 학과별 학기 최대수강신청

가능학점보다 적게 신청하여 발생한 잉여 학점을 직후 학기 수강신청에 사용할 수 있는 제도

가. 적용시기 : 2015학년도 2학기부터

나. 대상 : 직전학기 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. 학점제한

1) 직전학기 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 한 과목이상 “F” 학점을 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

■ 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	야구부실내연습장	039	C06
IT관	012	E21	약학대학 본관	015	F01
건설관	022	F07	약학대학 실험동	016	F02
건축관	018	F03	외국어교육원	003	C02
공과대학 강당	019	F05	음악대학	042	A10
공장형실습장	172	G16	이회건기념관	010	B07
국제교류센터	117	A02	인문관	004	B03
기계관	137	E29	생명응용과학대학 본관	026	F27
디자인미술대학 대학원실기동	047	A21	생명응용과학대학 제2실험동	029	F28
디자인미술대학 디자인관	106	A06	생명응용과학대학 제3실험동	028	F29
디자인미술대학 미술관	008	A07	전기관	013	E22
디자인미술대학 세라믹 실기동	049	A24	정보전산원	094	F04
디자인미술대학 입체미술동A	048	A22	제1과학관	023	F21
디자인미술대학 입체미술동B	233	A23	제2과학관	024	F22
법정관	131	B05	제2인문관	198	C27
법학전문대학원	228	G04	제3과학관	190	F23
사범대학	007	A08	종합강의동	005	C03
상경관	011	B02	천마아트센터	230	E02
생명공학관	027	F26	천마체육관	136	E05
생산기술연구원	126	G15	체조장	059	E04
생활과학대학 별관	114	G02	탁구장	093	A27
생활과학대학 본관	030	G01	필승관	043	A13
섬유관	014	E23	학생지원센터	112	A05
소재관	201	E28	화공관	118	E24
씨름장	100	A14			

※ 2014학년도 2학기부터 건물명 및 도로명 부착사업 시행에 따라 건물코드 변경

# ■ 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	디지털카메라의이해	3	안홍국(054-763-0600)	DGe	경운대학교
2	하이브리드웹설계	3	김군오(054-260-1494)	DGe	한동대학교
3	소비자가즐거우마케팅의세계	3	정성훈(054-770-2322)	DGe	동국대학교
4	글로벌리더를위한글로벌매너	3	사회만(062-230-6929)	영호남	조선대학교
5	인생은게임이다	3	박성훈(062-230-6839)	영호남	조선대학교
6	지구에서만나살아가는남자와여자	3	안영준(062-230-6997)	영호남	조선대학교
7	환경과웰빙	3	윤석진(062-230-7373)	영호남	조선대학교
8	미래사회와정보기술	3	한성국(063-850-6749)	영호남	원광대학교
9	성의과학	2	추영국(063-850-6087)	영호남	원광대학교
10	글로벌스포츠산업의이해	3	이길원(051-200-8710)	영호남	동아대학교
11	일본생활언어문화	3	오응수(051-200-7816)	영호남	동아대학교
12	생활과재테크	3	홍영복(032-860-7813)	권역	인하대학교
13	이미지로보는서양역사와문화	3	나애리(031-220-2361)	권역	인하대학교

## 2. 수강신청 및 수강 방법

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

나. 수강신청 가능학점(학기 당) : 1~3학년은 6학점까지, 4학년 이상은 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) 교내 및 DGe 인터넷 강좌

가) 로그인 및 수강 : 영남대학교 포털시스템 로그인 → 인터넷강의 → 학생 메인화면 → 수강신청 강좌 수강

나) 수업시작일자 : 2018년 3월 2일(금)

다) 유의 사항

- (1) 수강에 필요한 사항은 교육포털시스템(인터넷강의), (<http://lms.yu.ac.kr>)에서 반드시 확인하고 수강하시기 바랍니다.
- (2) DGe 인터넷 교과목은 타 대학교 교과목입니다.
- (3) 과제, 퀴즈, 시험, 토론 등의 학습 활동은 강좌별로 공지가 됩니다.
- (4) 교과목에 대한 자세한 사항은 각 강좌의 게시판 또는 담당교수님을 통하여 문의하시기 바랍니다.
- (5) 온라인 수강 장애 등의 문의  
▶ 교육개발센터 053-810-1124~1125(09:00 ~ 17:00)

2) 영·호남 인터넷 강좌(영호남 4개 대학 교류)

가) 수강사이트

- (1) 동아대학교 : 동아대학교 가상대학(<http://cyber.donga.ac.kr>)
- (2) 원광대학교 : 원광대학교e-클래스(<http://wvu.wonkwang.ac.kr>)
- (3) 조선대학교 : 조선대학교Cyber Campus(<http://clc.chosun.ac.kr>)

나) 아이디 : yn + 학번(▶ 예 : 학번이 21311234인 경우 아이디는 yn21311234)

다) 초기 비밀번호 : 영남대학교 본인 학번 중 앞에서부터 7자리

라) 수업시작일자 : 2018년 3월 2일(금)

마) 유의사항

- (1) 수강에 필요한 사항은 각 대학의 수강 사이트에서 공지사항을 참조하시기 바랍니다.
- (2) 수강은 반드시 각 대학의 수강 사이트에서 수강하여야 합니다.
- (3) 교과목에 대한 자세한 사항은 각 강좌의 게시판 또는 담당교수님을 통하여 문의하시기 바랍니다.
- (4) 수강 장애 등의 문의  
- 동아대학교 : 교수학습개발센터 051-200-6293(09:00 ~ 17:00)



- 원광대학교 : 교육개발센터 063-850-5072(09:00 ~ 17:00)
- 조선대학교 : 교수학습지원센터 062-230-6058(09:00 ~ 17:00)

3) 권역 인터넷 강좌(대학이러닝 권역 센터간 교류)

가) 수강사이트

- ▶ 인천·경기권역(인하대학교)
- ▶ 인천·경기권역대학이러닝지원센터(<http://learn.inha.ac.kr>)

나) 아이디

- ▶ 인천·경기권역(인하대학교) : Y + 영남대학교 학번  
예) 학번이 21311234인 경우 아이디는 Y21311234

다) 초기 비밀번호 : 영남대학교 학번 8자리

라) 수업시작일자 : 2018년 3월 2일(월)

마) 유의사항

- (1) 수강에 필요한 사항은 수강 사이트에서 공지사항을 참조하시기 바랍니다.
- (2) 수강은 반드시 각 대학의 수강 사이트에서 수강하시기 바랍니다.
- (3) 교과목에 대한 자세한 사항은 각 강좌의 게시판 또는 담당교수님을 통하여 문의하시기 바랍니다.
- (4) 온라인 수강 장애등의 문의
  - ▶ 인천·경기권역(인하대학교) : 교육기획팀 032-860-7025(09:00 ~ 17:00)

## ■ 블렌디드러닝 운영

### 1. 블렌디드러닝이란?

블렌디드러닝(Blended Learning)이란 한 학기 전(全) 주차를 강의동영상으로 구성하고, 한 주에 1회는 온라인으로, 다른 1회는 오프라인(강의실)에서 수업활동을 병행한다.

### 2. 강좌 운영

이러닝을 통하여 선수학습을 하고 강의실에서 교수님과 수업에 관한 상호작용 중심의 대면 강의로 진행(주1회 강의실 수업)

### 3. 수강

#### 가. 온라인 수강

1) 로그인 및 수강 로그인 : 영남대학교 포털 로그인 → 인터넷강의 → 학생 메인화면 → 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 교육포털시스템(인터넷강의),

(<http://lms.yu.ac.kr>)에서 반드시 확인하고 수강하시기 바랍니다.

2) 온라인과 오프라인 수업을 모두 수강하여야 합니다.

3) 시험은 오프라인으로 실시됩니다.

4) 주차별 온라인 학습기간을 반드시 확인하시기 바랍니다.

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

## ■ 액티브 플립드러닝 운영

### 1. 액티브 플립드러닝이란?

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

### 2. 강좌 운영

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

### 3. 수강

#### 가. 온라인 수강

1) 로그인 및 수강 로그인 : 영남대학교 포털 로그인 → 인터넷강의 → 학생  
메인화면 → 수강신청 강좌 수강

나. 오프라인 수업 : 수업시간표에 정해진 시간에 강의실에서 수업

#### 다. 유의사항

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

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

# ■ Y-type PSB 제도 안내

(비즈니스 마인드 강화 프로그램)

Y-type PSB는 비상경 및 비경영 계열 학생에게 비즈니스 마인드를 고취시키고 자과 전공지식과 다양한 학문 분야의 비즈니스 핵심 지식을 융합하여 실제 비즈니스 현장에서 응용할 수 있는 종합적 사고능력과 실행능력을 갖춘 창의적인 인재를 양성하는 제도입니다.

1. 운영 학부(과) : 상경대학 전 학부, 경영대학 전 학과
2. 신청 및 자격 기준
  - 가. 수강대상자 : 상경대학 및 경영대학을 제외한 전체 학부(과) 재학생
  - 나. 수강신청 기간 : 수강신청 기간 내
  - 다. 선발방법 : 별도의 선발 절차는 없음
3. 이수기준 : 공통 교양필수 택 3과목, 전공 4과목을 이수하여 졸업 시 21학점 이상 취득
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
	국제통상의이해	1	1/2	3	무역학부
세부전공과목 (전공)	미시경제학	2	1	3	경제금융학부
	거시경제학	2	1	3	경제금융학부
	세계화와한국경제	4	1	3	경제금융학부
	인적자원의이해	1	2	3	경영학과
	마케팅원론	2	1	3	경영학과
	생산운영관리	2	1	3	경영학과
	경영정보시스템	2	1	3	경영학과
	재무관리원론	2	1	3	회계세무학과
	회계원리 <sup>*2</sup>	1	2	3	회계세무학과 <sup>*2</sup>
	무역실무	2	1	3	무역학부
	국제통화금융 <sup>*3</sup>	3	2	3	국제통상학부 <sup>*3</sup> (2017학년도 변경)
세계지역경제	3	1	3	국제통상학부	
글로벌경영학(국제경영학 <sup>*4</sup> )	2(3)	1(1)	3(3)	무역학부(경영학과 <sup>*4</sup> )	
합 계	교양:5과목 / 전공:14과목			57	

- 가. \*1 경영학과 “경영학의이해” 교과목과 공과대학 “공학과경영” 교과목은 선택하여 1과목만 이수(위 선택과목 중 두 과목 모두 이수하더라도 PSB는 1과목만 인정)
- 나. \*2 회계세무학과 “회계학연습” 교과목은 “회계원리” 로 교과목명이 변경되어 기 이수한 “회계학연습” 교과목도 인정

- 다. \*3 국제통상학부 “무역영어” 교과목은 2017학년도부터 “국제통화금융” 교과목으로 변경되어 기 이수한 “무역영어” 교과목도 인정
  - 라. \*4 무역학부의 “글로벌경영학” 교과목과 경영학과의 “국제경영학” 교과목은 선택하여 1과목만 이수(위 선택과목 중 두 과목 모두 이수하더라도 PSB는 1과목만 인정)
  - 마. Y-type PSB 학부(과)별 지정 과목의 동일과목은 인정
  - 바. 상경대학 및 경영대학을 부·복수전공하는 학생은 교양필수 4과목 중 3과목 이상을 반드시 이수하고 그 외 부·복수전공을 제외한 타 전공에서 개설된 교과목 중 1과목 이상 이수
5. 지원 사항
- 가. Y형 인재 연계과목과 병행하여 Y-mileage 전공 교과목 점수로 인정
  - 나. Y-type PSB 인증서 발급(단, 졸업시 누적 평점평균 3.0이상)

## ■ 학·석사연계과정 및 학·석사학점상호인정과정 안내

구분		학·석사연계과정(3.5+1.5)	학·석사 학점 상호인정과정(4+1.5)
공동 사항	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	■ 학사 3·4학년 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 제적생 및 재입학생·편입생은 제외함.	■ 학사 3·4학년 중에 학·석사 상호인정과목을 6학점이상 이수하고 당해 학기에 졸업(예정)자 ※ 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	■ 학위취득기간 단축 - 석사 과정 1개 학기 단축
	유의사항	■ 다음 각 호에 해당하는 자는 학·석사 연계과정 중도포기로 간주하여 학사졸업이 인정되지 않으므로 8학기를 등록하여야 함. 1. 학·석사 연계과정 중도포기 신청자 2. 7학기까지 학사 졸업요건을 충족하지 않은 자 3. 7학기까지 대학원 전공과목을 3학점	■ 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>이상 이수하지 못한 자</p> <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 휴학신청을 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 변경은 불가함.</li> <li>■ 기타</li> </ul> <p>1. 대학원 수강신청 가능학점: 6학점(전공과목에 한해서 수강가능, 연구윤리·학과세미나·개별연구·연구학점은 수강 불가)</p> <p>2. 대학원 전공과목은 3학점 이상을 필수 이수 하여야 함. 대학원 필수 이수학점은 학사의 졸업학점에는 포함되지 않으며 대학원 입학후 수료학점에 가산됨.(연계과정 중단시 대학원 취득학점을 학사 취득학점으로 변경 불가)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 필수 이수 학점을 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
1	교양	한국고전문학속의사랑과성	국어국문학과, 국어교육과 2,3,4학년
2	교양	드라마의이해	국어국문학과 2,3,4학년
3	교양	실용중국어(Ⅰ)	중국언어문화학과
4	교양	실용중국어(Ⅱ)	중국언어문화학과
5	교양	초급중국어(1)	중국언어문화학과
6	교양	초급중국어(2)	중국언어문화학과
7	교양	드라마로배우는일본어	일어일문학과 2,3,4학년
8	교양	초급일본어(1)	일어일문학과
9	교양	초급일본어(2)	일어일문학과
10	교양	현대일본의이해	일어일문학과
11	교양	기초프랑스어(1)	유럽언어문화학부
12	교양	기초프랑스어(2)	유럽언어문화학부
13	교양	기초독일어(1)	유럽언어문화학부
14	교양	기초독일어(2)	유럽언어문화학부
15	교양	인물로본중국사	사학과, 국사학과, 역사학과
16	교양	세계문화사	사학과, 국사학과, 역사학과
17	교양	한국근현대사	사학과, 국사학과, 역사학과
18	교양	한국사	사학과, 국사학과, 역사학과
19	교양	인물로본서양사	사학과
20	교양	스토리텔링의이해	언론정보학과
21	교양	기초수학	수학과, 수학교육과, 의예과 및 미분적분학(2) (벡터미분적분학) 학점 취득자
22	교양	기초물리학	물리학과 및 일반물리(1), 일반물리(2) 학점 취득자
23	교양	기초화학	화학생활학부, 화학과 및 일반화학(1), 일반화학(2) 학점 취득자
24	교양	생명과학입문(구:기초생물학)	생명과학과 및 생명과학(1)(구:일반생물(1)), 생명과학(2)(구:일반생물(2)) 학점 취득자
25	교양	생활속의환경이슈(구:환경과공해)	환경공학과 2,3,4학년
26	교양	도시의이해	도시공학과, 새마을국제개발학과
27	교양	여성과법	법학부 2,3,4학년
28	교양	행정학의이해	행정학과
29	교양	생활법률	법학부



30	교양	지방자치의이해	행정학과, 새마을국제개발학과
31	교양	시사생활경제	경제금융전공 2,3,4학년
32	교양	식품과건강	의예과, 약학부, 외식산업학과, 식품영양학과
33	교양	약과건강	의예과 1,2학년
34	교양	도시농업	원예생명과학과 및 도시원예학 학점 취득자
35	교양	아동과현대사회	유아교육과
36	교양	생활한자	한문교육과
37	교양	이야기고사성어	한문교육과
38	교양	체육의역사적이해	체육학전공
39	교양	현대인과패션	의류패션학과(의류패션전공)
40	일반선택	실크로드와중국문화	사학과, 역사학과
41	일반선택	일본역사의이해	사학과, 역사학과
42	일반선택	경제이슈의이해	상경대학, 경영대학
43	일반선택	스스로하는인테리어디자인	가족주거학과
44	일반선택	체중관리와식생활	식품영양학과(부·복수전공 포함)
45	일반선택	패션과문화	의류패션학과(의류패션전공)
46	일반선택	메디치가문이야기	외국인학생
47	일반선택	창업길라잡이	1학년

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 인문·사회계열 기본교양(교양영어) 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

가. 이공계열 기초학문 : 학과별 교양필수(학문교양) 수강자 중 30%

나. PROFESSIONAL ENGLISH : 인문·사회계열 학과별 10%

### 2018학년도 1학기 BASE Program 인문사회계열 수업시간표

수강번호	교과목명	수강학과	요일	시간	강의실
TA47	PROFESSIONAL ENGLISH	인문사회계열	월	17:00~17:50	C03-202
TA48	PROFESSIONAL ENGLISH	인문사회계열	월	18:00~18:50	C03-206
TA49	PROFESSIONAL ENGLISH	인문사회계열	화	17:00~17:50	C03-202
TA50	PROFESSIONAL ENGLISH	인문사회계열	화	18:00~18:50	C03-202
TA51	PROFESSIONAL ENGLISH	인문사회계열	수	17:00~17:50	C03-202
TA52	PROFESSIONAL ENGLISH	인문사회계열	수	18:00~18:50	C03-206
TA53	PROFESSIONAL ENGLISH	인문사회계열	목	17:00~17:50	C03-202
TA54	PROFESSIONAL ENGLISH	인문사회계열	목	18:00~18:50	C03-205

2018학년도 1학기 BASE Program 이공계열 수업시간표

수강번호	교과목명	수강학과	요일	시간	강의실	비 고
TA01	미분적분학(1)	수학과	화	17:00~17:50	F22-302	수학과 합반
TA02	통계학(1)	수학과	수	17:00~17:50	F22-302	통계학과 합반
TA02	통계학(1)	통계학과	수	17:00~17:50	F22-302	수학과 합반
TA03	기초수학	통계학과	수	18:00~18:50	F22-308	물리학과합반
TA03	기초수학	물리학과	수	18:00~18:50	F22-308	통계학과 합반
TA04	기초화학	물리학과	월	18:00~18:50	E21-124	건설시스템공학과 합반
TA05	일반물리(1)	물리학과	화	18:00~18:50	F21-101	건설시스템공학과 합반
TA06	일반화학(1)	화학생활화학부	목	17:00~17:50	F22-308	생명과학과 합반
TA06	일반화학(1)	생명과학과	목	17:00~17:50	F22-308	화학생활화학부 합반
TA07	기초물리학	생명과학과	화	17:00~17:50	F22-308	
TA08	생명과학(1)	생명과학과	화	18:00~18:50	F22-308	
TA09	기초수학	건설시스템공학과	수	18:00~18:50	E28-101	환경공학과 합반
TA10	통계학(1)	건설시스템공학과	금	18:00~18:50	E21-124	도시공학과 합반
TA05	일반물리(1)	건설시스템공학과	화	18:00~18:50	F21-101	물리학과 합반
TA04	기초화학	건설시스템공학과	월	18:00~18:50	E21-124	물리학과 합반
TA11	생명과학입문	환경공학과	수	17:00~17:50	E28-101	식품공학과, 식품영양학과 합반
TA09	기초수학	환경공학과	수	18:00~18:50	E28-101	건설시스템공학과 합반
TA10	통계학(1)	도시공학과	금	18:00~18:50	E21-124	건설시스템공학과 합반
TA12	미분적분학(1)	신소재공학부	화	18:00~18:50	E28-115	
TA13	일반물리(1)	신소재공학부	수	18:00~18:50	E28-115	
TA14	일반화학(1)	신소재공학부	목	18:00~18:50	E28-115	
TA15	일반물리(1)	화학공학부	월	18:00~18:50	E24-212	
TA16	일반물리(1)	화학공학부	월	18:00~18:50	E24-109	
TA17	일반화학(1)	화학공학부	화	18:00~18:50	E24-212	
TA18	일반화학(1)	화학공학부	화	18:00~18:50	E24-109	
TA19	미분적분학(1)	화학공학부	목	18:00~18:50	E24-212	
TA20	미분적분학(1)	화학공학부	목	18:00~18:50	E24-109	
TA21	기초수학	파이버시스템공학과	수	18:00~18:50	E23-201	식품공학과 합반
TA22	일반화학(1)	파이버시스템공학과	목	17:00~17:50	F28-318	식품공학과, 의생명공 합반
TA23	일반물리(1)	파이버시스템공학과	목	18:00~18:50	E21-122	전기공학과 합반

수강번호	교과목명	수강학과	요일	시간	강의실	강의실
TA24	일반물리(1)	기계공학부	월	17:00~17:50	E29-262	
TA25	일반물리(1)	기계공학부	화	17:00~17:50	E29-262	
TA26	미분적분학(1)	기계공학부	수	17:00~17:50	E29-262	
TA27	미분적분학(1)	기계공학부	목	17:00~17:50	E29-262	
TA23	일반물리(1)	전기공학과	목	18:00~18:50	E21-122	파이버시스템공학과 합반
TA28	행렬및행렬식	전기공학과	수	17:00~17:50	E21-122	
TA29	기초화학	전기공학과	수	18:00~18:50	E21-122	
TA30	일반물리(1)	전기공학과(야)	수	17:00~17:50	E21-123	
TA31	행렬및행렬식	전기공학과(야)	월	17:00~17:50	E21-123	
TA32	기초화학	전기공학과(야)	목	17:00~17:50	E22-135	
TA33	기초수학	전자공학과	화	17:00~17:50	E21-122	
TA34	행렬및행렬식	전자공학과	수	18:00~18:50	E21-112	
TA35	일반물리(1)	전자공학과	목	17:00~17:50	E21-122	
TA36	기초수학	컴퓨터공학과	월	18:00~18:50	E21-112	
TA37	생명과학입문	컴퓨터공학과	화	18:00~18:50	E21-112	
TA38	일반물리(2)	컴퓨터공학과	수	18:00~18:50	E21-109	
TA39	일반물리(1)	정보통신공학과	수	18:00~18:50	E21-124	
TA40	기초수학	정보통신공학과	화	18:00~18:50	E21-122	
TA41	행렬및행렬식	정보통신공학과	목	18:00~18:50	E21-116	
TA42	일반물리(1)	자동차기계공학과	화	18:00~18:50	E29-364	로봇기계공학과 합반
TA43	미분적분학(1)	자동차기계공학과	수	18:00~18:50	E29-364	로봇기계공학과 합반
TA42	일반물리(1)	로봇기계공학과	화	18:00~18:50	E29-364	자동차기계공학과 합반
TA43	미분적분학(1)	로봇기계공학과	수	18:00~18:50	E29-364	자동차기계공학과 합반
TA21	기초수학	식품공학과	수	18:00~18:50	E23-201	파이버시스템공학과 합반
TA22	일반화학(1)	식품공학과	목	17:00~17:50	F28-318	파이버시스템공학과, 의생명공학과 합반
TA11	생명과학입문	식품공학과	수	17:00~17:50	E28-101	환경공학과, 식품영양학과 합반
TA44	기초화학	생명공학과	목	17:00~17:50	F22-302	식품영양학과 합반
TA21	일반화학(1)	의생명공학과	목	17:00~17:50	F28-318	파이버시스템공학과, 식품공학과 합반
TA11	생명과학입문	식품영양학과	수	17:00~17:50	E28-101	환경공학과, 식품공학과 합반
TA44	기초화학	식품영양학과	목	17:00~17:50	F22-302	생명공학과 합반
TA01	미분적분학(1)	수학교육과	화	17:00~17:50	F22-302	수학과 합반
TA45	기초수학	건축학부	월	17:00~17:50	F03-212	
TA46	일반물리(1)	건축학부	월	18:00~18:50	F03-212	