

---

# 2020학년도 1학기 수강가이드

---

※수강신청은 탑재되어 있는 학칙 또는 학사규정, 수강가이드 등을 숙지하고 신청하여야 합니다.

●> 수강신청 및 학사상담 관련 대학별 연락처 <●

학사운영팀	230-6061~6067
글로벌인문대학	230-6503, 6903
자연과학·공공보건안전대학	230-6602, 6958
법사회대학	230-6703, 6762
경상대학	230-6802~6803
공과대학	230-7007, 7073
IT융합대학	230-6037, 6038
사범대학	230-7302~7303
의과대학	230-6396, 6334
치과대학	230-6866, 6865
미술체육대학	230-7802, 7401
창의융합교양대학	230-6719, 6192
미래사회융합대학	230-7969, 7963

## 건학이념

조선대학교는 부강한 국가건설과 세계인류 공영을 위해 봉사하는  
영재를 양성하기 위하여 다음과 같은 교육을 실시한다.

### 1. 개성교육

창조적 정신으로 인류사회에 이바지할 수 있는 개성있는 인재를 기른다.

### 2. 생산교육

교육의 장과 사회를 연결하는 생산교육을 통하여 국가발전에 기여할  
봉사하는 전문인을 양성한다.

### 3. 영재교육

폭넓은 장학지원을 통하여 우수한 자질을 갖춘 영재를 육성한다.

## 교육목적

우리나라 교육의 근본이념과 본교의 건학이념에 입각하여 심오한 학술  
연구와 교수 및 사회 봉사를 통해 국가와 인류사회의 발전에 기여할 수  
있는 전문 지식인의 양성을 목적으로 한다.

## 교육목표

1. 개성을 중시하는 창조적 인재 양성
2. 국제적 식견을 겸비한 전문인재 양성
3. 봉사정신이 투철한 사회지도자 양성
4. 정보화 시대를 선도하는 기술인재 양성



**조선대학교**  
CHOSUN UNIVERSITY

---

# 목 차

---

<b>1. 수강신청 안내</b>	
가. 수강신청 일정	1
나. 수강신청 방법	1
다. 수강신청 절차	1
라. 수강신청 기준학점	3
마. 수강신청 유의사항	5
바. 재수강 안내	6
사. 선이수 과목 안내	7
아. 수강신청 정정 및 취소	7
자. 특별학점 인정안내	7
1) 자격증 취득에 의한 학점인정	7
2) “대학교과목선이수제”에서 취득한 학점인정	01
3) 군복무 중에 취득한 학점인정	11
4) 창업 등에 의한 학점인정	1
차. 수업운영·시험·성적평가	2
1) 수업운영	12
2) 시험	13
3) 성적평가	13
4) 성적경고	14
<b>2. 교양 교육과정 안내</b>	<b>15</b>
가. 2018~2020학년도 입학생	5
나. 2015학년도 이후 입학생	21
다. 2014학년도 이전 입학생	24
<b>3. 교직 교육과정 안내</b>	<b>30</b>
가. 교원자격무시험검정 기준	3
나. 교직과목 교과편성 현황	3
다. 학부(과)별 기본이수과목 또는 분야 홈페이지 확인 방법	2·3
<b>4. 과목별 수강안내</b>	
가. ESL 교과목 수강안내	3
나. 신입생세미나 수강안내	4
다. 명저읽기 수강안내	34

라. 미분적분학 및 선형대수학, 일반물리학1, 일반화학(1)이수안내 .....	5.3
마. 대학영어 수강안내 .....	36
바. 사이버 교과목 수강안내 .....	38
1) 사이버강좌 수강안내 .....	38
2) 교내(우리대학교) 교과목 수강안내 .....	73
3) KCU(한국대학가상교육연합) 교과목 수강안내 .....	8.3
4) SDU(서울디지털대학교) 교과목 수강안내 .....	8.3
5) 영남대학교 교과목 수강안내 .....	9
6) 원광대학교 교과목 수강안내 .....	9
7) 동아대학교 교과목 수강안내 .....	9
사. 사회봉사 교과목 수강안내 .....	40

## 5. 교과 이수 안내

가. 전공과정 이수안내 .....	41
나. 다전공 이수안내 .....	41
다. 편입생 교과이수안내 .....	43
라. 공학교육인증 교과목 이수안내 .....	4
마. 외국인학생 교과이수안내 .....	50

<표-1> 졸업이수 최소학점 .....	1.5
<표-2> 전공 교과목 이수표 .....	8.5
<표-3> 2020학년도 교양교과목 현황 .....	9.5

6. 강의 시간표 .....	68
-----------------	----

# 1. 수강신청 안내

## 가. 수강신청 일정

구 분	대 상	기 간
예비 수강신청	전체 학년	2020.2.20.(목) 10:00 ~ 2020.2.27.(목) 17:00
수강신청	특수교육 대상자 (장애 학생)	2020.2.28.(금) 10:00 ~ 2020.3.1.(일) 17:00
수강신청	4,5학년	2020.3.2.(월) 10:00 ~ 2020.3.4.(수) 09:00
	3학년	2020.3.3.(화) 10:00 ~ 2020.3.6.(목) 09:00
	2학년	2020.3.4.(수) 10:00 ~ 2020.3.7.(금) 09:00
	1학년	2020.3.5.(목) 10:00 ~ 2020.3.9.(월) 17:00
수강신청 정정 및 취소	전체 학년	2020.3.16.(월) 10:00 ~ 2020.3.20.(금) 17:00
폐강과목 수강신청 정정	전체 학년	개강 후 별도 학사공지

## 나. 수강신청 방법

종합정보시스템에서 지정된 기간 내에 본인이 실시해야 합니다. 잘못된 수강신청으로 발생할 수 있는 불이익은 본인이 감수해야 하므로 수강신청 이전에 우리대학교 홈페이지 학사정보에서 제공하고 있는 교양과목 및 전공과목 이수에 대하여 숙지하고, 지도교수 및 학부(과)의 지도를 받아서 수강신청 해야 합니다. 수강신청(정정 포함)문의는 소속 학부(과) 및 소속대학 교학팀으로 하시기 바랍니다.

## 다. 수강신청 절차

### □ 종합정보시스템 로그인 방법

> ID : 학번, 비밀번호 : 본인이 설정한 번호

### □ 사전준비

> 수강신청 홈페이지(<http://www.chosun.ac.kr/user/sukang/>) → [수강신청] → [강의시간표 조회] 또는 종합정보시스템(<http://wing.chosun.ac.kr>) → [수강관련정보] → [학과별교육과정조회 또는 개설강좌 조회]를 통해 해당 학과에서 이수해야 할 이수학점을 교육과정별(교양/전공 등)로 파악해 두십시오.

> 강의시간표를 참조하여 수강할 과목을 미리 결정하시고, 대학 또는 학과별로 지정된 분반이 있을 경우 반드시 지정된 분반으로 신청해야 합니다.

> 수강신청에 관한 유의사항을 숙지하고 신청해야 하며, 잘못된 수강신청으로 불이익을 받지 않도록 유의하십시오.

> 수업계획서 조회 : 수강신청 홈페이지(<http://www.chosun.ac.kr/user/sukang/>)  
→ [수강신청] → [수업계획서 조회] 또는 종합정보시스템(<http://wing.chosun.ac.kr>) → [수강관련정보] → [수업계획서 조회]

※ 개설강좌 및 수업계획서는 상시 자료검색이 가능함

※ 4학년은 종합정보시스템-[성적관련정보]-[4학년성적체크리스트(참고용)]을 조회하여 부족한 영역을 확인한 후 수강신청 해주시기 바랍니다.

## □ 예비수강신청

> 예비수강신청 기간: 2020. 2. 20.(목) 10:00 ~ 2. 27.(목) 17:00까지

- 대상: 재학생(복학생 포함)

- 방법: 조선대 홈페이지 -> 종합정보시스템 -> 예비수강신청

- 취지 : 1. 학생들 시간표 작성 용이

2. 수강신청 시간 단축

> **예비수강신청은 본 수강신청이 아니므로 반드시 학년별 수강신청기간에 다시 수강신청 해야 합니다.**

- 예비수강신청 내역은 출석·성적관리부에 반영되지 않으며, 예비수강신청한 교과목은 반드시 해당 학생 학년별 수강신청기간에 다시 수강신청을 해야만 출석·성적관리부에 등재가 됨.

- 예비수강신청기간에는 강좌당 수강인원을 제한하지 않으나 학년별 수강신청 기간에는 강좌당 수강인원 범위내에서만 수강신청을 할 수 있음.(예비수강신청한 과목을 학년별 수강신청 시 확정된 학생 순서대로 제한인원 범위 내에서만 수강신청 됨)

- 학년별 수강신청기간에는 예비수강신청한 현황이 프로그램에 탑재되며, 탑재된 교과목을 더블 클릭하여 저장이 되면 수강신청이 완료됨.

- 학년별 수강신청 후에는 반드시 수강신청 내역을 조회해야 함

수강신청 내역 확인 방법 : 종합정보시스템 → 수강관련정보

→ 수강신청 과목 조회→출력

## □ (학년별) 수강신청

> 방법: 종합정보시스템(<http://wing.chosun.ac.kr>) → 수강신청(예비수강확정포함) → 수강신청 완료 후 수강관련정보에서 “개인별 시간표” 출력하여 확인

※ 수강신청을 최종 완료한 후 “개인별 시간표”를 출력하여 신청학점, 분반, 교과목명, 강의실, 재수강여부, 담당교수 등을 정확하게 확인하십시오.

## 라. 수강신청 기준학점

### ■ 2008학년도 이전 입학생 수강신청 기준학점

구 분		수강신청 학점
일반대학	1~3학년	17~21학점
	4학년 1학기	12~21학점
	4학년 2학기	6~21학점
약학대학, 법과대학	1~3학년	19~23학점
	4학년 1학기	12~23학점
	4학년 2학기	6~23학점
건축학부 건축학전공(5년제)	1~4학년	17~21학점
	5학년 1학기	12~21학점
	5학년 2학기	6~21학점

### ■ 2009학년도 이후 입학생 수강신청 기준학점

구 분		수강신청 학점
일반대학	1~3학년	17~19학점
	4학년 1학기	12~19학점
	4학년 2학기	6~19학점
법과대학, 사범대학, 공과대학 및 전자정보공과대학의 공 학인증관련학부(과), 자유전공학부	1~3학년	17~21학점
	4학년 1학기	12~21학점
	4학년 2학기	6~21학점
건축학부 건축학전공(5년제 )	1~3학년	17~21학점
	4학년1,2학기	19~21학점
	5학년 1학기	5~21학점
	5학년 2학기	5~19학점

\* 의과대학(의예과, 의학과) 및 치과대학, 약학대학은 별도로 운영하오니, 교학팀으로 문의 하시기 바랍니다.

■ 2019학년도 이후 입학생 수강신청 기준학점

구 분		수강신청 학점
일반대학	1~3학년	17~19학점
	4학년 1학기	12~19학점
	4학년 2학기	6~19학점
법과대학, 사범대학, 자유전공학부	1~3학년	17~21학점
	4학년 1학기	12~21학점
	4학년 2학기	6~21학점
약학대학	1~2학년	19~23학점
	3~5학년	19~26학점
	6학년 1학기	12~26학점
	6학년 2학기	6~26학점
건축학부 건축학전공(5년제 )	1-3학년	17~21학점
	4학년1,2학기	19~21학점
	5학년 1학기	5~21학점
	5학년 2학기	5~19학점

■ 2020학년도 이후 입학생 수강신청 기준학점

구 분		수강신청기준학점
일반대학	1-3학년	17-19학점
	4학년 1학기	12-19학점
	4학년 2학기	6-19학점
법사회대학 (법학과, 공공인재법무학과), 사범대학, IT융합대학 자유전공학부, 대학혁신지원사업 특성화분야 참여학과 (사업종료시까지)	1-3학년	17-21학점
	4학년 1학기	12-21학점
	4학기 2학기	6-21학점
건축학과(5년제)	1-3학년	17-21학점
	4학년1,2학기	19-21학점
	5학년 1학기	5-21학점
	5학년 2학기	5-19학점



## 마. 수강신청 유의사항

- > 등록된 비밀번호는 다른 사람이 알지 못하도록 철저히 관리하시기 바랍니다.
- > 수강신청 완료 후 반드시 수강신청 내역을 확인하시기 바랍니다.
- > **수강신청 기준학점을 초과하여 신청할 수 없습니다.**
- > 수강신청 시 시스템 화면에 표시된 현재 수강신청 학점과 기준학점을 비교하여 반드시 수강신청 기준학점에 맞추어 수강신청 해야 합니다. 수강신청 기준학점 미달 시 전과가 불가하며, 각종 장학혜택 등에서 제외될 수 있으므로 수강신청에 신중을 기해야 합니다.
- > 교양 “신입생세미나”교과목은 수강신청 최대 가능 학점에 포함하지 않습니다.
- > 대학 및 학과에서 **지정한 교양필수, 전공필수 과목은 반드시 이수해야 합니다.**
- > **원칙적으로 본인의 학과에 맞는 분반을 선택하여 수강신청 해야합니다. 교양필수는 해당 학과 학생만 수강신청 할 수 있습니다(해당 학과 학생이 아니면 수강신청 불가).**
- > **교양필수교과목의 강의시간표는 각 학과의 1학년 학생이 필수적으로 이수해야 하는 점을 고려하여 작성된 과목으로 고학년으로 갈수록 강의시간을 맞추는 것이 어려워지므로 반드시 1학년 때 교양필수과목을 이수하도록 합니다.**
- > 수업시간이 중복되는 교과목은 수강 신청할 수 없으며, 필수과목을 우선적으로 신청하되 하위 학년의 미이수 필수과목부터 신청해야 합니다.
- > 주야간 교차수강은 12학점까지 가능하고, 부전공, 복수전공, 연계전공, 학생디자인전공, 산학연계 프로그램 과정 이수를 목적으로 한 주야간 교차수강은 제한하지 않습니다.
- > **공학교육인증을 시행하는 학부(과)의 학생은 전문교양 지정 교과목 중에서 18학점 이상(2019학년도 이후 입학생은 10학점 이상), MSC지정 교과목 중에서 30학점 이상을 이수해야 합니다. 자세한 내용은 ‘공학교육인증 교과이수안내’ 자료를 확인한 후 수강신청하시기 바랍니다.**
- > 인터넷강좌는 자유선택 과목으로 인정되며(단, 인터넷강좌 중 자기탐색과미래설계 과목은 교양선택으로 인정), 학기당 2과목까지 이수할 수 있습니다. 자세한 내용은 '인터넷 수강안내' 자료를 확인한 후 수강신청하시기 바랍니다.
- > 교양 사회봉사 교과목은 1학점으로, 재학 중 3학점까지만 인정합니다. ‘사회봉사 교과목 수강안내’ 자료를 확인한 후 수강신청하시기 바랍니다.
- > **교양교육과정은 입학년도의 학과별 편성표를 따르며, 교양영역은 수강신청 당시 영역으로 인정됩니다.**
- > 교육과정 개편에 의해 전공필수과목이 전공선택과목으로, 교양필수과목이 교양선택과목으로 변경된 경우와 과목이 폐지된 경우는 이수하지 않아도 됩니다.

> 다전공(복수전공, 부전공 등) 이수를 원하는 학생은 2학년 1학기부터 이수할 수 있습니다.

> 강의시간표에서 80분반 이상은 야간강좌(월,수,금 10~14교시/화,목 7~9교시)에 해당하며, 수업은 오후 6시부터 시작됩니다.

> 강의시간표에서 수강학과\*, 수강가능학생 등 별도로 지정한 경우에는 해당 학생만 수강신청 할 수 있습니다.

> 4학년 졸업대상자의 경우에는 졸업에 지장이 없도록 수강신청에 각별히 유의해야 합니다. (종합정보시스템-[성적관련정보]-[4학년성적체크리스트(참고용)] 조회)

> 수강신청 기준학점 위반, 교양상한학점 초과, 타 분반 수강신청 등 금지 사항이 전산상의 문제로 수강신청이 가능하였더라도 수정하도록 조치하니 수강신청 후 반드시 점검하여 문제가 있으면 변경해야 합니다.

## 바. 재수강 안내

> 재수강은 동일과목(과목명과 과목번호가 동일한 경우)과 대체과목으로 지정된 경우에만 한정하여 성적등급이 **B0이하인 경우** 재수강을 신청할 수 있습니다.

(특별학점 인정에 따른 재수강 처리 시에도 동일하게 적용함)

> 이수한 교과목에 대하여 재수강할 수 있으며 재수강 교과목의 성적은 처음 취득한 성적을 삭제하고 최종성적으로 등재됩니다. 다만, 재수강으로 취득한 교과목의 성적은 최대 **A0학점까지만 인정**합니다. (특별학점 인정에 따른 재수강 처리 시에도 동일하게 적용함)

> 교양필수과목의 재수강은 여석에 한하여 해당 학과 분반에서만 수강신청할 수 있습니다.

> 2009학년도 교양과목 명칭이 변경된 과목은 아래와 같으며 변경된 과목으로 재수강 신청해야 합니다. 다만, 2009학년도 이전에 변경된 과목은 수강신청 홈페이지 (<http://www.chosun.ac.kr/user/sukang>) → [수강신청] → [대체과목 조회]에서 변경된 과목을 확인해야 합니다. (과목번호가 동일하며 과목명칭만 변경된 경우는 동일과목으로 간주하며, 대체과목 조회가 안 될 경우 연도별 학과별 교육과정을 참고하세요.)

- 교양영어 -> 대학영어

- 삶과글 -> 사고와표현1, 사고와표현2 (“삶과글”이수자가 재수강을 할 경우에는 변경된 2개의 과목 중 1개의 과목만 이수하여도 재수강으로 인정됩니다.)

## 사. 선이수 과목 안내

> 생활영어1을 이수해야 생활영어2를 이수할 수 있습니다.

> 사고와표현1을 이수해야 사고와표현2를 이수할 수 있습니다.

> 제3영역(2015학년도 이전 입학생)의 학년 완성과목은 이론1,2와 실험1,2를 이수해야 영역이 인정됩니다.

- 예, 일반물리학1 및 일반물리학실험1을 1학기에 이수하였다면, 2학기에도 일반물리학2 및 일반물리학실험2를 이수

## 아. 수강신청 정정 및 취소

> 정정 및 취소기간: 2020. 3. 16.(월) 10:00 ~ 3. 20.(금) 17:00까지

> 정정 및 취소절차: 종합정보시스템(<http://wing.chosun.ac.kr>) → 수강신청 → 정정 완료 후 수강관련정보에서 개인별 시간표 출력하여 확인

> 유의사항

1) 이미 수강 신청한 내용을 변경하고자 할 경우 또는 폐강된 과목에 대해서 정정합니다.

2) 폐강과목은 개강후 1주일 후에 조선대 홈페이지(<http://www.chosun.ac.kr>) → [학사정보] → [학사공지사항]에서 확인할 수 있습니다.

※ 1차 폐강 후 폐강보류로 재개설된 교과목을 확인하고 수강신청 정정하도록 합니다

3) 수강신청 정정 및 취소는 정정 및 취소기간에만 허용되며, 정정 및 취소기간 이후로는 일절 수강정정 및 취소를 할 수 없으니 수강신청 기준학점 미달 등의 경우가 발생하지 않도록 수강신청에 신중을 기해야 합니다.

4) 수강신청 정정 완료 후 개인별 시간표를 출력하여 반드시 확인해야 합니다.

5) 수강과목 취소로 인하여 수강신청 기준학점에 미달한 학생은 당해 학기 각종 장학생 선발대상에서 제외될 수 있습니다.

6) 수강과목 취소 확정 후 개인별 시간표를 출력하여 수강내역을 반드시 확인해야 합니다.

## 자. 특별학점 인정안내

### 1) 자격증 취득에 의한 학점인정

> 2014학년도 이후 입학생부터 학점인정 자격증이 변경됨

> 자격증을 취득한 학생에게 학점을 인정하여 주는 제도로서 학점을 인정받고자 하는 해당 학기에는 자격증 관련 해당과목을 수강신청 하지 않아야 합니다.

> 인정받으려는 자격증 관련 해당과목을 이미 이수한 경우에는 B0 이하인 경우에만 특별학점 신청이 가능하며, 취득성적은 최대 A0까지만 인정합니다.

> 신청기간 - 1학기: 5월 중순, 2학기: 11월 중순

> 학점인정 자격증

<2017학년도 이후 입학생(신입생,재입학생,편입생)>

① 영어관련 자격증

계열	TOEIC	TEPS	TOEFL	TEPS -Speaking	TOEIC -Speaking	인정 등급	인정 과목
의·치의학계열 (간호학과 포함) 및 사범대학 영어교육과	900점 이상	766점 이상	105점이상	67점 이상	160점 이상	A+	대학영어 (2학점)
	850-899점	695-765점	98-104점	62-66점	150-159점	A	
일반계열	820점 이상	658점 이상	94점 이상	59점 이상	140점 이상	A+	
	770-819점	611-657점	88-93점	55-58점	130-139점	A	
예체능계열	720점 이상	569 점 이상	82점이상	52점 이상	130 점 이상	A+	
	670-719점	534-568점	77-81점	48-51점	120-129점	A	

※ 우리대학 언어교육원을 통하여 실시하는 특별모의토의점수도 인정함

※ 성적유효기간은 성적표상 명기된 기간에 따름

② 전산관련 자격증(모든 학과 적용)

전산관련 자격증	인정등급	인정학점	인정교과목 및 학점
정보처리기사, 전자계산기 조직응용기사 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사	A+	3	컴퓨터이해와인터넷(3학점) 컴퓨터활용(3학점)
정보처리산업기사, 전자계산기제어산업기사 사무자동화산업기사, 컴퓨터활용능력1급	A	3	컴퓨터이해와인터넷(3학점) 컴퓨터활용(3학점)

※ 전산관련 자격증 특별학점은 2020학년도 부터는 컴퓨터활용 과목 폐지에 따른 학점 인정 신청과 재수강 신청이 불가하며, 컴퓨터이해와인터넷과목으로 신청 가능합니다. 다만, 전산관련 자격증으로 컴퓨터활용으로 인정받은 학생은 컴퓨터이해와 인터넷 과목은 인정 받으실 수 없습니다.

< 2014학년도 ~ 2016학년도 이후 입학생(신입생, 재입학생, 편입생을 말함) >

① 영어관련 자격증

계열	종별	점수	인정등급	인정과목	
일반계열	TOEIC	780점 이상	A+	대학영어 (2학점)	
		730-779점	A0		
	TOEFL	PBT	577점 이상		A+
			563-576점		A0
		CBT	233점 이상		A+
			223-232점		A0
		IBT	91점 이상		A+
			85-90점		A0
	TEPS	664점 이상	A+		
		605-663	A0		
예체능계열 (체육대학/ 미술대학/ 음악교육과)	TOEIC	680점 이상	A+	대학영어 (2학점)	
		630-679점	A0		
	TOEFL	PBT	547점 이상		A+
			523-546		A0
		CBT	210점 이상		A+
			193-209점		A0
		IBT	78점 이상		A+
			70-77점		A0
	TEPS	551점 이상	A+		
		503-550점	A0		
일반 및 예체능 계열 공통	TOEIC Speaking	Level 6 이상	A+		

- ※ 우리대학 언어교육원에서 실시하는 특별 모의토익점수도 인정함
- ※ 성적유효기간은 성적표상 명기된 기간에 따름

② 전산관련 자격증(모든 학과 적용)

전산관련 자격증	인정등급	인정학점	인정교과목 및 학점
정보처리기사, 전자계산기 조직응용기사, <u>정보관리기술사</u> , <u>컴퓨터시스템응용기술사</u>	A+	3	컴퓨터이해와인터넷(3학점) <u>컴퓨터활용(3학점)</u>
정보처리산업기사, <u>전자계산기제어산업기사</u> , 사무자동화산업기사, 컴퓨터활용능력1급	A	3	컴퓨터이해와인터넷(3학점) <u>컴퓨터활용(3학점)</u>

※ 전산관련 자격증 특별학점은 2020학년도 부터는 컴퓨터활용 과목 폐지에 따른 학점 인정 신청과 재수강 신청이 불가하며, 컴퓨터이해와인터넷과목으로 신청 가능합니다. 다만, 전산관련 자격증으로 컴퓨터활용으로 인정받은 학생은 컴퓨터이해와 인터넷 과목은 인정 받으실 수 없습니다.

< 2013학년도 이전 입학생 >

① 영어관련 자격증

계열	종별	점수	인정등급	인정과목		
일반계열	TOEIC	780점 이상	A+	대학영어 (2학점)		
		730-779점	A0			
	TOEFL	PBT	577점 이상		A+	
			563-576점		A0	
		CBT	233점 이상		A+	
			223-232점		A0	
			IBT		91점 이상	A+
					85-90점	A0
	TEPS		664점 이상		A+	
			605-663		A0	
예체능계열 (체육대학/ 미술대학/ 음악교육과)	TOEIC	680점 이상	A+			
		630-679점	A0			
	TOEFL	PBT	547점 이상	A+		
			523-546	A0		
		CBT	210점 이상	A+		
			193-209점	A0		
			IBT	78점 이상	A+	
				70-77점	A0	
	TEPS		551점 이상	A+		
			503-550점	A0		

※ 우리대학 언어교육원에서 실시하는 특별 모의토익점수도 인정함

※ 성적유효기간은 성적표상 명기된 기간에 따름

② 전산관련 자격증(모든 학과 적용)

전산관련 자격증	인정등급	인정학점	인정교과목 및 학점
정보처리기사, 전자계산기 조직응용기사	A+	3	컴퓨터의이해와인터넷(3학점)
		6	컴퓨터활용(3학점)
정보처리산업기사, 정보기술산업기사, 전자계산기조직응용산업기사 사무자동화산업기사, 워드프로세서1급, 컴퓨터활용능력1급 E-test Professionals 1급, PC활용능력평가시험(PCT)A급 정보기술자격시험(ITQ)A급, 인터넷정보관리사1급	A	3	컴퓨터의이해와인터넷(3학점)
		6	컴퓨터활용(3학점)

※ 전산관련 자격증 특별학점은 2020학년도 1학기 부터는 컴퓨터활용 과목 폐지에 따른 학점 인정 신청 불가능합니다.

> 자격증 인정 유효기간

-TOEIC, TOEFL, TEPS : 취득일로부터 2년 이내의 성적만 인정

-전산관련 자격증 : 제한 없음

2) “대학과목선이수제”에서 취득한 학점인정

> 고등학교 재학 중 대학과목선이수제를 시행하는 교육기관에서 취득한 성적을 학점(9 학점이내)으로 인정받을 수 있습니다. 다만, 학점은 대학에 입학한 당해 연도에만 인정하며, 입학 전 5년 이내에 이수한 교과목만을 인정합니다.

> 인정받은 학점은 해당 학기 수강신청 기준학점에 포함되지 않습니다.

### 3) 군복무 중에 취득한 학점인정

- > 군복무 중 취득한 학점인정은 학기당 6학점 이내, 연간 12학점 이내로 하고, 총 18학점을 초과할 수 없으며, 해당 학기 취득학점 상한선에 제한받지 않습니다.
- > 이수한 교과목의 성적은 PASS(60점 이상)와 Non Pass(60점 미만)로 인정하며, 이수구분은 자유선택으로 인정함을 원칙으로 합니다. 다만, 본 대학교 교과목과 동일한 교과목일 경우에는 학부(과)의 심의를 거쳐 자유선택 이외의 이수구분으로 인정할 수 있습니다.
- > 군복무 중 취득한 학점을 인정받고자 하는 학생은 군 복학하는 학기의 소정 기간 내에 소속대학 교학팀에 학점인정신청서와 성적증명서를 제출해야 합니다.

### 4) 창업 등에 의한 학점인정

- > 창업동아리 및 창업을 통하여 학습목표의 달성이 가능한 경우 학점으로 인정할 수 있다.
- > 창업동아리 및 창업이 교과 인정기준에 부합되는 경우 한 학기 3학점 이하, 연간 6학점 이하로 이수할 수 있으며, 자유선택으로 인정하고 P와 N으로 평가한다.
- > 창업동아리 및 창업의 학점 인정 기준은 세부지침으로 따로 정한다.

## 차. 수업운영·시험·성적평가

### 1) 수업운영

- > 학기당 15주 수업
- > 매 교시 강의시간 : 50분, 75분 (주·야간 강좌 동일)
- > 수업시간

교시 \ 요일	월 (50분 수업)	화 (75분 수업)	수 (50분 수업)	목 (75분 수업)	금 (50분 수업)	토 (50분 수업)
0	08:00~08:50	07:30~08:45	08:00~08:50	07:30~08:45	08:00~08:50	08:00~08:50
1	09:00~09:50	09:00~10:15	09:00~09:50	09:00~10:15	09:00~09:50	09:00~09:50
2	10:00~10:50	10:30~11:45	10:00~10:50	10:30~11:45	10:00~10:50	10:00~10:50
3	11:00~11:50	12:00~13:15	11:00~11:50	12:00~13:15	11:00~11:50	11:00~11:50
4	12:00~12:50	13:30~14:45	12:00~12:50	13:30~14:45	12:00~12:50	12:00~12:50
5	13:00~13:50	15:00~16:15	13:00~13:50	15:00~16:15	13:00~13:50	13:00~13:50
6	14:00~14:50	16:30~17:45	14:00~14:50	16:30~17:45	14:00~14:50	14:00~14:50
7	15:00~15:50	18:00~19:15	15:00~15:50	18:00~19:15	15:00~15:50	15:00~15:50
8	16:00~16:50	19:30~20:45	16:00~16:50	19:30~20:45	16:00~16:50	16:00~16:50
9	17:00~17:50	21:00~22:15	17:00~17:50	21:00~22:15	17:00~17:50	17:00~17:50
10	18:00~18:50		18:00~18:50		18:00~18:50	18:00~18:50
11	18:55~19:45		18:55~19:45		18:55~19:45	18:55~19:45
12	19:50~20:40		19:50~20:40		19:50~20:40	19:50~20:40
13	20:45~21:35		20:45~21:35		20:45~21:35	20:45~21:35
14	21:40~22:30		21:40~22:30		21:40~22:30	21:40~22:30

#### > 수업시수 변경 안내

강좌개폐 및 수업운영 세칙이 개정됨에 따라 기존 실험실습, 실기과목의 주당 이수시간이 1학점은 0.5를 더한 시간으로, 2학점 이상은 학점에 1를 더한 시간으로 정할 수 있다로 변경되었습니다.

#### > 전일제 수업학과

- 영어영문학과, 법학과, 행정복지학부, 경영학부, 경제학과, 무역학과, 토목공학과, 기계공학과, 중국어문화학과, 체육학과, 휴먼융합서비스학부, 신산업융합학부
- 월,수,금 1교시 ~ 14교시(오전 9시 ~ 오후 10시 30분까지)와 화,목 1교시~9교시(오전 9시 ~ 오후 10시 15분까지)에 개설되어 있는 강좌 중 자유롭게 선택하여 수강신청 할 수 있습니다.

**※ 수업계획서에 작성되어 있는 성적평가기준과 반드시 동일하게 성적평가를 진행하여야 합니다.**

예) 사전에 수업계획서에 없는 리포트 부과, 발표 등으로 성적평가 불가



## 2) 시험

- > 정기시험 : 중간시험 및 기말시험
- > 수시시험 : 학습활동을 수시로 평가하는 시험으로 담당교수 책임 하에 실시
- > 특별시험 : 수강 신청하여 이수하지 않고 시험에 의거 학점을 인정하는 시험
- > 추가시험 : 병역, 질병, 기타 부득이한 사유로 시험에 응할 수 없는 학생에게 실시
- > 재 시험 : 의대(간호학과 제외), 치대에 한정하여 학장이 필요시 실시

## 3) 성적평가

- > 성적인정 : 60점(100점 만점) 이상 취득하면 소정의 학점을 부여
- > 출석 미달 학생 : 총 수업시간의 3/4미만 출석은 해당 과목 F등급(0점) 처리
- > 재수강 : 성적등급이 B0이하인 경우 재수강이 가능하고, 재수강한 교과목의 이전 성적 및 학점은 무효로 하며 최종적으로 재수강하여 취득한 성적을 인정, 다만 재수강으로 취득한 교과목의 성적은 최대 A0학점까지만 인정
- > 성적평가

① 성적평가는 상대평가하는 것을 원칙으로 함

② 성적 상대평가 비율(주야 동일) A~A+ : 25% 이하, C+ 이하 : 30% 이상

③ 성적평가

등 급	실 점 수	평 점
A <sup>+</sup>	95~100	4.5
A <sup>o</sup>	90~94	4.0
B <sup>+</sup>	85~89	3.5
B <sup>o</sup>	80~84	3.0
C <sup>+</sup>	75~79	2.5
C <sup>o</sup>	70~74	2.0
D <sup>+</sup>	65~69	1.5
D <sup>o</sup>	60~64	1.0
F	0~59	0

※ 단, Pass와 Non Pass로 분류한 교과목의 학점은 평점평군을 산출할 때 총 신청학점 수에서 제외

※ 교양과목 중 P/N교과목

과목명	과목번호
자아의발견과진로탐색 1	44131
자아의발견과진로탐색 2	44132
사회봉사1	45202
사회봉사2	45203
사회봉사3	45204
사회봉사	28672
신입생세미나	41874
명저읽기	41875
자기탐색과미래설계	40999
문화초대석	42940

※ 창업지원단 개설교과목은 수업계획서를 확인하시기 바랍니다.

#### 4) 성적경고

- > 매 학기말(계절학기, 의과대학(간호학과 제외), 치과대학은 제외함) 평점평균이 1.650미만인 학생은 성적경고
- ★ 재학기간(재입학의 경우 재입학 이후)중 총 4회의 성적경고를 받은 학생은 제적
  - > ① 의과대학(간호학과 제외), 치과대학은 성적에 의한 유급을 통산 3회까지 할 수 있습니다.
  - ② 매 학기말 성적평점평균이 1.650 미만인 학생에 대해서는 성적경고를 합니다.

## 2. 교양 교육과정 안내

★ 2015~2017학년도 입학생 및 2014학년도 이전 입학생은 교양교육과정이 다르므로 반드시 확인바랍니다.

### 가. 2018~2020학년도 입학생을 위한 “함께”형 교양교육과정

#### 1) 교양과정

구 분	영역 및 필수 교과목	필수이수 학점	비 고	
‘함께형’ 인성교양	<자아의발견과진로탐색1> <자아의발견과진로탐색2>	1	대학별 지정 택1(17p 참조)	
	‘자기계발과사회봉사’ 영역	2		
	<신입생세미나>	1	전 학과 학과별 지정	
기초 교양	‘창의 및 소통’ 영역	사고와표현1	2	
		사고와표현2	2	
		대학영어	2	영어집중교과 <ESL1,GH-ESL1,G-ESL1>
		생활영어1	1	영어집중교과 <ESL2,GH-ESL2,G-ESL2>
		생활영어2	1	
	‘고전및외국어’영역	3		
	‘정보이해’영역	3	대학별 지정 소프트웨어 교과목	
	기초 교육	기초인문사회과학	6~	계열별 학과지정
기초자연과학				
핵심교양	‘인간과논리’ 영역	3	더블리스트링 과목 포함	
	‘문학과예술’ 영역	3		
	‘사회와역사’ 영역	3		
	‘자연과과학’ 영역	3		
일반교양		0~		
교양과정 졸업이수학점		39이상		

2) 교양 졸업이수학점 표

① 2020학년도 이후 입학 (2020학년도 학사규정 별표1 개정 예정)

구분		글로벌인문 ,법사회,경 상,창의융 합,미술체 육,자연·공 공보건안전 ①	공대, IT융합 <비인증/공학인 증중단학과> ,의대, 치대, 자연·공공보건 안전②	공대<공학 교육인증/ 인증중단 학과>, IT융합 <공학인증 (중단)>	건축 학과 (5년제)	사 범	사범 (과학)	사범 (교육, 특수)	미래사회 융합대학	
'함께형' 인성교양	자아의발견과 진로탐색1, 2	1	1	1	1	1	1	1	-	
	[자기계발과 사회봉사] 영역	2	2	-	-	-	-	-	2	
	신입생세미나	1	1	1	1	1	1	1	1	
기초교양	기본 교육	사고와표현1, 2, 보고서작성 및 발표	4	4	4	4	4	4	4	
		대학영어/ESL1	2	2	2	2	2	2	2	
		생활영어1, 2/ESL2	2	2	2	2	2	2	2	
		[고전 및 외국어]영역	3	3	-	-	3	3	3	3
	[정보이해]영역	3	3	3	3	3	3	3	3	
	기초 교육	[기초인문사회] 영역	6	-	-	-	6	-	6	-
		[기초자연과학] 영역	-	6	24	10	-	6	-	-
핵심 교양	[인간과논리] 영역	3	3	-	3	3	3	3	-	
	[문학과예술] 영역	3	3	-	3	3	3	3	-	
	[사회와역사] 영역	3	3	-	3	3	3	-	-	
	[자연과학] 영역	3	3	-	3	3	-	3	-	
일반교양	일반교양	-	-	-	-	-	-	-	-	
교양졸업이수학점		39	39	40	39	39	39	39	39	

- \* 공과대학 및 IT융합대학 공학인증관련학부(과)는 전문교양 10학점, MSC 30학점 이상 이수
- \* 약학대학은 편입학 정원으로 교양교과목 미이수
- \* 계약학과(원자력공학과)의 경우 학기별 편성된 교육과정에 의거하여 교양교과목 28학점 이수
- \* 공학교육인증 중단 학부(과)는 공학교육인증 또는 비인증 요건 중 하나를 충족
- \* 자연과학·공공보건안전대학 ①은 상담심리학과, 언어치료학과, 작업치료학과, 경찰행정학과
- \* 자연과학·공공보건안전대학 ②는 수학과, 컴퓨터통계학과, 화학과, 생명과학과, 의생명과학과, 식품영양학과, 소방재난관리학과
- \* 특성화 학과(분야)의 기초교양(기초교육) 및 핵심교양은 아래 이수 표에 따름

구분	Freshman 콜로키움	핵심교양				합계
		인간과논리	문학과예술	사회와역사	자연과학	
사회안전망, 스마트이동체	12	3	3	-	-	18
K-컬처 엔터테인먼트	12	3	-	3	-	18

② 2019학년도 이후 입학

구분		인문,사회,법,경상,외국어,기초,보건,미술,체육	공대, IT융합 <공학교육인증/인증 중단학과>	자연대, 공대, IT융합 <비인증/인증 중단학과>, 의대, 치대	공대 건축학부 건축학전공 (5년제)	공대 원자력 공학과 (계약)	사범	사범 -CK (과학)	사범 -CK (교육, 특수)	약학	미래 사회 융합 대학	
‘함께형’ 인성교양	자아의발견과 진로탐색1, 자아의발견과 진로탐색2	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	
	[자기계발과 사회봉사] 영역	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
	신입생세미나	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	
기초교양	기본교육	사고와표현1, 사고와표현2, 보고서작성 및 발표	4	4	4	4	-	4	4	4	-	4
		대학영어/ESL1	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2
		생활영어1, 2/ESL2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2
		[고전 및 외국어]영역	3	-	3	-	-	3	3	3	-	3
		[정보이해]영역	3	3	3	3	-	3	3	3	-	3
	기초교육	[기초인문사회]영역	6	-	-	-	-	6	-	6	-	-
		[기초자연과학]영역	-	24	6	10	-	-	6	-	-	-
핵심교양	[인간과논리]영역	3	-	3	3	-	3	3	3	-	-	
	[문학과예술]영역	3	-	3	3	-	3	3	3	-	-	
	[사회와역사]영역	3	-	3	3	-	3	3	-	-	-	
	[자연과과학]영역	3	-	3	3	-	3	-	3	-	-	
일반교양	일반교양	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
교양졸업이수학점		39	40	39	39	28	39	39	39	-	39	

※ 공과대학 및 IT융합대학 공학인증관련학부(과)는 전문교양 10학점, MSC 30학점 이상 이수

※ 공학교육인증 중단 학부(과)는 공학교육인증 또는 비인증 요건 중 하나를 충족

③ 2018학년도 이후 입학

구분		인문, 사회, 법, 경제, 외국어, 기초, 보건, 미술, 체육	공대, IT융합 <공학 교육 인증/인증 중단 학과>	자연대, 공대, IT융합 <비인증/인증 중단 학과>, 의대, 치대	공대 건축학부 건축학 전공 (5년제)	공대 융접합 공학과	공대 원자력공학과 (계약)	사범	사범 -CK (교육, 특수)	약학	미래 사회 융합 대학		
‘함께형’ 인성교양	자아의발견과진로탐색1, 자아의발견과진로탐색2	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	
	[자기계발과 사회봉사] 영역	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
	신입생세미나	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	
기초교양	기본교육	사고와표현1, 사고와표현2, 보고서작성 및 발표	4	4	4	4	4	-	4	4	4	-	4
		대학영어/ESL1	2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2
		생활영어1, 2/ESL2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2
		[고전 및 외국어] 영역	3	-	3	-	-	-	3	3	3	-	3
		[정보이해] 영역	3	3	3	3	3	-	3	3	3	-	3
		기초교육	[기초인문사회] 영역	6	-	-	-	-	-	6	-	6	-
	[기초자연과학] 영역		-	24	6	10	14	-	-	6	-	-	-
	핵심교양	[인간과논리] 영역	3	3	3	3	3	-	3	3	3	-	-
[문학과예술] 영역		3	3	3	3	3	-	3	3	3	-	-	
[사회와역사] 영역		3	3	3	3	3	-	3	3	-	-	-	
[자연과과학] 영역		3	-	3	3	-	-	3	-	3	-	-	
일반교양	일반교양	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
교양졸업이수학점		39	50	39	39	39	28	39	39	39	-	39	

※ 의과대학 간호학과(야)의 교양이수영역은 학과에서 정하고 교양졸업이수학점은 20학점

※ 공학교육인증 중단 학부(과)는 공학교육인증 또는 비인증 요건 중 하나를 충족

### 3) 교양과정 이수 안내

#### (가) '함께형'인성교양

(1) 자아의발견과진로탐색1(44131) 1학점 필수 이수

1학기 편성 : 글로벌인문대, 법사회대, 경상대, 미술체육대, 기초대, 사범대(인문)

(2) 자아의 발견과 진로탐색2(44132) 1학점 필수 이수

2학기 편성 : 자연·공공보건대, 공대, IT융합대, 사범대(자연), 의대, 치대, 미래융합대

(3) '자기계발과 사회봉사' 영역에서 2학점 필수 이수

※ '자기계발과 사회봉사' 영역별 교과목은 <표-3> 2020학년도 교양교과목 목록 참고

**(4) 신입생세미나(41874) 학과 교양필수로 1학점 필수 이수**

#### (나) 기초교양

##### ■ 기본교육

(1) 사고와표현1(41872), 사고와표현2(41873) 교과목은 각각 2학점씩 4학점 필수 이수한다. 단,

공학계열은 사고와표현2(41873) 대신에 보고서작성 및 발표(39295) 3학점으로 이수 가능

※ 사고와표현1은 1학기, 사고와표현2와 보고서작성 및 발표는 2학기에 수강한다.

(2) 영어집중교과 ESL 1(3), GH-ESL 1(2), G-ESL 1(3) 교과목을 이수하면 대학영어(2)를 이수한 것으로 인정한다.

(3) 영어집중교과 ESL 2(3), GH-ESL 2(2), G-ESL2(3) 교과목을 이수하면 생활영어1,2(2) 교과목을 이수한 것으로 인정한다.

※ 영어집중교과 ESL(학과지정), G-ESL(학과지정 또는 입학우수장학생)이며, GH-ESL은 신청하여 선발되는 학생에 한하여 이수가능하다.

※ 생활영어1은 1학기, 생활영어2는 2학기에 이수한다.

(4) <고전 및 외국어> 영역에서 3학점 필수 이수한다.

※ <고전 및 외국어> 영역별 교과목은 <표-3> 2020학년도 교양교과목 목록 참고

**(5) <정보이해> 영역은 학부(과)별 해당 교과목 3학점 필수 이수한다.**

##### ■ 기초교육

(1) 기초인문사회과학

○ 글로벌인문대, 법사회대, 경상대, 창의융합대, 자연·공공보건①, 미술체육대, 사범대는 기초인문사회과학 영역에서 6학점 필수 이수한다.

(2) 기초자연과학

○ 자연·공공보건②, 공과대(비인증), IT융합대(비인증), 사범대(과학), 의과대, 치과대는 기초자연과학 영역에서 6학점 이상 필수 이수한다.

·공학인증은 24학점 필수 이수

※ 자연과학·공공보건안전대학 ①은 상담심리학과, 언어치료학과, 작업치료학과, 경찰행정학과

※ 자연과학·공공보건안전대학 ②는 수학과, 컴퓨터통계학과, 화학과, 생명과학과, 의생명과학과, 식품영양학과, 소방재난관리학과

※ 기초교육 : 기초인문사회과학 및 기초자연과학 이수학점은 학과(별) 기초교육 최소 졸업이수 학점을 확인하여 필수학점을 이수

※ 기초인문사회과학 및 기초자연과학 영역별 교과목은 <표-3> 2020학년도 교양교과목 목록 참고

(다) 핵심교양 : 각 영역별로 3학점 필수 이수

○ 영역 구분

- 인간과 논리

- 문학과 예술

- 사회와 역사

- 자연과 과학

※ 핵심교양 영역별 교과목은 <표-3> 2020학년도 교양교과목 목록 참고

○ 더블리스팅 교과목

- 본래 전공교과목으로 과목 편성학과 학생이 수강하면 전공으로 그 외 학과 학생이 수강하면 핵심교양으로 인정

※ 더블리스팅교과목 목록: <표-3> 2020학년도 교양교과목 목록 참고

(라) 일반교양

○ 필수 이수학점 없음

(마) Freshman 콜로키움 영역 : 특성화학과 맞춤형 교육과정으로 특성화 분야(학부(과)) 학생 필수 수강

구분	Freshman 콜로키움	핵심교양				합계
		인간과논리	문학과예술	사회와역사	자연과과학	
사회안전망, 스마트이동체	12	3	3	-	-	18
K-컬처	12	3	-	3	-	18

※ 사회안전망 분야: 경찰행정, 소방재난, 상담, 언어치료, 작업치료, 식품영양학과

※ 스마트이동체: 스마트이동체 융합시스템공학부, K-컬처: K-컬처 엔터테인먼트학과

※ 특성화학과는 기초교양(기초교육) 과 핵심교양을 위의 표에 따라 이수

※ 교양졸업이수학점 : 39학점 이상 이수



## 나. 2015학년도 이후 입학생

### 1) 교양과정

구 분	영역 및 교과목	필수 이수 학점	비 고	
교양 교육	기 초 교 양	‘중핵교과’ 영역	1	자아의발견과진로탐색1(44131) 자아의발견과진로탐색2(44132)
		<사고와표현1>	2	
		<사고와표현2>	2	
		<대학영어>	2	<영어집중교과 ESL1, GH-ESL1>
		<생활영어1·2>	2	<영어집중교과 ESL2, GH-ESL2>
		‘자기계발과 사회봉사’ 영역	2	
		‘고전 및 외국어’ 영역	3	
	심 화 교 양	‘인성과 논리’ 영역	3	각 영역별로 3학점씩 필수 이수
		‘문학과 예술’ 영역	3	
		‘역사와 사회’ 영역	3	
		‘자연과 과학’ 영역	3	
	일 반 교 양	‘인문학과 예술체육’ 영역	-	자유롭게 수강가능
		‘사회과학과 국제문화’ 영역		
		‘정보화와 과학기술’ 영역		
		‘취업과 창업’ 영역		
	기 초 교 육	기초인문사회과학	6~12	학과별로 최소 필수 이수학점이 다르므로 확인바랍니다.
기초자연과학				
교양 최소 졸업이수학점 합 계		39		

## 2) 교양 졸업이수학점 표

구분		인문,사회 ,법,경상, 외국어,기 초,보건, 미술,체육	공대, 전자 정보 공대 <공학교 육인증/ 인증중단 학과>	공대, 전자 정보공대 <비인증/인 증중단학과 > 자연, 의대,치대	공대 건축학부 건축학전 공 (5년제)	공대 융접 접합 공학 과	공대 원자 력공 학과 (계약 )	사 범	사범 -CK (과학)	사범 -CK (교육, 특수)	약 학
기초 교양	[중핵] 영역	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-
	사고와표현1, 사고와표현2, 보고서작성및발 표	4	4	4	4	4	-	4	4	4	-
	대학영어 /ESL1	2	2	2	2	2	-	2	2	2	-
	생활영어1,2 /ESL2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	-
	[자기계발과 사회봉사] 영역	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	[고전 및 외국어] 영역	3	-	3	-	-	-	3	3	3	-
심화 교양	[인성과논리] 영역	3	3	3	3	3	-	3	3	3	-
	[문학과예술] 영역	3	3	3	3	3	-	3	3	3	-
	[역사와사회] 영역	3	3	3	3	3	-	3	3	-	-
	[자연과과학] 영역	3	-	3	3	-	-	3	-	3	-
기초 교육	[기초인문사회] 영역	6	-	-	-	-	-	6	-	6	-
	[기초자연과학] 영역	-	30	6	10	20	-	-	6	-	-
일반 교양	일반교양	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
교양졸업이수학점		39	50	39	39	39	28	39	39	39	-

\* 의과대학 간호학과(야)의 교양이수영역은 학과에서 정하고 교양졸업이수학점은 20학점

### 3) 교양과정 이수 안내

> 학과별 지정필수: 학과별 교육과정에서 반드시 확인해서 필수이수

> 교양 최소 졸업이수학점 : 39학점

※ 일반학과 기준이며, 학부(과)별로 꼭 확인 요망.

> '함께'형 교양교육과정 (2015학년도 이후 입학생부터 적용)

#### 가) 기초교양

(1) 중핵영역 : 최소 1학점 이상 이수

※ 개설 과목: 자아의발견과 진로탐색(44131), 자아의발견과 진로탐색2(44132)

(2) 사고와표현1, 사고와표현2 : 필수 이수

※ 단, 공학교육인증을 시행하는 학과는 '사고와표현2' 교과목을 '보고서작성및발표'로 대체 인정 가능 합니다.

(3) 생활영어1, 생활영어2 : 필수 이수

(4) 대학영어 : 필수 이수

(5) 자기계발과 사회봉사 영역 : 최소 2학점 이상 이수

(6) 고전 및 외국어(외국어/한문/동양고전/서양고전 등)

: 최소 3학점 이상 이수

※ 본 대학교나 공인기관에서 실시하는 한국어능력평가 시험 성적이 5급 이하인 외국인 유학생은 외국인 유학생을 위한 별도의 한국어 교양교과목을 4학점 이상 이수해야합니다.

#### 나) 핵심교양

(1) 인성과 논리 영역 : 3학점 이상 필수 이수

(2) 문학과 예술 영역 : 3학점 이상 필수 이수

(3) 역사와 사회 영역 : 3학점 이상 필수 이수

(4) 자연과 과학 영역 : 3학점 이상 필수 이수

※ 핵심교양 더블리스트링 교과목 : 핵심교양 성격의 전공교과목을 전공과목이 교과과정표에 편성된 학과 학생은 전공으로 편성되지 않은 학과 학생이 수강하면 핵심교양으로 인정

※ 예, 고고학개론의 경우 역사문화학과에 편성된 전공교과목으로 역사문화학과 학생이 수강하면 전공, 그 외 고고학개론이 편성되지 않은 학과 학생이 수강하면 핵심교양으로 인정

※ 더블리스트링교과목 목록: <표-3> 2020학년도 교양교과목 목록 참고

#### 다) 일반교양

(1) 각 영역별 필수 이수 학점은 없습니다.

(2) 영역 : '인문학과 예술체육', '사회과학과 국제문화', '정보화와 과학기술', '취업과 창업' 영역

라) 기초교육 : 학과(별) 기초교육 최소 졸업이수 학점을 확인하여 필수학점을 이수

> 교양이수 상한 학점제 : 교양을 수강신청 후 이수 할 수 있는 최대학점으로 단과대학별로 지정됩니다.

<2020학번 대학별 교양이수 상한학점> (단위 : 학점)

대 학	2019년
글로벌인문대학	42
법사회대학	42
경상대학	39
공과대학	42
사범대학	51
의과대학	45
치과대학	45
약학대학	39
미술체육대학	45
IT융합대학	51
창의융합교양대학	53
자연과학·공공보건안전대학	43
미래사회융합대학	50

## 다. 2014학년도 이전 입학생

### 1) 교양과정

> 공통지정 교양필수 교과목

- 사고와표현1, 사고와표현2, 생활영어1, 생활영어2, 대학영어
- 사고와표현1을 이수해야 사고와표현2를 이수할 수 있습니다.
- 생활영어1을 이수해야 생활영어2를 이수할 수 있습니다.

- > 교과목명 변경
  - 교양영어 -> 대학영어
  
- > 과목폐지로 대체된 과목
  - 삶과글 -> 사고와표현1, 사고와표현2
  
- > 교과목명 변경 및 과목 폐지된 과목을 재수강할 때에는 변경된 과목으로 수강신청해야 합니다. 다만 삶과글을 재수강할 때에는 사고와표현1, 사고와표현2과목 중 1개의 과목을 이수하여도 재수강으로 인정됩니다.
  
- > 영어과, 디자인공학과, 자유전공학부의 교양필수는 대학영어와 생활영어1,2 교과목 대신에 ESL1, 2 교과목을 이수해야 합니다.
  
- > 한국공학교육인증원의 인증기준에 의한 공학교육 인증을 시행하는 학부(과)는 교양필수과목 중 사고와표현2는 전문교양지정교과목 Pool 중 보고서작성및발표(39295)과목으로 이수 가능합니다.

## 2) 2014학년도 입학생 졸업이수최소학점

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수전공자		비 고	
			전공학점	잔여학점	주전공	복수전공		
일반학과	130	28	60	42	42	36	※ 교원자격증을 취득하고자 하는 자는 교원자격검정령에서 정한 과정을 이수해야 합니다. ※ 복수전공 이수자는 승인 학부(과)에서 정한 복수전공 학점을 이수해야 합니다. ※ 2011학년도 이후 공과대학(건축학전공 5년제) 입학생의 교양학점은 28학점임 2015년 제8차 교무위 정정사항 ※공과대학 건축학부 건축공학전공(5년제)가 오류 표기되어 공과대학 건축학부 건축학전공(5년제)로 정정함.	
인문과학대학 역사문화학과 사회과학대학 신문방송학과	130	28	54	48	36	36		
자연과학대학 식품영양학과	130	28	66	36	42	36		
사범대학	140	28	60	52	50	50		
사범대학 특수교육과	140	28	50	62	50	50		
법과대학 법학과	140	28	66	46	54	45		
작업치료학과	130	28	70	32	-	-		
미술대학 디자인공학과	2012년이전	130	28	54	48	36		36
	2013년이후	130	28	60	42	36		36
	2014년이후	130	28	76	26	42		36
의과대학	간호학과	130	28	76	26	-		-
	간호학과(야)	130	20	42	68	-		-
건축학부 건축학전공(5년제)	160	28	95	25	-	-		
공과대학{건축학부 건축학전공(5년제) 제외}, 전자정보공과대학의 공학교육 비인증 대상자	130	28	60	42	40	36		
공과대학{건축학부 건축공학전공(5년제) 제외}, 전자정보공과대학의 공학교육인증 대상자	130	전문교양 18, MSC 30, 전공 60			36			
전자정보공과대학 컴퓨터공학과 공학교육인증 대상자	130	전문교양 15, BSM 18, 전공 60			36			
약학대학(2011학년도 이후)	160	전공 130, 실무실습30						

※) 학과별로 학사규정에 의한 졸업기준이 다르므로 자세한 사항은 학사규정을 참고바랍니다.

### ※) 교직과정 이수예정자 교양 선택 권장교과목:

6개영역(제1영역 인문학, 제2영역 사회와 경제, 제3영역 자연과학, 제4영역 예술과 체육, 제5영역 국제문화, 제6영역 정보화) 중 4개영역에서 각각 2학점 이상 이수 시

제1영역(인문학) 00149한국사

제2영역(사회와 경제) 29427경제의 이해

37177한국경제의 이해

제3영역(자연과학)00051환경과 에너지

### 3) 교양과정 이수안내

- 교양필수 : 교양과목 중 모든 학생이 필수로 이수해야 하는 교과목과 해당 학과별로 지정한 교양필수 과목을 모두 이수해야 합니다. <표2>교과목 이수요건 참조
  - > 2009학년도 입학생 이후
    - 전체 공통 필수: 생활영어1, 생활영어2, 대학영어, 사고와표현1, 사고와표현2
    - 학과별 지정필수: 학과별 교육과정에서 반드시 확인
    - 외국인학생은 한국어능력시험 평가 결과 5급 이하인 경우에는 “한국어작문과독해, ” 한국어시사토론과청취”, “한국어발표와보고서쓰기”, 한국어어휘와표현“ 과목 중 4학점 이상 반드시 이수
- 교양선택 : 교양과목 중 본인의 선택에 따라 졸업학점에 필요한 학점을 자유로이 이수합니다.
- 교양영역 : 주제별 교양과목으로 1영역 ~ 6영역까지 있으며 다양한 교양과목 이수를 위해 반드시 6개영역 중 4개영역 이상에서 각 2학점 이상 총 8학점 이상을 균형 있게 이수해야 합니다. (<표1>졸업이수 최소학점표 참조)
- 교양이수학점 : 졸업에 필요한 교양이수 학점은 교양필수와 교양선택 과목을 포함하여 28학점 이상 이수해야 합니다. 다만 글로벌법학과는 37학점, 간호학과(야간) 20학점, 건축학전공(5년제)은 2009학년도 이후 입학생은 40학점 이상, 2011학년도 이후 입학생은 28점 이상 이수해야 합니다. (<표1> 졸업이수 최소학점표 참조)
- 교양이수 상한 학점제 : 교양필수와 교양선택 과목을 포함하여 다음 페이지의 표를 참조하여 대학별로 지정된 범위 내에서 균형 있게 이수해야 합니다.

**< 2009 ~ 2020학번 대학별 교양이수 상한학점 >**

입학년도 대 학	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
인문과학대학	39	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	-
자연과학대학	40	40	40	40	40	40	43	43	43	43	43	-
법과대학	40	40	40	40	40	40	45	42	42	42	42	-
사회과학대학	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	-
경상대학	42	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39
공과대학	54	54	54	54	54	54	56	56	56	56	42	42
사범대학	42	42	42	42	42	42	51	51	51	51	51	51
외국어대학	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
체육대학	33	33	33	33	33	33	42	42	42	42	42	-
의과대학	33	33	33	33	33	33	45	45	45	45	45	45
치과대학	42	-	-	-	-	-	45	45	45	45	45	45
약학대학	42	-	-	-	-	-	39	39	39	39	39	39
미술대학	33	33	33	33	33	33	45	45	45	45	45	-
IT융합대학	54	54	54	54	54	54	56	51	51	51	51	51
군사학부	36	36	36	36	36	-	-	-	-	-	-	-
상담심리학부	38	38	38	38	38	-	-	-	-	-	-	-
언어치료학부	38	38	38	38	38	-	-	-	-	-	-	-
기초의과학부	40	40	40	40	40	-	-	-	-	-	-	-
작업치료학부	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
보건과학대학	-	-	-	-	-	38	39	39	39	42	42	42
기초교육대학	-	-	-	-	-	42	53	53	53	53	53	-
미래사회융합대학										50	50	50
글로벌인문대학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
법사회대학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
미술체육대학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
자연과학·공공보건안전대학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
창의융합교양대학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53

**■ 교과목 폐지에 의한 대체과목 안내**

폐지과목		대체과목	
과목번호	교과목명	과목번호	교과목명
28674	교양일어1	44139	교양일어
28675	교양일어2	44139	교양일어
23395	글로벌중국어1	44138	교양중국어
28678	글로벌중국어2	44138	교양중국어
41002	생활한문	41829	교양한문
00004	한국근현대사	44480	한국근현대사의이해
28635	동양문학산책	10007	동양문학의이해
28636	서양문학산책	10008	서양문학의이해

※ 수강신청 홈페이지 공지사항에 추후 추가되는 대체과목은 공지에정임  
수강신청 시 교과목 폐지에 의한 교양 대체과목을 공지사항에서 확인바랍니다.



<표 1 : 교양 교과목 이수표>

구분	항목	이 수 학 번	이 수 내 용	이수학점	해당학과	비 고
교양	필수	2003학년도 이전	영어1, 영어2, 영어회화, 교양영어, 대학영어, 생활영어1,2 중 1과목 이상 이수	2학점	전학부(과)	※ '삶과글' 교양과목은 '사고와표현1' 또는 '사고와표현2' 중 1과목을 이수한 경우 인정(재수강 포함) 합니다. ※2007~8학년도 공학인증관련학과 입학생중 비인증대상자의 교양과정중 비인증대상자의 교양과목중 생활영어1,2, 대학영어(교양영어), 사고와표현1,2(삶과글)를 포함하여 28학점 이상 이수하거나 생활영어1,2, 대학영어(교양영어), 사고와표현1,2(삶과글)를 포함하여 교양영역 6개영역 중 4개영역 이상에서 각각 2학점 이상을 포함 28학점 이상 이수해야함 ※2009학년도 이후 공학인증관련학과 입학생중 비인증대상자의 교양과정중 비인증대상자의 교양과목중 생활영어1,2, 대학영어, 사고와표현1, 보고서작성및발표를 포함하여 MSC지정 교과목 중에서 28학점 이상 이수해야함
		2004~2006학년도	학부(과)별로 지정된 교양필수 과목	15학점 이내	전학부(과)	
				20학점 이내	2005학년도부터 공과대학(건축학부 건축학전공제외) 전 학부(과)	
		2007~2008학년도	생활영어1, 생활영어2, 교양영어, 삶과글, 학부(과)별로 지정된 교양필수 과목	15학점 이내	전학부(과)	
				48학점	공학교육인증 학부(과)	
	2009학년도 이후	생활영어1, 생활영어2, 대학영어, 사고와 표현1, 사고와표현2, 학부(과)별로 지정된 교양필수 과목	15학점 이내	전학부(과)		
			17학점 이내	자연과학대학		
	선택			전문교양18학점, MSC지정교과목 30학점	48학점	공학교육인증 학부(과)
					15학점 이내	전학부(과)
					17학점 이내	자연과학대학
48학점					공학교육인증 학부(과)	
48학점					공학교육인증 학부(과)	
1996학년도 이전 또는 8개 영역 중 3개영역 각 1과목(2학점 이상)			4개 계열 중 3개 계열 각 1과목 또는 8개 영역 중 3개영역 각 1과목(2학점 이상)	26학점 이상	전학부(과)	※ 2004학년도 이후 입학생의 교양이수 학점상한선은 36~48학점(2009학년도 이후 입학생의 교양이수학점상한선은 33~42학점) 이내에서 대학별로 지정하여 운영합니다. ※ 교양필수 이수과목은 교양선택 영역 이수과목으로 인정합니다. ※2007학년도 이후 공학교육 인증 학부(과)는 별도로 운영함
				26학점 이상	전학부(과)	
				24학점 이상	전학부(과)	
				20~22학점 이상	전학부(과)	
				8~28학점 이상	2005학년도부터 공과대학(건축학부 건축학전공제외) 전학부(과)	
교양과정 이수학점			교양필수+교양선택+기본교양+균형교양+지정필수+선택필수+선택교양+계열기초 = 교양학점	28학점 이상	전학부(과)	※ 의예과의 교양이수학점은 20학점, 치의예 25학점임 ※ 2010학년도 이전 공과대학 건축학부 건축학전공(5년제) 입학생은 40학점임

### 3. 교직 교육과정 안내

#### 가. 교원자격무시험검정 기준

##### 1) 전공학점 기준

무시험검정 기준년도	전공학점	
	주전공	복수전공
2009학년도 입학자	50학점이상 - 기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함 - 교과필수 8학점 이상 포함	50학점이상 - 기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함 - 교과필수 8학점 이상 포함
2010학년도 이후 입학자 ~	50학점이상 - 기본이수과목 8과목 24학점 이상 포함 - 교과필수 8학점 이상 포함	50학점이상 - 기본이수과목 8과목 24학점 이상 포함 - 교과필수 8학점 이상 포함

##### 2) 교직학점 기준

무시험검정 기준년도	교직학점 기준			
	교직이론	교직소양	교육실습 (학교현장실습, 교육봉사활동)	계
2009학년도 입학자	14학점	4학점	4학점	22학점
2010년~2012학년도 입학자	16학점	4학점	4학점	24학점
2013학년도 이후 입학자	14학점	6학점	4학점	24학점

## 나. 교직과목 교과편성 현황

학년 학기	사범대학	교직과정 설치학부(과)
1학년 1학기	-	-
1학년 2학기	교육학개론 교육봉사활동	
2학년 1학기	교육철학및교육사 교육심리 교육과정	교육학개론 교육사회 특수교육학개론 교육평가
2학년 2학기	교육사회 교육평가 특수교육학개론	교육철학및교육사 교육심리 교육과정
3학년 1학기	생활지도및상담(소양) 교육행정및교육경영 00교과교육론	교육봉사활동 교직실무 교육방법및교육공학 다문화사회와학교교육 (인문과학대학, 법과대학, 사회과학대학, 경상대학, 외국어대학, 의과대학 편성) 00교과교육론
3학년 2학기	교직실무 교육방법및교육공학 다문화사회와학교교육 00교과교재연구및지도법	생활지도및상담(소양) 다문화사회와학교교육 (자연과학대학, 공과대학, 체육대학, IT융합대학, 미술대학 편성) 교육행정 및 교육경영 00교과교재연구및지도법
4학년 1학기	학교현장실습 00교과논리및논술	학교현장실습 00교과논리및논술
4학년 2학기	-	-

개설 시기	이수구분	개설 과목
하계계절학기	교직이론	교육사회
		교육평가
		교육심리
		교육방법및교육공학
동계계절학기	교직소양	교직실무
		교육학개론
동계계절학기	교직이론	교육행정및교육경영
		교육철학및교육사
		교육과정
		생활지도및상담(소양)
동계계절학기	교직소양	생활지도및상담(소양)

## 다. 학부(과)별 기본이수과목 또는 분야 홈페이지 확인 방법

■ 교직원정보 홈페이지 : 조선대학교 홈페이지→ 대학생활→ 교직원안내

→ 교직이수안내 → 기본이수과목 조회에서 각 학부(과) 년도별 기본이수과목 조회

□ 아래 표시과목 해당 학과는 기본이수과목(8과목, 24학점) 학점 이수 중 분야별 이수요건을 충족해야 함.

표시과목	기본이수과목(8과목 24학점) 학점 이수 중 분야별 이수충족 요건
국어	(1)~(5) 분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
역사	(1)~(6) 분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
통합과학	(1)분야에서 1과목, (2)~(5) 분야 중 각 분야에서 2과목 이상 이수 (주전공 표시과목 해당 분야 제외)
도덕,윤리	(1)분야에서 1과목, (2),(3) 분야에서 각 3과목 이상 이수
가정	(1)~(7)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
미술	기본이수과목 미술사는 한국, 동양, 서양미술사를 모두 이수해야 함.
정보·컴퓨터	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각분야에서 1과목 이상 이수
전기	(1)분야 필수, (2)~(4)분야 중 각분야에서 1과목 이상 이수
전자	(1)분야 필수, (2)~(5)분야 중 각분야에서 1과목 이상 이수
통신	(1)분야 필수, (2)~(4)분야 중 각분야에서 1과목 이상 이수
화공	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각분야에서 1과목 이상 이수
기계	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각분야에서 1과목 이상 이수
재료	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각분야에서 1과목 이상 이수
상업	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각분야에서 1과목 이상 이수
디자인	(1)분야 필수, (2)분야에서 3과목 이상 이수, (3)분야에서 1과목 이상 이수
영양교사	(1)에서 1과목, (2),(3)에서 각 2과목 이상 (4),(5)에서 각 1과목 이상

※ 기본이수과목에서 과목이라 함은 교육부고시과목 명칭으로 보며 교육부 고시과목 명칭이 동일한 교과목의 경우 한 과목으로 봅니다.

(학과 특성에 따라 기본이수과목을 전공으로 개설하지 않는 경우 전공학점을 추가 이수해야 함)

## 4. 과목별 수강안내

### 가. ESL (G-ESL) 교과목 수강안내

#### 1) ESL (G-ESL) 이란

ESL(English as a Second Language)은 영어 사용능력 즉 Speaking, Listening, Reading, Writing, Presentation skills 향상을 위해 기본에서 고급 기능까지 단계별 교육과정으로 편성·운영되는 프로그램입니다.

#### 2) ESL (G-ESL)의 특징

- > Speaking, Listening, Reading, Writing, Presentation 집중 강의가 이루어집니다.
- > 모든 강좌를 석사학위를 가진 원어민 교수가 진행합니다.
- > ESL1 & 2는 주당 15시간 수업으로 월~금요일까지 매일 3시간씩 수강하는 과목이며 G-ESL1 & 2는 주당 9시간 수업입니다.
- > ESL (G-ESL) 교과목을 이수하게 되면 다음의 과목을 이수하지 않아도 됩니다.
  - ESL1 (G-ESL1) ⇒ 대학영어
  - ESL2 (G-ESL2) ⇒ 생활영어1, 생활영어2

#### 3) ESL (G-ESL)의 구성

편성학기	과목명	수업 구성 (팀티칭)	담당교수
1학년 1학기	ESL1 (42156)	ESL Listening & Speaking (4시간 수업)	외국인 전임교원
		ESL Reading (4시간 수업)	
		ESL Writing (4시간 수업)	
		ESL Presentation (3시간 수업)	
1학년 2학기	ESL2 (42157)	ESL Listening & Speaking (4시간 수업)	
		ESL Reading (4시간 수업)	
		ESL Writing (4시간 수업)	
		ESL Presentation (3시간 수업)	
1학년 1학기	G-ESL1 (44440)	ESL Listening & Speaking (3시간 수업)	
		ESL Reading (3시간 수업)	
		ESL Writing (3시간 수업)	
1학년 2학기	G-ESL2 (44441)	ESL Listening & Speaking (3시간 수업)	
		ESL Reading (3시간 수업)	
		ESL Writing (3시간 수업)	

#### 4) ESL (G-ESL) 과목 수강신청 시 주의사항

- 수강학과가 지정되어 있는 영어과, 영어영문학과, 자유전공학부(G-ESL) 학생의 분반은 해당 학생만 수강할 수 있습니다.

- ESL과목이 필수과목으로 지정된 영어과, 영어영문학과, 프리로스쿨학과, 자유전공학부 (G-ESL)는 해당 학기에 반드시 이수할 수 있도록 합니다. ESL (G-ESL) 과목의 경우 수업시간이 많아 상위학년으로 갈수록 재수강이 어려워지니 학점이수에 신중을 기해야 합니다.

2019학년도에 입학한 입학우수1 및 2 장학생은 G-ESL1과 2를 이수해야 장학혜택을 받을 수 있습니다.

- ESL (G-ESL) 과목을 수강신청 하면 아래의 과목을 수강신청 하지 않습니다.

ESL1 (G-ESL1)을 수강신청 하면 “대학영어”과목은 수강신청하지 않는다.

ESL2 (G-ESL2)를 수강신청 하면 “생활영어1, 생활영어2”과목을 수강신청하지 않는다.

단, 본인이 원할 경우 ESL 1,2 과목 이외에 대학영어, 생활영어1,2를 추가하여 이수하고자 하는 경우에는 수강 신청할 수 있습니다.

#### 나. 신입생세미나 수강 안내

- 신입생에게 대학생활 설계 및 진로선택에 도움을 주고 다양한 영역의 학문세계를 탐구할 수 있는 기회와 학문탐구의 기본태도를 형성할 수 있도록 지도를 받을 수 있는 강좌입니다.

- 소속 학과에서 편성한 분반에 맞추어 수강 신청해야 합니다.

- 신입생세미나 과목은 수강신청 최대 기준학점에 포함하지 않습니다.

- 성적은 Pass/Non Pass로 평가하며, 1학기에 이수한 학생은 2학기에 수강 신청할 수 없습니다.

- 수업진행방법, 교재 등 자세한 내용은 수업계획서에서 확인합니다.

수업계획서 확인방법: 홈페이지 -> 수강신청 -> 수업계획서

#### 다. 명저읽기 수강 안내

- 독서를 통해 토론 능력을 향상시키고, 색다른 강의를 통해 세계를 새로운 시각으로 바라볼 수 있도록 창의적 지도를 받을 수 있는 강좌입니다.

- 수업은 선정된 명저의 내용에 대한 주제, 배경설명, 비평 등으로 이루어지며 강의

후 수강생은 그 내용에 대한 토론을 하게 됩니다.

- 전공에 관계없이 명저읽기의 강의주제에 따라 관심 있는 모든 학생이 자유롭게 수강신청 할 수 있습니다.

- 수업진행방법, 교재 등 자세한 내용은 수업계획서에서 확인합니다.

- 수업계획서 확인방법: 홈페이지 -> 수강신청 -> 수업계획서

※ 수강신청 시 분반별 수업계획서를 확인하시기 바랍니다.

## 라. 미분적분학 및 선형대수학, 일반물리학1, 일반화학 및 일반화학1 교과목 이수 안내

- '이공계열 맞춤형 학습 교육과정 운영 세칙'에 의거하여 자연과학대학, 공과대학, IT융합대학 학부(과) 교육과정편성표에 미분적분학 및 선형대수학, 일반물리학1, 일반화학 및 일반화학1 교과목이 교양필수로 편성되어 있는 학과 학생은 기초학력진단테스트에 응시하여 일정 점수 이상을 득한 경우에만 해당 교과목을 이수 할 수 있습니다.

- 기초학력진단테스트 응시 후 시험 점수가 기준 점수 미만으로 평가된 학생은 미분적분학 및 선형대수학을 이수하기 위해서는 기초수학을, 일반물리학1을 이수하기 위해서는 기초물리를, 일반화학 및 일반화학1을 이수하기 위해서는 기초화학을 이수해야 합니다.

선수과목		후수과목		비고
과목명(과목코드)	개설	과목명(과목코드)	개설	
기초수학(20061)	1학기	미분적분학(40296)	계절학기	- 수학, 물리, 화학 교과목에 대한 기초학력진단테스트 응시 후 시험점수가 기준 점수 미만으로 평가된 학생만 해당됨
기초물리(44154)		선형대수학(20146)		
기초화학(44153)		일반물리학1(20042)		
		일반화학(36734)		
		일반화학1(20042)		

※ 자연과학대학, 공과대학, IT융합대학 이외의 단과대학은 해당사항 없음

- 기초학력진단테스트 응시 후 시험 점수가 기준 점수 이상으로 평가된 학생은 기초수학, 기초물리, 기초화학을 이수 할 필요가 없으며, 미분적분학 및 선형대수학, 일반물리학1, 일반화학 및 일반화학1을 곧바로 이수 할 수 있습니다.

## 마. 대학영어 수강 안내

- 2019학년도 대학영어 수업은 **본교 지정 영어진단 성적** 등에 따른 영어수준 맞춤형 수업으로 진행됨으로 신입생은 대학영어 수강 신청 시 학과에서 안내해준 분반으로 수강신청을 해야 합니다.

## 바. 사이버 교과목 수강안내

### 1) 사이버강좌 수강안내

- 사이버강좌 개강일: **2020년 3월 16일(월) 오전9시**
- 시간표 조회 시 사이버 교과목은 토, 일요일 강의시간이 배정되나 아래의 지정된 출석인정 기간 내에 온라인으로 자유롭게 수강하시면 됩니다.
- 주차별 출석인정기간은 2주이며 시작일 오전 0시부터 종료일 23시59분59초까지 주차별로 설정된 수강인정 시간이상 수강을 완료해야만 출석이 인정됩니다. 개강 후 1, 2주차는 수강정정 및 취소에 따른 출석 불이익을 최소화 하고자 출석인정기간을 연장합니다.
- 사이버강좌는 총 42차(14주×주당 3차시)로 되어 있으며, **차시로 출석이 계산**됩니다. 42차시의 25%인 10.5차시, 즉 11차시를 결석하면 과제제출, 퀴즈, 기말고사 응시 등과 관계없이 F학점이 부여되오니 출석에 유의하시기 바랍니다.  
(관련 규정: 학칙 제38조)
- 사이버강좌 출석 인정 기간

주차	시작일	종료일	비고
1주차	2020.3.16(월)	2020.4.12(일)	출석인정기간 4주
2주차	2020.3.23(월)	2020.4.12(일)	출석인정기간 3주
3주차	2020.3.30(월)	2020.4.12(일)	출석인정기간 2주
4주차	2020.4.6(월)	2020.4.19(일)	
5주차	2020.4.13(월)	2020.4.26(일)	
6주차	2020.4.20(월)	2020.5.3(일)	
7주차	2020.4.27(월)	2020.5.10(일)	
8주차	2020.5.4(월)	2020.5.17(일)	
9주차	2020.5.11(월)	2020.5.24(일)	
10주차	2020.5.18(월)	2020.5.31(일)	
11주차	2020.5.25(월)	2020.6.7(일)	
12주차	2020.6.1(월)	2020.6.14(일)	
13주차	2020.6.8(월)	2020.6.21(일)	기말고사(6월20일~21일)
14주차	2020.6.15(월)	2020.6.28(일)	



- 사이버 강좌는 **한 학기에 2과목**까지만 수강신청 할 수 있으며 (계절학기는 1과목), 이수구분은 **자유선택**으로 인정됩니다.
- 교내 사이버강좌 시험은 **2020년 6월 20일(토) ~ 21일(일)** 이틀간 지정된 강의실에서 **오프라인**으로 실시하며 구체적인 일시 및 고사장은 2주전 사이버캠퍼스에 공지합니다.  
(시험일정은 변경될 수 있음)
- 교류대학(KCU, SDU, 영남대, 원광대, 동아대) 사이버강좌 시험일정 및 시험방법은 해당대학 수강사이트에서 공지합니다.
- 교내 사이버강좌 교과목은 우리대학교 사이버캠퍼스 홈페이지에 접속하여 수강하고, 교류대학(KCU, SDU, 영남대, 원광대, 동아대) 사이버강좌는 해당대학 사이트에 접속해서 수강해야하며, 출석인정기간과 수강방식은 우리대학과 다를 수 있으나 성적은 우리대학 성적평가기준(상대평가)에 의거하여 평가합니다.

## 2) 교내(우리대학교) 교과목 수강안내

NO	교과목명	담당교수	학점	과목코드	수강인원	비고
1	물에빠진이슈 구하기	강혁신	3	42953	400	
2	영화를 통해 세상을 보다		3	44203	400	
3	삶에 약이 되는 약 이야기	김명수	3	41397	400	
4	사건으로 보는 옛이야기	김미령, 김기림	3	45173	400	
5	스페인문화와예술	김원필	3	41069	400	
6	라틴아메리카 문화산책		3	43561	400	
7	재미있는일본언어문화관광	김인현	3	43353	400	
8	e-비즈니스커뮤니케이션	박노경	3	39603	400	
9	인생은 게임이다	박성훈	3	43984	400	
10	문화속 디자인여행	박재연	3	44506	400	
11	톡톡! 디자인 싱킹과 창업이야기		3	44966	400	
12	한국사, 뿌리깊은 이야기	박진철	3	44291	400	
13	노래로 배우는 재미있는 일본어	박창국	3	42641	400	
14	환경과웰빙	박현주	3	41008	400	
15	인살라! 우리는 지금 아랍으로 간다	사회만	3	39606	400	
16	문학사를 통해 본 인간상	신형철	3	44927	400	
17	문화콘텐츠와 스토리텔링	서순복	3	45174	400	
18	지구에서만나살아가는남자와여자	안영준	3	42530	400	
19	생활속의 응급처치		3	42954	400	
20	삶이 힐링되는 동요이야기	이동순	3	44290	400	
21	중국문화와 공연예술	이상우	3	41009	400	
22	러시아문화예술	임홍수	3	41007	400	
23	인체안의 전쟁	박종락, 김명수	3	44202	400	
24	새로운도전, 국제관광	정규영	3	41835	400	
25	쉽게! 쉽게! 생활일본어첫걸음	정의상	3	42158	400	
26	특별한 그녀들의 스토리	이영란	3	44537	400	
27	언어레시피로 광고 요리하기	최영주	3	44674	400	
28	이미지관리와 커뮤니케이션	최양호	3	40511	400	
29	이슬람문화와 예술	황병하	3	41834	400	

※ 창업과 디자인 싱킹 과목은 톡톡! 디자인 싱킹과 창업이야기로  
중국여성의 삶과 글 과목은 특별한 그녀들의 스토리로 교과목명이 변경됨

가) 우리대학교 사이버캠퍼스에 접속하기

- 직접 주소를 입력하여 접속 : <http://clc.chosun.ac.kr>
- 조선대학교 홈페이지 → 백악인 → 사이버강좌 또는 주요사이트 → 사이버강좌

나) 강의실로 들어가기

- 학생 ID는 학번, Password는 종합정보시스템 비밀번호와 동일함
- 로그인 → 수강과목에서 사이버강좌 교과목 클릭 후 강의실입장

3) KCU(한국대학교상교육연합) 교과목 수강안내 (단위 : 명)

NO	교과목명	담당교수	학점	과목코드	수강인원	비고
1	인간심리의여행	김희배	3	40525	100	
2	4차 산업혁명의 이해	안병태	3	45208	100	
3	소셜미디어와 스마트한세상	남민우	3	43553	100	
4	실용한의학	이상룡	3	37933	100	
5	IT기술의 현재와 미래	최윤철	3	44717	100	

가) KCU 컨소시엄에 접속하기

- 직접 주소 입력하기 : <http://www.kcucon.or.kr/>
- 조선대학교 홈페이지 → 사이버강좌 → KCU한국대학교상교육연합 클릭
- KCU 개강일: 3월 2일(1주~6주 출석인정 기간을 4월 26일까지 연장 함)

나) 로그인하기(대소문자구분)

학생 ID는 cs(소문자)+학번, Password는 cs + 학번 + 생일(월일)  
 예) 조선대학교 학생이 학번 : 20022345, 생일이 5월31일일 경우,  
 [아이디 : cs20022345, 패스워드 : cs200223450531]

4) SDU(서울디지털대학교) 교과목 수강안내 (단위 : 명)

NO	교과목명	담당교수	학점	과목코드	수강인원	비고
1	무대화술로 푸는 취업성공전략	이용웅	3	44538	50	
2	디지털 사회의 윤리	윤미선	3	43563	50	

가) SDU에 접속하기

- 직접 주소 입력하기 : <http://union.sdu.ac.kr>
- 조선대학교 홈페이지 → 사이버 강좌 → 서울디지털대학교 SDU 클릭
- SDU개강일: 3월 2일(1주~4주 출석인정 기간을 4월 7일 14시까지 연장 함)

나) 로그인하기(대소문자구분)

학생 ID는 u(소문자)35+학번, Password는 생년월일(6자리)  
 예) 조선대학교 학생이 학번 : 20022345, 생일이 1990년 5월31일일 경우,  
 [아이디 : u3520022345, 패스워드 : u35900531]

## 5) 영남대학교 교과목 수강안내

(단위 : 명)

NO	교과목명	담당교수	학점	과목코드	수강인원	비고
1	자막없이 보는 미국드라마	윤규철	3	43266	100	
2	소통-행복과 변화로 가는 길	이운주	3	44960	100	
3	미술치료로 알아가는 가족이야기	최선남	3	44541	100	
4	다문화 교육과 정책의 이해	박승우	3	43354	100	

### 가) 영남대학교 e-learning 접속하기

- 직접 주소 입력하기 : <http://lms.yu.ac.kr>
- 조선대학교 홈페이지 → 사이버강좌 → 영남대학교 e-Learning 클릭

### 나) 로그인하기(대소문자구분)

학생 ID는 Y(대문자)403+학번, Password는 생년월일(6자리)

예) 조선대학교 학생이 학번 : 20022345, 생일이 1990년 5월31일일 경우,  
[아이디 : Y40320022345, 패스워드 : 900531]

## 6) 원광대학교 교과목 수강안내

(단위 : 명)

NO	교과목명	담당교수	학점	과목코드	수강인원	비고
1	인간과 동물	김옥진	3	44204	100	
2	Basic MBA	정수진	3	41121	100	

### 가) 원광대학교 e-class 접속하기

- 직접 주소 입력하기 : <http://wvu.wonkwang.ac.kr>
- 조선대학교 홈페이지 → 사이버강좌 → 원광대학교 e-Class 클릭

### 나) 로그인하기(대소문자구분)

학생 ID는 cs(소문자)+학번, Password는 생년월일(6자리)

예) 조선대학교 학생이 학번 : 20022345, 생일이 1990년 5월31일일 경우,  
[아이디 : cs20022345 패스워드 : 900531]

## 7) 동아대학교 교과목 수강안내

(단위 : 명)

NO	교과목명	담당교수	학점	과목코드	수강인원	비고
1	숨바꼭질 심리학	이승희	3	45175	100	

### 가) 동아대학교 e-class 접속하기

- 직접 주소 입력하기 : <http://cyber.donga.ac.kr>
- 조선대학교 홈페이지 → 사이버강좌 → 동아대학교 e-CLASS 클릭

### 나) 로그인하기(대소문자구분)

학생 ID는 cs(소문자)+학번, Password는 생년월일(6자리)

예) 조선대학교 학생이 학번 : 20022345, 생일이 1990년 5월31일일 경우,  
[아이디 : cs20022345 패스워드 : 900531]

\* 기타문의사항 : 교수학습지원센터 230-6058, 6046

## 사. 사회봉사 교과목 수강안내

> 이론 교육 실시 일정 : 2020. 3. 04.(수) 17:00(예정) / 장소 : 대호전기홀 4층 대강당

> 수강신청

- 본인이 봉사하고자 하는 사회봉사단체를 선택한 후, 종합정보시스템에서 수강신청 시 사회봉사1(45202), 사회봉사2(45203), 사회봉사3(45204)교과목의 해당 분반으로 수강신청을 해야 합니다.
- 교직이수자의 교육봉사활동으로 사용한 봉사시간은 사회봉사 교과목과 중복 인정되지 않으며, 봉사시간 중복 사용 시 학점이 취소될 수 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 사회봉사과목은 교양선택 실습과목으로 1학점을 인정하고, 재학 중 3학점까지 신청할 수 있습니다.

> 이론 교육은 필수입니다. (이론 교육 수료 시 봉사활동 이수 시간 29시간)

> 봉사활동 방법은 이론교육을 수료한 후, 개별적으로 본인이 선택한 분반에 해당되는 사회복지단체에 직접 연락하여 봉사활동을 실시합니다.

> 봉사활동은 본인이 선택한 기관에서 반드시 봉사활동을 실시해야 합니다. (임의로 봉사활동을 실시할 경우 인정 되지 않음)

> 봉사활동이 종료된 후, 사회봉사활동확인서, 봉사활동소감문(대학 홈페이지 탑재)을 학생복지팀으로 기말고사 직전(2020. 06. 10.)까지 제출하여 주시기 바랍니다.

> 봉사활동 시간은 이론교육 1시간, 봉사활동 29시간 총 30시간 이상입니다.  
(이론교육 미 참여시 봉사활동 이수시간은 35시간 입니다.)

\* 기타문의사항 : 학생복지팀 230-6104, 6147

## 5. 교과 이수안내

※ 교양과정 이수안내는 교양 교육과정 참고

### 가. 전공과정 이수안내

- 전공필수 : 해당 학부(전공)별로 지정된 전공과목으로 재학 중 반드시 이수해야 합니다.
- 전공선택 : 해당 학부(전공)별로 운영하는 전공과목으로 본인이 선택하여 졸업에 필요한 학점을 이수해야 합니다.
- 자유선택 : 본인의 전공(복수/부전공 등 다전공)이 아닌 타 학과 등의 전공과목을 이수한 경우의 표시로 자유선택은 총 졸업학점에는 포함되나 교양과정, 전공과정의 졸업학점기준에는 포함되지 않습니다.
- 전공과목 이수학점 : **일반학과 2014학년도 이후 입학생 일반학과 기준 60학점 이상 이수**
  - ★ 학과에 따라 전공과목 이수학점이 다르므로 반드시 졸업이수 최소학점표 참조
  - ★ 해당 학부(과)별 편성된 전공과목 확인방법  
홈페이지 → 종합정보시스템 → 수강관련정보 → 편성과목조회 또는  
홈페이지 → 수강신청 → 학과별 교육과정

### 나. 다전공 이수안내

- 복수전공 : 본인의 전공 이외에 다른 전공 중에서 본인이 선택한 전공
  - 복수전공은 1학년 말부터 신청할 수 있습니다.
  - 복수전공학부(과)에서 정한 전공과목 및 학점(일반학과 기준 36학점 이상)을 이수해야 합니다.
  - 복수전공 신청 이전에 복수전공 해당 학부(과) 과목을 자유선택으로 이수하였을 경우 복수전공과목이수로 인정합니다.
  - 졸업사정 시점까지 복수전공 자격을 득하지 못한 자가 부전공자격을 신청하는 경우, 부전공 자격요건의 충족 여부를 심의하여 부전공 자격을 인정할 수 있습니다.
- 부전공
  - 주전공 외에 부전공 이수학부(과)의 전공과목을 21학점 이상(법과대학은 24학점)이수해야 합니다. 다만 사범대학 및 교직과정 이수예정자로서 부전공 교원자격증을 취득하고자 하는 경우에는 30학점 이상을 이수해야 합니다(교직과정은 2008학년도 이후 입학생부터 부전공은 폐지됨).
  - 부전공은 1학년 말부터 신청할 수 있습니다.
- 단, 복수전공, 부전공을 이수하고자 하는 경우 일부 학과(공대, 체대, 미대등)에서는 졸업학점 및 졸업작품 모두를 충족해야만 학위를 취득할 수 있으므로 해당 대학 상담후 이수 여부를 결정하시기 바랍니다.

■ 연계전공

- 단일전공 이외 2개 이상의 학부(과)의 교과를 복합적으로 구성하여 만든 전공으로 연계전공의 이수학점은 36학점 이상으로 하며 복수전공으로 인정할 수 있습니다.

<2013학년도 이후 시행중인 연계전공>

전공명	주관학과(부)	관련학과(부)	운영방안
영불통번역(연계)	프랑스어과	영어과, 프랑스어과	영어와 프랑스어를 연계하여 영불통번역 전문가를 양성하는 과정
도덕윤리교육(연계)	교육학과	교육학과, 철학과	‘도덕·윤리’ 표시과목 교원자격증 발급을 위한 과정이며 교직복수전공 과정으로 운영
아시아문화(연계)	중국어문화학과	외국어대학, 경영학부	광주광역시와 추진하고 있는 문화중심도시와 문화창조도시에 적합한 문화전문인력을 양성하고 공급
중국비즈니스(연계)	무역학과	중국어문화학과, 경상대학	세계 최대의 생산 및 소비시장으로 부상한 중국 비즈니스 실무전문가 양성하기 위한 이론과 실습을 병행한 연계과정 운영
기술경영(연계)	경영학부	정보통신공학과, 기계시스템공학과	자동차기술과 경영 지식을 접목시켜 기술경영 전문가를 양성
미술심리치료(연계)	상담심리학과	회화학과, 디자인학과, 만화애니메이션학과	전문심리상담가의 양성을 위해 체계적인 이론과 현장 중심의 임상실습을 바탕으로 취업경쟁력을 강화
다문화학(연계)	국어국문학과	법학과, 행정복지학부, 상담심리학과	다문화사회로 변모하는 과정을 거시적인 관점에서 총체적으로 탐구하여 다문화사회전문가로서 활동할 수 있는 자격과 기반을 마련
신재생에너지전공(연계)	환경공학과	에너지자원공학과, 기계공학과, 생명화학고분자공학과,	새로운 패러다임에 부응하여 신재생에너지 산업을 주도하는 신재생에너지 전문인력양성
차세대무인이동체전공(연계)	항공우주공학과	선박해양공학과, 전자공학과, 컴퓨터공학과, 정보통신공학과	4차 산업혁명을 대비하여 산업/공공수요용 IT융합 차세대 무인이동체 관련 직업군 전문인력양성
자연과학빅데이터분석(연계)	컴퓨터통계학과	수학과, 생명과학과	빅데이터를 효율적으로 분석하는 능력을 갖춘 사회수요 맞춤형 인재 및 빅데이터 분석 전문가 육성
경영정보SW융합전공(연계)	컴퓨터공학과	경영학부	SW 융합 플랫폼을 도입하여 SW융합 교과과정 참여학생에 대한 관리 체계를 확립하고 양적·질적으로 균형잡힌 학업 성취도 제고
에너지SW융합전공(연계)	컴퓨터공학과	전자공학과, 정보통신공학과	
문화콘텐츠SW융합전공(연계)	컴퓨터공학과	역사문화학과, 영어과, 중국어문화학과	
헬스케어전문인력전공(연계)	체육학과	작업치료학과, 식품영양학과	헬스케어와 관련된 학생들의 전문적 자질 배양
통합과학전공(연계)	지구교육학과	물리교육과, 화학교육과, 생물교육과	관련 학과 학생들이 복수 전공 또는 부전공을 이수함으로써 해당 통합과학교사 자격증 취득
스마트제조생산운영시스템전공(연계)	산업공학과	기계시스템 미래자동차 공학부, 정보통신공학과, 항공우주공학과	시스템 사고에 기반한 창의적 설계 및 문제 해결능력을 갖춘 인재 양성
온실가스저감전공(연계)	에너지자원공학과	항공우주공학과, 토목공학과, 환경공학과, 행정복지학부,	온실가스 저감을 위한 전문인력 양성
ICBM기반스마트시티리노베이션(연계)	건축학부(건축학전공5년제)	전기공학과, 토목공학과	산업현장 실무에 적합한 건축·토목·전기 전문인으로서 국제경쟁력을 겸비한 창의성 있는 인재 양성
첨단융합부품전공(연계)	기계공학과	선박해양공학과, 광기술공학과	첨단 융합 특성화와 관련된 대내외어건 분석을 통해 전공능력 지속적 관리
친환경미래자동차전공(연계)	기계시스템 미래자동차공학부	기계공학과, 전자공학과	차세대 전기자동차의 핵심인력 양성

## 다. 편입생 교과이수안내

편입생은 편입인정학점을 포함하여 졸업에 필요한 학점을 이수해야 합니다.

### 1) 편입생 학점인정

> 전적대학에서 취득한 교과목 및 학점은 교양과목 및 전공과목으로 인정할 수 있습니다.

< 편입생 학점인정 범위 >

구 분	130학점체제의 경우	140학점체제의 경우	150학점체제의 경우	160학점체제의 경우	비 고
6학기 이수대상자	34학점 이내	35학점 이내	38학점 이내	40학점 이내	2학년으로 편입한 외국인 학생,
	-	-	-	64학점 이내	3학년으로 편입한 건축학부 건축학전공(5년제) 학생
4학기 이수대상자	68학점 이내	70학점 이내	70학점 이내	80학점 이내	3학년으로 편입한 학생

### 2) 교과이수를 위한 공통사항

> 교양과정 : 졸업에 필요한 교양학점은 이수한 것으로 인정합니다. 다만, 간호학사학위과정(야간)은 교양과정 중 20학점을 취득해야 하며, 공과대학 및 IT융합대학 공학인증대상자는 전문교양 18학점, MSC 30학점 이상 취득해야 합니다.

> 전공과정 : 전공학점(전적대학 성적 중 전공학점으로 인정받은 학점 포함)은 아래의 표와 같이 이수해야 합니다.

<편입생 졸업이수 학점(2015학년도 편입생 기준)>

구 분	편입 인정 학점	전공학점	교양학점	잔여학점	졸업이수학점
일반학부(과)	68 이내	60 이상	-	2이상	130 이상
식품영양학과	68 이내	66 이상	-	-	130 이상
법과대학 법학과	70 이내	66 이상	-	4이상	140 이상
공과대학(건축학5년제 제외), 전 자정보공과대학공학인증비인증자	68 이내	60 이상	-	2이상	130 이상
공과대학(건축학5년제 제외), 전 자정보공과대학공학인증인증자	68 이내	60 이상	전문교양 18, MSC 30 이상	-	130 이상
공과대학 건축학5년제	64 이내	95학점 이상	-	10이상	160 이상
의과대학 간호학과	68 이내	76 이상	-	-	130 이상
의과대학 간호학과(야)	68 이내	42 이상	20 이상	-	130 이상

- 위의 표는 편입학 인정학점 상한선 기준으로 작성

- 잔여학점은 교양, 전공, 기타 어떤 교과목이든 이수할 수 있는 학점이며, 주전공, 복수전공, 부전공, 교직, 자유선택 학점으로 이수할 수 있습니다.

(※잔여학점 = 졸업이수학점 - 편입 인정 학점 - 전공 이수 학점)

- 단, 복수전공, 부전공을 이수하고자 하는 경우 일부 학과(공대, 체대, 미대등)에서는 졸업학점 및 졸업작품 모두를 충족해야만 학위를 취득할 수 있으므로 해당 대학 상담후 이수 여부를 결정하시기 바랍니다.

### 3) 일반 편입생(군위탁 편입생 포함)

편입학 학년도(2013학년도 편입생의 경우 2013학년도 교육과정의 1, 2, 3학년에 개설된 전공필수과목과 최종학년도(4학년) 교육과정 중 4학년에 편성된 전공필수과목은 재학기간 중 반드시 이수해야 하나, 전공필수과목이 전공선택 과목으로 변경된 경우와 최종학년도(4학년)까지 폐지된 경우에는 이수하지 않아도 됩니다.

### 4) 학사 편입생

학사편입생은 편입학한 학년의 전(前)과정(1학년, 2학년 과정을 말함)은 이수로 인정하며, 편입학 학년(3학년) 및 이후 교육과정에 편성된 전공필수 과목은 반드시 이수해야 합니다.

## 라. 공학교육인증 교과목 이수안내

※ 학사규정 제12조(교과과정의 운영) ⑩호에 의거 2016학년도 입학생부터 공학교육단일프로그램을 이수해야 함

### 1) 공학교육인증의 개요

본 대학교에서는 공학교육의 품질을 국제적으로 인증을 받고 수요자가 요구하는 창의적인 능력을 겸비한 공학도를 양성하기 위해 공학교육인증제를 시행하고 있습니다. 본 대학교의 공학교육인증 프로그램은 2006년부터 시행하였으며, 2017년에 공과대학 17개 학과(부) 및 IT융합대학 3개 학과에서 운영하는 20개 심화프로그램에 대하여 한국공학교육인증원(ABEEK) 인증평가를 통해 인증을 획득하였습니다.

#### □ 공학교육인증의 목적

한국공학교육인증원에서는 공학교육인증 목적을 다음과 같이 정하고 있습니다. 대학의 공학 및 관련 교육을 위한 교육 프로그램 기준과 지침을 제시하고, 이를 통해 인증 및 컨설팅을 시행함으로써 공학 교육의 발전을 촉진하고 실력을 갖춘 공학기술 인력을 배출하는데 기여하기 위한 것으로,

첫째, 인증된 프로그램을 이수한 졸업생이 실제 산업현장에 효과적으로 투입될 수 있는 준비가 되었음을 보증합니다.

둘째, 해당 교육 기관이 인증 기준에 부합되는지의 여부와 세분화된 공학 교육 프로그램이 인증 기준에 부합되는지의 여부를 식별합니다.



셋째, 공학교육에 새롭고 혁신적인 방법의 도입을 장려하며, 공학교육프로그램에 대한 지침을 제공하고 이에 대한 자문에 응합니다.

넷째, 공학 교육의 발전을 촉진하고 산업과 사회가 필요로 하는 실력을 갖춘 공학 기술 인력을 배출할 수 있도록 기여합니다.

#### □ 공학교육인증의 개념

첫째, 성과중심교육(Outcomes Based Education)입니다. 교육개시 전 목표를 설정하고 이를 검증하여 그 결과를 교육 개선에 활용하여 교육 수준의 지속적인 제고를 요구하고 있습니다.

둘째, 수요자중심교육(Demand Drives Education)입니다.

공학교육인증 평가기준의 8가지 요소에 대한 실천 목표를 교수나 학교경영자 측면에서만 설정하지 않고 교육의 수요자인 학생, 산업체, 국가 및 사회적인 요구를 구체적으로 수렴하여 설정함을 의미합니다.

셋째, 지속적 공학교육 품질개선 구조(Continuous Quality Improvement)입니다.

교육절차 및 방법에서 품질 보증(Quality Assurance)과 지속적인 교육개선이 있어야 하며, 순환적 자율구조(Closed - the - Loop)가 완성되어야 합니다.

넷째, 국제수준의 공학교육(Global Standards)을 추구하는 것이 기본 개념입니다.

우리 공과대학 교육의 품질을 국제적으로 인정받았기 때문에 외국의 대학에 유학 시 전적대학의 학점을 전체 인정받을 수 있고, 다국적기업 취업에 용이하며, 해외 이민 시에도 특혜가 주어집니다.

#### □ 공학교육인증 효과

우리대학은 공과대학 및 IT융합대학의 각 학부(과)의 공학교육인증 취득을 위해 공학교육혁신센터를 설치하여 공학교육혁신과 공학교육인증을 통한 양질의 교육서비스를 제공하여 다음과 같은 효과가 기대됩니다.

- 기본소양과 전공기반 실력과 자질을 갖춘 인재 양성

- 각종 자격시험(기사, 기술사 시험)에 필요한 교과과정 편성
- 산업체에서 인정하는 창의적인 인재양성을 통한 취업률 제고
- 국제적인 엔지니어로서 선진국과 동등한 자격을 인정받음으로써 글로벌 다국적 기업의 취업 기회 확보

## 2) 공학교육인증 시행 학과의 졸업이수 요건

구분	대 학(학과)	프로그램명	졸업이수학점	전문교양	MSC	전공이수학점	공학인증 기준구분
2018학년도 이전 입학생	공과대학 및 IT융합 대학 공학인증심화프로그램 해당학과	공학심화프로그램 해당 학과	130	18 이상	30 이상	60 이상 (설계 이수학점포함)	KEC2015
2019학년도 이후 입학생	공과대학 및 IT융합 대학 공학인증심화프로그램 해당학과	공학심화프로그램 해당 학과	130	10 이상	30 이상	60 이상 (설계 이수학점포함)	KEC2015

## 3) 전문교양 지정교과목

공학교육인증을 시행하는 학부(과)는 학칙, 학사규정, 공학교육혁신센터 운영세칙에 의거 전문교양영역의 교과목 중 각 공학심화프로그램 특성과 프로그램 학습 성과 달성을 위하여 전문교양 교과목을 이수하여야 합니다.

## 공학인증 전문교양 지정교과목

공학인증 전문교양영역	과목번호	교과명	학점/이론/실습	주관학부(과)	교양영역
의사소통 및 팀웍능력 [학습성과 관련성 PO6, PO7]	41872	사고와표현1	2-2-0	기초교육대학	1영역
	41873	사고와표현2	2-2-0	기초교육대학	1영역
	39295	보고서작성및발표	3-3-0	기초교육대학	1영역
	41001	커뮤니케이션기법	3-3-0	국문	1영역
	39614	리더십특강	3-3-0	경영	2영역
	41874	신입생세미나	1-1-0	기초교육대학	2영역
직업윤리 및 사회적 책임의식 [학습성과 상관성 PO8, PO9]	36720	과학의현재와미래	3-3-0	철학	3영역
	39292	공학윤리	3-3-0	철학	1영역
	41003	환경과생태	3-3-0	환경공	3영역
	00051	환경에너지	3-3-0	환경공	3영역
영향이해 [보건,안전,경제,환경, 지속가능성] [학습성과 상관성 PO8, PO9]	29119	공업경영	3-3-0	산공	3영역
	39370	공학경제	3-3-0	산공	3영역
	29424	법과현대사회	3-3-0	법학	2영역
	39371	공업법규	3-3-0	법학	2영역
	36789	21세기벤처창업	2-2-0	경영	2영역
효과적 의사소통 및 자기개발 [학습성과 상관성 PO7, PO10]	44258	서양문화의역사	3-3-0	사학	1영역
	28988	대학영어	2-2-0	영문,영교,영어	5영역
	41242	생활영어1	1-0-2	언어교육원	5영역
	41243	생활영어2	1-0-2	언어교육원	5영역
	39615	대학영작문	2-2-0	영문,영교,영어	5영역
	41829	교양한문	3-3-0	한문	1영역
	44131	자아의발견과진로탐색	2-2-0	기초교육대학	중핵
	44131	자아의발견과진로탐색1	1-1-0	기초교육대학	중핵
	44132	자아의발견과진로탐색2	1-1-0	기초교육대학	중핵
	44243	동아시아문명과미술	3-3-0	미술학부	문학과예술
	10017	영미문학의이해	3-3-0	영어영문	문학과예술
	28630	문학과신화	3-3-0	국어국문	문학과예술
	44488	통합적사고와 디자인	3-3-0	미술대학	문학과예술
소 계	개설교과목/28과목		이수학점/개설학점	18/68	

#### 4) MSC(수학, 기초과학, 전산학) 지정교과목

공학교육인증을 시행하는 학부(과)는 학칙, 학사규정, 공학교육혁신센터 운영세칙에 의거 MSC(수학, 기초과학, 전산학) 지정교과목에서 30학점 이상을 이수해야 하고, 이수구분은 MSC로 표기하고 전산학 관련 교과목 이수는 6학점까지 인정합니다.

구분	수학				기초과학				전산학			
	과목번호	교과목명	학점/이론/실습	주관학부(과)	과목번호	교과목명	학점/이론/실습	주관학부(과)	과목번호	교과목명	학점/이론/실습	주관학부(과)
	20146	선형대수학	3-3-0	수학	22726	일반물리학1	2-2-0	물리/물리교육	38091	프로그래밍언어및실습1	3-2-2	전자
	40296	미분적분학	3-3-0	수학	25248	일반물리학2	2-2-0	물리/물리교육	38092	프로그래밍언어및실습2	3-2-2	전자
	39288	확률과통계	3-3-0	컴퓨터통계	22728	일반물리학실험1	1-0-2	물리/물리교육	37368	프로그래밍 언어 및 실습	3-2-2	전자
	39421	공학수학	3-3-0	공대/전자	25249	일반물리학실험2	1-0-2	물리/물리교육	29489	컴퓨터활용	3-3-0	컴퓨터공학
	38827	공학수학1	3-3-0	공대/전자	25234	일반물리학	2-2-0	물리/물리교육	42925	MATLAB프로그래밍 및 실습	3-2-2	전자
	38829	공학수학2	3-3-0	공대/전자	22725	일반물리학실험	1-0-2	물리/물리교육				
	25207	수치해석	3-3-0	공대/전자	20042	일반화학1	2-2-0	화학/화학교육				
	22742	전산수학	3-3-0	전자	00134	일반화학2	2-2-0	화학/화학교육				
					20044	일반화학실험1	1-0-2	화학/화학교육				
					00135	일반화학실험2	1-0-2	화학/화학교육				
					36734	일반화학	2-2-0	화학/화학교육				
					36735	일반화학실험	1-0-2	화학/화학교육				
					25243	일반생물학1	2-2-0	생물/생물교육				
					25245	일반생물학2	2-2-0	생물/생물교육				
					00130	일반생물학실험1	1-0-2	생물/생물교육				
					22724	일반생물학실험2	1-0-2	생물/생물교육				
					28687	일반생물학	2-2-0	생물/생물교육				
					28688	일반생물학실험	1-0-2	생물/생물교육				
소계	개설과목수/개설학점	8과목/24학점			18과목/27학점				5과목/15학점			
총계	총개설과목수	31과목			이수학점/개설학점				30/66			

- 공학교육인증을 시행하는 학부(과)는 **학칙, 학사규정, 공학교육혁신센터 운영세칙**에 의거 각 공학심화프로그램에서 제공하는 전공 교과과정에서 60학점 이상 전공학점을 이수해야 하고, 전공 교과과정 중에서 지정한 공학설계 관련 교과목은 창의적공학설계(기초설계) 3학점, 요소설계(각 공학심화프로그램별 3~9학점), Capstone Design(종합설계)(각공학심화프로그램별 3~6학점)을 포함한 전공필수 교과목은 반드시 이수해야 합니다(공학교육혁신센터 운영세칙 제 7조 6항).
  
- 공학교육인증을 시행하는 학부(과)에 소속된 학생은 각 공학심화프로그램에서 지정한 선·후수 교과목 이수체계를 사전에 인지하여 반드시 이수해야 합니다.(학사규정 제13조, 공학교육혁신센터 운영세칙 제 7조, 각 학과운영내규)/선수교과목을 이수하지 않을 경우 후수교과목은 수강신청이 제한됩니다.
  
- 공학교육인증을 시행하는 학부(과)에 소속된 학생은 공학교육인증 전산시스템에서 공학교육인증에 필요한 교과과정 이수체계도에 따라 지도교수의 수강지도를 받아 수강신청 해야 하고, 수강신청교과목 목록을 지도교수의 확인을 받아 학부(과)장에게 제출해야 합니다. (학사규정 28조)  
 또한, 수강신청 시 각 학생이 소속된 학부(과)에서 개설된 교과목만을 우선 수강 신청해야 하며, 타 학과에 개설된 교과목을 수강신청 할 경우에는 지도교수의 수강지도를 받아야 합니다.
  
- 공학교육인증을 시행하는 학부(과)에 소속된 학생은 지도교수의 상담 및 지도를 받고, 수강교과목의 강의평가, 공학교육인증에 관련된 설문조사에 성실하게 임하고, 학생포트폴리오(CUSP:문화마일리지) 작성·평가관리체계 매뉴얼을 참고하여 학생포트폴리오(CUSP:문화마일리지)를 입력하여 관리해야 합니다.

## 마. 외국인학생 교과이수안내

외국인학생은 기초교양 고전 및 외국어영역에 개설된 한국어 관련 과목을 포함하여 졸업에 필요한 학점을 이수해야 합니다.

### 1) 이수대상

외국인 신입생 중 한국어 능력시험 평가 결과 5급 이하 유학생 전체

### 2) 이수요건

아래의 과목을 4학점 이상 이수해야 합니다.

교과목명	과목코드	학점	영역
한국어작문과 독해1 (KOREAN READING AND WRITING1)	42162	3학점	기초교양-고전 및 외국어 (제5영역 국제문화)
한국어작문과 독해2 (KOREAN READING AND WRITING2)	43643	3학점	
한국어시사토론과 청취1 (KOREAN LISTENING AND DISCUSSION1)	42163	3학점	
한국어시사토론과 청취2 (KOREAN LISTENING AND DISCUSSION2)	43644	3학점	
한국어발표와 보고서쓰기1 (KOREAN PRESENTATION AND REPORT WRITING1)	42164	3학점	
한국어발표와 보고서쓰기2 (KOREAN PRESENTATION AND REPORT WRITING2)	43645	3학점	
한국어어휘와 표현1 (Korean vocabulary and expression1)	42165	3학점	
한국어어휘와 표현2 (Korean vocabulary and expression2)	43646	3학점	

## 교과목 개요

교과목명	과목 개요
한국어작문과독해 (KOREAN READING AND WRITING)	다양한 상황 속에 놓여진 제반 텍스트를 하나의 담화로 이해하고, 이를 정확히 독해하는 능력을 신장시키는 것을 목표로 합니다. 따라서 이 과목을 통해 학습자들은 정확하고 신속한 텍스트 이해력 고취는 물론 일상생활에서도 원활한 의사소통 능력을 기울 수 있습니다.
한국어시사토론과청취 (KOREAN LISTENING AND DISCUSSION)	텍스트의 이해(듣기)와 텍스트의 생산(말하기)을 접목한 과목으로 무엇보다 구체적이고 실질적인 제반 상황에서의 적극적인 '의사표현 능력'을 함양시키는 것을 목표로 합니다.
한국어발표와보고서 쓰기 (KOREAN PRESENTATION AND REPORT WRITING)	고급한 단계의 언어 능력을 갖추기 위해 필수적인 과목이자 동시에 학생으로서 매 학기마다 실시하는 지필 고사를 무리 없이 치르기 위해 반드시 필요한 과목으로 본인의 의사를 어려움 없이 글로 표현해 내는 것을 목표로 합니다. '쓰기'는 한국어가 취약한 유학생들에게 적극적으로 활용되고 개발되어야 할 과목이다.
한국어 어휘 표현 (Korean vocabulary and expression)	의사소통 능력에 있어 가장 기본이자 근간이 되는 문법 능력 향상을 목표로 하는 것으로 정확하고 유창한 언어구사력을 이끌어 내는 것이 목표이다.

<표 1> 졸업이수 최소학점

<가> 2008학년도 이전 입학생 졸업이수학점

구 분	입학년도	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수전공자		비 고	
				전공학점	잔여학점	주전공	복수전공		
일 반 학 과 (자연대 수학과, 컴퓨터통계학과는 2002년부터 적용)	1996년 이전	140	28	42	70	42	42	※ 복수 교원자격 증을 취득하기 위 해서는 복수학위를 취득하고 주전공, 복수전공 각 42학 점 이상 이수해야 합니다.(교과필수 별도 이수)	
	1997 ~ 1998	140	28	42	70	35	35		
	1999 ~ 2001	140	28	42	70	42	42		
	2002년 이후	140	28	60	52	39	39		
인문대 문예창작학과 자연대 수학과, 컴퓨터통계학과, 정보과학대 전자계산학과	1996년 이전	130	28	39	63	39	39		
	1997 ~ 1998	130	28	39	63	33	33		
	1999 ~ 2000	130	28	39	63	39	39		
인문대 문예창작학과	2002년 이후	130	28	54	48	36	36		
자연대(수학과, 컴퓨터통계학 과 제외) 외국어대	2001년	140	28	54	58	42	42		※ 복수전공 이수 자는 승인 학부(과) 에서 정한 복수전 공 학점을 이수해 야 합니다.
인문대 문예창작학과	2001년	130	28	39	63	39	39		
자연대 수학과, 컴퓨터통계학과	2001년	130	28	50	52	39	39		
법과대학 법학과	1996년 이전	150	28	65	57	65	65		
	1997 ~ 1998	150	28	65	57	50	50		
	1999년	150	28	65	57	65	65		
	2000년 이후	150	28	80	42	80	80		
공과대학 건축학부(건축학)	2002년 이후	160	40	95	25	-	-		
공과대학(건축학부 건축학전공 제외)	2005년 이후	140	28	75	37	39	39		
공과대학(건축학부 건축학전공 제외), 전자정보공과대학의 공학교육인증 대상자	2007년 이후	140		전문교양 18, MSC 30, 전공 70			39		
공과대학(건축학부 건축학전공 제외), 전자정보공과대학의 공학교육 비인증 대상자	2007년 이후	140	28	70	42	40	39		
약학대학 약학과	1996년 이전	160	28	95	37	-	-		
	1997 ~ 1998	160	18	119	23	-	-		
	1999년 이후	160	28	119	13	-	-		
의과대학 간호학과	1996년 이전	140	28	60	52	-	-		
	1997 ~ 1998	150	28	74	48	-	-		
	1999 ~ 2001	150	28	74	48	-	-		
	2002년 이후	140	28	60	52	-	-		
의과대학 간호(야)	1997년 이후	150	20	42	88	-	-		
	2002년 이후	140	20	42	78	-	-		
의과대학 의예과	1996년 이전	80	20	60	-	-	-		
	1997 ~ 1998	80	18	59	3	-	-		
	1999년 이후	80	20	60	-	-	-		
치과대학 치의예과	1996년 이전	80	25	55	-	-	-		
	1997 ~ 1998	80	18	59	3	-	-		
	1999년 이후	80	25	55	-	-	-		
의과대학 의학과 치과대학 치의학과	연도 구분 없음	160	-	160	-	-	-		

<나> 2009학년도 이후 입학생 졸업이수학점

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수전공자		비 고	
			전공학점	잔여학점	주전공	복수전공		
일반학과	130	28	54	48	36	36	※ 교원자격증을 취득하고자 하는 자는 교원자격검정령에서 정한 과정을 이수해야 합니다. ※ 복수전공 이수자는 승인 학부(과)에서 정한 복수전공 학점을 이수해야 합니다. ※ 2011학년도 이후 공과대학(건축학전공 5년제) 입학생의 교양학점은 28학점임	
자연과학대학 식품영양학과	130	28	60	42	36	36		
사범대학	140	28	60	52	50	50		
법과대학	법학과	140	28	60	52	60		60
	글로벌법학과	140	37	60	43	60		60
기초의과학부	130	28	90	12	-	-		
작업치료학부	130	28	70	32	-	-		
미술대학 디자인공학과	2012년이전	130	28	54	48	36		36
	2013년이후	130	28	60	42	36		36
의과대학	간호학과	130	28	70	32	-		-
	간호학과(야)	130	20	42	68	-	-	
건축학부 건축학전공(5년제)	160	40	95	25	-	-		
공과대학{건축학부 건축학전공(5년제) 제외}, 전자정보공과대학의 공학교육 비인증 대상자	130	28	60	42	40	36	2015년 제8차 교무위 정정사항 ※공과대학 건축학부 건축공학전공(5년제)가 오류 표기되어 공과대학 건축학부 건축학전공(5년제)로 정정합니다.	
공과대학{건축학부 건축학전공(5년제) 제외}, 전자정보공과대학(컴퓨터공학과 제외)의 공학교육인증 대상자	130	전문교양 18, MSC 30, 전공 60			36			
전자정보공과대학 컴퓨터공학과 공학교육인증 대상자	130	전문교양 15, BSM 18, 전공 60			36			
약학대학(2011학년도 이후)	160	전공 130, 실무실습30						



<다> 2014학년도 이후 입학생 졸업이수학점

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수전공자		비 고	
			전공학 점	잔여학 점	주전공	복수전공		
일반학과	130	28	60	42	42	36	* 교원자격증을 취득하고자 하는 자 는 교원자격검정령에서 정한 과정을 이수해야 합니다. * 복수전공 이수자는 승인 학부(과) 에서 정한 복수전공 학점을 이수해야 합니다.	
인문과학대학 역사문화학과 사회과학대학 신문방송학과	130	28	54	48	36	36		
자연과학대학 식품영양학과	130	28	66	36	42	36		
사범대학	140	28	60	52	50	50		
사범대학 특수교육과	140	28	50	62	50	50		
법과대학 법학과	140	28	66	46	54	45		
작업치료학과	130	28	70	32	-	-		
미술대학 디자인공학과	2012년이전	130	28	54	48	36		36
	2013년이후	130	28	60	42	36		36
	2014년이후	130	28	76	26	42		36
의과대학	간호학과	130	28	76	26	-	-	
	간호학과(야)	130	20	42	68	-	-	
건축학부 건축학전공(5년제)	160	40	95	25	-	-	* 2011학년도 이후 공과대학(건축학 전공 5년제) 입학생의 교양학점은 28 학점임  2015년 제8차 교무위 정정사항 *공과대학 건축학부 건축 공학전공(5년제)가 오류 표기되어 공과대학 건축학 부 건축학전공(5년제)로 정정합니다.	
공과대학{건축학부 건축학전공 (5년제 제외)}, 전자정보공과 대학의 공학교육 비인증 대상 자	130	28	60	42	40	36		
공과대학{건축학부 건축학전공 (5년제 제외)}, 전자정보공과 대학(컴퓨터공학과 제외)의 공 학교육인증 대상자	130		전문교양 18, MSC 30, 전공 60			36		
전자정보공과대학 컴퓨터공학 과 공학교육인증 대상자	130		전문교양 15, BSM 18, 전공 60			36		
약학대학(2011학년도 이후)	160		전공 130, 실무실습30					

<라> 2015학년도 이후 입학생 졸업이수학점

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수전공자		비 고
			전공학 점	잔여학 점	주전공	복수전공	
일반학과	130	39	60	31	42	36	※ 교원자격증을 취득하고자 하는 자는 교원자격검정령에서 정한 과정을 이수해야 합니다. ※ 복수전공 이수자는 승인 학부(과)에서 정한 복수전공 학점을 이수해야 합니다. ※ 공학교육인증자의 경우 각 영역별로 이수를 하되 전문교양 18학점, MSC30학점 이상을 포함하여 이수해야 합니다. ※ 공학교육인증자의 경우 각 영역별로 이수를 하되 전문교양 18학점(컴퓨터공학과 15학점), MSC 30학점(컴퓨터공학과 BSM 18학점) 이상을 포함하여 이수해야 합니다. 12차 교무위 정정사항 법과대학 법학과 주전공이 45학점으로 표기되어 있었는데 54로 정정함 2015년 제8차 교무위 정정사항 ※공과대학 건축학부 건축공학전공(5년제)가 오류 표기되어 공과대학 건축학부 건축학전공(5년제)로 정정합니다.
인문과학대학 역사문화학과 사회과학대학 신문방송학과	130	39	54	37	36	36	
자연과학대학 식품영양학과	130	39	66	25	42	36	
사범대학	140	39	60	41	50	50	
사범대학 특수교육과	140	39	50	51	50	50	
법과대학 법학과	140	39	66	35	54	45	
작업치료학과	130	39	70	21	-	-	
미술대학 디자인공학과	130	39	76	15	42	36	
의과대학	간호학과	130	39	76	15	-	
	간호학과(야)	130	20	42	68	-	
건축학부 건축학전공(5년제)	160	39	95	26	-	-	
공과대학{건축학부 건축학전공(5년제) 제외}, 전자정보공과대학의 공학교육 비인증 대상자	130	39	60	31	40	36	
공과대학{건축학부 건축학전공(5년제) 제외}, 전자정보공과대학의 공학교육인증 대상자	130	50	60	20	60	36	
약학대학	160	-	전공 130, 실무실습30		-	-	
의과대학 의예과	80	39	41	-	-	-	
치과대학 치의예과	75	39	36	-	-	-	
의과대학 의학과 치과대학 치의학과	160	-	160	-	-	-	

<마> 2018학년도 이후 입학생 졸업이수학점

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수전공자		비 고		
			전공학 점	잔여학 점	주전공	복수전공			
일반학과	130	39	60	31	42	36	※ 교원자격증을 취득하고자 하는 자는 교원자격검정령에서 정한 과정을 이수하여야 함. ※ 복수전공 이수자는 승인 학부(과)에서 정한 복수전공 학점을 이수하여야 함. ※ 공학교육인증자의 경우 각 영역별로 이수를 하되 전문교양 18학점, MSC30학점 이상을 포함하여 이수하여야 함. ※ 공학교육인증자의 경우 각 영역별로 이수를 하되 전문교양 18학점(컴퓨터공학과 15학점), MSC 30학점(컴퓨터공학과 BSM 18학점) 이상을 포함하여 이수하여야 함.  12차 교무위 정정사항 법과대학 법학과 주전공이 45학점으로 표기되어 있었는데 54로 정정함  2015년 제8차 교무위 정정사항  ※공과대학 건축학부 건축공학전공(5년제)가 오류 표기되어 공과대학 건축학부 건축학전공(5년제)로 정정함.		
인문과학대학 역사문화학과 사회과학대학 신문방송학과	130	39	54	37	36	36			
자연과학대학 식품영양학과	130	39	66	25	42	36			
사범대학	140	39	60	41	50	50			
사범대학 특수교육과	140	39	50	51	50	50			
법과대학 법학과	140	39	66	35	54	45			
작업치료학과	130	39	70	21	-	-			
미술대학 디자인공학과	130	39	76	15	42	36			
의과대학	간호학과	130	39	76	15	-		-	
	간호학과(야)	130	20	42	68	-		-	
건축학부 건축학전공(5년제)	160	39	95	26	-	-			
공과대학{건축학부 건축학전공(5년제) 제외}, 전자정보공과대학의 공학교육 비인증 대상자	130	39	60	31	40	36			
공과대학{건축학부 건축학전공(5년제) 제외}, 전자정보공과대학의 공학교육인증 대상자	130	50	60	20	60	36			
약학대학	160	-	전공 130, 실무실습30		-	-			
의과대학 의예과	80	39	41	-	-	-			
치과대학 치의예과	75	39	36	-	-	-			
의과대학 의학과 치과대학 치의학과	160	-	160	-	-	-			
공과대학 원자력공학과(계약)	130	28	60	42	-	-			
IT 융합 대학	정보통신 공학부	정보통신공학 전공	공학교육 비인증 대상자	140	39	70	31	40	36
			공학교육 인증 대상자	140	50 (전문 교양 18, MSC 30)	공학주제 70 (설계15학점 포함)		36	
	임베디드보안 전공	140	39	84	17	56	36		
	전자공학 부	전자공학전공 및 지능IoT전공,	140	39	84	17	56	36	
	컴퓨터공학과	140	39	84	17	56	36		

<바> 2019학년도 이후 입학생 졸업이수학점

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수전공자		비 고			
			전공학점	잔여학점	주전공	복수전공				
일반학과	130	39	60	31	42	36	※ 공학교육인증자의 경우 각 영역별로 이수를 하되 전문교양 10학점, MSC30학점 이상을 포함하여 이수하여야 함.			
인문과학대학 역사문화학과 사회과학대학 신문방송학과	130	39	54	37	36	36				
자연과학대학 식품영양학과	130	39	66	25	42	36				
사범대학	140	39	60	41	50	50				
사범대학 특수교육과	140	39	50	51	50	50				
법과대학 법학과	140	39	66	35	54	45				
작업치료학과	130	39	70	21	-	-				
미술대학 디자인공학과	130	39	76	15	42	36				
의과대 학	간호학과	130	39	76	15	-		-		
	간호학과(야)	130	20	42	68	-		-		
건축학부 건축학전공(5년제)	160	39	95	26	-	-				
공과대학{건축학부 건축학전공(5년제) 제외}, 전자정보공과대학의 공학교육 비인증 대상자	130	39	60	31	40	36				
공과대학{건축학부 건축학전공(5년제) 제외} IT융합대학의 공학교육인증 대상자	130	40 (전문교양 10, MSC 30)	60	20	60	36				
약학대학	160	-	전공 130, 실무실습30		-	-				
의과대학 의예과	80	39	41	-	-	-				
치과대학 치의예과	75	39	36	-	-	-				
의과대학 의학과 치과대학 치의학과	160	-	160	-	-	-				
IT 융합 대학	정보통신 공학부	정보통신 공학 전공	공학교육 비인증 대상자	140	39	70		31	40	36
		공학교육 인증 대상자	140	40 (전문교양 10, MSC 30)	공학주제 70 (설계15학점 포함)			36		
	임베디드보안 전공	140	39	84	17	56		36		
	전자공 학부	전자공학전공 및 지능IoT전공,	140	39	84	17	56	36		
		컴퓨터공학과	140	39	84	17	56	36		

<사> 2020학년도 이후 입학생 졸업이수학점

구 분		졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수전공자		비 고		
				전공 학점	잔여 학점	주전 공	복수전 공			
일반학과		130	39	60	31	42	36	※공학교육인증 자의 경우 각 영역별로 이수를 하되 전문교양 10학점, MSC30 학점 이상을 포함하여 이수 하여야 함.		
글로벌인문대학 역사문화학과 법사회대학 신문방송학과		130	39	54	37	36	36			
자연과학·공공보건안전대학 식품영양학과		130	39	66	25	42	36			
사범대학		140	39	60	41	50	50			
사범대학 특수교육과		140	39	50	51	50	50			
법사회대학 법학과		140	39	66	35	54	45			
작업치료학과		130	39	70	21	-	-			
미술체육대학 디자인공학과		130	39	76	15	42	36			
의과대학	간호학과	130	39	76	15	-	-			
	간호학과(야)	130	20	42	68	-	-			
건축학과(5년제)		160	39	95	26	-	-			
공과대학{건축학과(5년제) 제외} 공학교육 비인증 대상자		130	39	60	31	40	36			
공과대학{건축학과(5년제) 제외} 공학교육인증 대상자		130	40(전문교양 10, MSC 30)	60	30	60	36			
약학대학		160	-	전공 130, 실무실습30		-	-			
의과대학 의예과		80	39	41	-	-	-			
치과대학 치의예과		75	39	36	-	-	-			
의과대학 의학과 치과대학 치의학과		160	-	160	-	-	-			
IT 융합 대학	정보 통신 공학 부	정보 통신 공학 전공	공학교육 비인증 대상자	140	39	70	31		40	36
		공학교육 인증 대상자	140	40(전문교양 10, MSC 30)	공학주제 70 (설계15학점 포함)		36			
	임베디드보안전공		140	39	84	17	56	36		
	전자공학부	전자공학전공 및 지능IoT전공,	140	39	84	17	56	36		
	컴퓨터공학과		140	39	84	17	56	36		

<표 2>전공 교과목 이수표

구분	항목	이 수 학 번	이 수 내 용	이수학점	해당학과	비 고	
전공	필수	모든 학년도	0~24학점 이하(교육과정에 편성된 전공 필수 학점을 이수)	24학점 이하	전학부(과)	※ 130학점 체제의 학과는 2001학년도 이전은 39학점, 2002학년도 이후는 54학점 이상 이수해야 합니다.(의대, 치대, 약대, 법대, 공대, 7초의과학부, 전자정보공대, 식품영양학과는 별도로 정함)	
	선택	2001학년도 이전	21학점 이상	21학점 이상	전학부(과)		
		2002학년도 이후	39학점 이상	39학점 이상	전학부(과)		
전공과정 이수학점		2001학년도 이전	전공기초 + 전공필수 + 전공선택	42학점 이상	전학부(과)	※ 2001학년도 자연대, 외국어대의 단일전공자는 54학점 이상 이수	
		2002학년도 이후	전공필수 + 전공선택	60학점 이상	전학부(과)		
복수전공 (연계전공 포함)		1997~1998학년도	복수전공학부(과)의 전공필수 및 전공선택	35학점 이상	전학부(과)	의대, 치대, 약대, 공대 건축학부 건축학전공(5년제)은 해당되지 않으며, 교원자격증 취득시 2008학년도 이전 입학자까지 42학점 이상 이수, 2009학년도 이후 입학자부터 50학점 이상 이수해야 합니다.(법대, 문예창작학과는 별도로 정함)	
		1999~2001학년도	복수전공학부(과)의 전공필수 및 전공선택	42학점 이상	전학부(과)		
		2002학년도~2008학년도	복수전공학부(과)의 전공필수 및 전공선택	39학점 이상	전학부(과)		
		2009학년도 이후	복수전공학부(과)의 전공필수 및 전공선택	36학점 이상	일반학과 (법대,사대는 별도운영)		
일반선택과정	부전공		부전공 학부(과)에 편성된 전공교과목	21학점 이상	전학부(과)	법대는 24학점(법대 1992~1994학년도는 21학점), 사범대학 및 교직이수자 30학점 이상(2008학년도 이후 입학자부터 폐지)	
	산학연계특별전공		전공으로 편성된 모든 교과목	24학점 이상	전학부(과)	이수자 중 관련과정에서 12학점 이상을 추가 이수하면 복수전공 인정	
	교직		일반대학(2008학년도 이전), 사범대(1997학년도 이전 및 1999~2008학년도)	일반대학은 교직과목으로 편성된 교과목(20학점), 사범대학은 교직이론(14학점 이상), 교과교육(4학점 이상), 교육실습(2학점 이상)	20학점 이상	전학부(과) 교직이수 전학부(과)	일반대학은 교직기본이수영역 교과목(14학점 이상) 이수
			1998학년도 사범대	교직이론(10학점 이상), 교육실습(3학점), 교과필수(4학점), 교과선택(2학점 이상)	20학점 이상	사범대학 전학부(과)	교과선택과목 중 교직과목으로 인정하고 남은 과목은 전공선택으로 인정함
			2009학년도 이후 사범대 및 일반대학	교직이론(14학점 이상), 교직소양(4학점 이상), 교육실습(4학점 이상)	22학점 이상	사범대학 전학부(과)	전공과목 중 교과교육영역 8학점 이상 이수, 기본이수 7과목 21학점 이상 이수
			2010학년도 이후 사범대 및 일반대학	교직이론(16학점 이상), 교직소양(4학점 이상), 교육실습(4학점 이상)	24학점 이상	사범대학 전학부(과)	전공과목 중 교과교육영역 8학점 이상 이수, 기본이수 8과목 24학점 이상 이수, 다만, 교육학과는 전공과목으로 이수한 교직이론과목은 14학점 이내에서 교직과목으로 대체 가능하나 전공학점을 추가로 이수해야 합니다.
			2013학년도 이후 사범대 및 일반대학	교직이론(14학점 이상), 교직소양(6학점 이상), 교육실습(4학점 이상)	24학점 이상	사범대학 전학부(과)	전공과목 중 교과교육영역 8학점 이상 이수, 기본이수 8과목 24학점 이상 이수, 다만, 교육학과는 전공과목으로 이수한 교직이론 과목은 12학점 이내에서 교직과목으로 대체가능하나 전공학점을 추가로 이수해야 합니다.
	자유선택	전공, 교양, 교직 이외의 교과목 및 타 학부(과)에 개설된 모든 전공과목	자 유	전학부(과)			
졸업학점			교양학점 + 전공학점 + 일반선택학점 + 복수전공학점	140학점	전학부(과)	130학점, 150학점, 160학점 체제는 별표 졸업이수학점 참조	

### <표 3> 2020학년도 교양교과목 목록

※ 2020학년도 전체 교양교과목 목록이며, 학기별 개설교과목은 수강신청 홈페이지에서 확인바랍니다.

#### <‘함께형’인성교양>

No.	대구분	중구분	과목번호	교과목명	학점	협력학부(과)	2015 이전 교양영역	비고	
1	함께형 인성 교양	자아의발견과 진로탐색	44131	자아의발견과 진로탐색 1	1	기초교육대		p	
2			44132	자아의발견과 진로탐색 2	1	기초교육대		p	
3		신입생 세미나	41874	신입생세미나	1	기초교육대	제2영역(사회와경제)	p	
4		자기 계발과 사회 봉사		42940	문화초대석	1	기초교육대	제1영역(인문학)	p
5				43352	성공적인학습법	2	교육학과	제1영역(인문학)	
6				28672	사회봉사	1	학생지원팀	제2영역(사회와경제)	교책
7				38106	지역사회자원봉사	2	행정복지학부	제2영역(사회와경제)	
8				42471	CU리더십	2	상담심리학과	제2영역(사회와경제)	
9				45492	미디어속의세상과나	2	기초교육대		2020-1 신규
10				45493	지역사회혁신프로젝트	2	의학교육학교실		2020-1 신규
11				41068	국토순례	2	학생지원팀	제4영역(예술과체육)	교책
12		41875	명저읽기	1	기초교육대	제1영역(인문학)	p		

#### <기초교양>

No.	대구분	중구분	과목번호	교과목명	학점	협력학부(과)	2015 이전 교양영역	비고
1	기본교육	창의 및 소통영역	41872	사고와표현1	2	기초교육대	제1영역(인문학)	
2	기본교육		41873	사고와표현2	2	기초교육대	제1영역(인문학)	
3	기본교육		39295	보고서작성및발표	3	기초교육대,공 대(토목,금속재 료,생명화학고 분자),IT융합대	제1영역(인문학)	
4	기본교육		28988	대학영어	2	기초교육대	제5영역(국제문화)	
5	기본교육		41242	생활영어1	1	기초교육대	제5영역(국제문화)	
6	기본교육		41243	생활영어2	1	기초교육대	제5영역(국제문화)	
7	기본교육		42156	ESL 1	3	기초교육대	제5영역(국제문화)	
8	기본교육		42157	ESL 2	3	기초교육대	제5영역(국제문화)	
9	기본교육		42921	GH-ESL 1	2	기초교육대	제5영역(국제문화)	선발 학생
10	기본교육		42922	GH-ESL 2	2	기초교육대	제5영역(국제문화)	선발 학생
11	기본교육		44440	G-ESL 1	3	기초교육대		자유 공부 학부
12	기본교육		44441	G-ESL 2	3	기초교육대		자유 공부 학부
13	기본교육	고전 및 외국어 영역	44140	논어와21세기	3	철학과		
14	기본교육		44512	오이디푸스왕과안티고네	3	기초교육대		
15	기본교육		44684	고백록읽기	3	기초교육대		
16	기본교육		44765	플라톤의향연(사랑에관하여)	3	미술학과(현대 조형미디어전공)		
17	기본교육		41829	교양한문	3	한문학과	제1영역(인문학)	
18	기본교육		44133	교양프랑스어	3	프랑스어과	제5영역(국제문화)	
19	기본교육		44134	교양아랍어	3	아랍어과	제5영역(국제문화)	
20	기본교육		44135	교양독일어	3	독일어문화학과	제5영역(국제문화)	
21	기본교육		44136	교양러시아어	3	러시아어과	제5영역(국제문화)	
22	기본교육		44139	교양일어	3	일본어과	제5영역(국제문화)	
23	기본교육		44138	교양중국어	3	중국어문화학과	제5영역(국제문화)	
24	기본교육		42162	한국어작문과독해1	2	기초교육대/ 언어교육원	제5영역(국제문화)	외국 인/ 교책
25	기본교육		42163	한국어시사토론과취취1	2	기초교육대/ 언어교육원	제5영역(국제문화)	외국 인/ 교책

								교책
26	기본교육	42164	한국어발표와보고서쓰기1	2	기초교육대/ 언어교육원	제5영역(국제문화)		외국 인/ 교책
27	기본교육	42165	한국어어휘와표현1	2	기초교육대/ 언어교육원	제5영역(국제문화)		외국 인/ 교책
28	기본교육	42923	GH-CSL 1	2	기초교육대	제5영역(국제문화)		
29	기본교육	42924	GH-CSL 2	2	기초교육대	제5영역(국제문화)		
30	기본교육	43644	한국어시사토론과청취2	2	기초교육대/ 언어교육원	제5영역(국제문화)		외국 인/ 교책
31	기본교육	43645	한국어발표와보고서쓰기2	2	기초교육대/ 언어교육원	제5영역(국제문화)		외국 인/ 교책
32	기본교육	43646	한국어어휘와표현2	2	기초교육대/ 언어교육원	제5영역(국제문화)		외국 인/ 교책
33	기본교육	43643	한국어작문과독해2	2	기초교육대/ 언어교육원	제5영역(국제문화)		외국 인/ 교책
34	기본교육	43852	영화로보는세계문화	3	기초교육대	제5영역(국제문화)		영어 표양
35	기본교육	44017	경영과리더십	3	기초교육대	제5영역(국제문화)		영어 표양
36	기본교육	45139	영화를통한국제문제	3	기초교육대			영어 표양
37	기본교육	45140	기본비즈니스영어	3	기초교육대			영어 표양
38	기본교육	45141	영어숙어마스터	3	기초교육대			영어 표양
39	기본교육	44137	교양스페인어	3	기초교육대			201 9-1 신규
40	기본교육	37368	프로그래밍언어및실습	3	SW융합교육 원	제6영역(정보화)		msc
41	기본교육	38091	프로그래밍언어및실습1	3	SW융합교육 원	제6영역(정보화)		msc
42	기본교육	38092	프로그래밍언어및실습2	3	IT융합대학	제6영역(정보화)		msc
43	기본교육	44786	프로그래밍입문	3	SW융합교육 원			<20 18-1 신설 >
44	기본교육	44787	소프트웨어와컴퓨팅사고	3	SW융합교육 원			<20 18-1 신설 >
45	기초교육	00149	한국사	3	기초교육대/ 역사문화학과	제1영역(인문학)		
46	기초교육	44146	철학의이해	3	철학과			
47	기초교육	00089	예술의이해	3	미술학과(시 각문화큐레이 터)			
48	기초교육	10001	문학의이해	3	러시아어과			
49	기초교육	29429	심리학개론	3	상담심리학과	제1영역(인문학)		
50	기초교육	44147	세계문화의이해	3	아랍어과			
51	기초교육	44148	경영경제의이해	3	경상대			
52	기초교육	44149	현대국가의이해	3	행정복지학부			
53	기초교육	44150	법과인간	3	법학과			
54	기초교육	44151	사회과학도를위한기초통계학	3	경영학부			
55	기초교육	44152	생활속의수학	3	수학과			
56	기초교육	00176	건강과생활	3	체육학과			
57	기초교육	20061	기초수학	2	기초교육대	맞춤형 교양교육		
58	기초교육	44154	기초물리	2	기초교육대	맞춤형 교양교육		
59	기초교육	44153	기초화학	2	기초교육대	맞춤형 교양교육		
60	기초교육	00130	일반생물학실험1	1	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학)		msc
61	기초교육	00134	일반화학2	2	화학과, 화학 교육과	제3영역(자연과학)		msc



62	기초교육		00135	일반화학실험2	1	화학과, 화학교육과	제3영역(자연과학)	msc
63	기초교육		20042	일반화학1	2	화학과, 화학교육과	제3영역(자연과학)	msc
64	기초교육		20044	일반화학실험1	1	화학과, 화학교육과	제3영역(자연과학)	msc
65	기초교육		20146	선형대수학	3	수학과	제3영역(자연과학)	msc
66	기초교육		22724	일반생물학실험2	1	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학)	msc
67	기초교육		22725	일반물리학실험	1	물리학과, 물리교육과	제3영역(자연과학)	msc
68	기초교육		22726	일반물리학1	2	물리학과, 물리교육과	제3영역(자연과학)	msc
69	기초교육		22728	일반물리학실험1	1	물리학과, 물리교육과	제3영역(자연과학)	msc
70	기초교육		25207	수치해석	3	공과대학, IT융합대학	제3영역(자연과학)	msc
71	기초교육		25234	일반물리학	2	물리학과, 물리교육과	제3영역(자연과학)	msc
72	기초교육		25243	일반생물학1	2	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학)	msc
73	기초교육		25245	일반생물학2	2	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학)	msc
74	기초교육		25248	일반물리학2	2	물리학과, 물리교육과	제3영역(자연과학)	msc
75	기초교육		25249	일반물리학실험2	1	물리학과, 물리교육과	제3영역(자연과학)	msc
76	기초교육		28687	일반생물학	2	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학)	msc
77	기초교육		28688	일반생물학실험	1	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학)	msc
78	기초교육		36734	일반화학	2	화학과, 화학교육과	제3영역(자연과학)	msc
79	기초교육		36735	일반화학실험	1	화학과, 화학교육과	제3영역(자연과학)	msc
80	기초교육		38827	공학수학1	3	공과대학, IT융합대학	제3영역(자연과학)	msc
81	기초교육		38829	공학수학2	3	공과대학, IT융합대학	제3영역(자연과학)	msc
82	기초교육		39288	확률과통계	3	컴퓨터통계학과	제3영역(자연과학)	msc
83	기초교육		39421	공학수학	3	공과대학, IT융합대학	제3영역(자연과학)	msc
84	기초교육		40296	미분적분학	3	수학과	제3영역(자연과학)	msc
85	기초교육		42925	MATLAB프로그래밍및실습	3	IT융합대학	제6영역(정보화)	msc
86	기초교육		44193	기초의생물학1	3	의예과		
87	기초교육		44194	기초의생물학2	3	의예과		
88	기초교육		44195	기초화학의이해1	3	의예과		
89	기초교육		44196	기초화학의이해2	3	의예과		
90	기초교육		44197	생명의근간을이루는기초유기화학	3	의예과		
91	기초교육		28991	기초해부학	3	간호학과		
92	기초교육		28995	기초생리학	2	간호학과		
93	기초교육		29121	기초약리학	2	간호학과		
94	기초교육		29123	기초병리학	2	간호학과		

<핵심교양>

No.	대구분	중구분	과목번호	교과목명	학점	협력학부(과)	2015 이전교양영역	비고
1	핵심교양	인간과논리	44241	동아시아철학	3	철학과	제1영역(인문학)	
2	핵심교양	인간과논리	00170	논리와사교	3	철학과	제1영역(인문학)	
3	핵심교양	인간과논리	44242	의학속의인문학	3	의학과		
4	핵심교양	인간과논리	44142	삼국지인간학	3	중국어문화학과	제1영역(인문학)	
5	핵심교양	인간과논리	42468	인간과인성	3	중국어문화학과	제1영역(인문학)	
6	핵심교양	인간과논리	44143	함께형리더십	3	기초교육대학	제2영역(사회와경제)	
7	핵심교양	인간과논리	39292	공학윤리	3	공대/철학과	공학인증	
8	핵심교양	인간과논리	44257	인간생명과윤리	3	간호학과	제1영역(인문학)	

9	핵심교양	인간과논리	44453	공감과시민사회	3	행정복지학부		
10	핵심교양	인간과논리	44920	21C글로벌리더	3	독일어문화학과	2018신규	
11	핵심교양	인간과논리	45494	의사소통을위한영어발음	3	영어교육과		2020-1 신규
12	핵심교양	인간과논리	44745	언어의 이해	3	프랑스어과	2017신규	
13	핵심교양	문학과예술	44243	동아시아문명과미술	3	미술학과(시각문화큐레이터전공)	제4영역(예술과체육)	
14	핵심교양	문학과예술	10017	영미문학의이해	3	영어영문학과	제1영역(인문학)	
15	핵심교양	문학과예술	28630	문학과신화	3	국어국문학과	제1영역(인문학)	
16	핵심교양	문학과예술	44485	대중예술과비평	3	미술학과(시각문화큐레이터전공)		
17	핵심교양	문학과예술	44488	통합적사고와디자인	3	디자인학부(섬유·패션디자인전공)		
18	핵심교양	문학과예술	44682	미술로본서양문명	3	미술학과(시각문화큐레이터전공)		
19	핵심교양	문학과예술	10007	동양문학의이해	3	중국어문화학과		
20	핵심교양	문학과예술	45495	음악하기	3	음악교육과		
21	핵심교양	사회와역사	10008	서양문학의이해	3	스페인어과		
22	핵심교양	사회와역사	45184	문학속의여성과남성	3	영어교육과		2019-1 신규
23	핵심교양	사회와역사	44244	성,사랑,가족의사회학	3	철학과	제2영역(사회와경제)	
24	핵심교양	사회와역사	44245	세계사회와건강보건의학	3	의학과		
25	핵심교양	사회와역사	29424	법과현대사회	3	기초교육대/법학과	공학인증	
26	핵심교양	사회와역사	39370	공학경제	3	공과대학	공학인증	
27	핵심교양	사회와역사	39371	공업법규	3	공과대학	공학인증	
28	핵심교양	사회와역사	29119	공업경영	3	공과대학	공학인증	
29	핵심교양	사회와역사	44258	서양문명의역사	3	역사문화학과	제2영역(사회와경제)	
30	핵심교양	사회와역사	44259	동아시아역사의이해	3	역사문화학과	제2영역(사회와경제)	
31	핵심교양	사회와역사	44480	한국근현대사의이해	3	역사문화학과		
32	핵심교양	사회와역사	45496	해외지역탐구	3	영어교육과		2020-1 신규
33	핵심교양	자연과과학	45497	영어미디어로보는세상	3	영어교육과		2020-1 신규
34	핵심교양	자연과과학	44460	다문화사회와법학	3	법학과		
35	핵심교양	자연과과학	44679	나를만나는인류학	3	역사문화학과		2018-1 명칭정
36	핵심교양	자연과과학	44680	미디어와사회	3	신문방송학과		
37	핵심교양	자연과과학	44246	생명공학의이해	3	의생명과학과	제3영역(자연과학)	
38	핵심교양	자연과과학	44247	과학기술사	3	기초교육대학	제3영역(자연과학)	
39	핵심교양	자연과과학	28651	식품과영양	3	식품영양학과	제3영역(자연과학)	
40	핵심교양	자연과과학	44248	건강과응급처치법	3	의학과		
41	핵심교양	자연과과학	44260	통계분석의이해	3	컴퓨터통계학과	제3영역(자연과학)	
42	핵심교양	자연과과학	44481	지구와생활환경	3	지구과학교육과		
43	핵심교양	자연과과학	44677	인공지능과미래학	3	기초교육대	제6영역(정보화)	
44	핵심교양	자연과과학	44678	컴퓨터적사고	3	기초교육대	제6영역(정보화)	

<일반교양>

No.	대구분	중구분	과목번호	교과목명	학점	협력학부(과)	2015 이전교양영역	비고
1	일반교양		00030	여성과사회	3	정치외교학과	제2영역(사회와경제)	
2	일반교양		28646	한반도와국제관계	2	정치외교학과	제2영역(사회와경제)	

3	일반교양		28648	여성과학률	3	법학과	제2영역(사회와경제)	
4	일반교양		28650	기업과사회	2	경영학부	제2영역(사회와경제)	
5	일반교양		28669	북한사회의이해	3	정치외교학과	제2영역(사회와경제)	
6	일반교양		29233	현대사회와무역	3	무역학과	제2영역(사회와경제)	
7	일반교양		29427	경제의이해	3	경제학과	제2영역(사회와경제)	
8	일반교양		38107	여성과대중문화	2	신문방송학과	제2영역(사회와경제)	
9	일반교양		39614	리더십특강	3	경영학부	제2영역(사회와경제)	
10	일반교양		40573	광주항쟁과민주사회	3	정치외교학과	제2영역(사회와경제)	
11	일반교양		40574	현대사회와경찰	3	경찰행정학과	제2영역(사회와경제)	
12	일반교양		28661	현대중국의이해	2	중국어문화학과	제5영역(국제문화)	
13	일반교양		28663	일본의이해	2	일본어과	제5영역(국제문화)	
14	일반교양		28664	스페인.중남미의이해	2	스페인어과	제5영역(국제문화)	
15	일반교양		28665	아랍.이슬람문화의이해	2	아랍어과	제5영역(국제문화)	
16	일반교양		28803	프랑스문화의이해	2	프랑스어과	제5영역(국제문화)	
17	일반교양		28804	독일문화의이해	2	독일어문화학과	제5영역(국제문화)	
18	일반교양		29428	국제매너와교양	2	외국어대	제5영역(국제문화)	
19	일반교양		37492	국제문화와영화	3	외국어대	제5영역(국제문화)	
20	일반교양		38127	Practical English Listening	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
21	일반교양		38128	Practical English Speaking	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
22	일반교양		38129	Practical English Writing	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
23	일반교양		38130	Practical English Reading	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
24	일반교양		38131	Overseas Cultural Exchange	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
25	일반교양		39607	TOEIC	3	영어영문학과	제5영역(국제문화)	
26	일반교양		40288	해외영어실습	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
27	일반교양		40291	해외영어회화	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
28	일반교양		42680	PRACTICAL ENGLISH GRAMMAR	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
29	일반교양		42931	ADVANCED PRACTICAL CHINESE LISTENING	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
30	일반교양		42935	PRACTICAL CHINESE LISTENING	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
31	일반교양		42936	PRACTICAL CHINESE READING	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
32	일반교양		42937	PRACTICAL CHINESE SPEAKING	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
33	일반교양		42938	PRACTICAL CHINESE PRONUNCIATION	3	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
34	일반교양		43203	다문화사회의이해	3	아랍어과	제5영역(국제문화)	
35	일반교양		43907	세계인의기호음료와문화	2	아랍어과	제5영역(국제문화)	
36	일반교양		44007	아시아공동체론	3	무역학과	제5영역(국제문화)	외부사업 2017 학년도
37	일반교양		44746	리더십	3	군사학과	제2영역(사회와경제)	ROT C가 산점
38	일반교양		44766	북한학교양	3	군사학과	제2영역(사회와경제)	ROT C가 산점
39	일반교양		44747	대학생을위한실용금융	3	경영학부	제2영역(사회와경제)	외부 지원 (강 사료 전액)
40	일반교양		00171	한국의민속	2	국어국문학과	제1영역(인문학)	
41	일반교양		28627	한국의전통문화	2	국어국문학과	제1영역(인문학)	
42	일반교양		28639	주역과현대사회	2	철학과	제1영역(인문학)	
43	일반교양		37170	대화기기법	2	국어국문학과	제1영역(인문학)	
44	일반교양		37175	역사와종교	3	역사문화학과	제1영역(인문학)	
45	일반교양		37904	그리스신화의세계	2	철학과	제1영역(인문학)	
46	일반교양		38109	초급한문	2	한문학과	제1영역(인문학)	

47	일반교양		38110	중급한문	2	한문학과	제1영역(인문학)	
48	일반교양		38120	남도의문학과문화	2	국어국문학과	제1영역(인문학)	
49	일반교양		39612	연극의이해와감상	2	국어국문학과	제1영역(인문학)	
50	일반교양		39613	한국문학의이해와감상	3	국어국문학과	제1영역(인문학)	
51	일반교양		41001	커뮤니케이션기법	3	국어국문학과	제1영역(인문학)	
52	일반교양		00161	운동과건강	2	체육학과	제4영역(예술과체육)	
53	일반교양		00162	레저스포츠	2	체육학과	제4영역(예술과체육)	
54	일반교양		00177	디자인과생활	2	디자인학부	제4영역(예술과체육)	
55	일반교양		37902	현대사회와스포츠	2	체육학과	제4영역(예술과체육)	
56	일반교양		38116	문화산업과디자인	2	디자인학부	제4영역(예술과체육)	
57	일반교양		38117	남도미술과애니메이션	2	만화애니메이션학과	제4영역(예술과체육)	
58	일반교양		40280	현대생활과패션	2	디자인학부	제4영역(예술과체육)	
59	일반교양		42930	색채,문학과그리고상상력	2	디자인공학과	제4영역(예술과체육)	
60	일반교양		43851	공연예술과영상	3	디자인학부(섬유·패션디자인전공)	제4영역(예술과체육)	
61	일반교양		44685	조선라이프아카데미1	3	정치외교학과	제4영역(예술과체육)	외부사업
62	일반교양		44769	조선라이프아카데미2	3	정치외교학과	제4영역(예술과체육)	외부사업
63	일반교양		28652	약과건강	2	약학대	제3영역(자연과학)	
64	일반교양		29020	생활한방	2	약학대	제3영역(자연과학)	
65	일반교양		37493	성의생물학	3	생명과학과	제3영역(자연과학)	
66	일반교양		38123	자동차와생활	2	기계공학과	제3영역(자연과학)	
67	일반교양		38126	남도의전통음식과건강	2	식품영양학과	제3영역(자연과학)	
68	일반교양		42927	영화속의생명이야기	3	의학과	제3영역(자연과학)	
69	일반교양		29146	컴퓨터의이해와인터넷	3	컴퓨터통계학과	제6영역(정보화)	
70	일반교양		36789	21세기벤처창업	2	경영학부	제2영역(사회와경제)	
71	일반교양		44013	청년지식서비스창업	3	창업지원단	제2영역(사회와경제)	외부사업
72	일반교양		40999	자기탐색과미래설계	2	취업경력개발팀	제2영역(사회와경제)	외부사업 온라인
73	일반교양		44010	글로벌청년창업	3	창업지원단		외부사업
74	일반교양		44144	교육문화복지브릿지PBL	3	교육학과		외부사업
75	일반교양		44973	크리에이티브창업디자인	3	창업지원단		2018-2 신설
76	일반교양		44931	글로벌비즈니스창업	3	창업지원단		2018-2 신설
77	일반교양		45182	4차산업혁명과사회변화	3	미래사회융합대학		2019-1 신규
78	일반교양		45178	역사를뒤흔든과학	3	미래사회융합대학		2019-1 신규

<더블리스팅>:본래전공교과목으로교과목편성학과학생이수강하면전공으로그외학과학생이수강하면심화교양으로인정

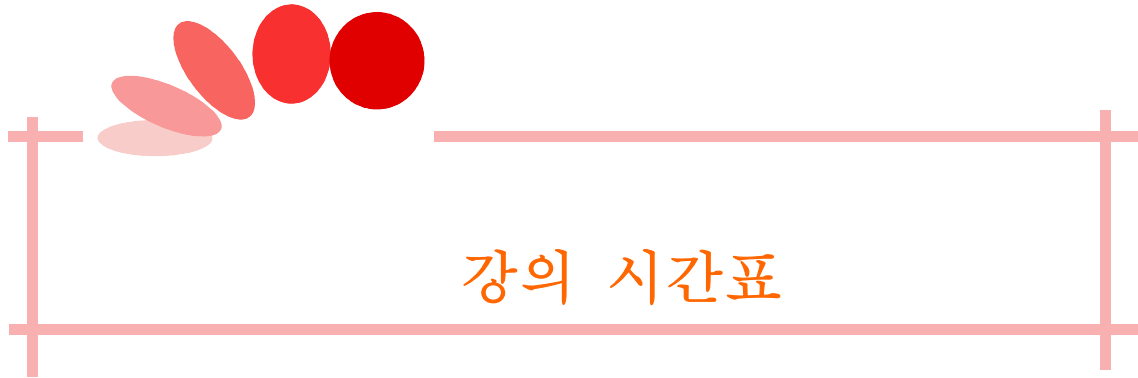
No.	구분	영역	과목번호	교과목명	학점	편성학과	편성학기(인정학기)	
1	더블리스팅	인간과 논리	37439	미학입문	3	미술학과(시각문화큐레이터)	2학기	
2	더블리스팅	사회와 역사	21754	고고학개론	3	역사문화학과	2학기	
3	더블리스팅	사회와 역사	41132	과학기술과법	3	법학과	2학기	
4	더블리스팅	문학과 예술	23679	무용읽기1	3	공연예술무용과	1학기	폐지
5	더블리스팅	문학과 예술	41904	소설과영화	3	국어국문학과	1학기	2018-1 명칭변경
6	더블리스팅	문학과 예술	37443	서양현대미술	3	미술학과(시각문화큐레이터)	1학기	
7	더블리스팅	문학과 예술	20279	한국미술사	3	미술학과	2학기	

8	더블리스팅	문학과 예술	44251	한국현대문화론	3	국어국문학과	2학기	
9	더블리스팅	자연과 과학	42982	빛과색의자연과학	3	화학과	1학기	
10	더블리스팅	자연과 과학	40417	첨단소재의이해	3	재료공학과	1학기	
11	더블리스팅	문학과 예술	41059	문화정책과법	3	법학과	2학기	2020-1 신규
12	더블리스팅	사회와 역사	39538	노인복지론	3	행정복지학부	1학기	2020-1 신규
13	더블리스팅	자연과 과학	22015	인공지능	3	SW융합교육원	1학기	2020-1 신규
14	더블리스팅	사회와 역사	38174	저작권법	3	법학과	1학기	2020-1 신규
15	더블리스팅	사회와 역사	44433	글로벌미션1	3	글로벌비즈니스커뮤니케이션학과	1학기	2020-1 신규
16	더블리스팅	사회와 역사		글로벌미션2			2학기	2020-1 신규

※ 폐지예정 교과목은 수강신청 할 수 없음

<Freshman 콜로키움>:특성화 분야(학과)학생들이 수강하는 특성화 전공 연계 기초교양 교육

no.	구분	영역	과목번호	교과목명	학점	편성학과	편성학기(인정학기)	비고
1	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45400	사회구조의이해	3	사회안전망(경찰행정학과)	2학기	
2	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45401	인체와건강	3	사회안전망(작업, 언어, 식품)	1학기	
3	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45402	수학의기본과이해	3	스마트이동체(항공우주)	1학기	
4	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45403	공학의기본과이해	3	스마트이동체(선박해양)	1학기	
5	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45404	문화예술스토리텔링	3	K-컬처 엔터테인먼트	1학기	
6	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45405	미래도시와문화콘텐츠	3	K-컬처 엔터테인먼트	2학기	



## 강의시간표 전산조회 방법

1. 수강신청 홈페이지(<http://www.chosun.ac.kr/user/sukang/>) → [수강신청] → [강의시간표 조회]
2. 종합정보시스템(<http://wing.chosun.ac.kr>) → [수강관련정보] → [학과별교육과정조회 또는 개설 강좌 조회]

※ 담당교수 변경원 및 시간표 변경으로 인하여 일부 변경될 수 있음