2023학년도 1학기 **수강가이드**

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

•> 수강신청 및 학사상담 관련 대학별 연락처 <•

230-6061~6066, 6074
230-6299
230-6046, 6057
230-6103, 6104
230-6079
230-6903
230-6072, 6602, 6985
230-6703, 6761
230-6802, 6803
230-7007, 7073
230-6037, 6038
230-7302, 7303
230-6334, 6396
230-6866, 6868
230-6363
230-7401, 7802
230-6192, 6178
230-7969, 608-5847



건확이념

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



Ι.	학사 Q&A ···································
П.	2023학년도 학사일정표 5
Ш.	수강신청 6
	수강신청
	재수강 ····································
	선이수 교과목 수강
4.	특별학점인정 신청 ······ 11
IV.	수업 및 성적 13
1.	수업시간 13
2.	출석14
	공결14
4.	수업평가15
	시험
	성적
	성적경고 17
8.	조기취업자의 출석특례
9.	교수-자녀 간 수강신청 사전신고 19

V.	학적	20
1.	휴학	20
2.	복학	20
3.	제적	21
4.	재입학	21
5.	조기졸업	21
VI.	교과이수	22
1.	전공	22
2.	복수전공	22
3.	부전공	22
4.	연계전공	23
5.	융합전공	24
6.	CU나노전공 ······	26
7.	마이크로전공	27
8.	학생 자율설계 연계전공	28
9.	지능형로봇학과	29
10	. L(License)-MOOC ······	30
11	. 편입생 교과이수	31
12	. 공학교육인증 교과이수	33
13	. 외국인학생 한국어 관련 교과목 교과이수	39

VII.	교양 교육과정	40
1.	2023학년도 입학생	40
2.	2018~2022학년도 입학생	43
3.	2015~2017학년도 입학생	52
4.	2014학년도 이전 입학생	55
5.	대학별 교양이수 상한학점	58
VIII.	교직 교육과정	61
1.	교원자격무시험검정 기준	61
2.	교직과목 교과편성 현황	62
3.	학부(과)별 기본이수과목 또는 분야 홈페이지 확인 방법	63
IX.	과목별 수강 안내	64
1.	ESL(G-ESL) 교과목 ·······	64
2.	신입생세미나 교과목	65
3.	명저읽기 교과목	65
4.	일반물리학 및 일반물리학1, 일반화학 및 일반화학1,	
	미분적분학 및 선형대수학 교과목	66
5.	기초학력진단고사 결과를 통한 EGC/EAL 교과목	67
6.	사이버 교과목	68
7.	사회봉사 교과목	72

<丑	1>	졸업이수 최소학점"	74
<丑	2>	전공 교과목 이수표	83
<丑	3>	수료인정 학년과 학점	84
<丑	4>	2023학년도 교양교과목 목록	85

I. 학사 Q&A

■ 수강신청■

○ 수강신청 기준학점

수강신청 기준학점은 학사 규정 제28조(수강신청방법) ②항 참조 [학교홈페이지-학사지원-학사-학사정보-수강신청-기준학점]에서 확인하시기 바랍니다.

○ 수강신청 최소 기준학점 미달 시

전과가 불가하며 수료학점 부족에 따른 수료(예정)증명서 발급 불가 및 각종 장학혜택 등 제한이 있을 수 있습니다.

○ 수강신청 최대 기준학점 초과 신청 가능 여부

수강신청은 학사규정에 정해진 최대 기준학점을 초과하여 산청할 수 없습니다. (신입생세미나 과목은 기준학점 예외로 신청가능)

○ 학과(부)가 제한된 과목의 수강신청

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

○ <u>재</u>수강 기준

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

단, 2020-2학기 취득 성적부터 적용되며 그 이전에 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 1/4선 까지는 해당 학과 교학팀으로 방문하여 신청할 수 있습니다.

○ 휴학 횟수

일반휴학의 경우 재학 중 4회 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 신청의 공통자격은 이수한 총 학점을 이수학기로 나누어 평균 17학점 이상을 취득해야 합니다.

전과 기준은 학과(부)별로 상이하며, 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 상이하며, 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, 조신청자격은 매학기 17학점 이상 수강하여 과락과목이 없어야 하며 매학기 평점평균 4.00 이상, 전체성적 평점평균 4.20 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 해당학년도학기가 기준이 되며 입학년도 당시 필수과 목으로 지정된 과목이었으나 교육과정이 개편되어 선택과목으로 변경된 경우 이수하지 않아도 됩니다.

졸업예정증명서

졸업예정증명서는 최종학기 등록을 필한 재학생으로서 졸업 이수 학점 이상 취득이 가능한 학생에게 발행할 수 있는 증명서입니다(학사규정 제109조 참조).

성적반영 등 기타 이수요건을 처리하는 과정에 졸업예정증명서가 발급되는 경우가 있으니 데이터의 정확성은 학생이 스스로 점검을 해야 하며, 그럼에도 불구하고 해당 증명서가 발행되지 않을 경우 학사운영팀에 문의바랍니다.

■ 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 경우, 특별학점 신청 경우에 인정됩니다.

Ⅱ. 2023학년도 학사일정표

3월									
흥	윒	화	4	목	금	토	I		
		-010	+	2	3	4			
5	6	7	8	9	10	11	I		
12	13	14	15	16	17	18	I		
19	20	21	22	23	24	25	I		
26	27	28	29	30	31				

8.1 삼일종(1학기 개시) 8.2 1학기 개강, 임학식 8.2·8 수강신경 경쟁 및 취소 8.28 수업일수 1/4년

922								
일	器	화	4	噼	100	垕		
				70 - 77 56	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		

091

9.1 2학기 개권(2학기 개시) 9.1-7 수강신형 경쟁 및 취소 9.27 수대일수 1/4년 9.28-90 추석(휴대일) 9.29 개교기념일(휴대일)

4월									
90	윒	화	4	목	공	토	I		
						1	I		
2	3	4	5	6	7	8	I		
9	10	11	12	13	14	15	I		
16	17	18	19	20	21	22	I		
23	24	25	26	27	28	29	I		
30	135		0		12				
	2 9 16 23 30	2 3 9 10 16 17 23 24 30	2 3 4 9 10 11 16 17 18 23 24 25 30	2 3 4 5 9 10 11 12 16 17 18 19 23 24 25 26 30	2 3 4 5 6 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 23 24 25 26 27 30	2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 30	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		

4.20-26 중간교사 4.24 수업원수 2/4년

10월							
일	웲	호	4	목	금	豆	
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	12	10 W		

10.8 개천혈(휴영왕) 10.9 한글날(휴영왕) 10.20-26 종간고사 10.30 수영왕수 2/4년

5월								
110	읦	하	4	목	공	토	I	
100	1	2	3	4	5	6	I	
7	8	9	10	11	12	13	I	
14	15	16	17	18	19	20	I	
21	22	23	24	25	26	27	I	
28	29	30	31	8	90	107 - 0		

5.1 근로자의 날(휴업일) 5.5 여러이날(휴업일) 5.23 수업일수 3/4년 5.27 부처닝 오신 날

_			112			_
일	웖	화	4	목	공	星
- 13			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	E 100	

112

11.24 수업일수 8/4선

			면결	3		
10	월	화	4	목	금	星
100	- 40	- 3		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

6.5-7.4 수업평가 6.6 현충일(유업일) [휴업일에 따른 수업일] 6.8 (근로자의 날 5.1) 6.9 (어린이날 5.5) 6.12 (현충일 6.6) 6.13-19 기밀고사 6.13-26 성격 관산의적 6.27-7.4 성격 열린

잁	뫮	화	4	매	유	星
F-73			3	94	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		3	S.	8-3	

12.7-1.8 수업평가
[휴업일에 따른 수업일]
12.8 (추석 9.28)
12.11 (추석, 개교기념일 9.29)
12.12 (개원절 10.8)
12.13 (한평날 10.9)
12.14-20 기밀교사
12.14-27 성적 전산명적
12.25-1.8 성적 열광

			7월			
흥	퉲	화	4	목	급	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					

7.8-14 휴학, 복학, 전과, 재임학, 복수(연계/부/용함)전공, OU나노인증, 조기품임 신청 7.8-21 하게 개출학기

일	2	화	4	목	귱	토
-3	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			

000414 491

1.1 신경 1.2-15 휴학, 복학, 건과, 재입학, 복수(언제/부/용합)건공, OU나노인증, 조기졸업, 교적이수 신청 1.2-22 동계 제출학기

8월								
10	월	화	4	목	공	토		
- 12	. 89	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	82			

8. 15 광복결 8. 21-28 2학기 수강신청 8. 21-25 2학기 등록 8. 25 2022학년도 후기 학위수어식

일	월	垫	4	목	귱	토
- 83	- 3	5 8		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	J.	

2.9-11 설날 2.12 설날 대체휴무일 2.19-24 2024학년도 1학기 수강신청 2.19-23 2024학년도 1학기 등록 2.23 2023학년도 전기 학위수에석

Ⅲ. 수강신청

1. 수강신청

■ 수강신청 일정 ■

구분	대상	기간
예비 수강신청	전체 학년(신,편입생 제외)	2023. 2. 8.(수) 10:00 ~ 2. 13.(월) 17:00
	특수교육 대상자(장애 학생)	2023. 2. 15.(수) 10:00 ~ 2. 18.(토) 17:00
	4, 5, 6학년	2023. 2. 20.(월) 10:00 ~ 2. 22.(수) 09:00
학년별 본 수강신청	3학년	2023. 2. 21.(화) 10:00 ~ 2. 23.(목) 09:00
	2학년	2023. 2. 22.(수) 10:00 ~ 2. 24.(금) 09:00
	1학년	2023. 2. 23.(목) 10:00 ~ 2. 25.(토) 09:00
수강신청 정정 및 취소	전체 학년	2023. 3. 2.(목) 10:00 ~ 3. 8.(수) 17:00
폐강과목 수강신청 정정	전체 학년	2023. 3. 9.(목) 10:00 ~ 3. 14.(화) 17:00

※ 수강신청 정정 및 취소 기간 후 폐강과목 여부 확인하여 수강신청 정정 진행

■ 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)]
 - 잦은 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 ■

- <u>브라우저 확인</u>: Microsoft Edge 접속
- * 2022.6.15.부터 인터넷익스플로러, Chrome, Firefox 등의 브라우저 사용 불가
- 팝업차단 사용 해제 : Microsoft Edge
 - 설정 \rightarrow 쿠키 및 사이트 권한 \rightarrow 팝업 및 리디렉션 \rightarrow 허용 사이트 추가 : wing.chosun.ac.kr
- 수강신청 경로
 - 신(편)입생: 신입생정보시스템(http://new.chosun.ac.kr)(수험번호, 성명, 생년월일)
 - 재학생 : 종합정보시스템(http://wing.chosun.ac.kr/index_second.html)(학번)
- 종합정보시스템 로그인 : 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 본 수강신청기간에 수강 신청 진행
 - 예비 수강신청은 출석부·성적관리부에 반영되지 않음
 - 예비 수강신청 한 교과목은 반드시 학년별 본 수강신청기간에 수강신청을 진행해야 출석부·성적관리부에 반영 완료됨
 - <u>학부(과)에서 안내한 재수강 대체 과목은 재수강과목으로 수강신청이 되는지 반드시</u> 본인이 확인해야 함

■ 학년별 본 수강신청 ■

- 신청 방법 : 종합정보시스템 → [수강신청(예비수강확정포함)]
- 확인 방법 : 종합정보시스템 → [수강관련정보] → [개인별 시간표] → [출력]
- 유의 사항
 - 예비 수강신청기간에는 강좌당 수강인원을 제한하지 않으나, 본 수강신청 기간에는 강좌당 수강인원 범위 내에서만 확정 순서대로 수강 신청됨
 - 본 수강신청 기간에 예비 수강신청 과목을 더블 클릭하여 저장하면 수강신청 완료
 - <u>수강신청을 최종 완료한 후 [개인별 시간표]를 출력하여 신청학점, 분반, 교과목명,</u> 강의실, 재수강여부, 담당교수 등을 정확하게 확인하여야 함
 - <u>특별학점인정 : 특별학점으로 인정받고자 하는 해당 학기에 관련 해당과목을 수강신</u> 청 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 : 2023. 3. 9.(목) 10:00 ~ 3. 14.(화) 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 이후로 는 일절 수강정정 및 취소를 할 수 없으니 수강신청 기준학점 미달 등의 경우가 발 생하지 않도록 수강신청에 신중을 기해야 함
 - 수강신청 정정 및 취소 또는 폐강과목 수강신청 정정 후 개인별 시간표 반드시 확인
 - <u>수강과목 취소로 인하여 수강신청 기준학점에 미달한 학생은 전과가 불가하며, 수료</u> 학점 부족에 따른 수료(예정)증명서 발급 불가 및 각종 장학생 혜택 등에서 제외될 수 있음

■ 수강신청 기준학점 ■

- 졸업이수 120~130학점 학부(과)
 - 17~19학점까지. 다만, 4학년 1학기는 12~19학점, 4학년 2학기는 6~19학점
- 졸업이수 140학점 학부(과), 공학인증관련학부(과), 자유전공학부, 교직과정이수예정자
 - 17~21학점까지. 다만, 4학년 1학기는 12~21학점, 4학년 2학기는 6~21학점
- 졸업이수 150학점 이상 학부(과)
 - 17~21학점. 다만, 4학년(1~2학기) 19~21학점, 5학년 1학기는 5~21학점, 5학년 2학기 5~19학점
- 시간제 등록생은 매 학기 12학점, 연간 24학점(계절학기 포함)을 초과할 수 없음
- ※ 의과대학(의예과, 의학과), 치과대학, 약학대학은 별도로 운영하므로 교학팀으로 문의

■ 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
- <u>수강신청 기준학점 미달 시 전과가 불가하며, 수료학점 부족에 따른 수료(예정)증명서 발</u>급 불가 및 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)
- <u>교양필수 교과목의 강의시간표는 각 학과의 1학년 학생이 필수적으로 이수해야 하는 점을 고려하여 작성된 과목으로 고학년으로 갈수록 강의시간을 맞추는 것이 어려워지</u> 므로 반드시 1학년 때 교양필수과목 이수
- 수업시간이 중복되는 교과목은 수강 신청할 수 없으며, 필수과목을 우선적으로 신청 하되 하위 학년의 미이수 필수과목부터 신청
- <u>공학교육인증을 시행하는 학부(과)의 학생은 전문교양지정 교과목 중 18학점 이상</u> (2019학년도 이후 입학생은 10학점 이상), MSC지정 교과목 중 30학점 이상 이수해 야 함('공학교육인증 교과이수안내' 자료 확인)
- 사이버 교과목은 자유선택 과목으로 인정되며, 학기당 2과목까지 이수할 수 있음(<u>'사</u>이버 교과목' 수강안내 자료 확인)
- 교양 '사회봉사 교과목'은 1학점으로, 재학 중 3학점까지만 인정(<u>'사회봉사 교과목'수</u> <u>강안내 자료 확인</u>)
- <u>교양교육과정은 입학년도의 학과별 편성표를 따르며, 교양교과목의 영역은 입학년도</u> 당시 편성영역으로 인정됨
- <u>교육과정 개편에 의해 전공필수과목이 전공선택과목으로, 교양필수과목이 교양선택과</u> 목으로 변경된 경우와 과목이 폐지된 경우는 이수하지 않아도 됨
- <u>강의시간표에서 수강학과, 수강가능 학생 등을 별도로 지정한 경우에는 해당 학생만</u>
 수강신청 할 수 있음
- <u>수강신청 기준학점 위반, 교양상한학점 초과, 타 분반 수강신청 등 사항이 전산상의</u> 문제로 수강신청이 가능하였더라도 수정하도록 조치하니 수강신청 후 반드시 점검하 여 문제가 있으면 변경해야 함

2. 재수강

- <u>재수강은 동일과목(과목명과 과목번호가 동일한 경우)과 대체과목으로 지정된 경우에</u> 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
- 재수강으로 취득한 교과목의 성적은 최대 A0학점까지만 인정함
- 과목이 폐지되고 대체과목이 지정되지 않은 경우 재수강 할 수 없음
- <u>이수한 교과목에 대하여 재수강할 수 있으며 재수강 교과목의 성적은 처음 취득한 성</u> 적을 삭제하고 최종성적으로 등재됨
- <u>재수강은 학기당 3과목 이내, 횟수는 과목별 1회에 한하며 재수강하여 F 또는 N(Non</u> 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 아래의 경로에서 변경된 과목을 확인해야 함
- ※ 수강신청 홈페이지 → [수강신청] → [대체과목 조회]
- 과목번호가 동일하며 과목명칭만 변경된 경우 동일과목으로 간주하며, 대체과목 조회 가 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

3. 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

4. 특별학점인정 신청

■ 자격증 취득 등에 의한 학점인정 ■

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

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

- * 우리대학 언어교육원을 통하여 실시하는 특별모의토익점수도 인정함
- o 전산관련 자격증(인정 유효기간 : 제한 없음)

입학년도	전산관련 자격증	인정등급	인정과목	인정학점
2014하나카드	정보처리기사, 전자계산기 조직응용기사 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사	A+	인공지능의이해와응용	3학점
	정보처리산업기사, 전자계산기제어산업기사 사무자동화산업기사, 컴퓨터활용능력1급	A	(구.컴퓨터이해와인터넷)	3억점
재인하세	* 2020학년도부터는 '컴퓨터활용' 과목 폐지에 지능의이해와응용' 과목으로 신청 가능함	따른 학점 인	정 신청과 재수강 신청이 불	가하며, '인공
근 법 6/	* 전산관련 자격증으로 '컴퓨터활용' 과목을 인을 수 없음	정받은 학생은	- '인공지능의이해와응용'교회	가목은 인정받
	정보처리기사, 전자계산기 조직응용기사	A+		
	정보처리산업기사, 정보기술산업기사, 전자계산기조직응용산업기사, PC활용능력평가시험(PCT)A급, 사무자동화산업기사, 워드프로세서1급, E-test Professionals 1급, 컴퓨터활용능력1급, 인터넷정보관리사1급, 정보기술자격시험(ITQ)A급	A	인공지능의이해와응용 (구.컴퓨터이해와인터넷) 컴퓨터활용	6학점
	* 2013학년도 입학생까지는 '인공지능의이해와 등	응용'및'컴퓨	터활용 모두 인정	

○ **기타 자격증**(모든학과 적용)

기타 자격증	인정등급	인정과목	인정학점
항공기사	A+	L-MOOC1(항공장비), L-MOOC2(항공기동력장치)	4학점
사회조사분석사2급	A+	L-MOOC마케팅조사	3학점
2급 전문 생활스포츠지도사	B+	스포츠지도사연구법1	2학점
조선기사	A+	L-MOOC3(조선기사)	3학점
그린전동자동차기사	A+	L-MOOC4(친환경차정비기술)	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 교과목을 이수한 경 우 특별학점으로 인정하여 주는 제도
- <u>* 학점은 대학에 입학한 당해 연도에만 인정하며, 입학 전 5년 이내에 이수한 교과목만</u> 을 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 경우 특별학점으로 인정 하여 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

Ⅳ. 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	
134/	1B	09:30~10:00	
2교시	2A	10:00~10:30	
214/	2B	10:30~11:00	
] 3교시	3A	11:00~11:30	
316/	3B	11:30~12:00	
4교시	4A	12:00~12:30	
412/	4B	12:30~13:00	<u>매주 수요일 이 시간은</u> CU-TIME이기 때문에
5교시	5A	13:00~13:30	<u>CO-TIME에게 메군에</u> 수업이 없음
275/	5B	13:30~14:00	<u> </u>
6교시	6A	14:00~14:30	
OJEA	6B	14:30~15:00	
 7교시	7A	15:00~15:30	
7.15.	7B	15:30~16:00	
8교시	8A	16:00~16:30	
OJEA	8B	16:30~17:00	
9교시	9A	17:00~17:30	
Jae A	9B	17:30~18:00	
10교시	10A	18:00~18:30	
10167	10B	18:30~19:00	
11교시	11A	19:00~19:30	
1146/	11B	19:30~20:00	
12교시	12A	20:00~20:30	
12467	12B	20:30~21:00	
13교시	13A	21:00~21:30	
12157	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

2. 출석

- <u>수업 출석률이 매 학기 총 수업시간 수의 4분의 3에 미달한 경우에는 기말시험, 재시</u>험, 추가시험에 응시할 수 없으며 성적은 F(0점) 처리됨
- 지각 및 결석

지각: 강의시작 후 30분 이내결석: 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), 기 말고사에 응해야 함

3. 공결

- 공결 사유 종료일 7일 이내에 출석인정요청서 및 증빙서류 담당교과목 교수에게 제출
- <mark>공결 인정 기간은 총 수업시간의 1/3을 초과할 수 없음(실습 등의 사유 또는 체육특</mark> 기자 예외)
- 인정 사유

		인정 사유	인정 기간	
병결 등		질병 또는 사고로 인한 치료(입원, 통원 등), 격리조치가 필요하다는 의사 소견이 있는 전염병	2주 이내	
ਰੇਵ	0	여학생의 생리로 인한 사유	월 1일 이내, 학기당 4일 이내	
병역		병역법에 의한 동원소집 또는 병역판정검사(의무복무기간 제외)	해당 기간	
실습 -	예	학술답사, 견학, 수학여행, 교육실습, 현장실습 등	해당 기간	
	결	본인	5일	
	호	자녀	1일	
	출 산	본인	20일	
		배우자	10일	
경조사	사	배우자, 본인 및 배우자의 부모	5일	
		본인 및 배우자의 조부모·외조부모	3일	
	망	자녀와 그 자녀의 배우자	3일	
		본인 및 배우자의 형제·자매	1일	
	* 75	경조사 기간 중 토요일, 일요일, 공휴일 및 개교기념일은 그 일수에 산입하지 아니함		
재직자		미래사회융합대학 등 재직자로 입학한 재학생 중 취업자 공무출장 및 특별근무(과목당 총 6시간 이내. 과제물 체출 필수)	해당 기간	
체육특기자		체육특기자 출석인정 및 시험대체에 관한 운영 세칙에 따름	관련 세칙에 따름	
졸업예정	청자	졸업예정자로서 국가 또는 기업체의 채용시험에 응시	해당 기간	
기타		총장이 인정하는 각종 학내·외 공식 행사 참가	해당 기간	

4. 수업평가

- 목적 : 수업에 대한 수요자의 만족도를 제고하고 교육의 질을 향상시키기 위함
- 시기
 - 1차 수업평가 : 매 학기 중간고사 이후 약 2주간 실시
 - 2차 수업평가 : 매 학기 기말고사 실시 1주 전부터 성적열람 및 이의신청기간 종료 시까지 약 4주간 실시
- 방법 : 1차 수업평가는 사이버캠퍼스(LMS), 2차 수업평가는 종합정보시스템에서 실시
- ※ 2차 수업평가를 하지 않은 학생에게 성적열람 제한
 - : 성적열람기간의 최초일로부터 5일간 해당 교과목의 성적 열람을 제한함

5. 시험

- 정기시험 : 중간시험 및 기말시험
- * 기말시험은 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 승 인을 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 : 총 수업시간수의 3/4에 미달하여 출석한 경우 해당 과목 F등급 처리
- <u>재수강 : 재수강한 교과목의 이전 성적 및 학점은 무효로 하며 최종적으로 수강하여</u> 취득한 성적을 인정(재수강으로 취득한 교과목의 성적은 최대 A0학점까지만 인정)
- <u>취득성적포기</u> : 교육과정의 개편으로 과목이 폐지되어 재수강이 불가한 교과목 중 성 적등급이 C+ 이하인 경우에에 한하여 4학년 재학생은 취득성적을 포기할 수 있음
- 성적평가 : 상대평가하는 것을 원칙으로 함(교과목에 따라 변경될 수 있음)
 - 성적평가 기준 : 출석 20%, 부정기시험 및 과제 10~60%, 정기시험 20~70%
 - 성적평가 등급

등급	실점수	평점
A+	95~100	4.5
A0	90~94	4.0
B+	85~89	3.5
В0	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
사회봉사1	45202
사회봉사2	45203
사회봉사3	45204
신입생세미나(나의삶,나의진로)	41874
진로세미나	45561
자기이해와진로설계	45740
문화초대석	42940
명저읽기	41875
윤리를보는관점(교류교양학점)	46255
삶과서사와치유(교류교양학점)	46422
토론과민주지성(교류교양학점)	46170
직업탐색과미래설계	40999

* 추후 변동 될 수 있음

* 창업지원단 개설교과목은 수업계획서를 통해 확인

7. 성적경고

- <u>성적경고 : 매 학기말(계절학기, 의과대학(간호학과 제외), 치과대학 제외) 평점평균이</u> 1.650 미만인 학생에게 부여
- * 재학기간(재입학의 경우 재입학 이후)중 총 5회의 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
- <u>성적경고를 받은 학생은 성적경고자 학습프로그램(아래 참고)을 이수하여야 하며, 미</u>이수 시 다음 학기 수강신청 최대학점을 기준으로 3학점의 범위 내에서 수강신청이 제한될 수 있음

구분		학습프로그램	주관부서	
	필수	·수강지도 프로그램(실태조사 포함)	교무처 학사운영팀(원스톱학생상담센터)	
	이수	·CU지도교수 상담	단위학과	
1회 성적 경고자	선택 1개 이수	·학습컨설팅 교과목(P/N, 1학점) ·학습공동체 ·학습코칭 등	교수학습지원센터	
		·학습동기강화 및 학교적응력향상프로그램 ·학습멘토링프로그램	원스톱학생상담센터	
	필수 이수	필수	·CU지도교수 상담	단위학과
251		·전문상담사 밀착형 상담	원스톱학생상담센터	
2회 이상 성적 경고자	선택 1개	·학습컨설팅 교과목(P/N, 1학점) ·학습공동체 ·학습코칭 등	교수학습지원센터	
	이수	·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 1.65이상 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

- <u>신청 자격 : 졸업예정자(졸업 최종학기 해당자, 졸업예정증명서 발급이 가능한 자) 중</u> 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 사 본은 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 불가한 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 제출 하여야 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 사전신고 서」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

V. 학적

1. 휴학

- 일반(특별) 휴학 : 신입생, 편입생, 재입학생은 입학한 학기에 휴학할 수 없음
 - 일반휴학 : 재학 중 4회 신청 가능(1회 휴학 시 1개 또는 2개 학기 휴학 가능)
 - 특별휴학 : 임신.출산.육아, 질병 및 사고의 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))
 - * <u>잔여 휴학 연장제</u> : <u>휴학 사용가능 기간이 남은 자에 한하여 미복학자, 등록 후 미</u>수강자, 기타 질병 등 불가피한 사유가 있는 경우 총장 승인 후 휴학 처리
 - * 자세한 사항은 학기별 학적변동 안내(학사공지) 참고
- 군 휴학
 - 신청 기간 : **입영일 4주(28일)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
- ㅇ 타교에 입학한 학생
- 재학기간(재입학의 경우 재입학 이후)중 총 5회의 성적경고를 받은 학생

4. 재입학

- 여석이 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

Ⅵ. 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 경우 의 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 \rightarrow 수강신청 \rightarrow 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 복수 전공과목이수로 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
- <u>단, 일부 학과(공과대학, 미술체육대학 등)에서는 졸업학점 및 졸업작품 모두를 충족</u> 해야만 학위를 취득할 수 있으므로 상담 후 이수 여부를 결정하여야 함

3. 부전공

- 본인 전공 이외에 부전공 이수학부(과)의 전공과목을 21학점 이상(법학과, 지능형로봇 학과 24학점)이수해야 함
- 사범대학 및 교직과정 이수예정자로서 부전공 교원자격증을 취득하고자 하는 경우에 는 30학점 이상을 이수해야함(교직과정은 2008학년도 이후 입학생부터 부전공 폐지)
- 부전공은 1학년 말부터 신청 가능
- <u>단, 일부 학과(공과대학, 미술체육대학 등)에서는 졸업학점 및 졸업작품 모두를 충족</u> 해야만 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 방법 및 절차 : 인터넷 접수 (종합정보시스템)

구분	내용	
안내 및 공고	융복합교육센터 홈페이지 및 학교 학사공지 게시판 공고	
	Û	
사이트 접속	조선대학교 종합정보시스템	
	Û	
접수	다전공 신청(종합정보시스템 - 학적관련 정보 - 복수,부,연계전공 신청)	
	Û	
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	도덕.윤리교육 연계전공	교육학과	철학과
2	통합과학교육 연계전공	생물교육과	물리교육과, 화학교육과, 지구과학교육과

5. 융합전공

- <u>2개 이상의 학부(과)가 연계한 교육과정과 별도의 융합과정(신규) 교과목으로 구성된</u> 전공 교육과정
- 신청 자격 : 두 학기 이상 이수한 재학생부터 누구나 (2학년 1학기 개시 전 ~)
- 신청 방법 및 절차 : 인터넷 접수(종합정보시스템)

구분	내용
안내 및 공고	융복합교육센터 홈페이지 및 학교 학사공지 게시판 공고
	Û
사이트 접속 조선대학교 종합정보시스템	
	Û
접수	다전공 신청(종합정보시스템 - 학적관련 정보 - 복수,부,연계전공 신청)
	$\hat{\mathbb{C}}$
확정	승인자 확정(확정 이후 종합정보시스템에서 승인 조회 가능)

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

연번	융합전공 과정명	주관학과	참여학과
1	미술심리치료 융합전공	상담심리학과	라이프스타일디자인학부, 회화학부, 문화콘텐츠학부
2	경영정보-AI 융합전공	컴퓨터공학과	경영학부
3	문화콘텐츠-AI 융합전공	컴퓨터공학과	영어영문학과, 신문방송학과
4	에너지-AI 융합전공	컴퓨터공학과	정보통신공학부, 전자공학부
5	자동차-AI 융합전공	컴퓨터공학과	기계공학과
6	로봇-AI 융합전공	컴퓨터공학과	정보통신공학부, 전자공학부
7	Bio medical-AI 융합전공	컴퓨터공학과	의생명과학과
8	스마트팩토리-AI 융합전공	컴퓨터공학과	산업공학과
9	AI헬스케어 융합전공	전자공학부 (전자공학전공)	정보통신공학부(정보통신공학전공) 컴퓨터통계학과, 의생명과학과
10	스포츠건강재활 융합전공	체육학과	작업치료학과, 식품영양학과
11	창업 융합전공	창업교육센터 (운영부서)	-

- 광주전남 지역혁신 플랫폼사업 융합전공 안내
 - <u>광주전남 지역혁신 플랫폼사업은 광주·전남 15개의 대학이 함께 참여하는 공동 교육</u> 과정으로 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 방법 및 절차 : 인터넷 접수(광주전남 지역혁신 공동학사관리 시스템)

구분	내용	비고
사이트 접속	광주전남 지역혁신 (iU-GJ) 공동학사관리 시스템	
	<u> </u>	
원서 접수	광주전남 지역혁신(iU-GJ) 융합전공 지원서, 광주전남 지역혁신(iU-GJ) 융합전공 학업이수 계획서, 개인정보 활용 동의서	원서 접수 웹페이지에서 직접 작성
	Û	
증빙서류 제출	성적증명서, 재학증명서 항목별 스캔본 PDF 첨부	파일명 : 예) 성적증명서_홍길동
	<u> </u>	
제출	제출	

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

연번	융합전공 과정명	관리부서	주관대학 및 참여학과(*: 주관대학)
1	도심항공모빌리티 융합전공	광주전남지역혁신플랫폼사업	초당대학교*, 전남대학교*, 조선대학교, 동신대학교, 목표대학교, 목포해양대학교, 호남대학교, 광주대학교, 순천대학교
2	첨단부품소재 융합전공	광주전남지역혁신플랫폼사업	순천대학교*, 조선대학교, 목포대학교
3	친환경스마트선박 융합전공	광주전남지역혁신플랫폼사업	목포대학교*, 조선대학교, 목포해양대학교, 전남대학교, 광주여자대학교, 초당대학교
4	해상풍력 융합전공	광주전남지역혁신플랫폼사업	목포대학교*, 조선대학교, 목포해양대학교, 순천대학교, 초당대학교, 동신대학교, 한국에너지공과대학교

* 상기 내용은 사업 운영에 따라 변동될 수 있으며, 지역혁신 플랫폼 사업 관련 문의사 항은 지역혁신 플랫폼 지원센터 (062-608-5581)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 방법 및 절차 : 인터넷 접수(종합정보시스템)

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

○ <u>이수 기준 : 3개 이상의 학부(과)에서 제시한 과목을 총 9학점 이상 이수 시 졸업증서</u> 에 CU나노디그리 표기

ㅇ 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(현대조형미디어전공, 시각문화큐레이터전공, 가구.도자디자인전공)
9	스포츠.지도경영 CU나노인증	체육학과	태권도학과, 스포츠산업학과
10	에너지 AI CU나노인증	컴퓨터공학과	전자공학부, 정보통신공학부
11	로봇 AI CU나노인증	컴퓨터공학과	전자공학부, 정보통신공학부
12	문화콘텐츠 AI CU나노인증	컴퓨터공학과	영어영문학과, 신문방송학과

7. 마이크로전공

- 2개 이상의 학부(과)에서 편성한 세부(마이크로) 전공
- 신청 자격 : 두 학기 이상 이수한 재학생부터 누구나 (2학년 1학기 개시 전 ~)
- 신청 방법 및 절차 : 인터넷 접수(종합정보시스템)

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

○ <u>이수 기준 : 2개 이상의 학부(과)에서 제시한 과목을 12학점 이상 이수 시 졸업증서에</u> 마이크로전공 표기

ㅇ 과정 안내

연번	마이크로전공명	주관학과	참여학과
1-1	지능형로봇 초급(이공계) 마이크로전공		
1-2	지능형로봇 중급기구 마이크로전공		
1-3	지능형로봇 중급전장 마이크로전공		
1-4	지능형로봇 중급제어 마이크로전공		
1-5	지능형로봇 중급지능 마이크로전공	지노청근보하다	기계공학과, 산업공학과, 스마트이동체융합시스템공학부
1-6	지능형로봇 고급HW시스템 및 신뢰성 마이크로전공	지능형로봇학과	스미트이동세퓽엽시스염등억구 정보통신공학부, 전자공학부, 컴퓨터공학과
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 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
- <u>이수 기준 : 학생은 자신이 설계한 교육과정에서 36학점 이상 이수하면 복수전공으로</u> <u>인정</u>

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 이수하 는 전공
- 하나의 모듈은 12학점으로 각각 하나의 마이크로전공을 구성하며 초급은 1개, 중급 은 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, 산업 공학과, 스마트이동체 융합시스템공학부

○ 전공선택제

- 초급모듈을 수강하며 지능형로봇에 흥미를 느낀다면 전공선택제로 기존 전공에서 지 능형 로봇 주전공으로 전환 가능
- 신청 자격 : 두 학기를 이수한 학생 누구나 (2학년 1학기 개시 전) 신청 가능
- 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 취 득할 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 (062-608-5578)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	1학기	45456	L-MOOC1(항공장비)	2
2	1학기	45457	L-MOOC2(항공기동력장치)	2
3	1학기	41606	정보보호	3
4	1학기	45859	L-MOOC마케팅조사	3
5	1학기	45709	재난관리론	3
6	2학기	45460	L-MOOC3(조선기사)	3
7	2학기	45461	L-MOOC4(친환경차정비기술)	3
8	2학기	45270	형사사법정책론	3
9	2학기	45470	문화예술교육 및 콘텐츠입문	3
10	2학기	45998	(자기포현을위한)미술심리치료의이해	3
11	2학기	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
요하기 이스	34학점 이내	35학점 이내	38학점 이내	40학점 이내	2학년으로 편입한 외국인 학생
6학기 이수 대상자	_	_	-	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 전문 교양 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, 복 수전공, 부전공, 교직, 자유선택 학점으로 이수할 수 있음
- ※ 잔여학점 = 졸업이수학점 편입 인정 학점 전공 이수 학점
- <u>복수전공, 부전공을 이수하고자 하는 경우 일부 학과에서는 졸업학점 및 졸업작품 모</u> 두를 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 개설 된 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

<u>* 학사규정 제12조(교과과정의 운영) ⑩호에 의거 2016학년도 입학생부터 공학교육단일</u> 프로그램을 이수해야 함

■ 공학교육인증의 개요 ■

○ 본 대학교에서는 공학교육의 품질을 국제적으로 인증을 받고 수요자가 요구하는 창의적인 능력을 겸비한 공학도를 양성하기 위해 공학교육인증제를 시행하고 있습니다. 본대학교의 공학교육인증 프로그램은 2006년부터 시행하였으며, 2020년 공과대학 12개학부(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
 는 준비가 되었음을 보증합니다.
- 둘째, 해당 교육 기관이 인증 기준에 부합되는지의 여부와 세분화된 공학교육프로그 램이 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 요 구하고 있습니다.
- 둘째, 수요자중심교육(Demand Drives Education)입니다. 공학교육인증 평가기준의 8가지 요소에 대한 실천 목표를 교수나 학교경영자 측면에서만 설정하지 않고 교육의수요자인 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 기업 의 취업 기회 확보

■ 공학교육인증 시행 학과의 졸업이수 요건 ■

구분	대학(학과)	프로그램명	<u>졸</u> 업 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 ■

○ <u>공학교육인증을 시행하는 학부(과)는 학칙, 학사규정, 공학교육혁신센터 운영세칙에</u> <u>의거 전문교양영역의 교과목 중 각 공학심화프로그램 특성과 프로그램 학습 성과 달</u> 성을 위하여 전문교양 교과목을 이수하여야 합니다.

공학인증 전문교양영역	과목 번호	영역	교과명	학점 이론 실습	협력학부(과)	2015이전 교양영역
	41872	공통교양 [사고와표현]	사고와표현1	2-2-0	기초교육대	1영역
의사소통 및	41873	공통교양 [사고와표현]	사고와표현2	2-2-0	기초교육대	1영역
팀웍능력 [학습성과 과려서	39295	공통교양 [사고와표현]	보고서작성및발표	3-3-0	기초교육대, 공대,IT융합대	1영역
관련성 PO6, PO7]	41001	선택교양	커뮤니케이션기법	3-3-0	국어국문학과	1영역
100,107	39614	선택교양	리더십특강	3-3-0	경영학부	2영역
	41874	'함께형'교양 [신입생세미나]	신입생세미나	1-1-0	기초교육대학	2영역
직업윤리 및	36720	-	과학의현재와미래	3-3-0	철학	3영역
사회적 책임의식 [학습성과	39292	균형교양 [인간과 논리]	공학윤리	3-3-0	공대/철학과	공학인증
상관성	41003	-	환경과생태	3-3-0	환경공학과	3영역
PO8, PO9]	00051	-	환경과에너지	3-3-0	환경공학과	3영역
여호나이크	29119	균형교양 [사회와 역사]	공업경영	3-3-0	공대	공학인증
영향이해 [보건,안전,경제,	39370	-	공학경제	3-3-0	공대	3영역
환경, 지속가능성]	29424	균형교양 [사회와 역사]	법과현대사회	3-3-0	기초교육대, 법학과	공학인증
[학습성과 상관성 POS POSSI	39371	균형교양 [사회와 역사]	공업법제	3-3-0	공대	공학인증
PO8, PO90]	36789	선택교양	4차산업혁명시대 청년창업과창직	2-2-0	경영학부	2영역
	39591 44258	균형교양 [사회와 역사]	서양문명의역사	3-3-0	역사문화학과	2영역
	28988	공통교양 [EAL영역]	대학영어	2-2-0	기초교육대	5영역
- 기자 이미 A F	41242	공통교양 [EGC영역]	생활영어1	1-0-2	기초교육대	5영역
효과적 의사소통 및 자기계발 [학습성과	41243	공통교양 [EGC영역]	생활영어2	1-0-2	기초교육대	5영역
(학교정의 상관성 PO7, PO10]	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	기초교육다	배학	중핵
	44243	균형교양 [문학과 예술]	동아시아문명과미술	3-3-0	미술학교	}	4영역
	10017	균형교양 [문학과 예술]	영미문학의이해	3-3-0	영어영문학	라	1영역
	28630	균형교양 [문학과 예술]	문학과신화	3-3-0	국어국문학	라	1영역
	44488	균형교양 [문학과 예술]	통합적사고와 디자인	3-3-0	디자인학	부	-
	45871	공통교양 [EAL영역]	EAL (English for Academic learning)	2-2-0	기초교육다	바학	-
	45552	공통교양 [EAL영역]	삶과4차산업혁명 (Academic Reading)	2-2-0	기초교육다	배학	-
	45553	공통교양 [EAL영역]	쉬운영어글쓰기	2-2-0	기초교육대	배학	-
	45554	공통교양 [EAL영역]	쉬운영어읽기	2-2-0	기초교육다	배학	-
	45555	공통교양 [EAL영역]	예비교사를위한학교영어	2-2-0	기초대/영	교	-
	45547	공통교양 [EGC영역]	EGC(English for Global Communcation)	2-0-3	기초교육다	바학	-
	45556	공통교양 [EGC영역]	Ethics(Contemporary Issues & Social Justice)	2-0-3	기초대/영	문	-
	45557	공통교양 [EGC영역]	Learning English through Film and Media	2-0-3	기초교육다	바학	-
	45558	공통교양 [EGC영역]	TED Talks and Current Events	2-0-3	기초대/영	문	_
	45559	공통교양 [EGC영역]	Science and Literacy	2-0-3	기초대/영	문	-
	45560	공통교양 [EGC영역]	Effective Public Speaking	2-0-3	기초교육다	바학	-
소 계		개설회	교과목/32과목		학점/ 설학점	10(里	는 18)/ 73

■ MSC(수학, 기초과학, 전산학) 지정교과목 ■

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

구분	과목번호	교과목명	학점-이론-실습	주관학부(과)
	20146	선형대수학	3-3-0	수학
	40296	미분적분학	3-3-0	수학
	39288	확률과통계	3-3-0	컴퓨터통계
수학	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
	소계	개설과목수/개설학점	8괴	-목/24학점
	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
기초과학	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
	소계	개설과목수/개설학점) 목/27학점
	38091	프로그래밍언어및실습1	3-2-2	SW
	38092	프로그래밍언어및실습2	3-2-2	IT
	37368	프로그램밍 언어및실습	3-2-2	SW
전산학	29489	컴퓨터활용	3-3-0	컴퓨터공학
	42925	MATLAB 프로그램밍 및 실습	3-2-2	IT
	소계	개설과목수/개설학점	5괴	 -목/15학점
총계	총개설과목수	31과목	이수학점/개설학점	30/66
0.1	0 112771	V-17	1170/11270	00/00

■ 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 제13 조, 공학교육혁신센터 운영세칙 제 7조, 각 학과운영내규). 선수교과목을 이수하지 않 을 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 할경우에는 지도교수의 수강지도를 받아야 합니다.
- 공학교육인증을 시행하는 학부(과)에 소속된 학생은 지도교수의 상담 및 지도를 받고, 수강교과목의 강의평가, 공학교육인증에 관련된 설문조사에 성실하게 임하며 학생포 트폴리오(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 필요 한 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	
한국어작문과 독해2 (KOREAN READING AND WRITING2)	43643	3	
한국어시사토론과 청취1 (KOREAN LISTENING AND DISCUSSION1)	42163	3	
한국어시사토론과 청취2 (KOREAN LISTENING AND DISCUSSION2)	43644	3	기초교양
한국어발표와 보고서쓰기1 (KOREAN PRESENTATION AND REPORT WRITING1)	42164	3	- 글로벌영역
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	

ㅇ 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. 따라서이 과목을 통해 학습자들은 정확하고 신속한 텍스트 이해력 고취는 물론 일상생활에서도 원활한 의사소통 능력을 키울 수 있습니다.
한국어시사토론과청취 (KOREAN LISTENING AND DISCUSSION)	텍스트의 이해(듣기)와 텍스트의 생산(말하기)을 접목한 과목으로 무엇 보다 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 위 해 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 것 이 목표이다.

Ⅲ. 교양 교육과정 * 2023학년도 기준 교양교과목은 <표-3>참고

※ 입학년도에 따라 교양교육과정 이수방법이 다르므로 반드시 확인하여야 함

2023학년도 2022~2021학년도 2020~2018학년도 2017~2015학년도 2014학년도 이전

1. 2023학년도 입학생

■ 2023년 교양교육과정 이수체계 ■

○ 2023학년도 입학생 대상 교양교육과정 이수 체계

			영역별 필수	- 이수학점	
구분		글로벌인문, 법사회, 경상, 미술체육, 자연과학공공보건 안전①, 사범대학	공과대학, IT융합 (공학교육비인증), 자연과학공공보건 안전대학②, 의예, 치예, 약학과(6년제)	공학교육 인증학과	미래사회 융합대학
	[함께형] 교양	3	3	1	1
7) &	[의사소통] 영역	7	7	7	7
기초 교양	[정보(SW·AI)] 영역	3	3	3	3
亚。	[기초자연과학] 영역	0~	3	24	0~
균형 교양	[개성교육] 영역 [생산교육] 영역	(27) dd olafolal)	6	3	(27) dd olafolal
亚岛	[영재교육] 영역	(2개 영역 이상에서)	0~	0~	(2개 영역 이상에서)
융합 교양	[창의·융합] 영역				
 (상상 설계)	[창작·응용] 영역	3	3	0~	3
	선택교양	0~	0~	0~	0~
ıī.	양 졸업이수학점	30	30	40	30

- ※ 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, 의 생명과학과, 식품영양학과, 소방재난관리학과
- ※ 특성화 학과(스마트이동체 융합시스템공학부, K-컬처공연·기획학과, 사회안전망 특성화 분야)는 균형교양 및 융합교양 9학점 대신 Freshman콜로키움 영역의 교과목(12학점)으로 대체하여 수강

■ 교양과정 이수 안내 ■

○ 2023학년도 입학생부터 교양교육과정은 30학점을 이수하며, 이수학점 축소에 따라 교 과목 영역 및 이수체계가 변경

○ 함께형교양

- 신입생세미나(41874) : 1학점 교양필수 과목으로 학과(부)별 수강
- 함께형 교양의 필수이수학점은 3학점으로 신입생세미나를 이수하고 남은 잔여 2학점 은 함께형교양 영역에 개설되어 있는 교과목을 학생들이 자유롭게 선택하여 이수

○ 기초교양

- 의사소통 영역

- ▶ 열린사고와표현, 매체언어와의사소통, 말하기와실용글쓰기 교과목 중 학과별 편성 에 따라 개설된 1개의 교과목을 필수 이수 (3학점, 교양필수)
- ▶ 신입생 영어 기초학력진단 결과를 바탕으로 EGC(기본과목)와 EGC-Advance(심화과목) 교과목으로 구분되며 기본과목과 심화과목 중 학생에게 지정된 1개 교과목을 이수 (English for Global Communication, 2학점, 교양필수)
- ▶ 신입생 영어 기초학력진단 결과를 바탕으로 EAL(기본과목)와 EAL-Advance(심화과목) 교과목으로 구분되며 기본과목과 심화과목 중 학생에게 지정된 1개 교과목을 이수 (English for Academic Learning, 2학점, 교양필수)
- ▶ ESL 편성학과(영어영문학과, 공공인재법무학과, 자유전공학부)는 EGC, EAL 대신 ESL1 및 ESL2를 수강

- 정보(SW·AI) 영역

▶ 프로그래밍언어및실습, 휴먼미디어감성코딩, AI기반SW프로그래밍, 아트,3D프린팅 프로그래밍, 컴퓨팅사고와빅데이터프로그래밍 교과목 중 학과별 편성에 따라 개설된 1개의 교과목을 필수 이수 (3학점, 교양필수)

- 기초자연과학 영역

- ▶ 공학, 자연계열 학생들을 대상으로 학과별 교양필수로 편성된 교과목을 이수(3학 점 이상 이수)
- ▶ 공학교육인증 학과 학생들을 대상으로 MSC 교과목을 이수하며 24학점 이상 이수(공학교육인증 졸업요건은 공학교육인증 안내 참조)

○ 균형교양[개성교육(인문과학)영역, 생산교육(사회과학)영역, 영재교육(자연과학)영역]

- 인문·사회 계열 학과의 학생들은 개성, 생산 영재교육 영역 중 2개 이상의 영역 이상에서 자유롭게 선택하여 6학점(2과목) 이상을 수강
- 공학·자연 계열 학과의 학생들은 개성, 생산교육 영역에서 6학점 이상을 자유롭게 선택하여 수강하고, 졸업이수학점을 충족한경우 영재교육 영역의 교양 교과목을 수 강하여도 무방

○ 유합교양[창의·유합 영역, 창작·응용 영역]

- 융합교양은 창의·융합 및 창작·응용 세부영역으로 나뉘며 영역의 구분 없이 3학점 이상의 학점을 자유롭게 선택하여 수강

○ 더블리스팅 : 필수 이수학점 없음

- 더블리스팅 교과목 이란?
 - : 각 학과 전공과목 중 교양적 성격의 교과목을 교양과목으로 중복 배치해 전공자는 전공이수로, 비전공자는 균형교양으로 인정받는 제도

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

- * 더블리스팅교과목 목록 : <표-3> 2023학년도 교양교과목 목록 참고
- <mark>선택교양</mark> : 필수 이수학점 없음(영역별 필수 이수학점을 이수한 학생들이 잔여 교양학 점을 자유롭게 선택하여 이수가능)
- <u>Freshman 콜로키움</u> : 특성화학과 맞춤형 교육과정으로 특성화 분야(학부(과)) 학생 필수 수강
 - 대상학과 : 사회안전망 특성화분야(상담심리학과, 언어치료학과, 작업치료학과, 소방 재난관리학과, 경찰행정학과, 식품영양학과), 스마트이동체융합시스템공학부, K-컬쳐 공연·기획 학과

	영역별 최소 이수 학점(영역별 최소 이수 학점)						
	영역구분	상담심리, 언어치료, 작업치료, 경찰행정, K-컬쳐	식품영양, 소방재난, 스마트이동체				
	[함께형] 교양	3	3				
기초	[의사소통] 영역	7	7				
기조 교양	[정보(SW·AI)] 영역	3	3				
平 9	[기초자연과학] 영역	-	3				
Freshman 콜로키움		12	12				
	선택교양	_	-				
	이수학점 합계	25	25				
교양 졸업이수학점		30	30				

2023학년도
/////3억년도

2022~2021학년도	2020~2018학년도

2017~2015학년도

2014학년도 이전

2. 2018~2022학년도 입학생

■ 입학년도별(2018~2022) 교양교육과정 이수체계 ■

○ 2022학년도 입학생 대상 교양교육과정 이수 체계

	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 사회 융합 대학
' ടി-മ്പി ടി '	신입생세미나	1	1	1	1	1	1	1	1
'함께형' 인성교양	[자기계발과 사회봉사] 영역	3	3	-	_	-	-	-	_
고투그아	사고와표현1, 2, 보고서작성 및 발표	4	4	4	4	4	4	4	4
공통교양	EAL 영역	2	2	2	2	2	2	2	2
	EGC 영역	2	2	2	2	2	2	2	2
	[고전]영역 [글로벌]영역	3	3	-	_	3	3	3	3
기초교양	[정보(SW·AI)]영역	3	3	3	3	3	3	3	3
	[기초인문사회]영역	6	_	_	-	6	-	6	-
	[기초자연과학]영역	_	6	24	10	-	6	_	-
	[인간과논리]영역	3	3	_	3	3	3	3	-
그렇그아	[문학과예술]영역	3	3	_	3	3	3	3	-
균형교양	[사회와역사]영역	3	3	-	3	3	3	-	-
	[자연과과학]영역	3	3	-	3	3	-	3	-
일반교양	일반교양	-	-	-	-	-	-	-	-
	양 졸 업이수학점	39	39	40	39	39	39	39	32

- ※ 공과대학 및 IT융합대학 공학인증관련학부(과)는 전문교양 10학점, MSC 30학점 이상 이수
- ※ <u>약학대학 약학과(6년제)의 교양교육과정 이수는 위의 표에 따르며, 약학과(2+4년제)는</u> 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, 의 생명과학과, 식품영양학과, 소방재난관리학과
- ※ 특성화 학과(분야)의 기초인문사회·기초자연과학영역 및 균형교양은 아래 이수 표에 따름

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

○ 2021학년도 입학생 대상 교양교육과정 이수 체계

	구분	글로벌인문, 법사회, 경상, 창의융합, 미술체육, 자연·공공①	의대, 치대,	공대, IT융합 <공학인증 (중단)>	건축학과 (5년제)	사범	사범 (과학)	사범 (교육, 특수)	미래 사회 융합 대학
'함께형'교양	신입생세미나	1	1	1	1	1	1	1	1
	[자기계발과사회봉사] 영역	3	3	_	_	_	-	_	3
	사고와표현1, 2, 보고서작성 및 발표	4	4	4	4	4	4	4	4
공통교양	EAL 영역	2	2	2	2	2	2	2	2
	EGC 영역	2	2	2	2	2	2	2	2
	[고전]영역	0	0			0	•	3	3
	[글로벌]영역	3	3	_	_	3	3	3	3
기초교양	[정보(SW·AI)]영역	3	3	3	3	3	3	3	3
	[기초인문사회]영역	6	-	-	-	6	-	6	-
	[기초자연과학]영역	-	6	24	10	-	6	-	-
	[인간과논리]영역	3	3	-	3	3	3	3	-
7-1-1-01	[문학과예술]영역	3	3	-	3	3	3	3	-
│ 균형교양 │	[사회와역사]영역	3	3	-	3	3	3	-	-
	[자연과과학]영역	3	3	-	3	3	-	3	_
선택교양	선택교양 선택교양		-	-	-	-	-	-	_
	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 <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

그브	Freshman 콜로키움		하게			
一个记	Freshman 콜로키움	인간과논리	문학과예술	사회와역사	자연과과학	합계
사회안전망, 스마트이동체	12	3	3	_	_	18
K-컬처 엔터테인먼트	12	3	-	3	-	18

○ 2020학년도 입학생 대상 교양교육과정 이수 체계

		구분	글로벌인문, 법사회, 경상, 창의융합, 미술체육, 자연·공공①	공대, IT융합 <비인증/ 인증중단 학과>, 의대, 치대, 자연·공공②	공대, IT융합 <공학 교육인증/ 인증중단 학과>	건축 학과 (5년제)	사범	사범 (과학)	사범 (교육, 특수)	미래 사회 융합 대학
		자아의발견과 진로탐색1, 2	1	1	1	1	1	1	1	-
	게형'[!교양[[자기계발과 사회봉사] 영역	2	2	ı	ı	_	_	-	2
		신입생세미나	1	1	1	1	1	1	1	1
		사고와표현1, 2, 보고서작성 및 발표	4	4	4	4	4	4	4	4
	기 보.	대학영어/ESL1	2	2	2	2	2	2	2	2
기 초	기본 교육	생활영어1, 2/ESL2	2	2	2	2	2	2	2	2
교		[고전 및 외국어]영역	3	3	-	-	3	3	3	3
양		[정보이해]영역	3	3	3	3	3	3	3	3
	기초	[기초인문사회]영역	6	-	-	-	6	-	6	-
	교육	[기초자연과학]영역	-	6	24	10	-	6	-	-
		[인간과논리]영역	3	3	-	3	3	3	3	-
핤	심	[문학과예술]영역	3	3	-	3	3	3	3	-
	양	[사회와역사]영역	3	3	-	3	3	3	-	-
	Ī	[자연과과학]영역	3	3	-	3	3	-	3	-
일빈	교양	일반교양	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>'</u>	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		합계			
丁 亚	I.I.esiiiiigii	인간과논리	문학과예술	사회와역사	자연과과학	답게
사회안전망, 스마트이동체	12	3	3	-	_	18
K-컬처 엔터테인먼트	12	3	_	3	_	18

○ 2019학년도 입학생 대상 교양교육과정 이수 체계

		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 원자력 공학과 (계약)	사범	사범 -CK (과학)	사범 -CK (교육, 특수)	약학	미래 사회 융합 대학
'al-	നി ടൂ '	자아의발견과 진로탐색1, 자아의발견과 진로탐색2	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-
	께형' 성교양[[자기계발과 사회봉사] 영역	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2
		신입생세미나	1	1	1	1	_	1	1	1	-	1
		사고와표현1, 2, 보고서작성 및 발표	4	4	4	4	-	4	4	4	-	4
	기	대학영어/ESL1	2	2	2	2	_	2	2	2	-	2
	본 교 육	생활영어1, 2/ESL2	2	2	2	2	-	2	2	2	_	2
기 초 교	'	[고전 및 외국어]영역	3	_	3	ı	-	3	3	3	-	3
양		[정보이해]영역	3	3	3	3	_	3	3	3	-	3
	기 초	[기초인문사회]영역	6	_	-	-	-	6	-	6	-	-
	육	[기초자연과학]영역	-	24	6	10	-	_	6	_	_	-
		[인간과논리]영역	3	_	3	3	_	3	3	3	-	_
÷11 z	1 7 01	[문학과예술]영역	3	_	3	3	_	3	3	3	-	_
[액수	l교양·	[사회와역사]영역	3	_	3	3	-	3	3	_	-	-
		[자연과과학]영역	3	_	3	3	-	3	-	3	-	-
일빈	<u></u> 구교양	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 입학생 대상 교양교육과정 이수 체계

		구분	인문, 사회, 법, 경상, 외국어, 기초, 기술, 세육	공대, IT 융합 <공학교육 인증/ 인증중단 학과>	자연대, 공대, IT융합 <비인증/ 인증중단 학과>, 의대,치대	공대 건축학부 건축학 전공 (5년제)	접합	공대 원자력 공학과 (계약)	사범	사범 -CK (과학)	사범 -CK (교육, 특수)	약학	미래 사회 융합 대학
함 <i>까</i>		자아의발견과 진로탐색1, 자아의발견과 진로탐색2	1	1	1	1	1	-	1	1	1	_	1
인성	교양	[자기계발과 사회봉사] 영역	2	-	2	-	_	_	-	_	_	-	2
		신입생세미나	1	1	1	1	1	_	1	1	1	-	1
		사고와표현1. 사고와표현2, 보고서작성및발표	4	4	4	4	4	_	4	4	4	_	4
		대학영어/ ESL1	2	2	2	2	2	_	2	2	2	-	2
	기본 교육	생활영어1, 2/ ESL2	2	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	-	3
	기초	[기초인문사회] 영역	6	-	_	_	_	_	6	_	6	-	-
	교육	[기초자연과학] 영역	_	24	6	10	14	_	-	6	_	-	-
		[인간과논리] 영역	3	3	3	3	3	_	3	3	3	-	-
핵	심	[문학과예술] 영역	3	3	3	3	3	_	3	3	3	_	_
	.양	[사회와역사] 영역	3	3	3	3	3	_	3	3	-	_	-
		[자연과과학] 영역	3	-	3	3	-	-	3	-	3	_	-
	반양	일반교양	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	亚%	·졸업이수학점	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
 - * 자기이해와진로설계(45740) 1학점 (교양선택, 온라인강의) 신설, 2021학년도부터 교양필수에서 '자기계발과 사회봉사'영역의 교양선택 과목으로 운영(과목명칭 변경: 자기이해와진로설계)
 - * '자기계발과 사회봉사' 영역별 교과목은 <표-3>2023학년도 교양교과목 목록의 함 께형 교양 참고

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

- ▶ 자아의발견과진로탐색1(44131), 자아의 발견과 진로탐색2(44132) 교과목은 2021 학년도부터 통합하여 1개의 교과목으로 운영되며 2015학년도~2020학년도 입학 생의 경우 통합된 자기이해와진로설계(45740)을 수강(대체과목지정)
- ▶ '자기계발과 사회봉사' 영역에서 2학점 필수 이수
 - * '자기계발과 사회봉사' 영역별 교과목은 <표-3>2022학년도 교양교과목 목록의 함께형교양 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, 공학교육인증학과는 '사고와표현2'대신에 '보고서작성및발표(39295)'교과목을 대체 이수할 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						
В	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, 자연과학·공공보건인전①상담삼구학과, 언어치료학과, 직업치료학과, 경찰행정학과), 미술체육, 사범은 6학점을 이수
- * 기초자연과학: 자연과학·공공보건인전②(자연과학계열 융합수고과학부, 컴퓨터통계학과, 화학과, 생명과학과, 의생명과학과, 식품영양학과, 소방자, 무단한과), 공과, IT융합, 사범(과학교육), 의과, 치과은 학사규정에 의가한 필수학점 이수

- 2020학년도 이전 기초교양(기본교육)

- ▶ 사고와표현1(41872), 사고와표현2(41873) 교과목은 각각 2학점씩 4학점 필수 이수하여야 함. 단, 공학교육인증학과는 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 교양교 과목 목록(기초교양 부분) 참고

○ 균형교양(핵심교양) : 각 영역별로 3학점 필수 이수

- 영역 구분
 - ▶ 인간과 논리
 - ▶ 문학과 예술
 - ▶ 사회와 역사
 - ▶ 자연과 과학
 - ▶ 학과별 필수 이수학점에 따라 영역별 교과목을 이수하며 학과별 편성에 따라 교 양필수 교과목을 수강하면 자연스럽게 영역별 이수학점 충족
 - ▶ 홈페이지 년도별 교과목 목록 확인

○ 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 시평가방법을 학생이 선택(등급제 또는 P/N)하여 적용할 수 있으며, 구체적인 사항은총장의 결재를 받아 시행한다.

○ 선택교양 : 필수 이수학점 없음

○ <u>Freshman 콜로키움 : 특성화학과 맞춤형 교육과정으로 특성화 분야(학부(과)) 학생</u> <u>필수 수강</u>

그브	Freshman	Freshman 균형(핵심)교양						
<u>ਦਿੰ</u>	콜로키움	인간과논리	문학과예술	사회와역사	자연과과학	합계		
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)

2023학년도	2022~2021학년도	2020~2018학년도	2017~2015학년도	2014학년도 이전
---------	--------------	--------------	--------------	------------

3. 2015~2017학년도 입학생

■ 교양교육과정 ■

구	분	영역 및 교과목	필수이수 학점	비 고			
		'중핵교과'영역	1	자 아의발건과진로탐색1(44131) 과 자아의발건과진로탐색2(44132) 폐지 후 자기이해와진로설계(45740)로 대체			
		<사고와표현1>	2				
	기초	<사고와표현2>	2				
	교양	<대학영어>	2	<영어집중교과 ESL1, GH-ESL1>			
		<생활영어1 · 2>	2	<영어집중교과 ESL2, GH-ESL2>			
		'자기계발과 사회봉사'영역	2				
교양		'고전 및 외국어'영역	3				
교육		'인성과 논리'영역	3				
	심화 교양			'문학과 예술'영역	3	가 어어버크 아타지께 피고 시스	
					교양	교양	'역사와 사회'영역
		'자연과 과학'영역	3				
		'인문학과 예술체육'영역					
	일반	'사회과학과 국제문화'영역		ᆲᆼᆯᆌᇫᇫᄀᅹᄀᆝ			
	교양	'정보화와 과학기술'영역	_	자유롭게 수강가능			
		'취업과 창업'영역					
기초	기초인문사회과학			학과별로 최소 필수 이수학점이 다르므로			
교육			6~12	확인바랍니다.			
	교양	최소 졸업이수학점 합계	39				

■ 교양 졸업이수학점 표 ■

	구분	인문, 사회, 법,경 상, 외국어 ,기초, 보건, 미술, 체육	공대, 전자 정보 공대 <공학 민증/ 인증 단과>	공대, 전자 정보공 대 <비인증 /인증중 단학과> 자연, 의대, 치대	공대 건축 학부 건축학 전공 (5년제)	공대 용접 접합 공학과	공대 원자 력공 학과 (계약)	사 범	사범 -CK (과학)	사범 -CK (교육, 특수)	양୮ 하୮
	[중핵] 영역	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-
	사고와표현1. 사고와표현2, 보고서작성및 발표	4	4	4	4	4	-	4	4	4	_
기 초	대학영어 /ESL1	2	2	2	2	2	-	2	2	2	-
교 양	생활영어1,2 /ESL2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	-
	[자기계발과 사회봉사] 영역	2	-	2	-	-	-	_	_	_	_
	[고전 및 외국어] 영역	3	-	3	-	-	-	3	3	3	-
	[인성과논리] 영역	3	3	3	3	3	-	3	3	3	_
심 화	[문학과예술] 영역	3	3	3	3	3	-	3	3	3	-
교 양	[역사와사회] 영역	3	3	3	3	3	-	3	3	_	-
	[자연과과학] 영역	3	-	3	3	-	-	3	-	3	_
기 초	[기초인문사회] 영역	6	-	-	-	-	-	6	-	6	_
육 교	[기초자연과학] 영역	-	30	6	10	20	-	_	6	_	_
일반교양	일반교양	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u></u> 교	양졸업이수학점	39	50	39	39	39	28	39	39	39	-

■ 교양과정 이수 안내 ■

- **학과별 지정필수** : 학과별 교육과정에서 반드시 확인해서 필수이수
- o 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 : 자기이해와진로설계(45740)
 - ▶ 사고와표현1, 사고와표현2 / 생활영어1, 생활영어2 : 필수 이수
 - * 공학교육인증을 시행하는 학과는 '사고와표현2' 교과목을 '보고서작성 및 발표' 로 대체 인정 가능
 - ▶ 대학영어, 생활영어1, 생활영어2 : 필수 이수
 - ▶ 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 외국 인 유학생은 외국인 유학생을 위한 별도의 한국어 교양교과목을 4학점 이상 이수 해야 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
- 기초교육 : 학과(별) 기초교육 최소 졸업이수 학점을 확인하여 필수학점을 이수

2023학년도	2022~2021학년도	2020~2018학년도	2017~2015학년도	2014학년도 이전
---------	--------------	--------------	--------------	------------

4. 2014학년도 이전 입학생

■ 2014학년도 이전 입학생 교양 교과목 이수표 ■

구분	항목	이수학번	이 수 내 용	이수학점	해당학과	비고
		2003학년도 이전	영어1, 영어2, 영어회화, 교양영어, 대학영여, 생활영어1,2 중 1과목 이상 이수	2학점	전학부(과)	※ '삶과글'교양과목은 '사고와표현1' 또는 '사고와표현2' 중 1과목을 이수한경우 인정(재수강 포함)합
				15학점 이내	전학부(과)	니냐
		2004~2006 학년도	학부(과)별로 지정된 교양필수 과목	20학점 이내	2005학년도 부터 공과대 학(건축학부 건축학전공 제외) 전 학 부(과)	~2007~8학년도 공학인증관련학과 입학생중 비인증 관련학과 입학생중 비인증 대상자의 교양과정이수는 전문교양과목중 생활영어 1.2, 대학영어(교양영어),사 고와표현1,2(삶과글)를 포 하하여 MSC지저 교과모
	필수	2007~2008 학년도	생활영어1, 생활영어2, 교양영어, 삶과글, 학부(과)별로 지정된 교양 필수 과목	15학점 이내	전학부(과)	중에서 28학점 이상 이수 하거나 생활영어1,2, 대학
		익인도	전문교양18학점, MSC지정교과목 30학점	48학점	공학교육인 증 학부(과)	1,2(삶과글)를 포함하여 교 양영역 6개영역 중 4개영
			 생활영어1. 생활영어2. 대학영어.	15학점 이내	전학부(과)	'역 이상에서 각각 '2학점' 이상을 포함 28학점 이상
			사고와 표현1, 사고와표현2, 학부 (과)별로 지정된 교양필수 과목	17학점 이내	자연과학대 학	에 무예약됨 ※2009학년도 이후 공학인 증관련학과 입학생중 비인
큠양		2009학년도 이후	전문교양18학점, MSC지정교과목 30학점	48학점	공학교육인 증 학부(과)	명어(교양영어),사고와표현 1,2(삶과글)를 포함하여 교양영역 6개영역 중 4개영역 이상에서 각각 2학점이상을 포함 28학점 이상이수해야함 ※2009학년도 이후 공학인증관련학과 입학생중 비인증대상자의 교양과정이수는 전문교양 중 생활영어 1,2, 대학영어,사고와표현 1,보고서작성및발표를 포함하여 MSC지정 교과목 중에서 28학점 이상 이수해야함
		1996학년도 이전	4개 계열 중 3개 계열 각 1과목 또는 8개 영역 중 3개영역 각 1과 목(2학점 이상)	26학점 이상	전학부(과)	
		1997~1999 학년도	8개영역 중 3개영역 각 1과목(2학 점 이상)	26학점 이상	전학부(과)	선은 36~48학점(2009학년 도 이후 입학생의 교양이
		2000~2001 학년도	8개영역 중 4개영역 이상에서 각 2학점 이상 총 8학점 이상 이수	24학점 이상	전학부(과)	'주악심 상안선은 33~42억' 점) 이내에서 대학별로 지 저하여 으여하니다
	선택	2002학년도 이후	6개영역 중 4개영역 이상에서 각 2학점 이상 총 8학점 이상 이수	20~22 학점 이상	전학부(과)	※ 교양필수 이수과목은 교 양선택 영역 이수과목으로
			6개영역 중 4개영역 이상에서 각 2학점 이상 총 8학점 이상 이수	8~28 학점 이상	전학부(과) 2005학년도 부터 공과대 학(건축학부 건축학전공 제외) 전학 부(과)	
교 이수	·학점	교양필수+교 수+선택필수	L양선택+기본교양+균형교양+지정필 +선택교양+계열기초 = 교양학점	28학점 이상	전학부(과)	※ 의예과의 교양이수학점은 20학점, 치의예 25학점임 ※ 2010학년도 이전 공과대학 건축학부 건축학전공(5년제) 입학생은 40학점임

■ 2014학년도 입학생 졸업이수 최소학점 ■

			졸업이수	교양	단일전	선공자	복수·연기	계전공자	
7	7 1	분	최소학점	학점	전공 학점	잔여 학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점	
일]반학	과	130	28	60	42	42	36	※ 교원자격증을 취득하고
역시 사회 신문	-과학 문화 과학 방송	학과 대학 학과	130	28	54	48	36	36	자 하는 자는 교원자격검 정령에서 정한 과정을 이 수해야 합니다. ※ 복수전공 이수자는 승
] 과학 -영양		130	28	66	36	42	36	인 학부(과)에서 정한 복 수전공 학점을 이수해야
시	·범대 [·]	학	140	28	60	52	50	50	합니다.
사범대학	탁 특-	수교육과	140	28	50	62	50	50	* 2011학년도 이후 공과
		법학과	140	28	66	46	54	45	대학(건축학전공 5년제)
작업	치료	학과	130	28	70	32	_	-	입학생의 교양학점은 28
		2012년이 전	130	28	54	48	36	36	학점임
미술대 ⁶ 디자인공 ⁶		2013년이 후	130	28	60	42	36	36	
		2014년이 후	130	28	76	26	42	36	
의과대학-	간	호학과	130	28	76	26	_	_	
의파네익 -	간호	학과(야)	130	20	42	68	_	_	
건축학부 제)	건축	학전공(5년	160	28	95	25	_	_	2015년 제8차 교무위 정 정사항
공과대학{전 학전공(5년 자정보공교육 비인증	¹ 제) 나대학	제외)}, 전 의 공학교	130	28	60	42	40	36	※공과대학 건축학부 건축 공학전공(5년제)가 오류 표기되어 공과대학 건축 학부 건축학전공(5년제)로
공과대학{전 공학전공(5 전자정보공 교육인증	5년제 공과대) 제외}, 학의 공학	130	전문교	양 18, M	SC 30,	전공 60	36	정정함.
공학과 공 상자	삼학교		130	전문교	양 15, B	SM 18,	전공 60	36	
약학대학(2 후)	2011	학년도 이	160	전	[공 130,	실무실습	-30		

[※] 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 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
- 영어영문학과, 자유전공학부의 교양필수는 '대학영어, 생활영어1.2' 교과목 대신 'ESL1.2' 교과목을 이수해야 함
- 한국공학교육인증원의 인증기준에 의한 공학교육 인증을 시행하는 학부(과)는 교양필 수과목 중 사고와표현2는 전문교양지정교과목 Pool 중 보고서작성및발표(39295)과목 으로 이수 가능함

■ 교양과정 이수안내 ■

- <mark>교양필수</mark> : 교양과목 중 모든 학생이 필수로 이수해야 하는 교과목과 해당 학과별로 지정한 교양필수 과목을 모두 이수해야 함
 - 2009학년도 입학생 이후
 - ▶ 전체 공통 필수 : 생활영어1, 생활영어2, 대학영어, 사고와표현1, 사고와표현2
 - ▶ 학과별 지정필수 : 학과별 교육과정에서 반드시 확인
 - ▶ 외국인학생은 한국어능력시험 평가 결과 5급 이하인 경우에는 '한국어작문과독 해, 한국어시사토론과청취, 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 있 게 이수해야 함
- **교양이수학점** : 졸업에 필요한 교양이수 학점은 교양필수와 교양선택 과목을 포함하여 28학점 이상 이수해야 함. 단, 글로벌법학과 37학점, 건축학전공(5년제) 2009학년 도 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

5. 대학별 교양이수 상한학점

■ 2023학년도 입학생 대상 교양이수상한학점(학과별) ■

대학	학과(부)	교양이수상한학점
	국어국문학부	42
	국어국문학전공	42
	고전번역전공	42
	영어영문학과	30
	역사문화학과	42
	문예창작학과	42
	일본어과	53
7 = 111	아시아언어문화학부	35
글로벌 인문대학	아랍어전공	42
인군네억	중국어문화학전공	35
	철학전공	39
	유럽언어문화학부	42
	독일어문화학전공	42
	러시아어전공	42
	스페인어전공	42
	글로벌이스카뮈-케아션화	30
	K-컬처공연·기획학과	42
	자연과학계열	43
	컴퓨터통계학과	40
	화학과	43
	생명과학과	43
-101-1-1	의생명과학과	40
자연과학	융합수리과학부	43
공공보건	식품영양학과	43
안전대학	경찰행정학과	43
	상담심리학과	43
	언어치료학과	33
	작업치료학과	33
	소방재난관리학과	45
	공공인재법무학과	42
	행정복지학부	36
법사회대학	정치외교학과	42
	신문방송학과	39
	군사학과	53
	경영학부	30
경상대학	경제학과	36
	무역학과	39
	토목공학과	42
	건축공학과	42
	건축학과(5년제)	42
_ ,	기계공학과	47
공과	스마트이동체 융합시스템공학부	42
대학	생명화학공학과	42
	신소재공학과	49
	산업공학과	41

대학	학과(누	<u>1</u>)	교양이수상한학점
	전기공학	, 라	42
	광기술공	학과	42
	환경공학	42	
	원자력공 ⁻		42
	용접、접합과		42
	첨단에너지-		42
	저기고하出	전자공학전공	51
	전자공학부	지능IoT전공	51
IT O ネトーリネト	컴퓨터공	· 학과	51
IT융합대학	정보통신	정보통신공학전공	51
	공학부	정보보안전공	51
	인공지능공	· 당학과	51
	국어교육		30
	영어교육		30
	특수교육	· 남과	30
	수학교육	· 삼과	44
, [u]=1=1	물리교육	51	
사범대학	화학교육	51	
	생물교육		51
	지구과학교		51
	음악교육	30	
	교육학		30
0]⊐]±]]≑}	의예고	}	45
의과대학 -	간호학	라	45
치과대학	치의예	<u></u> 과	45
약학대학	약학고	<u>}</u>	53
	회화학	<u> </u>	45
	ㅁ히 크대 ?	- al H	45
	문화콘텐츠	-역구	30(가구도자)
	라이프스타일디]자인학 부	40
	시각디자인]학과	30
미술체육대학	디자인공	학과	30
	만화.애니메이	l년학과	40
	제육학:	라	35
	스포츠산업	35	
	태권도학	33	
	공연예술무용과		
기초교육대학	자유전공	 하부	45 40
	휴먼융합서비]스학부	53
미래사회	신산업융합	하부	53
융합대학	공공 서비스	학부	53

■ 2022학년도 이전 입학생 대상 교양이수상한학점(대학별) ■

입학년도	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
대학	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
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

[※] 입학년도를 기준으로 교양이수 상한학점 적용

Ⅷ. 교직 교육과정

1. 교원자격무시험검정 기준

■ 전공학점 기준 ■

무시험검정	전공학점							
기준년도	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 ■

		교직학점 기준						
무시험검정 기준년도	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)

^{*}해당 학기 상황에 따라 변경될 수 있으니 가능한 정규학기 중에 개설된 과목 이수를 권장함

3. 학부(과)별 기본이수과목 또는 분야 홈페이지 확인 방법

○ 확인방법

- 조선대학교 홈페이지 → 학사지원 → 학사 → 교직안내 →교직이수안내 → 기본이수 과목 → [각 학부(과) 년도별 기본이수과목 조회]
- 아래 표시과목 해당 학과는 기본이수과목(8과목, 24학점) 학점 이수 중 분야별 이수요 건을 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 명 칭이 동일한 교과목의 경우 한 과목으로 봄(학과 특성에 따라 기본이수과목을 전공으로 개설하지 않는 경우 전공학점을 추가 이수해야 함)

IX. 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)	
		DES (Digital English Skill) (3시간)	
		PES (Projcet English Skill) (3시간)	외국인
2학기 E	ESL2/G-ESL2	FES (Functional English Skill) (3시간)	전임교원
		DES (Digital English Skill) (3시간)	
		PES (Projcet 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 어려워지 니 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 이수하 지 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

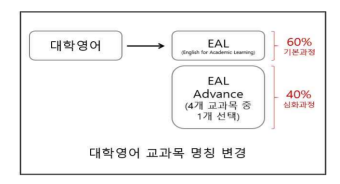
4. 일반물리학 및 일반물리학1, 일반화학 및 일반화학1, 미분적분학 및 선형대수학 교과목

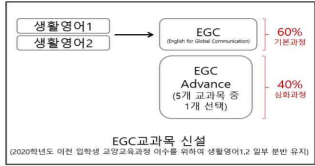
- '이공계열 맞춤형 학습 교육과정 운영 세칙'에 의거하여 자연과학·공공보건안전대학, 공과대학, IT융합대학 학부(과) 교육과정편성표에 미분적분학, 선형대수학, 일반물리 학, 일반물리학1, 일반화학, 일반화학1 교과목이 교양필수로 편성되어 있는 학과 학 생은 대학수학능력시험 점수 혹은 내신 성적을 기준으로 해당 교과목을 이수할 수 있음
- 학생이 가지고 있는 점수가 기준 점수 미만인 경우, 미분적분학 및 선형대수학을 이수하기 위해서는 기초수학을, 일반물리학 및 일반물리학1을 이수하기 위해서는 기초 물리를, 일반화학 및 일반화학1을 이수하기 위해서는 기초화학을 이수해야 함
- 학생이 가지고 있는 점수가 기준 점수 이상인 경우, 기초수학, 기초물리, 기초화학을 이수할 필요가 없으며, 미분적분학 및 선형대수학, 일반물리학, 일반물리학1, 일반화학, 일반화학1을 곧바로 이수할 수 있음

선수과목		후수과목		비고		
과목명(과목코드)	개설	과목명(과목코드)	개설	u <u>1</u> 2		
7l え入さl(20061)		미분적분학(40296)				
기초수학(20061)		선형대수학(20146)	계절 학기	수학, 물리, 화학 교과목에 대학수		
7] > 0 7](///15/)	1학기	일반물리학(25234)		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
기초물리(44154)		일반물리학1(20042)		점수가 기준 점수 미만으로 평가		
フ] えるしるト(/ / / 1 に 2)		일반화학(36734)		된 학생만 해당됨		
기초화학(44153)		일반화학1(20042)				

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

5. 영어 성적을 통한 EGC/EAL 교과목 배정





* 위와 같이 2023학년도 이후 신입생들은 영어 점수(대학수학능력시험 혹은 내신 성적) 를 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 입학생 까지는 대학영어와 생활영어를 수강)
- EGC영역과 EAL영역을 각각 교양선택으로 편성하였으나, 2021학년도 신입생부터 영역 역필수 교과목으로 각 영역에서 2학점 이상을 이수해야 졸업요건이 충족됨
- 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 : 2023년 3월 2일 (목) 오전 9시
- 시간표 조회 시 사이버 교과목은 토, 일요일 강의시간이 배정되나 아래의 지정된 출 석인정 기간 내에 온라인으로 자유롭게 수강 가능
- <u>주차별 출석인정기간은 2주이며 시작일 오전 0시부터 종료일 23시 59분 59초까지 주</u> 차별로 설정된 수강인정 시간이상 수강을 완료해야만 출석이 인정됨
- <u>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</u> 관계없이 F학점이 부여되오니 출석에 유의(관련규정 : 학칙 제38조)
- 사이버강좌 출석 인정 기간

주차	시작일	종료일	비고
1주차	2023.3.2(목)	2023.3.29(수)	출석인정기간 4주
2주차	2023.3.9(목)	2023.3.29(수)	출석인정기간 3주
3주차	2023.3.16(목)	2022.3.29(수)	
4주차	2023.3.23(목)	2023.4.5(수)	
5주차	2023.3.30(목)	2023.4.12(수)	
6주차	2023.4.6(목)	2023.4.19(수)	
7주차	2023.4.13(목)	2023.4.26(수)	
8주차	2023.4.20(목)	2023.5.3(수)	출석인정기간 2주
9주차	2023.4.27(목)	2023.5.10(수)	
10주차	2023.5.4(목)	2023.5.17(수)	
11주차	2023.5.11(목)	2023.5.24(수)	
12주차	2023.5.18(목)	2023.5.31(수)	
13주차	2023.5.25(목)	2023.6.7(수)	
14주차	2023.6.1(목)	2023.6.14(수)	기말고사(6월10일~11일)

- ※ 개강 후 1, 2주차는 수강정정 및 취소에 따른 출석불이익을 최소화 하고자 출석인정기간 연장
- <u>사이버 강좌는 한 학기에 2과목까지만 수강신청 할 수 있으며(계절학기는 1과목), 이</u> 수구분은 자유선택으로 인정됨
- 교내 사이버강좌 시험은 2023년 6월 10일(토) ~ 11일(일) 이틀간 실시될 예정이며 자세한 시험일정 및 방법은 사이버캠퍼스 공지사항을 통해 공지 예정
- 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	공동주택 분쟁이해	가하시	3	신규	400	
2	영화를 통해 세상을 보다	강혁신	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	문화속 디자인 여행	막세인	3	44506	400	
9	한국사, 뿌리깊은 이야기	박진철	3	44291	400	
10	한국 근대사 감춰진 이야기] 국선결 	3	신규	400	
11	지구에서만나살아가는남자와여자	아연 조	3	42530	400	
12	생활속의 응급처치	안영준	3	42954	400	
13	삶이 힐링되는 동요이야기	이도스	3	44290	400	
14	죽은 시인들의 사회	이동순	3	45862	400	
15	중국문화와 공연예술	이상우	3	41009	400	
16	차이나 허스토리	이영란	3	신규	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	
25	일반화학 개념의 핵심	조승주	2	신규	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(한국대학가상교육연합) 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 한국대학가상교육연합 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	대학생을 위한 재무설계	박광수	3	신규	50	
2	디지털 사회의 윤리	윤미선	3	43563	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	자막없이 보는 미국 드라마	윤규철	3	43266	100	
2	장애인의 이해와 실천	김한철	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-	정상목	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	■ 사회봉사1(4년 ■ 사회봉사2(4년 ■ 사회봉사3(4년	5203)	수업방식	대면/실습						
과목학점		학점 지 수강 가능)	평가방식	Pass/Non Pass						
이수구분	교 (이수시간	30시간 (이론 1시간, 실습 29시간) ※ 이론교육 미 참여시 실습 35시간 이상 이수해야 함						
교과목표		우리대학 교육목적에 부합하는 인재 양성대학의 사회적 책임과 지역사회 공헌을 위한 학생들의 배려봉사 역량 강화								
		사회봉사1	(45202), 사회봉사;	2(45203)						
	1) 학생이 원하는 분반(기관)에 수강신청 2) 교과 담당 교수가 봉사 이론 및 안전 등에 대한 교육 실시 3) 학생이 선택한 분반에 해당하는 봉사 기관에서 실습 시행 4) 담당교수 및 주관부서에서 중간점검 실시(사회봉사 기관 방문) 5) 실습 완료 후 봉사실적인증서와 봉사활동 소감문 제출 6) 담당교수가 봉사활동 실시 결과 및 제출서류를 점검하여 학점 부여									
교과이수 절 차	사회봉사3(45204)									
	1) 사회봉사3(45204) 교과목 수강신청 2) 봉사활동 계획서 제출(학생) 3) 봉사활동 계획서 및 신청 봉사기관 검토/승인(담당교수/학생복지팀) 4) 교과 담당 교수가 봉사 이론 및 안전 등에 대한 교육 실시 5) 학생이 선택한 봉사 기관에서 실습 시행 6) 담당교수 및 주관부서에서 중간점검 실시(사회봉사 기관 방문) 7) 실습 완료 후 봉사실적인증서와 봉사활동 소감문 제출 8) 담당교수가 봉사활동 실시 결과 및 제출서류를 점검하여 학점 부여									
		역량명		시민의식						
핵심역량	주역량	역량개발목표	민주사회 시민으 <u>.</u> 고 공동체에 참여	로서 민주적 가치와 책임감을 갖 하는 능력 제고						
목표설정		역량명		협업						
	부역량1	역량개발목표	공동의 목표달성 구성원과 협력하는	을 위해 책임 있는 역할 수행 및 - 능력 제고						

■ 이론 교육 안내 ■

- 일정 : 2023. 3. 2.(목) ~ 3. 8.(수) 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 2023-1학기 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
- <u>봉사활동이 종료된 후, 사회봉사실적인증서(확인서), 봉사활동소감문을 학생복지팀으</u>로 2023. 6. 12.(월) 17:00 까지 제출하여야 함
- ※ 기타 문의사항 연락처 : 학생복지팀 230-6104, 6147

<표 1> 졸업이수 최소학점

■ 2008학년도 이전 입학생 졸업이수학점 ■

		졸업이수	교양	단일점	단일전공자 복수 연		계전공자	
구 분	입학년도	최소학점	학점	전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점	비고
일 반 학 과	1996년 이전	140	28	42	70	42	42	※ 복수 교원자격증을
(자연대 수학과,	1997 ~ 1998	140	28	42	70	35	35	취득하기 위해서는 복
컴퓨터통계학과는	1999 ~ 2001	140	28	42	70	42	42	수학위를 취득하고 주
2002년부터 적용	2002년 이후	140	28	60	52	39	39	전공, 복수전공 각 42
인문대 문예창작학과	1996년 이전	130	28	39	63	39	39	학점 이상 이수하여야 함.(교과필수 별도 이
자연대 수학과,	1997 ~ 1998	130	28	39	63	33	33	임(교의 발구 일도 이 구)
컴퓨터통계학과, 정보과학대 전자계산학과	1999 ~ 2000	130	28	39	63	39	39	
인문대 문예창작학과	2002년 이후	130	28	54	48	36	36	※ 복수전공 이수자는
자연대(수학과.컴퓨터통계학과 제외) 외국어대	2001년	140	28	54	58	42	42	승인 학부(과)에서 정한 복수전공 학점을 이
인문대 문예창작학과	2001년	130	28	39	63	39	39	수하여야 함.
자연대 수학과, 컴퓨터통계학과	2001년	130	28	50	52	39	39	
	1996년 이전	150	28	65	57	65	65	
법과대학 법학과	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	전	전문교양 18, MSC 30, 전공 70				
전자정보공과대학 컴퓨터공학과 공학교육인증 대상자			전	문교양 15, 1	BSM 18, 전	공 70	39	
공과대학(건축학부 건축학전공 제외), 전자정보공과대학의 공학교육 비인증 대상자	2007년 이후	140	28	70	42	40	39	
	1996년 이전	160	28	95	37	-	-	
약학대학 약학과	1997 ~ 1998	160	18	119	23	_	-	
	1999년 이후	160	28	119	13	-	-	
	1996년 이전	140	28	60	52	-	-	
의과대학 간호학과	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	-	-	
이기하다 이제기	1996년 이전	80	20	60	-	-	-	
의과대학 의예과	1997 ~ 1998	80	18	59	3	-	-	
	1999년 이후	80 80	20 25	60 55	_	_	_	
시 기과대학 치의예과	1996년 이전 1997 ~ 1998	80	18	55	3			-
시작네틱 시커에버	1999년 이후	80	25	55	-		_	
의과대학 의학과 치과대학 치의학과	1333년 이후 연도 구분 없음	160	-	160	-	-	-	
1 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1			1	I.	l .			l .

■ 2009학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

		조어이스	⊐o⊧	단일전	선공자	복수·연기	계전공자	
	구 분	졸업이수 최소학점	교양 학점	전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점	비고
	일반학과	130	28	54	48	36	36	※ 교원자격증을 취득하고자
자연과학	대학 식품영양학과	130	28	60	42	36	36	하는 자는 교원자격검정령에
	사범대학	140	28	60	52	50	50	서 정한 과정을 이수하여야
법과대학	법학과	140	28	60	52	60	60	합.
	글로벌법학과	140	37	60	43	60	60	· ※ 복수전공 이수자는 승인 학
	초의과학부	130	28	90	12	-	-	부(과)에서 정한 복수전공 학
	<u> </u>	130	28	70	32	-	-	점을 이수하여야 함.
미술대		130	28	54	48	36	36	-
디자인공		130 130	28	60	42	36	36	※ 2011학년도 이후 공과대학
의과대학	의과대학 간호학과		28	70	32	_	-	(건축학전공 5년제) 입학생의
	간호학과(야)	130	20	42	68	-	-	교양학점은 28학점임
건축학부 건	축학전공(5년제)	160	40	95	25	_	-	
	축학부 건축학전공(5 }, 전자정보공과대학의 인증 대상자	130	28	60	42	40	36	2015년 제8차 교무위 정정사항 ※공과대학 건축학부 건축
	축학부 건축학전공(5 , 전자정보공과대학(컴 제외)의 공학교육인증	130	전둔	-교양 18, M	ISC 30, 전공	5 60	36	공학전공(5년제)가 오류 표기되어 공과대학 건축학 부 건축학전공(5년제)로 정정함.
전자정보공과대학 컴퓨터공학과 공학교육인증 대상자		130	전문교양 15, BSM 18, 전공 60				36	*2016학년도 이후 기초의과학
약학대학(20	11학년도 이후)	160		전공 130,	실무실습30			부 재적생의 졸업이수 전공기 준 학점을 60학점으로 정정함

■ 2014학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

			졸업이수	교양	단일전	선공자		계전공자		
	구 -	분	최소학점	학점	전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점	비고	
	일반학.	과	130	28	60	42	42	36	※ 교원자격증을 취득하고자	
	인문과학대학 역사문화학과 사회과학대학 신문방송학과		130	28	54	48	36	36	하는 자는 교원자격검정령에 서 정한 과정을 이수하여야 함. ※ 복수전공 이수자는 승인 학	
자연과학	대학 식	품영양학과	130	28	66	36	42	36	부(과)에서 정한 복수전공 학 점을 이수하여야 함.	
	사범대	하	140	28	60	52	50	50] -※ 2011학년도 이후 공과대학	
		수교육과	140	28	50	62	50	50	* 2011억원보 이후 등파네억 -(건축학전공 5년제) 입학생의	
	과대학 박		140	28	66	46	54	45	교양학점은 28학점임	
즈	 업치료	학과	130	28	70	32	-	-		
		2012년이전	130	28	54	48	36	36		
미술대 디자인공		2013년이후	130	28	60	42	36	36		
	2014년이호		130	28	76	26	42	36		
의과대학		간호학과	130	28	76	26	-	-		
7444	간.	호학과(야)	130	20	42	68	-	-		
건축학부 건	축학전공	공(5년제)	160	28	95	25	-	-		
년제) 제외)	공과대학{건축학부 건축학전공(5 년제) 제외)}, 전자정보공과대학의 공학교육 비인증 대상자		130	28	60	42	40	36		
공과대학{건축학부 건축학전공(단 년제) 제외}, 전자정보공과대학(컴 퓨터공학과 제외)의 공학교육인증 대상자		130	전등	≟교양 18, M	ISC 30, 전공	36				
전자정보공과대학 컴퓨터공학과 공학교육인증 대상자		130	전등	문교양 15, B	SM 18, 전공	7 60	36	2015년 제8차 교무위 정정사항 ※공과대학 건축학부 건축		
약학대학(20	11학년	군 이후)	160		전공 130,	실무실습30			공학전공(5년제)가 오류 표기되어 공과대학 건축학 부 건축학전공(5년제)로 정정함.	

■ 2015학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

		졸업이수	교양	단일각	전공자	복수·연	계전공자	
	구 분	클립이구 최소학점	학점	전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점	비고
	일반학과	130	39	60	31	42	36	※ 교원자격증을 취득하고자 하는
	인문과학대학 역사문화학과 사회과학대학 신문방송학과		39	54	37	36	36	자는 교원자격검정령에서 정한 과정을 이수하여야 함. ※ 복수전공 이수자는 승인 학부 (과)에서 정한 복수전공 학점을 이
자연과학!	대학 식품영양학과	130	39	66	25	42	36	(러/네/시 6년 기구년 6 기급을 기 수하여야 함.
	사범대학	140	39	60	41	50	50	※ 공학교육인증자의 경우 각 영역
사범디	하 특수교육과	140	39	50	51	50	50	별로 이수를 하되 전문교양 18학
법고	h대학 법학과	140	39	66	35	54	45	점, MSC30학점 이상을 포함하여
	업치료학과	130	39	70	21	_	-	이수하여야 함.
미술대	학 디자인공학과	130	39	76	15	42	36	※ 공학교육인증자의 경우 각 영역
의과대학	간호학과	130	39	76	15	_	-	별로 이수를 하되 전문교양 18학점
ㅋㅋ네약	간호학과(야)	130	20	42	68	_	-	(컴퓨터공학과 15학점), MSC 30학 점(컴퓨터공학과 BSM 18학점) 이상
건축학부 건축	추학전공(5년제)	160	39	95	26	_	_	을 포함하여 이수하여야 함.
	학부 건축학전공(5년 전자정보공과대학의 공 등 대상자	130	39	60	31	40	36	12차 교무위 정정사항 법과대학 법학과 주전공이 45학점 으로 표기되어 있었는데 54로 정 정함
	학부 건축학전공(5년 선자정보공과대학의 공 배상자	130	50	60	20	60	36	2015년 제8차 교무위 정정사항 ※공과대학 건축학부 건축공학전공 (5년제)가 오류 표기되어 공과대학
약학대학		160	-	전공	130, 실무	실습30	-	건축학부 건축학전공(5년제)로 정
	의과대학 의예과		39	41	-	-	-	정함.
치과대학 치의	니예 과	75	39	36	-	-	-] *계약학과는 2016학년도 신입생
의과대학 의학과 치과대학 치의학과		160	_	160	-	-	-	** 기억역과는 2010억원도 선합성 부터 적용함. ** 미래사회융합대학은 일반학과
공과대학	원자력공학과(계약)	130	28	60	42	-	_	조업 이수학점과 동일 적용

■ 2018학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

				조어이스	교양	단일점	현공자	복수·연	[계전공자		
	구	분		졸업이수 최소학점	학점	전공학점		주전공 학점	복수·연계 전공학점	비고	
	일반학			130	39	60	31	42	36	※ 교원자격증을 취득하고자 하	
	인문과학대학 사회과학대학			130	39	54	37	36	36	는 자는 교원자격검정령에서 정 한 과정을 이수하여야 함.	
ス	↑연과학대학 식품영양학과			130	39	66	25	42	36	※ 복수전공 이수자는 승인 학	
	사범대	사범대학			39	60	41	50	50	부(과)에서 정한 복수전공 학	
	사범대학 특		-	140	39	50	51	50	50	점을 이수하여야 함.	
	법과대학			140	39	66	35	54	45	※ 공학교육인증자의 경우 각 여여병로 이스로 하다 정무고	
	작업치.			130	39	70	21	-	-	영역별로 이수를 하되 전문교 양 18학점, MSC30학점 이상	
	미술대학 디			130	39	76	15	42	36	을 포함하여 이수하여야 함.	
의과다]ō}	간호학		130	39	76	15	-	-	※ 공학교육인증자의 경우 각	
		간호학과		130	20	42	68	-	-	영역별로 이수를 하되 전문교	
	건축학부 건축			160	39	95	26	-	-	양 18학점(컴퓨터공학과 15학	
제외)}	학{건축학부 , 전자정보공화 비인증	과대학의 · 대상자	공학교육	130	39	60	31	40	36	점), MSC 30학점(컴퓨터공학과 BSM 18학점) 이상을 포함하여 이수하여야 함.	
	l학{건축학부 전자정보공과다 대싱	대학의 공학		130	50	60	20	60	36	12차 교무위 정정사항 법과대학 법학과 주전공이 45	
	약학대	대학		160	_	전공 [130, 실무/	실습30	-	학점으로 표기되어 있었는데	
	의과대학	의예과		80	39	41	-	-	-	54로 정정함	
	치과대학	치의예과		75	39	36	-	_	-	2015년 제8차 교무위 정정사항	
	의과대학 치과대학			160	_	160	-	_	_	※공과대학 건축학부 건축공학 -전공(5년제)가 오류 표기되어	
고	라마다 원자	력공학과(7	계약)	130	28	60	42	-	_	공과대학 건축학부 건축학전	
		정보통	공학교육 비인증 대상자	140	39	70	31	40	36	공(5년제)로 정정함.	
[T 융합 대하	정보통신 공학부 T 합 합		140	50 (전문교 양 18, MSC 30)		당학주제 7 ∥15학점 <u>-</u>		36	※ 계약학과는 2016학년도 신 입생부터 적용함.(교양은 영역 에 관계없이 28학점 이상만 이수)		
대학			기드보안 천공	140	39	84	17	56	36	※ 미래사회융합대학은 일반학	
	전자공학부	저자고하저고 미		140	39	84	17	56	36	과 졸업 이수학점과 동일 적용	
	지등IOT선공, 컴퓨터공학과			140	39	84	17	56	36		

■ 2019학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

				졸업이수	교양	단일건	전공자		계전공자	
	구	분		최소학점	학점	전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계 전공학점	비고
		<u> </u> 한과		130	39	60	31	42	36	
	문과학대학 회과학대학			130	39	54	37	36	36	※ 공학교육인증자의경우 각 영역별로 이수를
자	자연과학대학 식품영양학과			130	39	66	25	42	36	하되 전문교양 10학점,
	사범대학			140	39	60	41	50	50	MSC30학점 이상을 포함
	사범대학	특수교-	육과	140	39	50	51	50	50	하여 이수하여야 함.
	법과대학	학 법학	과	140	39	66	35	54	45	
	작업치	교학과		130	39	70	21	-	-	※ 미래사회융합대학은 일
1	미술대학 대	디자인공	학과	130	39	76	15	42	36	반학과 졸업 이수학점
0) 7) 5	-11 -5 L	간호학	: 라과	130	39	76	15	-	-	과 동일 적용
의과대	계약	간호학회	<u></u> 각(야)	130	20	42	68	-	-	
건-	축학부 건축	축학전공	(5년제)	160	39	95	26	-	-	
	건축학부 건축학전공(5년제) 공과대학{건축학부 건축학전공(5년제) 제외)}, 전자정보공과대학의 공학교육 비인증 대상자			130	39	60	31	40	36	
	공과대학 건축학전공 융합대학의 대	(5년제)	제외}	130	40 (전문교양 10, MSC 30)	60	30	60	36	
		<u>~ '</u> ¦대학		160	0	전공	 130. 실무실 (실무실습30 -		
	의과대학		과	80	39	41	-	-	_	
	치과대학		<u>'</u>	75	39	36	-	-	-	
	의과대학	학 의학	<u></u> 라	160	-	160	-	-	-	
		정보통	공학교육 비인증 대상자	140	39	70	31	40	36	
IT 융합 대하	IT		공학교육 인증 대상자	140	40 (전문교양 10, MSC 30)		공학주제 70 계15학점 포현	함)	36	
대학		- ";	디드보안 전공	140	39	84	17	56	36	
	전자공학 부		학전공 및 oT전공,	140	39	84	17	56	36	
	컴	퓨터공학	각 과	140	39	84	17	56	36	

■ 2020학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

				졸업이수	교양	단일전	전공자		년계·융합 공자	
	Ŧ	1 분		최소학점	학점	전공학점	잔여학점	주전공 학점	복수·연계· 융합 전공학점	비고
	일반학과			130	39	60	31	42	36	
=	글로벌인문다 법사회대학			130	39	54	37	36	36	※공학교육인증 자의 경우 각
자연과	학·공공보건	안전대학	식품영양학과	130	39	66	25	42	36	영역별로 이수를
	사	범대학		140	39	60	41	50	50	하되 전문교양
	사범대학	t 특수교·	육과	140	39	50	51	50	50	10학점, MSC30
	법사회	대학 법호	 	140	39	66	35	54	45	학점 이상을
	작업	치료학과	-	130	39	70	21	-	_	포함하여 이수
	미술체육대	학 디자인]공학과	130	39	76	15	42	36	하여야 함.
0]	기리하	ર	<u></u> 호학과	130	39	76	15	-	-	
러	과대학	간호	호학과(야)	130	20	42	68	-	-	*미래사회융합대학
	 건축 ^호	<u></u> 막과(5년저])	160	39	95	26	-	-	은 일반학과 졸
공과대		(5년제) 7 증 대상지	제외} 공학교육 }	130	39	60	31	40	36	업 이수학점과 동일 적용
-10	'과대학{건축 공학교유	학과(5년 유인증 대		130	40 (전문교양 10, MSC 30)	60	30	60	36	0 = 10
	약	학대학		160	0	전공 130, 실무실습30			-	
	의과디	배학 의예.	과	80	39	41	-	_	_	
	치과대	학 치의여]과	75	39	36	-	-	-	
	의과대학 의학과 치과대학 치의학과		160	-	160	-	-	-		
	정보	정보 통신	공학교육 비인증 대상자	140	39	70	31	40	36	
IT 융합	통신 공학 부	공인 공학 전공	공학교육 인증 대상자	140	40(전문교양 10, MSC 30)		공학주제 70 네15학점 포함	합)	36	
대학		임베디	드보안전공	140	39	84	17	56	36	
	전자공학 부		공학전공 및 FloT전공,	140	39	84	17	56	36	
	컴퓨터공		공지능공학과	140	39	84	17	56	36	

■ 2022학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

				졸업이수	교양	단일전	현공자		년계·융합 공자	
		구 분		최소학점	학점	전공 학점	잔여 학점	주전공 학점	복수·연계· 융합 전공학점	비 고
	일반학과		130	39	60	31	42	36		
	글로벌인든 법사회다	P대학 역 개학 신문	사문화학과 방송학과	130	39	54	37	36	36	※공학교육인증
자연화	과학·공공보	건안전대	학 식품영양학과	130	39	66	25	42	36	지의 경우 각 영역 별로 이수를 하되 전문
		사범대학	<u> </u>	140	39	60	41	50	50	
		배학 특수		140	39	50	51	50	50	교양10학점, MSC
		회대학 법		140	39	66	35	54	45	30학점 이상을 포함
		업치료학		130	39	70	21	-	-	하여 이수 하여야 함.
	미술체육		가인공학과	130	39	76	15	42	36	
0]	과대학		간호학과	130	39	76	15	-	-	
			보호학과(야)	130	20	42	68	-	-	
		축학과(5년		160	39	95	26	-	-	
-	공과대학{건 공학교-]축학과(5 육 비인증	5년제) 제외} - 대상자	130	39	60	31	40	36	
]축학과(5 교육인증	5년제) 제외} 대상자	130	40(전문 교양 10, MSC 30)	60	30	60	36	
얀	학대학	약호	: 라(2+4년제)	160	0	전공130, 실무실습30			_	
'			학과(6년제)	230	39	전공1	161, 실무실습	` 30		
	의교	바대학 의	예과	80	39	41	ı	-	-	
		대학 치의		75	39	36	-	-	-	
	의 ^교 치과	가대학 의 대학 치의		160	-	160	-	-	-	
	정보 절보 공학교육 정보 절보 비인증 대상자		공학교육 비인증 대상자	140	39	70	31	40	36	
IT &	통신 공학 공학교육		140	40(전문교양 10, MSC 30)	- (설기	공학주제 70 115학점 포함	하)	36		
합	합 정보보		 안 전 공	140	39	84	17	56	36	
대 학	대 저자 저자고하저고 미		140	39	84	17	56	36		
	컴퓨터공학과, 인공지능공학과			140	39	84	17	56	36	
	미라	사회융힙	대학	120	32	57	31	42	36	

■ 2023학년도 이후 입학생 졸업이수학점 ■

				졸업이수	교양	단일전	현공자		년계·융합 공자	
		구 분		최소학점	학점	전공 학점	잔여 학점	주전공 학점	복수·연계· 융합 전공학점	비고
		일반학교	·	130	30	60	40	42	36	
	법사회다	학 신문	사문화학과 방송학과	130	30	54	46	36	36	
	식	품영양호		130	30	66	34	42	36	
		사범대학		140	30	60	50	50	50	
		학 특수		140	30	50	60	50	50	
		회대학 법		140	30	66	44	54	45	
		업치료학		130	30	70	30	-	-	
	미술체육[대학 디즈	가인공학과	130	30	76	24	42	36	
01	과대학 :		간호학과	130	30	76	24	-	-	※공학교육인증자의
7	411억	?	<u> </u> 호학과(야)	130	20	42	68	_	_	경우
	건축	·학과(5	크제)	160	30	95	95 35 -		_	각 영역별로 이수를
_			5년제) 제외} - 대상자	130	30	60	40	40	36	하되 전문교양
-		축학과(! .육인증	5년제) 제외} 대상자	130	40(전문교양 10, MSC 30)	60	30	60	36	10학점, MSC 30학점 이상을 포함하여
약	학대학	약호	 라과(2+4년제)	160	0	전공130, 실무실습30		_	이수하여야 함.	
	, .	약	학과(6년제)	230	30	전공161, 실무실습30, 잔여9				
	의고	대학 의	예과	80	30	41	9	-	-	
		대학 치의		75	30	36	9	-	-	
	의괴 치과[·대학 의 대학 치의	학과 기학과	160	-	160	-	_	-	
	정보 공학교육 정보 비인증 대상자		140	30	70	40	40	36		
[T 양 하	정보통신 통신 미인증 내상자 IT 공학부 전공 인증 대상자		140	40(전문교양 10, MSC 30)		공학주제 70 115학점 포함	하)	36		
하		정	보보안전공	140	30	84	26	56	36	
대 학	대 학 전자 전자공학전공 및 공학부 IOT전공		140	30	84	26	56	36		
	컴퓨터공학과, 인공지능학과			140	30	84	26	56	36	
	미래	사회융합	. 대학	120	30	57	33	42	36	

<표 2> 전공 교과목 이수표

구분	항목	이 수 학 번	이 수 내 용	이수학점	해당학과	비고
	필수	모든 학년도	0~24학점 이하(교육과정에 편성된 전공 필수 학점을 이수)	24학점 이하	전학부(과)	* 130학점 체제의 학과는 2001학
전공	선택	2001학년도 이전	21학점 이상	21학점 이상	전학부(과)	년도 이전은 39학점, 2002학년도 이후는 54학점 이상 이수하여야
	(건팩	2002학년도 이후	39학점 이상	39학점 이상	전학부(과)	함.(의대, 치대, 약대, 법대, 공대, 기초의과학부, 전자정보공대,식품영 양학과는 별도로 정함)
전공 이수	과정	2001학년도 이전	전공기초 + 전공필수 + 전공선택	42학점 이상	전학부(과)	
이수	학점	2002학년도 이후	전공필수 + 전공선택	60학점 이상	전학부(과)	.* 2001학년도 자연대, 외국어대의 단일전공자는 54학점 이상 이수
		1997 ~ 1998학년도	복수전공학부(과)의 전공필수 및 전공선택	35학점 이상	전학부(과)	의대, 치대, 약대, 공대 건축학부 건축
복수	전공	1999 ~ 2001학년도	복수전공학부(과)의 전공필수 및 전공선택	42학점 이상	전학부(과)	한저곳(5년제)은 해당되지 않으며 교
(연계 포	전공 전공 함)	2002~2008학년도	복수전공학부(과)의 전공필수 및 전공선택	39학점 이상	전학부(과)	학자까지 42학점 이상 이수, 2009학년 도 이후 입학자부터 50학점 이상 이수
		2009학년도 이후	복수전공학부(과)의 전공필수 및 전공선택	36학점 이상	일반학과 (법대,사대는 별도운영)	하여야 함.(법대, 문예창작학과는 별도 로 정함)
	바전공	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)
	산학 연계 특별 전	전공으로 편성된 모		24학점 이상	전학부(과)	이수자 중 관련과정에서 12학점 이 상을 추가 이수하면 복수전공 인정
		일반대학(2008학년 도 이전), 사범대(1997학년도 이전 및 1999~2008학년도)	일반대학은 교직과목으로 편성된 교과목(20학점), 사범대학은 교직이론(14학점이상), 교과교육(4학점이상), 교육실습(2학점이상)	20학점 이상	전학부(과) 교직이수 전학부(과)	일반대학은 교직기본이수영역 교과 목(14학점이상) 이수
		1998학년도 사범대	교직이론(10학점 이상), 교육실 습(3학점), 교과필수(4학점), 교 과선택(2학점 이상)	20학점 이상	사범대학 전학부(과)	교과선택과목 중 교직과목으로 인 정하고 남은 과목은 전공선택으로 인정함
일반 선택 과정		2009학년도 이후 사범대 및 일반대학	교직이론(14학점 이상), 교직소 양(4학점 이상), 교육실습(4학점 이상)	22학점 이상	사범대학 전학부(과)	전공과목 중 교과교육영역 8학점이 상 이수, 기본이수 7과목 21학점 이상 이수
	교직	2010학년도 이후 사범대 및 일반대학	교직이론(16학점이상), 교직소 양(4학점이상), 교육실습(4학점 이상)	24학점 이상	사범대학 전학부(과)	전공과목 중 교과교육영역 8학점이 상 이수, 기본이수 8과목 24학점 이상 이수, 다만, 교육학과는 전공과목으로 이 수한 교직이론과목은 14학점 이내 에서 교직과목으로 대체 가능하나 전공학점을 추가로 이수하여야 한 다.
		2013학년도 이후 사범대 및 일반대학	교직이론(14학점 이상), 교직소 양(6학점이상), 교육실습(4학점 이상)	24학점 이상	사범대학 전학부(과)	전공과목 중 교과교육영역 8학점이상 이수, 기본이수 8과목 24학점이상 이수, 다만, 교육학과는 전공과목으로 이수한 교직이론 과목은 12학점 이내에서 교직과목으로 대체가능하나 전공학점을 추가로 이수하여야 한다.
	자유 선택	전공, 교양, 교직 이 개설된 모든 전공과	외의 교과목 및 타 학부(과)에 '목	자 유	전학부(과)	
졸업현	학점	교양학점 + 전공학점	+ 일반선택학점 + 복수전공학점	140학점	전학부(과)	130학점, 150학점, 160학점체제는 별표 졸업이수학점 참조

<표 3> 수료인정 학년과 학점

조 어하지			학년별 수회	로인정 학점			нlэ	
졸업학점	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	6학년	비고	
75	34이상	75이상					치의예과	
80	34이상	80이상					의예과	
120	32이상	64이상	96이상	120이상			미래사회융합대학	
130	34이상	68이상	102이상	130이상				
140	35이상	70이상	105이상	140이상				
150	38이상	76이상	114이상	150이상				
160	40이상	80이상	120이상	160이상			의학과, 치의학과,	
	220121	CAOLAL	060141	1000131	1600131		약학과(2+4년)	
	32이상	64이상	96이상	128이상	160이상		건축학(5년제)	
230	39이상	77이상	120이상	160이상	200이상	230이상	약학과(6년제)	

[※] 학칙 제43조(이수학점) ③항 참고

<표4 > 2023학년도 교양교과목 목록

※ 2023학년도 전체 교양교과목 목록이며, 학기별 개설교과목은 수강신청 홈페이지에서 확인

■ 함께형 교양 ■

연번	과목번호	교과목명	학점	핵심역량	협력학부	비고	기존 영역
1	41874	신입생세미나(나의삶,나의진로)	1	자기관리	기초교육대	교과목명칭만 변경 (구)신입생세미나	
2	45561	진로세미나	1	자기관리	기초교육대	P/N	
3	45740	자기이해와진로설계	1	자기관리	기초교육대	(구)자아의발견과 진로탐색 대체과목 2023 신규교과목	
4	42940	문화초대석	1	자기관리	기초교육대	P/N	
5	43352	성공적인학습법	2	리더십	교육학과		
6	45202	사회봉사1	1	협업	학생복지팀		
7	45203	사회봉사2	1	협업	학생복지팀		
8	45204	사회봉사3	1	협업	학생복지팀		
9	38106	지역사회와자원봉사	2	협업	행정복지학부		
10	42471	CU리더십	2	리더십	상담심리학과		
11	45492	미디어속의영웅들	2	리더십	기초교육대		
12	45493	지역사회혁신프로젝트	2	협업	의학교육학교실		
13	41068	국토순례	2	협업	학생지원팀		
14	41875	명저읽기	1	자기관리	기초교육대	P/N	
15	45741	세계의종교와문화	2	의사소통	기초교육대학		
16	45742	양궁과심리적강인성계발	2	자기관리	체육학과		
17	45743	역사인물로배우는광주정신	2	리더십	기초교육대학		
18	45744	지역사회교육기부프로젝트	2	시민의식	체육학과		
19	45745	공감의시대와반려 동 물	2	리더십	기초교육대학		
20	45746	함께형리더의자기관리	2	자기관리	기초교육대학		
21	45943	인성과법의공존	2	자기관리	공공인재법무학과		
22	45944	사회공헌프로젝트	2	시민의식	K컬처공연·기획학과		
23	45945	생활속 <u>스포츠</u> 마케팅	2	리더십	스포츠산업학과		
24	45946	자아발견을위한startup여행	2	자기관리	문화콘텐츠학부 (가구.도자디자인)		
25	46411	라틴아메리카 종횡무진	2	시민의식	유럽언어문화학부	2023 신규교과목	
26	46412	호남인문여행	2	정보분석 활용	기초교육대학	2023 신규교과목	
27	46255	윤리를보는관점	3	리더십	기초교육대학	2023 광주전남권역 교류과목(온라인)	2023 신규교과목
28	46422	삶과서서와 치유	2	자기관리	기초교육대학	2023 광주전남권역 교류과목(온라인)	2023 신규교과목
29	46170	토론과민주지성	3	시민의식	기초교육대학	2023 광주전남권역 교류과목(온라인)	

■ 기초 교양 ■

연번	구분	과목번호	교과목명	학점	핵심역량	협력학부	비고
1	의사소통	41872	사고와표현1	2	의사소통	기초교육대	
2	의사소통	41873	사고와표현2	2	의사소통	기초교육대	
3	의사소통	39295	보고서작성및발표	3	창의적 문제해결	기초교육대, 공대(토목, 신소재, 생명화학공학), IT융합대	
4	의사소통	46231	매체언어와의사소통	3	개발중	기초교육대	2023 신규교과목
5	의사소통	46232	열린사고와표현	3	개발중	기초교육대	2023 신규교과목
6	의사소통	46233	말하기와실용글쓰기	3	개발중	기초교육대	2023 신규교과목
7	의사소통	45871	EAL(English for Academic learning)	2	의사소통	기초교육대	
8	의사소통	45552	삶과4차산업혁명 (Academic Reading)	2	협업	기초교육대	
9	의사소통	45553	쉬운영어글쓰기	2	의사소통	기초교육대	
10	의사소통	45554	쉬운영어읽기	2	의사소통	기초교육대	
11	의사소통	45555	예비교사를위한학교영어	2	의사소통	기초교육대학, 영어교육과	
12	의사소통	28988	대학영어	2	의사소통	기초교육대학	
13	의사소통	42156	ESL 1	3	의사소통	기초교육대	
14	의사소통	44440	G-ESL 1	3	의사소통	기초교육대	
15	의사소통	42921	GH-ESL 1	2	의사소통	기초교육대	
16	의사소통	45547	EGC(Englisg for Global Communication)	2	의사소통	기초교육대	
17	의사소통	45556	Ethics(Contemporary Issues & Social Justice)	2	의사소통	기초교육대학, 영어영문학과	
18	의사소통	45557	Learning English through Film and Media	2	의사소통	기초교육대	
19	의사소통	45558	TED Talks and Current Events	2	의사소통	기초교육대학, 영어영문학과	
20	의사소통	45559	Science and Literacy	2	의사소통	기초교육대학, 영어영문학과	
21	의사소통	45560	Effective Public Speaking	2	의사소통	기초교육대	
22	의사소통	41242	생활영어1	1	의사소통	기초교육대	
23	의사소통	41243	생활영어2	1	의사소통	기초교육대	
24	의사소통	42157	ESL 2	3	의사소통	기초교육대	
25	의사소통	42922	GH-ESL 2	2	의사소통	기초교육대	
26	의사소통	44441	G-ESL 2	3	의사소통	기초교육대	
27	정보(SW.AI)	37368	프로그래밍언어및실습	3	정보분석 활용	SW중심대학사업단	
28	정보(SW.AI)	38091	프로그래밍언어및실습1	3	정보분석 활용	SW중심대학사업단	
29	정보(SW.AI)	38092	프로그래밍언어및실습2	3	정보분석 활용	IT융합대학	
30	정보(SW.AI)	45548	휴먼미디어감성코딩	3	정보분석 활용	SW중심대학사업단	
31	정보(SW.AI)	45549	AI기반SW프로그래밍	3	정보분석 활용	SW중심대학사업단	

32	정보(SW.AI)	45550	아트,3D프린팅프로그래밍	3	정보분석 활용	SW중심대학사업단	
33	정보(SW.AI)	45551	컴퓨팅사고와빅데이터프로그래밍	3	정보분석 활용	SW중심대학사업단	
34	기초자연과학	20061	기초수학	2	창의적 문제해결	기초교육대	
35	기초자연과학	44154	기초물리	2	창의적 문제해결	기초교육대	
36	기초자연과학	44153	기초화학	2	창의적 문제해결	기초교육대	
37	기초자연과학	00130	일반생물학실험1	1	협업	생명과학과, 생물교육과	
38	기초자연과학	00134	일반화학2	2	창의적 문제해결	화학과, 화학교육과	
39	기초자연과학	00135	일반화학실험2	1	협업	화학과, 화학교육과	
40	기초자연과학	20042	일반화학1	2	창의적 문제해결	화학과, 화학교육과	
41	기초자연과학	20044	일반화학실험1	1	협업	화학과, 화학교육과	
42	기초자연과학	20146	선형대수학	3	창의적 문제해결	수학과	
43	기초자연과학	22724	일반생물학실험2	1	협업	생명과학과, 생물교육과	
44	기초자연과학	22725	일반물리학실험	1	협업	물리학과, 물리교육과	
45	기초자연과학	22726	일반물리학1	2	창의적 문제해결	물리학과, 물리교육과	
46	기초자연과학	22728	일반물리학실험1	1	협업	물리학과, 물리교육과	
47	기초자연과학	25207	수치해석	3	창의적 문제해결	공과대학, IT융합대학	
48	기초자연과학	25234	일반물리학	2	창의적 문제해결	물리학과, 물리교육과	
49	기초자연과학	25243	일반생물학1	2	정보분석 활용	생명과학과, 생물교육과	
50	기초자연과학	25245	일반생물학2	2	정보분석 활용	생명과학과, 생물교육과	
51	기초자연과학	25248	일반물리학2	2	창의적 문제해결	물리학과, 물리교육과	
52	기초자연과학	25249	일반물리학실험2	1	협업	물리학과, 물리교육과	
53	기초자연과학	28687	일반생물학	2	창의적 문제해결	생명과학과, 생물교육과	
54	기초자연과학	28688	일반생물학실험	1	협업	생명과학과, 생물교육과	
55	기초자연과학	36734	일반화학	2	창의적 문제해결	화학과, 화학교육과(자연대), 생명화학고분자 (공대)	
56	기초자연과학	36735	일반화학실험	1	협업	화학과, 화학교육과	

57	기초자연과학	38827	공학수학1	3	창의적 문제해결	공과대학, IT융합대학	
58	기초자연과학	38829	공학수학2	3	창의적 문제해결	공과대학, IT융합대학	
59	기초자연과학	39288	확률과통계	3	정보분석 활용	컴퓨터통계학과	
60	기초자연과학	39421	공학수학	3	창의적 문제해결	공과대학, IT융합대학	
61	기초자연과학	40296	미분적분학	3	창의적 문제해결	수학과	
62	기초자연과학	42925	MATLAB프로그래밍및실습	3	창의적 문제해결	IT융합대학	
63	기초자연과학	44197	생명의근간을이루는기초유기화학	3	창의적 문제해결	의예과	
64	기초자연과학	28991	기초해부학	3	정보분석 활용	간호학과	2024 폐지예정
65	기초자연과학	28995	기초생리학	2	창의적 문제해결	간호학과	2024 폐지예정
66	기초자연과학	29121	기초약리학	2	창의적 문제해결	간호학과	2024 폐지예정
67	기초자연과학	29123	기초병리학	2	창의적 문제해결	간호학과	2024 폐지예정
68	기초자연과학	46413	생노병사의 이해	3	정보분석 활용	의예과	2023 신규교과목
69	기초자연과학	46414	야생식물과 인간	3	시민의식	생물교육과	2023 신규교과목

■ 균형 교양 ■

연번	구분	과목 번호	교과목명	학점	핵심역량	협력학부	비고
1	개성교육	44140	논어와21세기	3	자기관리	철학과	
2	개성교육	44512	오이디푸스왕과안티고네	3	의사소통	기초교육대	
3	개성교육	44765	플라톤의향연(사랑에관하여)	3	의사소통	미술학과 (현대조형미디어)	
4	개성교육	41829	교양한문	3	의사소통	한문학과	
5	개성교육	44133	교양프랑스어	3	의사소통	프랑스어과	
6	개성교육	44134	교양아랍어	3	의사소통	아랍어과	
7	개성교육	44135	교양독일어	3	의사소통	독일어문화학과	
8	개성교육	44139	교양일어	3	의사소통	일본어과	
9	개성교육	44138	교양중국어	3	의사소통	중국어문화학과	
10	개성교육	43852	영화로보는세계문화	3	의사소통	신문방송학과	
11	개성교육	44137	교양스페인어	3	의사소통	기초교육대	
12	개성교육	00149	한국사	3	창의적 문제해결	기초교육대, 역사문화학과	
13	개성교육	44146	철학의이해	3	창의적 문제해결	철학과	
14	개성교육	00089	예술의이해	3	창의적 문제해결	미술학과 (시각문화큐레이터)	
15	개성교육	10001	문학의이해	3	창의적 문제해결	러시아어과	
16	개성교육	29429	심리학개론	3	창의적 문제해결	상담심리학과	
17	개성교육	44147	세계문화의이해	3	정보분석 활용	아랍어과	
18	개성교육	00176	현대인의건강관리	3	정보분석 활용	체육학과	
19	개성교육	44241	동아시아철학	3	시민의식	철학과	
20	개성교육	00170	논리와사고	3	의사소통	철학과	
21	개성교육	44142	삼국지인간학	3	시민의식	중국어문화학과	
22	개성교육	42468	인간과인성	3	시민의식	중국어문화학과	
23	개성교육	44257	인간생명과윤리	3	시민의식	간호학과	
24	개성교육	44453	(개편)공감학	3	시민의식	행정복지학부	(구)공감과시민사회 (개편중)
25	개성교육	44745	언어의 이해	3	의사소통	프랑스어과	
26	개성교육	44243	동아시아문명과미술	3	창의적 문제해결	미술학과 (시각문화큐레이터)	
27	개성교육	10017	영미문학의이해	3	정보분석 활용	영어영문학과	
28	개성교육	28630	문학과신화	3	창의적 문제해결	국어국문학과	
29	개성교육	10007	동양문학의이해	3	창의적 문제해결	중국어문화학과	
30	개성교육	10008	서양문학의이해	3	정보분석 활용	스페인어과	
31	개성교육	44244	성,사랑,가족의사회학	3	시민의식	철학과	
32	개성교육	44258	서양문명의역사	3	정보분석	역사문화학과	

					활용		
33	개성교육	44480	한국근현대사의이해	3	창의적 문제해결	역사문화학과	
34	개성교육	44242	의학속의인문학	3	시민의식	의학과	
35	개성교육	37439	미학입문	3	창의적 문제해결	미술학과 (시각문화큐레이터)	더블리스팅
36	개성교육	41904	소설과영화	3	창의적 문제해결	국어국문학과	더블리스팅
37	개성교육	37443	서양현대미술	3	창의적 문제해결	미술학과 (시각문화큐레이터)	더블리스팅
38	개성교육	20279	한국미술사	3	의사소통	미술학과	더블리스팅
39	개성교육	44251	한국현대문화론	3	의사소통	국어국문학과	더블리스팅
40	개성교육	41059	문화정책과법	3	정보분석 활용	법학과	더블리스팅
41	개성교육	45393	[융합]AI비지니스적용	3	정보분석 활용	경영학부	더블리스팅
42	개성교육	44897	실 용무용 1	2	자기관리	<u>공</u> 연예술무용과	더블리스팅
43	개성교육	45601	무용플랫폼제작 캡스톤디자인	3	창의적 문제해결	공연예술무용과	더블리스팅
44	개성교육	24190	발레핏필라테스	2	자기관리	공연예술무 <u>용</u> 과	더블리스팅
45	개성교육	45806	여가건강활동	3	자기관리	미래사회융합대학	더블리스팅
46	생산교육	44682	미술로본서양문명	3	창의적 문제해결	미술학과 (시각문화큐레이터)	
47	생산교육	44148	경영경제의이해	3	창의적 문제해결	경상대	
48	생산교육	44149	현대국가의이해	3	창의적 문제해결	행정복지학부	
49	생산교육	44150	법과인간	3	정보분석 활용	법학과	
50	생산교육	44245	세계사회와건강보건	3	창의적 문제해결	의학과	
51	생산교육	29424	법과현대사회	3	시민의식	기초교육대, 법학과	
52	생산교육	44259	동아시아역사의이해	3	창의적 문제해결	역사문화학과	
53	생산교육	44460	다문화사회와법학	3	정보분석 활용	법학과	
54	생산교육	44679	나를만나는인류학	3	시민의식	역사문화학과	
55	생산교육	44680	미디어와사회	3	시민의식	신문방송학과	
56	생산교육	44485	대중예술과비평	3	정보분석 활용	미술학과 (시각문화큐레이터)	
57	생산교육	21754	고고학개론	3	정보분석 활용	역사문화학과	더블리스팅
58	생산교육	41132	과학기술과법	3	정보분석 활용	법학과	더블리스팅
59	생산교육	39538	노인복지론	3	협업	행정복지학부	더블리스팅
60	생산교육	38174	저작권의이해	3	창의적 문제해결	법학과	더블리스팅
61	생산교육	44433	글로벌미션1	3	의사소통	글로벌비즈니스 커뮤니케이션학과	더블리스팅
62	생산교육	44434	글로벌미션2	3	의사소통	글로벌비즈니스	더블리스팅
				_			

						커뮤니케이션학과	
63	생산교육	45397	[융합]인공지능과 법	3	창의적 문제해결	법학과	더블리스팅
64	생산교육	45398	[융합]인공지능기술과법의융합적이해	3	창의적 문제해결	공공인재법무학과	더블리스팅
65	생산교육	46029	이슬람종교와문화	3	리더십	아랍어과	더블리스팅
66	영재교육	44246	생명공학의이해	3	정보분석 활용	의생명과학과	
67	영재교육	28651	(개편)영양과 건강	3	창의적 문제해결	식품영양학과	(구)식품과영양 (개편중)
68	영재교육	44260	통계분석의이해	3	정보분석 활용	컴퓨터통계학과	
69	영재교육	44481	지구와생활환경	3	정보분석 활용	지구과학교육과	
70	영재교육	44484	생활화학의이해	3	정보분석 활용	화학과	
71	영재교육	44681	빅데이터의세계	3	창의적 문제해결	컴퓨터통계학과	
72	영재교육	45498	데이터를이용한정보분석및활용	3	정보분석 활용	컴퓨터통계학과	
73	영재교육	44677	인공지능과미래학	3	창의적 문제해결	기초교육대	
74	영재교육	44678	컴퓨터적사고	3	창의적 문제해결	기초교육대	
75	영재교육	42982	빛과색의자연과학	3	협업	화학과	더블리스팅
76	영재교육	40417	첨단소재의이해	3	정보분석 활용	재료공학과	더블리스팅
77	영재교육	22015	인공지능	3	정보분석 활용	SW융합교육원	더블리스팅
78	영재교육	45508	[융합]기계학습과재료과학	3	정보분석 활용	신소재공학과	더블리스팅

■ 융합 교양 ■

연번	구분	과목번호	교과목명	학점	핵심역량	협력학부	비고
1	창의·융합	44151	사회과학도를위한기초통계학	3	정보분석 활용	경영학부	
2	창의·융합	44152	생활속의수학	3	창의적 문제해결	수학과	
3	창의·융합	44143	함께형리더십	3	리더십	기초교육대학	
4	창의·융합	39292	공학윤리	3	시민의식	공대, 철학과	
5	창의·융합	45184	문학속의여성과남성	3	창의적 문제해결	영어교육과	
6	창의·융합	39371	공업법제[(구)공학법규]	3	정보분석 활용	공과대학	
7	창의·융합	29119	공업경영	3	정보분석 활용	공과대학	
8	창의·융합	45497	영어미디어로보는세상	3	정보분석 활용	영어교육과	
9	창의·융합	44247	과학기술사	3	창의적 문제해결	기초교육대학	
10	창의·융합	45499	(개편)엑셀활용및의사결정	3	정보분석 활용	산업공학과	(구)엑셀활용및경영 의사결정(개편중)
11	창의·융합	46167	현대과학과범죄수사	3	시민의식	생명과학과	
12	창의·융합	46168	기후위기와녹색혁명	3	리더십	국어국문학과	
13	창의·융합	44017	(개편)Business Management and Leadership 500	3	자기관리	기초교육대	(구)경영과리더십 (개편중)
14	창의·융합	45139	영화를통한국제문제	3	창의적 문제해결	기초교육대	
15	창의·융합	45140	(개편)Business English Speaking	3	의사소통	기초교육대	(구)비즈니스영어말 하기(개편중)
16	창의·융합	45141	(개편)Advanced Colloquial and Idiomatic Language	3	의사소통	기초교육대	(구)영어숙어마스터 (개편중)
17	창의·융합	44248	생명과응급치료	3	창의적 문제해결	의예과	
18	창의·융합	46415	깐깐한소비자를위한 과학	3	창의적 문제해결	의예과	2023 신규교과목
19	창의·융합	46416	타임머신 과학여행	3	의사소통	기초교육대학	2023 신규교과목
20	창의·융합	46418	지속가능한미래사회를위한교육	3	시민의식	교육학과	2023 신규교과목
21	창의·융합	46417	Business Advertising Using Creative Media	3	리더십	기초교육대학	2023 신규교과목
22	창의·융합	46419	Personal Development: A Global Perspective	3	자기관리	기초교육대학	2023 신규교과목
23	창작·응용	45494	(개편)영어발음을 통한영어의 이해	3	의사소통	영어교육과	(구)의사소통을위한 영어발음(개편중)
24	창작·응용	46212	계약서이해하기	3	자기관리	법학과	
25	창작· <u>응용</u>	44488	통합적사고와디자인	3	창의적 문제해결	라이프스타일디자인학부 (섬유패션디자인)	
26	창작·응용	45495	음악하기	3	창의적 문제해결	음악교육과	
27	창작·응용	46420	시민의식과 안전교육	3	시민의식	공연예술무용과	2023 신규교과목
28	창작·응용	46421	메타버스와디지털패션디자인	3	자기관리	라이프스타일디자인학부 (섬유패션디자인)	2023 신규교과목

■ 선택 교양 ■

연번	과목번호	교과목명	학점	핵심역량	협력학부	비고
1	00030	여성과사회	3	창의적 문제해결	정치외교학과	
2	28646	한반도와국제관계	2	리더십	정치외교학과	
3	28650	기업과사회	2	리더십	경영학부	
4	29233	(개편)국제교역이야기:과거와 미래	3	자기관리	무역학과	(구)현대사회와무역 (개편중)
5	29427	경제의이해	3	창의적 문제해결	경제학과	
6	39614	리더십특강	3	리더십	경영학부	
7	40574	현대사회와경찰	3	정보분석 활용	경찰행정학과	
8	28661	현대중국의이해	2	창의적 문제해결	중국어문화학과	
9	28663	일본의이해	2	창의적 문제해결	일본어과	
10	28803	프랑스문화의이해	2	정보분석 활용	프랑스어과	
11	28804	독일문화의이해	2	정보분석 활용	독일어문화학과	
12	29428	국제매너와교양	2	창의적 문제해결	외국어대	
13	37492	국제문화와영화	3	창의적 문제해결	유럽언어문화학부 (러시아어)	
14	38127	Practical English Listening	3	의사소통	대외협력처	
15	38128	Practical English Speaking	3	의사소통	대외협력처	
16	38129	Practical English Writing	3	의사소통	대외협력처	
17	38130	Practical English Reading	3	의사소통	대외협력처	
18	38131	Overseas Cultural Exchange	3	정보분석 활용	대외협력처	
19	39607	TOEIC	3	정보분석 활용	영어영문학과	2023학년도 2학기 폐지예정
20	40288	해외영어실습	3	의사소통	대외협력처	
21	40291	해외영어회화	3	의사소통	대외협력처	
22	42680	PRACTICAL ENGLISH GRAMMAR	3	정보분석 활용	대외협력처	
23	42931	ADVANCED PRACTICAL CHINESE LISTENING	3	의사소통	대외협력처	
24	42935	PRACTICAL CHINESE LISTENING	3	의사소통	대외협력처	
25	42936	PRACTICAL CHINESE READING	3	의사소통	대외협력처	
26	42937	PRACTICAL CHINESE SPEAKING	3	의사소통	대외협력처	
27	42938	PRACTICAL CHINESE PRONUNCIATION	3	의사소통	대외협력처	
28	43203	다문화사회의이해	3	창의적 문제해결	유럽언어문화학부 (러시아어)	
29	44007	아시아공동체론	3	시민의식	아시아언어문화학부 (아랍어)	

30	44746	리더십	3	리더십	군사학과	
31	44766	북한학교양	3	시민의식	군사학과	
32	44747	대학생을위한실용금융	2	정보분석 활용	경영학부	
33	28627	한국의전통문화	2	협업	국어국문학과	00171 한국의민속 대체 과목
34	28639	주역과현대사회	2	협업	철학과	
35	37170	대화의기법	2	의사소통	국어국문학과	41001 커뮤니케이션기법 대체 과목
36	37175	역사와종교	3	시민의식	역사문화학과	
37	37904	그리스신화의세계	2	자기관리	철학과	
38	38109	초급한문	2	정보분석 활용	한문학과	
39	38120	남도의문학과문화	2	창의적 문제해결	국어국문학과	
40	39612	연극의이해와감상	2	의사소통	국어국문학과	
41	39613	한국문학의이해와감상	3	정보분석 활용	국어국문학과	
42	00161	운동과건강	2	자기관리	체육학과	
43	00162	레저 <u>스포츠</u> 이해와 응용 (도전형스포츠)	2	자기관리	체육학과	
44	00177	디자인과생활	2	창의적 문제해결	라이프스타일디자인학부	
45	37902	현대사회와스포츠	2	리더십	체육학과	
46	38116	(개편)K-문화와실용예술	2	창의적 문제해결	문화콘텐츠학부 (가구도자디자인전공)	(구)문화산업과디자인
47	38117	남도미술과애니메이션	2	의사소통	만화애니메이션학과	
48	40280	현대생활과패션	2	자기관리	라이프스타일디자인학부 (섬유패션디자인전공)	
49	42930	색채,문화그리고상상력	2	정보분석 활용	디자인공학과	
50	43851	공연예술과영상	3	협업	k-컬쳐공연기획학과	
51	44685	조선라이프아카데미1	3	창의적 문제해결	정치외교학과, 경영학부	
52	44769	조선라이프아카데미2	3	창의적 문제해결	정치외교학과, 경영학부	
53	28652	약과건강	2	창의적 문제해결	약학대	
54	37493	(개편)인간과 성	3	정보분석 활용	생명과학과	(구)성의생물학(개편중)
55	38126	(개편)한식문화와 K-FOOD	2	정보분석 활용	식품영양학과	(구)남도의전통음식과건강 (개편중)
56	42927	영화속의생명이야기	3	창의적 문제해결	의학과	
57	29146	인공지능의이해와응용 [(구)컴퓨터의이해와인터넷]	3	창의적 문제해결	컵퓨터통계학과	
58	36789	(개편)4차산업혁명시대의 미래직업	2	리더십	경영학부	(구)4차산업혁명시대의 청년창업과 창직(개편중)
59	40999	(개편)직업탐색과미래설계	2	자기관리	취업경력개발팀	(구)자기탐색과미래설계 (개편중)
60	44973	(개편)앙트레프레너십디자인	3	리더십	창업지원단	(구)크리에이티브창업디자인

						(개편중)
61	44931	글로벌비즈니스창업	3	리더십	창업지원단	
62	45182	4차산업혁명과사회변화	3	창의적 문제해결	미래사회융합대학	
63	45178	역사를뒤흔든과학	3	창의적 문제해결	미래사회융합대학	
64	46209	레저 <u>스포츠</u> 이해와 응용(여가형스포츠)	2	자기관리	체육학과	
65	46210	레저 <u>스포츠</u> 이해와 응용(영역형스포츠)	2	자기관리	체육학과	
66	43907	기호음료의역사와문화 [(구)세계인의기호음료와문화]	2	정보분석 활용	유럽언어문화학부 (러시아어)	
67	46211	레저 <u>스포츠</u> 이해와 응용(네트형스포츠)	2	자기관리	체육학과	

■ 기초교육, 핵심교양 ■

연번	구분	과목코드	과목명	학점	핵심역량	협력학부	비고
1	Freshman 콜로키움	45400	사회구조의이해	3	창의적문제해결	사회안전망(경찰행정학과)	융합교양
2	Freshman 콜로키움	45401	인체와건강	3	정보분석활용	사회안전망(작업, 언어, 식품)	융합교양
3	Freshman 콜로키움	45402	수학의기본과이해	3	창의적문제해결	스마트이동체	융합교양
4	Freshman 콜로키움	45403	공학의기본과이해	3	창의적문제해결	스마트이동체	융합교양
5	Freshman 콜로키움	45404	문화예술스토리텔링	3	정보분석활용	K컬처공연·기획학과	융합교양
6	Freshman 콜로키움	45405	미래도시와문화콘텐츠	3	창의적문제해결	K컬처공연·기획학과	융합교양
7	Freshman 콜로키움	45533	4차산업혁명의이해 (Freshman콜로키움)	3	창의적문제해결	스마트이동체	융합교양
8	Freshman 콜로키움	45534	스마트이동체생산기술의이 해	3	창의적문제해결	스마트이동체	융합교양
9	Freshman 콜로키움	45736	K-컬처창업기획	3	창의적문제해결	K컬처공연·기획학과	융합교양
10	Freshman 콜로키움	45737	K-컬처와4차산업혁명	3	창의적문제해결	K컬처공연·기획학과	융합교양
11	Freshman 콜로키움	45738	트라우마와긍정심리	3	자기관리능력	사회안전망(상담심리학과)	융합교양
12	Freshman 콜로키움	45739	4차산업혁명과범죄예방환경 설계(CPTED)	3	창의적문제해결	사회안전망(경찰행정학과)	융합교양