

2024학년도 제1학기

# 수강편람



신라대학교  
SILLA UNIVERSITY

## ☑ 수강신청 관련 문의처 안내

(국번 : 999-전화번호)

담당부서	사무실	전화번호	수강신청 관련 주요업무
각 학과(부) 사무실	각 학과	-	· 재학생 수강지도 · 전공과목 및 연계·융합전공 수강인원 관리 (개설학과) · 졸업시험 (논문, 작품) 수강지도
교양과정대학	국531	☎ 5378	· 교양과목 수강인원 관리
학사지원팀	대학본부 406	☎ 5238 ☎ 5367	· 동일과목 및 대체과목 · 수강신청 관련 제반사항
학적관리팀	대학본부 406	☎ 5343 ☎ 5355  ☎ 5833	· 졸업학점 및 졸업사정 · 부/복수/연계·융합전공 · 각종 학점인정 · 이수구분 정정 · 학적변동 (재입학, 전과) · 평생교육사 · 휴학 및 복학 · 학적부 기재사항 정정
교직과정운영팀	대학본부 406	☎ 5359	· 교직 (실습, 교육봉사)
학생지원팀 (장학, 민원)	화B105	☎ 5416	· 장학, 민원
경리팀	대학본부 506	☎ 5218	· 등록금 및 등록기간
전자정보팀	도406	☎ 5773	· 수강신청시스템 관련사항

◆ 상담시간 : 10:00~15:00(월~금, 공휴일제외)

## ☑ 자유강좌, 교양 관련 문의처 (교과목 관리부서) 안내

(국번 : 999-전화번호)

담당부서	사무실	전화번호	수강신청 관련 주요업무
사이버대학	국202	☎ 5675 ☎ 5252	· 교내 사이버강좌 관리
교양과정대학	국531	☎ 5666	· 자원봉사 (I, II), 개방강좌
국제교류팀	국316	☎ 5512	· 단기해외연수 · 교육프로그램 (한국사회의 이해)
취·창업지원팀	화107	☎ 5550	· 맞춤형 취업설계, 맞춤형 취업전략
평생교육원	예104	☎ 6336	· 교육프로그램 (평생교육)
학사지원팀 (수업)	대학본부 406	☎ 5067	· 특강

◆ 여러분들의 취업 도전을 위한 다양한 프로그램이 준비되어 있습니다. 환영합니다. ~ ♪ ♪ ~  
(취·창업지원팀 : 화광관 107호, ☎ 5500, <https://step.silla.ac.kr>)

## I 건학이념

### “博愛育英” (박애육영)

#### - 博愛主義(박애주의) 실천의 英才教育(영재교육) -

앞서가는 한국적인 여성 지도자를 배출하기 위하여 설립된 학교법인 박영학원은 1954년 박영택 선생의 ‘博愛主義(박애주의) 실천의 英才教育(영재교육)’ 즉, 이웃을 위하여 앞장서 일하는 사랑과 봉사 정신의 이념에 따라 부산여자초급대학을 설립하였다.

이러한 창립자의 숭고한 뜻을 받들어 후예인 박해곤 선생이 조국의 미래를 선도하고, 인류를 위하여 공헌할 진취적인 여성 지도자를 육성하기 위하여 4년제 부산여자대학교로 발전시켰다. 21세기 지식·정보사회의 다양성 있는 사회에 적응할 ‘創意力(창의력) 있는 人才養成(인재양성)’을 위하여 1997년 신라대학교로 제2의 창학을 하였다.

신라대학교는 홍익인간의 이념과 박애육영의 이념을 계승하여 진리를 탐구하고, 창의적으로 학문을 연마하여 새 문화를 창조하며, 인간을 사랑하고 사회에 봉사할 수 있는 인재를 육성하여 조국의 미래를 선도하고, 나아가 인류 공영에 이바지하고자 한다.

## II 교육이념

### 『홍익인간 이념과 박애육영 이념에 입각한 인류공영의 실현』

신라대학교의 설립주체인 학교법인 박영학원의 건학이념을 신라대학교의 교육 이념으로 한다.

신라대학교는 홍익인간의 이념과 박애육영의 이념을 계승하여 진리를 탐구하고, 창의적으로 학문을 연마하여 새 문화를 창조하며, 인간을 사랑하고 사회에 봉사할 수 있는 인재를 육성하여 조국의 미래를 선도하고, 나아가 인류 공영에 이바지하는 것을 교육 이념으로 한다.

## III 교육목적

### 『인류 공영에 이바지 할 창의력 있는 인재 육성』

신라대학교는 지식 정보화 사회·산업기술 사회의 요청과 시대적 발전에 부응하는 새로운 학문과 첨단 과학기술을 연구·교수함으로써 민주시민으로서의 자질과 인격을 도야하고, 지역과 국가 그리고 인류 사회의 공영에 이바지할 창의력 있는 인재를 육성하는 것을 교육 목적으로 한다.

## IV

# 교육목표

① 인간 존중의 지성인 육성

진리를 탐구하여 인간의 존엄성과 생명의 가치를 존중하고, 정신세계의 자유를 구가할 수 있는 지성인을 육성한다.

② 창의력 있는 전문인 육성

사회가 요구하는 지식과 기술을 습득하여 자아와 실사구시를 실현하고, 국가와 인류 공영에 이바지할 수 있는 창의력 있는 전문인을 육성한다.

③ 사랑과 봉사의 민주시민 육성

인간에 대한 사랑과 봉사를 생활화하고, 헌신과 협력의 정신으로 세계인과 더불어 살아가는 품성과 인격을 갖춘 민주시민을 육성한다.

## V

# 교양교육의 목표

① 세계화 및 다문화 시대가 요청하는 의사소통 능력과 상호작용 능력을 함양한다.

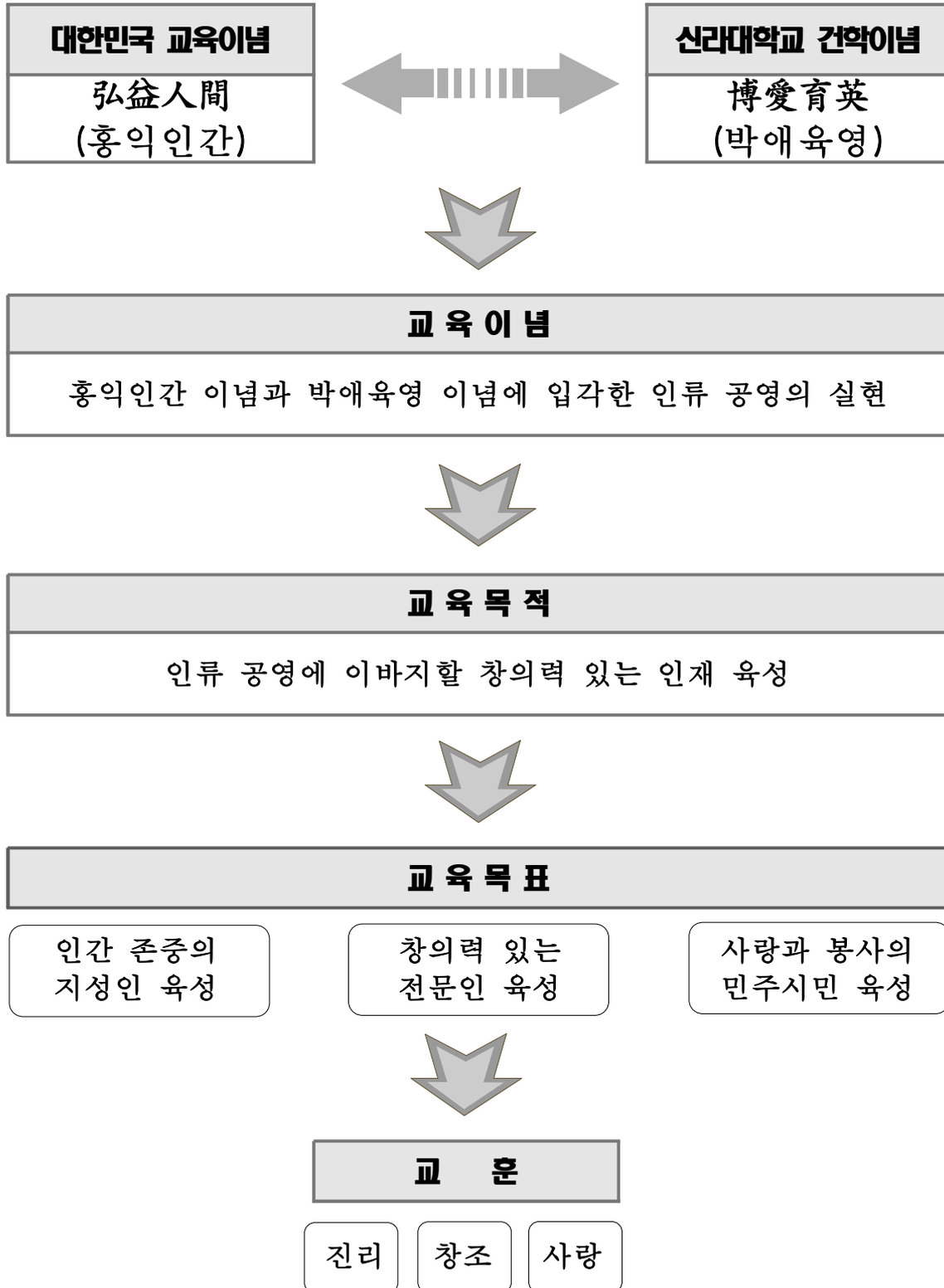
② 자신에 대한 이해와 도구적 활용능력을 바탕으로 창의적 문제해결능력을 함양한다.

③ 인간과 세계에 대한 바람직한 가치관과 책임감을 형성하여, 공감 능력과 공동체적 협력능력을 함양한다.

## VI

# 교훈

진리 · 창조 · 사랑



# 목 차

- 2024학년도 학사일정표
- 2024학년도 교육과정 개설 학과, 학년

## 제 1 장

### 수강신청 안내

❖ 수강신청 안내 .....	15
• 수강신청 개요 : 일정, 방법, 학점, 유의사항 .....	15
• 수강신청 전 확인사항 .....	17
• 수강정정 .....	17
• 편입생의 수강신청 .....	18
• 수강과목 학점 불인정 .....	18
• 수강취소 .....	18
• 수강신청 시 잘 범하는 오류 .....	19
• 개설강좌 및 시간표 조회 방법 .....	19
• 예비수강신청 프로그램 설명 .....	21
• 수강신청 절차 및 프로그램 설명 .....	25
• 개설과목 관련 수강신청 FAQ .....	29
• 사이버수업 .....	30
• 학사 관련 수강신청 FAQ .....	31
• 교수수강신청(정정) .....	32

## ❖ 주요 학사제도 안내

• 기초필수교양 학점인정 .....	34
• 진로지도 .....	41
• 자유강좌 .....	41
• 교직 .....	44
• 시험 .....	46
• 출석·결석 .....	46
• 출결 및 성적관리 .....	46
• 성적처리 .....	47
• 성적경고 .....	48
• 재수강 .....	49
• 계절학기 .....	50
• 졸업 .....	50
• 현장실습 교육과정 .....	51

❖ 교육과정 구분 .....	54
❖ 입학년도별 졸업 학점 .....	54
❖ <u>2024학년도 교양과정 제한과목 일람표</u> .....	65
❖ 입학년도별 교양교육과정구성표 .....	66
• 2011학년도 교양교육과정구성표 .....	66
• 2012학년도 교양교육과정구성표 .....	67
• 2013학년도 교양교육과정구성표 .....	68
• 2014학년도 교양교육과정구성표 .....	69
• 2015, 2016학년도 교양교육과정구성표 .....	70
• 2017학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학 제외) .....	71
• 2018학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학 제외) .....	72
• 2019학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학 제외) .....	73
• 2020학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학 제외) .....	74
• 2021학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학 제외) .....	75
• 2022학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학 제외) .....	76
• 2023학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학 제외) .....	77
• <u>2024학년도 교양교육과정구성표</u> .....	78
• 2017~2019학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학) .....	79
• 2020학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학) .....	80
• 2021학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학) .....	81
• 2022, 2023학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학) .....	82
• <u>2024학년도 교양교육과정표</u> .....	83

# 2024학년도 학사일정표

## <2024. 3. 4. 개강>

월	일	월	화	수	목	금	토	학사일정
3월						1	2	1 : 삼일절
	3	4	5	6	7	8	9	4 : 개강, 입학식, 4~8: 최종수강정정
	10	11	12	13	14	15	16	10 : 개교기념일
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	30 : 수업일수 1/4
	31							
4월		1	2	3	4	5	6	1~5 : 이수구분변경 신청
	7	8	9	10	11	12	13	7 : 수업일수 1/3, 8~15 : 교직 이수구분변경 신청, 8~21: 중간수업평가, 10 : 국회의원선거
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	25 : 수업일수 2/4, 22~26 : 교원자격무시험검정 신청, 22~27 : 중간고사
	28	29	30					
5월				1	2	3	4	1 : 근로자의 날, 2~9 : 일반학과 부·다전공(복수·연계·학생설계·융합전공·교양학사학위) 신청 및 포기
	5	6	7	8	9	10	11	5 : 어린이날, 6 : 대체공휴일, 10~17 : 교직 복수전공 신청 및 포기
	12	13	14	15	16	17	18	12 : 수업일수 2/3, 15 : 석가탄신일
	19	20	21	22	23	24	25	21 : 수업일수 3/4
	26	27	28	29	30	31		
6월							1	
	2	3	4	5	6	7	8	3~10 : 기초필수교양 학점인정 신청, 3~14 : 졸업유예·조기졸업 신청, 학·석사연계과정 신청, 6 : 현충일
	9	10	11	12	13	14	15	10~15: 보강주간
	16	17	18	19	20	21	22	17~22: 기말고사, 17~28: 수업평가 및 성적열람, 전과 신청
	23	24	25	26	27	28	29	23 : 수업일수 4/4, 24 : 하계방학 시작, 26~7.16: 하계 계절학기
	30							
7월		1	2	3	4	5	6	1~3: 성적 이의신청 및 정정, 1~12 : 재입학 신청
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	25~26: 예비수강신청
	28	29	30	31				
8월					1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	7~9: 수강신청
	11	12	13	14	15	16	17	15 : 광복절, 14: 학위수여식
	18	19	20	21	22	23	24	21~22: 수강정정, 23~27 : 2024-2학기 등록금수납
	25	26	27	28	29	30	31	

※1학기 휴업일에 대한 지정보강일

휴업일	어린이날 대체공휴일(5.6(월))	근로자의 날 (5.1(수))	국회의원선거 (4.10(수))	현충일 (6.6(목))	석가탄신일 (5.15(수))
지정보강일	6.10(월)	6.11(화)	6.12(수)	6.13(목)	6.14(금)

# 2024학년도 학사일정표

<2024. 9. 2. 개강>

월	일	월	화	수	목	금	토	학사일정
9월	1	2	3	4	5	6	7	2 : 개강, 2~6: 최종수강정정
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	16~18 : 추석연휴
	22	23	24	25	26	27	28	28 : 수업일수 1/4
	29	30						
10월			1	2	3	4	5	3 : 개천절, 1~8 : 이수구분변경 신청
	6	7	8	9	10	11	12	6 : 수업일수 1/3, 7~20 : 중간 수업평가, 9 : 한글날, 10~16 : 교직 이수구분변경 신청
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	21~25 : 교원자격무시험검정 신청, 21~11.1 : 교직과정 이수 신청, 21~26 : 중간고사, 24 : 수업일수 2/4
	27	28	29	30	31			
11월						1	2	1~7 : 일반학과 부·다전공(복수·연계·학생설계·융합전공·교양학사학위) 신청 및 포기
	3	4	5	6	7	8	9	8 : 학교법인 박영학원 설립기념일
	10	11	12	13	14	15	16	10 : 수업일수 2/3, 11~15 : 교직 복수전공 신청 및 포기
	17	18	19	20	21	22	23	19 : 수업일수 3/4
	24	25	26	27	28	29	30	
12월	1	2	3	4	5	6	7	2~6 : 기초필수교양 학점인정 신청, 2~13 : 졸업유예·조기졸업 신청, 학· 석사연계과정 신청
	8	9	10	11	12	13	14	9~14 : 보강주간
	15	16	17	18	19	20	21	16~21 : 기말고사, 16~27 : 수업평가 및 성적열람, 전과 신청
	22	23	24	25	26	27	28	22 : 수업일수 4/4, 23 : 동계방학 시작, 25 : 성탄절, 26~1.16 : 동계 계절학기
	29	30	31					30~1.2 : 성적 이의신청 및 정정
2025. 1월				1	2	3	4	1 : 신정, 2~15 : 재입학 신청
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	24~27 : 예비수강신청
	26	27	28	29	30	31		28~30 : 설연휴
2월							1	
	2	3	4	5	6	7	8	6~10 : 수강신청
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	20 : 학위수여식, 17~18: 수강정정, 19 : 신입생 수강신청, 21~25 : 2025-1학기 등록금수납
	23	24	25	26	27	28		

※2학기 휴업일에 대한 지정보강일

휴업일	추석연휴(9.16(월))	추석(9.17(화))	추석연휴(9.18(수))	개천절(10.3(목))	한글날(10.9(화))
지정보강일	12.9(월)	12.10(화)	12.11(수)	12.12(목)	12.13(금)

## 2024학년도 교육과정 개설 학과, 학년

대학	학과(부)명		코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고	
항공대학	1	항공운항학과	DN	●	●	●	●		
	2	항공정비학과	DO	●	●	●	●		
	3	항공서비스학과	AT	●	●	●	●		
	4	항공물류학과	AY	●	●	●			
	5	항공교통물류학과	AY				●		
	6	항공교통관리학과	AS	●	●	●			
	7	항공기계공학과	DD	●					
보건복지대학	8	사회복지학과	AE	●	●	●	●		
	9	상담심리복지학과	EA	●	●	●	●		
	10	보건행정학과	AR	●	●	●	●		
	11	경찰행정학과	AO		●				
	12	간호학과	EF	●	●	●	●		
	13	물리치료학과	EG	●	●	●	●		
	14	치위생학과	EH	●	●	●	●		
	15	제약화장품학과	DE		●				
	16	제약공학과	DE			●			
	17	식품영양학과	EB	●	●				
	18	식품조리학과	EE	●	●				
	19	식품영양 조리학부 티	식품영양학전공	EB			●		
	20		식품조리학전공	EE			●		
	21	반려동물학과	BD	●	●	●			
	22	뷰티케어학과	BL	●					
	23	소방안전학과	BQ	●	●	●			
	24	체육학부 (H6)	체육학전공	J1	●	●	●	●	
25	특수체육전공		J3	●	●	●	●		
의생명과학대학	26	제약공학과	DE				●		
	27	바이오식품공학과	EE				●		
	28	생명과학과	BD				●		
	29	식품영양학과	EB				●		
사범대학	30	교육학과	LA	●	●	●	●		
	31	유아교육과	LO	●	●	●	●		
	32	국어교육과	LB	●	●	●	●		
	33	일어교육과	LC	●	●	●	●		
	34	영어교육과	LD	●	●	●	●		
	35	역사교육과	LF	●	●	●	●		
	36	수학교육과	LP	●	●	●	●		

대학	학과(부)명		코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고	
	37	컴퓨터교육과	LM	●	●	●	●		
인문·상 경대학	38	미디어문예창작학과	AA	●	●				
	39	문예창작비평학과	AA			●			
	40	문화콘텐츠학과	AG	●	●				
	41	역사문화학과	AG			●			
	42	경찰행정학과	AO	●		●			
	43	행정학과	AI	●	●				
	44	행정공무원학과	AI			●			
	45	문헌정보학과	AC	●	●	●			
	46	일본어일본학과	AD	●	●	●			
	47	경영학과	CB	●	●	●			
	48	광고홍보 영상미디 어학부 (HB)	광고홍보전공	AK	●	●			
	49		영상크리에이터전공	A2	●	●			
	50		온라인마케팅전공	A3	●	●			
	51	광고홍보학과	AK			●			
	52	호텔·의료 관광경영 학부(HT)	호텔관광전공	CJ	●	●			
	53		의료관광전공	CC	●	●			
54	관광경영학과	CC			●				
인문사 회과학 대학	55	문예창작비평학과	AA				●		
	56	역사문화학과	AG				●		
	57	경찰행정학과	AO				●		
	58	행정학과	AI				●		
	59	공무원학과	AL				●		
	60	문헌정보학과	AC				●		
	61	국제관계학과	AH				●		
	62	일본어일본학과	AD				●		
	63	중국어중국학과	AJ				●		
글로벌 경영대 학	64	무역물류학과	CE				●		
	65	광고홍보학과	AK				●		
	66	글로벌경제학과	CA				●		
	67	국제관광 경영학부 (HT)	관광경영전공	CC			●		
	68		호텔·크루즈경영전공	CJ			●		
	69	경영학부 (HW)	경영학전공	CB			●		
	70		경영정보학전공	CF			●		
	71	회계세무학과	CG				●		
72	산업실무영어과	AB				●			
디자인 대학	73	산업디자인학과	DF		●				
	74	패션디자인학과	E1	●	●				
	75	산업·패션 디자인학 부(MF)	산업디자인학전공	DF		●			
	76		패션디자인학전공	E1		●			

대학	학과(부)명		코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고
	77	산업·패션 디자인학 부(MF)	산업디자인전공	DF			●	
	78		패션디자인전공	E1			●	
	79	융합디자 인학부 (MF)	산업디자인전공	DF				
	80		패션디자인전공	E1				
	81	시각디자인학과		E3	●	●		
	82	주얼리디자인학과		E6		●		
	83	웹툰학과		AL	●	●		
	84	디자인·미 술학부 (MG)	시각디자인학전공	E3			●	
	85		주얼리디자인학전공	E6			●	
	86		현대미술학전공	GB			●	
	87	디자인·아 트학부 (MG)	시각디자인전공	E3				●
	88		주얼리디자인전공	E6				●
	89		조형미술전공	GB				●
	90		K-Beauty전공	EU				●
91	미래융합학과		GJ		●			
공과대 학	92	건축학과		DG	●			
	93	건축학부 (HU)	건축공학전공	DA		●	●	●
	94		건축학전공(5년제)	DG		●	●	●
	95		실내건축디자인전공	BG		●	●	●
	96	화학공학과		BN				●
	97	에너지환경·화학과		B4				●
	98	배터리·자 동차공학 부	자동차공학전공	DD	●			
	99		배터리전공	BC	●			
	100	배터리학과		BC		●		
	101	신소재공학과		BC			●	
	102	신소재공 학부 (ME)	신소재공학전공	BC				●
	103		금속공학전공	BM				●
	104	컴퓨터공 학부	컴퓨터공학전공	BK	●			
	105		인공지능전공	DQ	●			
	106	인공지능학과		DQ		●	●	●
	107	전기전자공학과		DP	●			
	108	공대공통		V6	●	●	●	●
	MICT용 합공과 대학	109	자동차공학과		DD		●	
110		자동차기계공학과		DD			●	
111		지능형자 동차 공학부 (MA)	자동차공학전공	DD				●
112			자동차IT융합전공	DH				●
113			자동차디자인전공	DI				●
114		컴퓨터공 학부	컴퓨터공학전공	BK		●		

대학	학과(부)명		코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고
	115	(HF)	메타버스전공	BA		●		
	116	컴퓨터공학부 (HF)	컴퓨터공학전공	BK		●		
	117		빅데이터/클라우드전공	BA		●		
	118	컴퓨터소프트웨어공학부 (HF)	IoT융합전공	BK			●	
	119		빅데이터/클라우드전공	BA			●	
	120		정보보안전공	BL			●	
	121	기계공학과		DK		●		
	122	융합기계공학과		DK			●	
	123	융합기계공학부 (MC)	지능형기계공학전공	DK			●	
	124		기계설계공학전공	DL			●	
	125	전기전자공학과		DP		●	●	
	126	스마트전기전자공학부 (MB)	전기공학전공	DB				●
	127		전자공학전공	DC				●
	128		스마트그리드전공	DJ				●
129	MICT공통		V7			●	●	
국제대학	130	글로벌비즈니스학과		CP	●	●		
	131	한중비즈니스학과		CP		●		
	132	K-Culture학과		CN	●	●		
	133	산업디자인융합학과		CO	●	●		
	134	자동차·기계공학과						
독립학과	135	미래융합학과		GJ	●		●	
	136	복지상담심리학과			●			
-	137	창조공연예술학부 음악전공		GA			●	
	138	창조공연예술학부 무용전공		JB			●	
연계전공	139	대중매체창작전공		S2		●	●	
	140	창의융합교육전공		TC		●	●	
	141	화장품 뷰티전공		TI		●	●	
융합전공	142	인공지능창의융합인재양성전공		U1			●	
	143	스마트헬스케어산업인력양성전공		U2			●	
	144	수산·가공식품전공		U3			●	
	145	아웃도어스포츠디머스인재양성전공		U4			●	
	146	스마트융합기계설계·생산관리전공		U5			●	
	147	카페파티쉐경영전공		U6	●	●	●	●
	148	융합예술디자인전공		U7			●	
	149	에너지관리전공		U8			●	
	150	HACCP/GMP전공		U9			●	
모듈형	151	바이오헬스케어모듈형융합전공		UA	●	●	●	

대학	학과(부)명		코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고
융합전공	152	스마트팩토리 모듈형융합전공	UB	●	●	●		
	153	스마트 헬스케어모듈형융합전공	UC	●	●	●		
	154	인공지능응용 모듈형융합전공	UD	●	●	●		
	155	펫테크모듈형융합전공	UE	●	●	●		
	156	항공융합모듈형융합전공	UF	●	●			
	157	외식조리경영	UZ				●	
	158	부동산/주식재테크전공	UY				●	
	159	뷰티디자인전공	UX				●	
	160	항공융합기계공학전공	UW				●	
	161	교직	ZZ	●	●	●	●	
	162	교양	XX	●	●	●	●	

# 수강신청 안내

❖ 수강신청 안내 .....	15
• 수강신청 개요 : 일정, 방법, 학점, 유의사항 .....	15
• 수강신청 전 확인사항 .....	17
• 수강정정 .....	17
• 편입생의 수강신청 .....	18
• 수강과목 학점 불인정 .....	18
• 수강취소 .....	18
• 수강신청 시 잘 범하는 오류 .....	19
• 개설강좌 및 시간표 조회 방법 .....	19
• 예비수강신청 프로그램 설명 .....	21
• 수강신청 절차 및 프로그램 설명 .....	25
• 개설과목 관련 수강신청 FAQ .....	29
• 사이버수업 .....	30
• 학사 관련 수강신청 FAQ .....	31
• 교수수강신청(정정) .....	32

### 수강신청 개요

#### 가. 수강신청 일정

예비수강신청	2024. 1. 30.(화) 10:00 ~ 1. 31.(수) 17:00
수강신청	2024. 2. 6.(화) ~ 2. 8.(목)
	2. 6.(화) 10:00 ~ 24:00 : 1, 4, 5학년
	2. 7.(수) 10:00 ~ 24:00 : 2, 3학년 2. 8.(목) 00:00 ~ 24:00 : 전 학년
교과목 폐강 (1차)	2024. 2. 15.(목)
수강정정 (1차)	2024. 2. 20.(화) 10:00 ~ 2. 20.(수) 17:00
교과목 폐강 (2차)	2024. 2. 27.(화)
수강정정 (최종)	2024. 3. 4.(월) 00:00 ~ 3. 8.(금) 17:00
학기개시 후 폐강	2024. 3. 11(월)

- 2019학년도 2학기부터 예비수강신청 제도를 시행합니다.
- **수강신청은 모바일을 통해서도 가능합니다.**
- **예비수강신청제도에란 정기수강신청기간 전에 수강 희망 과목을 미리 선택하여 해당 과목의 신청 수요를 확인하고, 수강가능인원의 초과여부에 따라 자동 수강등록까지 연계하는 시스템**
- **정기수강신청은 학년별로 실시**하며, 지정일자 외에는 수강신청을 할 수 없습니다.
- 수강신청 결과에 따라 분반과 폐강이 이루어지므로 지정된 기간 내에 수강신청하지 않으면 주요과목이 폐강될 수 있습니다.
- 개학일까지 복학을 하지 않은 휴학생의 수강신청내역은 개학일(3.4.)에 모두 삭제되니 휴학생은 반드시 복학 기간 내에 복학 신청을 하고 승인 여부를 확인해야 합니다.

#### 나. 수강신청 방법

- 학년도 입학자 교육과정 및 수강편람을 확인하고 학기별 수강계획을 세웁니다.  
※ 홈페이지 수강편람(홈페이지→대학생활→학사안내→수업→수강신청→수강편람→[2024-1학기 수강편람]) 참고
- 학교 홈페이지(<http://www.silla.ac.kr>) 『수강신청시스템』에 로그인하여 수강신청을 하고 완료 후 수강신청확인서를 출력하여 보관해야 합니다.  
※ 수강신청 시작시간 이후에 로그인을 하여야 수강신청이 가능합니다.
- 예비수강신청 : 수강신청시스템(<http://sgsc.silla.ac.kr/>) 로그인 → [수강신청안내]의 [수강신청 유의사항] 및 [수강신청방법]의 웹 또는 모바일 메뉴얼 숙지 → [수강신청/정정] → [예비수강신청] → 과목 선택 → 신청 확인  
※ 예비수강신청이 본 수강신청이 아님을 유의하시기 바랍니다.  
※ **예비수강신청을 하더라도 예비수강신청 결과에 따라 정기 수강신청기간에 별도로 수강신청해야 함.**
- 강좌별로 수강인원이 제한되며, 정해진 인원 범위 내에서 선착순으로 수강신청합니다.
- **강의시간표상의 수업시간이 중복되지 않게 수강신청 합니다(분반 과목 특히 유의).**
- 교과목 담당교수에게 요청하여 오프라인 출석부에 이름만 적어 놓거나 수강신청 시스템에서 확인되지 않는 수강신청(정정)은 학칙에 의해 성적을 인정받을 수 없으므로 반드시 온라인으로 수강신청을 완료하여야 합니다.

#### 다. 수강신청 학점

- ① 매학기 12학점 이상 19학점까지 신청할 수 있다. 다만, 최종 2개 학기와 8개 학기 이상 등록 후의 미취득 학점 이수의 경우 12학점 이하를 신청할 수 있습니다.  
※ 졸업학점을 모두 취득하였다더라도 최종학기에는 최소 1과목(0학점)은 수강신청해야 합니다.

**< 학점이월제 안내 >**

- ♣ 학점이월제란? 최대 수강신청 가능학점(19학점)을 해당 학기에 모두 신청하지 못한 경우 다음 학기에 한해 미신청학점(0.5~2.5학점)을 추가로 신청할 수 있도록 하여 학생들에게 과목 선택권을 확대시키는 제도
- 대 상 자 : 직전학기 수강신청 가능학점이 19학점인 학생 중에서 부득이 16.5~18.5 학점을 수강신청한 자
- 비대상자
  - 직전학기 16학점 이하, 19학점 이상 수강신청한 자
  - 직전학기 성적우수(평균 4.0/4.5이상)를 받은 자
  - 직전학기 성적경고(평균 1.5/4.5미만)를 받은 자
  - 어학연수 등으로 전체학점을 인정받은 자
- 참고사항 : 휴학생은 휴학 직전학기를 이월 기준학기로 보며, 이 제도는 신입생을 기준으로 8학기 내에만 이용 가능함.
- ♣ 예시

기 수강신청한 내용	수강신청 가능 학점
2023-1학기 17학점 수강신청 → 2023-2학기 휴학	2024-1학기 21학점까지 수강신청 가능
2023-2학기 16.5학점 수강신청	2024-1학기 21.5학점까지 수강신청 가능
2023-1학기 17학점 수강신청 → 2023-2학기 18학점 수강신청 (21학점까지 수강신청 가능)	2024-1학기 20학점까지 수강신청 가능 (직전학기를 이월 기준학기로 보며 차기학기에 한해 학점이월 가능. ※ 누적되지 않음)

- ② 장학대상은 1, 2, 3학년은 12학점 이상, 4학년은 6학점 이상 수강신청해야 한다.
  - 전공 최소 취득 학점 기준 등 상세한 내용은 학생지원팀 안내사항 참조
- ③ 수강신청 학점의 초과(제한)범위
  - 직전학기 성적경고(1.5/4.5 미만)를 받은 학생은 2.5학점 신청을 제한한다.
  - 직전학기 평점평균 성적이 4.0/4.5 이상인 학생은 22학점까지 신청을 허용한다.
  - 학점취득인정 특별시험과 계절학기에서 취득한 학점은 예외로 한다.

라. 수강신청 유의사항

- ① 수강신청은 지정기간 내에 학생 본인이 온라인으로 직접 해야 하며, 수강과목 입력 및 확인 착오로 인한 불이익이 없도록 주의해야 합니다.
- ② 수강신청 시 개인의 비밀번호 유출로 인하여 불이익을 당하지 않도록 비밀번호 관리를 철저히 합니다.
- ③ 수강신청은 입학자 교육과정표를 참고하여 학기별 계획을 세워 매학기 교양과 전공을 적절히 신청해야 합니다. **특히, 4학년 마지막 학기의 경우 졸업학점에 부족함이 없도록 각별히 유의하여야 합니다.**
- ④ 교양과목은 해당과목이 개설되는 학기에 이수하여야 합니다. 3, 4학년 재학 시 전공 과목과 시간표가 중복되어 수강이 불가능하거나 폐강 또는 개설되지 않아 곤란을 겪는 일이 발생할 수 있습니다.
- ⑤ 온라인으로 수강신청을 하지 않고 임의로 수강하는 과목은 인정하지 않습니다.
- ⑥ 수강신청 후 수업에 참여하지 않고 취소도 하지 않을 경우 그 과목의 성적은 F 등급으로 처리 됩니다.
- ⑦ 수강신청(전산등록) 완료 후 반드시 <수강신청확인서>를 출력하고 학기말까지 보관하여 추후 확인 자료로 활용합니다.
- ⑧ 교수-가족 간 강의수강 및 성적평가 공정성 제고와 관련하여 가족 교수의 강의는 수강 신청을 피해주시기 바랍니다.

#### 마. 기타사항

- 모든 강좌는 개설 학년에 관계없이 수강신청할 수 있습니다. 단, 교과목 특성 및 학과 사정에 의해 별도의 수강제한(학과, 학년, 교수-가족 등)을 할 수 있으며, 수강제한이 있는 강좌를 듣고 싶은 경우 해당 교과목 개설학과로 문의해야 합니다.
- 개강일 이후 출석하지 않은 수업은 결석 처리됩니다.
  - 최종수강정정 기간에 수강신청 및 정정을 실시한 경우에도 그 이전에 진행된 수업에 참석하지 않았을 경우 결석처리 됩니다.
  - 현재 수강신청이 되어있지 않더라도 수강 예정인 강좌에는 반드시 참석하여 담당교수님께 출석여부를 알린 후 최종수강정정 기간에 수강신청 하시기 바랍니다.

### 수강신청 전 확인사항



- (1) 이수한 성적이 C+ 학점(2014학년도 이전 입학자의 경우 B학점) 이하인 과목에 한해 재수강을 할 수 있습니다. ※ 2014-2학기부터 학점포기제도 폐지
- (2) 수강대상 학과 및 수강인원을 제한하는 교과목은 수강신청시스템의 [학과별 제한과목] 목록 및 수업계획서를 참고하여 수강신청합니다.
  - 제한 사항이 있는 과목을 수강할 경우 해당 학과(부)장의 지도를 받습니다.
- (3) 실험·실습·실기 과목은 자유선택으로 수강신청할 수 없습니다.
- (4) 복학생의 경우 구 교육과정상 교과목이 폐강되었거나, 교과목명이 변경되었음에도 불구하고 대체 교과목이 지정되지 않은 과목에 대해서는 학과(부)로부터 대체 교과목을 지정받아 졸업에 필요한 이수영역별 이수학점을 충족시킵니다.
- (5) 자격증 및 어학시험으로 기초필수교양학점(세계화 영역)을 인정받고자 할 경우 수강신청을 하지 않고, [기초필수교양 학점인정원]을 학과(학부, 전공)사무실로 제출해야 합니다.  
(학적관리팀 ☎ 999-5355)
- (6) 일반학과 학생은 사범계 학과에 개설된 교직 관련 교과목 수강이 제한될 수 있으며, 예능계열 이외 학생은 예능계열 교과목 수강이 제한될 수 있다.(부전공 및 다전공자 제외)
- (7) 자유강좌영역 교과목은 재학 중 6학점 이내에서 학기당 과목수 제한 없이 수강신청할 수 있습니다.
- (8) 교내장학금 관련 최소 취득학점 및 성적기준은 [신라광장-장학등록]게시판을 통해 확인바랍니다.

### 수강정정



- (1) 정해진 수강정정기간 외에는 수강정정이 불가하므로 신청기간을 준수해야 합니다.
- (2) 과목별로 수강인원이 제한되며, 그 인원 범위 내에서 선착순으로 수강정정할 수 있습니다.
- (3) 수강정정기간 경과 후에는 학생이 수강정정을 할 수 없습니다.  
<2020-1학기부터 교수수강신청(정정) 폐지>
- (4) 교과목이 폐강된 경우, 폐강된 교과목의 수강신청 내역은 일괄 삭제됩니다. 매학기 개강 전 본인이 수강신청한 교과목의 폐강여부를 반드시 확인해야 하며, 폐강으로 인한 수강정정도 정해진 수강정정기간을 이용해야 합니다.
- (5) 교과목 담당교수에게 요청하여 오프라인 출석부에 이름만 적어 놓거나 전산등록 되어있지 않은 수강신청(정정)은 학칙에 의하여 성적을 인정받을 수 없습니다.
- (6) 수강정정 완료 후 <수강신청확인서>를 출력하여 정정과목을 확인한 후 학기말까지 보관합니다.

## 편입생의 수강신청(2022학번 기준)



- (1) 3학년 편입생은 1, 2학년의 교양과정을 모두 이수한 것으로 인정합니다.  
 ※ MICT융합공과대학 편입생의 경우 3학년에 개설되는 선택교양(융합영역)은 수강신청하여 반드시 이수하여야 한다.
- (2) 학과에 따라 특별히 이수해야 하는 선수과목을 제외하고는 1, 2학년 교양을 이수하지 않습니다.
- (3) 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목을 최소 19학점(건축학전공(5년제) 52학점, 간호학과 80학점)을 필수 이수해야 합니다.
- (4) 졸업에 필요한 전공이수학점을 반드시 확인하고, 수강신청 계획을 세워 수강신청하시기 바랍니다.
  - 인사대, 글로벌경영대, 보건복지대(간호학과 제외), 의생대, 공대(건축학전공 5년제 제외), 디자인대, 창조공연예술학부, 항공학부 : 66학점 이상
  - MICT대 : 78학점 이상, 간호학과 : 86학점 이상, 건축학전공(5년제) : 110학점 이상, 사범대 : 54학점 이상
 ※ 경영학교육인증학과(전공)는 경영학교육인증 필수과목을 반드시 이수해야 함  
 ※ 학부 편입학생의 경우 4학년에 전공이 배정됨  
 - 제1전공 인정학점 : 제1전공 과목 + 학부 공통과목  
 - 졸업사정 시 제1전공 학점 부족으로 졸업에서 탈락하는 사례가 발생하지 않도록 유의

## 수강과목 학점 불인정



- (1) 온라인으로 수강신청을 하지 않고 임의로 수강하는 과목은 인정하지 않습니다.
- (2) 수강신청한 분반에서 수강하지 않을 경우 학점을 인정받을 수 없으며, 학과에서 수강인원에 따라 분반하는 경우 반드시 수강사항의 변동을 확인해야 합니다.
- (3) 이미 이수한 과목을 재수강 신청을 하지 않고 중복 이수한 경우(동일과목 포함), 뒤에 취득한 과목은 무효로 처리합니다.
- (4) 수강신청한 과목의 출석이 총 수업시수 2/3에 미달했을 경우 해당과목의 성적을 F로 처리합니다.

## 수강취소



- (1) 수강취소 제도 : 부득이한 사유로 최종수강정정기간 종료 후에도 수강신청을 취소하고자 할 때에는 지정된 기간에 해당 교과목의 담당교수와 학생이 소속한 학과(부)장의 승인을 받아 수강취소를 신청할 수 있다.
- (2) 수강취소 신청 절차

순서	대상	내용
1	학생	1. 수강취소 신청원 작성 후 담당교수 확인(서명)을 받고 2. 학과(부) 사무실에 수강취소 신청원 제출
2	학과(부)	1. 학과(부)장 확인(서명) 후 2. 학사지원팀에 수강취소 신청원 제출
3	학사지원팀	수강취소 전산 처리
4	학생	수강취소 처리 내역 확인

- (3) 유의사항
  - 학기당 최대 2과목까지 취소 가능
  - 수강취소 후 총 수강신청학점이 15학점 이상이 되어야 함
    - 단, 7학기 이상 이수한 자는 취소 후 수강과목이 1과목 이상 되어야 함
- (4) 참고사항
  - 9학기 이상 등록자는 수강취소를 신청할 수 없습니다.
  - 수강취소 이후 강좌의 수강생수가 해당 강좌의 개설기준에 미달할 경우 수강취소 신청을 승인하지 않을 수도 있습니다.
  - 수강취소 이후의 학점을 기준으로 학점 이월을 실시합니다.
  - 수강취소 완료 여부를 수강신청확인서를 출력하여 반드시 확인하시기 바랍니다.



- (1) 수강신청하지 않은 과목(분반) 수업에 참여 - 학점인정 불가(학사규정 제3장 제10조)
- (2) 수강신청 후 수업에 참여하지 않은 경우 - F학점 처리
- (3) 졸업논문(시험)이 필수인 졸업예정자가 해당학과외의 졸업논문(시험)과목 미 신청 - 졸업할 수 없음
- (4) 교양이수학점 범위를 초과하여 취득 - 초과한 학점은 졸업학점으로 인정하지 않음
- (5) 각종 자격증 및 부·복수전공을 위한 필수 과목인데도 인원초과로 신청할 수 없는 경우
  - 해당 과목 개설학과(부)로 문의
- (6) 기 이수과목(동일과목 포함)은 중복으로 학점취득을 할 수 없음
  - 단, 이미 이수한 교과목 중 C+ 학점(2014학년도 이전 입학자의 경우 B학점) 이하의 성적을 받은 과목은 재수강 할 수 있다.
- (7) 세계화(국제화)영역[영어, 일본어, 중국어, 한국어]은 I, II 단계별로 이수해야 함
  - 2006학년도 입학자부터 적용함.
  - 단계별 이수는 1~6학기 재학생에게 적용하며, 7학기 이상 재학생은 단계구분없이 수강가능
  - 1학기(2학기)에 수강신청하여 이수중인 외국어를 하계(동계)계절학기에 수강신청할 수 없음
  - 계절학기에는 세계화 영역 중 한 과목만 수강 가능
- (8) 개강일 이후 출석하지 않은 수업은 결석처리됨
  - 최종수강정정 기간에 수강신청 및 정정을 실시한 경우에도 그 전에 진행된 수업에 참석하지 않았을 경우 결석처리 된다.
- (9) 연계·융합전공 과목은 해당 연계·융합전공 신청자가 아니면 자유선택으로 인정됩니다.

☞ 수업일수 1/3이전에 수강 관련 모든 사항을 다시 한 번 확인하여 학기말에 불이익이 없도록 한다.

## 개설강좌 및 시간표 조회방법



### 1] 수강신청 시스템(<http://sgscdev.silla.ac.kr>) 접속 후 로그인

SILLA 신라대학교
신라대학교 수강신청 시스템1

- 이 프로그램은 외부 Internet에서 이용할 수 있으며 속도는 network 상태에 의존하므로 다소 느릴 수 있습니다.
- 이상이 있거나 문의 사항이 있으면 e-mail@sgsilla.ac.kr을 주시기 바랍니다.
- 웹 브라우저를 동시에 여러개 실행한 후 2개이상의 아이디를 이용하여 로그인할 경우 원치않는 수강신청 및 취소가 발생할 수 있습니다. 따라서, 반드시 하나의 아이디로만 로그인하여 수강신청 및 취소를 완료하시고, 정상적으로 로그인하셨거나 웹 브라우저를 종료한 후에 다른 아이디로 로그인 하시기 바랍니다.

#### 2018학년도 2학기 수강신청(정정) 일정 안내

1. 수강신청 : 2018. 8. 7(화) ~ 8. 9(목)
  - 8. 7(화) 10:00 ~ 24:00 : 1, 4, 5학년
  - 8. 8(수) 10:00 ~ 24:00 : 2, 3학년
  - 8. 9(목) 00:00 ~ 24:00 : 전 학년
2. 1차 재강 : 2018. 8. 17(금)
3. 1차 수강정정 : 2018. 8. 21(화) 10:00 ~ 8. 22(수) 17:00
4. 2차 재강 : 2018. 8. 28(화)
5. 미복합자 수강자료 삭제 : 2018. 9. 3(월) 10:00
6. 최종 수강정정 : 2018. 9. 3(월) 00:00 ~ 9. 7(금) 17:00

① 자세한 사항은 홈페이지 공지사항 및 수강편람 참고

재학생



로그인

비밀번호는 신라성의 레스위드와 동일하게 사용합니다.

#### 2018학년도 동계 계절학기 수강신청(정정) 일정 안내

1. 수강신청 : 2018. 10. 23(화) ~ 10. 25(목)
  - 10. 23(화) 10:00 ~ 24:00 : 개설학과목신청자
  - 10. 24(수) 10:00 ~ 10. 25(목) 17:00 : 전체(미수강신청자)
2. 타대상 수강신청 : 11. 12(월) 10:00 ~ 13(화) 17:00
3. 수강정정 : 11. 15(목) 10:00 ~ 16(금) 17:00
4. 수강료 납부 : 11. 28(수) ~ 11. 30(금) 09:00 ~ 16:00

① 자세한 사항은 홈페이지 공지사항(여시안내) 참고

② 좌측 메뉴 중 <수강신청/정정> 메뉴를 클릭한다.

수강신청/정정

- 1. 4학년은 졸업논문(시행,작성) 과목 수강신청여부를 반드시 확인해야 합니다.
  - 2005입학자까지 ; 모든학과 필수, 2006년학자부터 ; 학과별로 상이(학과확인)
- 2. 졸업논문(시행,작성) 과목의 개설학기가 4학년 2학기에서 4학년 1학기도 변경됨.
- 3. 강의시간이 중복될 경우 수강신청할 수 없습니다.(서버비경의 포함)
- 4. 재수강은 재수강 신청 화면에서만 신청 가능합니다.(과정선택에서 재수강 선택)
- 5. 재수강신청은 정규학기와 개설학기를 포함하여 학기당 최대 6과목 범위 내에서 신청가능합니다.
- 6. 가조달수요량 세정액(국채화)영역(SEP,SIP,SCP,KP) 중 하나의 언어를 선택하여 개별별 L1 8학점 필수 이수
  - 특정 학년도 입학자 교육과정 확인
- 7. 교양필수 교과목 단과대학 및 학과(부)별 수강제한 안내
  - 학과(부)별 분반 또는 운영(다른 학과(부) 분반 신청불가)
- 8. 대상교과목 : SEP II, 실무협동, 공학적 글쓰기, 소프트웨어사고와 교육, 언어와 표현, 글로벌직업탐구, 진로교육의 이론과 실제, 비만생애적 사고, 확장인문강좌
  - 문의 : 교양교육대학 TEL 999-5370
- 9. 동일과목 안내
  - 사교와 표현 I, 논술지도 - 언어와 표현(10270) (A군 수강신청 가능)
  - 사교와 표현 II, 사고와 기법 - 비만생애적 사고(10274) (A군 수강신청 가능)
  - 사유가독 - 실무협동(10270) (B군 수강신청 가능)
  - 인성상상훈련, 교사리더십, 신라리더십(21116)
- 10. 전환개설 : 전환개설은 강의실, 교수 등의 부득이유로 전체 학년이 같은 학기에 수강하지 못하는 과목을 1학기, 2학기로 분리하여 수강신청하도록 하는 것을 말합니다.(3,4학년은 제외)
  - A군 : 연운사회과대학, 보건복지대학, 의생명과학대학, 사범대학, 항공대학(항공서비스학)
  - B군 : 군북캠퍼스(노스대학, 경영대학, 디자인대학, 항공공연예술학부(음악전공 예술관광), 공과대학(신소재공학부 제외), 항공대학(항공운항학, 항공경영학))
- 11. 수강신청 완료 후 [수강신청확인서]를 출력하여 학기말까지 보존하여야 합니다.

③ 중앙에 <개설과목조회> 메뉴 클릭

개설과목조회

2018학년도 학기 2학기 3학년 이수구분 교과선택

과목번호	분반	과목명	구분	영역	전공	학점	시수	담당교수	강의시간
조회된 과목이 존재하지 않습니다. 과목을 선택하세요.									

④ <학년도-학기-이수구분> 등 각 조건을 부여하고 조회하여 개설과목에 대한 상세조회를 확인한다.

개설과목 상세조회

2018학년도 학기 2학기 이수구분 교과선택

과목번호	분반	과목명	구분	영역	전공	학점	시수	담당교수	강의시간
10159-01	01	SEP 2019대학영어 II	교양	필수-영어		3	4	김기승/송	월4.3(목4.4) 월4.5(목4.5)

☞ 항목 안내

- ① 년   도 : 해당 년도
- ② 학   기 : 1(학기), 2(학기), 하계(계절학기), 동계(계절학기)
- ③ 교과구분 : 교양필수, 교양선택, 전공기초교양, 전공필수, 전공선택, 교직, 자유강좌, 전공기초, 공학인증, 연계전공, 사이버강의
- ④ 학   년 : 전체, 1, 2, 3, 4학년
- ⑤ 학과선택 : 각 학과(부) 및 교양, 교직
- ⑥ 검색선택 : 과목번호, 교과목명, 교수명
- ⑦ 입력값
- ⑧ 수업평가 : 직전 3개 년도 동학기에 개설되고 동일 교수가 강의했을 경우의 수업평가 점수

☞ 조회 : 각 조건을 부여하고 조회버튼을 클릭한다.

☞ 설명

- ① ~ ⑤ 까지의 조건 내에서 [조회] 버튼을 클릭하면 해당과목이 조회된다.
- 전체 교양과목을 선택할 경우 ⑤에서 [XX 교양]을 선택하고, 교직 과목을 선택할 경우 [ZZ 교직]을 선택한다.
- ⑥ [검색 선택]에서 검색조건을 선택하고 ⑦ 입력값에 내용을 입력한 후 검색을 하면 ① ~ ⑤의 조건은 무시하고 모든 자료에서 해당되는 내용이 조회된다.
- 강좌별 시간표(강의실, 강의시간) 조회와 함께 수업계획서도 확인할 수 있다. 이전년도 수업계획서는 연도, 학기를 변경하여 조회할 수 있다. (담당교수 연락처, e-mail 확인)
- 비고 부분에 표시되는 수강제한 사항에 대한 자세한 내용은 수업계획서를 참고하거나 해당 과목의 개설 학과 사무실로 문의한다.

☞ 주의사항

- 교과구분에서 교양선택을 선택하면 학과에 해당된(수강학과)분반이 조회되며, 학과선택을 교양으로 선택하면 교양선택으로 개설된 모든 분반이 조회된다. 교직도 같은 방법으로 조회할 수 있다.
- 교과구분을 선택하고 학과를 선택한 경우 해당학년이 없으면 조회되지 않는다. 예를 들면, 교양 필수를 선택하고 사회복지학과를 선택하면 사회복지학과 1학년이 없기 때문에 조회되는 과목이 없으며, 1학년이 있는 사회복지학부를 선택하여야 조회할 수 있다.
- ▶ 수강편람(책자본)에는 전공강의시간표가 첨부되지 않으며, 신라넷(홈페이지) 접속 후 <수강편람 및 개설강좌조회>에서 조회할 수 있다.

**예비수강신청 프로그램 설명**



☞ 주의!

예비수강신청을 했다고 해서, 본 수강신청이 되는 것이 아니므로 반드시 **예비수강신청 결과를 확인** 하고, **예비수강신청결과에 따라 정기수강신청기간에 별도로 수강신청하여야 합니다.**  
 예비수강신청기간에는 본인이 희망하는 과목을 **수강가능인원에 상관없이 수강신청 가능**  
 ※ 해당학기 수강신청가능학점 범위내에서 예비수강신청 가능

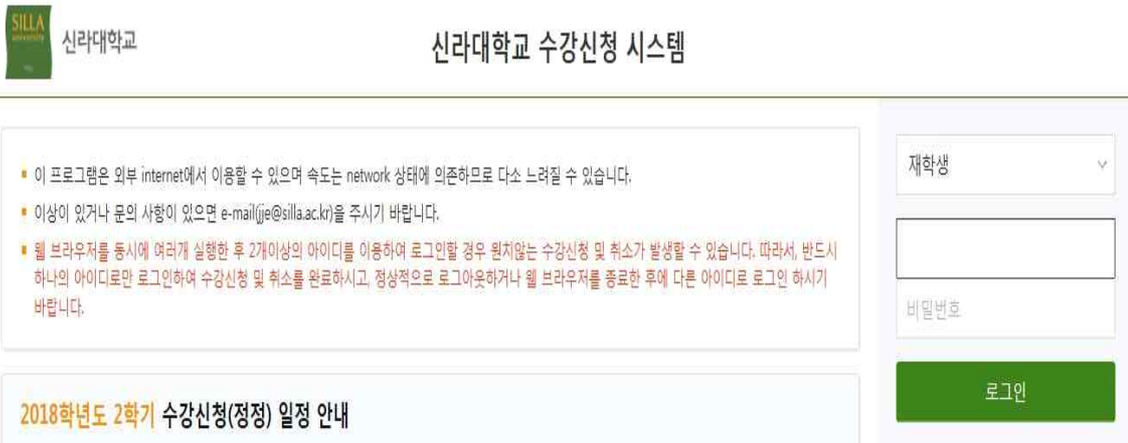
☞ **[과목번호], [분반번호]를 알고 있는 경우의 수강신청**

[과정선택]항목을 <기타과목>으로 선택, '과목번호', '분반번호' 입력 후 [수강신청]버튼 클릭!

① 학교 홈페이지(<http://www.silla.ac.kr>) 온라인서비스 - 원클릭서비스 - **수강신청 클릭** 하거나

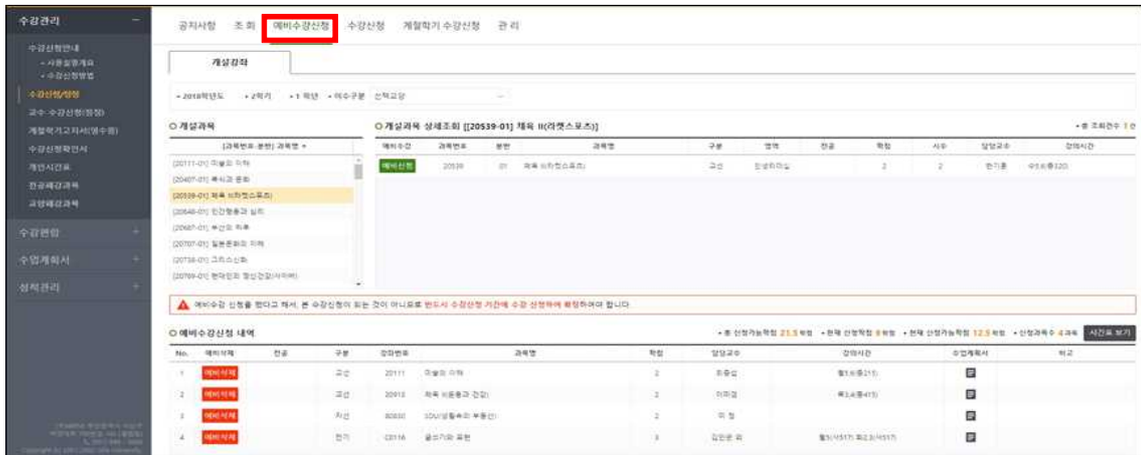
② 수강신청시스템(<http://sgsc.silla.ac.kr/>) 접속  
로그인 ➡ <수강신청/정정> ➡ <예비수강신청> ➡ <예비신청>

③ <신라대학교 수강신청 시스템> 로그인



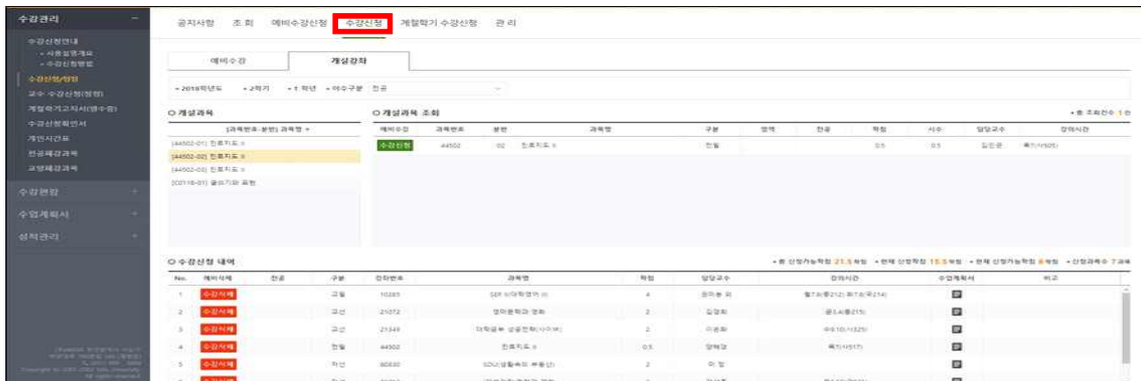
※ 아이디는 학번이며, 비밀번호 초기값은 생년월일(6자리) + 휴대전화번호 뒤 4자리로 신라넷[개인정보 변경]에서 변경할 수 있다.

④ <예비수강신청> 클릭



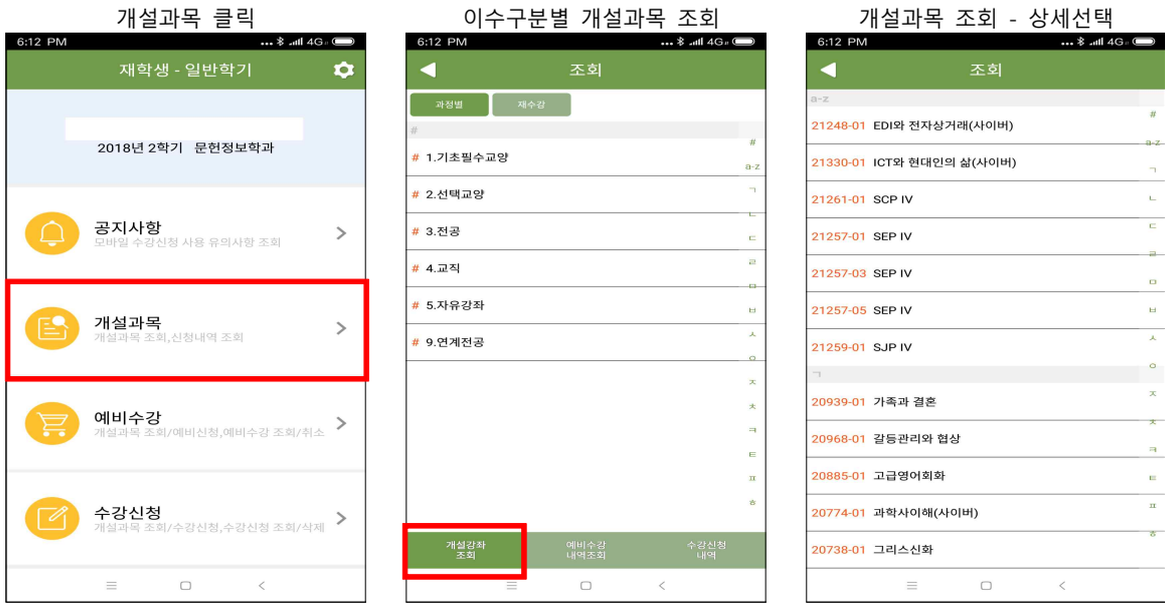
※ 예비수강신청기간에 신청한 교과목이 정원내로 모집이 되었을 경우 자동으로 수강등록 처리되며 정원초과된 과목에 대해서는 정기수강신청시 선착순으로 재신청을 하여야 합니다.

⑤ <수강신청> 클릭

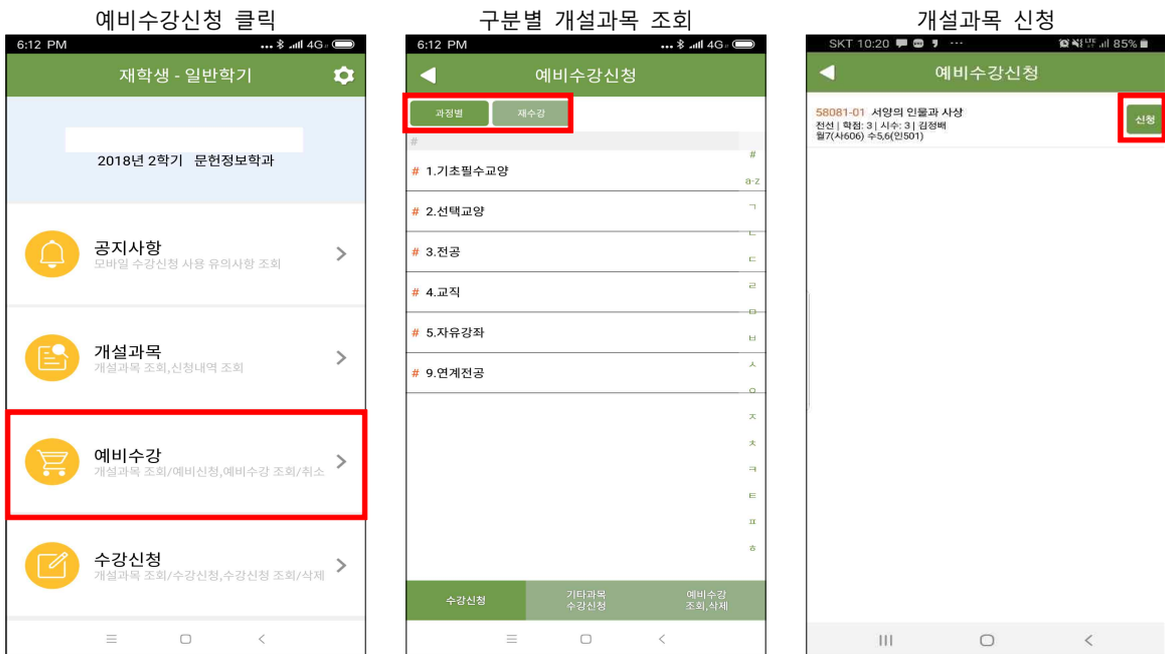


- ※ 수강가능인원내로 모집된 과목은 정기수강신청 전 자동으로 수강 등록 처리
- ※ 수강가능인원이 초과된 과목은 자동으로 수강등록 처리되지 않음
- ※ 수강가능인원이 초과된 과목에 대해서 수강을 희망할 경우 정기수강신청기간에 선착순으로 재신청하여야 함.

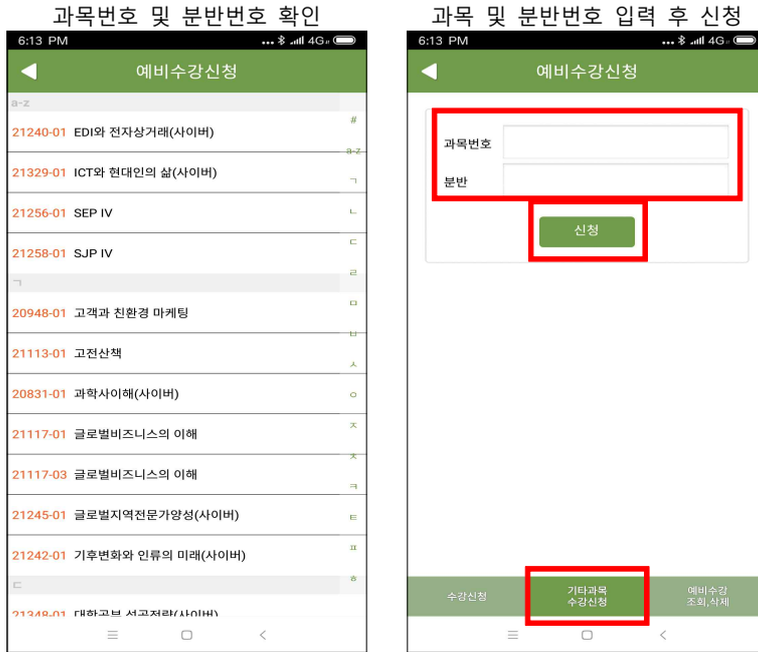
⑥ <모바일 수강신청 시스템> 로그인



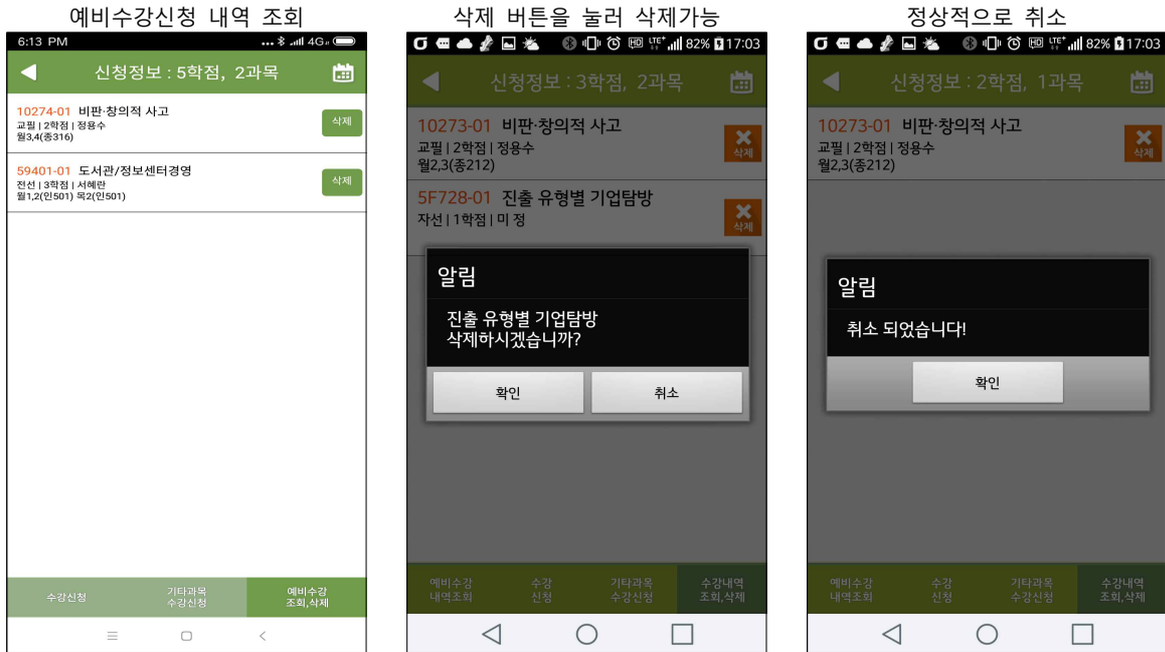
⑦ 개설과목 조회를 통한 신청



⑧ 개설과목 조회를 통한 신청



⑨ 예비수강신청내역삭제





㉔ <수강신청> 클릭 ⇨ 아래의 개설강좌를 클릭

수강신청

개설강좌 조회

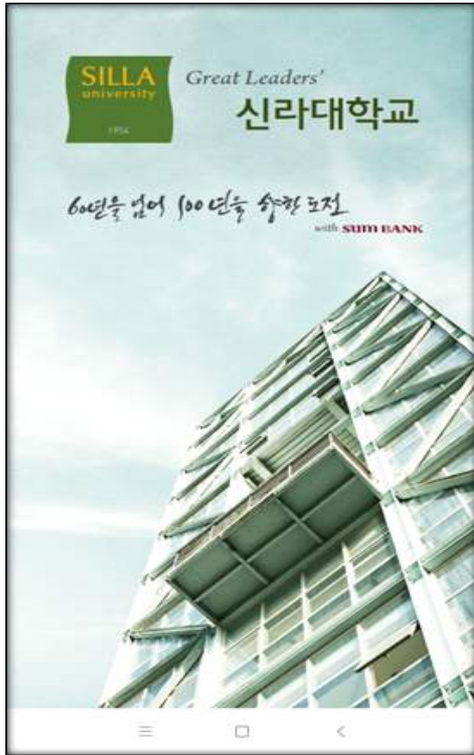
개설번호	과목명	학점	과목구분	학년	학기	전공	학점	시수	담당교수	신청기간
144902-02	인공지능 Ⅱ	3	컴퓨터공학	4	2학기	컴퓨터공학	3	3	김민준	2024.09.01 ~ 2024.09.15

수강신청 내역

No.	개설번호	전공	구분	신청번호	과목명	학점	담당교수	신청시간	수업계획서	비고
1	144902-02	컴퓨터공학	컴퓨터공학	144902-02	인공지능 Ⅱ	3	김민준	2024.09.01 ~ 2024.09.15		

※ 수강신청은 학년별로 실시하며, 지정일자 이외에는 수강신청을 할 수 없습니다.

6 <모바일 수강신청 시스템> 로그인



※ 아이디는 학번이며, 비밀번호 초기값은 생년월일(6자리) + 휴대전화번호 뒤 4자리로 신라넷[개인정보 변경]에서 변경할 수 있다.

7 <모바일 수강신청 시스템> 메인화면



⑧ <모바일 수강신청 시스템> 수강신청



※ 신청정보를 통해 본인이 신청한 내역을 확인할 수 있습니다.

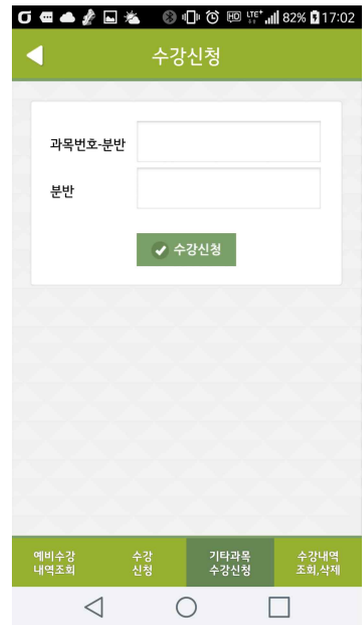
⑨ <모바일 수강신청 시스템> 개설과목 상세 조회 및 신청



과정별 선택 화면



개설과목 상세 조회 및 신청 화면



기타과목 수강신청 화면

📁 수강신청 항목 안내

- (1) 과정 선택 - 교양, 전공, 교직, 자유강좌, 연계·융합전공, 기타과목, 재수강 중 선택
- (2) 교양 : 해당 입학자 적용 교양교육과정표를 참조하여 신청
  - 기초필수교양(교필) : 과목번호 '1'로 시작하며, 계열별 지정학점을 이수해야 한다.
  - 선택교양(교선) : 과목번호 '2'로 시작하며, 영역별 지정학점을 이수해야 한다.
- (3) 전공 : 소속 학과에 개설되어 있는 전공교과목(전공필수, 전공선택, 전공기초)
- (4) 교직 : 교직과목으로 교직 이수자가 아니면 자유선택으로 인정된다.
- (5) 자유강좌 : 자유강좌 영역에 해당되는 과목으로 자유선택으로 인정된다.
- (6) 연계·융합전공 : 연계전공과목으로 해당 연계전공자가 아니면 자유선택으로 인정된다.
- (7) 기타과목 : 과목번호와 분반을 입력하여 타과 전공 또는 다른 학년 개설과목 등을 신청할 수 있으며, 과목번호와 분반을 미리 조회하여 정확히 알아야 한다.
  - ※ 과목 및 학과(부) 특성상 수강신청을 제한할 수 있음.
- (8) 재수강 : 이미 이수한 과목 중 성적이 C+ 학점(2014학년도 이전 입학자의 경우 B학점) 이하인 과목에 한해 재수강할 수 있다. ※ 이미 이수한 과목은 “재수강”을 통해서만 다시 이수할 수 있다.
- (9) 신청 후 수강신청 리스트에 나타나는지를 확인한다. 나타나지 않으면 새로 고침을 클릭한다.
- (10) 종료
  - (가) 수강신청한 내역(과목번호, 분반, 과목명, 시간표)을 확인한다.
  - (나) 우측 상단부의 끝내기 버튼을 클릭한다.
  - (다) 분반 및 합반 처리로 분반이 변경될 수 있으니, 개강 전·후에 수강신청사항을 확인한다.

📁 **[과목번호], [분반번호]를 알고 있는 경우의 수강신청**

[과정선택]항목을 <기타과목>으로 선택, '과목번호', '분반번호' 입력 후 [수강신청]버튼 클릭!

📁 **[동일과목], [대체과목] 확인**

수강신청시스템 로그인 후, 좌측 메뉴 [수강편람] - [동일, 대체과목] 선택  
→ [동일과목] 또는 [대체과목] 화면에서 과목번호 또는 교과목명 입력 후 조회 클릭

📁 <수강신청 확인서> 출력 : 수강신청시스템 접속 → [수강관리](좌측메뉴)수강신청확인서 → [확인서출력]

🎯 **개설과목 관련 수강신청 FAQ**



- Q1) 문헌정보학과 2년생입니다. 교양이나 교직과목의 수강학과는 어떻게 확인합니까?
  - ▶ 교과구분을 선택(교양선택, 교양필수, 교직)하고 학년은 2학년을 선택합니다. 학과를 문헌정보학과로 선택한 후 조회버튼을 클릭하면 문헌정보학과 2학년에 개설된 교양 또는 교직이 조회됩니다.
- Q2) 교양과목의 전체 시간표는 어떻게 조회합니까?
  - ▶ 교과구분을 교양선택 또는 교양필수를 선택하고, 학년은 1학년 또는 해당 학년을 선택하고, 학과는 [XX 교양]을 선택하여 조회합니다.
- Q3) 교양 과목중 하위 학년의 수강학과는 어떻게 확인합니까?
  - ▶ 교과구분을 교양선택 또는 교양필수를 선택하고 찾고자 하는 학년 및 학과를 선택하여 조회하면 됩니다.

Q4) 타과 시간표는 어떻게 조회합니까?

- ▶ [수강편람 및 개설강좌조회]화면의 [학과선택]항목을 해당학과로 선택한 후 조회할 수 있습니다. 학과명, 소속단대, 모집단위, 트랙제, 학부제 등의 변경으로 인해 학과별로 존재하지 않는 학년이 있을 수 있으며, 그 학년은 강좌가 개설되지 않습니다.

Q5) 지정된 분반 이외의 분반은 어떻게 수강신청할 수 있습니까?

- ▶ 교양과목 수강 시 타과(전공)와의 시간표 중복을 피하고 원활한 수강신청을 위해 학과별 수강 분반을 미리 배정해 두었습니다. 정해진 분반 이외의 분반을 수강신청 할 경우, 개설강좌를 조회하여 '과목명', '분반번호'를 미리 확인한 후, 수강신청화면에서 아래의 순서로 신청한다.  
[과정선택]에서 '기타과목' 선택 ➡ [과목번호, 분반] 입력 ➡ [수강신청] 클릭 ➡ 신청결과 확인

Q6) 사이버강의(가상강좌)의 수업은 어떻게 진행됩니까?

- ▶ 우리 대학의 사이버강의는 100% 온라인수업이 아닌 온라인-오프라인 병행수업으로 진행될 수 있으므로 수업시간을 중복하여 수강신청 할 수 없습니다. 수업계획서를 확인 후 수강신청 합니다.

Q7) 사이버강의(가상강좌)의 수강신청은 학점 제한이 있습니까?

- ▶ 사이버강좌라고 하여 수강학점에 제한을 두지 않습니다. 사이버강좌는 강의실에서 진행되는 일반 강좌와 수업방식만 다른 수업입니다. 단, 자유강좌영역에 개설되는 사이버강좌는 다른 개방강좌를 포함하여 재학 중 6학점까지만 이수할 수 있습니다.

## 사이버수업



### 개요

사이버강좌는 강의실(오프라인)에서 진행되는 일반적인 수업형태가 아닌 인터넷의 사이버공간에서 진행되는 별도의 수업형태로, "사이버강좌" 별로 속해있는 영역에 따라 학점을 인정받게 된다.

출석 : 반드시 지정된 기간 내에 100% 사이버수업을 수강하여야 출석을 인정받을 수 있습니다.

※ 지각 : 지정된 기간 외이라도 100% 사이버수업을 수강한 경우 지각 처리됩니다.

※ 결석 : 사이버수업 수강을 100% 끝마치지 못했을 경우 결석 처리됩니다.

\* 유의사항 : 강의를 들은 후 '출석(종료)'를 클릭해야만 출석이 인정됩니다.  
(수강 후 반드시 수강시간을 확인 바랍니다.)

### 홈페이지 접속 및 로그인

• 주 소 : <http://cyberedu.silla.ac.kr/>

• 아 이 디 : 학번 / 비밀번호 : 신라넷(학사행정) 비밀번호와 동일

### 사이버대학 본인 인증 시스템

2020학년도부터 사이버수업의 대리출석을 방지하기 위한 본인 인증 시스템이 도입됩니다.

본인의 스마트기기에 'Hello LMS' 어플을 설치하시면 더욱 편리한 인증이 가능합니다.

※ 1차 인증 : 최초 1회 본인 기기 인증이 필요합니다. 이메일 또는 SMS로 인증이 가능합니다.

※ 2차 인증 : 온라인강의 수강 시마다 본인 인증이 필요합니다. 'Hello LMS' 어플을 통한 이메일로 인증이 가능합니다.

강의실 입장하기 및 수업참여

홈페이지 로그인 → 수강과목 선택 → 해당과목명 선택 → 온라인강의 선택 → 해당 주차 선택 → 학습하기 선택 → 콘텐츠 시청



- 강의기간은 과목에 따라 다소 차이가 있습니다. 사전 확인 바랍니다.
- 수업첫날은 지정강의실에서 수업을 진행하므로 반드시 참석해주세요.  
(일부 과목은 제외될 수 있으니 홈페이지 → 수강과목 선택 → 해당과목명 선택 → 공지사항 또는 강의계획서를 확인해주세요.)

Q&A 관련사항



- 문의전화 : ☎ 999-5675, 5252 (학기 중 - 09:00~12:00, 13:00~17:00)
- 강의내용 및 수업운영 관련 문의 : 강의실 안 게시판
- 동영상 시청, 출석체크 : 전화, 전체 게시판, 쪽지(운영자), 메일( [cyber\\_c2@silla.ac.kr](mailto:cyber_c2@silla.ac.kr), [ctl\\_r1@silla.ac.kr](mailto:ctl_r1@silla.ac.kr))

학사 관련 수강신청 FAQ

Q1) 학점포기는 언제 어떻게 합니까?

- Ⓞ 2014-2학기부터 학점포기제도는 폐지되었습니다. 단, 이미 이수한 교과목 중 C+학점(2014학년도 이전 입학자의 경우 B학점) 이하의 성적을 받은 과목은 재수강할 수 있습니다.

Q2) 복수, 부전공 이수 시 반드시 핵심과목을 이수해야 합니까?

- Ⓞ 복수·부전공 학과에 따라 핵심과목을 필히 이수해야 할 수도 있으므로 복수·부전공 학과의 지도에 따라 이수하기 바랍니다. 일반적으로 복수·부전공 핵심과목을 중심으로 이수하면 됩니다.

Q3) 자유선택은 6학점 까지만 수강 가능한가요?

- Ⓞ 자유선택은 이수 학점에 제한이 없습니다. 자유선택은 타과 전공(연계·융합전공 포함)과목과 자유강좌 과목을 포함합니다. 이 중 자유강좌는 과목번호가 8번으로 시작되는 과목으로, 재학 중 6학점(교육프로그램 등 포함 시 10학점)을 초과하여 이수할 수 없지만, 타과 전공(연계전공 포함) 수업을 수강하여 취득하는 자유선택 학점에는 제한이 없습니다.

Q4) 부전공·다전공 과목을 신청했는데 왜 자유선택으로 되는 거죠?

- Ⓞ 부전공·다전공 신청기간(5월, 11월)에 신청하여 학점을 받은 학생이 부전공·다전공 과목을 수강신

청하면 부전공·다전공 학점으로 인정되나, 비대상자가 부전공·다전공을 수강신청 할 경우 타과 전공으로 인정되어 자유선택 학점으로 인정됩니다. 부전공·다전공은 본인 전공학점으로 인정되는 것이 아니니 각별히 유의하시기 바랍니다.

Q5) 부전공·다전공 신청을 하지 않고 해당과목을 먼저 수강신청하여 이수해도 됩니까?

- ▶ 부전공·다전공 신청 시기는 5월, 11월에 있습니다. 부전공·다전공 신청을 하지 않고 해당 교과목을 수강신청 할 경우 타과전공 과목이므로 자유선택(자선)학점으로 신청됩니다. 이후 부전공·다전공 신청기간에 '신청원'과 '이수구분정정원'을 부전공·다전공 학과에 제출하여 이수구분을 변경하면 됩니다. 하지만 원칙적으로 부전공·다전공 신청 후에 수강신청하여 과목이수를 하시기 바랍니다.

Q6) 제가 반드시 들어야하는 교양필수 과목이 제가 입학했을 때는 과목이 있었는데 지금은 개설이 안됩니다. 동일대체과목이 있으면 알려주세요.

- ▶ 자주 질의하는 동일·대체과목
  - 사고와표현1, 논술지도, 사고와 표현 , 언어와 표현 : 의사소통과 공감
  - 사고와표현2, 사고력개발, 비판·창의적사고 : 독서와 토론
  - 인성감성훈련, 교사리더십 : 신라리더십
  - 사무자동, 실무컴퓨터 : 컴퓨팅사고력
  - 글로벌직업탐구 : 인생설계프로젝트

▶ 동일·대체과목 확인법

수강신청시스템 로그인 후, 좌측 메뉴 [수강편람] - [동일, 대체과목] 선택

→ [동일과목] 또는 [대체과목] 화면에서 과목번호 또는 교과목명 입력 후 조회 클릭

### 교수수강신청(정정)



2020-1학기부터 교수수강신청(정정)은 폐지되었습니다.

# 주요 학사제도 안내

❖ 주요 학사제도 안내	
• 기초필수교양 학점인정 .....	34
• 진로지도 .....	41
• 자유강좌 .....	41
• 교직 .....	44
• 시험 .....	46
• 출석·결석 .....	46
• 출결 및 성적관리 .....	46
• 성적처리 .....	47
• 성적경고 .....	48
• 재수강 .....	49
• 계절학기 .....	50
• 졸업 .....	50
• 현장실습 교육과정 .....	51

## 제2장

# 주요 학사제도 안내

### 기초필수교양 학점인정

2020~2024학년도 입학자 적용

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP I	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 73점 이상
		(구)TEPS	521점 이상
		TEPS	281점 이상
	SEP I, II	TOEIC	700점 이상
		TOEFL	iBT : 82점 이상
		(구)TEPS	572점 이상
		TEPS	309점 이상
세계화 (일본어)	SJP I	JLPT	N2
		JPT	625점 이상
	SJP I, II	JLPT	N1
		JPT	715점 이상
세계화 (중국어)	SCP I	HSK	신4급 250점 이상
		CPT	576 ~ 650점
	SCP I, II	HSK	신5급 180점 이상
		CPT	651점 이상
세계화 (한국어)	구 분	구 TOPIK	신 TOPIK
	SKP I	4급 360-379점	170-189점
	SKP I, II	4급 380-400점	190점 이상

▶ 기초필수교양 세계화영역에서 일정수준에 도달한 자는 해당영역 학점을 인정하고 성적표상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.

▶ 위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양교육과정 운영 시행세칙의 별표1-1, 별표1-2(교양교육과정의 구성)에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.

- ▶ 학점인정 처리 절차 : 기초필수교양학점인정원 제출 → 학과(부)별 취합(학과사무실) → 학적관리팀 제출
- ▶ 주의사항
  - 수강신청을 하면 안됨 (수강신청으로 인하여 발생하는 불이익은 본인이 감수해야 함)
  - 학점으로만 인정되며, 표기는 P/NP로 됩니다.(실점수화하여 인정되지 않음)
  - 관련문의 : 학적관리팀(☎ 999-5355)

📌 2017~2019학년도 입학자 적용

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP I	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 73점 이상
		(구)TEPS	521점 이상
		TEPS	281점 이상
	SEP I, II	TOEIC	700점 이상
		TOEFL	iBT : 82점 이상
		(구)TEPS	572점 이상
		TEPS	309점 이상
세계화 (일본어)	SJP I	JLPT	N2
		JPT	625점 이상
	SJP I, II	JLPT	N1
		JPT	715점 이상
세계화 (중국어)	SCP I	HSK	신4급 250점 이상
		CPT	576 ~ 650점
	SCP I, II	HSK	신5급 180점 이상
		CPT	651점 이상
세계화 (한국어)	구 분	구 TOPIK	신 TOPIK
	SKP I	4급 360-379점	170-189점
	SKP I, II	4급 380-400점	190점 이상
실용화	실무컴퓨터 (2학점 인정)	국제자격증	MOS MASTER, MCP, OCP, SCJP, CCNA, ICDL
		국가자격증	정보처리(산업)기사, 전자계산기조직응용기사, 컴퓨터활용능력 2급 이상, 사무자동화산업기사, ITQ(엑셀 포함)
		민간자격증	e-Test Professionals 엑셀 3급 이상
<p>▶ 기초필수교양 세계화 및 실용화 영역(실무컴퓨터)에서 일정수준에 도달한 자는 해당영역 학점을 인정하고 성적표상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.</p> <p>▶ 위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양교육과정 운영 시행세칙의 별표1-1, 별표1-2(교양교육과정의 구성)에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.</p>			

➡ 학점인정 처리 절차 : 기초필수교양학점인정원 제출 ➡ 학과(부)별 취합(학과사무실) ➡ 학적관리팀 제출

➡ 주의사항

- 수강신청을 하면 안됨 (수강신청으로 인하여 발생하는 불이익은 본인이 감수해야 함)
- 학점으로만 인정되며, 표기는 P / NP로 됩니다.(실점수화하여 인정되지 않음)
- 관련문의 : 학적관리팀(☎ 999-5355)

2014~2016학년도 입학자 적용

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP I, II	TOEIC	550점 이상
		TOEFL	iBT : 58점 이상
		(구)TEPS	445점 이상
		TEPS	238점 이상
	SEP I, II, III	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 69점 이상
		(구)TEPS	551점 이상
		TEPS	298점 이상
세계화 (일어)	SJP I, II	일본어능력시험	N4
		JPT	450점 이상
	SJP I, II, III	일본어능력시험	N1, N2, N3
		JPT	550점 이상
세계화 (중국어)	SCP I	HSK 신4급 195-209점	
	SCP I, II	HSK 신4급 210점 이상	
	SCP I, II, III	HSK 신5급 180-194점	
세계화 (한국어)	구분	구 TOPIK	신 TOPIK
	SKP I	TOPIK 4급 360-379점	170-189점
	SKP I, II	TOPIK 4급 380-400점	190-209점
	SKP I, II, III	TOPIK 5급 240-259점	210점 이상
실용화	실무컴퓨터 (2학점 인정)	국제자격증	MOS MASTER, MCP, OCP, SCJP, CCNA, ICDL
		국가자격증	정보처리(산업)기사, 전자계산기조직응용기사, 컴퓨터활용능력 2급 이상, 사무자동화산업기사, ITQ(엑셀 포함)
		민간자격증	e-Test Professionals 엑셀 3급 이상
<p>▶ 기초필수교양 세계화 영역에서 일정수준에 도달한 자는 해당영역 학점을 인정하고 성적표상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.</p> <p>▶ 위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양교육과정 운영 시행세칙의 별표1-1(교양교육과정의 구성)에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.</p>			

▶ 학점인정 처리 절차 : 기초필수교양학점인정원 제출 → 학과(부)별 취합(학과사무실) → 학적관리팀 제출

▶ 주의사항

- 수강신청을 하면 안됨 (수강신청으로 인하여 발생하는 불이익은 본인이 감수해야 함)
- 학점으로만 인정되며, 표기는 P/NP로 됩니다.(실점수화하여 인정되지 않음)
- 관련문의 : 학적관리팀(☎ 999-5355)

2013학년도 입학자 적용

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP I, II	TOEIC	550점 이상
		TOEFL	iBT : 58점 이상
		(구)TEPS	445점 이상
		TEPS	238점 이상
	SEP I, II, III, IV	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 69점 이상
		(구)TEPS	551점 이상
		TEPS	298점 이상
세계화 (일어)	SJP I, II	일본어능력시험	N4
		JPT	450점 이상
	SJP I, II, III, IV	일본어능력시험	N1, N2, N3
		JPT	550점 이상
세계화 (중국어)	SCP I	HSK 신4급195-209점	
	SCP I, II	HSK 신4급 210점 이상	
	SCP I, II, III	HSK 신5급180-194점	
	SCP I, II, III, IV	HSK 신5급 195점 이상	
세계화 (한국어) 외국인 유학생에 한함	구분	구 TOPIK	신 TOPIK
	SKP I	4급 360-379점	170-189점
	SKP I, II	4급 380-400점	190-209점
	SKP I, II, III	5급 240-259점	210-229점
	SKP I, II, III, IV	5급 260-280점	230점 이상
실용화	사무자동 (2학점 인정)	국제자격증	MOS MASTER, MCP, OCP, SCJP, CCNA, ICDL
		국가자격증	정보처리(산업)기사, 사무자동화산업기사, 전자계산기조직응용기사, 컴퓨터활용능력 2급 이상, ITQ(엑셀 포함)
		민간자격증	e-Test Professionals 엑셀 3급 이상
<p>▶ 기초필수교양 세계화 및 실용화 영역에서 일정수준에 도달한 자는 해당영역 학점을 인정하고 성적표상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.</p> <p>▶ 위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양교육과정 운영 시행세칙의 별표1-1(교양교육과정의 구성)에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.</p>			

▶ 학점인정 처리 절차 : 기초필수교양학점인정원 제출 → 학과(부)별 취합(학과사무실) → 학적관리팀 제출

주의사항

- 수강신청을 하면 안됨 (수강신청으로 인하여 발생하는 불이익은 본인이 감수해야 함)
- 학점으로만 인정되며, 표기는 P / NP로 됩니다.(실점수화하여 인정되지 않음)
- 관련문의 : 학적관리팀(☎ 999-5355)

2012학년도 입학자 적용

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP I, II	TOEIC	550점 이상
		TOEFL	iBT : 58점 이상
		(구)TEPS	445점 이상
		TEPS	238점 이상
	SEP I, II, III, IV	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 69점 이상
		(구)TEPS	551점 이상
		TEPS	298점 이상
세계화 (일어)	SJP I, II	일본어능력시험	N4
		JPT	450점 이상
	SJP I, II, III, IV	일본어능력시험	N1, N2, N3
		JPT	550점 이상
세계화 (중국어)	SCP I	HSK 신4급195-209점	
	SCP I, II	HSK 신4급 210점 이상	
	SCP I, II, III	HSK 신5급180-194점	
	SCP I, II, III, IV	HSK 신5급 195점 이상	
세계화 (한국어) 외국인 유학생에 한함	구분	구 TOPIK	신 TOPIK
	SKP I	4급 360-379점	170-189점
	SKP I, II	4급 380-400점	190-209점
	SKP I, II, III	5급 240-259점	210-229점
	SKP I, II, III, IV	5급 260-280점	230점 이상
실용화	사무자동 (2학점 인정)	국제자격증	MOS MASTER, MCAS(MOS 2007), MCP, OCP, SCJP, CCNA, ICDL
		국가자격증	워드프로세서, 정보처리산업기사/기사, 사무자동화산업기사, 전자계산기조작응용기사, 컴퓨터활용능력 2급/1급, ITQ(엑셀 포함)
		민간자격증	PC활용능력평가시험 600점 이상, e-Test Professionals 700점 이상
<p>▶ 기초필수교양 세계화 및 실용화 영역에서 일정수준에 도달한 자는 해당영역 학점을 인정하고 성적표상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.</p> <p>▶ 위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양교육과정 운영 시행세칙의 별표1-1(교양교육과정의 구성)에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.</p>			

※ 학점으로만 인정되며, 표기는 P / NP로 됩니다.(실점수화하여 인정되지 않음)

2011학년도 입학자 적용

영역	과목명				자격증 / 시험 및 점수					
	SEP I	SEP II	SEP III	SEP IV	TOEIC	TOEFL			(구)TEPS	TEPS
				PBT		CBT	IBT			
세계화 (영어)	A+	A+	A+	A+	850 이상	600 이상	250 이상	100 이상	756 이상	423 이상
	A+	A+	A	A	800~849	587~599	240~249	94~99	689~755	379~422
	A+	A+	B+	B+	750~799	568~586	228~239	88~93	628~688	341~378
	A	A	B	B	700~749	553~567	217~227	82~87	572~627	309~340
	B+	B+	-	-	650~699	533~552	200~216	73~81	521~571	281~308
	B	B	-	-	600~649	-	163~199	57~72	476~520	255~280
세계화 (일어)	SJP I	SJP II	SJP III	SJP IV	JLPT				JPT	
					구JLPT		신JLPT			
	A+	A+	A+	A+	1급 350 이상		N1 (160 이상)		830 이상	
	A+	A+	A	A	1급 340~349		N1 (153~159)		780~819	
	A+	A+	B+	B+	1급 330~339		N1 (145~152)		730~779	
	A+	A+	B	B	1급 300 이상		N2 (170 이상)		700~729	
	A+	A+	-	-	2급 340 이상		N2 (150~169)		670~699	
	A	A	-	-	2급 320~339		N2 (140~149)		650~669	
B+	B+	-	-	2급 290~319		N2 (135~139)		620~649		
B	B	-	-	2급 280~289		N2 (125~134)		610~619		
세계화 (중국어)	SCP I	SCP II	SCP III	SCP IV	HSK				CPT	
					구HSK		신HSK			
	A+	A+	A+	A+	고등9급 280 이상		6급 180 이상		850 이상	
	A+	A+	A	A	중등8급 337~400		5급 210~300		750~849	
	A+	A+	B+	B+	초등6, 7급 263~336		5급 180~209		650~749	
	A	A	B	B	초등5급 226~262		4급 210~300		575~649	
	B+	B+	-	-	초등3, 4급 152~225		4급 180~209		500~574	
B	B	-	-	기초3급 210점 이상		3급 240~300		425~499		
세계화 (한국어) (외국인 유학생)	SKP I	SKP II	SKP III	SKP IV	구 TOPIK			신 TOPIK		
	A+	A+	A+	A+	6급 301점 이상			240점 이상		
	A+	A+	A	A	6급 300점 이하			200~239점		
	A+	A+	B+	B+	5급 251점 이상			180~199점		
	A	A	B	B	5급 250점 이하			170~179점		
	B+	B+	-	-	4급 301점 이상			160~169점		
B	B	-	-	4급 300점 이하			150~159점			
실용화	사무자동 (2학점 인정)				국제자격증	MOS Master, MCAS(MOS 2007), MCP, OCP, SCJP, CCNA, ICDL				
					국가자격증	워드프로세서, 정보처리(산업)기사, 사무자동화산업기사, 전자계산기조직응용기사, 컴퓨터활용능력 2급/1급, ITQ(엑셀포함)				
					민간자격증	PC활용능력평가시험 600점 이상, e-Test Professionals 700점 이상				
<p>▶ 기초필수교양 세계화 및 실용화 영역에서 일정수준에 도달한 자는 해당영역 학점을 인정하고 성적표상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.</p> <p>▶ 위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙 &lt;별표 1-1(교양교육과정의 구성)&gt;에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.</p>										

※ 학점 인정

2011학년도 입학자 : 세계화 영역은 A+ ~ B, 실용화 영역은 P/NP로 표기

2010학년도 이전 입학자 적용

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
국제화 (영어)	SEP I, II	TOEIC	520점 이상
		TOEFL	Paper-Based : 477점 이상
			Computer Based : 153점 이상
			iBT : 53점 이상
		(구)TEPS	406점 이상
	TEPS	214점 이상	
	SEP I, II, III, IV	TOEIC	635점 이상
		TOEFL	Paper-Based : 517점 이상
			Computer Based : 187점 이상
			iBT : 67점 이상
(구)TEPS		522점 이상	
TEPS	281점 이상		
국제화 (일어)	SJP I, II	일본어능력시험	N4
		JPT	450점 이상
	SJP I, II, III, IV	일본어능력시험	N1, N2, N3
		JPT	550점 이상
국제화 (중국어)	SCP I	HSK 신4급 195~209점	
	SCP I, II	HSK 신4급 210점 이상	
	SCP I, II, III	HSK 신5급 180~194점	
	SCP I, II, III, IV	HSK 신5급 195점 이상	
정보화	사무자동 (2학점 인정)	국제자격증	MOS MASTER, MCP, OCP, SCJP CCNA, ICDL
		국가자격증	워드프로세서, 정보처리(산업)기사, 전자계산기조직응용기사, 컴퓨터활용능력 2급/1급, 사무자동화산업기사, ITQ(엑셀 포함)
		민간자격증	PC활용능력평가시험 600점 이상, e-Test Professionals 700점 이상
<p>▶ 기초필수교양 국제화 및 정보화 영역에서 일정수준에 도달한 자는 해당영역 학점을 인정하고 성적표상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.</p> <p>▶ 위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙의 별표1-1(교양교육과정의 구성)에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.</p>			

※ 학점 인정

2010학년도 이전 입학자 : P / NP로 표기

## 진로지도

학생들에게 진로, 학사, 대학생활, 인성, 고충처리, 취업 등에 관한 지도를 효율적으로 시행함으로써 면학분위기를 향상하여 취업증진에 기여하고 졸업 후에도 추수지도를 통하여 사제간의 긴밀한 협조관계유지를 목적으로 하는 **진로지도 과목**은 아래와 같이 반드시 이수해야 한다.

### <2015학년도 입학자까지>

- 진로지도 과목 이수학점 및 운영은 아래와 같이 하여 총 4학점으로 한다. 단, 편입생의 경우 1학년까지 이수하여야 할 2학점은 기 이수한 것으로 보고 3, 4학년 진로지도 과목 2학점은 이수해야 한다.

학 년	1학년		3학년	4학년
학 기	1학기	2학기	2학기	1학기
과 목 명	진로지도 1-1	진로지도 1-2	진로지도 2-1	진로지도 2-2
학 점	1	1	1	1

- 학생역량통합관리시스템(STEP)의 학년별 필수항목을 모두 입력해야 진로지도 과목의 학점을 취득할 수 있다.
- 진로지도 과목은 한 학기에 1학점만 신청할 수 있다.
- 타 학과(부)에 개설된 진로지도는 수강신청할 수 없다.

### <2016학년도 입학자부터>

- 진로지도 과목 이수학점 및 운영은 아래와 같이 하여 총 4학점으로 한다. 단, 편입생의 경우 2학년까지 이수하여야 할 2학점은 기 이수한 것으로 보고 3, 4학년 진로지도 과목 2학점은 이수해야 한다.

학 년	1학년		2학년		3학년		4학년	
학 기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
과 목 명	진로지도 I	진로지도 II	진로지도 III	진로지도 IV	진로지도 V	진로지도 VI	진로지도 VII	진로지도 VIII
학 점	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

- 타 학과(부)에 개설된 진로지도는 수강신청할 수 없다.

### <2022학년도 입학자부터>

- 진로지도 과목 이수학점 및 운영은 아래와 같이 하여 총 4학점으로 한다. 단, 편입생(2024학년도 편입)의 경우 2학년 까지 이수하여야 할 4학점은 기 이수한 것으로 본다.

학 년	1학년		2학년	
학 기	1학기	2학기	1학기	2학기
과 목 명	대학생활과 진로탐색 I	대학생활과 진로탐색 II	역량개발과 진로설계 I	역량개발과 진로설계 II
학 점	1	1	1	1

## 자유강좌

### 가. 이수 인정 학점

재학 중 [개방강좌(오프라인, 온라인), 특강, 단기해외연수, 전인교육]에서는 **최대 6학점**, [진로·직업지향, 교육프로 그램]을 포함해서는 **최대 10학점**<자유강좌 구분 및 이수학점 참조>까지 이수가능하며, 평점은 부과하지 않고 이수 여부만 판단하여 과목(강좌)당 2학점을 인정하되, 총장의 승인이 있는 경우 예외로 한다. 각종 장학생 선발·학년승급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 않는다.

**Q) 자유선택과 자유강좌는 어떻게 구분되니까?**

- Ⓞ 자유선택은 1) 다른 학과의 전공과목(과목번호 'C', '4', '5'로 시작),  
2) 교사 자격증 취득과 관련되지 않는 교직과목(과목번호 '6'으로 시작),  
3) 자유강좌에서 개설하는 과목(과목번호 '8'로 시작) 등으로 구성됨.
- ※ 자유강좌에서 개설하는 과목(과목번호 '8'로 시작)은 이수 인정 학점에 제한이 있습니다.

나. 이수표시 : 이수 시 성적표에 'P'(Pass)로 표기되며 '자유선택' 학점을 취득한 것으로 본다. 미 이수 시 'NP'(Non-Pass)로 표기

[ 자유강좌 구분 및 이수학점 ]

연번	구분	교과목 표기	내용	완료 후 수강신청	최대이수	
1	개방강좌 (오프라인)	개방강좌(...)	- 각 분야의 전문인 강사가 강의하는 다양한 주제의 수업	-	6학점 까지	
2	특강	특강	- 교육지원처에서 승인한 특강에 재학 중 11회 이상 참가한 후 자유강좌(특강)로 수강 신청시 학점인정	Ⓞ		
3	단기해외연수	단기해외연수	- 2017학년도 까지 : 연수 완료 후 자유강좌(단기해외연수)로 수강 신청시 학점인정 - 2018학년도 부터 : 연수 완료 후 계절학기로 수강 신청시 학점인정 ※ 국제교류팀에서 주관하는 2주 이상의 해외연수 중 해당하는 연수만 인정됨	Ⓞ		
4	전인교육	전인교육	- 대학이 개설하는 40시간 이상의 합숙프로그램 참가	Ⓞ		
5	진로 · 직업 지향	진로	진로(...)	- 유명강사를 초빙하여, 공무원 및 각종 시험에 대비	-	10학점 까지
	직업지향	직업지향(...)	- 학생들의 취업 등에 도움을 주고자 개설하는 과목	-		
6	교육 프로 그램	대학본부/ 부속 부설기관/ 교육 프로그램	교육프로그램 (한국사회의 이해)	- 법무부 사회 통합 프로그램 - 신청대상 : 본교 재학중인 외국인 유학생(본과 학생) - 자유강좌 2학점	Ⓞ	
		교육프로그램 (평생교육)	- 평생교육원 개설 강좌 ※ 제외강좌 : 외국어과정 교과목, 수업시수 및 수업주간 (15주) 부족 등 기본요건을 갖추지 않은 과목 - 신청방법 : 강좌이수 후 다음 학기 수강신청 - 자유강좌 2학점 (2강좌 이상 수강해도 2학점만 인정)	Ⓞ		
	국책사업/ 교육 프로그램	국책사업(...)	- 정부주관으로 시행하는 사업	-		
7	ESD 코디네이터 인증과목	ESD(...)	- ESD(Education for Sustainable Development) 코디네이터 인증을 위한 응용강좌 및 발전강좌	-	제한없음	

▶ 참고사항

- “◎”표시 교과목[특강, 단기해외연수, 전인교육, 교육프로그램]을 수강신청한 경우 해당학기 기말고사 전까지 학점취득 조건을 갖추어야 한다.
- 자유강좌영역 교과목은 재학 중 6학점 이내에서 학기당 과목수 제한 없이 수강신청할 수 있다.  
(단, ESD 코디네이터 인증과목 및 장보고맞춤교육과정은 추가 수강신청 가능)

다. 자유강좌 개설과목의 종류

▶ 개방강좌

- 다양한 주제를 가진 특별 강좌로 과목(강좌) 당 1개 학기에 30시간 강의를 원칙으로 하고, 매주 목요일 9, 10교시 동일 시간대에 개설한다.
- 과목(강좌)의 수강인원이 40명 미만인 경우에는 개설하지 않는 것을 원칙으로 한다.  
▶ 기타 자세한 사항은 교양과정대학 문의(☎ 999-5378, 국제교육관 531호)

▶ 특강

- 특강은 재학 중 교육지원처에서 승인한 대학 내 개설되는 학점인정승인 특강에 11회 이상 참가하고 자유강좌영역 특강을 수강신청하면 과목이수로 인정한다.
- 입학 후 특강과목 수강신청 학기까지 참석한 학점인정승인 특강을 기준으로 성적처리한다.
- 학기별로 개설되는 특강수가 일정하지 않으므로 11회 이상 참석 후 수강신청을 권장한다.

년도학기	일시	특강명	강사명	장소	주관학과(부서)
특강에 참여한 내역이 없습니다!					

▶ 특강 참석 확인 : 신라넷 ⇨ 학사행정 ⇨ 수업 ⇨ [특강내역조회]

▶ 주의사항

- 특강 참여 명단은 주관 부서에서 교육지원처로 제출하며, 교육지원처에서 입력한다.
- 학생은 특강에 참석할 경우, 학번과 성명 등 인적사항을 자필로 정확히 기록(서명)한다.
- 학번과 성명이 일치하지 않거나 중복될 경우와 휴학생의 경우는 참석으로 인정하지 않는다.
- 특강 참여 학생은 수시로 특강 참여 사실을 확인하고 사실과 다를 경우 교육지원처로 문의한다. (교육지원처에서 승인한 특강에 한하여 학점인정을 받을 수 있음)

▶ 단기해외연수

- 국제교류팀 주관 연수만 인정되며, 계절학기로 수강 신청시에만 과목이수로 인정한다.  
▶ 기타 자세한 사항은 국제교류팀 문의(☎ 999-5514, 국제교육관 316호)

● **교직 (교직과정운영팀 ☎ 999-5359, 5259)**

가. 교원자격증 취득을 위해서는 반드시 제1전공, 복수전공 해당 학과(전공)에서 개설하는 기본이수과목을 이수하여야 한다(동일과목, 대체과목 인정 불가).

나. **기본이수과목은 원칙적으로 전공으로 개설하고 이수해야 함.** 그러나 불가피하게 일반선택이나 교양으로 개설하여 이수한 경우 이 과목을 기본이수과목의 이수로 인정은 가능하나 전체전공학점의 합계에는 포함할 수 없다.

예) '역사문화학과' 학생이 '역사교육과' 전공과목인 [역사교육론]을 이수한 경우

다. 공업계 표시과목[기계, 전자] 해당학과(전공)는 '산업체 현장실습(4주 이상)' 교과목을 이수하고 졸업학기에 이수확인서를 제출하여야 한다.

라. 교직과정이수신청 및 선발

- 신청대상 : 교직과정 설치학과(전공) 2학년 재학생
- 신청시기 : 2학년 2학기 중 소정기일(학사일정표 참조)
- 선발기준 : 교직 적성 및 인성 검사, 교직 적성 및 인성 평가 면접, 성적 등
- ※ <주의> 신청자는 본인이 직접 '교직 확정자 선발 결과 및 누락 여부'를 정해진 기간 내에 반드시 확인하여야 하며 미확인으로 인한 불이익은 본인이 책임진다.

마. 교원자격 무시험 검정기준

구 분	2008학년도 입학자까지	2009~2012학년도 입학자	2013학년도 입학자부터	2021학년도 입학자부터
전공과목	● 42학점 이상 - 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 포함 ※ 특수학교(체육)의 경우 72학점 이상 - 특수교육관련 전공과목 42학점 이상 (기본이수과목 14학점/5과목 이상 포함) - 체육 전공과목 30학점 이상 (기본이수과목 14학점/5과목 이상 포함)	● 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 ※ 특수학교(체육)의 경우 80학점 이상 - 특수교육관련 전공과목 42학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상 포함) - 체육 전공과목 38학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상 포함) (교과교육영역 8학점/3과목 이상 포함)	● 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 ※ 특수학교(체육)의 경우 80학점 이상 - 특수교육관련 전공과목 42학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상 포함) - 체육 전공과목 38학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상 포함) (교과교육영역 8학점/3과목 이상 포함)	● 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 ※ 특수학교(체육)의 경우 80학점 이상 - 특수교육관련 전공과목 42학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상 포함) - 체육 전공과목 38학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상 포함) (교과교육영역 8학점/3과목 이상 포함) (특수교육교육과정(기본 교육과정 교과(군)) 7학점/3과목 이상 포함)
교직과목	● 20학점 이상 - 교직이론 14학점(7과목) 이상 - 교과교육 4학점(2과목) 이상 - 교육실습 2학점 이상	● 22학점 이상 - 교직이론 14학점(7과목) 이상 - 교직소양 4학점(2과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상	● 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상	● 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상
성적 기준	- 사범대학 : 해당없음 - 교과과정이수자 : 전공 및 교직 과목 평균성적 각각 80/100점 이상	졸업전체 평균성적 75/100점 이상	전공과목 평균성적 75/100점 이상 교직과목 평균성적 80/100점 이상	전공과목 평균성적 75/100점 이상 교직과목 평균성적 80/100점 이상
교직 적성 및 인성 검사	적격 판정 1회 이상	적격 판정 1회 이상	적격 판정 2회 이상	적격 판정 2회 이상
응급처치 및 심폐소생술	응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이수(1년에 1회)			
성인지교육	- 2021. 2. 9. 이전 입학자 : 2회 이상. 단, 2021. 2. 9. 기준 남은 교원양성과정이 2학기 이하인 사람은 제외 - 2021. 2. 9. 기준 교원양성과정 이수 시까지 2학기 초과하는 자 : 사범대학 4회 이상, 일반대학 교직과정 설치학과 2회 이상 - 1년에 1회만 이수 가능 ※ 편입생의 경우 전적 대학에서 성인지 교육을 이수한 횟수에 따라 의무이수 횟수를 차감함. 단, 최대 인정 횟수는 2회 - 2021.8월 및 2022.2월 졸업자는 해당되지 않음			
결격사유 확인	- 마약·대마·향정신성의약품 중독여부 확인 : 의사진단서 제출 - 범죄경력 조회 : 무시험검정원서 제출 시 '범죄경력조회에 동의한 것으로 간주' → 반드시 범죄조회동의서 제출이 필요 ※ 2021.8월 대상자부터 적용			
기타	- 공업계 표시과목 학과는 '현장실습' 교과목을 이수하고 '산업체 현장실습 4주 이수확인서' 제출 - 간호사 및 영양사 면허증(보건교사 및 영양교사에 한함) - 보건·영양·사서교사는 교과교육영역 이수하지 않음			

바. 교직과정 설치학과(전공)

(2023학년도 입학자 적용)

대학	설치학과(전공)	표시과목	비고
인문·상경대학	문헌정보학과		사서교사
	호텔·의료관광경영학부 호텔관광전공	관 광	
보건복지대학	간호학과		보건교사
	체육학부 체육학전공	체 육	
	체육학부 특수체육전공	체 육	특수학교(중등)
	식품영양학과		영양교사
	식품조리학과	조 리	
계	7개 학과(전공)		

사. 사범대학

(2023학년도 입학자 적용)

대학	설치학과	표시과목	비고
사범대학	교육학과	교 육 학	
	유아교육과		유치원정교사
	국어교육과	국 어	
	일어교육과	일 본 어	
	영어교육과	영 어	
	역사교육과	역 사	
	수학교육과	수 학	
	컴퓨터교육과	정보·컴퓨터	
계	8개 학과		

## ● 시험

가. 정규시험 : 대학 학사일정에 의해 정기적으로 시행하는 중간 및 학기말 시험

나. 임시시험 : 학기 중 교과담당교수가 수시로 시행하는 것으로 시험, 과제, 세미나 등이 있다.

다. 추가시험 : 질병이나 부득이한 사유로 정규시험에 결시한 자의 성적처리를 위하여 사유발생 7일 이내에 증빙서류를 첨부하여 총장 승인 후 실시하는 시험으로 과목 담당교수가 시험실시 일자를 정하여 학생에게 통보 후 실시하는 시험이다.

## ● 출석·결석

- 수강신청한 전 과목에 대하여 매 시간 출석하여야 하고 해당 학기 총 수업시수 2/3이상을 출석해야 해당 과목의 학점 취득자격을 가진다.
- 수업시간 10분 이상의 지각은 결석으로, 지각·조퇴 3회는 1회 결석으로 처리된다.
- 담당교수의 출결확인 후 강의 도중 교수의 허락이 없는 퇴실은 결석으로 처리된다.
- 개강일 이후 출석하지 않은 수업은 결석 처리된다.(최종수강정정 기간에 수강신청 및 정정을 실시한 경우에도 그 전에 진행된 수업에 참석하지 않았을 경우 결석처리)
- 경조사로 인한 결석은 학과(부)장의 승인 하에 출석으로 인정할 수 있다.
- 학교가 인정하는 공식행사 및 특별행사 참가로 인한 결석은 학생지원처장의 승인 하에 출석으로 인정할 수 있다.

☞ 공인출석 신청 절차 : 학사행정업무시스템 ⇨ 학사행정 ⇨ 수업출결 ⇨ 공인출석신청

(공인출석 문의 : 학생지원팀 ☎ 999-5227)

- 졸업예정자(마지막 학기 등록자) 중 조기취업이 된 경우 정해진 절차에 따라서 공인출석 처리가 가능하다(문의 : 소속 학과(학부, 전공) 사무실 및 취·창업지원팀)

## ● 전자출결 시스템

- 2022-2학기부터 출결자료를 실시간으로 관리하고 학사 및 수업 정보의 효율적 제공을 위한 전자출결시스템 도입
- 개강 전 play(App) 스토어에서 “신라대학교 전자출결” 검색 후 어플을 설치하여야 함.
- 개인정보 활용동의 -[동의]선택
- ID : 신라넷 ID, 비밀번호 : 신라넷 비밀번호 입력 후 로그인
- 위치정보 및 사진 미디어 파일 권한-[허용]선택(위치데이터의 사용 권한을 항상 허용이 필요)
- Bluetooth 권한요청-[허용]선택
- 세부 매뉴얼은 신라대학교 학사공지에 “전자출결” 검색

## ● 출결 및 성적관리

출결 및 성적은 즉시 처리하는 것을 원칙으로 하며, 신라넷에서 확인할 수 있다.

☞ 조회방법 : 홈페이지 ⇨ 신라넷 ⇨ 수업 ⇨ [성적/출결]

- 학칙 제10장 제50조 [학점취득자격]에 의해 해당 학기 총 수업시수의 2/3 이상을 출석해야 해당 과목의 학점취득 자격을 가진다.

- 출결 및 세부 성적 사항을 조회할 수 있으며, 수강신청 사항도 조회할 수 있다.

📁 성적열람 및 정정(학사규정 제53조)

- 학생은 매학기 성적을 소정 기간 내에 열람해야 하고, 이의가 있는 경우 담당교수에게 확인과 정정을 요청할 수 있다.
- 성적열람 및 정정기간이 종료되면 당해 학기 성적이 확정되고, 성적이 확정된 후에는 일체의 성적정정을 허용하지 아니한다.
- ※ 학기 초 수업계획서 확인 또는 교수에게 문의하여 담당 교수의 휴대폰번호, E-mail 주소 등 연락처를 미리 확인하시기 바랍니다.

● 성적처리

가. 평가점수 : 각 과목별 학업성적은 100점 만점으로 하고, 성적은 시험, 과제물, 출석사항 및 학습태도 등을 종합하여 평가한다.

- ※ 성적평가 항목은 수업계획서에서 확인 가능함

나. 학점인정 : 교과목별 성적등급 'D'이상 및 'P'는 학점을 취득한 것으로 인정한다.

다. 성적무효의 경우는 다음과 같다.

- 시험 시 부정행위를 한 경우
- 미등록자가 취득한 성적

라. 성적열람 및 성적정정

- 기말고사 종료 후 성적확인 및 정정기간 중에는 신라넷에서 해당 학기의 성적을 열람할 수 있다.
  - 열람방법 : 홈페이지>신라넷>수업>출결및성적조회> 과목선택
  - 성적확인 기간에는 담당 교수와 전화, 이메일 등을 통해 성적 정정을 요청할 수 있다.
- 성적 정정 기간에는 신라넷(온라인)의 성적 이의신청 메뉴를 이용하여 담당교수에게 성적 정정을 요청할 수 있다. ※ 성적 정정기간 종료 후 성적 정정 불가

마. 최종성적조회

- 신라넷에서 당해학기를 포함한 전체 학기의 성적을 열람할 수 있다.
  - 열람방법 : 홈페이지>신라넷>수업>성적조회

바. 학업성적의 평가등급

등 급	점 수	평 점
A <sup>+</sup>	95~100	4.5
A	90~ 94	4.0
B <sup>+</sup>	85~ 89	3.5
B	80~ 84	3.0
C <sup>+</sup>	75~ 79	2.5
C	70~ 74	2.0
D <sup>+</sup>	65~ 69	1.5
D	60~ 64	1.0
F	59 이하	0
P (Pass) NP (Non-Pass)	60~100 59 이하	산입하지 않음

▶ 평점평균 계산법

(과목별 학점 수 × 과목별 성적의

평점)의 합계 = 총 과목 평점계

총 과목 평점계 ÷ 총 수강신청 학점

= 평점평균

※ P/NP 성적평가 과목(자유강좌 등) 수강학점은 평점평균에 산입하지 않음

● 성적경고

매학기 성적 평점평균이 1.5미만인 자는 성적경고하고, 다음 학기 수강신청 시 2.5학점을 제한한다.

▶ 성적경고 받은 사실은 보호자에게 통보되고 학적부에 기록된다.

● 재수강 (학사지원팀 ☎ 999-5367)

가. 재수강 가능 과목 및 수강 조건

- 이수한 성적이 C+학점(2014학년도 이전 입학자의 경우 B학점) 이하인 과목에 한해 재수강 가능
  - ※ 이전에 이수한 과목과 동일한 과목 또는 동일과목으로 지정되어 있는 과목에 한하여 재수강이 허용됩니다.
- 3학년 1학기(5학기)부터 각 학기별로 최대 6학점까지 재수강 가능
  - ※ 학점을 취득하지 못한 과목(F, NP)은 학기당 재수강가능 학점(6학점)의 제한없이 재수강 가능

나. 재수강 과목의 성적처리 및 표기

- 재수강하는 과목의 성적은 최대 A등급까지로 제한(A+ 취득 불가)
- 재수강한 과목의 성적이 확정되면, 재수강 전에 이수한 성적은 평점평균에 산입되지 않고 성적증명서상에는 아래와 같이 표기됨

적용대상	2014학년도 입학자까지	2015학년도 입학자부터	비고
내 용	재수강한 교과목의 이미 이수한 성적은 무효가 되어 <b>성적증명서에서 삭제</b>	재수강한 교과목과 이미 이수한 교과목의 성적을 해당 학기 <b>성적증명서에 각각 표기</b>	

- ※ 재수강한 교과목의 이미 이수한 성적은 학기말 성적정정기간 종료 후 평점평균 산입 제외 처리
- 재수강한 과목의 성적은 재수강한 학기에 표기함

다. 신청절차 : 수강신청시스템 과정선택에서 ‘재수강’ 선택, 가능 과목을 확인한 후 신청합니다.

라. 유의사항

- 재수강하여 이수한 성적이 이전에 취득한 성적보다 낮은 경우에도 이전에 취득한 성적은 무효로 처리되고 재수강한 성적만 인정되므로 신중하게 결정 후 수강신청하시기 바랍니다.
  - Ex) 2014학년도 입학자까지 : 성적이 C+인 과목을 재수강하여 D+의 성적을 받은 경우, 이전에 취득한 성적(C+)은 성적증명서에서 삭제되고, 재수강한 성적(D+)만 성적증명서에 표시됨
  - 2015학년도 입학자부터 : 성적이 C+인 과목을 재수강하여 D+의 성적을 받은 경우, 이전에 취득한 성적(C+)은 성적증명서에 (C+(R))로 기록이 남으며 총 평점평균에서는 산입 제외 처리됨. 재수강한 성적(D+)이 평점평균에 산입되며 증명서에 (D+)로 표시됨. \*R : Retake
- 정규학과와 계절학과를 합하여 최대 6학점 범위 내에서 재수강 가능
  - ※ 1학기 + 하계 계절학기 : 총 6학점까지 재수강 가능
  - ※ 2학기 + 동계 계절학기 : 총 6학점까지 재수강 가능
- 9학기 이상 등록한 학생에게도 동일하게 재수강 제도를 적용합니다.
- 학기당 수강신청 가능학점 범위 내에서 재수강 가능합니다.
  - ※ 재수강을 하여도 학기당 수강신청 가능학점이 늘어나지 않음

## ● 계절학기 (학사지원팀 ☎ 999-5377)

### 가. 개설시기 및 개설 과목

- 시 기 : 하계, 동계방학 중 각 15일간 실시
- 과 목 : 교육과정표에 있는 과목 또는 자유강좌 영역의 과목으로 개설  
(하계 : 1학기 교과목, 동계 : 2학기 교과목)

### 나. 강좌개설 기준

- 수강인원이 교양과목은 20명이상, 전공과목은 10명이상 현금등록 완료할 경우 개설

### 다. 수강신청 대상

- 전체 재학생 (휴학생 신청불가)
- 우리 대학교와 학점교류 상호인정 협정체결 대학의 재학생 중 총장의 승인을 받은자

### 라. 수강신청 학점

- 한 학기 최대 취득가능 학점 : 6학점 (타대학 교류학점 포함)
- 재학 중 최대 취득가능 학점 : 18학점 (타대학 교류학점은 최대 12학점 까지 가능)

※ 자세한 일정 및 안내는 신라대학교 홈페이지 신라광장 학사공지 참고

## ● 졸업 (학적관리팀 ☎ 999-5343)

### 가. 학위수여 요건

학칙이 정한 이수과목과 학점을 재학기간 동안 취득하고 졸업논문(필수로 지정된 학과) 심사에 통과한 사람에게 학사학위를 수여한다.

### 나. 졸업요건 미달자 조치

졸업에 필요한 전 과정을 이수한 외국인 유학생이 한국어능력시험 4급 이상을 미취득한 경우에는 졸업증서는 수여하지 않고 수료증서를 수여할 수 있다.

### 다. 조기졸업

성적이 우수한 학생에게 사회진출의 기회를 조기 부여하는 제도로 6학기(건축학전공(5년제) 8학기) 이상 등록하고 졸업요건을 모두 갖춘자 중 총 평점평균 성적이 4.2/4.5 이상인 자에게 학사학위를 수여한다.

※ 신청시기 및 방법 : 조기졸업하고자 하는 학기의 지정기간 내에 학과의 승인을 거쳐 학적관리팀에 제출한다.

### 라. 졸업요건표(①~⑤까지 모두 충족하여야 함)

① 졸업학점 : 132학점 이상 (2021학번 이전), 125학점 이상(2022학번 이후)

② 전공필수 : 2007학번~2013학번 : 22학점 이상, 2014학번 이후: 19학점 이상,

2022학번 이후: 15학점 이상, 2023학번이후(반려동물학과): 40학점 이상

※ 경영학인증관련 학과는 경영학교육인증 필수과목을 모두 이수해야 함

※ 건축학전공(5년제)은 52학점(~2021학번 이전), 48학점 이상(2022학번 이후)

※ MICT대는 58학점(~2021학번 이전), 27학점 이상(2022학번 이후)

구 분	전공필수			
	공통	반려동물학과	건축학전공 (5년제)	MICT융합 공과대학
2013학년도 이전 입학자	22학점	-	52학점	-
2021학년도 이전 입학자	19학점	-	52학점	58학점
2022학년도 이후 입학자	15학점	-	48학점	27학점
2023학년도 이후 입학자	15학점	40학점	48학점	27학점

※ MICT융합공과대학 전공필수 학점 조정과 관련하여 2021학년도 이전 MICT융합공과대학 각 학과(전공)에 재적하고 있는 학생이 학적변동으로 2022학년도 이후 복학 또는 재입학한 경우 2022학년도 이후 입학자와 동일한 전공필수 학점을 적용한다.(단, 진로지도 4학점(전공필수)은 상기 졸업요건과 별도로 본인의 입학자 교육과정에 따라 추가 이수하여야 한다.)

③ 전공이수학점(전공필수 포함) : 각 입학년도 교육과정표 참고

※ 학부 편입학생의 경우 4학년에 전공이 배정됨

- 제1전공 인정학점 : 제1전공 과목 + 학부 공통과목

- 졸업사정 시 제1전공 학점 부족으로 졸업에서 탈락하는 사례가 발생하지 않도록 유의

④ 부전공 이수학점은 모든 학년 동일 : 21학점

⑤ 기본 졸업요건

㉠ 8개 학기 이상 등록(단, 조기졸업자 제외)

㉡-1. 평점평균 1.5/4.5 이상, 진로지도 학점을 이수해야 한다.(~2021학번)

㉡-2. 평점평균 1.5/4.5 이상을 이수해야 한다.(2022학번~)

㉢ 교직이수자는 교직이수요건을 충족해야 한다.

㉣ 졸업논문 또는 시험(해당학과)을 각각 통과해야 한다.

㉤ 다전공자는 제1전공 및 다전공 이수요건을 모두 충족해야 한다.

㉥ 외국인 유학생은 한국어능력시험 4급(예체능 : 3급) 이상을 취득해야 한다.

※ 졸업학점과 성적 등 졸업요건은 학생 개개인이 매학기 사전 점검하여, 졸업사정에 탈락되지 않도록 유의해야 한다. 각 입학년도 교육과정표에 의거 교양이수 범위 초과학점은 졸업학점으로 불인정함

## ● 현장실습 교육과정 (취·창업지원팀 ☎ 999-5550)

현장 적응력과 창의력을 지닌 인재 양성을 위해 대학과 기업(기관)이 공동으로 참여하여 정해진 기간 동안 국내·외 산업현장에서 실습교육을 실시하고 이를 통해 학점을 부여하는 제도

가. 편성 및 범위 : 현장실습교육, 해외파견교육, 위탁교육

- 학기제 현장실습(해외, IPP포함) : 4개월 또는 16주 이상의 실습, 학기 단위 시행
- 계절제 현장실습 : 4주 이상의 실습, 방학 중 시행

나. 최대 이수 학점 : 전공 35학점

다. 개설과목 및 학점

- 학기제 현장실습 : 현장실습 16학점
- 계절제 현장실습 : 현장실습 3학점

라. 성적평가 : P(Pass, 60점 이상), NP(Non Pass) 표기

마. 수강신청 자격

- 계절제·학기제 현장실습교육 및 위탁교육 : 4학기 이상 이수한 재학생
  - 해외파견교육 : 6학기 이상 이수한 재학생
- ※ 단, 계절제 현장실습은 해당학기 졸업예정자 제외

바. 신청절차

- 매학기 개시 전 소속 학과, GBSC(글로벌비즈니스지원센터), IPP사업단, 취·창업지원팀 등에서 주관하는 프로그램을 대상으로 한다.
- 신청 기간 내 「현장실습 교육과정 지원신청서」 를 제출한다.
- 수강신청(정정) 기간에 본인이 직접 신라넷에서 수강신청을 한다.  
**「현장실습」 16학점, 과목번호 : 1학기 5F400 / 2학기 5F401**  
**「장기현장실습(IPP)」 16학점, 과목번호 : 1학기 5F787, 5F789 / 2학기 5F788, 5F790**  
**※ 단, 계절제 현장실습 수강신청은 취·창업지원팀에서 접수를 받아 학사지원팀에 일괄 신청함**  
**(취·창업지원팀 접수 → 학사지원팀에 수강신청 요청)**
- 현장실습교육과정 근무일지, 주간보고서, 종합보고서, 근무상황부, 평가서 등을 실습 종료 후 7일 이내에 제출한다.
- 성적정정 기간 내에 성적평가 결과를 확인한다.

사. 유의사항

- 현장실습 교육과정의 학점은 전공영역으로만 인정함(교양, 교직 등 불가)
  - 학기제 현장실습 중 다른 개별 교과목의 수강신청은 불가함
- ※ 단, 졸업시험(논문, 작품 등), 사이버 강좌 및 진로지도의 수강신청은 가능함

# 교육과정 안내

1. 교육과정 구분 ..... 54
2. 입학년도별 졸업 학점 ..... 54

## < 입학년도별 교양교육과정구성표 >

- 2024학년도 교양과정 제한과목 일람표 ..... 65
- 2011학년도 교양교육과정구성표
- 2012학년도 교양교육과정구성표
- 2013학년도 교양교육과정구성표
- 2014학년도 교양교육과정구성표
- 2015, 2016학년도 교양교육과정구성표
- 2017학년도 교양교육과정구성표
- 2018학년도 교양교육과정구성표(MICT 제외)
- 2019학년도 교양교육과정구성표(MICT 제외)
- 2020학년도 교양교육과정구성표(MICT 제외)
- 2021학년도 교양교육과정구성표(MICT 제외)
- 2022학년도 교양교육과정구성표(MICT 제외)
- 2023학년도 교양교육과정구성표(MICT 제외)
- 2024학년도 교양교육과정구성표 ..... 78
- 2017~2019학년도 교양교육과정구성표(MICT)
- 2020학년도 교양교육과정구성표(MICT)
- 2021학년도 교양교육과정구성표(MICT)
- 2022, 2023학년도 교양교육과정구성표(MICT) -- 82
- 2024학년도 교양교육과정표 ..... 83

## 1. 교육과정 구분

구 분	내 용	비 고
교양과정	사회환경 변화와 수요자의 교육적 요구를 반영하고 대학인재상 및 핵심역량의 함양을 위하여 편성된 교과목을 이수하는 과정	
전공과정	학과(전공)의 특성과 전공에 부합되고 과목 상호간의 이수순차 및 관련성, 학문동향을 충분히 고려하여 편성된 전공교육과정	
교직과정	교원 자격증 취득을 위한 교육과정	
자유선택	아래항의 내용으로 이수하여 취득한 학점을 자유선택이라 한다. ① 다른 학과(전공)의 과목(연계전공 포함) ② 교사 자격증 취득과 관련되지 않는 교직과목 ③ 자유강좌에서 개설하는 과목 ④ 취업촉진을 위해 개설한 과목(외국어심화과정) ⑤ 기타 학사 관련 규정에서 자유선택으로 인정하는 과목	

## 2. 입학연도별 졸업 학점

입학년도	이수 학점		내 용	비 고
2011 입학자	교양	기초필수 교 양	1. 세계화영역 가. 2023학년도 입학자와 동일한 이수 기준 적용 나. 세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득 2. 실용화영역 : 실용화영역 4학점 필수 이수(공학계열 제외) 3. 인간화영역 : 인간화영역 6학점 필수 이수(공학계열 제외)	2011학년도 교양교육과정구성표 참조
		일반선택 교 양	1. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수 (공학계열 제외) 2. 사범계열은 교사인성교육 필수 이수	
		전공기초 교 양	단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택 (공학계열 및 경영학교육인증 관련 학과 제외)	
	전공	진로지도 전공필수	1. 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 필수 이수) 2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목 을 최소 22학점 필수 이수 3. 전공필수(최소 22학점)를 포함하여 다음 학점을 취득하여야 함 가. 인사대, 상경대 : 55학점 이상 나. 사범대 : 54학점 이상 다. 의생명과학대, 공과대(공학비인증), IT대, 예술대 : 55학점 이상 라. 공과대(공학인증) : 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증 교육과정 운영시행세척에서 정한 학점을 이수해야 한다.	
		전공선택		
	자유선택	1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. 가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 나. 자유강좌에서 개설하는 과목 * 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등		
			졸업학점(132이상)	

#### ■ 졸업요건

- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(132학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
- 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
- 4) 전공학점은 필수 22학점을 포함하여 상기 표의 계열별 학점을 이수 (다전공자는 학사규정 제27조 이수학점 참조)
- 5) 진로지도 과목 4학점 이수
- 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)이 통과하여야 한다.  
- 다전공자의 졸업요건(필수로 지정된 학과의 졸업논문 등)은 제1전공에서 이수하여야 한다.
- 7) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

입학년도	이수 학점	내 용	비 고	
2012 입학자	교양	기초필수 교 양	1. 기초필수교양(세계화영역) 가. 2023학년도 입학자와 동일한 이수 기준 적용 나. 세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득 2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수 이수 3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수 이수	2012학년도 교양교육과정구성표 참조
		일반선택 교 양	1. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수 2. 사범계열은 교사인성교육 2학점 필수 이수 3. 공학계열은 창의력개발과 시스템사고 2학점 필수 이수	
		전공기초 교 양	단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택 (경영학교육인증 관련 학과 제외)	
	전공	진로지도	1. 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 필수 이수) 2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목 을 최소 22학점 필수 이수 3. 전공필수(최소 22학점)를 포함하여 다음 학점을 취득하여야 함 가. 인사대, 상경대 : 55학점 이상 나. 사범대 : 54학점 이상 다. 의생명과학대, 공과대, 디자인대, 예술대 : 55학점 이상	
		전공필수		
		전공선택		
		자유선택	1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. 가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 나. 자유강좌에서 개설하는 과목 * 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등	
		졸업학점(132이상)		

### ■ 졸업요건

- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(132학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
- 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
- 4) 전공학점은 필수 22학점을 포함하여 상기 표의 계열별 학점을 이수 (다전공자는 학사규정 제27조 이수학점 참조)
- 5) 진로지도 과목 4학점 이수
- 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)이 통과하여야 한다.  
- 다전공자의 졸업요건(필수로 지정된 학과의 졸업논문 등)은 제1전공에서 이수해야 한다.
- 7) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

입학년도	이수 학점		내 용	비 고
2013 입학자	교양	기초필수 교 양	1. 기초필수교양(세계화영역) 가. 2023학년도 입학자와 동일한 이수 기준 적용 나. 세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득 2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인 증은 제외) 3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수이수(공학계열 중 인 증은 제외)	2013학년도 교양교육과정구성표 참조
		일반선택 교 양	1. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수(공학인증 계열 제외) 2. 사범계열은 교사인성교육 2학점 필수 이수 3. 공학 비인증 계열은 창의력개발과 시스템사고 2학점 필수 이수	
		전공기초 교 양	단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택 (공학인증계열 및 경영학교육인증 관련 학과 제외)	
	전공	진로지도 전공필수	1. 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 필수 이수) 2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목 을 최소 22학점 필수 이수 3. 전공필수(최소 22학점)를 포함하여 다음 학점을 취득하여야 함 가. 인사대, 상경대 : 55학점 이상 나. 사범대 : 54학점 이상 다. 의생명과학대, 공과대(공학비인증), IT대, 예술대 : 55학점 이상 라. 공과대(공학인증) : 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증 교육과정 운영시행세칙에서 정한 학점을 이수해야 한다.	
전공선택				
	자유선택		1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. 가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 나. 자유강좌에서 개설하는 과목 * 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등	
			졸업학점(132이상)	

■ 졸업요건

- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(132학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
- 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
- 4) 전공학점은 필수 22학점을 포함하여 상기 표의 계열별 학점을 이수 (다전공자는 학사규정 제27조 이수학점 참조)
- 5) 진로지도 과목 4학점 이수
- 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)이 통과하여야 한다.  
- 다전공자의 졸업요건(필수로 지정된 학과의 졸업논문 등)은 제1전공에서 이수해야 한다.
- 7) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하며 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

입학년도	이수 학점		내 용	비 고	
2014 입학자	교양	기초 필수	세계화 영역	1. 2023학년도 입학자와 동일한 이수 기준 적용 2. 세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득	2014학년도 교양교육과정구성표 참조
			실용화 영역	실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인 증은 제외)	
		인간화 영역	인간화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인 증은 제외)		
		선택 교양	일반 영역	1. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수 2. 시범계열은 교사인성교육 2학점 필수이수 3. 공학비인증계열은 창의력개발과시스템사과 필수이수	
	전문 영역		단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택 (공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인증평가 관련 학과 제외)		
	전공	진로지도 전공필수	1. 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 필수 이수) 2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목 을 최소 19학점 필수 이수(건축학전공(5년제)는 52학점) 3. 전공필수를 포함하여 학사규정의 (별표2) 졸업요건 및 복수전공 이 수학점표의 학점을 취득하여야 함 4. 공과대학 공학인증 학과는 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학 인증교육과정 운영시행세칙에 따른다.		
		전공선택			
	자유선택	1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. 가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 나. 자유강좌에서 개설하는 과목 * 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등			
졸업학점(132이상)					

■ 졸업요건

- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(132학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
- 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
- 4) 전공학점은 필수 19학점을 포함하여 상기 표의 계열별 학점을 이수 (다전공자는 학사규정 제27조 이수학점 참조)
- 5) 진로지도 과목 4학점 이수
- 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)이 통과하여야 한다.  
- 다전공자의 졸업요건(필수로 지정된 학과의 졸업논문 등)은 제1전공에서 이수해야 한다.
- 7) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

입학년도	이수 학점		내 용	비 고	
2015, 2016 입학자	교양	세계화 영역	1. 2023학년도 입학자와 동일한 이수 기준 적용 2. 세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계 열별 이수학점만큼 취득	2015, 2016학년도 교양교육과정구성표 참조	
		기초 필수	실용화 영역		실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인 증은 제외)
		인간화 영역	인간화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인 증은 제외)		
		선택 교양	일반 영역		1. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수 2. 사범계열은 교사인성교육 2학점 필수이수 3. 공학비인증계열은 창의력개발과시스템사과 필수이수
	전문 영역		단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택 (공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인증평가 관련 학과 제외)		
	전공	진로지도 전공필수	1. 진로지도 - 학기별 0.5학점(8과목 총4학점 필수 이수) 2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목 을 최소 19학점 필수 이수(건축학전공(5년제)는 52학점) 3. 전공필수를 포함하여 학사규정의 (별표2) 졸업요건 및 복수전공 이 수학점표의 학점을 취득하여야 함 4. 공과대학 공학인증 학과는 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학 인증교육과정 운영시행세칙에 따른다.		
		전공선택			
	자유선택		1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. 가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 나. 자유강좌에서 개설하는 과목 * 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등		
졸업학점(132이상)					

- 졸업요건
- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(132학점) 이상 취득한 자
  - 2) 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
  - 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
  - 4) 전공학점은 필수 19학점을 포함하여 상기 표의 계열별 학점을 이수 (다전공자는 학사규정 제27조 이수학점 참조)
  - 5) 진로지도 과목 4학점 이수
  - 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)이 통과하여야 한다.  
- 다전공자의 졸업요건(필수로 지정된 학과의 졸업논문 등)은 제1전공에서 이수해야 한다.
  - 7) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

입학년도	이수 학점		내 용	비 고
2017~ 2019 입학자	기초 필수	세계화 영역	1. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점(*MICT융합공과대학 6학점) 필수 이수 2. 공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(대학영어) 8학점 필수이수 3. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수이수 4. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수이수	2017~ 2019학년도 교양교육과정표 참조
		실용화영역	실용화영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외)	
		인간화영역	인간화영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외)	
	교양	일반 영역	1. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수 2. 사범대학은 교사인성교육 2학점 필수이수 3. 공학계열(신소재공학부 제외)은 창의력개발과 시스템사고 필수 이수	
		선택 교양	단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택 (공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인증평가 관련 학과(부) 제외)	
	전공	진로지도 전공필수	1. 진로지도 - 학기별 0.5학점(8과목 총4학점 필수 이수) 2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목을 최소 19학점 필수 이수(건축학전공(5년제)는 52학점) 3. 전공필수를 포함하여 학사규정의 (별표2) 졸업요건 및 복수전공 이수학점표의 학점을 취득하여야 함 4. 공과대학 공학인증 학과는 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영시행세칙에 따른다.	
		전공선택		
	자유선택		1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. 가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 나. 자유강좌에서 개설하는 과목 * 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등	
졸업학점(132이상)				

### ■ 졸업요건

- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(132학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
- 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
- 4) 전공학점은 필수 19학점을 포함하여 상기 표의 계열별 학점을 이수 (다전공자는 학사규정 제27조 이수학점 참조)
- 5) 진로지도 과목 4학점 이수
- 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)이 통과하여야 한다.  
- 다전공자의 졸업요건(필수로 지정된 학과의 졸업논문 등)은 제1전공에서 이수해야 한다.
- 7) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

입학년도	이수 학점		내 용	비 고
2020 입학자	기초 필수	세계화 영역	1. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점(*MICT융합공과대학 6학점) 필수 이수 2. 공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(대학영어) 8학점 필수이수 3. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수이수 4. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수이수	2020학년도 교양교육과정표 참조
		실용화영역	실용화영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외)	
		인간화영역	인간화영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외)	
	교양	일반 영역	1. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수 2. 시범대학은 교사인성교육 2학점 필수이수	
		선택 교양	단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택 (공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인증평가 관련 학과(부) 제외)	
	전공	진로지도 전공필수	1. 진로지도 - 학기별 0.5학점(8과목 총4학점 필수 이수) 2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목을 최소 19학점 필수 이수(건축학전공(5년제)는 52학점) 3. 전공필수를 포함하여 학사규정의 (별표2) 졸업요건 및 복수전공 이수학점표의 학점을 취득하여야 함 4. 공과대학 공학인증 학과는 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영시행세칙에 따른다.	
		전공선택		
	자유선택	1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. 가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 나. 자유강좌에서 개설하는 과목 * 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등		
졸업학점(132이상)				

#### ■ 졸업요건

- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(132학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
- 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
- 4) 전공학점은 필수 19학점을 포함하여 상기 표의 계열별 학점을 이수 (다전공자는 학사규정 제27조 이수학점 참조)
- 5) 진로지도 과목 4학점 이수
- 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)이 통과하여야 한다.  
- 다전공자의 졸업요건(필수로 지정된 학과의 졸업논문 등)은 제1전공에서 이수해야 한다.
- 7) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

입학년도	이수 학점		내 용	비 고
2021 입학자	기초 필수	세계화 영역	1. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점(*MICT융합공과대학 6학점) 필수 이수 2. 공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(대학영어) 8학점 필수이수 3. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수이수 4. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수이수	2021학년도 교양교육과정표 참조
		실용화영역	실용화영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외)	
		인간화영역	인간화영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외)	
	교양	일반 영역	1. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수 2. 사범대학은 교사인성교육 2학점 필수이수	
		선택 교양	단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택 (공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인증평가 관련 학과(부) 제외)	
	전공	진로지도 전공필수	1. 진로지도 - 학기별 0.5학점(8과목 총4학점 필수 이수) 2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목을 최소 19학점 필수 이수(건축학전공(5년제)는 52학점) 3. 전공필수를 포함하여 학사규정의 (별표2) 졸업요건 및 복수전공 이수학점표의 학점을 취득하여야 함 4. 공과대학 공학인증 학과는 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영시행세칙에 따른다.	
		전공선택		
	자유선택	1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. 가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 나. 자유강좌에서 개설하는 과목 * 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등		
졸업학점(132이상)				

### ■ 졸업요건

- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(132학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
- 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
- 4) 전공학점은 필수 19학점을 포함하여 상기 표의 계열별 학점을 이수 (다전공자는 학사규정 제27조 이수학점 참조)
- 5) 진로지도 과목 4학점 이수
- 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)이 통과하여야 한다.  
- 다전공자의 졸업요건(필수로 지정된 학과의 졸업논문 등)은 제1전공에서 이수해야 한다.
- 7) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

입학년도	이수 학점		내 용	비 고
2022, 2023 입학자	기초 필수	세계화 영역	1. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 6학점 필수 이수 2. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 6학점 필수 이수 3. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수	2022, 2023학년도 교양교육과정표 참조
		실용화영역	실용화영역 4학점 필수이수	
		인간화영역	인간화영역 6학점 필수이수	
	교양	선택 교양	일반영역 1. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수 2. 사범대학은 교사인성교육 2학점 필수이수	
		브릿지 영역	단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택 (경영학교육인증, 간호교육인증, 국토부인증 관련 학과(부) 제외)	
		전공 필수	1. 전공필수 - 전공필수로 지정된 교과목을 최소 15학점 필수 이수 (건축학전공(5년제)는 48학점) 2. 전공필수를 포함하여 학사규정의 (별표2) 졸업요건 및 복수전공 이수학점표의 학점을 취득하여야 함	
전공 선택				
자유선택		1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. 가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 나. 자유강좌에서 개설하는 과목 * 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등		
<b>졸업학점 (125이상)</b>				

- 졸업요건
- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(125학점) 이상 취득한 자
  - 2) 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
  - 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
  - 4) 전공학점은 필수 15학점을 포함하여 상기 표의 계열별 학점을 이수 (다전공자는 학사규정 제27조 이수학점 참조)
  - 5) 진로지도 과목 4학점 이수
  - 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)이 통과하여야 한다.  
- 다전공자의 졸업요건(필수로 지정된 학과의 졸업논문 등)은 제1전공에서 이수해야 한다.
  - 7) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

입학년도	이수 학점		내 용	비 고	
2024 입학자	기초 필수	세계화 영역	1. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 6학점 필수 이수 2. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 6학점 필수 이수 3. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수	2024학년도 교양교육과정표 참조	
		실용화영역	실용화영역 4학점 필수이수		
		인간화영역	인간화영역 6학점 필수이수		
	교양	선택 교양	일반영역		1. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수 2. 사범대학은 교사인성교육 2학점 필수이수
			브릿지 영역		단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택 (경영학교육인증, 간호교육인증, 건축학인증 및 국토부인증 관련 학과(부) 제외)
		전공	전공필수		1. 전공필수 - 전공필수로 지정된 교과목을 최소 15학점 필수 이수 (건축학전공(5년제)는 48학점) 2. 전공필수를 포함하여 학사규정의 (별표2) 졸업요건 및 복수전공 이수학점표의 학점을 취득하여야 함
	전공선택				
	자유선택	1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. 가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 나. 자유강좌에서 개설하는 과목 * 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등			
<b>졸업학점 (125이상)</b>					

### ■ 졸업요건

- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(125학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
- 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
- 4) 전공학점은 필수 15학점을 포함하여 상기 표의 계열별 학점을 이수 (다전공자는 학사규정 제27조 이수학점 참조)
- 5) 진로지도 과목 4학점 이수
- 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)이 통과하여야 한다.  
- 다전공자의 졸업요건(필수로 지정된 학과의 졸업논문 등)은 제1전공에서 이수해야 한다.
- 7) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

## 2024학년도 교양과정 제한과목 일람표

학과(부)	제한과목	
	영역	과목명
사회복지학과	인문	인간발달과 심리-요람에서 무덤까지
	사회	가족과 결혼
상담심리복지학과	인문	인간행동과 심리, 인간발달과 심리-요람에서 무덤까지
	사회	가족과 결혼, 현대인의 정신건강(사이버)
간호학과	인문	인간행동과 심리, 인간발달과 심리-요람에서 무덤까지
	사회	인간관계와 커뮤니케이션
식품영양학과, 식품조리학과	과학	웰빙과 친환경 식생활(사이버)
반려동물학과	과학	생명의 기원과 진화
소방안전학과	사회	안전과 응급처치
체육학부 (체육학, 특수체육)	예술과 스포츠	체육 I (구기), 체육 I (현대사회와 스포츠), 체육 II (라켓스포츠), 체육 II (운동과 건강), 체육 II (스키와 스노우보드)
유아교육과	인문	인간행동과 심리, 인간발달과 심리-요람에서 무덤까지
국어교육과	인문	생성형AI로 고전탐색하기
일어교육과	인문	일본문화의 이해, 초급실용일본어, 중급실용일본어 I, II
역사교육과	인문	한국사의 이해, 한국 현대사 이야기
컴퓨터교육과	과학	정보통신과 뉴미디어(사이버)
일본어일본학과	인문	일본문화의 이해, 초급실용일본어, 중급실용일본어 I, II
경영학과	과학	EDI와 전자상거래(사이버)
광고홍보영상미디어학부 (광고홍보학, 영상크리에이터, 온라인마케팅)	사회	현대사회와 광고홍보
시각디자인학과	과학	디지털 이미지편집(포토샵)
웹툰학과	예술과 스포츠	미술의 이해
패션디자인학과	융복합	패션과 문화, 환경과 의복
건축학과	과학	삶과 건축
실내건축디자인학과	과학	삶과 건축
배터리·자동차공학부 (자동차공학, 배터리)	과학	자동차와 친환경 기술(사이버)
컴퓨터공학부 (컴퓨터공학, 인공지능)	과학	인터넷과 컴퓨터보안(사이버), 인터넷활용과 정보관리 정보통신과 뉴미디어(사이버)

※ 해당 학과(부)에 소속된 학생은 전공과목과 교양과목의 성격이 유사하므로 제한과목의 수강을 금지한다.

※ 한국사회문화의 이해, 시사한국어 수강대상은 외국인유학생으로 제한한다.

## 2011학년도 교양교육과정구성표

영역 구분	기 초 필 수 교 양				일반선택 교양	전공기초 교양	계	
	세계화 영역	실용화 영역	인간화 영역					
			비사범계열	사범계열				
이수과목 및 학점	2023학년도 입학자와 동일한 이수기준 적용	사무자동 (2학점)	사고와 표현 (2학점)		영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-	
			신라리더십 (2학점)	교사리더십 (2학점)				
		글로벌 비즈니스의 이해 (2학점)	비판·창의적 사고 (2학점)					
이수 학점	인문사회 계열	12학점	4학점	6학점		10학점	6학점	38학점
	이학계열	12학점	4학점	6학점		10학점	6학점	38학점
	공학계열	8학점 (외국인유학생 12학점)	전문교양(18)					26학점 (외국인 유학생 30학점)
	사범계열	8학점	4학점	6학점		10학점	-	28학점
	예술계열	8학점	4학점	6학점		10학점	6학점	34학점

▶ 계열구분

1. 인문·사회계열 : 인사대, 상경대
2. 이학계열 : 의생명과학대, IT·디자인대(IT학과, 실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과), 공과대(컴퓨터공학과)
3. 공학계열 : 공학인증 참여학과
4. 사범계열 : 사범대
5. 예술계열 : 예술대, IT·디자인대(커뮤니케이션디자인학부, 귀금속보석디자인학과)

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화영역)
  - 가. 2023학년도 입학자와 동일한 이수 기준 적용
  - 나. 세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득
2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수 이수(공학계열 제외)
3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수 이수(공학계열 제외)
4. 일반선택교양
  - 가. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수
  - 나. 사범계열은 교사인성교육 2학점 필수 이수
5. 전공기초교양 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(공학계열 및 경영학교육인증 관련 학과 제외)

## 2012학년도 교양교육과정구성표

영역 구분	기 초 필 수 교 양				일반선택 교양	전공기초 교양	계	
	세계화 영역	실용화 영역	인간화 영역					
			비사범계열	사범계열				
이수과목 및 학점	2023학년도 입학자와 동일한 이수기준 적용	사무자동 (2학점)	사고와 표현 (2학점)		영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-	
		글로벌 비즈니스의 이해 (2학점)	신라리더십 (2학점)	교사리더십 (2학점)				
			비판·창의적 사고 (2학점)					
이수 학점	인문사회 계열	12학점	4학점	6학점		10학점	6학점	38학점
	이학계열	12학점	4학점	6학점		10학점	6학점	38학점
	공학계열	8학점	4학점	6학점		10학점	6학점	34학점
	사범계열	8학점	4학점	6학점		10학점	-	28학점
	예술계열	8학점	4학점	6학점		10학점	6학점	34학점

▶ 계열구분

1. 인문·사회계열 : 인사대, 상경대
2. 이학계열 : 의생명과학대, 디자인대(실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과)
3. 공학계열 : 공과대
4. 사범계열 : 사범대
5. 예술계열 : 예술대, 디자인대(시각디자인학과, 귀금속보석디자인학과)

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화영역)
  - 가. 2023학년도 입학자와 동일한 이수 기준 적용
  - 나. 세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득
2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수 이수
3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수 이수
4. 일반선택교양
  - 가. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수
  - 나. 사범계열은 교사인성교육 2학점 필수 이수
  - 다. 공학계열은 창의력개발과 시스템사고 2학점 필수 이수
5. 전공기초교양 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(경영학교육인증 관련 학과 제외)

## 2013학년도 교양교육과정구성표

영역 구분	기 초 필 수 교 양				일반선택 교양	전공기초 교양	계		
	세계화 영역	실용화 영역	인간화 영역						
			비사범계열	사범계열					
이수과목 및 학점	2023학년도 입학자와 동일한 이수기준 적용	사무자동 (2학점)	사고와 표현 (2학점)		영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-		
			신라리더십 (2학점)	교사리더십 (2학점)					
		글로벌 비즈니스의 이해 (2학점)	비판·창의적 사고 (2학점)						
이수 학점	인문사회 계열	12학점	4학점	6학점		10학점	6학점	38학점	
	이학계열	12학점	4학점	6학점		10학점	6학점	38학점	
	공학 계열	비인증	8학점	4학점	6학점		10학점	6학점	34학점
		인증	8학점 (외국인유학생 12학점)	전문교양(18)					
	사범계열	8학점	4학점	6학점		10학점	-	28학점	
	예술계열	8학점	4학점	6학점		10학점	6학점	34학점	

▶ 계열구분

1. 인문·사회계열 : 인사대, 상경대
2. 이학계열 : 의생명과학대, 디자인대(실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과)
3. 공학계열 : 비인증(공학인증 참여 제외 학과), 인증(신소재공학과, 환경공학과)
4. 사범계열 : 사범대
5. 예술계열 : 예술대, 디자인대(시각디자인학과, 귀금속·보석디자인학과)

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화영역)
  - 가. 2023학년도 입학자와 동일한 이수 기준 적용
  - 나. 세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득
2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수 이수(공학계열 중 인증은 제외)
3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수 이수(공학계열 중 인증은 제외)
4. 일반선택교양
  - 가. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수
  - 나. 사범계열은 교사인성교육 2학점 필수 이수
  - 다. 공학 비인증 계열은 창의력개발과 시스템사고 2학점 필수 이수
5. 전공기초교양 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(공학인증계열 및 경영학교육인증 관련 학과 제외)

## 2014학년도 교양교육과정구성표

구분	기 초 필 수 교 양			선택교양		계		
	세계화 영역	실용화 영역	인간화 영역	일반영역	전문영역			
이수과목 및 학점	2023학년도 입학자와 동일한 이수기준 적용	실무컴퓨터 (2학점)	언어와표현 (2학점)	영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-		
		글로벌 직업탐구 (2학점)	비판·창의 적사고 (2학점)					
이수학점	인문사회계열	9학점	4학점	4학점	12학점	6학점	35학점	
	이학계열	9학점	4학점	4학점	12학점	6학점	35학점	
	공학계열	비인증	9학점	4학점	4학점	10학점	6학점	33학점
		인증	9학점	전문교양(18학점)				27학점
	사범계열	9학점	4학점	4학점	10학점	-	27학점	
	예술계열	9학점	4학점	4학점	10학점	6학점	33학점	

▶ 계열구분

1. 인문·사회계열 : 인사대, 상경대
2. 이학계열 : 의생명과학대, 디자인대(실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과)
3. 공학계열 : 비인증(공학인증 참여 제외 학과), 인증(신소재공학과, 환경공학과)
4. 사범계열 : 사범대
5. 예술계열 : 예술대, 디자인대(시각디자인학과, 귀금속·보석디자인학과)

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화 영역)
  - 가. 2023학년도 입학자와 동일한 이수 기준 적용
  - 나. 세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득
2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화영역 4학점 필수 이수(공학계열 중 인증은 제외)
3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화영역 4학점 필수 이수(공학계열 중 인증은 제외)
4. 선택교양의 일반영역
  - 가. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수
  - 나. 사범계열은 교사인성교육 2학점 필수 이수
  - 다. 공학비인증계열은 창의력개발과시스템사고 필수 이수
5. 선택교양의 전문영역 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육 인증평가 관련 학과(부) 제외)

## 2015, 2016학년도 교양교육과정구성표

영역 구분		기 초 필 수 교 양			선 택 교 양		계	
		세계화 영역	실용화 영역	인간화 영역	일반영역	전문영역		
이수과목 및 학점		2023학년도 입학자와 동일한 이수기준 적용	실무컴퓨터 (2학점)	언어와 표현 (2학점)	영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-	
			글로벌 직업탐구 (2학점)	비판·창의 적 사고 (2학점)				
이수 학점	인문사회 계열	9학점	4학점	4학점	12학점	6학점	35학점	
	이학계열	9학점	4학점	4학점	12학점	6학점	35학점	
	공학 계열	비 인증	9학점	4학점	4학점	10학점	6학점	33학점
		인증	9학점	전문교양(12 ~ 18학점)				27학점
	사범계열	9학점	4학점	4학점	10학점	-	27학점	
	예술계열	9학점	4학점	4학점	10학점	6학점	33학점	
<p>▶ 계열구분</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 인문·사회계열 : 인문사회대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(사회복지학부, 보건행정학과), 경영대학</li> <li>2. 이학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 웰빙체육학부), 의생명과학대학 디자인·예술대학(실내디자인학과, 패션디자인산업학과, 산업디자인학과)</li> <li>3. 공학계열 : 공과대학 - 비인증(공학인증 참여 제외 학과), 인증(에너지융합공학부)</li> <li>4. 사범계열 : 사범대학</li> <li>5. 예술계열 : 디자인·예술대학(시각디자인학과, 귀금속·보석디자인학과, 음악학과, 미술학과, 무용학과)</li> </ol> <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 기초필수교양(세계화 영역)             <ul style="list-style-type: none"> <li>가. 2023학년도 입학자와 동일한 이수 기준 적용</li> <li>나. 세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득</li> </ul> </li> <li>2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(공학계열 중 인증은 제외)</li> <li>3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수 이수(공학계열 중 인증은 제외)</li> <li>4. 선택교양의 일반영역             <ul style="list-style-type: none"> <li>가. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수</li> <li>나. 사범계열은 교사인성교육 2학점 필수 이수</li> <li>다. 공학비인증계열은 창의력개발과 시스템사고 필수 이수</li> </ul> </li> <li>5. 선택교양의 전문영역 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인증평가 관련 학과(부) 제외)</li> </ol>								

## 2017학년도 교양교육과정구성표

(2017학년도 입학자 적용, ※ MICT융합공과대학 제외)

구분	영역		기 초 필 수 교 양			선 택 교 양		계
	세계화영역	실용화영역	인간화영역	일반영역	심화영역			
이수과목 및 학점 / 학년	영어,일본어,중국어 [SLP I(4), II(4)] 2과목 (8학점 / 1학년)		실무컴퓨터 (2학점 / 1학년)	언어와 표현 (2학점 / 1학년)	영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-	
	한국어 (외국인유학생) [SKP I (4), II(4)] 2과목 (8학점 / 1학년)		글로벌 직업탐구 (2학점 / 2학년)	비판·창의적 사고 (2학점 / 2학년)				
계열별 이수 학점	인문 사회 계열	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
		사범대학 (컴교수제외)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점
	자연 과학 계열	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
		사범대학 (컴교수교)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점
	공학 계열	비인증	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점
		인증	8학점	전문교양(12학점)				
	예체 능 계열	전체	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점
		보건복지대학 (웰빙체육)	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
<p>▶ 계열구분</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>인문사회계열 : 인문사회과학대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(사회복지학부, 보건행정학과), 경영대학, 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외)</li> <li>자연과학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과), 의생명과학대학, 디자인대학(융합디자인학부), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과)</li> <li>공학계열 : 공과대학 - 비인증(신소재공학부 제외), 인증(신소재공학부)</li> <li>예체능계열 : 보건복지대학(웰빙체육학부), 디자인대학(창업예술학부), 창조공연예술학부</li> </ol> <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>기초필수교양(세계화 영역)             <ol style="list-style-type: none"> <li>외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점 필수 이수</li> <li>공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(영어) 8학점 필수 이수</li> <li>외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수 이수</li> <li>편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수</li> <li>세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득</li> </ol> </li> <li>기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(신소재공학부 제외)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실무컴퓨터 과목 1학년 필수 이수, 글로벌직업탐구 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수 이수(신소재공학부 제외)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 언어와표현 과목 1학년 필수 이수, 비판·창의적 사고 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>선택교양의 일반영역             <ol style="list-style-type: none"> <li>영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수</li> <li>사범대학은 교사인성교육 2학점 필수 이수</li> <li>공학계열(신소재공학부 제외)은 창의력개발과 시스템사고 필수 이수</li> </ol> </li> <li>선택교양의 심화영역 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(공학인증, 경영학교육인증 및 간호교육인증 평가 관련 학과(부) 제외)</li> </ol>								

# 2018학년도 교양교육과정구성표

(2018학년도 입학자 적용, ※ MICT융합공과대학 제외)

구분	영역	기 초 필 수 교 양			선 택 교 양		계	
		세계화영역	실용화영역		인간화영역	일반영역		심화영역
			비사범대학	사범대학				
이수과목 및 학점 / 학년	영어, 일본어, 중국어 [SLP I(4), II(4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	실무 컴퓨터 (2학점 / 1학년)	소프트웨 어 사고와 교육 (2학점 / 1학년)	언어와 표현 (2학점 / 1학년)	영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-	
	한국어 (외국인유학생) [SKP I (4), II (4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	글로벌 직업탐구 (2학점 / 2학년)	진로교육 의 이론과 실제 (2학점 / 2학년)	비판·창 의적 사고 (2학점 / 2학년)				
계열별 이수학점	인문 사회 계열	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
		사범대학 (컴교수교제)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점
	자연 과학 계열	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
		사범대학 (컴교수교)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점
	공학 계열	비인증	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점
		인증	8학점	전문교양(12학점)				20학점
	예체 능 계열	전체	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점
	보건복지대학 (웰빙체육)	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점	
<p>▶ 계열구분</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>인문사회계열 : 인문사회과학대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(사회복지학부, 보건행정학과), 경영대학, 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외)</li> <li>자연과학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과), 의생명과학대학, 디자인대학(융합디자인학부), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과)</li> <li>공학계열 : 공과대학 - 비인증(신소재공학부 제외), 인증(신소재공학부)</li> <li>예체능계열 : 보건복지대학(웰빙체육학부), 디자인대학(창업예술학부), 창조공연예술학부</li> </ol> <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>기초필수교양(세계화 영역)             <ol style="list-style-type: none"> <li>외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점 필수 이수</li> <li>공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(영어) 8학점 필수 이수</li> <li>외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수 이수</li> <li>편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수</li> <li>세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득</li> </ol> </li> <li>기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(신소재공학부 제외)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비사범대학 : 실무컴퓨터 과목 1학년 필수 이수, 글로벌직업탐구 과목 2학년 필수 이수</li> <li>- 사범대학 : 소프트웨어사고와 교육 과목 1학년 필수 이수, 진로교육의 이론과 실제 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수 이수(신소재공학부 제외)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 언어와표현 과목 1학년 필수 이수, 비판·창의적 사고 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>선택교양의 일반영역             <ol style="list-style-type: none"> <li>영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수</li> <li>사범대학은 교사인성교육 2학점 필수 이수</li> <li>공학계열(신소재공학부 제외)은 창의력개발과 시스템사고 필수 이수</li> </ol> </li> <li>선택교양의 심화영역 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(공학인증, 경영학교육인증 및 간호교육인증 평가 관련 학과(부 제외))</li> </ol>								

## 2019학년도 교양교육과정구성표

(2019학년도 입학자 적용, ※ MICT융합공과대학 제외)

구분	영역	기 초 필 수 교 양				선 택 교 양		계
		세계화영역	실용화영역		인간화영역	일반영역	심화영역	
			비사범대학	사범대학				
이수과목 및 학점 / 학년	영어, 일본어, 중국어 [SLP I(4), II(4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	실무 컴퓨터 (2학점 / 1학년)	소프트웨 어 사고와 교육 (2학점 / 1학년)	언어와 표현 (2학점 / 1학년)	영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-	
	한국어 (외국인유학생) [SKP I (4), II (4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	글로벌 직업탐구 (2학점 / 2학년)	진로교육 의 이론과 실제 (2학점 / 2학년)	비판·창 의적 사고 (2학점 / 2학년)				
계열별 이수학점	인문 사회 계열	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
		사범대학 (컴교수교제)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점
	자연 과학 계열	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
		사범대학 (컴교수교)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점
	공학 계열	비인증	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점
		인증	8학점	전문교양(12학점)				20학점
	예체 능 계열	전체	8학점	4학점	4학점	4학점	10학점	6학점
	보건복지대학 (웰빙체육)	8학점	4학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
<p>▶ 계열구분</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>인문사회계열 : 인문사회과학대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(복지상담학부, 보건행정학과), 경영대학, 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외), 항공학부(항공서비스학전공)</li> <li>자연과학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과), 의생명과학대학, 디자인대학(융합디자인학부), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과)</li> <li>공학계열 : 비인증-공과대학(신소재공학부 제외), 항공학부(항공운항학전공, 항공정비학전공), 인증-공과대학(신소재공학부)</li> <li>예체능계열 : 보건복지대학(웰빙체육학부), 디자인대학(창업예술학부), 창조공연예술학부</li> </ol> <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>기초필수교양(세계화 영역)             <ol style="list-style-type: none"> <li>외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점 필수 이수</li> <li>공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(영어) 8학점 필수 이수</li> <li>외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수 이수</li> <li>편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수</li> <li>세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득</li> </ol> </li> <li>기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(신소재공학부 제외)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비사범대학 : 실무컴퓨터 과목 1학년 필수 이수, 글로벌직업탐구 과목 2학년 필수 이수</li> <li>- 사범대학 : 소프트웨어사고와 교육 과목 1학년 필수 이수, 진로교육의 이론과 실제 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수 이수(신소재공학부 제외)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 언어와표현 과목 1학년 필수 이수, 비판·창의적 사고 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>선택교양의 일반영역             <ol style="list-style-type: none"> <li>영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수</li> <li>사범대학은 교사인성교육 2학점 필수 이수</li> <li>공학계열(신소재공학부 제외)은 창의력개발과 시스템사고 필수 이수</li> </ol> </li> <li>선택교양의 심화영역 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(공학인증, 경영학교육인증 및 간호교육인증 평가 관련 학과(부 제외))</li> </ol>								

## 2020학년도 교양교육과정구성표

(2020학년도 입학자 적용, ※ MICT융합공과대학 제외)

구분	영역	기 초 필 수 교 양			선 택 교 양		계	
		세계화영역	실용화영역		인간화 영역	일반영역		브릿지 영역
			비사범대학	사범대학				
이수과목 및 학점 / 학년		영어, 일본어, 중국어 [SLP I(4), II(4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	인생설계 프로젝트 (2학점 / 1학년)	소프트웨 어 사고와 교육 (2학점 / 1학년)	의사소통 과 공감 (2학점 / 1학년)	영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-
		한국어 (외국인유학생) [SKP I (4), II (4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	컴퓨팅 사고력 (2학점 / 2학년)	진로교육 의 이론과 실제 (2학점 / 2학년)	독서와 토론 (2학점 / 2학년)			
계 열 별 이 수 학 점	인문 사회 계열	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
		사범대학 (컴교수교재)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점
	자연 과학 계열	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
		사범대학 (컴교수교)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점
	공학 계열	비인증	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점
		인증	8학점	전문교양(12학점)			20학점	
	예체 능 계열	전체	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점
		보건복지대학 (웰빙체육)	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점

▶ 계열구분

1. 인문사회계열 : 인문사회과학대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(복지상담학부, 보건행정학과), 경영대학, 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외), 항공학부(항공서비스학전공)
2. 자연과학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과), 의생명과학대학, 디자인대학(융합디자인학부), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과)
3. 공학계열 : 비인증-공과대학(신소재공학부 제외), 항공학부(항공운항학전공, 항공정비학전공), 인증-공과대학(신소재공학부)
4. 예체능계열 : 보건복지대학(웰빙체육학부), 디자인대학(창업예술학부), 창조공연예술학부

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화 영역)
  - 가. 외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점 필수 이수
  - 나. 공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(영어) 8학점 필수 이수
  - 다. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수 이수
  - 라. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수
  - 마. 세계화 영역에서 줄어드는 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득
2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(신소재공학부 제외)
  - 비사범대학 : 인생설계 프로젝트 과목 1학년 필수 이수, 컴퓨팅 사고력 과목 2학년 필수 이수
  - 사범대학 : 소프트웨어사고와 교육 과목 1학년 필수 이수, 진로교육의 이론과 실제 과목 2학년 필수 이수
3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수 이수(신소재공학부 제외)
  - 의사소통과 공감 과목 1학년 필수 이수, 독서와 토론 과목 2학년 필수 이수
4. 선택교양의 일반영역
  - 가. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수
  - 나. 사범대학은 교사인성교육 2학점 필수 이수
5. 선택교양의 브릿지영역 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(공학인증, 경영학교육인증 및 간호교육인증 평가 관련 학과(부) 제외)

## 2021학년도 교양교육과정구성표

(2021학년도 입학자 적용, ※ MICT융합공과대학 제외)

구분	영역	기 초 필 수 교 양			선 택 교 양		계	
		세계화영역	실용화영역		인간화 영역	일반영역		브릿지 영역
			비사범대학	사범대학				
이수과목 및 학점 / 학년		영어, 일본어, 중국어 [SLP I(4), II(4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	인생설계 프로젝트 (2학점 / 1학년)	소프트웨 어 사고와 교육 (2학점 / 1학년)	의사소통 과 공감 (2학점 / 1학년)	영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-
		한국어 (외국인유학생) [SKP I (4), II (4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	컴퓨팅 사고력 (2학점 / 2학년)	진로교육 의 이론과 실제 (2학점 / 2학년)	독서와 토론 (2학점 / 2학년)			
계 열 별 이 수 학 점	인문 사회 계열	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
		사범대학 (컴교수교재)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점
	자연 과학 계열	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
		사범대학 (컴교수교)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점
	공학 계열	비인증	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점
		인증	8학점	전문교양(12학점)			20학점	
	예체 능 계열	전체	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점
보건복지대학 (체육)		8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점	
<p>▶ 계열구분</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>인문사회계열 : 인문사회과학대학, 글로벌경영대학, 보건복지대학(사회복지학과, 상담심리복지학과, 보건행정학과), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외), 항공대학(항공서비스학과, 항공교통물류학과)</li> <li>자연과학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과), 의생명과학대학, 디자인대학(산업·패션디자인학부), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과)</li> <li>공학계열 : 비인증-공과대학(신소재공학부 제외), 항공대학(항공운항학과, 항공정비학과), 인증-공과대학(신소재공학부)</li> <li>예체능계열 : 보건복지대학(체육학부), 디자인대학(디자인·아트학부), 창조공연예술학부</li> </ol> <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>기초필수교양(세계화 영역)             <ol style="list-style-type: none"> <li>외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점 필수 이수</li> <li>공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(영어) 8학점 필수 이수</li> <li>외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수 이수</li> <li>편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수</li> <li>세계화 영역에서 줄어든 이수학점은 일반선택교양에서 추가로 계열별 이수학점만큼 취득</li> </ol> </li> <li>기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(신소재공학부 제외)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비사범대학 : 인생설계 프로젝트 과목 1학년 필수 이수, 컴퓨팅 사고력 과목 2학년 필수 이수</li> <li>- 사범대학 : 소프트웨어사고와 교육 과목 1학년 필수 이수, 진로교육의 이론과 실제 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수 이수(신소재공학부 제외)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의사소통과 공감 과목 1학년 필수 이수, 독서와 토론 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>선택교양의 일반영역             <ol style="list-style-type: none"> <li>영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수</li> <li>사범대학은 교사인성교육 2학점 필수 이수</li> </ol> </li> <li>선택교양의 브릿지영역 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(공학인증, 경영학교육인증 및 간호교육인증 평가 관련 학과(부) 제외)</li> </ol>								

## 2022학년도 교양교육과정구성표

(2022학년도 입학자 적용, ※ MICT융합공과대학 제외)

구분	영역	기 초 필 수 교 양				선 택 교 양		계
		세계화영역	실용화영역		인간화영역	일반영역	브릿지영역	
			비사범대학	사범대학				
이수과목 학점 / 학년	영어, 일본어, 중국어 [SLP I(3), II(3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	컴퓨팅 사고력 (2학점 / 1학년)	시와 교육 (2학점 / 1학년)	의사 소통 과 공감 (2학 점 / 1학년)	대학 생활 과 진로 탐색 I, II 2과목( 2학점 /1학 년)	영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-
	한국어 (외국인 유학생) [SKP I (3), II(3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	독서와토론 (2학점 / 2학년)	진로교육의 이론과 실제 (2학점 / 2학년)		역량 개발 과 진로 설계 I, II 2과목( 2학점 /2학 년)			
계열별 이수 학점	인문 사회 계열	전체	4학점		6학점	12학점	4학점	32학점
		사범대학 (컴교·수교 제외)	4학점		6학점	10학점	-	26학점
	자연 과학 계열	전체	4학점		6학점	12학점	4학점	32학점
		사범대학 (컴교·수교)	4학점		6학점	10학점	-	26학점
	공학 계열	전체	4학점		6학점	10학점	4학점	30학점
	예체능 계열	전체	4학점		6학점	10학점	4학점	30학점
보건복지대학 (체육)		4학점		6학점	12학점	4학점	32학점	
<p>▶ 계열구분</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>인문사회계열 : 항공대학(항공서비스학과, 항공물류학과), 보건복지대학(사회복지학과, 상담심리복지학과, 보건행정학과), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외), 인문·상경대학</li> <li>자연과학계열 : 항공대학(항공교통관리학과), 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 제약공학과, 식품영양조리학부, 반려동물학과), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과), 디자인대학(산업·패션디자인학부)</li> <li>공학계열 : 항공대학(항공운항학과, 항공정비학과), 보건복지대학(소방안전학과), 공과대학</li> <li>예체능계열 : 보건복지대학(체육학부), 디자인대학(디자인·미술학부)</li> </ol> <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>기초필수교양(세계화 영역)             <ol style="list-style-type: none"> <li>외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 6학점 필수 이수</li> <li>외국인 유학생은 SKP(한국어) 6학점 필수 이수</li> <li>편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수</li> </ol> </li> <li>기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비사범대학 : 컴퓨팅사고력 과목 1학년 필수 이수, 독서와 토론 과목 2학년 필수 이수,</li> <li>- 사범대학 : 시와 교육 과목 1학년 필수 이수, 진로교육의 이론과 실제 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 6학점 필수 이수             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의사소통과 공감 과목 1학년 필수 이수, 대학생활과 진로탐색 I, II 1학년 필수 이수, 역량개발과 진로설계 I, II 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>선택교양의 일반영역             <ol style="list-style-type: none"> <li>영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수</li> <li>사범대학은 교사인성교육 2학점 필수 이수</li> </ol> </li> <li>선택교양의 브릿지영역 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 학기별 이수(경영학교육인증, 간호교육인증, 국토부인증 관련 학과(부) 제외)</li> </ol>								

## 2023학년도 교양교육과정구성표

(2023학년도 입학자 적용, ※ MICT융합공과대학 제외)

구분	영역	기 초 필 수 교 양				선 택 교 양		계
		세계화영역	실용화영역		인간화영역	일반영역	브릿지영역	
			비사범대학	사범대학				
이수과목 학점 / 학년	영어, 일본어, 중국어 [SLP I(3), II(3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	컴퓨팅 사고력 (2학점 / 1학년)	시와 교육 (2학점 / 1학년)	의사 소통 과 공감 (2학 점 / 1학년)	대학 생활 과 진로 탐색 I, II 2과목( 2학점 /1학 년)	영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수	단과대학 및 학과 구분없이 자유롭게 선택	-
	한국어 (외국인 유학생) [SKP I(3), II(3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	독서와토론 (2학점 / 2학년)	진로교육의 이론과 실제 (2학점 / 2학년)		역량 개발 과 진로 설계 I, II 2과목( 2학점 /2학 년)			
계열별 이수학점	인문 사회 계열	전체	4학점		6학점	12학점	4학점	32학점
		사범대학 (컴교·수교 제외)	4학점		6학점	10학점	-	26학점
	자연 과학 계열	전체	4학점		6학점	12학점	4학점	32학점
		사범대학 (컴교·수교)	4학점		6학점	10학점	-	26학점
	공학 계열	전체	4학점		6학점	10학점	4학점	30학점
	예체능 계열	전체	4학점		6학점	10학점	4학점	30학점
보건복지대학 (체육)		4학점		6학점	12학점	4학점	32학점	
<p>▶ 계열구분</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>인문사회계열 : 항공대학(항공서비스학과, 항공물류학과), 보건복지대학(사회복지학과, 상담심리복지학과, 보건행정학과, 경찰행정학과), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외), 인문·상경대학</li> <li>자연과학계열 : 항공대학(항공교통관리학과), 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 제약화장품학과, 식품영양학과, 식품조리학과, 반려동물학과), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과), 디자인대학(산업디자인학과, 패션디자인학과)</li> <li>공학계열 : 항공대학(항공운항학과, 항공정비학과), 보건복지대학(소방안전학과), 공과대학</li> <li>예체능계열 : 보건복지대학(체육학부), 디자인대학(시각디자인학과, 주얼리디자인학과, 웹툰학과)</li> </ol> <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>기초필수교양(세계화 영역)             <ol style="list-style-type: none"> <li>외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 6학점 필수 이수</li> <li>외국인 유학생은 SKP(한국어) 6학점 필수 이수</li> <li>편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수</li> </ol> </li> <li>기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비사범대학 : 컴퓨팅사고력 과목 1학년 필수 이수, 독서와 토론 과목 2학년 필수 이수,</li> <li>- 사범대학 : 시와 교육 과목 1학년 필수 이수, 진로교육의 이론과 실제 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 6학점 필수 이수             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의사소통과 공감 과목 1학년 필수 이수, 대학생활과 진로탐색 I, II 1학년 필수 이수, 역량개발과 진로설계 I, II 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>선택교양의 일반영역             <ol style="list-style-type: none"> <li>영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수</li> <li>사범대학은 교사인성교육 2학점 필수 이수</li> </ol> </li> <li>선택교양의 브릿지영역 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(경영학교육인증, 간호교육인증, 국도부인증 관련 학과(부) 제외)</li> </ol>								

# 2024학년도 교양교육과정구성표

(2024학년도 입학자 적용)

구분	영역	기 초 필 수 교 양				선 택 교 양		계
		세계화영역	실용화영역		인간화영역	일반영역	브릿지영역	
			비사범대학	사범대학				
이수과목 및 학점 / 학년	영어, 일본어, 중국어 [SLP I(3), II(3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	컴퓨팅 사고력 (2학점 / 1학년)	시와 교육 (2학점 / 1학년)	의사소 통과 공감 (2학점 / 1학년)	대학생활과 진로탐색 I, II 2과목(2학점 /1학년)	인문 영역 사회 영역 과학 영역 예술과 스포츠 영역 융복합 영역	단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택	-
	한국어 (외국인 유학생) [SKP I(3), II(3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	독서와토론 (2학점 / 2학년)	진로교육의 이론과 실제 (2학점 / 2학년)		역량개발과 진로설계 I, II 2과목(2학점 /2학년)	* 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수		
계열별 이수학점	인문 사회 계열	전체	6학점	4학점	6학점	12학점	4학점	32학점
		사범대학 (컴교·수교 제외)	6학점	4학점	6학점	10학점	-	26학점
	자연 과학 계열	전체	6학점	4학점	6학점	12학점	4학점	32학점
		사범대학 (컴교·수교)	6학점	4학점	6학점	10학점	-	26학점
	공학 계열	전체	6학점	4학점	6학점	10학점	4학점	30학점
	예체능 계열	전체	6학점	4학점	6학점	10학점	4학점	30학점
보건복지대 학 (체육)		6학점	4학점	6학점	12학점	4학점	32학점	

▶ 계열구분

1. 인문사회계열 : 항공대학(항공서비스학과, 항공물류학과), 보건복지대학(사회복지학과, 상담심리복지학과, 보건행정학과), 사범대학(교육학과, 유아교육과, 국어교육과, 일어교육과, 영어교육과, 역사교육과), 인문·상경대학(미디어문예창작학과, 문화콘텐츠학과, 경찰행정학과, 행정학과, 문헌정보학과, 일본어일본학과, 호텔·의료관광경영학부, 경영학과, 광고홍보영상미디어학부)
2. 자연과학계열 : 항공대학(항공교통관리학과), 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 식품영양학과, 식품조리학과, 반려동물학과, 뷰티케어학과), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과), 디자인대학(패션디자인학과)
3. 공학계열 : 항공대학(항공운항학과, 항공정비학과, 항공기계공학과), 보건복지대학(소방안전학과), 디자인대학(실내건축디자인학과), 공과대학(건축학과, 배터리·자동차공학부, 컴퓨터공학부, 전기전자공학과)
4. 예체능계열 : 보건복지대학(체육학부), 디자인대학(시각디자인학과, 웹툰학과)

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화 영역)
  - 가. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 6학점 필수 이수
  - 나. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 6학점 필수이수
  - 다. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수이수
2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수이수
  - 비사범대학 : 컴퓨팅사고력 과목 1학년 필수 이수, 독서와 토론 과목 2학년 필수 이수,
  - 사범대학 : 시와 교육 과목 1학년 필수 이수, 진로교육의 이론과 실제 과목 2학년 필수 이수
3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 6학점 필수이수
  - 의사소통과 공감 과목 1학년 필수 이수, 대학생활과 진로탐색 I, II 1학년 필수 이수, 역량개발과 진로설계 I, II 과목 2학년 필수 이수
4. 선택교양의 일반영역
  - 가. 영역별 구분 없이 계열별 이수학점을 이수(2024학년도 입학자 및 2023학년도 이전 입학자 포함)
  - 나. 사범대학은 교사인성교육(인문 영역) 2학점 필수 이수
5. 선택교양의 브릿지영역 : 단과대학 및 학과 구분 없이 자유롭게 선택(경영학교육인증, 간호교육인증, 건축학인증 및 국토부인증 관련 학과(부) 제외)

## 2017~2019학년도 교양교육과정구성표

(MICT융합공과대학, 2017~2019학년도 입학자 적용)

구분	기 초 필 수 교 양			선 택 교 양			계
	세계화영역	실용화영역	인간화영역	기초영역	일반영역	융합영역	
이수과목 및 학점/학년	영어, 일본어, 중국어 [SLP I (3), II (3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	공학적 글쓰기 (2학점 / 1학년)	화랑인문 강좌 (2학점 / 2학년)	기초수학 (2학점 / 1학년)  글로벌 직업탐구 (2학점 / 1학년)  중 택1	영역별 구분 없이 8학점 이수	기술트렌드 세미나 (3학점 / 3학년)  고전속의 과학 (3학점 / 3학년)  중 택 1	-
	한국어 (외국인유학생) [SKP I (3), II (3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	사회 트렌드 세미나 (2학점 / 1학년)	(공학계열) 비판·창의적 사고 (2학점 / 2학년)	공학영어 (2학점 / 2학년)  토익 (2학점 / 2학년)  중 택1		테크노 경영학 (3학점 / 3학년)  테크노 인간학 (3학점 / 3학년)  중 택 1	
이수학점	6학점	4학점	4학점	4학점	8학점	6학점	32학점

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화 영역)
  - 가. 외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 1학년 I, II 6학점 필수 이수
  - 나. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 1학년 I, II 6학점 필수 이수
  - 다. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수
2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(1학년 필수 이수)
3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수 이수(2학년 필수 이수)
4. 선택교양의 기초영역
  - 가. 기초수학, 글로벌직업탐구 중 하나의 과목을 선택하여 1학년 2학점 필수 이수
  - 나. 공학영어, 토익 중 하나의 과목을 선택하여 2학년 2학점 필수 이수
5. 선택교양의 일반영역
  - 영역별 구분 없이 8학점 이수
6. 선택교양의 융합영역
  - 가. 기술트렌드세미나, 고전속의 과학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 1학기 3학점 필수 이수
  - 나. 테크노경영학, 테크노인간학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 2학기 3학점 필수 이수
  - 다. 단, 3학년으로 편입한 외국인 유학생에게는 적용하지 않는다.

## 2020학년도 교양교육과정구성표

(MICT융합공과대학, 2020학년도 입학자 적용)

영역 구분	기 초 필 수 교 양			선 택 교 양			계
	세계화영역	실용화영역	인간화영역	기초영역	일반영역	융합영역	
이수과목 및 학점/학년	영어, 일본어, 중국어 [SLP I (3), II (3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	공학적 글쓰기 (2학점 / 1학년)	화랑인문 강좌 (2학점 / 2학년)	기초수학 (2학점 / 1학년)  글로벌 직업탐구 (2학점 / 1학년)  중 택1	영역별 구분 없이 8학점 이수	기술트렌드 세미나 (3학점 / 3학년)  고전속의 과학 (3학점 / 3학년)  중 택 1	-
	한국어 (외국인유학생) [SKP I (3), II (3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	사회 트렌드 세미나 (2학점 / 1학년)	(공학계열) 비판·창의적 사고 (2학점 / 2학년)	공학영어 (2학점 / 2학년)  토익 (2학점 / 2학년)  중 택1		테크노 경영학 (3학점 / 3학년)  테크노 인간학 (3학점 / 3학년)  중 택 1	
이수학점	6학점	4학점	4학점	4학점	8학점	6학점	32학점
<p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 기초필수교양(세계화 영역)             <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 1학년 I, II 6학점 필수 이수</li> <li>나. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 1학년 I, II 6학점 필수 이수</li> <li>다. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수</li> </ol> </li> <li>2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(1학년 필수 이수)</li> <li>3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수 이수(2학년 필수 이수)</li> <li>4. 선택교양의 기초영역             <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 기초수학, 글로벌직업탐구 중 하나의 과목을 선택하여 1학년 2학점 필수 이수</li> <li>나. 공학영어, 토익 중 하나의 과목을 선택하여 2학년 2학점 필수 이수</li> </ol> </li> <li>5. 선택교양의 일반영역             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영역별 구분 없이 8학점 이수</li> </ul> </li> <li>6. 선택교양의 융합영역             <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 기술트렌드세미나, 고전속의 과학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 1학기 3학점 필수 이수</li> <li>나. 테크노경영학, 테크노인간학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 2학기 3학점 필수 이수</li> <li>다. 단, 3학년으로 편입한 외국인 유학생에게는 적용하지 않는다.</li> </ol> </li> </ol>							

## 2021학년도 교양교육과정구성표

(MICT융합공과대학, 2021학년도 입학자 적용)

영역 구분	기 초 필 수 교 양			선 택 교 양			계
	세계화영역	실용화영역	인간화영역	기초영역	일반영역	융합영역	
이수과목 및 학점/학년	영어, 일본어, 중국어 [SLP I (3), II (3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	공학적 글쓰기 (2학점 / 1학년)	화랑인문 강좌 (2학점 / 2학년)	기초수학 (2학점 / 1학년)  글로벌 직업탐구 (2학점 / 1학년)  중 택1	영역별 구분 없이 8학점 이수	기술트렌드 세미나 (3학점 / 3학년)  고전속의 과학 (3학점 / 3학년)  중 택 1	-
	한국어 (외국인유학생) [SKP I (3), II (3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	사회 트렌드 세미나 (2학점 / 1학년)	(공학계열) 비판·창의적 사고 (2학점 / 2학년)	공학영어 (2학점 / 2학년)  토익 (2학점 / 2학년)  중 택1		테크노 경영학 (3학점 / 3학년)  테크노 인간학 (3학점 / 3학년)  중 택 1	
이수학점	6학점	4학점	4학점	4학점	8학점	6학점	32학점
<p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 기초필수교양(세계화 영역)                         <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 1학년 I, II 6학점 필수 이수</li> <li>나. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 1학년 I, II 6학점 필수 이수</li> <li>다. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수</li> </ol> </li> <li>2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(1학년 필수 이수)</li> <li>3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수 이수(2학년 필수 이수)</li> <li>4. 선택교양의 기초영역                         <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 기초수학, 글로벌직업탐구 중 하나의 과목을 선택하여 1학년 2학점 필수 이수</li> <li>나. 공학영어, 토익 중 하나의 과목을 선택하여 2학년 2학점 필수 이수</li> </ol> </li> <li>5. 선택교양의 일반영역                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영역별 구분 없이 8학점 이수</li> </ul> </li> <li>6. 선택교양의 융합영역                         <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 기술트렌드세미나, 고전속의 과학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 1학기 3학점 필수 이수</li> <li>나. 테크노경영학, 테크노인간학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 2학기 3학점 필수 이수</li> <li>다. 단, 3학년으로 편입한 외국인 유학생에게는 적용하지 않는다.</li> </ol> </li> </ol>							

## 2022, 2023학년도 교양교육과정구성표

(MICT융합공과대학, 2022~2023학년도 입학자 적용)

구분	영역	기 초 필 수 교 양			선 택 교 양			계
		세계화영역	실용화영역	인간화영역	기초영역	일반영역	융합영역	
이수과목 및 학점 / 학년	영어, 일본어, 중국어 [SLP I (3), II (3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	공학적 글쓰기 (2학점 / 1학년)	화랑 인문 강좌 (2학점 / 2학년)	대학 생활과 진로 탐색 I, II 2과목 (2학점/ 1학년)	기초수학 (2학점 / 1학년)  글로벌 직업탐구 (2학점 / 1학년)  중 택 1	영역별 구분 없이 8학점 이수	기술트렌드 세미나 (2학점 / 3학년)	-
	한국어 (외국인유 학생) [SKP I (3), II (3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	사회트렌드 세미나 (2학점 / 1학년)		역량 개발과 진로 설계 I, II 2과목 (2학점/ 2학년)			공학영어 (2학점 / 2학년)  토익 (2학점 / 2학년)  중 택 1	
이수학점	6학점	4학점	6학점	4학점	8학점	4학점	32학점	
<p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 기초필수교양(세계화 영역)             <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 1학년 I, II 6학점 필수 이수</li> <li>나. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 1학년 I, II 6학점 필수 이수</li> <li>다. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수 이수</li> </ol> </li> <li>2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(1학년 필수 이수)</li> <li>3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 6학점 필수 이수(1, 2학년 필수 이수)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화랑인문강좌 2학년 필수 이수, 대학생활과 진로탐색 I, II 1학년 필수 이수, 역량개발과 진로설계 I, II 과목 2학년 필수 이수</li> </ul> </li> <li>4. 선택교양의 기초영역             <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 기초수학, 글로벌직업탐구 중 하나의 과목을 선택하여 1학년 2학점 필수 이수</li> <li>나. 공학영어, 토익 중 하나의 과목을 선택하여 2학년 2학점 필수 이수</li> </ol> </li> <li>5. 선택교양의 일반영역             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영역별 구분 없이 8학점 이수</li> </ul> </li> <li>6. 선택교양의 융합영역             <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 기술트렌드세미나, 고전속의 과학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 1학기 2학점 필수 이수</li> <li>나. 테크노경영학, 테크노인간학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 2학기 2학점 필수 이수</li> <li>다. 단, 3학년으로 편입한 외국인 유학생에게는 적용하지 아니한다.</li> </ol> </li> </ol>								

## 2024학년도 교양교육과정표

### ▣ 기초필수교양

(2024학년도 입학자 적용)

구분	과목명	학점	1학년		2학년		비 고
			1학기	2학기	1학기	2학기	
세계화 영역	영어	SEP I (대학영어 I)	3	*			
		SEP II (대학영어 II)			*		
	일본어	SJP I (대학일본어 I)	3	*			
		SJP II (대학일본어 II)			*		
	중국어	SCP I (대학중국어 I)	3	*			
		SCP II (대학중국어 II)			*		
한국어 (외국인 유학생)	SKP I (초급한국어)	3	*				
	SKP II (중급한국어)			*			
실용화 영역	컴퓨팅사고력	2	A	B			비사범대학
	AI와 교육	2	A				사범대학
	독서와 토론	2			A	B	비사범대학
	진로교육의 이론과 실제	2			A		사범대학
인간화 영역	의사소통과 공감	2	B	A			
	대학생활과 진로탐색 I	1					
	대학생활과 진로탐색 II	1					
	역량개발과 진로설계 I	1					
	역량개발과 진로설계 II	1					

※ 전환개설 : 해당 교과목은 1, 2학기 모두 개설되지만 학과(부)를 A, B군으로 나누어 지정된 학기에만 수강하도록 함.

- \* A군 : 사범대학, 인문·상경대학, 디자인대학, 공과대학
- \* B군 : 항공대학, 보건복지대학

※ 세계화영역(영어, 일본어, 중국어, 한국어)은 I, II 단계별로 이수하여야 함

- \* 단계별 이수 : 한 학기에 동일 외국어 2과목은 수강할 수 없음. (계절학기 포함)
- \* 단, 7학기 이상 재학생에게는 단계별 이수를 적용하지 않음.
- \* 계절학기에는 한 과목만 수강 가능

※ TOEIC, JPT, HSK 등의 공인 어학점수로 세계화영역의 학점을 인정받고자 할 경우, 학점을 인정받고자 하는 학기에 해당 과목을 수강신청하지 않고 신청서를 제출하여야 함. (관련 문의 : 학적관리팀 ☎ 999-5355)

- \* 교양·공학인증 교육과정 운영 시행세칙의 별표 5. “기초필수교양 학점인정” 참조

▣ 선택교양의 일반영역 교양과목

(2024학년도 입학자 적용)

영역	과 목 명	핵심역량	학점	1학기	2학기
인문 영역 (51)	한국사회문화의 이해(외국인)	소통	2	*	
	세계놀이문화	소통	2	*	
	지구촌 여행과 매너	소통	2	*	
	독일어	소통	2	*	
	고급토익	소통	2	*	
	보드게임으로 배우는 중국어	소통	2	*	
	중급실용일본어Ⅱ	소통	2	*	
	초급실용일본어	소통	2	*	
	초급토익	소통	2	*	
	전쟁영화로 읽는 세계사	학습	2	*	
	아메리카문화의 이해	학습	2	*	
	인간발달과 심리-요람에서 무덤까지	학습	2	*	
	감동적 문서작성	학습	2	*	
	업무영작문	학습	2	*	
	생성형AI로 고전탐색하기	사고	2	*	
	삶과 철학	사고	2	*	
	한국의 문화유산	사고	2	*	
	한국 현대사 이야기	사고	2	*	
	슬로라이프와 슬로투어리즘	나눔	2	*	
	교사인성교육(사범계열필수이수)	협력	2	*	
	시사한국어(외국인)	소통	2		*
	실용한자	소통	2		*
	중급실용일본어Ⅰ	소통	2		*
	중국어로 플레이하라	소통	2		*
	중급토익	소통	2		*
	동아시아문화의 공존	소통	2		*
	취업수험영어	학습	2		*
	스토리 탐 문화체험	학습	2		*
	글로벌다문화의 이해	학습	2		*
	인간행동과 심리	학습	2		*
	일본문화의 이해	학습	2		*
	그리스신화	도전	2		*
	세계도시여행-축제와 맛집을 찾아서	도전	2		*
	몸과 마음의 철학	사고	2		*
	한국사의 이해	사고	2		*
	역사속의 여성	사고	2		*
	내 삶속의 인권	나눔	2		*
	행복학개론	나눔	2		*
	SCPⅢ	소통	2	*	*
	SCPⅣ	소통	2	*	*
	SEPⅢ	소통	2	*	*
	SEPⅣ	소통	2	*	*
	SJPⅢ	소통	2	*	*
	SJPⅣ	소통	2	*	*
	SKPⅢ	소통	2	*	*
	SKPⅣ	소통	2	*	*
	영미문학과 영화(사이버)	소통	2	*	*
	중국문화의 이해(사이버)	학습	2	*	*
	한국음식문화 기행(사이버)	학습	2	*	*
	스크린으로 읽는 서양 문화여행(사이버)	사고	2	*	*
	호모 부커스: 책 읽는 인간(사이버)	사고	2	*	*

영역	과 목 명	핵심역량	학점	1학기	2학기
사회 영역 (42)	시사토론	소통	2	*	
	현대사회와 광고홍보	학습	2	*	
	국제관계의 이해	학습	2	*	
	생활과 법률	학습	2	*	
	지식정보사회 균형있게 살아가기	학습	2	*	
	슬기로운 독립생활	학습	2	*	
	영화속의 경제수수께끼 풀기	사고	2	*	
	현대인의 재테크-증권투자의 이해	사고	2	*	
	시민사회와 사회문제	사고	2	*	
	여성학	사고	2	*	
	글로벌시대의 지역사회	도전	2	*	
	나를 펼치는 역량 프레젠테이션	도전	2	*	
	인간관계와 커뮤니케이션	나눔	2	*	
	안전과 응급처치	나눔	2	*	
	자원봉사 I	나눔	2	*	
	성공한 리더의 연구	협력	2	*	
	유럽사회탐구	학습	2		*
	부산의 하루	학습	2		*
	함께하는 인간과 동물복지	사고	2		*
	환경과 법	사고	2		*
	신화에서 배우는 성공적 인간관계	사고	2		*
	MZ세대의 연대와 삶	사고	2		*
	콘텐츠 큐레이터	사고	2		*
	토론으로 배우는 스피치	사고	2		*
	4차산업혁명시대 일의 변화	도전	2		*
	ChatGPT와 함께하는 디지털 세상	도전	2		*
	소리없는 대화	나눔	2		*
	자원봉사II	나눔	2		*
	재능기부 앤 하트	나눔	2		*
	가족과 결혼	나눔	2		*
	시민사회와 자원봉사	나눔	2		*
	갈등관리와 협상	나눔	2		*
	이미지 리더십	협력	2		*
	인생설계프로젝트	학습	2	*	*
	글로벌비즈니스의 이해	도전	2	*	*
	신라리더십	협력	2	*	*
	글로벌 경제의 이해(사이버)	소통	2	*	*
	대학공부 성공전략(사이버)	학습	2	*	*
	숲과 인간생활(사이버)	도전	2	*	*
	글로벌지역전문가양성(사이버)	도전	2	*	*
	현대사회와 범죄(사이버)	나눔	2	*	*
	현대인의 정신건강(사이버)	나눔	2	*	*

영역	과 목 명	핵심역량	학점	1학기	2학기
과학 영역 (22)	생활과 건강	학습	2	*	
	인터넷활용과 정보관리	학습	2	*	
	기초수학	학습	2	*	
	삶과 건축	도전	2	*	
	어서와~ 메타버스는 처음이지?	도전	2	*	
	증거찾는 법의학	도전	2	*	
	성의 과학	나눔	2	*	
	생명의 기원과 진화	학습	2		*
	자연재해의 이해	학습	2		*
	환경학개론	학습	2		*
	돈이 되는 6차 산업	사고	2		*
	스트레스의 과학	사고	2		*
	디지털 이미지편집(포토샵)	도전	2		*
	스마트팜이 미래다	도전	2		*
	ICT와 현대인의 삶(사이버)	학습	2	*	*
	웰빙과 친환경 식생활(사이버)	학습	2	*	*
	인터넷과 컴퓨터보안(사이버)	학습	2	*	*
	정보통신과 뉴미디어(사이버)	학습	2	*	*
	EDI와 전자상거래(사이버)	학습	2	*	*
	과학사의 이해(사이버)	사고	2	*	*
	기후변화와 인류의 미래(사이버)	도전	2	*	*
	자동차와 친환경 기술(사이버)	도전	2	*	*
예술과 스포츠 영역 (25)	디자인 커넥트	학습	2	*	
	시나리오부터 스크린까지: 단편영화의 제작	사고	2	*	
	영화에게 영화를 묻다.	도전	2	*	
	대중예술의 이해	도전	2	*	
	쉽게 배우는 클래식	도전	2	*	
	음악산책	도전	2	*	
	드로잉 앤 하트	나눔	2	*	
	포토 앤 하트	나눔	2	*	
	미술치료	나눔	2	*	
	체육 I (구기)	협력	2	*	
	체육 I (현대사회와 스포츠)	협력	2	*	
	합창으로 하나되는 세상	협력	2	*	
	코드로 아는 재즈 음악	소통	2		*
	애니메이션과 세어감성	학습	2		*
	뮤직엔 스마트	학습	2		*
	비주얼 리터러시 역량개발	사고	2		*
	공연예술로의 초대	도전	2		*
	미술의 이해	도전	2		*
	K-컬처 앤 하트	나눔	2		*
	디자인 앤 하트	나눔	2		*
	아트 앤 하트	나눔	2		*
	체육 II (라켓스포츠)	협력	2		*
	체육 II (스키와 스노우보드)	협력	2		*
	체육 II (운동과 건강)	협력	2		*
	문화예술과 마케팅(사이버)	도전	2	*	*

영역	과 목 명	핵심역량	학점	1학기	2학기
융복합 영역 (20)	범죄예방을 위한 공간디자인	도전	2	*	
	환경과 의복	도전	2	*	
	성공사례로 배우는 창업	도전	2	*	
	쉽게 이해하는 창업 로드맵	도전	2	*	
	해외취업과 창업	도전	2	*	
	글로벌 직업탐구	도전	2	*	
	사이버문화 바로 알기	나눔	2	*	
	창업사례탐구	협력	2	*	
	패션과 문화	소통	2		*
	디지털 크리에이터와 윤리	소통	2		*
	크라임씬으로 배우는 프로파일링 기법	학습	2		*
	인터넷창업론	도전	2		*
	창업아이템과 사업계획서	도전	2		*
	미래의 자연인	나눔	2		*
	창의력개발과 시스템사고	사고	2	*	*
	맞춤형 취업설계(1,2학년 대상)	사고	2	*	*
	맞춤형 취업전략(3,4학년 대상)	사고	2	*	*
	지식·정보사회의 이해(사이버)	학습	2	*	*
	취업전략과 창업시도(사이버)	도전	2	*	*
	AI기반 창업 마케팅(사이버)	도전	3	*	*

▣ 선택교양의 브릿지영역과목

대학	학과(부)	교 과 목		학점 (시수)
		1학기(학점/시수)	2학기(학점/시수)	
항공 대학	항공운항학과	첨단항공산업론(2/2)	도심항공운송(2/2)	(4/4)
	항공서비스학과	이미지메이킹(2/2)	식음료서비스(2/2)	
	항공물류학과	비즈니스 영어기초(2/2)	비즈니스사고와 분석(2/2)	
	항공교통관리학과	항공교통개론(2/2)	항공커뮤니케이션(2/2)	
	항공기계공학과	항공기계산업트렌드(2/2)	항공기계공학개론(2/2)	
보건 복지 대학	사회복지학과	사회복지윤리와 철학(2/2)	사회복지와 문화다양성(2/2)	
	상담심리복지학과	심리학개론(2/2)	가족과 젠더(2/2)	
	보건행정학과	조사방법론(2/2)	숲과 건강(2/2)	
	물리치료학과	의료윤리학(2/2)	임상심리학(2/2)	
	치위생학과	치위생윤리(2/2)	구강조직발생학(2/2)	
	식품영양학과	생활과학(2/2)	영양과 화학(2/2)	
	식품조리학과		음식문화와 역사(2/2)	
	반려동물학과	동물생명윤리(2/2)	반려견반려묘의 이해(2/2)	
	뷰티케어학과	미용학개론(2/2)	화장품학개론(2/2)	
	소방안전학과	현대사회의 소방과 안전(2/2)	성공스피치와 리더십(2/2)	
인문 · 상경 대학	체육학부(체육학, 특수체육)	비타민운동(2/2)	스포츠 인사이트(2/2)	
	미디어문예창작학과	문학입문(2/2)	고전읽기(2/2)	
	문화콘텐츠학과	창의적 발상과 기획(2/2)	글로벌 문화 트렌드(2/2)	
	경찰행정학과	경찰의 이해(2/2)	범죄의 이해(2/2)	
	행정학과	공직입문 I (2/2)	공직입문 II (2/2)	
	문헌정보학과	전공기초한자(2/2)	정보자원론(2/2)	
	일본어일본학과	일본사정 I (2/2)	일본사정 II (2/2)	
	호텔·의료관광경영학부 (호텔관광, 의료관광)	다문화비즈니스(2/2)	비즈니스매너(2/2)	
디자인 대학	광고홍보영상미디어학부 (광고홍보학, 영상크리에이터, 온라인마케팅)	스피치커뮤니케이션 I (2/2)	스피치커뮤니케이션 II (2/2)	
	시각디자인학과	기초디자인 I (2/2)	기초디자인 II (2/2)	
	웹툰학과	기초조형(2/2)	스케치기법(2/2)	
	패션디자인학과	디지털패션(2/2)	컬러디자인(2/2)	
공과 대학	실내건축디자인학과	실내건축디자인개론(2/2)	실내건축구조의 이해(2/2)	
	배터리·자동차공학부 (자동차공학, 배터리)	자동차공학개론(2/2)	배터리공학입문(2/2)	
	컴퓨터공학부 (컴퓨터공학, 인공지능)	프로그래밍 기초(2/2)	인공지능 개론(2/2)	
	전기전자공학과	물리학(2/2)	전기전자공학일반(2/2)	