

---

# 2022학년도 2학기 수강가이드

---

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

•> 수강신청 및 학사상담 관련 대학별 연락처 <•

학사운영팀	230-6061~6067
교직운영팀	230-6299
E-Learning 지원팀	230-6046, 6057
학생복지팀	230-6103, 6147
보건팀	230-6079
글로벌인문대학	230-6503, 6903
자연과학·공공보건안전대학	230-6602, 6985, 6072
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, 6868
약학대학	230-6363
미술체육대학	230-7802, 7401
기초교육대학	230-6192, 6178
미래사회융합대학	230-7969, 608-5847



## 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





# 목 차

1. 학사 Q&A .....	1
2. 2022학년도 학사일정표 .....	5
3. 수강신청 .....	6
1. 수강신청 .....	6
2. 수강신청 기준학점 .....	10
3. 재수강 .....	12
4. 선이수 교과목 수강 .....	12
5. 특별학점인정 신청 .....	13
4. 수업 및 성적 .....	17
1. 수업시간 .....	17
2. 출석 .....	18
3. 공결 .....	18
4. 수업평가 .....	19
5. 시험 .....	19
6. 성적 .....	20
7. 성적경고 .....	21
8. 조기취업자의 출석특례 .....	22
9. 교수-자녀 간 수강신청 사전신고 .....	23

# 목 차

5. 학적 .....	24
1. 휴학 .....	24
2. 복학 .....	24
3. 제적 .....	25
4. 재입학 .....	25
5. 조기졸업 .....	25
6. 교과이수 .....	26
1. 전공 .....	26
2. 복수전공 .....	26
3. 부전공 .....	26
4. 연계전공 .....	27
5. 융합전공 .....	28
6. CU나노전공 .....	30
7. 마이크로전공 .....	31
8. 학생 자율설계 연계전공 .....	32
9. 지능형로봇학과 .....	33
10. L(License)-MOOC .....	34
11. 편입생 교과이수 .....	35
12. 공학교육인증 교과이수 .....	37
13. 외국인학생 한국어 관련 교과목 교과이수 .....	43

# 목 차

7. 교양 교육과정 .....	44
1. 2018~2022학년도 입학생을 위한 ‘함께형 교육과정 .....	44
2. 2015~2017학년도 입학생 .....	53
3. 2014학년도 이전 입학생 .....	56
4. 대학별 교양이수 상한학점 .....	59
8. 교직 교육과정 .....	60
1. 교원자격무시험검정 기준 .....	60
2. 교직과목 교과편성 현황 .....	61
3. 학부(과)별 기본이수과목 또는 분야 홈페이지 확인 방법 .....	62
9. 과목별 수강 안내 .....	63
1. ESL(G-ESL) 교과목 .....	63
2. 신입생세미나 교과목 .....	64
3. 명저읽기 교과목 .....	64
4. 일반물리학 및 일반물리학1, 일반화학 및 일반화학1, 미분적분학 및 선형대수학 교과목 .....	65
5. 기초학력진단고사 결과를 통한 EGC/EAL 교과목 .....	66
6. 사이버 교과목 .....	67
7. 사회봉사 교과목 .....	71

## 목 차

<표 1> 졸업이수 최소학점 .....	73
<표 2> 전공 교과목 이수표 .....	81
<표 3> 2022학년도 교양교과목 목록 .....	82



# 1. 학사 Q&A

## ▣ 수강신청 ▣

### ○ **수강신청 기준학점**

수강신청 기준학점은 입학년도, 학년, 학과(부)에 따라 상이합니다.

[학교홈페이지-학사지원-학사-학사정보-수강신청-기준학점]에서 확인하시기 바랍니다.

### ○ **수강신청 최소 기준학점 미달 시**

전과가 불가하며 각종 장학혜택 등 제한이 있을 수 있습니다.

### ○ **수강신청 최대 기준학점 초과 수강신청 가능 여부**

학사규정에 정해진 수강신청 최대학점을 초과하여 수강할 수 없습니다.

(신입생세미나 과목 제외)

### ○ **학과(부)가 제한된 과목의 수강신청**

학과(부)에서 필수로 지정한 과목의 경우, 타 학과(부) 학생은 해당과목을 신청 할 수 없습니다.

### ○ **재수강 기준**

재수강은 해당 과목 성적이 C+이하인 경우, 동일과목과 대체과목으로 지정된 경우에 가능하며 재수강시 받을 수 있는 최대학점은 A0까지입니다.

단, 2020-2학기 취득 성적부터 적용되며 2020-1학기까지 취득한 성적은 B0이하인 경우 재수강이 가능합니다.

### ○ **특별학점인정 신청**

특별학점으로 인정받고자 하는 해당학기에는 해당과목을 수강신청하지 않아야 합니다.

[학교홈페이지-학사지원-학사공지]에서 신청기간 확인 후 신청해주시기 바랍니다.

### ○ **조기취업자 수강신청**

졸업예정자(졸업 최종학기 해당자 중 졸업예정증명서 발급이 가능한 자) 중 취업한 학생이 출석특례를 받고자 하는 경우 사이버 강좌, 현장실습(사회봉사 포함) 과목은 인정이 불가하므로 주의해서 수강신청하여야 합니다.

## ■ 휴학·복학 ■

### ○ 휴학·복학 신청기간

학기 종료 후 학적변동기간(1월, 7월)에 이루어집니다.

일반휴학(복학)은 종합정보시스템에서 학적변동기간 중에 신청할 수 있으며 학적변동기간 후 수업일수 1/4선까지는 해당 학과 교학팀으로 방문하여 신청할 수 있습니다.

### ○ 휴학 횟수

일반휴학의 경우 재학 중 3회 까지 가능하며 1회에 2학기(1년)로 계산됩니다.

### ○ 등록 휴학

등록금 납부 후 휴학하는 것을 말합니다.

이 경우 납부된 등록금은 환불되지 않으며 다음 복학학기로 이월됩니다.

### ○ 휴학경과 제적·미등록 제적

휴학기간 경과 후 휴학을 연장하지 않거나 재학생이 해당학기에 등록금을 납부하지 않아 제적처리가 되는 것을 말합니다.

## ■ 전과 및 복수(부) 전공 ■

### ○ 전과 기준

전과 기준은 학과(부)별로 상이합니다.

전과 신청의 공통자격은 신청 시 이수한 총 학점을 이수학기로 나누어 평균 17학점 이상을 취득한 학생이어야 합니다.

각 학과(부)별 전과승인기준은 학사공지 게시판을 통해 학기별로 공지됩니다.

### ○ 전과 후 전공학점 이수

전과생은 전입대학 학과(부)의 당초 입학생 기준 교육과정을 이수하여야 합니다.

이미 취득한 과목 중 전과한 학과(부)의 교과목과 동일한 과목은 전과한 학과(부)에서 이수한 과목으로 인정됩니다.

### ○ 복수(부) 전공 기준

복수(부) 전공 기준은 학과별로 상이합니다.

매 학기 학사공지 게시판에 공지하고 있으며 자세한 사항은 각 단과대학 홈페이지에서 확인 및 복수(부) 전공을 원하는 단과대학의 교학팀에 문의하시기 바랍니다.

## ■ 졸업 ■

### ○ **조기졸업**

6학기 또는 7학기 이수 후 졸업요건을 갖춘 경우 학사학위를 수여하는 제도입니다.

조기졸업 신청은 1학년 2학기 개시 전 ~ 3학년 1학기 개시 전이며 조기졸업 신청자격은 매 학기 17학점 이상 수강하여 과락과목이 없어야 하며 매학기 평점평균이 4.200 이상이어야 합니다.

### ○ **졸업이수학점 및 전공·교양 과목 이수 기준**

졸업에 필요한 이수학점은 전공+교양+잔여학점으로 입학년도 및 학과(부)마다 상이합니다.

전공·교양 필수 및 선택 과목은 입학년도가 기준이 되며 입학년도 당시 필수과목으로 지정된 과목이었으나 교육과정이 개편되어 선택과목으로 변경된 경우 이수하지 않아도 됩니다.

### ○ **졸업예정증명서**

4학년 2학기 재학생으로 해당 학기 수강신청 학점을 포함하여 졸업이수학점을 모두 충족한 경우 발급되는 증명서입니다.

졸업이수 학점을 충족하였으나 발급되지 않는 경우는 필수과목 미이수 등에 의한 것으로 [종합정보시스템→4학년체크리스트]를 확인하시기 바랍니다.

## ■ 계절학기■

### ○ **계절학기 개설 강좌**

계절학기 개설 강좌는 5월과 11월에 개설예정과목이 공지됩니다.

개설강좌는 [학교홈페이지-학사지원-학사공지]를 확인하시기 바랍니다.

### ○ **계절학기 재수강 과목의 직전학기 성적 포함 여부**

계절학기로 재수강 한 과목은 직전학기 성적에 포함되지 않습니다.

계절학기 수강과목은 계절학기 성적 및 졸업이수학점에 포함됩니다.

### ○ **계절학기 수강신청 최대학점**

수강신청은 최대 9학점까지 가능합니다.

## ▣ 기타 ▣

### ○ 증명서 발급

각종 증명서의 발급은

[학교홈페이지-증명서 검색-증명서 발급], 정부24 FAX 민원 신청, 무인증명발급기 위 3가지 방법을 통하여 발급할 수 있습니다.

### ○ 교양상한학점

교양상한학점은 학과(부)에서 지정한 교양과목 이수학점을 초과한 경우에 신청할 수 있으며 신청기준은 교양필수과목 및 필수영역 미이수로 인한 경우에만 인정됩니다.

### ○ 등록금 이월 문의

등록금 납부 후 휴학하는 경우 납부된 등록금은 복학하는 학기로 이월됩니다.

휴학 중 등록휴학은 불가합니다.

# 2. 2022학년도 학사일정표

3월

일	월	화	수	목	금	토
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

3.1 삼일절(1학기 개시)  
 3.2 1학기 개강, 입학식  
 3.2~8 수강신청 정정 및 취소  
 3.9 20대 대통령 선거(휴업일)  
 3.29 수업일수 1/4선

9월

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

9.1 2학기 개강(2학기 개시)  
 9.1~7 수강신청 정정 및 취소  
 9.9~11 추석(휴업일)  
 9.12 추석 대체휴무일(휴업일)  
 9.29 개교기념일(휴업일)  
 9.30 수업일수 1/4선

4월

일	월	화	수	목	금	토
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

4.20~26 중간고사  
 4.25 수업일수 2/4선

10월

일	월	화	수	목	금	토
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

10.3 개천절(휴업일)  
 10.9 한글날  
 10.10 한글날 대체휴무일(휴업일)  
 10.20~26 중간고사  
 10.31 수업일수 2/4선

5월

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

5.1 근로자의 날  
 5.5 어린이날(휴업일)  
 5.8 부처님 오신 날  
 5.23 수업일수 3/4선  
 5.23~6.13 수업평가

11월

일	월	화	수	목	금	토
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

11.25 수업일수 3/4선  
 11.25~12.14 수업평가

6월

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

6.1 2022 지방선거(휴업일)  
 6.6 현충일(휴업일)  
 [휴업일에 따른 수업일]  
 6.8 (20대 대통령선거 3.9)  
 6.9 (어린이날 5.5)  
 6.10 (2022 지방선거 6.1)  
 6.13 (현충일 6.6)  
 6.14~20 기말고사  
 6.14~27 성적 전산입력  
 6.28~7.4 성적 열람 및 정정

12월

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

[휴업일에 따른 수업일]  
 12.8 (추석 9.9)  
 12.9 (추석 대체휴무일 9.12)  
 12.12 (개교기념일 9.29)  
 12.13 (개천절 10.3)  
 12.14 (한글날 대체휴무일 10.10)  
 12.15~21 기말고사  
 12.15~28 성적 전산입력  
 12.25 성탄절  
 12.29~1.4 성적 열람 및 정정

7월

일	월	화	수	목	금	토
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

7.1~14 휴학, 복학, 전과, 재입학,  
 복수(연계/부/융합)전공, CU나노인증,  
 조기졸업 신청  
 7.4~22 하계 계절학기

2023년 1월

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

1.1 신정  
 1.2~13 휴학, 복학, 전과, 재입학,  
 복수(연계/부/융합)전공, CU나노인증,  
 조기졸업, 교직이수 신청  
 1.2~20 동계 계절학기  
 1.21~23 설날

8월

일	월	화	수	목	금	토
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

8.15 광복절  
 8.22~27 2학기 수강신청  
 8.22~26 2학기 등록  
 8.26 2021학년도 후기 학위수여식

2023년 2월

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

2.20~25 2023학년도 1학기 수강신청  
 2.20~24 2023학년도 1학기 등록  
 2.24 2022학년도 전기 학위수여식

\* 위 일정은 학교사정에 따라 변경될 수 있습니다.

# 3. 수강신청

## 1. 수강신청

### ■ 수강신청 일정 ■

구분	대상	기간
예비 수강신청	전체 학년(신,편입생 제외)	2022.8.9.(화) 10:00 ~ 8.16.(화) 10:00
학년별 본 수강신청	특수교육 대상자(장애 학생)	2022.8.17.(수) 10:00 ~ 8.20.(토) 17:00
	4, 5학년	2022.8.22.(월) 10:00 ~ 8.24.(수) 09:00
	3학년	2022.8.23.(화) 10:00 ~ 8.25.(목) 09:00
	2학년	2022.8.24.(수) 10:00 ~ 8.26.(금) 09:00
	1학년	2022.8.25.(목) 10:00 ~ 8.27.(토) 09:00
수강신청 정정 및 취소	전체 학년	2022.9.1.(목) 10:00 ~ 9.7.(수) 17:00
폐강과목 수강신청 정정	전체 학년	2022.9.8.(목) 10:00 ~ 9.14.(수) 17:00

### ■ 사전 준비 ■

- **학과별 이수학점 조회(학과별 이수학점을 교육과정별(전공/교양 등)로 파악)**
  - 수강신청 홈페이지 → [수강신청] → [강의시간표 조회]
  - 종합정보시스템 → [수강관련정보] → [학과별 교육과정 조회]/[개설강좌 조회]
- **4학년 성적체크리스트 사전 확인(잔여 학점, 영역 이수 등)**
  - 종합정보시스템 → [성적관련정보] → [4학년성적체크리스트(참고용)]
  - **잘은 교육과정 및 학칙 변경으로 오류가 있을 수 있으니 반드시 재확인하여야 함**
- 수업계획서 조회
  - 수강신청 홈페이지 → [수업계획서 조회]
  - 종합정보시스템 → [수강관련정보] → [수업계획서 조회]
- 강의시간표 확인 후 수강할 과목을 미리 결정
- 대학 또는 학과별로 지정된 분반이 있을 경우 반드시 지정된 분반으로 신청
- 수강신청은 지정된 기간 내에 본인이 실시해야 하며, 잘못된 수강신청으로 발생하는 불이익은 본인이 감수해야 하므로 수강신청 전에 교양과목 및 전공과목 이수에 대하여 숙지하고 지도교수 및 학부(과)의 지도를 받아서 수강신청 진행
- 수강신청 문의 : 소속대학 교학팀 및 소속 학부(과)

## ■ 수강신청 방법 ■

- **브라우저 확인 : Microsoft Edge 접속**
- ※ **2022.6.15.부터 인터넷익스플로러, Chrome, Firefox 등의 브라우저 사용 불가**
- **팝업차단 사용 해제 : Microsoft Edge**
  - **설정 → 쿠키 및 사이트 권한 → 팝업 및 리디렉션 → 허용 사이트 추가 : wing.chosun.ac.kr**
- 수강신청 경로
  - **대학 홈페이지 → 종합정보시스템 <http://wing.chosun.ac.kr> → 수강신청**
  - **수강신청 홈페이지 : <http://www.chosun.ac.kr/user/sukang/>**
- 종합정보시스템 로그인 방법
  - ID : 학번 / 비밀번호 : 본인설정(초기설정 : 주민번호 앞 6자리)

## ■ 예비 수강신청 ■

- 신청 방법 : 종합정보시스템 → [예비수강신청]
- 확인 방법 : 종합정보시스템 → [수강관련정보] → [수강신청 과목조회] → [출력]
- 유의 사항
  - **예비 수강신청은 본 수강신청이 아니므로 반드시 학년별 본 수강신청기간에 수강 신청 하여야 함**
  - 예비 수강신청은 출석부·성적관리부에 반영되지 않음
  - 예비 수강신청 한 교과목은 반드시 학년별 본 수강신청기간에 수강신청을 진행해야 출석부·성적관리부에 반영 완료됨
  - **학부(과)에서 안내한 재수강 대체 과목은 재수강과목으로 수강신청이 되는지 반드시 본인이 확인하여야 함**

## ■ 학년별 본 수강신청 ■

- 신청 방법 : 종합정보시스템 → [수강신청(예비수강확정포함)]
- 확인 방법 : 종합정보시스템 → [수강관련정보] → [개인별 시간표] → [출력]
- 유의 사항
  - 예비 수강신청기간에는 강좌당 수강인원을 제한하지 않으나, 학년별 본 수강신청 기간에는 강좌당 수강인원 범위 내에서만 확정 순서대로 수강신청 가능함
  - 학년별 본 수강신청 기간에는 예비 수강신청 현황이 프로그램에 탑재되며, 탑재된 교과목을 더블 클릭하여 저장하면 수강신청이 완료됨
  - **수강신청을 최종 완료한 후 [개인별 시간표]를 출력하여 신청학점, 분반, 교과목명, 강의실, 재수강여부, 담당교수 등을 정확하게 확인하여야 함**

- **특별학점인정 : 특별학점으로 인정받고자 하는 해당 학기에 관련 해당과목을 수강신청 하지 않아야 함**
- **조기취업자 출석특례 : 사이버 강좌, 현장실습(사회봉사 포함)은 출석특례 인정 불가**

▣ 수강신청 정정 및 취소 / 폐강과목 수강신청 정정 ▣

- 수강신청 정정 및 취소 방법 : 종합정보시스템 → [수강신청]
- **폐강과목 확인방법 : 조선대학교 홈페이지 → [학사정보] → [학사공지사항]**
- **폐강과목 수강신청 정정기간 : 2022.9.8.(목) 10:00 ~ 9.14.(수) 17:00**

**※ 1차 폐강 후 폐강보류로 재개설된 교과목을 확인하고 정정 진행**

- 유의 사항
  - 이미 수강 신청한 내용 정정 또는 폐강된 과목에 대한 정정 진행
  - 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 함
  - **수강신청 정정 및 취소 또는 폐강과목 수강신청 정정 후 개인별 시간표 반드시 확인**
  - **수강과목 취소로 인하여 수강신청 기준학점에 미달한 학생은 당해 학기 각종 장학생 선발대상에서 제외될 수 있음**



## ▣ 기타 유의사항 ▣

- 수강신청 후 수강신청 내역 및 폐강여부 사항 반드시 확인
- 수강신청 기준학점을 초과하여 신청할 수 없으며, 시스템 화면에 표시된 신청학점과 기준학점을 비교하여 기준학점에 맞추어 수강신청 진행
- 수강신청 기준학점 미달 시 전과가 불가하며, 각종 장학혜택 등에서 제외될 수 있음
- 교양 '신입생세미나' 교과목은 수강신청 최대 가능 학점에 포함되지 않음
- 대학 및 학과에서 지정한 교양필수, 전공필수 과목은 반드시 이수해야 함
- 원칙적으로 본인의 학과에 지정된 분반으로 신청
- ※ **교양필수는 해당 학과 학생만 수강신청 가능(타 학과 학생은 수강신청 불가)**
  - 교양필수 교과목의 강의시간표는 각 학과의 1학년 학생이 필수적으로 이수해야 하는 점을 고려하여 작성된 과목으로 고학년으로 갈수록 강의시간을 맞추는 것이 어려워지므로 반드시 1학년 때 교양필수과목 이수
  - 수업시간이 중복되는 교과목은 수강 신청할 수 없으며, 필수과목을 우선적으로 신청하되 하위 학년의 미이수 필수과목부터 신청
  - 공학교육인증을 시행하는 학부(과)의 학생은 전문교양지정 교과목 중 18학점 이상 (2019학년도 이후 입학생은 10학점 이상), MSC지정 교과목 중 30학점 이상 이수해야 함
- ※ **'공학교육인증 교과이수안내' 자료 확인**
  - 사이버 교과목은 자유선택 과목으로 인정되며(자기탐색과미래설계 교과목은 교양선택으로 인정), 학기당 2과목까지 이수할 수 있음
- ※ **'사이버 교과목' 수강안내 자료 확인**
  - 교양 '사회봉사 교과목'은 1학점으로, 재학 중 3학점까지만 인정
- ※ **사회봉사 교과목 수강안내 자료 확인**
  - 교양교육과정은 입학년도의 학과별 편성표를 따르며, 교양교과목의 영역은 입학년도 당시 편성영역으로 인정됨
  - 교육과정 개편에 의해 전공필수과목이 전공선택과목으로, 교양필수과목이 교양선택과목으로 변경된 경우와 과목이 폐지된 경우는 이수하지 않아도 됨
  - 강의시간표에서 수강학과, 수강가능 학생 등을 별도로 지정한 경우에는 해당 학생만 수강신청 할 수 있음
  - 수강신청 기준학점 위반, 교양상한학점 초과, 타 분반 수강신청 등 사항이 전산상의 문제로 수강신청이 가능하였더라도 수정하도록 조치하니 수강신청 후 반드시 점검하여 문제가 있으면 변경해야 함
  - 강의시간표에서 80분반 이상은 야간강좌(10교시~/10A~/18:00~)에 해당
  - 주·야간 교차수강은 12학점까지 가능하고, 복수, 부, 연계, 학생디자인전공, 산학연계 프로그램 과정 이수를 목적으로 한 주·야간 교차수강은 제한하지 않음

## 2. 수강신청 기준학점

※ 의과대학(의예과, 의학과), 치과대학, 약학대학은 별도로 운영하므로 교학팀으로 문의

### ■ 2008학년도 이전 입학생 수강신청 기준학점 ■

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

### ■ 2009학년도 ~ 2018학년도 입학생 수강신청 기준학점 ■

구분		수강신청 기준학점
일반대학	1-3학년	17-19학점
	4학년 1학기	12-19학점
	4학년 2학기	6-19학점
법과대학, 사범대학, 자유전공학부, 공과대학 및 전자정보공과대학(2017학년도 이전 입학생)의 공학인증관련학부(과), IT융합대학(2018학년도 이후 입학생),	1-3학년	17-21학점
	4학년 1학기	12-21학점
	4학기 2학기	6-21학점
건축학부 건축학전공(5년제)	1-3학년	17-21학점
	4학년 1, 2학기	19-21학점
	5학년 1학기	5-21학점
	5학년 2학기	5-19학점

■ 2019학년도 입학생 수강신청 기준학점 ■

구분		수강신청 기준학점
일반대학	1-3학년	17-19학점
	4학년 1학기	12-19학점
	4학년 2학기	6-19학점
법과대학(법학과), 사범대학, 자유전공학부, IT융합대학(2018학년도 이후 입학생)	1-3학년	17-21학점
	4학년 1학기	12-21학점
	4학기 2학기	6-21학점
약학대학 약학과(2+4년제)	3학년	21-23학점
	4-5학년	21-23학점
	6학년 1학기	12-26학점
	6학년 2학기	6-26학점
건축학부 건축학전공(5년제)	1-3학년	17-21학점
	4학년 1,2학기	19-21학점
	5학년 1학기	5-21학점
	5학년 2학기	5-19학점

■ 2020학년도 이후 입학생 수강신청 기준학점 ■

구분		수강신청 기준학점
일반대학	1-3학년	17-19학점
	4학년 1학기	12-19학점
	4학년 2학기	6-19학점
법사회대학(법학과), 사범대학, IT융합대학, 자유전공학부, 대학혁신지원사업 특성화분야 참여학과(사업종료시까지)	1-3학년	17-21학점
	4학년 1학기	12-21학점
	4학기 2학기	6-21학점
건축학부 건축학전공(5년제)	1-3학년	17-21학점
	4학년 1, 2학기	19-21학점
	5학년 1학기	5-21학점
	5학년 2학기	5-19학점
약학대학 약학과(2+4년제)	3학년	21-23학점
	4-5학년	21-23학점
	6학년 1학기	12-26학점
	6학년 2학기	6-26학점
약학대학 약학과(6년제) *약학과(6년제)에서 개설한 전공선택은 학기별 1개 과목만 선택하여 수강할 수 있음	1학년-5학년	19-23학점
	6학기 1학기	12-23학점
	6학년 2학기	6-23학점

### 3. 재수강

- 재수강은 동일과목(과목명과 과목번호가 동일한 경우)과 대체과목으로 지정된 경우에 한정하여 성적등급이 C+이하인 경우 재수강을 신청할 수 있음
- ※ 2020학년도 2학기 이전 취득 성적은 B0 이하 교과목 신청 가능  
2020학년도 2학기 이후 취득 성적은 C+ 이하 교과목 신청 가능  
위 변경내용은 2020학년도 2학기 취득성적부터 적용
- 과목이 폐지되고 대체과목이 지정되지 않은 경우 재수강 할 수 없음
- 이수한 교과목에 대하여 재수강할 수 있으며 재수강 교과목의 성적은 처음 취득한 성적을 삭제하고 최종성적으로 등재됨
- 재수강으로 취득한 교과목의 성적은 최대 A0학점까지만 인정함
- 재수강은 학기당 3과목 이내, 재학 중 10과목 이내로 허용함
- 횟수는 과목별 1회에 한하며 재수강하여 F 또는 N(Non Pass)를 취득한 경우에는 횟수에 제한을 두지 않음
- 교양필수과목 재수강은 여석에 한하여 해당 학과 분반에서만 신청 가능
- 2009학년도 교양과목 명칭이 변경된 과목은 아래와 같으며 변경된 과목으로 재수강 신청해야 함
- 2009학년도 이전에 변경된 과목은 변경된 과목을 확인해야 함
- ※ 수강신청 홈페이지 → [수강신청] → [대체과목 조회]
- 과목번호가 동일하며 과목명칭만 변경된 경우 동일과목으로 간주하며, 대체과목 조회가 안 될 경우 연도별 학과별 교육과정 확인하여야 함
  - 교양영어 → 대학영어
  - 삶과글 → 사고와표현1, 사고와표현2
- \* '삶과글'이수자가 재수강을 할 경우에는 변경된 2개의 과목 중 1개의 과목만 이수하여도 재수강으로 인정됨

### 4. 선이수 교과목 수강

- '생활영어1'을 이수해야 '생활영어2'를 이수할 수 있음
- '사고와표현1'을 이수해야 '사고와표현2'를 이수할 수 있음
- 제3영역(2015학년도 이전 입학생)의 학년 완성과목은 이론1·2와 실험1·2를 이수해야 영역이 인정됨
  - 일반물리학1 및 일반물리학실험1을 1학기에 이수하였다면, 2학기에도 일반물리학2 및 일반물리학실험2를 이수

## 5. 특별학점인정 신청

### ▣ 자격증 취득 등에 의한 학점인정(입학년도별 상이) ▣

- 자격증을 취득한 학생에게 학점을 인정하여 주는 제도로서 학점을 **인정받고자 하는해 당 학기에는 자격증 관련 해당과목을 수강신청 하지 않아야 함**
- **인정받으려는 자격증 관련 해당과목을 이미 이수한 경우에는 재수강기준에 따라 특별 학점 신청이 가능하며, 취득성적은 최대 A0까지만 인정 가능**
- 신청기간 : 1학기(4월 ~ 5월) / 2학기(10월 ~ 11월)
- ※ 세부일정 및 절차는 조선대학교 홈페이지 → [학사지원] → [학사공지] 확인
- 학점인정 자격증 종류
  - **2017학년도 이후 입학생(신입생, 재입학생, 편입생)**
    - ▶ 영어관련 자격증(인정 유효기간 : 성적표상 명기된 기간)

계열	TOEIC	TEPS	TOEFL	TEPS -Speaking	TOEIC -Speaking	인정 등급	인정 과목	인정 학점
의·치의학 계열 (간호학과 포함) 사범대학 영어교육과	900점 이상	370점 이상	105점 이상	67점 이상	160점 이상	A+	대학 영어	2학점
	850-899점	336-369점	98-104점	62-66점	150-159점	A		
일반계열	820점 이상	319점 이상	94점 이상	59점 이상	140점 이상	A+		
	770-819점	294-318점	88-93점	55-58점	130-139점	A		
예체능계열	720점 이상	272점 이상	82점 이상	52점 이상	130점 이상	A+		
	670-719점	252-271점	77-81점	48-51점	120-129점	A		

\* 우리대학 언어교육원을 통하여 실시하는 특별모의토익점수도 인정함

- ▶ 전산관련 자격증(인정 유효기간 : 제한 없음)

전산관련 자격증	인정등급	인정과목	인정학점
정보처리기사, 전자계산기 조직응용기사 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사	A+	인공지능의이해와응용 (구.컴퓨터이해와인터넷)	3학점
정보처리산업기사, 전자계산기제어산업기사 사무자동화산업기사, 컴퓨터활용능력1급	A	인공지능의이해와응용 (구.컴퓨터이해와인터넷)	3학점

\* 전산관련 자격증 특별학점은 2020학년도부터는 '컴퓨터활용' 과목 폐지에 따른 학점 인정 신청과 재수강 신청이 불가하며, '인공지능의이해와응용' 과목으로 신청 가능함

\* 다만, 전산관련 자격증으로 '컴퓨터활용' 과목을 인정받은 학생은 '인공지능의이해와응용' 교과목은 인정받을 수 없음

- ▶ 항공관련 자격증(모든학과 적용)

항공관련 자격증	인정등급	인정교과목	인정학점
항공기사	A+	L-MOOC1(항공장비), L-MOOC2(항공기동력장치)	3학점

- 2014학년도~2016학년도 입학생(신입생, 재입학생, 편입생)

▶ 영어관련 자격증(인정 유효기간 : 성적표상 명기된 기간)

계열	종별	점수	인정등급	인정과목	인정학점	
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	299점 이상	A+			
		277-298점	A0			
예체능계열 (체육대학 미술대학 음악교육과)	TOEIC	680점 이상	A+	대학영어	2학점	
		630-679점	A0			
	TOEFL	PBT	547점 이상			A+
			523-546점			A0
		CBT	210점 이상			A+
			193-209점			A0
	IBT	78점 이상	A+			
		70-77점	A0			
	TEPS	256점 이상	A+			
		237-255점	A0			
일반 및 예체능 계열 공통	TOEIC Speaking	Level 6 이상	A+			

\* 우리대학 언어교육원에서 실시하는 특별 모의토익점수도 인정함

▶ 전산관련 자격증(인정 유효기간 : 제한 없음)

전산관련 자격증	인정등급	인정과목	인정학점
정보처리기사, 전자계산기 조직응용기사 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사	A+	인공지능의이해와응용 (구.컴퓨터이해와인터넷)	3학점
정보처리산업기사, 전자계산기제어산업기사 사무자동화산업기사, 컴퓨터활용능력1급	A	인공지능의이해와응용 (구.컴퓨터이해와인터넷)	3학점

\* 전산관련 자격증 특별학점은 2020학년도부터는 '컴퓨터활용' 과목 폐지에 따른 학점 인정 신청과 재수강 신청이 불가하며, '인공지능의이해와응용' 과목으로 신청 가능함

\* 다만, 전산관련 자격증으로 '컴퓨터활용' 과목을 인정받은 학생은 '인공지능의이해와응용' 교과목은 인정받을 수 없음

▶ 항공관련 자격증(모든학과 적용)

항공관련 자격증	인정등급	인정교과목	인정학점
항공기사	A+	L-MOOC1(항공장비), L-MOOC2(항공기동력장치)	3학점

- **2013학년도 이전 입학생**

▶ 영어관련 자격증(인정 유효기간 : 성적표상 명기된 기간)

계열	종별	점수	인정등급	인정과목	인정학점	
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	299점 이상	A+			
		277-298점	A0			
예체능계열 (체육대학 미술대학 음악교육과)	TOEIC	680점 이상	A+	대학영어	2학점	
		630-679점	A0			
	TOEFL	PBT	547점 이상			A+
			523-546점			A0
		CBT	210점 이상			A+
			193-209점			A0
	IBT	78점 이상	A+			
		70-77점	A0			
	TEPS	256점 이상	A+			
		237-255점	A0			

\* 우리대학 언어교육원에서 실시하는 특별 모의토익점수도 인정함

▶ 전산관련 자격증(인정 유효기간 : 제한 없음)

전산관련 자격증	인정등급	인정과목	인정학점
정보처리기사, 전자계산기 조직응용기사	A+	인공지능의이해와응용 (구.컴퓨터이해와인터넷) 컴퓨터활용	6학점
정보처리산업기사, 전자계산기조직응용산업기사, 정보기술산업기사, PC활용능력평가지험(PCT)A급, 사무자동화산업기사, E-test Professionals 1급, 워드프로세서1급, 컴퓨터활용능력1급, 정보기술자격시험(ITQ)A급, 인터넷정보관리사1급	A	인공지능의이해와응용 (구.컴퓨터이해와인터넷) 컴퓨터활용	6학점

\* 2013학년도 입학생까지는 '인공지능의이해와응용' 및 '컴퓨터활용' 모두 인정

▶ 항공관련 자격증(모든학과 적용)

항공관련 자격증	인정등급	인정교과목	인정학점
항공기사	A+	L-MOOC1(항공장비), L-MOOC2(항공기동력장치)	3학점

## ▣ 군복무 중 취득한 학점인정 ▣

- 군복무 중 나라사랑포탈(군-e러닝), 군 교육훈련(국가평생교육진흥원), 군 경력(리더십 과목만 인정)으로 교육과정을 이수한 학생에게 특별학점으로 인정하여 주는 제도
- 성적인정방법 : PASS(60점 이상)와 NonPass(60점 미만)로 인정
- 학점인정범위 : 학기당 6학점 이하, 연간 12학점 이하, 재학기간 중 18학점 이내
- 이수구분 : 자유선택(원칙)
- ※ 본 대학교 교과목과 동일한 교과목일 경우에는 학부(과)의 심의를 거쳐 자유선택 이외의 이수구분으로 인정할 수 있음
- 신청기간 : 1학기(4월 ~ 5월) / 2학기(10월 ~ 11월)
- ※ 세부일정 및 절차는 조선대학교 홈페이지 → [학사지원] → [학사공지] 확인

## ▣ 국내외 고등학교와 대학 등에서 취득한 학점인정 ▣

- 입학 전 국내외 고등학교와 대학에서 대학 교육과정에 상응하는 교과목 이수한 학생에게 특별학점으로 인정하여 주는 제도
- ※ 학점은 대학에 입학한 당해 연도에만 인정하며, 입학 전 5년 이내에 이수한 교과목만을 인정
- 성적인정방법 : PASS(60점 이상)와 NonPass(60점 미만)로 인정
- 학점인정범위 : 9학점 이내
- 이수구분 : 자유선택(원칙)
- ※ 학점은 소속 학부(과) 교수회의를 통해 본 대학교 교과과정에 개설된 과목을 근거로 심의하여 이수구분, 교과목명, 학점, 점수 확정 후 인정됨
- 신청기간 : 1학기(4월 ~ 5월) / 2학기(10월 ~ 11월)
- ※ 세부일정 및 절차는 조선대학교 홈페이지 → [학사지원] → [학사공지] 확인

## ▣ K-MOOC 특별학점 인정 ▣

- 국가평생교육진흥원에서 주관하는 K-MOOC 강좌를 이수한 학생에게 특별학점으로 인정하여 주는 제도
- ※ 교내 사이버강좌로 개설된 K-MOOC 강좌는 제외
- 성적인정방법 : PASS(60점 이상)
- 학점인정범위 : 재학기간 중 3학점 이내(강좌당 1학점)
- 이수구분 : 자유선택
- 신청기간 : 1학기(6월) / 2학기(12월)
- ※ 세부일정 및 절차는 조선대학교 홈페이지 → [학사지원] → [학사공지] 확인



# 4. 수업 및 성적

## 1. 수업시간

- 학기당 15주 이상 수업 진행
- 매 교시 강의시간 : 30분

교시	요일	월·화·수·목·금 (30분 단위 수업)	비고
1교시	1A	09:00~09:30	매주 수요일 이 시간은 CU-TIME이기 때문에 수업이 없음
	1B	09:30~10:00	
2교시	2A	10:00~10:30	
	2B	10:30~11:00	
3교시	3A	11:00~11:30	
	3B	11:30~12:00	
4교시	4A	12:00~12:30	
	4B	12:30~13:00	
5교시	5A	13:00~13:30	
	5B	13:30~14:00	
6교시	6A	14:00~14:30	
	6B	14:30~15:00	
7교시	7A	15:00~15:30	
	7B	15:30~16:00	
8교시	8A	16:00~16:30	
	8B	16:30~17:00	
9교시	9A	17:00~17:30	
	9B	17:30~18:00	
10교시	10A	18:00~18:30	
	10B	18:30~19:00	
11교시	11A	19:00~19:30	
	11B	19:30~20:00	
12교시	12A	20:00~20:30	
	12B	20:30~21:00	
13교시	13A	21:00~21:30	
	13B	21:30~22:00	
14교시	14A	22:00~22:30	

- CU-TIME : 대학차원에서 시간표를 공통적으로 비워 단과대학 단위 업무협의, 학생행사, 교수법강의, 학생상담 등 수요자 위주의 학사행정 시간으로 활용
- 수업시수 변경 안내 : 강좌개폐 및 수업운영 세칙이 개정됨에 따라 기존 실험실습, 실기과목의 주당 이수시간이 '1학점은 0.5를 더한 시간으로, 2학점 이상은 학점에 1을 더한 시간으로 정할 수 있다.'로 변경되었음

## 2. 출석

- 수업 출석률이 매 학기 총 수업시간의 4분의 3에 미달한 경우에는 기말시험, 재시험 또는 추가시험에 응시할 수 없으며 성적은 F(0점) 처리됨
- 지각 및 결석
  - 지각 : 강의시작 후 30분 이내
  - 결석 : 강의시작 후 30분 이후
- ※ 조기취업자의 출석특례 : 졸업예정증명서가 발급되는 학생으로서 신청 기간에 서류를 제출하여 승인받은 후, 실제 출석수업에 준하는 학습활동이 될 수 있는 과제수행 등을 통하여 출석을 인정받을 수 있으며(사이버강좌, 현장실습, 사회봉사 과목은 제외), 기말고사에 응해야 함

## 3. 공결

- 공결 사유 종료일 7일 이내에 출석인정요청서 및 증빙서류 담당교과목 교수에게 제출
- 공결 인정 기간은 총 수업시간의 1/3을 초과할 수 없음
- 인정 사유
  - 본인 결혼 : 7일
  - 본인 및 배우자 직계존속의 사망 : 5일 이내
  - 자녀, 형제자매, 백숙부모의 사망 : 3일 이내
  - 질병검사 등 병역의무로 인한 사유 : 해당기간
  - 학술답사, 견학, 수학여행, 교육실습, 현장실습 등 : 해당기간
  - 체육특기자의 출석인정 및 시험대체에 관한 운영 세칙에 관해서는 총장이 따로 정함
  - 졸업예정자로서 국가 또는 기업체의 채용시험에 응시하는 경우 : 해당기간
  - 여학생의 생리로 인한 사유: 월 1일 이내, 학기당 4일 이내
  - 격리조치가 필요하다는 의사 소견이 있는 전염병 또는 사고로 인한 치료 : 2주 이내 (진단서 및 소견서 첨부)
  - 미래사회융합대학의 만학도 및 특성화고 등 재직자 전형으로 입학한 재학생의 경우 취업자 공무출장 및 특별근무(과목당 총 6시간 이내/과제물 제출 필수)
  - 기타 총장이 인정하는 학내.외 행사 및 이에 준하는 사항 : 해당기간

## 4. 수업평가

- 목적 : 수업에 대한 수요자의 만족도를 제고하고 교육의 질을 향상시키기 위함
- 시기
  - 1차 수업평가 : 중간고사 이후 실시(8주)
  - 2차 수업평가 : 기말고사 이전 3주 동안 실시(12주~14주)
- **종합정보시스템에서 학생이 직접 실시하며, 기간 내에 수업평가를 실시하지 않은 학생은 성적 열람에 제약을 받을 수 있음**

## 5. 시험

- 정기시험 : 중간시험 및 학기말시험
- ※ **학기말시험은 각 교과목의 총 수업시간수의 3/4 이상을 출석한 학생만 응시 가능**
- 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
- ※ **사전신청 필수(사유서, 증빙서류 첨부), 소속대학 교학팀으로 신청해야 함**
- ※ 불가항력으로 사전승인을 얻지 못한 경우 지체없이 사유서와 증빙서류를 제출하여 승인을 받아야 함
- ※ 추가시험의 성적은 A0를 초과할 수 없음(체육특기자 예외)
- 재시험 : 의대(간호학과 제외), 치대에 한정하여 학장이 필요 시 실시
- ※ **정기시험에 응하지 않은 학생은 재시험에 응시할 수 없음**
- ※ 재시험의 성적은 C+를 초과할 수 없음

## 6. 성적

- 성적인정 : 60점(100점 만점) 이상 취득하면 소정의 학점을 부여
- **출석 미달 학생 : 총 수업시간의 3/4에 미달하여 출석한 경우 해당 과목 F등급 처리**
- **재수강 : 재수강한 교과목의 이전 성적 및 학점은 무효로 하며 최종적으로 수강하여 취득한 성적을 인정(재수강으로 취득한 교과목의 성적은 최대 A0학점까지만 인정)**
- **취득성적포기 : F학점을 취득한 교과목 중 교육과정의 개편으로 과목이 폐지되어 재수강이 불가능한 교과목에 한하여 4학년 재학생은 취득성적을 포기할 수 있음**
- 성적평가 : 상대평가하는 것을 원칙으로 함
  - 성적평가 기준 : 출석 20%, 부정기시험 및 과제 10~60%, 정기시험 20~70%
  - \* 위의 기준은 교과목에 따라 변경될 수 있음
  - 성적평가 등급

등급	실점수	평점
A+	95~100	4.5
A0	90~94	4.0
B+	85~89	3.5
B0	80~84	3.0
C+	75~79	2.5
C0	70~74	2.0
D+	65~69	1.5
D0	60~64	1.0
F	0~59	0

- **성적평가 등급비율 : A0~A+ 30% 이하, B0~B+ 45% 이하, C+ 이하 25% 이상**

\* 예외 과목 존재

### <교양과목 중 P/NP 교과목>

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

\* P/NP로 분류한 교과목의 학점은 평점평균을 산출할 때 총 신청학점 수에서 제외

\* 창업지원단 개설교과목은 수업계획서를 통해 확인

## 7. 성적경고

- **성적경고 : 매 학기말(계절학기, 의과대학(간호학과 제외), 치과대학 제외) 평점평균 1.650 미만인 학생에게 부여**

※ **재학기간(재입학의 경우 재입학 이후)중 총 4회의 성적경고를 받은 학생은 제적**

- 주관부서는 성적경고 사실을 다음 학기 등록 전에 본인(또는 보호자)과 소속 학부(과)에 통지하며, 성적경고자의 학습능력 향상을 위하여 학습프로그램을 개설 및 운영할 수 있음
- 성적경고자에 대하여 CU지도교수 상담 진행 및 성적경고자 학습프로그램 참여
- **성적경고를 받은 학생은 성적경고자 학습프로그램(아래 참고)을 이수하여야 하며, 미이수 시 다음 학기 수강신청 최대학점을 기준으로 3학점의 범위 내에서 수강신청이 제한될 수 있음**

구분		학습프로그램	주관부서
1회 성적 경고자	필수 이수	·수강지도 프로그램(실태조사 포함)	교무처 학사운영팀(원스톱학생상담센터)
		·CU지도교수 상담	단위학과
	선택 1개 이수	·학습컨설팅 교과목(P/N, 1학점) ·학습공동체 ·학습코칭 등	교수학습지원센터
		·학습동기강화 및 학교적응력향상프로그램 ·학습멘토링프로그램	원스톱학생상담센터
2회 이상 성적 경고자	필수 이수	·CU지도교수 상담	단위학과
		·전문상담사 밀착형 상담	원스톱학생상담센터
	선택 1개 이수	·학습컨설팅 교과목(P/N, 1학점) ·학습공동체 ·학습코칭 등	교수학습지원센터
		·학습동기강화 및 학교적응력향상프로그램 ·멘토링프로그램	원스톱학생상담센터

※ 의과대학(간호학과 제외), 치과대학은 성적에 의한 유급을 통산 3회까지 할 수 있음

○ **성적경고 위험군 조기 관리**

- 성적경고 위험군 : 매학기 평균평점 1.650이상 2.0이하인 학업부진을 겪고 있는 학생 또는 학기 중 연속 2주 결석한 학생(장기결석자)
- 성적경고 위험군 학생에 대하여 CU지도교수 상담 진행 및 학습능력 향상을 위한 학습프로그램 개설 및 운영

## 8. 조기취업자의 출석특례

○ 신청 자격 : 졸업예정자(졸업 최종학기 해당자, 졸업예정증명서 발급이 가능한 자) 중 취업한 자

※ 채용을 조건으로 연수과정인자, 해외취업자, 창(사)업자 포함

○ 인정 기간 : 졸업예정학기 중 실제 취업한 기간

○ 절차

- 1차 서류 제출

▶ 기간 : 조선대학교 홈페이지 → [학사지원] → [학사공지] 확인

▶ 취업시점에 각 강의담당교수에게 취업사실통보 및 출석대체지도확인서에 확인 받음

▶ 출석대체지도확인서 및 출석특례인정신청서 원본은 소속 학과(부)에 제출하고 사본은 각 강의담당교수에게 제출

▶ 신청 후 각 강의담당교수와 상담 후 재직 기간 동안 과제물 등 진행

▶ 1차 제출 서류 : 출석대체 지도 확인서, 출석특례 인정 신청서, 졸업예정증명서, 재직증명서(근무기간 명시),

건강보험자격득실확인서(또는 4대보험 가입자 가입내역 확인서)

- 2차 서류 제출

▶ 기간 : 조선대학교 홈페이지 → [학사지원] → [학사공지] 확인

▶ 기말고사 전 강의담당교원에게 과제물 및 증빙서류 제출 후 기말고사 응시

\* 기말고사에 응시가 불가능한 학생에 대하여 추가평가를 실시할 수 있음

▶ 2차 제출 서류 : 재직증명서(근무기간 명시),

건강보험자격득실확인서(또는 4대보험 가입자 가입내역 확인서)

○ 기타사항

- 사이버 강좌 및 현장실습(사회봉사 포함) 과목은 인정 불가

- 1차 서류, 2차 서류 모두 제출하여야 인정받을 수 있음

- 단, 수업일수 3/4 이후 조기취업자는 1차 서류만으로도 인정할 수 있음

- 학기 중 퇴직시에는 학과(부)장에게 즉시 보고하고 수업에 출석하여야 함

- 학기 중 퇴직을 보고받은 학과(부)장은 퇴직사실을 강의담당교수에게 알려야 함

- 공무원 합격증은 재직증명서로 인정되지 않음

- 교학팀에 신청서를 제출하지 않고 담당 교원에게 개별적으로 재직증명서나 신청서를 제출한 경우 인정 불가(추후 문제 발생 시 담당교원과 학생 책임)

## 9. 교수-자녀 간 강의수강 사전신고

- 우리 대학에 재학 중인 학부생을 자녀로 둔 전체 교원
- 교수-자녀 간 강의수강 및 성적평가의 공정성 제고를 위하여 부득이한 경우를 제외하고 부모 강의수강 금지(필수과목도 타 분반 수강 유도)
- 불가피한 사유로 부모의 강의를 수강신청한 경우 「교수-자녀 간 강의수강 사전신고서」를 소속 대학장을 경유 하여 수강신청정정기간내에 학사운영팀에 제출하여야 함
- 교수는 최종 성적 부여 시 「교수-자녀 간 강의수강 성적평가 공정성 확인서」에 따라 과제 제출, 시험 등 성적산출 근거를 학과장에게 제출하고, 학과장은 성적의 공정성 여부를 확인한 후 소속 대학장의 승인을 받아야 함

# 5. 학적

## 1. 휴학

- **일반(특별) 휴학** : 신입생, 편입생, 재입학생은 입학한 학기에 휴학할 수 없음
  - 일반휴학 : 재학 중 3회 신청 가능(1회 휴학 시 1개 또는 2개 학기 휴학 가능)
  - 특별휴학 : 일반휴학 횟수를 초과하여 부득이한 사유로 휴학을 원할 때 신청
  - 신청 기간 : **수업일수 4분의 1 이전까지**
  - \* 등록금 납부 후 수업일수 4분의 3 이전에 부득이한 사유로 휴학을 원할 경우 소속 대학장의 승인을 얻어 휴학할 수 있음
  - 신청 방법
    - ▶ 학적변동기간(~ 학기 개시전) : 종합정보시스템 → [학적 변동 신청]
    - ▶ 학기 개시 후 : 교학팀 접수 (휴학원, 서약서, 증빙서류(특별휴학 시))
  - \* 자세한 사항은 학기별 학적변동 안내(학사공지) 참고
- **군 휴학**
  - 신청 기간 : **입영일 7일 전부터 신청 가능**
  - 신청 방법 : 교학팀 접수
  - 신청 서류 : 휴학원, 서약서, 입영명령서 또는 군복무확인서

## 2. 복학

- **일반 복학** : 휴학일로부터 1년(2학기 이내) 이내 복학하여야 함
  - 신청 기간 : **수업일수 4분의 1 이전까지**
  - 신청 방법
    - ▶ 학적변동기간(~ 학기 개시전) : 종합정보시스템 → [학적 변동 신청]
    - ▶ 학기 개시 후 : 교학팀 접수 (복학원)
  - \* 자세한 사항은 학기별 학적변동 안내(학사공지) 참고
- **군 복학** : **복학예정학기에 복학**하여야 함(복학예정학기 변경가능(제대일로부터 2학기))
  - 신청 기간 : **수업일수 4분의 1 이전까지**
  - 신청 방법 : 교학팀 접수
  - 신청 서류 : 복학원, 전역증/병적증명서/주민등록초본(병적사항 기재) 중 1부
- **학기제 복학**
  - 신청 방법 : 교학팀 접수



### 3. 제적

- 휴학기간 만료 시 복학 해당 학기의 정해진 기간에 복학하지 아니한 학생
- 유급 횟수(의과대학(간호학과 제외), 치과대학 유급 3회까지)를 초과한 학생
- 매 학기 정해진 기간 내에 등록금을 납부하지 아니한 학생
- 타교에 입학한 학생
- 재학기간(재입학의 경우 재입학 이후)중 총 4회의 성적경고를 받은 학생

### 4. 재입학

- 여적이 있는 경우 제적된 학생이 일정기간 경과 후 학업 기회를 가질 수 있는 제도
- ※ 성적경고나 유급으로 제적된 학생은 제적당시 학기로부터 2개 학기 경과 후 가능
- ※ 유급으로 제적된 학생은 한 차례로 한정함
- 신청 기간 : 학기별 학적변동 안내(학사공지) 참고
- 신청 방법 : 교학팀 접수
- 신청 서류 : 재입학원서, 성적증명서, 학적부

### 5. 조기졸업

- 1학년 2학기 개시 전부터 3학년 1학기 개시 전까지 신청
- 조기졸업 신청 후 승인된 학생은 매 학기 최대 3학점을 초과하여 수강신청 가능
- 신청 자격
  - 매 학기 17학점 이상 수강하여 과락과목이 없어야 함
  - 매 학기 평점평균이 4.00 이상이어야 함
- 허가자격
  - 조기졸업 신청 후 승인을 받은 자 또는 조기졸업 자격기준을 충족한 자
  - 6학기 이상 등록
  - 매학기 이수학점이 17학점 이상 취득하고 과락과목이 없어야 함
  - 매학기 평점평균이 4.00 이상이고 총 평점평균이 4.20 이상이어야 함
- 허가신청 : 6학기 또는 7학기를 마치고 졸업요건 충족 후 조기졸업 허가 신청
- 조기졸업 허가신청 심의 후 조기졸업 허가
- 신청 기간 : 학적변동기간(1월, 7월)
- 신청 방법
  - 종합정보시스템 → [학적 변동 신청]
  - 대학장 승인 공문

## 6. 교과이수 ※ 교양 과정 이수안내는 교양 교육과정 참고

### 1. 전공

- **전공필수 : 학부(전공)별 지정된 전공과목으로 재학 중 반드시 이수**
- 전공선택 : 학부(전공)별 운영하는 전공과목 중 선택하여 졸업에 필요한 학점 이수
- 자유선택 : 본인 전공(복수/부/다전공)이 아닌 타 학과 등의 전공과목을 이수한 경우의 표시로 총 졸업학점에는 포함되나 교양, 전공의 졸업학점기준에는 포함되지 않음
- 전공 이수학점 : 일반학과 2014학년도 이후 입학생 일반학과 기준 60학점 이상 이수
- ※ 학과에 따라 전공과목 이수학점이 다르므로 반드시 졸업이수 최소학점표 참고
- ※ 학부(과)별 전공과목 확인방법  
: 종합정보시스템 → 수강관련정보 → 편성과목조회 / 홈페이지 → 수강신청 → 학과별 교육과정

### 2. 복수전공

- 본인 전공 이외에 다른 전공 중 본인이 선택한 전공으로 복수전공학부(과)에서 정한 전공과목 및 학점(일반학과 기준 36학점 이상)을 이수해야 함
- 복수전공 신청 이전에 복수전공 해당 학부(과) 과목을 자유선택으로 이수한 경우 복수전공과목이수로 인정함
- 졸업사정 시점까지 복수전공 자격을 득하지 못한 자가 부전공자격을 신청하는 경우 부전공 자격요건의 충족 여부를 심의하여 부전공 자격을 인정할 수 있음
- 복수전공은 1학년 말부터 신청 가능
- ※ 2학년 1학기 개시 전부터 4학년 2학기 개시 전까지 신청 가능
- **단, 일부 학과(공과대학, 미술체육대학 등)에서는 졸업학점 및 졸업작품 모두를 충족해야만 학위를 취득할 수 있으므로 상담 후 이수 여부를 결정하여야 함**

### 3. 부전공

- 본인 전공 이외에 부전공 이수학부(과)의 전공과목을 21학점 이상(법학과, 지능형로봇학과 24학점)이수해야 함
- 사범대학 및 교직과정 이수예정자로서 부전공 교원자격증을 취득하고자 하는 경우에는 30학점 이상을 이수해야함(교직과정은 2008학년도 이후 입학생부터 부전공 폐지)
- 부전공은 1학년 말부터 신청 가능
- **단, 일부 학과(공과대학, 미술체육대학 등)에서는 졸업학점 및 졸업작품 모두를 충족해야만 학위를 취득할 수 있으므로 상담 후 이수 여부를 결정하여야 함**

## 4. 연계전공

- **2개 이상의 학부(과)가 연계한 전공 교육과정**
- 신청 자격 : 두 학기 이상 이수한 재학생부터 누구나 (2학년 1학기 개시 전 ~ )
- 신청 시기
  - 2022. 7. 1.(금) ~ 2022. 7. 14.(목) [22학년도 2학기]
  - 2023. 1. 2.(월) ~ 2023. 1. 13.(금) [23학년도 1학기]
- 신청 방법 및 절차 : 인터넷 접수 (종합정보시스템)

구분	내용
안내 및 공고	융복합교육센터 홈페이지 및 학교 학사공지 게시판 공고 ↓
사이트 접속	조선대학교 종합정보시스템 ↓
접수	다전공 신청(종합정보시스템 - 학적관련 정보 - 복수,부,연계전공 신청) ↓
확정	승인자 확정(확정 이후 종합정보시스템에서 승인 조회 가능)

- **이수 기준 : 연계전공은 36학점 이상 이수, 연계부전공은 21학점 이상 이수**
- 과정 안내

연번	연계전공 과정명	주관학과	참여학과
1	중국비즈니스 연계전공	무역학과	경영학부, 경제학과, 아시아언어문화학부(중국어 문화학 전공)
2	ICBM기반 스마트시티 리노베이션 연계전공	건축공학과	건축학과(5년제), 토목공학과, 전기공학과
3	스마트제조생산운영시스템 연계전공	산업공학과	기계시스템미래자동차공학부, 정보통신공학부, 항공우주공학과
4	신재생에너지 연계전공	생명화학공학과	환경공학과, 에너지자원공학과, 기계공학과
5	온실가스저감 연계전공	에너지자원공학과	토목공학과, 항공우주공학과, 환경공학과
6	도덕.윤리교육 연계전공	교육학과	철학과
7	통합과학교육 연계전공	지구과학교육과	물리교육과, 화학교육과, 생물교육과

## 5. 융합전공

- 2개 이상의 학부(과)가 연계한 교육과정과 별도의 융합과정(신규) 교과목으로 구성된 전공 교육과정
- 신청 자격 : 두 학기 이상 이수한 재학생부터 누구나 (2학년 1학기 개시 전 ~ )
- 신청 시기
  - 2022. 7. 1.(금) ~ 2022. 7. 14.(목) [22학년도 2학기]
  - 2023. 1. 2.(월) ~ 2023. 1. 13.(금) [23학년도 1학기]
- 신청 방법 및 절차 : 인터넷 접수(종합정보시스템)

구분	내용
안내 및 공고	융복합교육센터 홈페이지 및 학교 학사공지 게시판 공고
사이트 접속	↓ 조선대학교 종합정보시스템
접수	↓ 다전공 신청(종합정보시스템 - 학적관련 정보 - 복수,부,연계전공 신청)
확정	↓ 승인자 확정(확정 이후 종합정보시스템에서 승인 조회 가능)

- 이수 기준 : 융합전공은 36학점 이상 이수, 융합부전공은 21학점 이상 이수
- 과정 안내

연번	융합전공 과정명	주관학과	참여학과
1	아시아문화 융합전공(문화기획)	유럽언어문화학부	글로벌비즈니스커뮤니케이션학과, 경영학부
2	아시아문화 융합전공(문화예술공연)	유럽언어문화학부	글로벌비즈니스커뮤니케이션학과, 경영학부
3	아시아문화 융합전공(문화콘텐츠산업)	유럽언어문화학부	글로벌비즈니스커뮤니케이션학과, 경영학부
4	미술심리치료 융합전공	상담심리학과	라이프스타일디자인학부, 회화학부, 문화콘텐츠학부
5	차세대무인이동체 융합전공	스마트이동체융합시스템공학부	선박해양공학과, 전자공학부, 정보통신공학부, 컴퓨터공학과
6	친환경미래자동차 융합전공	스마트이동체융합시스템공학부	기계시스템미래자동차공학부, 전자공학부, 기계공학과
7	경영정보-AI 융합전공	컴퓨터공학과	경영학부
8	문화콘텐츠-AI 융합전공	컴퓨터공학과	영어영문학과, 신문방송학과
9	에너지-AI 융합전공	컴퓨터공학과	정보통신공학부, 전자공학부
10	자동차-AI 융합전공	컴퓨터공학과	기계공학과
11	로봇-AI 융합전공	컴퓨터공학과	정보통신공학부, 전자공학부
12	AI헬스케어 융합전공	전자공학부 (전자공학전공)	정보통신공학부(정보통신전공), 컴퓨터통계학과, 의생명과학과
13	헬스케어전문인력 융합전공	체육학과	작업치료학과, 식품영양학과
14	Bio medical-AI 융합전공	컴퓨터공학과	의생명과학과
15	창업 융합전공	창업지원단	-

○ **광주전남 지역혁신 플랫폼사업 융합전공 안내**

- **광주전남 지역혁신 플랫폼사업은 광주·전남 15개의 대학이 함께 참여하는 공동 교육 과정**으로 조선대학교가 운영하는 융합전공들과 차이가 있음

- 신청 자격

- ▶ 광주전남 지역혁신 플랫폼 사업 참여대학 재학생
- ▶ 소속 대학에서 4학기 이상 이수한 재학생 (계절학기 제외)
- ▶ 총 취득학점의 평균 평점이 2.5 이상인 자
- ▶ 소속 대학의 학사관리 규정에 의해 융합전공 신청이 가능한 자

- 신청 시기

- ▶ 2022. 7. 4.(월) ~ 2022. 7. 15.(금)

- 신청 방법 및 절차 : 인터넷 접수(광주전남 지역혁신 공동학사관리 시스템)

구분	내용	비고
사이트 접속	광주전남 지역혁신 (iU-GJ) 공동학사관리 시스템 ↓	
원서 접수	광주전남 지역혁신(iU-GJ) 융합전공 지원서, 광주전남 지역혁신(iU-GJ) 융합전공 학업이수 계획서, 개인정보 활용 동의서 ↓	원서 접수 웹페이지에서 직접 작성
증빙서류 제출	성적증명서, 재학증명서 항목별 스캔본 PDF 첨부 ↓	파일명 : 예) 성적증명서_홍길동
제출	2022. 7. 15.(금) 18:00 까지	

- **이수 기준 : 광주전남 지역혁신 플랫폼사업의 3개 융합전공은 (융합)복수전공으로 인정을 받지 못하며 21학점 이상 이수 시 융합부전공으로 인정됨**

- 과정 안내

연번	융합전공 과정명	주관학과	참여학과
1	도심항공모빌리티 융합전공	광주전남지역혁신플랫폼사업	초당대학교, 광주대학교, 동신대학교, 목포대학교 목포해양대학교, 전남대학교, 조선대학교, 호남대학교
2	첨단부품소재 융합전공	광주전남지역혁신플랫폼사업	순천대학교, 광주대학교, 목포대학교, 전남대학교 조선대학교
3	친환경스마트선박 융합전공	광주전남지역혁신플랫폼사업	목포대학교, 광주대학교, 광주여자대학교, 전남대학교 목포해양대학교, 초당대학교, 조선대학교

※ 상기 내용은 사업 운영에 따라 변동될 수 있으며, 지역혁신 플랫폼 사업 관련 문의사항은 지역혁신 플랫폼 지원센터 (062-230-5581)로 문의

## 6. CU나노인증

- 3개 이상의 학부(과)가 연계한 융합교육인증
- 전공역량의 심화를 위한 전공인증제
- 신청 자격 : 두 학기 이상 이수한 재학생부터 누구나 (2학년 1학기 개시 전 ~ )
- 신청 시기
  - 2022. 7. 1.(금) ~ 2022. 7. 14.(목) [22학년도 2학기]
  - 2023. 1. 2.(월) ~ 2023. 1. 13.(금) [23학년도 1학기]
- 신청 방법 및 절차 : 인터넷 접수(종합정보시스템)

구분	내용
안내 및 공고	융복합교육센터 홈페이지 및 학교 학사공지 게시판 공고
사이트 접속	↓ 조선대학교 종합정보시스템
접수	↓ 다전공 신청(종합정보시스템 - 학적관련 정보 - 복수,부,연계전공 신청)
확정	↓ 승인자 확정(확정 이후 종합정보시스템에서 승인 조회 가능)

- 이수 기준 : 3개 이상의 학부(과)에서 제시한 과목을 총 9학점 이상 이수 시 졸업증서에 CU나노디그리 표기
- 과정 안내

연번	CU나노인증명	주관학과	참여학과
1	사회안전망 CU나노인증	경찰행정학과	상담심리학과, 언어치료학과 작업치료학과, 식품영양학과
2	스마트에너지관리 CU나노인증	전기공학과	건축학과(5년제), 산업공학과
3	스마트이동체엔지니어 CU나노인증	선박해양공학과	항공우주공학과, 기계시스템미래자동차공학부
4	친환경에너지소재 CU나노인증	생명화학공학과	환경공학과, 에너지자원공학과, 원자력공학과
5	신재생에너지공학 CU나노인증	생명화학공학과	환경공학과, 에너지자원공학과, 기계공학과
6	스마트시티리노베이션 CU나노인증	건축공학과	토목공학과, 건축학과(5년제), 전기공학과
7	출판편집방송 CU나노인증	국어국문학부(국어국문학전공)	문예창작학과, 신문방송학과
8	아트콜라보크리에이터 CU나노인증	회화학부(서양화 전공)	회화학부(한국화 전공), 시각디자인과, 문화콘텐츠학부
9	스포츠 지도경영 CU나노인증	체육학과	태권도학과, 스포츠산업학과
10	에너지 AI CU나노인증	컴퓨터공학과	전자공학부, 정보통신공학과
11	로봇 AI CU나노인증	컴퓨터공학과	전자공학부, 정보통신공학과
12	문화콘텐츠 AI CU나노인증	컴퓨터공학과	영어영문학과, 신문방송학과

## 7. 마이크로전공

- **융합학부(과) 및 융합전공 내 편성한 세부(마이크로) 전공**
- 신청 자격 : 두 학기 이상 이수한 재학생부터 누구나 (2학년 1학기 개시 전 ~ )
- 신청 시기
  - 2022. 7. 1.(금) ~ 2022. 7. 14.(목) [22학년도 2학기]
  - 2023. 1. 2.(월) ~ 2023. 1. 13.(금) [23학년도 1학기]
- 신청 방법 및 절차 : 인터넷 접수(종합정보시스템)

구분	내용
안내 및 공고	융복합교육센터 홈페이지 및 학교 학사공지 게시판 공고 ↓
사이트 접속	조선대학교 종합정보시스템 ↓
접수	다전공 신청(종합정보시스템 - 학적관련 정보 - 복수,부,연계전공 신청) ↓
확정	승인자 확정(확정 이후 종합정보시스템에서 승인 조회 가능)

- **이수 기준 : 2개 이상의 학부(과)에서 제시한 과목을 12학점 이상 이수 시 졸업증서에 마이크로전공 표기**
- 과정 안내

연번	마이크로전공명	주관학과	참여학과
1-1	지능형로봇 초급(이공계) 마이크로전공	지능형로봇학과	기계공학과, 산업공학과, 스마트이동체융합시스템공학부 정보통신공학부, 전자공학부, 컴퓨터공학과
1-2	지능형로봇 중급기구 마이크로전공		
1-3	지능형로봇 중급전장 마이크로전공		
1-4	지능형로봇 중급제어 마이크로전공		
1-5	지능형로봇 중급지능 마이크로전공		
1-6	지능형로봇 고급HW시스템 및 신뢰성 마이크로전공		
1-7	지능형로봇 고급센서액츄에이터 마이크로전공		
1-8	지능형로봇 고급 내비게이션 마이크로전공		
1-9	지능형로봇 고급 AI시스템 마이크로전공		
1-10	지능형로봇 고급 로봇통신 마이크로전공		
2	NHN SW 실무 마이크로전공	컴퓨터공학과	인공지능공학과, 전자공학부, 정보통신공학부

## 8. 학생 자율설계 연계전공

- **학생이 직접 교육과정을 설계하여 만든 새로운 전공**
- 신청 자격 : 두 학기 이상 이수한 학생부터 신청 가능  
(2학년 1학기 개시 전 ~ 3학년 1학기 개시 전 신청)
- 신청 시기
  - 2022. 7. 1.(금) ~ 2022. 7. 14.(목) [22학년도 2학기]
  - 2023. 1. 2.(월) ~ 2023. 1. 13.(금) [23학년도 1학기]
- 신청 방법 및 절차
  - 1) 학생은 교육과정을 설계하여 '학생자율설계 연계전공 신청서'에 이수할 교과목과 취득학위를 기입하여 학기 개시 전 50일 이내에 소속학부(과)장에게 제출
  - 2) 소속학부(과)장은 교수회의나 학부운영위원회의 심의를 거쳐 승인 여부를 결정하여 학기 개시 전 30일 이내에 신청 학생에게 통보
  - 3) 학생의 소속학부(과)장은 승인한 학생의 '자율설계연계전공 신청서'를 집계하여 소속 대학장을 경유하여 교무처장에게 제출해야 함
- **이수 기준 : 학생은 자신이 설계한 교육과정에서 36학점 이상 이수하면 복수전공으로 인정**



## 9. 지능형로봇학과

- **수준별/단계별 모듈형 교육과정으로 운영하는 가상의 학과**
  - 지능형로봇 분야를 대상으로 디지털 기반의 공유교육과정 및 공유학사제도를 통하여 나눔으로 상생하는 지능형로봇 혁신공유대학 교육모델을 실현하고 수준별 지능형로봇 창의/전문/융합인재 육성을 위한 학과
  - **모듈형 전공제도**
    - 지능형로봇학과의 교육과정을 초급/중급/고급 3단계로 구성하여 체계적으로 이수하는 전공
    - 하나의 모듈은 12학점으로 각각 하나의 마이크로전공을 구성하며 초급은 1개, 중급은 4개, 고급은 5개의 모듈로 구성됨
  - **이수 기준 : 학위 수여 과정**
    - (초급) 모듈 1개 = 12학점 : 마이크로전공 취득
    - (초급/중급) 모듈 2개 = 24학점 : 지능형로봇학과 부전공 취득
    - (초급/중급/고급) 모듈 3개 = 36학점 : 다중(복수)전공 취득
    - \* 지능형로봇학과 표준교과목에 해당하는 참여학과의 교과목(유사교과목)으로도 수강 가능
  - 6개의 참여 학부(과) : 기계공학과, 전자공학부, 정보통신공학부, 컴퓨터공학과, 산업공학과, 스마트이동체 융합시스템공학부
  - **전공선택제**
    - 초급모듈을 수강하며 지능형로봇에 흥미를 느낀다면 전공선택제로 기존 전공에서 지능형 로봇 주전공으로 전환 가능
    - 신청 자격 : 두 학기를 이수한 학생 누구나 (2학년 1학기 개시 전) 신청 가능
    - 신청 시기
      - ▶ 2022. 7. 1.(금) ~ 2022. 7. 14.(목) [22학년도 2학기]
      - ▶ 2023. 1. 2.(월) ~ 2023. 1. 13.(금) [23학년도 1학기]
    - 신청 방법: 지능형로봇 혁신공유대학 사업단에 신청
  - **복수학위제**
    - 우리 대학에서 초급모듈 12학점 + 중급모듈 12학점 이수 후 복수학위를 신청하여 복수학위 가능 대학에서 우리 학교에서 이수하지 않은 중급, 고급모듈 3개 이상을 (총 36학점) 1년 동안 이수하면 신청 대학의 지능형로봇학과 학위를 복수학위로 취득할 수 있는 제도
    - 복수학위 가능 대학 : 한양대 ERICA, 상명대, 광운대, 부경대, 한국공학대학교
- ※ 상기 내용은 사업 운영에 따라 변동될 수 있으며, 지능형로봇학과 관련 문의 사항은 지능형로봇 혁신공유 대학사업단 (062-230-5578)에 문의

## 10. L(License)-MOOC

- L(License)-MOOC 교과목이란
  - 온라인을 기반으로 다양한 전공 연계 자격증 강좌 수강을 통해 창의융합역량을 강화 시키기 위하여 운영되는 교과목
- L(License)-MOOC 교과목

연번	개설학기	과목번호	교과목명	학점
1	1	45456	L-MOOC1(항공장비)	2
2	1	45457	L-MOOC2(항공기동력장치)	2
3	1	41606	정보보호	3
4	1	45859	L-MOOC마케팅조사	3
5	1	45709	재난관리론	3
6	2	45460	L-MOOC3(조선기사)	3
7	2	45461	L-MOOC4(친환경차정비기술)	3
8	2	45270	형사사법정책론	3
9	2	45470	문화예술교육 및 콘텐츠입문	3
10	2	45998	(자기포현을위한)미술심리치료의이해	3
11	2	45280	스포츠지도사연구법1	2

## 11. 편입생 교과이수

※ 편입생은 편입인정학점을 포함하여 졸업에 필요한 학점을 이수해야 함

### ▣ 편입생 학점인정 ▣

- 전적대학에서 취득한 교과목 및 학점은 교양 및 전공과목으로 인정할 수 있음

#### < 편입생 학점인정 범위 >

구분	130학점 체제	140학점 체제	150학점 체제	160학점 체제	비고
6학기 이수 대상자	34학점 이내	35학점 이내	38학점 이내	40학점 이내	2학년으로 편입한 외국인 학생
	-	-	-	64학점 이내	3학년으로 편입한 건축학부 건축학전공(5년제) 학생
4학기 이수 대상자	68학점 이내	70학점 이내	70학점 이내	80학점 이내	3학년으로 편입한 학생

### ▣ 교과이수를 위한 공통사항 ▣

- 교양과정 : 졸업에 필요한 교양학점은 이수한 것으로 인정함. 단, 간호학사학위과정(야간)은 교양과정 중 20학점 취득, 공과대학 및 IT융합대학 공학인증대상자는 전문교양 18학점, MSC 30학점 이상 취득해야 함
- 전공과정 : 전공학점(전적대학 성적 중 전공학점으로 인정받은 학점 포함)은 아래의 표와 같이 이수해야 함(편입학 인정학점 상한선 기준으로 작성됨)

#### <편입생 졸업이수 학점(2015학년도 편입생 기준)>

구분	편입인정학점	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), 전자정보공과대학 공학교육비인증자	68 이내	60 이상	-	2이상	130 이상
공과대학(건축학5년제 제외), 전자정보공과대학공학교육인증자	68 이내	60 이상	전문교양 18, MSC 30 이상	-	130 이상
공과대학 건축학5년제	64 이내	95 이상	-	1이상	160 이상
의과대학 간호학과	68 이내	76 이상	-	-	130 이상
의과대학 간호학과(야)	68 이내	42 이상	20 이상	-	130 이상

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

※ 잔여학점 = 졸업이수학점 - 편입 인정 학점 - 전공 이수 학점

- **복수전공, 부전공을 이수하고자 하는 경우 일부 학과에서는 졸업학점 및 졸업작품 모두를 충족해야만 학위를 취득할 수 있으므로 소속 대학 학부(과) 상담 진행**

## ▣ 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 이수하여야 함
- 단, 전공필수과목이 전공선택 과목으로 변경된 경우와 최종학년도(4학년)까지 폐지된 경우에는 이수하지 않아도 됨

## ▣ 학사 편입생 ▣

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

## 12. 공학교육인증 교과이수

※ 학사규정 제12조(교과과정의 운영) @호에 의거 2016학년도 입학생부터 공학교육단일 프로그램을 이수해야 함

### ▣ 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, 2020년 공과대학 12개 학부(과) 및 IT융합대학 2개 학과에서 운영하는 16개 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 공학교육프로그램이 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 공학기술 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 유학시 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

## ▣ 공학교육인증 시행 학과의 졸업이수 요건 ▣

구분	대학(학과)	프로그램명	졸업 이수학점	전문 교양	MSC	전공 이수학점	공학인증 기준구분
2018학년도 이전 입학생	공과대학 및 IT융합대학 공학인증심화프로그램 해당학과	공학심화 프로그램 해당 학과	130 (또는 140)	18 이상	30 이상	60 이상 (설계 이수학점포함)	KEC2015
2019학년도 이후 입학생	공과대학 및 IT융합대학 공학인증심화프로그램 해당학과	공학심화 프로그램 해당 학과	130 (또는 140)	10 이상	30 이상	60 이상 (설계 이수학점포함)	KEC2015

■ 전문교양 지정교과목 ■

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

공학인증 전문교양영역	과목 번호	영역	교과명	학점 이론 실습	협력학부(과)	2015이전 교양영역
의사소통 및 팀워크능력 [학습성과 관련성 PO6, PO7]	41872	공통교양 [사고와표현]	사고와표현1	2-2-0	기초교육대	1영역
	41873	공통교양 [사고와표현]	사고와표현2	2-2-0	기초교육대	1영역
	39295	공통교양 [사고와표현]	보고서작성및발표	3-3-0	기초교육대, 공대,IT융합대	1영역
	41001	선택교양	커뮤니케이션기법	3-3-0	국어국문학과	1영역
	39614	선택교양	리더십특강	3-3-0	경영학부	2영역
	41874	'함께형'교양 [신입생세미나]	신입생세미나	1-1-0	기초교육대학	2영역
직업윤리 및 사회적 책임의식 [학습성과 상관성 PO8, PO9]	36720	-	과학의현재와미래	3-3-0	철학	3영역
	39292	균형교양 [인간과 논리]	공학윤리	3-3-0	공대/철학과	공학인증
	41003	-	환경과생태	3-3-0	환경공학과	3영역
	00051	-	환경과에너지	3-3-0	환경공학과	3영역
영향이해 [보건,안전,경제, 환경, 지속가능성] [학습성과 상관성 PO8, PO90]	29119	균형교양 [사회와 역사]	공업경영	3-3-0	공대	공학인증
	39370	-	공학경제	3-3-0	공대	3영역
	29424	균형교양 [사회와 역사]	법과현대사회	3-3-0	기초교육대, 법학과	공학인증
	39371	균형교양 [사회와 역사]	공업법제	3-3-0	공대	공학인증
	36789	선택교양	4차산업혁명시대 청년창업과창직	2-2-0	경영학부	2영역
효과적 의사소통 및 자기계발 [학습성과 상관성 PO7, PO10]	39591 44258	균형교양 [사회와 역사]	서양문명의역사	3-3-0	역사문화학과	2영역
	28988	공통교양 [EAL영역]	대학영어	2-2-0	기초교육대	5영역
	41242	공통교양 [EGC영역]	생활영어1	1-0-2	기초교육대	5영역
	41243	공통교양 [EGC영역]	생활영어2	1-0-2	기초교육대	5영역
	39615	-	대학영작문	2-2-0	영어영문학과	5영역
	41829	기초교양 [고전영역]	교양한문	3-3-0	한문학과	1영역
	45740	'함께형'인성교양 [자기계발과사회 봉사영역]	자아의발견과진로탐색	1-1-0	기초교육대학	-
	44131	-	자아의발견과진로탐색1	1-1-0	기초교육대학	중핵

44132	-	자아의발견과진로탐색2	1-1-0	기초교육대학	중핵
44243	균형교양 [문학과 예술]	동아시아문명과미술	3-3-0	미술학과	4영역
10017	균형교양 [문학과 예술]	영미문학의이해	3-3-0	영어영문학과	1영역
28630	균형교양 [문학과 예술]	문학과신화	3-3-0	국어국문학과	1영역
44488	균형교양 [문학과 예술]	통합적사고와 디자인	3-3-0	디자인학부	-
45871	공통교양 [EAL영역]	EAL (English for Academic learning)	2-2-0	기초교육대학	-
45552	공통교양 [EAL영역]	삶과4차산업혁명 (Academic Reading)	2-2-0	기초교육대학	-
45553	공통교양 [EAL영역]	쉬운영어글쓰기	2-2-0	기초교육대학	-
45554	공통교양 [EAL영역]	쉬운영어읽기	2-2-0	기초교육대학	-
45555	공통교양 [EAL영역]	예비교사를위한학교영어	2-2-0	기초대/영교	-
45547	공통교양 [EGC영역]	EGC(English for Global Communcation)	2-0-3	기초교육대학	-
45556	공통교양 [EGC영역]	Ethics(Contemporary Issues & Social Justice)	2-0-3	기초대/영문	-
45557	공통교양 [EGC영역]	Learning English through Film and Media	2-0-3	기초교육대학	-
45558	공통교양 [EGC영역]	TED Talks and Current Events	2-0-3	기초대/영문	-
45559	공통교양 [EGC영역]	Science and Literacy	2-0-3	기초대/영문	-
45560	공통교양 [EGC영역]	Effective Public Speaking	2-0-3	기초교육대학	-
<b>소 계</b>	<b>개설교과목/32과목</b>		<b>이수학점/ 개설학점</b>	<b>10(또는 18)/ 73</b>	



▣ MSC(수학, 기초과학, 전산학) 지정교과목 ▣

- 공학교육인증을 시행하는 학부(과)는 학칙, 학사규정, 공학교육혁신센터 운영세칙에 의거 MSC(수학, 기초과학, 전산학) 지정교과목에서 30학점 이상을 이수해야 하고, 이수 구분은 MSC로 표기하고 각각 1과목 이상은 반드시 이수하여야 합니다.

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

## ▣ 유의 사항 ▣

- 공학교육인증을 시행하는 학부(과)는 학칙, 학사규정, 공학교육혁신센터 운영세칙에 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 수강신청하여야 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 임하며 학생포트폴리오(CUSP:문화마일리지) 작성.평가.관리체계 매뉴얼을 참고하여 학생포트폴리오(CUSP:문화마일리지)를 입력하여 관리해야 합니다.

### 13. 외국인학생 한국어 관련 교과목 교과이수

- 외국인학생은 기초교양 글로벌영역에 개설된 한국어 관련 과목을 포함하여 졸업에 필요한 학점을 이수해야 함
- 이수 대상 : 외국인 신입생 중 한국어 능력시험 평가 결과 5급 이하 유학생 전체
- 이수 요건 : 아래 과목 중 4학점 이상 이수

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

#### ○ 교과목 개요

교과목명	교과목개요
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 고치는 물론 일상생활에서도 원활한 의사소통 능력을 키울 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.
한국어발표와보고서쓰기 (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.

# 7. 교양 교육과정

※ 2022학년도 기준 교양교과목은 <표-3>참고

※ 입학년도에 따라 교양교육과정 이수방법이 다르므로 반드시 확인하여야 함

2022~2021학년도	2020 ~ 2018학년도	2017~2015학년도	2014학년도 이전
--------------	----------------	--------------	------------

## 1. 2018~2022학년도 입학생을 위한 '함께형 교육과정'

### ▣ 입학년도별 교양교육과정 이수체계 ▣

#### ○ 2022학년도 이후 입학생

구분	글로벌인문, 법사회, 경상, 창의융합, 미술체육, 자연·공공①	공대, IT융합 <비인증(중단)>, 의대, 치대, 약학과(6년제) 자연·공공②	공대, IT융합 <공학인증(중단)>	건축학과 (5년제)	사범	사범 (과학)	사범 (교육, 특수)	미래 사회융합 대학
'함께형' 인성교양	신입생세미나	1	1	1	1	1	1	1
	[자기계발과 사회봉사] 영역	3	3	-	-	-	-	-
공통교양	사고와표현1, 2, 보고서작성 및 발표	4	4	4	4	4	4	4
	EAL 영역	2	2	2	2	2	2	2
	EGC 영역	2	2	2	2	2	2	2
기초교양	[고전]영역	3	3	-	-	3	3	3
	[글로벌]영역	3	3	3	3	3	3	3
	[정보(SW·AI)]영역	6	-	-	-	6	-	6
	[기초인문사회]영역	-	6	24	10	-	6	-
균형교양	[인간과논리]영역	3	3	-	3	3	3	-
	[문학과예술]영역	3	3	-	3	3	3	-
	[사회와역사]영역	3	3	-	3	3	-	-
	[자연과과학]영역	3	3	-	3	3	-	3
일반교양	일반교양	-	-	-	-	-	-	-
<b>교양졸업이수학점</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>32</b>

- ※ 공과대학 및 IT융합대학 공학인증관련학부(과)는 전문교양 10학점, MSC 30학점 이상 이수
- ※ 약학대학 약학과(6년제)의 교양교육과정 이수는 위의 표에 따르며, 약학과(2+4년제)는 편입학 정원으로 교양교과목을 이수하지 않음
- ※ 계약학과(원자력공학과)의 경우 학기별 편성된 교육과정에 의거하여 교양교과목 28학점 이수
- ※ 공학교육인증 중단 학부(과)는 <공학인증(중단)> 또는 <비인증(중단)> 요건 중 하나를 충족
- ※ 자연과학·공공보건안전대학 ① : 상담심리학과, 언어치료학과, 작업치료학과, 경찰행정학과
- ※ 자연과학·공공보건안전대학 ② : 융합수리과학부, 컴퓨터통계학과, 화학과, 생명과학과, 의생명과학과, 식품영양학과, 소방재난관리학과
- ※ 특성화 학과(분야)의 기초인문사회·기초자연과학영역 및 균형교양은 아래 이수 표에 따름

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

○ 2021학년도 이후 입학생

구분	글로벌인문, 법사회, 경상, 창의융합, 미술체육, 자연·공공①	공대, IT융합 <비인증(중단)>, 의대, 치대, 자연·공공②	공대, IT융합 <공학인증(중단)>	건축학과 (5년제)	사범	사범(과학)	사범(교육, 특수)	미래사회융합대학
'함께형' 교양	신입생세미나	1	1	1	1	1	1	1
	[자기계발과사회봉사] 영역	3	3	-	-	-	-	3
공통교양	사고와표현1, 2, 보고서작성 및 발표	4	4	4	4	4	4	4
	EAL 영역	2	2	2	2	2	2	2
	EGC 영역	2	2	2	2	2	2	2
기초교양	[고전]영역	3	3	-	-	3	3	3
	[글로벌]영역	3	3	-	-	3	3	3
	[정보(SW·AI)]영역	3	3	3	3	3	3	3
	[기초인문사회]영역	6	-	-	-	6	-	6
균형교양	기초자연과학영역	-	6	24	10	-	6	-
	[인간과논리]영역	3	3	-	3	3	3	-
	[문학과예술]영역	3	3	-	3	3	3	-
	[사회와역사]영역	3	3	-	3	3	3	-
	[자연과과학]영역	3	3	-	3	3	-	3
선택교양	선택교양	-	-	-	-	-	-	-
교양졸업이수학점		39	39	40	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 <공학인증(중단)> 또는 <비인증(중단)> 요건 중 하나를 충족
- ※ 자연과학·공공보건안전대학 ① : 상담심리학과, 언어치료학과, 작업치료학과, 경찰행정학과
- ※ 자연과학·공공보건안전대학 ② : 수학과, 컴퓨터통계학과, 화학과, 생명과학과, 의생명과학과, 식품영양학과, 소방재난관리학과
- ※ 특성화 학과(분야)의 기초인문사회·기초자연과학영역 및 균형교양은 아래 이수 표에 따름

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

○ 2020학년도 이후 입학생

구분		글로벌인문, 법사회, 경상, 창의융합, 미술체육, 자연·공공①	공대, IT융합 <비인증/인증중단 학과>, 의대, 치대, 자연·공공②	공대, IT융합 <공학 교육인증/인증중단 학과>	건축학과 (5년제)	사범	사범 (과학)	사범 (교육, 특수)	미래 사회 융합 대학	
‘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	
기초 교양	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	
	기초 교육	[고전 및 외국어]영역	3	3	-	-	3	3	3	3
		[정보이해]영역	3	3	3	3	3	3	3	3
		[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	-	-	
	[자연과과학]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 ① : 상담심리학과, 언어치료학과, 작업치료학과, 경찰행정학과
- ※ 자연과학·공공보건안전대학 ② : 수학과, 컴퓨터통계학과, 화학과, 생명과학과, 의생명과학과, 식품영양학과, 소방재난관리학과
- ※ 특성화 학과(분야)의 기초교양(기초교육) 및 핵심교양은 아래 이수 표에 따름

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

○ 2019학년도 이후 입학생

구분		인문, 사회, 법, 경상, 외국어, 기초, 보건, 미술, 체육	공대, IT융합 <공학교육 인증/인증중단 학과>	자연대, 공대, IT융합 <비인증/인증중단 학과>, 의대, 치대	공대 건축학부 건축학 전공 (5년제)	공대 원자력공학과 (계약)	사범	사범 -CK (과학)	사범 -CK (교육, 특수)	약학	미래 사회융합 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	
기초 교양	기본 교육	사고와표현1, 2, 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
	기초 교양	[고전 및 외국어]영역	3	-	3	-	-	3	3	3	-	3
		[정보이해]영역	3	3	3	3	-	3	3	3	-	3
		[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

○ 2018학년도 이후 입학생

구분		인문, 사회, 법, 경상, 외국어, 기초, 보건, 미술, 체육	공대, IT 융합 <공학교육 인증/인증중단 학과>	자연대, 공대, IT융합 <비인증/인증중단 학과>, 의대, 치대	공대 건축학부 건축학 전공 (5년제)	공대 융접합 공학과	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	1	-	-	
	[자기계발과 사회봉사] 영역	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
	신입생세미나 사고와표현1, 사고와표현2, 보고서작성및발표	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	
기초 교양	기본 교육	대학영어/ ESL1 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	-	3
		[기초인문사회] 영역	6	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-
	기초 교육	[기초자연과학] 영역	-	24	6	10	14	-	-	6	-	-	-
		[인간과논리] 영역	3	3	3	3	3	-	3	3	3	-	-
	핵심 교양	[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	-	-	
일반 교양		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



## ▣ 교양과정 이수 안내 ▣

### ○ '함께형' 교양

#### - 2021학년도 이후 입학생 '함께형' 교양

- ▶ 신입생세미나(41874) : 1학점 교양필수 과목으로 학부(과)별 수강
- ▶ '자기계발과 사회봉사' 영역 3학점 필수 이수

\* 자아의발견과진로탐색(45740) 1학점 (교양선택, 온라인강의) 신설, 2021학년도부터 자아의발견과진로탐색은 교양필수 영역에서 삭제되고 '자기계발과 사회봉사'영역의 교양선택 과목으로 운영

\* '자기계발과 사회봉사' 영역별 교과목은 <표-3>2022학년도 교양교과목 목록 참고

#### - 2020학년도 이전(2015~2018) 입학생 '함께형' 인성 교양

- ▶ 자아의발견과진로탐색1(44131), 자아의 발견과 진로탐색2(44132) 교과목은 2021학년도부터 통합하여 1개의 교과목으로 운영되며 2015학년도~2020학년도 입학생의 경우 통합된 자아의발견과진로탐색(45740)을 수강(대체과목지정)
- ▶ '자기계발과 사회봉사' 영역에서 2학점 필수 이수

\* '자기계발과 사회봉사' 영역별 교과목은 <표-3>2022학년도 교양교과목 목록 참고

- ▶ 신입생세미나(41874) 학과 교양필수로 1학점 필수 이수

○ **공통교양 및 기초교양(2020학년도 기초교양)**

- **2021학년도 이후 공통교양**

- ▶ 사고와표현1(41872), 사고와표현2(41873) 교과목은 각각 2학점씩 4학점을 이수함. 단, 공학계열은 ‘사고와표현2’ 대신에 ‘보고서작성및발표(39295)’ 교과목을 대체이수 할 수 있음
- \* ‘사고와표현1’은 1학기, ‘사고와표현2’와 ‘보고서작성및발표’는 2학기에 편성
- ▶ 2021학년도 신입생부터 기초학력진단고사 결과를 통해 수준별 수업을 수강
  - 대학영어(28988)은 EAL(English for Academic Learning)으로 개편
  - 생활영어1(41242) 및 생활영어2(41243)는 교육과정을 통합하여 EGC(English for Global Communication)로 개편(1학점 2과목 → 2학점 1과목)
  - **2020학년도 이전 입학생은 대학영어 및 생활영어1, 2 수강**
  - 신입생 기초학력진단고사 결과를 바탕으로 상위 30%학생들은 EGC advance 및 EAL advance영역을 수강하고 하위 70%학생들은 EGC와 EAL을 수강
  - Advance 영역의 교과목은 교과목 앞에 각각 ‘(EGC-A)’, ‘(EAL-A)’ 표기됨

그룹	편성 구분	학부(과)
A	1학기 EAL영역 2학기 EGC영역	치과대학, 미술체육대학, 사범대학, 공과대학, 법사회대학, 약학대학
B	1학기 EGC영역 2학기 EAL영역	의과대학, 글로벌인문대학, 자연과학·공공보건안전대학, IT융합대학, 경상대학, 미래사회융합대학

원활한 강좌 운영을 위하여 일부 학과의 편성학기는 위와 다를 수 있음

\* ESL 수강학과는 제외

- 영어집중교과 ESL1, GH-ESL1, G-ESL1 교과목을 이수하면 EAL을 이수한 것으로 인정하며 ESL2, GH-ESL2, G-ESL2 교과목을 이수하면 EGC를 이수한 것으로 인정함(영어집중교과 ESL, G-ESL은 학과지정이며, GH-ESL은 신청하여 선발되는 학생에 한하여 이수 가능)

- **2021학년도 이후 기초교양**

- ▶ ‘고전’영역 혹은 ‘글로벌’영역에서 3학점을 이수
- ▶ ‘정보(SW·AI)이해’ 영역에서 대학별 지정된 교과목을 3학점 이수
  - 편성 : 학과 교양필수 지정
  - 과목운영 : 대학별 지정교과목을 학과 교양필수로 편성하여 이수

2021년 폐지 교과목	2021학년도 이후 신설 교과목
소프트웨어와컴퓨팅사고	사회과학도를위한빅데이터프로그래밍 휴먼미디어감성코딩 / AI기반SW프로그래밍
프로그래밍입문	아트&3D프로그래밍 / 사회과학도를위한빅데이터프로그래밍 휴먼미디어감성코딩 / AI기반SW프로그래밍

\* 기초인문사회과학 : 글로벌인문, 법사회, 경상, 기초교육, 자연과학공공보건안전①상담삼리학과, 언어치료학과, 직업치료학과, 경찰행정학과, 미술체육, 사범은 6학점을 이수

\* 기초자연과학 : 자연과학공공보건안전②자연과학계열 융합수리과학부, 컴퓨터통계학과, 화학과, 생명과학과, 의생명과학과, 식품영양학과, 소방재난관리학과, 공과, IT융합, 사범(과학교육), 의과, 치과는 학사규정에 의거한 필수학점 이수

- **2020학년도 이전 기초교양(기본교육)**

- ▶ 사고와표현1(41872), 사고와표현2(41873) 교과목은 각각 2학점씩 4학점 필수 이수하여야 함. 단, 공학계열은 사고와표현2(41873) 대신에 보고서작성 및 발표(39295) 3학점으로 이수 가능함
- \* 사고와 표현1은 1학기, 사고와 표현2와 보고서작성 및 발표는 2학기에 수강
- ▶ 영어집중교과 ESL 1(3), GH-ESL 1(2), G-ESL 1(3) 교과목을 이수하면 대학영어(2021학년도부터 EAL) (2)를 이수한 것으로 인정
- ▶ 영어집중교과 ESL 2(3), GH-ESL 2(2), G-ESL2(3) 교과목을 이수하면 생활영어 1,2(2) 교과목을 이수한 것으로 인정
- \* 영어집중교과 ESL(학과지정), G-ESL(학과지정 또는 입학우수장학생) 이며, GH-ESL은 신청하여 선발되는 학생에 한하여 이수가능
- \* 생활영어1은 1학기, 생활영어2는 2학기에 이수
- ▶ ‘고전 및 외국어’ 영역에서 3학점 필수 이수
- ▶ ‘정보이해’ 영역은 학부(과)별 해당 교과목 3학점 필수 이수

- **2020학년도 이전 기초교양(기초교육)**

- ▶ 기초인문사회과학 : 글로벌인문대, 법사회대, 경상대, 자연·공공보건①(상담심리학과, 언어치료학과, 작업치료학과, 경찰행정학과), 미술체육대, 사범대는 기초인문사회과학 영역에서 6학점 필수 이수
- ▶ 기초자연과학 : 자연·공공보건②(수학과, 컴퓨터통계학과, 화학과, 생명과학과, 의생명과학과, 식품영양학과, 소방재난관리학과), 공과대(비인증), IT융합대(비인증), 사범대(과학), 의과대, 치과대는 기초자연과학 영역에서 6학점 이상 필수 이수한다. (공학인증은 24학점 필수 이수)
- \* 기초교육 : 기초인문사회과학 및 기초자연과학 이수학점은 학과(별) 기초교육 최소 졸업이수 학점을 확인하여 필수학점을 이수
- \* 기초인문사회과학 및 기초자연과학 영역별 교과목은 <표-3> 2021학년도 교양교과목 목록(기초교양 부분) 참고

○ **균형교양(핵심교양) : 각 영역별로 3학점 필수 이수**

- 영역 구분
  - ▶ 인간과 논리
  - ▶ 문학과 예술
  - ▶ 사회와 역사
  - ▶ 자연과 과학

**\* 핵심교양 영역별 교과목은 <표-3> 2021학년도 교양교과목 목록 참고**

○ **더블리스팅 : 필수 이수학점 없음**

- 더블리스팅 교과목 이란?

: 각 학과 전공과목 중 교양적 성격의 교과목을 교양과목으로 중복 배치해 전공자는 전공이수로, 비전공자는 핵심교양으로 인정받는 제도

학사규정 제63조(성적평가의 방법) ⑤ 타학과(부) 학생이 타학과(부)전공 교과목 수강 시 평가방법을 학생이 선택(등급제 또는 P/N)하여 적용할 수 있으며, 구체적인 사항은 총장의 결재를 받아 시행한다.

**\* 더블리스팅교과목 목록 : <표-3> 2022학년도 교양교과목 목록 참고**

○ **일반교양 : 필수 이수학점 없음**

○ **Freshman 콜로키움 : 특성화학과 맞춤형 교육과정으로 특성화 분야(학부(과)) 학생 필수 수강**

구분	Freshman 콜로키움	균형(핵심)교양				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(6학점)과 균형교양(12학점)을 위의 표에 따라 이수

(즉, Freshman콜로키움을 이수하면 기초(인문·자연)의 6학점과 균형교양 12학점 대신 콜로키움 12학점 균형교양 6학점을 이수함)

※ Freshman콜로키움 교과목: <표-3> 2022학년도 교양교과목 목록 참고

## 2. 2015~2017학년도 입학생

### ▣ 교양교육과정 ▣

구 분	영역 및 교과목	필수이수 학점	비 고	
교양 교육	기초 교양	'중핵교과' 영역	1	자아의발견과진로탐색1(44131) 과 자아의발견과진로탐색2(44132) 폐지 후 자아의발견과진로탐색(45740)으로 대체
		<사고와표현1>	2	
		<사고와표현2>	2	
		<대학영어>	2	<영어집중교과 ESL1, GH-ESL1>
		<생활영어1·2>	2	<영어집중교과 ESL2, GH-ESL2>
		'자기계발과 사회봉사' 영역	2	
	심화 교양	'고전 및 외국어' 영역	3	각 영역별로 3학점씩 필수 이수
		'인성과 논리' 영역	3	
		'문학과 예술' 영역	3	
		'역사와 사회' 영역	3	
	일반 교양	'자연과 과학' 영역	3	자유롭게 수강가능
		'인문학과 예술체육' 영역	-	
		'사회과학과 국제문화' 영역		
		'정보화와 과학기술' 영역		
	기초 교육	'취업과 창업' 영역		6~12
		기초인문사회과학		
	기초자연과학			
<b>교양 최소 졸업이수학점 합계</b>		<b>39</b>		

▣ 교양 졸업이수학점 표 ▣

구분	인문, 사회, 법, 경 상, 외국어, 기초, 보건, 미술, 체육	공대, 전자 정보 공대 <공학 교육 인증/인증중 단 학과>	공대, 전자 정보공 대 <비인증 단학과> 자연, 의대, 치대	공대 건축 학부 건축학 전공 (5년제)	공대 융접 합 공학과	공대 자공 학과 (계약)	사범	사범 -CK (과학)	사범 -CK (교육, 특수)	약 학
기 초 교 양	[중핵] 영역	1	1	1	1	1	-	1	1	-
	사고와표현1, 사고와표현2, 보고서작성및 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	-
	[자기계발과 사회봉사] 영역	2	-	2	-	-	-	-	-	-
	[고전 및 외국어] 영역	3	-	3	-	-	-	3	3	-
심 화 교 양	[인성과논리] 영역	3	3	3	3	3	-	3	3	-
	[문학과예술] 영역	3	3	3	3	3	-	3	3	-
	[역사와사회] 영역	3	3	3	3	3	-	3	-	-
	[자연과학] 영역	3	-	3	3	-	-	3	-	-
기 초 교 육	[기초인문사회] 영역	6	-	-	-	-	6	-	6	-
	[기초자연과학] 영역	-	30	6	10	20	-	6	-	-
일 반 교 양	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>교양졸업이수학점</b>		<b>39</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>-</b>

## ▣ 교양과정 이수 안내 ▣

- 학과별 지정필수 : 학과별 교육과정에서 반드시 확인해서 필수이수
- 교양 최소 졸업이수학점 : 39학점

### ※ 일반학과 기준이며, 학부(과)별로 꼭 확인하여야 함

- **‘함께형’ 교양교육과정 (2015학년도 이후 입학생부터 적용)**

#### - 기초교양

- ▶ 중핵영역 : **최소 1학점 이상 이수**

\* 개설 과목 : 자아의발견과진로탐색(45740)

- ▶ 사고와표현1, 사고와표현2 / 생활영어1, 생활영어2 : 필수 이수

\* 공학교육인증을 시행하는 학과는 ‘사고와표현2’ 교과목을 ‘보고서작성 및 발표’로 대체 인정 가능

- ▶ 대학영어 : 필수 이수(2021학년도 이후 EGC로 과목명칭 변경)

- ▶ 자기계발과 사회봉사 영역 : 최소 2학점 이상 이수

- ▶ 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 이수해야 함

#### - 심화교양

- ▶ 인성과 논리 영역 : 3학점 이상 필수 이수

- ▶ 문학과 예술 영역 : 3학점 이상 필수 이수

- ▶ 역사와 사회 영역 : 3학점 이상 필수 이수

- ▶ 자연과 과학 영역 : 3학점 이상 필수 이수

#### - 일반교양 : 각 영역별 필수 이수 학점은 없음

- ▶ 영역 : ‘인문학과 예술체육’

‘사회과학과 국제문화’

‘정보화와 과학기술’

‘취업과 창업’

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

### 3. 2014학년도 이전 입학생

#### ▣ 2014학년도 이전 입학생 교양 교과목 이수표 ▣

구분	항목	이수학번	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 공학인증 관련학과 입학생중 비인증 대상자의 교양과정(이수는 전문교양과목중 생활영어 1,2, 대학영어(교양영어), 사고와표현1,2(삶과글)를 포함하여 MSC지정 교과목 중에서 28학점 이상 이수 하거나 생활영어1,2, 대학영어(교양영어), 사고와표현 1,2(삶과글)를 포함하여 교양영어 6개영역 중 4개영역 이상에서 각각 2학점 이상을 포함 28학점 이상 이수해야함 ※2009학년도 이후 공학인증 관련학과 입학생중 비인증 대상자의 교양과정(이수는 전문교양 중 생활영어 1,2, 대학영어, 사고와표현 1, 보고서작성및발표를 포함하여 MSC지정 교과목 중에서 28학점 이상 이수해야함)
		2004~2006학년도	학부(과)별로 지정된 교양필수 과목	15학점 이내 20학점 이내	전학부(과) 2005학년도 부터 공과대학(건축학부 제외) 전학부(과)	
		2007~2008학년도	생활영어1, 생활영어2, 교양영어, 삶과글, 학부(과)별로 지정된 교양필수 과목	15학점 이내	전학부(과)	
			전문교양18학점, MSC지정교과목 30학점	48학점	공학교육인증 학부(과)	
			생활영어1, 생활영어2, 대학영어, 사고와 표현1, 사고와표현2, 학부(과)별로 지정된 교양필수 과목	15학점 이내 17학점 이내	전학부(과) 자연과학대학	
		2009학년도 이후	전문교양18학점, MSC지정교과목 30학점	48학점	공학교육인증 학부(과)	
	선택	1996학년도 이전	4개 계열 중 3개 계열 각 1과목 또는 8개 영역 중 3개영역 각 1과목(2학점 이상)	26학점 이상	전학부(과)	※ 2004학년도 이후 입학생의 교양이수 학점 상한선은 36~48학점(2009학년도 이후 입학생의 교양이수학점 상한선은 33~42학점) 이내에서 대학별로 지정하여 운영합니다. ※ 교양필수 이수과목은 교양선택 영역 이수과목으로 인정합니다. ※2007학년도 이후 공학교육 인증 학부(과)는 별도로 운영함
		1997~1999학년도	8개영역 중 3개영역 각 1과목(2학점 이상)	26학점 이상	전학부(과)	
		2000~2001학년도	8개영역 중 4개영역 이상에서 각 2학점 이상 총 8학점 이상 이수	24학점 이상	전학부(과)	
		2002학년도 이후	6개영역 중 4개영역 이상에서 각 2학점 이상 총 8학점 이상 이수	20~22학점 이상	전학부(과)	
2004학년도 이후		6개영역 중 4개영역 이상에서 각 2학점 이상 총 8학점 이상 이수	8~28학점 이상	2005학년도 부터 공과대학(건축학부 제외) 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	



▣ 2014학년도 입학생 졸업이수 최소학점 ▣

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수·연계전공자		비 고	
			전공 학점	잔여 학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점		
일반학과	130	28	60	42	42	36	※ 교원자격증을 취득하고 자 하는 자는 교원자격검 정령에서 정한 과정을 이 수해야 합니다. ※ 복수전공 이수자는 승 인 학부(과)에서 정한 복 수전공 학점을 이수해야 합니다.  ※ 2011학년도 이후 공과 대학(건축학전공 5년제) 입학생의 교양학점은 28 학점임	
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	2012년이 전	130	28	54	48	36		36
	2013년이 후	130	28	60	42	36		36
	2014년이 후	130	28	76	26	42		36
의과대학	간호학과	130	28	76	26	-		-
	간호학과(야)	130	20	42	68	-		-
건축학부 건축학전공(5년 제)	160	28	95	25	-	-		2015년 제8차 교무위 정 정사항 ※공과대학 건축학부 건축 공학전공(5년제)가 오류 표기되어 공과대학 건축 학부 건축학전공(5년제)로 정정함.
공과대학{건축학부 건축 학전공(5년제) 제외}, 전 자정보공과대학의 공학교 육 비인증 대상자	130	28	60	42	40	36		
공과대학{건축학부 건축 공학전공(5년제) 제외}, 전자정보공과대학의 공학 교육인증 대상자	130	전문교양 18, MSC 30, 전공 60				36		
전자정보공과대학 컴퓨터 공학과 공학교육인증 대 상자	130	전문교양 15, BSM 18, 전공 60				36		
약학대학(2011학년도 이 후)	160	전공 130, 실무실습30						

※ 학과별로 학사규정에 의한 졸업기준이 다르므로 자세한 사항은 학사규정을 참고

※ **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

## ■ 교양과정 ■

- 공통지정 교양필수 교과목
  - 사고와표현1, 사고와표현2, 생활영어1, 생활영어2, 대학영어
  - 사고와표현1을 이수해야 사고와표현2를 이수할 수 있음
  - 생활영어1을 이수해야 생활영어2를 이수할 수 있음
- 교과목명 변경 : 교양영어 → 대학영어
- 과목폐지로 대체된 과목 : 삶과글 → 사고와표현1, 사고와표현2
- 교과목명 변경 및 과목 폐지된 과목을 재수강할 때에는 변경된 과목으로 수강신청 하여야 함. 다만, '삶과글'을 재수강할 때에는 '사고와표현1, 사고와표현2'과목 중 1개의 과목만 이수하여도 재수강으로 인정됨
- 영어과, 디자인공학과, 자유전공학부의 교양필수는 '대학영어, 생활영어1.2' 교과목 대신 'ESL1.2' 교과목을 이수해야 함
- 한국공학교육인증원의 인증기준에 의한 공학교육 인증을 시행하는 학부(과)는 교양필수과목 중 사고와표현2는 전문교양지정교과목 Pool 중 보고서작성및발표(39295)과목으로 이수 가능함

## ■ 교양과정 이수안내 ■

- **교양필수** : 교양과목 중 모든 학생이 필수로 이수해야 하는 교과목과 해당 학과별로 지정한 교양필수 과목을 모두 이수해야 함(**<표-2>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, 한국어시사토론과정취, 한국어발표와보고서쓰기, 한국어어휘와표현' 과목 중 4학점 이상 반드시 이수해야 함
  - **교양선택** : 교양과목 중 본인이 선택하여 졸업학점에 필요한 학점을 자유롭게 이수
  - **교양영역** : 주제별 교양과목으로 1영역 ~ 6영역까지 있으며 다양한 교양과목 이수를 위해 반드시 6개영역 중 4개영역 이상에서 각 2학점 이상 총 8학점 이상을 균형 있게 이수해야 함
  - **교양이수학점** : 졸업에 필요한 교양이수 학점은 교양필수와 교양선택 과목을 포함하여 28학점 이상 이수해야 함. 단, 글로벌법학과 37학점, 건축학전공(5년제) 2009학년도 이후 입학생 40학점 이상, 2011학년도 이후 입학생 28점 이상 이수해야 함
  - **교과목 폐지에 의한 대체과목** : 수강신청 홈페이지 공지사항 공지 예정
- ※ 홈페이지 대체과목 조회를 통해 각 폐지교과목에 대한 대체과목 조회 가능

#### 4. 대학별 교양이수 상한학점

대학 \ 입학년도	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
인문과학대학	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	-	-	-
자연과학대학	40	40	40	40	40	43	43	43	43	43	-	-	-
법과대학	40	40	40	40	40	45	42	42	42	42	-	-	-
사회과학대학	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	-	-	-
경상대학	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39
공과대학	54	54	54	54	54	56	56	56	56	42	42	42	42
사범대학	42	42	42	42	42	51	51	51	51	51	51	51	51
외국어대학	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	-	-	-
체육대학	33	33	33	33	33	42	42	42	42	42	-	-	-
의과대학	33	33	33	33	33	45	45	45	45	45	45	45	45
치과대학	-	-	-	-	-	45	45	45	45	45	45	45	45
약학대학	-	-	-	-	-	39	39	39	39	39	39	39	45
미술대학	33	33	33	33	33	45	45	45	45	45	-	-	-
IT융합대학	54	54	54	54	54	56	51	51	51	51	51	51	51
군사학부	36	36	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
상담심리학부	38	38	38	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
언어치료학부	38	38	38	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기초의과학부	40	40	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
작업치료학부	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보건과학대학	-	-	-	-	38	39	39	39	42	42	-	-	-
기초교육대학	-	-	-	-	42	53	53	53	53	53	-	-	-
미래사회융합대학									50	50	50	50	53
글로벌인문대학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	45	42
법사회대학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42
미술체육대학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45
자연과학· 공공보건안전대학	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43	43

## 8. 교직 교육과정

### 1. 교원자격무시험검정 기준

#### ▣ 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

#### ▣ 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

## 2. 교직과목 교과편성 현황

### ■ 정규학기 ■

학년학기	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 (글로벌인문대학,법사회대학,경상대학, 의과대학 편성) 00교과교육론
3학년 2학기	교직실무 교육방법및교육공학 다문화사회와학교교육 00교과교재연구및지도법	생활지도및상담(소양) 다문화사회와학교교육 (자연과학·공공보건안전대학,공과대학, 미술체육대학,IT융합대학 편성) 교육행정 및 교육경영 00교과교재연구및지도법
4학년 1학기	학교현장실습 00교과논리및논술	학교현장실습 00교과논리및논술
4학년 2학기	-	-

### ■ 계절학기 ■

개설시기	이수구분	개설과목
하계계절학기	교직이론	교육사회 교육평가 교육심리 교육방법및교육공학
	교직소양	교직실무
동계계절학기	교직이론	교육학개론 교육행정및교육경영 교육철학및교육사 교육과정
	교직소양	생활지도및상담(소양)

### 3. 학부(과)별 기본이수과목 또는 분야 홈페이지 확인 방법

○ 확인방법

- 조선대학교 홈페이지 → 학사지원 → 학사 → 교직원안내 → 교직이수안내 → 기본이수과목 → [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
미술	기본이수과목 미술사를 이수할 경우 한국, 동양, 서양미술사를 모두 이수해야 함
정보·컴퓨터	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
전기	(1)분야 필수, (2)~(4)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
전자	(1)분야 필수, (2)~(5)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
통신	(1)분야 필수, (2)~(4)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
화공	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
기계	(1)분야 필수, (1)~(5)분야 중 7과목 이상 이수
재료	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
자원	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
상업	(1)분야 필수, (2)~(6)분야 중 각 분야에서 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 2과목이상 (4),(5)에서 각 1과목 이상

※ 기본이수과목에서 과목이라 함은 교육부고시과목 명칭으로 보며 교육부 고시과목 명칭이 동일한 교과목의 경우 한 과목으로 봄(학과 특성에 따라 기본이수과목을 전공으로 개설하지 않는 경우 전공학점을 추가 이수해야 함)

# 9. 과목별 수강 안내

## 1. ESL(G-ESL) 교과목

### ■ ESL(G-ESL)이란 ■

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

### ■ ESL(G-ESL)의 특징 ■

- Speaking, Listening, Reading, Writing, Presentation 집중 강의가 이루어짐
- 모든 강좌를 석사학위를 가진 원어민 교수가 진행
- ESL(G-ESL) 교육과정은 3학점 (주당)9시간 수업으로 진행됨
- ESL(G-ESL) 교과목을 이수하면 다음의 교과목을 이수하지 않아도 됨
  - ESL1(G-ESL1) → 대학영어 / ESL2(G-ESL2) → 생활영어1, 생활영어2

### ■ ESL(G-ESL)의 구성 ■

편성학기	과목명	수업구성(팀티칭)	담당교수
1학기	ESL1/G-ESL1	FES (Functional English Skill) (3시간)	외국인 전임교원
		DES (Digital English Skill) (3시간)	
		PES (Project English Skill) (3시간)	
2학기	ESL2/G-ESL2	FES (Functional English Skill) (3시간)	
		DES (Digital English Skill) (3시간)	
		PES (Project English Skill) (3시간)	

### ■ ESL(G-ESL) 과목 수강신청 시 주의사항 ■

- 수강학과가 지정되어 있는 영어영문학과, 공공인재법무학과(이상 ESL), 자유전공학부, 입학우수장학생(이상G-ESL)에 한하여 ESL 교육과정 수강 가능
- ESL(G-ESL) 과목의 경우 수업시간이 많아 상위학년으로 갈수록 재수강이 어려워지니 학점이수에 신중을 기해야 함
- 입학우수1 및 2 장학생은 G-ESL1과 2를 이수해야 장학혜택을 받을 수 있음
- ESL(G-ESL)과목 수강신청 시 EGC영역과 EAL영역이 모두 이수되므로 별도 이수하지 않아도 됨

## 2. 신입생세미나 교과목

- 신입생 대학생활 설계 및 진로선택에 도움을 주고, 다양한 영역의 학문세계 탐구 기회 제공과 학문탐구의 기본태도를 형성할 수 있도록 지도받을 수 있는 강좌
  - 소속 학과에서 편성한 분반에 맞추어 수강 신청해야 함
  - 신입생세미나 과목은 수강신청 최대 기준학점에 포함하지 않음
  - 성적은 Pass/Non Pass로 평가하며 1학기에 이수한 학생은 2학기에 수강 신청할 수 없음
  - 수업진행방법, 교재 등 자세한 내용은 수업계획서에서 확인
- ※ 수업계획서 확인방법 : 홈페이지 → 수강신청 → 수업계획서

## 3. 명저읽기 교과목

- 독서를 통해 토론 능력을 향상시키고, 색다른 강의를 통해 세계를 새로운 시각으로 바라볼 수 있도록 창의적 지도를 받을 수 있는 강좌
  - 수업은 선정된 명저의 내용에 대한 주제, 배경설명, 비평 등으로 이루어지며 강의 후 수강생은 그 내용에 대한 토론 진행
  - 전공에 관계없이 명저읽기의 강의주제에 따라 관심 있는 모든 학생이 자유롭게 수강 신청 할 수 있음
  - 수업진행방법, 교재 등 자세한 내용은 수업계획서에서 확인
- ※ 수업계획서 확인방법 : 홈페이지 → 수강신청 → 수업계획서



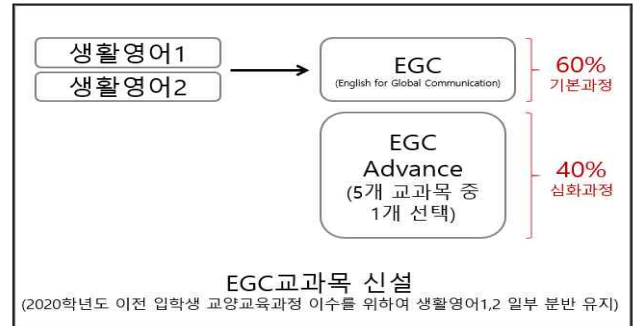
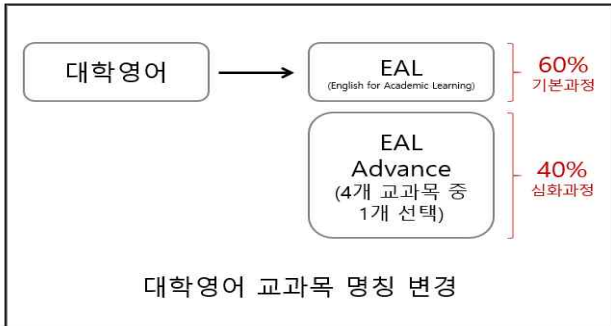
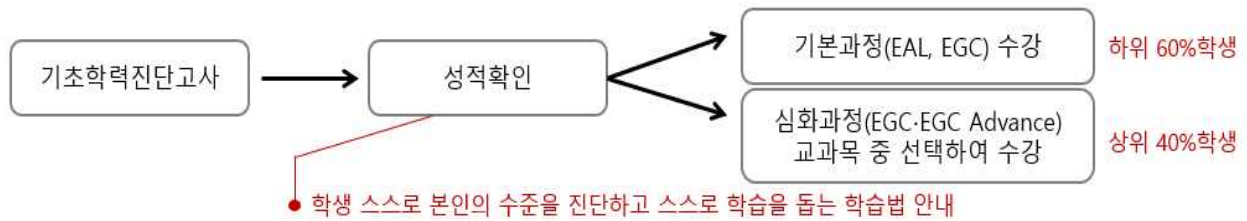
#### 4. 일반물리학 및 일반물리학1, 일반화학 및 일반화학1, 미분적분학 및 선형대수학 교과목

- ‘이공계열 맞춤형 학습 교육과정 운영 세칙’에 의거하여 자연과학·공공보건안전대학, 공과대학, IT융합대학 학부(과) 교육과정편성표에 미분적분학, 선형대수학, 일반물리학, 일반물리학1, 일반화학, 일반화학1 교과목이 교양필수로 편성되어 있는 학과 학생은 입학 전 기초학력진단테스트에 응시하여 일정 점수 이상을 득한 경우에만 해당 교과목을 이수 할 수 있음
- 기초학력진단테스트 응시 후 시험 점수가 기준 점수 미만으로 평가된 학생은 미분적분학 및 선형대수학을 이수하기 위해서는 기초수학을, 일반물리학 및 일반물리학1을 이수하기 위해서는 기초물리를, 일반화학 및 일반화학1을 이수하기 위해서는 기초화학을 이수해야 함
- 기초학력진단테스트 응시 후 시험 점수가 기준 점수 이상으로 평가된 학생은 기초수학, 기초물리, 기초화학을 이수 할 필요가 없으며, 미분적분학 및 선형대수학, 일반물리학, 일반물리학1, 일반화학, 일반화학1을 곧바로 이수 할 수 있음

선수과목		후수과목		비고
과목명(과목코드)	개설	과목명(과목코드)	개설	
기초수학(20061)	1학기	미분적분학(40296)	계절학기	수학, 물리, 화학 교과목에 대한 기초학력진단테스트 응시 후 시험 점수가 기준 점수 미만으로 평가된 학생만 해당됨
		선형대수학(20146)		
기초물리(44154)		일반물리학(25234)		
		일반물리학1(20042)		
기초화학(44153)		일반화학(36734)		
	일반화학1(20042)			

※ 자연과학·공공보건안전대학, 공과대학, IT융합대학 이외의 단과대학은 해당사항 없음

## 5. 기초학력진단고사 결과를 통한 EGC/EAL 교과목



- ※ 위와 같이 2021학년도 이후 신입생들은 기초학력진단고사를 통해 수강과목 결정 (Advance 비율은 시험결과에 따라 변경 될 수 있으며 30~40% 수준으로 결정)
- **2021학년도부터 생활영어1, 생활영어2는 EGC로 교육과정이 통합되었으며 대학영어는 EAL로 개편됨(2015~2020학년도 입학생까지는 대학영어와 생활영어를 수강)**
- **EGC영역과 EAL영역을 각각 교양선택으로 편성하였으나, 2021학년도 신입생부터 영역필수 교과목으로 각 영역에서 2학점 이상을 이수해야 졸업요건이 충족됨**
- 신입생들은 조선대학교 사이버 클래스에서 온라인 시험을 치르게 되며, 시험종료와 즉시 수강대상 과목을 공지함
- **EGC/EAL 과목을 수강해야 하는 학생들은 각 Advance 과목 수강신청 불가함**
- 2020학년도 이전 입학생의 경우 생활영어1, 생활영어2 수강이 필요한 경우 1학기에 생활영어1, 2학기에 생활영어2를 수강(대학영어는 매학기 개설)
- ※ 학기별 5~7개 분반 운영 예정(군휴학, 편성 등에 따른 미수강 인원 고려)
- EGC/EAL 과목을 수강하는 학생은 각 학과 지정 교과목을 확인 후 수강

## 6. 사이버 교과목

### ▣ 사이버강좌 수강 안내 ▣

- **사이버강좌 개강일 : 2022년 9월 1일 (목) 오전 9시**
- 시간표 조회 시 사이버 교과목은 토, 일요일 강의시간이 배정되나 아래의 지정된 출석인정 기간 내에 온라인으로 자유롭게 수강 가능
- **주차별 출석인정기간은 2주이며 시작일 오전 0시부터 종료일 23시 59분 59초까지 주차별로 설정된 수강인정 시간이상 수강을 완료해야만 출석이 인정됨**
- **사이버강좌는 총 42차(14주\*주당 3차시)로 되어 있으며, 차시로 출석이 계산됨. 42차시의 25%인 10.5차시, 즉 11차시를 결석하면 과제제출, 퀴즈, 기말고사 응시 등과 관계없이 F학점이 부여되오니 출석에 유의(관련규정 : 학칙 제38조)**
- 사이버강좌 출석 인정 기간

주차	시작일	종료일	비고
1주차	2022.9.1(목)	2022.9.28(수)	출석인정기간 4주
2주차	2022.9.8(목)	2022.9.28(수)	출석인정기간 3주
3주차	2022.9.15(목)	2022.9.28(수)	출석인정기간 2주
4주차	2022.9.22(목)	2022.10.5(수)	
5주차	2022.9.29(목)	2022.10.12(수)	
6주차	2022.10.6(목)	2022.10.19(수)	
7주차	2022.10.13(목)	2022.10.26(수)	
8주차	2022.10.20(목)	2022.11.2(수)	
9주차	2022.10.27(목)	2022.11.9(수)	
10주차	2022.11.3(목)	2022.11.16(수)	
11주차	2022.11.10(목)	2022.11.23(수)	
12주차	2022.11.17(목)	2022.11.30(수)	
13주차	2022.11.24(목)	2022.12.7(수)	
14주차	2022.12.1(목)	2022.12.14(수)	기말고사(12월10일~11일)

- ※ 개강 후 1, 2주차는 수강정정 및 취소에 따른 출석불이익을 최소화 하고자 출석인정기간 연장
- **사이버 강좌는 한 학기에 2과목까지만 수강신청 할 수 있으며(계절학기는 1과목), 이 수구분은 자유선택으로 인정됨**
- **교내 사이버강좌 시험은 2022년 12월 10일(토) ~ 11일(일) 이틀간 지정된 강의실에서 오프라인으로 실시하며 구체적인 일시 및 고사장은 2주전 사이버캠퍼스에 공지 (시험일정 및 방법은 변경될 수 있음)**
- 교류대학 사이버강좌 시험일정 및 시험방법은 해당대학 수강사이트에 공지
- 교내 사이버강좌 교과목은 우리대학교 사이버캠퍼스 홈페이지에 접속하여 수강하고, 교류대학 사이버강좌는 해당대학 사이트에 접속해서 수강해야하며, 출석인정기간과 수강방식은 우리대학과 다를 수 있으나 성적은 우리대학 성적평가기준(상대평가)에 의거하여 평가함

▣ 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	삶에약이되는약이야기	김명수, 전영진	3	41397	400	
4	사건으로 보는 옛이야기	김미령, 김기림	3	45173	400	
5	재미있는일본언어문화관광	김인현	3	43353	400	
6	인생은 게임이다	박성훈	3	43984	400	
7	톡톡! 디자인 싱킹과 창업이야기	박재연	3	44966	400	
8	한국사, 뿌리깊은 이야기	박진철	3	44291	400	
9	노래로 배우는 재미있는 일본어	박태연	3	42641	400	
10	지구에서만나살아가는남자와여자	안영준	3	42530	400	
11	생활속의 응급처치		3	42954	400	
12	삶이 힐링되는 동요이야기	이동순	3	44290	400	
13	죽은 시인들의 사회		3	45862	400	
14	중국문화와 공연예술	이상우	3	41009	400	
15	특별한 그녀들의 스토리	이영란	3	44537	400	
16	러시아문화예술	임흥수	3	41007	400	
17	인체안의 전쟁	전영진, 김명수, 박종락	3	44202	400	
18	추리소설의 인문학적 탐구	장경현	3	45863	400	
19	쉽게!쉽게!생활일본어첫걸음	정의상	3	42158	400	
20	이미지관리와 커뮤니케이션	최양호	3	40511	400	
21	언어레시피로 광고 요리하기	최영주	3	44674	400	
22	유튜브와 SNS에서 저작권	한지영	3	45866	400	
23	문화콘텐츠와 스토리텔링	서순복	3	45174	400	
24	환경과 웰빙	박현주	3	41008	400	

- 우리대학교 사이버캠퍼스에 접속하기
  - 직접 주소 입력하기 : <http://clc.chosun.ac.kr>
  - 조선대학교 홈페이지 → e-Class 사이버캠퍼스
- 강의실로 들어가기
  - 학생 ID는 학번, Password는 종합정보시스템 비밀번호와 동일함
  - 로그인 → 수강과목에서 사이버강좌 교과목 클릭 후 강의실입장

■ KCU(한국대학교사상교육연합) 교과목 수강안내 (단위 : 명) ■

NO	교과목명	담당교수	학점	과목코드	수강인원	비고
1	인간심리의 여행	김희배	3	40525	100	
2	4차 산업혁명의 이해	안병태	3	45208	100	
3	소셜미디어와 스마트한세상	남민우	3	43553	100	
4	SNS&BIG DATA	남민우	3	45867	100	
5	사랑의 인문학	주창윤	3	45868	100	

- KCU 컨소시엄에 접속하기
  - 직접 주소 입력하기 : <http://www.kcucon.or.kr/>
  - 조선대학교 홈페이지 → 사이버강좌 → KCU 한국대학교사상교육연합 클릭
  - KCU 개강일 : 9월 1일(1주 ~ 4주 출석인정 기간을 10월 2일까지 연장 함)
- 로그인하기(대소문자구분)
  - 학생 ID는 cs(소문자)+학번, Password는 cs+학번+생일(월일)
  - ex) 조선대학교 학생이 학번 : 20202345, 생일이 5월 31일인 경우,  
→ [아이디 : cs20202345, 패스워드 : cs202023450531]

■ SDU(서울디지털대학교) 교과목 수강안내 (단위 : 명) ■

NO	교과목명	담당교수	학점	과목코드	수강인원	비고
1	무대화술로 푸는 취업성공전략	이용웅	3	44538	50	
2	MOS(Microsoft Office Specialist)	오경선	3	45209	50	

- SDU에 접속하기
  - 직접 주소 입력하기 : <http://union.sdu.ac.kr>
  - 조선대학교 홈페이지 → 사이버 강좌 → 서울디지털대학교 SDU 클릭
  - SDU개강일 : 8월 30일(1주 ~ 4주 출석인정 기간을 9월 25일까지 연장 함)
- 로그인하기(대소문자구분)
  - 학생 ID는 u(소문자)35+학번, Password는 생년월일(6자리)
  - ex) 조선대학교 학생이 학번 : 20202345, 생일이 1990년 5월 31일인 경우,  
→ [아이디 : u3520202345, 패스워드 : u35900531]

■ 영남대학교 교과목 수강안내 (단위 : 명) ■

NO	교과목명	담당교수	학점	과목코드	수강인원	비고
1	토크쇼로 배우는 영어 대화기술	윤규철	3	43983	100	
2	장애인의 이해와 실천	김하철	3	44292	100	
3	미술치료로 알아가는 가족이야기	최선남	3	44541	100	
4	비만학개론	김춘영	3	46180	100	

- 영남대학교 e-learning 접속하기
  - 직접 주소 입력하기 : <http://lms.yu.ac.kr>
  - 조선대학교 홈페이지 → 사이버강좌 → 영남대학교 e-Learning 클릭
- 로그인하기(대소문자구분)
  - 학생 ID는 Y(대문자)403+학번, Password는 생년월일(6자리)  
ex) 조선대학교 학생이 학번 : 20202345, 생일이 1990년 5월 31일인 경우,  
→ [아이디 : Y40320202345, 패스워드 : 900531]

■ 원광대학교 교과목 수강안내 (단위 : 명) ■

NO	교과목명	담당교수	학점	과목코드	수강인원	비고
1	인간과 동물	김옥진	3	44204	100	

- 원광대학교 e-class 접속하기
  - 직접 주소 입력하기 : <https://waffle.wku.ac.kr/lms/login.jsp>
  - 조선대학교 홈페이지 → 사이버강좌 → 원광대학교 e-Class 클릭
- 로그인하기(대소문자구분)
  - 학생 ID는 cs(소문자)+학번, Password는 생년월일(6자리)  
ex) 조선대학교 학생이 학번 : 20202345, 생일이 1990년 5월 31일인 경우,  
→ [아이디 : cs20202345 패스워드 : 900531]

■ 동아대학교 교과목 수강안내 (단위 : 명) ■

NO	교과목명	담당교수	학점	과목코드	수강인원	비고
1	마음대로 상상하기-인문학적 상상력과 자연법칙 이해-	이승희	3	45869	100	

- 동아대학교 e-class 접속하기
  - 직접 주소 입력하기 : <http://eclass.donga.ac.kr/>
  - 조선대학교 홈페이지 → 사이버강좌 → 동아대학교 e-Class 클릭
- 로그인하기(대소문자구분)
  - 학생 ID는 cs(소문자)+학번, Password는 'cs'+생년월일+!  
ex) 학번이 20191234이고 생년월일이 98년12월25일인 경우,  
→ [아이디 : cs20191234 패스워드 : cs981225!]

※ 기타문의사항 : 교수학습지원센터 230-6046, 6057

## 7. 사회봉사 교과목

### ▣ 사회봉사 교과목 운영 개요 ▣

교과목명	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사회봉사1(45202)</li> <li>■ 사회봉사2(45203)</li> <li>■ 사회봉사3(45204)</li> </ul>		수업방식	대면/실습
과목학점	1학점 (최대 3번까지 수강 가능)		평가방식	Pass/Non Pass
이수구분	교양선택		이수시간	30시간 (이론 1시간, 실습 29시간) ※ 이론교육 미 참여시 실습 35시간 이상 이수해야 함
교과목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우리대학 교육목적에 부합하는 인재 양성</li> <li>■ 대학의 사회적 책임과 지역사회 공헌을 위한 학생들의 배려봉사 역량 강화</li> </ul>			
교과이수 절 차	사회봉사1(45202), 사회봉사2(45203)			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 학생이 원하는 분반(기관)에 수강신청</li> <li>2) 교과 담당 교수가 봉사 이론 및 안전 등에 대한 교육 실시</li> <li>3) 학생이 선택한 분반에 해당하는 봉사 기관에서 실습 시행</li> <li>4) 담당교수 및 주관부서에서 중간점검 실시(사회봉사 기관 방문)</li> <li>5) 실습 완료 후 봉사실적인증서와 봉사활동 소감문 제출</li> <li>6) 담당교수가 봉사활동 실시 결과 및 제출서류를 점검하여 학점 부여</li> </ol>			
	사회봉사3(45204)			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 사회봉사3(45204) 교과목 수강신청</li> <li>2) <b>봉사활동 계획서 제출(학생)</b></li> <li>3) 봉사활동 계획서 및 신청 봉사기관 검토/승인(담당교수/학생복지팀)</li> <li>4) 교과 담당 교수가 봉사 이론 및 안전 등에 대한 교육 실시</li> <li>5) 학생이 선택한 봉사 기관에서 실습 시행</li> <li>6) 담당교수 및 주관부서에서 중간점검 실시(사회봉사 기관 방문)</li> <li>7) 실습 완료 후 봉사실적인증서와 봉사활동 소감문 제출</li> <li>8) 담당교수가 봉사활동 실시 결과 및 제출서류를 점검하여 학점 부여</li> </ol>			
핵심역량 목표설정	주역량	역량명	시민의식	
		역량개발목표	민주사회 시민으로서 민주적 가치와 책임감을 갖고 공동체에 참여하는 능력 제고	
	부역량1	역량명	협업	
		역량개발목표	공동의 목표달성을 위해 책임 있는 역할 수행 및 구성원과 협력하는 능력 제고	

## ■ 이론 교육 안내 ■

- 일정 : 2022. 9. 1.(목) ~ 9. 8.(목) 기간 중 실시 예정
- ※ 이론교육 최종 확정 일자는 별도 공지
- 장소 : 서석홀 4층 대호전기홀(대강당)
- ※ 코로나19 대응 상황에 따라 온라인 강의(clc.chosun.ac.kr)로 대체될 수 있음
- **이론 교육 필수(이론교육 수료 시 봉사활동 이수시간 : 29시간 이상)**
- ※ 이론교육 미 참여 시 봉사활동 이수시간은 35시간 이상임

## ■ 기타 주의사항 안내 ■

- **대학 학사안내 2022-2학기 사회봉사 교과목 유의사항 필독 후 수강신청 진행**
- 교직이수자의 교육봉사활동으로 사용한 봉사시간은 사회봉사 교과목과 중복 인정되지 않으며, 봉사시간 중복 사용 시 학점이 취소될 수 있으니 유의하여야 함
- **봉사활동은 본인이 선택한 기관에서 반드시 봉사활동을 실시해야 함**
- ※ **임의로 기관을 바꿔서 봉사활동을 실시할 경우 인정 되지 않음**
- **봉사활동이 종료된 후, 사회봉사실적인증서(확인서), 봉사활동소감문을 학생복지팀으로 2022. 12. 14.(수) 15:00 까지 제출하여야 함**
- ※ **기타 문의사항 연락처 : 학생복지팀 230-6103, 6147**



## <표 1> 졸업이수 최소학점

### ■ 2008학년도 이전 입학생 졸업이수학점 ■

구 분	입학년도	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수·연계전공자		비 고
				전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점	
일 반 학 과 (자연대 수학과, 컴퓨터통계학과는 2002년부터 적용)	1996년 이전	140	28	42	70	42	42	※ 복수 교원자격증을 취득하기 위해서는 복 수학위를 취득하고 주 전공, 복수전공 각 42 학점 이상 이수하여야 함.(교과필수 별도 이 수)  ※ 복수전공 이수자는 승인 학부(과)에서 정 한 복수전공 학점을 이 수하여야 함.
	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, 컴퓨터통계학과 제외) 외국어대	2001년	140	28	54	58	42	42	
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), 전자정보공과대학(컴퓨터공 학과 제외)의 공학교육인증 대상자	2007년 이후	140	전문교양 18, MSC 30, 전공 70				39	
전자정보공과대학 컴퓨터공학과 공학교육인증 대상자			전문교양 15, BSM 18, 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	-	-	-	

■ 2009학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수·연계전공자		비 고	
			전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점		
일반학과	130	28	54	48	36	36	※ 교원자격증을 취득하고자 하는 자는 교원자격검정령에서 정한 과정을 이수하여야 함. ※ 복수전공 이수자는 승인 학부(과)에서 정한 복수전공 학점을 이수하여야 함. ※ 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 정정함.	
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	*2016학년도 이후 기초의과학부 재적생의 졸업이수 전공기준 학점을 60학점으로 정정함	
약학대학(2011학년도 이후)	160	전공 130, 실무실습30						

■ 2014학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수·연계전공자		비 고	
			전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점		
일반학과	130	28	60	42	42	36	※ 교원자격증을 취득하고자 하는 자는 교원자격검정령에서 정한 과정을 이수하여야 함. ※ 복수전공 이수자는 승인 학부(과)에서 정한 복수전공 학점을 이수하여야 함.  ※ 2011학년도 이후 공과대학(건축학전공 5년제) 입학생의 교양학점은 28학점임	
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 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					2015년 제8차 교무위 정정사항 ※공과대학 건축학부 건축공학전공(5년제)가 오류 표기되어 공과대학 건축학부 건축학전공(5년제)로 정정함.	

■ 2015학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수·연계전공자		비 고
			전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점	
일반학과	130	39	60	31	42	36	※ 교원자격증을 취득하고자 하는 자는 교원자격검정령에서 정한 과 정을 이수하여야 함. ※ 복수전공 이수자는 승인 학부 (과)에서 정한 복수전공 학점을 이 수하여야 함. ※ 공학교육인증자의 경우 각 영역 별로 이수를 하되 전문교양 18학 점, MSC30학점 이상을 포함하여 이수하여야 함. ※ 공학교육인증자의 경우 각 영역 별로 이수를 하되 전문교양 18학점 (컴퓨터공학과 15학점), MSC 30학 점(컴퓨터공학과 BSM 18학점) 이상 을 포함하여 이수하여야 함. 12차 교무위 정정사항 법과대학 법학과 주전공이 45학점 으로 표기되어 있었는데 54로 정 정함 2015년 제8차 교무위 정정사항 ※공과대학 건축학부 건축공학전공 (5년제)가 오류 표기되어 공과대학 건축학부 건축학전공(5년제)로 정 정함. ※계약학과는 2016학년도 신입생 부터 적용함. ※ 미래사회융합대학은 일반학과 졸업 이수학점과 동일 적용
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(5년 제) 제외}, 전자정보공과대학의 공 학교육 비인증 대상자	130	39	60	31	40	36	
공과대학{건축학부 건축학전공(5년 제) 제외}, 전자정보공과대학의 공 학교육인증 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	-	-	

■ 2018학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수·연계전공자		비 고		
			전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점			
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.  ※ 계약학과는 2016학년도 신입생부터 적용함(교양은 영역에 관계없이 28학점 이상만 이수)  ※ 미래사회융합대학은 일반학과 졸업 이수학점과 동일 적용		
인문과학대학 역사문화학과 사회과학대학 신문방송학과 자연과학대학 식품영양학과	130	39	54	37	36	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 (전문교양 18, MSC 30)	공학주제 70 (설계15학점 포함)		36	
	임베디드보안 전공	140	39	84	17	56	36		
	전자공학부	전자공학전공 및 지능IoT전공,	140	39	84	17	56	36	
	컴퓨터공학과	140	39	84	17	56	36		

■ 2019학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수·연계전공자		비 고			
			전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점				
일반학과	130	39	60	31	42	36	* 공학교육인증자의 경우 각 영역별로 이수를 하되 전문교양 10학점, MSC30학점 이상을 포함 하여 이수하여야 함.  * 미래사회융합대학은 일 반학과 졸업 이수학점 과 동일 적용			
인문과학대학 역사문화학과 사회과학대학 신문방송학과 자연과학대학 식품영양학과	130	39	54	37	36	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} IT융합대학의 공학교육인증 대상자	130	40 (전문교양 10, MSC 30)	60	30	60	36				
약학대학	160	0	전공 130, 실무실습30			-				
의과대학 의예과	80	39	41	-	-	-				
치과대학 치의예과	75	39	36	-	-	-				
의과대학 의학과 치과대학 치의학과	160	-	160	-	-	-				
IT 융합 대학	정보통신 공학부	정보통신공학 전공	공학교육 비인증 대상자	140	39	70		31	40	36
		정보통신공학 전공	공학교육 인증 대상자	140	40 (전문교양 10, MSC 30)	공학주제 70 (설계15학점 포함)			36	
	정보통신공학 전공	임베디드보안 전공	140	39	84	17		56	36	
	전자공학 부	전자공학전공 및 지능IoT전공.	140	39	84	17		56	36	
	전자공학 부	컴퓨터공학과	140	39	84	17	56	36		

■ 2020학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

구 분		졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수·연계·융합 전공자		비 고		
				전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계· 융합 전공학점			
일반학과		130	39	60	31	42	36	*공학교육인증 자의 경우 각 영역별로 이수를 하되 전문교양 10학점, MSC30 학점 이상을 포함하여 이수 하여야 함.  *미래사회융합대학 은 일반학과 졸 업 이수학점과 동일 적용		
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	0	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		
	전자공학 부	전자공학전공 및 지능IoT전공.	140	39	84	17	56	36		
	컴퓨터공학과, 인공지능공학과		140	39	84	17	56	36		

■ 2022학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	단일전공자		복수·연계·융합 전공자		비 고		
			전공 학점	잔여 학점	주전공 학점	복수·연계· 융합 전공학점			
일반학과	130	39	60	31	42	36	*공학교육인증 자의 경우 각 영역 별로 이수를 하되 전문 교양10학점, MSC 30학점 이상을 포함 하여 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(전문 교양 10, MSC 30)	60	30	60	36			
약학대학	약학과(2+4년제)	160	0	전공130, 실무실습30		-			
	약학과(6년제)	230	39	전공161, 실무실습30		-			
의과대학 의예과	80	39	41	-	-	-			
치과대학 치의예과	75	39	36	-	-	-			
의과대학 의학과 치과대학 치의학과	160	-	160	-	-	-			
IT 융합 대학	정보 통신 공학부	공학교육 비인증 대상자	140	39	70	31		40	36
		공학교육 인증 대상자	140	40(전문교양 10, MSC 30)	공학주제 70 (설계15학점 포함)			36	
	정보보안전공	140	39	84	17	56		36	
	전자 공학부	전자공학전공 및 IoT전공	140	39	84	17		56	36
	컴퓨터공학과, 인공지능공학과	140	39	84	17	56		36	
미래사회융합대학	120	32	57	31	42	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 이수하여야 함.(의대, 치대, 약대, 법대, 공대, 기초의과학부, 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 이수하여야 함.(법대, 문예창작학과는 별도로 정함)	
		1999~2001학년도	복수전공학부(과)의 전공필수 및 전공선택	42학점 이상	전학부(과)		
		2002~2008학년도	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)	
	산학연계특별전	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 이수하여야 한다.
			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 이수하여야 한다.
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, 160학점체제는 별표 졸업이수학점 참조	

### <표3 > 2022학년도 교양교과목 목록

※ 2022학년도 전체 교양교과목 목록이며, 학기별 개설교과목은 수강신청 홈페이지에서 확인

■ 대구분 : 함께형 교양 ■

연번	중구분	과목번호	교과목명	학점	핵심역량	협력학부(과)	2015 이전 교양영역	비고
1	신입생 세미나	41874	신입생세미나	1	자기관리	기초교육대학	제2영역(사회와경제)	p
2	'자기 계발과 사회봉사 영역'	45561	진로세미나	1	자기관리	기초교육대학		p
3		45740	자아의발견과진로탐색	1	자기관리	기초교육대학		p(인터넷강의)
4		42940	문화초대석	1	자기관리	기초교육대학	제1영역(인문학)	p
5		43352	성공적인학습법	2	리더십	교육학과	제1영역(인문학)	
6		45202	사회봉사1	1	협업	학생복지팀	제2영역(사회와경제)	교책
7		45203	사회봉사2	1	협업	학생복지팀	제2영역(사회와경제)	교책
8		45204	사회봉사3	1	협업	학생복지팀	제2영역(사회와경제)	교책
9		38106	지역사회와자원봉사	2	협업	행정복지학부	제2영역(사회와경제)	
10		42471	CU리더십	2	리더십	상담심리학과	제2영역(사회와경제)	
11		45492	미디어속의영웅들	2	리더십	기초교육대학		2020-1 신규
12		45493	지역사회혁신프로젝트	2	협업	의학교육학교실		2020-1 신규
13		41068	국토순례	2	협업	학생지원팀	제4영역(예술과체육)	교책
14		41875	명저읽기	1	자기관리	기초교육대학	제1영역(인문학)	p
15		45741	세계의종교와문화	2	의사소통	기초교육대학		2021-1 신규
16		45742	양궁과심리적강인성계발	2	자기관리	체육학과		2021-1 신규
17		45743	역사인물로배우는광주정신	2	리더십	기초교육대학		2021-1 신규
18		45744	지역사회교육기부프로젝트	2	시민의식	체육학과		2021-2 신규
19		45745	공감의시대와반려동물	2	리더십	기초교육대학		2021-1 신규
20		45746	함께형리더의자기관리	2	자기관리	기초교육대학		2021-1 신규
21		45943	인성과법의공존	2	자기관리	공공인재법무학과		2022-1 신규
22		45944	사회공헌프로젝트	2	시민의식	K컬처공연·기획학과		2022-1 신규
23		45945	생활속스포츠마케팅	2	리더십	스포츠산업학과		2022-1 신규
24		45946	자아발견을위한startup여행	2	자기관리	문화콘텐츠학부(가구·도자디자인)		2022-1 신규
25		46170	토론과민주지성 (미정)	3	시민의식	전남대학교 공동운영 교양		2022-1 신규

■ 대구분 : 공통 교양 ■

연번	중구분	과목번호	교과목명	학점	핵심역량	협력학부(과)	2015 이전 교양영역	비고
1	사고와표현	41872	사고와표현1	2	의사소통	기초교육대학	제1영역(인문학)	
2		41873	사고와표현2	2	의사소통	기초교육대학	제1영역(인문학)	
3		39295	보고서작성및발표	3	창의적 문제해결	기초교육대학, 공과대학 (토목, 금속재료, 생명화학고분자), IT융합대학	제1영역(인문학)	
4	'EAL' 영역	45871	EAL (English for Academic learning)	2	의사소통	기초교육대학		EAL 기본과정 (구.대학영어)
5		45552	삶과4차산업혁명 (Academic Reading)	2	협업	기초교육대학		EAL Advance 과정
6		45553	쉬운영어글쓰기	2	의사소통	기초교육대학		EAL Advance 과정
7		45554	쉬운영어읽기	2	의사소통	기초교육대학		EAL Advance 과정
8		45555	예비교사를위한학교영어	2	의사소통	기초교육대학, 영어교육과		EAL Advance 과정
9		28988	대학영어	2	의사소통	기초교육대학	제5영역(국제문화)	
10		42156	ESL 1	3	의사소통	기초교육대학	제5영역(국제문화)	
11		44440	G-ESL 1	3	의사소통	기초교육대학		자유전공학부
12		42921	GH-ESL 1	2	의사소통	기초교육대학	제5영역(국제문화)	선발학생
13		45547	EGC (Englisg for Global Communication)	2	의사소통	기초교육대학		EGC 기본과정 (구.생활영어)
14		45556	Ethics (Contemporary Issues & Social Justice)	2	의사소통	기초교육대학, 영어영문학과		EGC Advance 과정
15		45557	Learning English through Film and Media	2	의사소통	기초교육대학		EGC Advance 과정
16	45558	TED Talks and Current Events	2	의사소통	기초교육대학, 영어영문학과		EGC Advance 과정	
17	45559	Science and Literacy	2	의사소통	기초교육대학, 영어영문학과		EGC Advance 과정	
18	45560	Effective Public Speaking	2	의사소통	기초교육대학		EGC Advance 과정	
19	41242	생활영어1	1	의사소통	기초교육대학	제5영역(국제문화)		
20	41243	생활영어2	1	의사소통	기초교육대학	제5영역(국제문화)		
21	42157	ESL 2	3	의사소통	기초교육대학	제5영역(국제문화)		
22	42922	GH-ESL 2	2	의사소통	기초교육대학	제5영역(국제문화)	선발학생	
23	44441	G-ESL 2	3	의사소통	기초교육대학		자유전공학부	

▣ 대구분 : 기초 교양 ▣

연번	중구분	과목번호	교과목명	학점	핵심역량	협력학부(과)	2015 이전 교양영역	비고
1	'고전' 영역	44140	논어와21세기	3	자기관리	철학과		
2		44512	오이디푸스왕과안티고네	3	의사소통	기초교육대학		
3		44765	플라톤의향연(사랑에관하여)	3	의사소통	미술학과 (현대조형미디어전공)		
4	'글로벌' 영역	41829	교양한문	3	의사소통	한문학과	제1영역(인문학)	
5		44133	교양프랑스어	3	의사소통	프랑스어과	제5영역(국제문화)	
6		44134	교양아랍어	3	의사소통	아랍어과	제5영역(국제문화)	
7		44135	교양독일어	3	의사소통	독일어문화학과	제5영역(국제문화)	
8		44139	교양일어	3	의사소통	일본어과	제5영역(국제문화)	
9		44138	교양중국어	3	의사소통	중국어문화학과	제5영역(국제문화)	
10		42162	한국어작문과독해1	2	의사소통	기초교육대학, 언어교육원	제5영역(국제문화)	외국인유학생/교책
11		42163	한국어시사토론과청취1	2	의사소통	기초교육대학, 언어교육원	제5영역(국제문화)	외국인유학생/교책
12		42164	한국어발표와보고서쓰기1	2	창의적문제해결	기초교육대학, 언어교육원	제5영역(국제문화)	외국인유학생/교책
13		42165	한국어어휘와표현1	2	의사소통	기초교육대학, 언어교육원	제5영역(국제문화)	외국인유학생/교책
14		42923	GH-CSL 1	2	의사소통	기초교육대학	제5영역(국제문화)	
15		42924	GH-CSL 2	2	의사소통	기초교육대학	제5영역(국제문화)	
16		43644	한국어시사토론과청취2	2	의사소통	기초교육대학, 언어교육원	제5영역(국제문화)	외국인유학생/교책
17		43645	한국어발표와보고서쓰기2	2	창의적문제해결	기초교육대학, 언어교육원	제5영역(국제문화)	외국인유학생/교책
18		43646	한국어어휘와표현2	2	의사소통	기초교육대학, 언어교육원	제5영역(국제문화)	외국인유학생/교책
19		43643	한국어작문과독해2	2	의사소통	기초교육대학, 언어교육원	제5영역(국제문화)	외국인유학생/교책
20		43852	영화로보는세계문화	3	의사소통	기초교육대학	제5영역(국제문화)	외국인교원 영어강의
21		44017	경영과리더십	3	자기관리	기초교육대학	제5영역(국제문화)	외국인교원 영어강의
22		45139	영화를통한국제문제	3	창의적문제해결	기초교육대학		외국인교원 영어강의
23	45140	비즈니스영어말하기 [(구)기본비즈니스영어]	3	의사소통	기초교육대학		외국인교원 영어강의	
24	45141	영어숙어마스터	3	의사소통	기초교육대학		외국인교원 영어강의	
25	44137	교양스페인어	3	의사소통	기초교육대학		2019-1 신규	
26	'정보 (SW·AI)' 영역	37368	프로그래밍언어및실습	3	정보분석활용	SW중심대학사업단	제6영역(정보화)	msc
27		38091	프로그래밍언어및실습1	3	정보분석활용	SW중심대학사업단	제6영역(정보화)	msc
28		38092	프로그래밍언어및실습2	3	정보분석활용	IT융합대학	제6영역(정보화)	msc
29		45548	휴먼미디어감성코딩	3	정보분석활용	SW중심대학사업단		
30		45549	AI기반SW프로그래밍	3	정보분석활용	SW중심대학사업단		
31		45550	아트,3D프린팅프로그래밍	3	정보분석활용	SW중심대학사업단		
32		45551	컴퓨팅사고와	3	정보분석활용	SW중심대학사업단		

			빅데이터프로그래밍					
33	'기초인문 사회과학' 영역	00149	한국사	3	창의적문제해결	기초교육대학, 역사문화학과	제1영역(인문학)	
34		44146	철학의이해	3	창의적문제해결	철학과		
35		00089	예술의이해	3	창의적문제해결	미술학과 (시각문화큐레이터)		
36		10001	문학의이해	3	창의적문제해결	러시아어과		
37		29429	심리학개론	3	창의적문제해결	상담심리학과	제1영역(인문학)	
38		44147	세계문화의이해	3	정보분석활용	이랍어과		
39		44148	경영경제의이해	3	창의적문제해결	경상대		
40		44149	현대국가의이해	3	창의적문제해결	행정복지학부		
41		44150	법과인간	3	정보분석활용	법학과		
42		44151	사회과학도를위한기초통계학	3	정보분석활용	경영학부		
43		44152	생활속의수학	3	창의적문제해결	수학과		
44		00176	현대인의건강관리 [(구)건강과생활]	3	정보분석활용	체육학과		
45		'기초 자연과학' 영역	20061	기초수학	2	창의적문제해결	기초교육대학	맞춤형 교양교육
46			44154	기초물리	2	창의적문제해결	기초교육대학	맞춤형 교양교육
47	44153		기초화학	2	창의적문제해결	기초교육대학	맞춤형 교양교육	
48	00130		일반생물학실험1	1	협업	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학)	msc
49	00134		일반화학2	2	창의적문제해결	화학과, 화학교육과	제3영역(자연과학)	msc
50	00135		일반화학실험2	1	협업	화학과, 화학교육과	제3영역(자연과학)	msc
51	20042		일반화학1	2	창의적문제해결	화학과, 화학교육과	제3영역(자연과학)	msc
52	20044		일반화학실험1	1	협업	화학과, 화학교육과	제3영역(자연과학)	msc
53	20146		선형대수학	3	창의적문제해결	수학과	제3영역(자연과학)	msc
54	22724		일반생물학실험2	1	협업	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학)	msc
55	22725		일반물리학실험	1	협업	물리학과, 물리교육과	제3영역(자연과학)	msc
56	22726		일반물리학1	2	창의적문제해결	물리학과, 물리교육과	제3영역(자연과학)	msc
57	22728		일반물리학실험1	1	협업	물리학과, 물리교육과	제3영역(자연과학)	msc
58	25207		수치해석	3	창의적문제해결	공과대학, IT융합대학	제3영역(자연과학)	msc
59	25234		일반물리학	2	창의적문제해결	물리학과, 물리교육과	제3영역(자연과학)	msc
60	25243		일반생물학1	2	정보분석활용	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학)	msc
61	25245		일반생물학2	2	정보분석활용	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학)	msc
62	25248		일반물리학2	2	창의적문제해결	물리학과, 물리교육과	제3영역(자연과학)	msc
63	25249		일반물리학실험2	1	협업	물리학과,	제3영역(자연과학)	msc

				물리교육과		
64	28687	일반생물학	2	창의적문제해결	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학) msc
65	28688	일반생물학실험	1	협업	생명과학과, 생물교육과	제3영역(자연과학) msc
66	36734	일반화학	2	창의적문제해결	화학과, 화학교육과(자연대), 생명화학고분자(공대)	제3영역(자연과학) msc
67	36735	일반화학실험	1	협업	화학과, 화학교육과	제3영역(자연과학) msc
68	38827	공학수학1	3	창의적문제해결	공과대학, IT융합대학	제3영역(자연과학) msc
69	38829	공학수학2	3	창의적문제해결	공과대학, IT융합대학	제3영역(자연과학) msc
70	39288	확률과통계	3	정보분석활용	컴퓨터통계학과	제3영역(자연과학) msc
71	39421	공학수학	3	창의적문제해결	공과대학, IT융합대학	제3영역(자연과학) msc
72	40296	미분적분학	3	창의적문제해결	수학과	제3영역(자연과학) msc
73	42925	MATLAB프로그래밍및실습	3	창의적문제해결	IT융합대학	제6영역(정보화) msc
74	44193	기초의생물학	3	정보분석활용	의예과	
75	44197	생명의근간을이루는 기초유기화학	3	창의적문제해결	의예과	
76	28991	기초해부학	3	정보분석활용	간호학과	
77	28995	기초생리학	2	창의적문제해결	간호학과	
78	29121	기초약리학	2	창의적문제해결	간호학과	
79	29123	기초병리학	2	창의적문제해결	간호학과	

▣ 대구분 : 균형 교양 ▣

연번	중구분	과목번호	교과목명	학점	핵심역량	협력학부(과)	이전교양영역	비고
1	인간과 논리	44241	동아시아철학	3	시민의식	철학과	제1영역(인문학)	
2		00170	논리와사고	3	의사소통	철학과	제1영역(인문학)	
3		44242	의학속의인문학	3	시민의식	의학과		
4		44142	삼국지인간학	3	시민의식	중국어문화학과	제1영역(인문학)	
5		42468	인간과인성	3	시민의식	중국어문화학과	제1영역(인문학)	
6		44143	함께형리더십	3	리더십	기초교육대학	제2영역(사회와경제)	
7		39292	공학윤리	3	시민의식	공대/철학과	공학인증	
8		44257	인간생명과학윤리	3	시민의식	간호학과	제1영역(인문학)	
9		44453	공감과시민사회	3	시민의식	행정복지학부		
10		44920	21C글로벌리더	3	리더십	독일어문화학과	2018신규	
11		45494	의사소통을위한영어발음	3	의사소통	영어교육과		2020-1 신규
12		44745	언어의 이해	3	의사소통	프랑스어과	2017신규	
13		46212	계약서이해하기	3	자기관리	법학과		2022-2 신규
14	문학과 예술	44243	동아시아문명과미술	3	창의적문제해결	미술학과 (시각문화큐레이터전공)	제4영역(예술과체육)	
15		10017	영미문학의이해	3	정보분석활용	영어영문학과	제1영역(인문학)	
16		28630	문학과신화	3	창의적문제해결	국어국문학과	제1영역(인문학)	
17		44485	대중예술과비평	3	정보분석활용	미술학과 (시각문화큐레이터전공)		
18		44488	통합적사고와디자인	3	창의적문제해결	디자인학부 (섬유·패션디자인전공)		
19		44682	미술로본서양문명	3	창의적문제해결	미술학과 (시각문화큐레이터전공)		
20		10007	동양문학의이해	3	창의적문제해결	중국어문화학과		
21		45495	음악하기	3	창의적문제해결	음악교육과		
22		10008	서양문학의이해	3	정보분석활용	스페인어과		
23		45184	문학속의여성과남성	3	창의적문제해결	영어교육과		2019-1 신규
24	사회와 역사	44244	성, 사랑, 가족의사회학	3	시민의식	철학과	제2영역(사회와경제)	
25		44245	세계사회와건강보건	3	창의적문제해결	의학과		
26		29424	법과현대사회	3	시민의식	기초교육대학, 법학과	공학인증	
27		39371	공업법제(구)공학법규	3	정보분석활용	공과대학	공학인증	
28		29119	공업경영	3	정보분석활용	공과대학	공학인증	
29		44258	서양문명의역사	3	정보분석활용	역사문화학과	제2영역(사회와경제)	
30		44259	동아시아역사의이해	3	창의적문제해결	역사문화학과	제2영역(사회와경제)	
31		44480	한국근현대사의이해	3	창의적문제해결	역사문화학과		
32		45497	영어미디어로보는세상	3	정보분석활용	영어교육과		2020-1 신규
33		44460	다문화사회와법학	3	정보분석활용	법학과		
34		44679	나를만나는인류학	3	시민의식	역사문화학과		2018-1 명칭변경
35		44680	미디어와사회	3	시민의식	신문방송학과		
36	자연과 과학	44246	생명공학의이해	3	정보분석활용	의생명과학과	제3영역(자연과학)	
37		44247	과학기술사	3	창의적문제해결	기초교육대학	제3영역(자연과학)	
38		28651	식품과영양	3	창의적문제해결	식품영양학과	제3영역(자연과학)	
39		44248	생명과응급치료 [(구)건강과응급처치법]	3	창의적문제해결	의학과		

40	44260	통계분석의이해	3	정보분석활용	컴퓨터통계학과	제3영역(자연과학)	
41	44481	지구와생활환경	3	정보분석활용	지구과학교육과		
42	44484	생활화학의이해	3	정보분석활용	화학과		
43	44681	빅데이터의세계	3	창의적문제해결	컴퓨터통계학과	제6영역(정보화)	
44	45498	데이터를이용한정보분석및활용	3	정보분석활용	컴퓨터통계학과		2020-1 신규
45	45499	엑셀활용및경영의사결정	3	정보분석활용	산업공학과		2020-1 신규
46	44677	인공지능과미래학	3	창의적문제해결	기초교육대	제6영역(정보화)	
47	44678	컴퓨터적사고	3	창의적문제해결	기초교육대	제6영역(정보화)	
48	46167	현대과학과범죄수사	3	시민의식	생명과학과		2022-1신규
49	46168	기후위기와녹색혁명	3	리더십	국어국문학과		2022-1신규



▣ 대구분 : 선택 교양 ▣

연번	과목번호	교과목명	학점	핵심역량	협력학부(과)	이전교양영역	비고
1	00030	여성과사회	3	창의적문제해결	정치외교학과	제2영역(사회와경제)	
2	28646	한반도와국제관계	2	리더십	정치외교학과	제2영역(사회와경제)	
3	28650	기업과사회	2	리더십	경영학부	제2영역(사회와경제)	
4	29233	현대사회와무역	3	자기관리	무역학과	제2영역(사회와경제)	
5	29427	경제의이해	3	창의적문제해결	경제학과	제2영역(사회와경제)	
6	39614	리더십특강	3	리더십	경영학부	제2영역(사회와경제)	
7	40574	현대사회와경찰	3	정보분석활용	경찰행정학과	제2영역(사회와경제)	
8	28661	현대중국의이해	2	창의적문제해결	중국어문화학과	제5영역(국제문화)	
9	28663	일본의이해	2	창의적문제해결	일본어과	제5영역(국제문화)	
10	28803	프랑스문화의이해	2	정보분석활용	프랑스어과	제5영역(국제문화)	
11	28804	독일문화의이해	2	정보분석활용	독일어문화학과	제5영역(국제문화)	
12	29428	국제매너와교양	2	창의적문제해결	외국어대	제5영역(국제문화)	
13	37492	국제문화와영화	3	창의적문제해결	유럽언어문화학부(러시아어)	제5영역(국제문화)	2021-2 협력학부 변경
14	38127	Practical English Listening	3	의사소통	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
15	38128	Practical English Speaking	3	의사소통	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
16	38129	Practical English Writing	3	의사소통	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
17	38130	Practical English Reading	3	의사소통	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
18	38131	Overseas Cultural Exchange	3	정보분석활용	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
19	39607	TOEIC	3	정보분석활용	영어영문학과	제5영역(국제문화)	
20	40288	해외영어실습	3	의사소통	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
21	40291	해외영어회화	3	의사소통	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
22	42680	PRACTICAL ENGLISH GRAMMAR	3	정보분석활용	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
23	42931	ADVANCED PRACTICAL CHINESE LISTENING	3	의사소통	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
24	42935	PRACTICAL CHINESE LISTENING	3	의사소통	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
25	42936	PRACTICAL CHINESE READING	3	의사소통	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
26	42937	PRACTICAL CHINESE SPEAKING	3	의사소통	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
27	42938	PRACTICAL CHINESE PRONUNCIATION	3	의사소통	대외협력처	제5영역(국제문화)	교책
28	43203	다문화사회의이해	3	창의적문제해결	유럽언어문화학부(러시아어)	제5영역(국제문화)	2021-2 협력학부 변경
29	44007	아시아공동체론	3	시민의식	아시아언어문화학부(아랍어)	제5영역(국제문화)	외부사업 2017학년도 (협력학과변경 경영→아랍어)
30	44746	리더십	3	리더십	군사학과	제2영역(사회와경제)	ROTC가산점
31	44766	북한학교양	3	시민의식	군사학과	제2영역(사회와경제)	ROTC가산점
32	44747	대학생을위한실용금융	2	정보분석활용	경영학부	제2영역(사회와경제)	외부지원 (강사료전액)
33	00171	한국의민속	2	협업	국어국문학과	제1영역(인문학)	
34	28627	한국의전통문화	2	협업	국어국문학과	제1영역(인문학)	
35	43907	기호음료의역사와문화 [(구)세계인의기호음료와문화]	2	정보분석활용	유럽언어문화학부(러시아어)	제5영역(국제문화)	2021-2 협력학부 변경
36	28639	주역과현대사회	2	협업	철학과	제1영역(인문학)	
37	37170	대화의기법	2	의사소통	국어국문학과	제1영역(인문학)	

38	37175	역사와종교	3	시민의식	역사문화학과	제1영역(인문학)	
39	37904	그리스신화의세계	2	자기관리	철학과	제1영역(인문학)	
40	38109	초급한문	2	정보분석활용	한문학과	제1영역(인문학)	
41	38120	남도의민학과문화	2	창의적문제해결	국어국문학과	제1영역(인문학)	
42	39612	연극의이해와감상	2	의사소통	국어국문학과	제1영역(인문학)	
43	39613	한국문학의이해와감상	3	정보분석활용	국어국문학과	제1영역(인문학)	
44	41001	커뮤니케이션기법	3	의사소통	국어국문학과	제1영역(인문학)	
45	00161	운동과건강	2	자기관리	체육학과	제4영역(예술과체육)	
46	00162	레저스포츠이해와응용 (도전형스포츠)	2	자기관리	체육학과	제4영역(예술과체육)	2022-1 과목명 변경
47	00177	디자인과생활	2	창의적문제해결	디자인학부	제4영역(예술과체육)	
48	37902	현대사회와스포츠	2	리더십	체육학과	제4영역(예술과체육)	
49	38116	문화산업과디자인	2	창의적문제해결	디자인학부	제4영역(예술과체육)	
50	38117	남도미술과애니메이션	2	의사소통	만화애니메이션학과	제4영역(예술과체육)	
51	40280	현대생활과패션	2	자기관리	디자인학부	제4영역(예술과체육)	
52	42930	색채, 문화그리고상상력	2	정보분석활용	디자인공학과	제4영역(예술과체육)	
53	43851	공연예술과영상	3	협업	디자인학부 (섬유·패션디자인전공)	제4영역(예술과체육)	
54	44685	조선라이프아카데미1	3	창의적문제해결	정치외교학과, 경영학부	제4영역(예술과체육)	외부사업
55	44769	조선라이프아카데미2	3	창의적문제해결	정치외교학과, 경영학부	제4영역(예술과체육)	외부사업
56	28652	약과건강	2	창의적문제해결	약학대	제3영역(자연과학)	
57	37493	성의생물학	3	정보분석활용	생명과학과	제3영역(자연과학)	
58	38126	남도의전통음식과건강	2	정보분석활용	식품영양학과	제3영역(자연과학)	
59	42927	영화속의생명이야기	3	창의적문제해결	의학과	제3영역(자연과학)	
60	29146	인공지능의이해와응용 [(구)컴퓨터의이해와인터넷]	3	창의적문제해결	컴퓨터통계학과	제6영역(정보화)	
61	36789	4차산업혁명시대청년창업과창직 [(구)21세기벤처창업]	2	리더십	경영학부	제2영역(사회와경제)	
62	40999	자기탐색과미래설계	2	자기관리	일자리지원팀	제2영역(사회와경제)	외부사업 온라인
63	44144	교육문화복지브릿지PBL	3	시민의식	교육학과		외부사업
64	44973	크리에이티브창업디자인	3	리더십	창업지원단		2018-2 신설
65	44931	글로벌비즈니스창업	3	리더십	창업지원단		2018-2 신설
66	45182	4차산업혁명과사회변화	3	창의적문제해결	미래사회융합대학		2019-1 신규
67	45178	역사를뒤늦은과학	3	창의적문제해결	미래사회융합대학		2019-1 신규
68	46209	레저스포츠이해와 응용 (여가형스포츠)	2	자기관리	체육학과	제4영역(예술과체육)	2022-2 신규
69	46210	레저스포츠이해와 응용 (영역형스포츠)	2	자기관리	체육학과	제4영역(예술과체육)	2022-2 신규
70	46211	레저스포츠이해와 응용 (네트형스포츠)	2	자기관리	체육학과	제4영역(예술과체육)	2022-2 신규

## ▣ 더블리스팅 ▣

본래 전공교과목으로 교과목 편성학과 학생이 수강하면 전공으로 그 외 학과 학생이 수강하면 핵심교양으로 인정

연번	영역	과목번호	교과목명	학점	핵심역량	편성학과(전공인정)	편성학기(인정학기)	비고
1	인간과 논리	37439	미학입문	3	창의적문제해결	미술학과 (시각문화큐레이터)	2학기	융합교양
2	사회와 역사	21754	고고학개론	3	정보분석활용	역사문화학과	2학기	융합교양
3	사회와 역사	41132	과학기술과법	3	정보분석활용	법학과	2학기	융합교양
4	문학과 예술	41904	소설과영화	3	창의적문제해결	국어국문학과	1학기	2018-1 명칭변경/ 융합교양
5	문학과 예술	37443	서양현대미술	3	창의적 문제해결	미술학과 (시각문화큐레이터)	1학기	융합교양
6	문학과 예술	20279	한국미술사	3	의사소통	미술학과	2학기	융합교양
7	문학과 예술	44251	한국현대문화론	3	의사소통	국어국문학과	2학기	융합교양
8	자연과 과학	42982	빛과색의자연과학	3	협업	화학과	1학기	융합교양
9	자연과 과학	40417	첨단소재의이해	3	정보분석활용	재료공학과	1학기	융합교양
10	문학과 예술	41059	문화정책과법	3	정보분석활용	법학과	2학기	2020-1 신규/융합교양
11	사회와 역사	39538	노인복지론	3	협업	행정복지학부	1학기	2020-1 신규/융합교양
12	자연과 과학	22015	인공지능	3	정보분석활용	SW융합교육원	1학기	2020-1 신규/융합교양
13	사회와 역사	38174	저작권의이해	3	창의적문제해결	법학과	1학기	2020-1 신규/융합교양
14	사회와 역사	44433	글로벌미션1	3	의사소통	글로벌비즈니스 커뮤니케이션학과	1학기	2020-1 신규/융합교양
15	사회와 역사	44434	글로벌미션2	3	의사소통	글로벌비즈니스 커뮤니케이션학과	2학기	2020-1 신규/융합교양
16	인간과 논리	45393	[융합]AI비즈니스적용	3	정보분석활용	경영학부	1학기	2020-1 신규/융합교양
17	사회와 역사	45397	[융합]인공지능과 법	3	창의적문제해결	법학과	2학기	2020-1 신규/융합교양
18	사회와 역사	45398	[융합]인공지능기술과법의융합적이해	3	창의적문제해결	공공인재법무학과	2학기	2020-1 신규/융합교양
19	자연과 과학	45508	[융합]기계학습과재료과학	3	정보분석활용	재료공학과	1학기	2020-1 신규/융합교양
20	사회와 역사	46029	이슬람종교와문화	3	리더십	아랍어과	1학기	2022-1 신규/융합교양
21	문학과 예술	44897	실용무용1	2	자기관리	공연예술무용과	1학기	2022-1 신규/융합교양
22	문학과 예술	45601	무용플랫폼제작	3	창의적문제해결	공연예술무용과	2학기	2022-1 신규/융합교양
23	문학과 예술	24190	발레핏필라테스	2	자기관리	공연예술무용과	1학기	2022-1 신규/융합교양
24	문학과 예술	45806	여가건강활동	3	자기관리	휴먼융합서비스학부 (스마트비즈니스)	1학기	2022-1 신규/융합교양

## ■ Freshman 콜로키움 ■

특성화 분야(학과) 학생들이 수강하는 특성화 전공 연계 기초교양 교육

연번	구분	영역	과목번호	교과목명	학점	핵심역량	협력학과	편성학기 (인정학기)	비고
1	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45400	사회구조의이해	3	창의적문제해결	사회안전망 (경찰행정학과)	1학년 2학기	융합교양
2	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45401	인체와건강	3	정보분석활용	사회안전망 (작업, 언어, 식품)	1학년 1학기	융합교양
3	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45402	수학의기본과이해	3	창의적문제해결	스마트이동체	1학년 1학기	융합교양
4	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45403	공학의기본과이해	3	창의적문제해결	스마트이동체	1학년 1학기	융합교양
5	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45404	문화예술스토리텔링	3	정보분석활용	K컬처 공연·기획학과	1학년 1학기	융합교양
6	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45405	미래도시와문화콘텐츠	3	창의적문제해결	K컬처 공연·기획학과	1학년 2학기	융합교양
7	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45533	4차산업혁명의이해 (Freshman콜로키움)	3	창의적문제해결	스마트이동체	1학년 2학기	융합교양
8	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45534	스마트이동체생산기술의이해	3	창의적문제해결	스마트이동체	1학년 2학기	융합교양
9	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45736	K-컬처창업기획	3	창의적문제해결	K컬처 공연·기획학과	2학년 1학기	융합교양
10	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45737	K-컬처와4차산업혁명	3	창의적문제해결	K컬처 공연·기획학과	2학년 2학기	융합교양
11	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45738	트라우마와공정심리	3	자기관리능력	사회안전망 (상담심리학과)	2학년 1학기	융합교양
12	기초교육, 핵심교양	Freshman 콜로키움	45739	4차산업혁명과범죄예방환경설계 (CPTED)	3	창의적문제해결	사회안전망 (경찰행정학과)	2학년 2학기	융합교양