

2019학년도 제1학기

수 강 편 램



신라대학교
SILLA UNIVERSITY

신라대학교 에코 교육 헌장

오늘날 인류는 자연의 과도한 이용과 개발로 생존이 심각하게 위협받는 상황에 처해 있다. 지구온난화와 자원의 고갈, 환경파괴와 생물다양성의 위기 등은 세계적인 재앙을 불러올 수도 있는 심각한 문제로 대두되고 있다.

이러한 현실을 감안할 때 자연과 인간이 공존하는 지속가능한 발전을 위한 노력은 그 무엇보다 중요한 인류의 과제가 아닐 수 없다. 이에 신라대학교는 친환경 교육과 그것의 실천에서 세계의 모범이 되는 선구자가 되려고 한다.

자연과 인간이 함께 하는 교육이념은 홍익인간과 박애육영의 정신에 입각하고 있는 신라대학교의 건학이념에도 맥락이 닿아 있다. 뿐만 아니라 신라대학교는 수려한 자연 환경을 최대한 보존하는 친환경 캠퍼스의 건설에 많은 노력을 기울여 왔으며, 태양광 발전을 통한 자연에너지의 활용에도 일찍부터 관심을 가져왔다.

이제 신라대학교는 건학이념과 그간의 친환경적 캠퍼스 구축 노력을 인류의 과제인 자연과 인간의 공생이라는 차원으로 한 단계 더 승화시켜 교육목적에 반영하고 인재를 양성하는 기본원리로 삼으려고 한다. 자연과 함께 하는 인류의 발전에 앞장서는 글로벌 지도자를 육성하고, 선도적으로 녹색성장·친환경·지속가능한 에코 캠퍼스를 만들기 위해 다음과 같은 일을 할 것을 선언하는 바이다.

- 캠퍼스를 친환경적 삶과 지속가능한 발전을 배우고 실천할 수 있는 공간으로 지속적으로 개선해 간다.
- 대학 내의 생활 전반에 친환경·녹색 개념을 도입하고 실천한다.
- 친환경적 삶과 지속가능한 발전을 위한 연구 역량을 획기적으로 높인다.
- 녹색 문화와 산업을 선도할 인재 양성을 위한 교과과정과 교육환경을 도입하여 녹색 교육거점 대학으로 역할한다.
- 에코 관련 전문과정 및 자격증 제도를 도입하여 친환경 전문인력 양성에 힘쓴다.
- 에코 관련 프로그램을 지속적으로 개발하고 지역사회와 긴밀하게 협력하여 친환경 봉사 활동을 전개한다.
- 세계적 차원의 녹색 운동 네트워크에 적극 참여하며, 국제화된 시야와 비전을 가지고 친환경 운동에 기여한다.

2009년 9월 신라대학교

I 건학이념

“博愛育英”

- 博愛主義 실천의 英才教育 -

앞서가는 한국적인 여성 지도자를 배출하기 위하여 설립된 학교법인 박영학원은 1954년 박영택 선생의 ‘博愛主義 실천의 英才教育’ 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 있는 人才養成’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

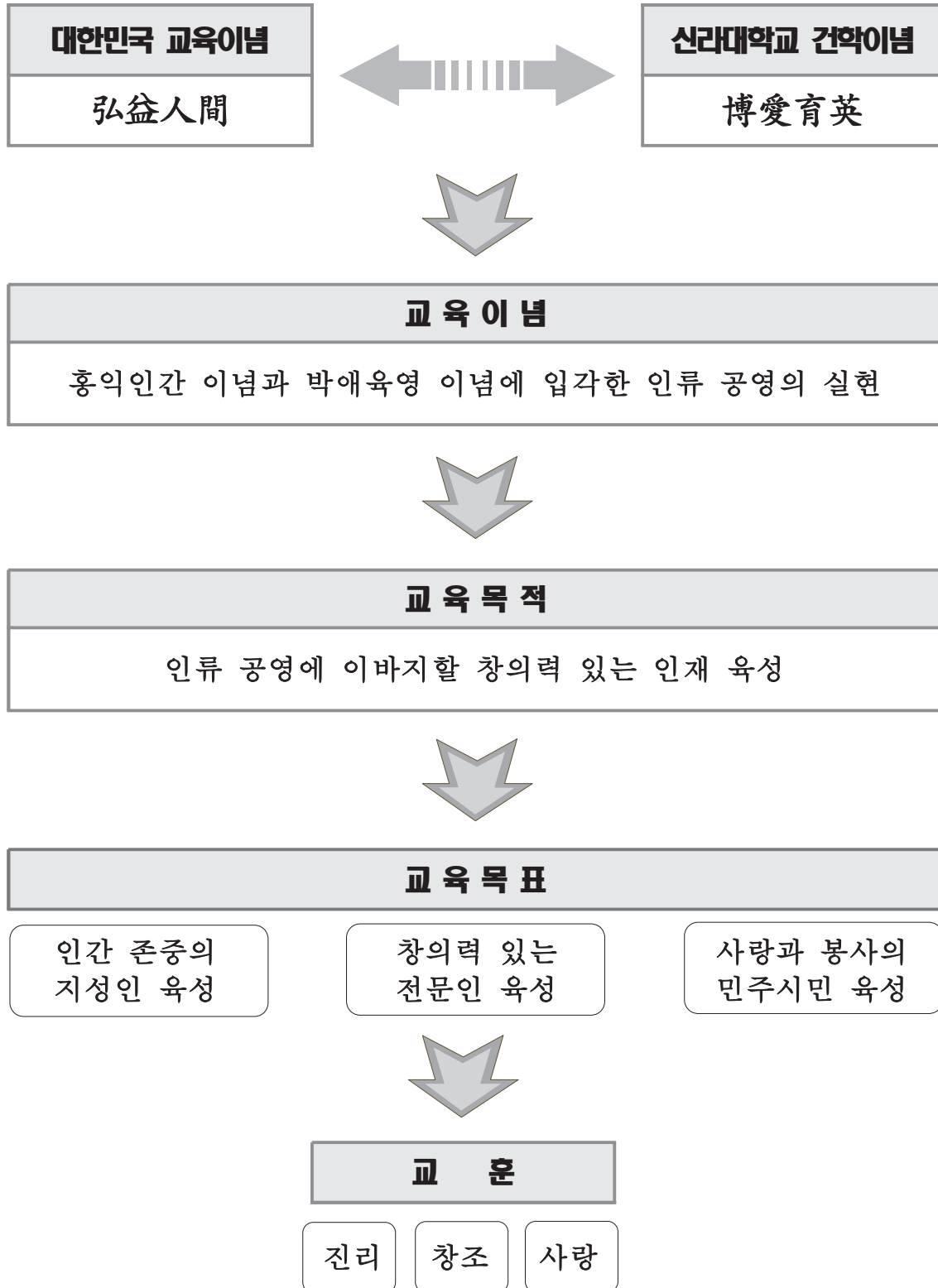
① 각 전공 분야의 기본 지식을 습득하여 전문 분야 학습을 위한 기초를 마련하고, 창의적인 응용 능력을 배양한다.

② 국제화·지식정보화 시대가 요청하는 감성조절 능력·의사소통 능력·합리적 사유 능력을 배양하여 전문 직업인으로서 기본적인 소양을 함양한다.

③ 여러 학문 분야에 대한 폭넓은 이해를 통해 다양한 가치관과 사상에 대한 비판적 수용 능력을 배양하고, 사랑과 봉사를 생활화하여 민주시민으로서 주체성과 덕성을 함양한다.

VI 교훈

진리 · 창조 · 사랑



목 차

- 2019학년도 학사일정표
- 2019학년도 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
• 수강신청 절차 및 프로그램 설명	21
• 개설과목 관련 수강신청 FAQ	25
• 사이버수업	26
• 학사 관련 수강신청 FAQ	27
• 교수수강신청(정정)	28

제 2 장

주요 학사제도 안내

❖ 주요 학사제도 안내	
• 기초필수교양 학점인정	31

- 진로지도 37
- 자유강좌 37
- 교직 40
- 시험 42
- 출석·결석 43
- 출결 및 성적관리 43
- 성적처리 44
- 성적경고 44
- 재수강 45
- 졸업 46
- 현장실습 교육과정 46

제3장

교육과정 안내

- ❖ 교육과정 구분 51
- ❖ 입학년도별 졸업 학점 51
- ❖ 2019학년도 교양과정 제한과목 일람표 58
- ❖ 입학년도별 교양교육과정구성표 59
 - 2011학년도 교양교육과정구성표 59
 - 2012학년도 교양교육과정구성표 60
 - 2013학년도 교양교육과정구성표 61
 - 2014학년도 교양교육과정구성표 62
 - 2015, 2016학년도 교양교육과정구성표 63
 - 2017학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학 제외) 64
 - 2017~2019학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학) 65
 - 2018학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학 제외) 66
 - 2019학년도 교양교육과정구성표(MICT융합공과대학 제외) 67
 - 2019학년도 교양교육과정표 68
 - 2019학년도 공학인증교육과정의 구성 72
- ❖ 교양과목 변경(대체과목 안내) 72

■ 교양강의시간표	75
■ 교직강의시간표	87
■ 자유강좌 강의시간표	88
■ 전공 영어강좌 강의시간표	89
■ 연계전공 강의시간표	90
■ 외국인유학생 강의시간표	91
❖ (부록) 수업평가 결과 상위 교과목	92
• 2018-2학기 강좌	92
• 2018-1학기 강좌	96

2019학년도 학사일정표

<2019. 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, 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	25~29 : 교직 이수구분변경 신청, 30 : 수업일수 1/4
	31							
4월		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	7 : 수업일수 1/3, 8~12 : 이수구분변경 신청, 8~21 : 중간 수업평가
	14	15	16	17	18	19	20	15~19 : 교원자격무시험검정 신청
	21	22	23	24	25	26	27	22~27 : 중간고사, 25 : 수업일수 2/4
	28	29	30					
5월				1	2	3	4	1 : 근로자의 날
	5	6	7	8	9	10	11	5 : 어린이날, 6 : 대체공휴일, 7~10 : 일반학과 부·복수·연계전공 신청 및 포기
	12	13	14	15	16	17	18	12 : 수업일수 2/3, 석가탄신일, 13~17 : 교직 복수전공 신청 및 포기
	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	3~7 : 기초필수교양 학점인정 신청, 6 : 현충일
	9	10	11	12	13	14	15	10~15 : 보강주간, 10~21 : 졸업유예·조기졸업 신청, 학·석사연계과정 신청
	16	17	18	19	20	21	22	17~22 : 기말고사, 17~28 : 수업평가 및 성적열람
	23	24	25	26	27	28	29	23 : 수업일수 4/4, 24 : 하계방학 시작, 24~7. 12 : 하계 계절학기
30								
7월		1	2	3	4	5	6	1~19 : 재입학 신청, 2~4 : 성적 이의신청 및 정정
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	16 : 성적표 발송
	21	22	23	24	25	26	27	23~25 : 예비수강신청
	28	29	30	31				
8월					1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	7~8 : 수강신청
	11	12	13	14	15	16	17	15 : 광복절
	18	19	20	21	22	23	24	20~21 : 수강정정, 22 : 후기학위수여식, 23~28 : 2019-2학기 등록금 납부
	25	26	27	28	29	30	31	

2019학년도 학사일정표

<2019. 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	12~14 : 추석연휴
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	23~27 : 교직 이수구분변경 신청, 28 : 수업일수 1/4
	29	30						
10월			1	2	3	4	5	3 : 개천절
	6	7	8	9	10	11	12	6 : 수업일수 1/3, 7~11 : 이수구분변경 신청, 7~20 : 중간 수업평가, 9 : 한글날
	13	14	15	16	17	18	19	14~18 : 교원자격무시험검정 신청
	20	21	22	23	24	25	26	21~26 : 중간고사, 24 : 수업일수 2/4
	27	28	29	30	31			28~11. 8 : 교직과정 이수 신청
11월						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	4~8 : 일반학과 부·복수·연계전공 신청 및 포기, 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	18~22 : 전과 신청, 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 : 학·석사연계과정 신청
	8	9	10	11	12	13	14	9~14 : 보강주간, 9~20 : 졸업유예·조기졸업 신청
	15	16	17	18	19	20	21	16~21 : 기말고사, 16~27 : 수업평가 및 성적열람
	22	23	24	25	26	27	28	22 : 수업일수 4/4, 23 : 동계방학 시작, 23~1. 14 : 동계 계절학기, 25 : 성탄절
	29	30	31					
2020. 1월				1	2	3	4	1 : 신청, 2~6 : 성적 이의신청 및 정정, 2~17 : 재입학 신청
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	15 : 성적표 발송
	19	20	21	22	23	24	25	20~22 : 예비수강신청, 24~25 : 설연휴
	26	27	28	29	30	31		27 : 대체공휴일, 31~2. 3 : 수강신청
2월							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	12~13 : 수강정정
	16	17	18	19	20	21	22	19 : 전기학위수여식, 20 : 입학식, 21 : 신입생 수강신청, 21~26 : 2020-1학기 등록금 납부
	23	24	25	26	27	28	29	

2019학년도 교육과정 개설 학과, 학년

대학	학과(부)명		코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고
인문 사회 과학 대학	1	문예창작비평학과	AA	●	●	●		
	2	역사문화학과	AG	●	●	●		
	3	공공인재 학부(HG)	법학전공	AL	●	●	●	
	4		경찰학전공	AO	●	●	●	
	5		행정학전공	AI	●	●	●	
	6	문헌정보학과	AC	●	●	●		
인문 사회 대학	7	문예창작비평학과	AA				●	
	8	영어과	AB				●	
	9	역사문화학과	AG				●	
	10	공공인재 학부(HG)	법학전공	AL			●	
	11		경찰학전공	AO			●	
	12		행정학전공	AI			●	
13	문헌정보학과	AC				●		
글로벌 비즈니스 대학	14	국제지역학부 (HX)	국제관계학전공	AH	●	●	●	
	15		일어일본학전공	AD	●	●	●	
	16		중어중국학전공	AJ	●	●	●	
	17		영어영미지역학전공	AB	●	●	●	
	18	국제학부 (HX)	한국학전공	AU	●	●	●	
	19		국제관계학전공	AH				●
	20		일어일본학전공	AD				●
	21		중어중국학전공	AJ				●
	22	한국학전공	AU				●	
	23	국제관광경영 학부(HT)	관광경영전공	CC	●			
	24		호텔·크루즈경영전공	CJ	●			
	25	국제관광 학부(HT)	국제관광전공	CC		●	●	●
	26		호텔·컨벤션전공	CJ		●	●	●
	27	무역경제학부	무역물류학전공	CE	●			
28	경제금융학전공		CA	●				
29	국제통상 학부(H7)	무역물류학전공	CE		●	●		
30		금융부동산전공	CA		●	●		
31	국제통상 학부(H7)	무역물류학전공	CE				●	
32		금융부동산경제학전공	CA				●	
보건 복지 대학	33	복지상담학부	사회복지전공	AE	●			
	34	복지상담학부	상담심리복지전공	EA	●			
	35	사회복지 학부(HH)	사회복지학전공	AE		●	●	
	36		실버케어복지전공	AP		●	●	●
	37		가족상담전공	EA		●	●	●
	38	보건행정학과		AR	●	●	●	●
	39	간호학과		EF	●	●	●	●
	40	물리치료학과		EG	●	●	●	●
	41	치위생학과		EH	●	●	●	●
	42	웰빙체육 학부(H6)	체육학전공	J1	●	●	●	●
43	특수체육전공		J3	●	●	●	●	
경영 대학	44	경영학부 (HW)	경영학전공	CB	●	●	●	●
	45		경영정보학전공	CF	●	●	●	●
	46	회계세무학과		CG	●	●	●	
	47	세무회계학과		CG			●	
	48	광고홍보학과		AK	●	●	●	●
의생명 과학 대학	49	바이오산업 학부(HN)	제약공학전공	DE	●	●	●	●
	50		식품공학전공	EE	●	●	●	●
	51	생명과학과		BD	●	●	●	●
	52	식품영양학과		EB	●	●	●	●
MICT 융합 공과 대학	53	지능형자동차 공학부(MA)	자동차공학전공	DD	●	●	●	
	54		자동차IT융합전공	DH	●	●	●	
	55		자동차디자인전공	DI	●	●	●	
	56	컴퓨터 소프트웨어 공학부(HF)	IoT융합전공	BK	●	●	●	
	57		클라우드/빅데이터전공	BA	●	●	●	
	58	스마트 전기전자 공학부(MB)	정보보안전공	BL	●	●	●	
	59		전기공학전공	DB	●	●	●	
	60	융합기계 공학부(MC)	전자공학전공	DC	●	●	●	
	61		스마트그리드전공	DJ	●	●	●	
	62	기계설계공학전공	지능형기계공학전공	DK	●	●	●	
	63		기계설계공학전공	DL	●	●	●	
	64	MICT공통		V7	●	●	●	

2019학년도 교육과정 개설 학과, 학년

대학	학과(부)명		코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고
공과대학	65	건축학부 (HU)	건축학전공(5년제)	DG	●	●	●	●
	66		건축공학전공	DA	●	●	●	●
	67		실내건축디자인전공	BG	●	●	●	
	68	메카트로닉스 공학부 (HP)	자동차기계공학전공	DD				●
	69		전자공학전공	DC				●
	70		전기공학전공	DB				●
	71	에너지화학 공학부(MD)	화학공학전공	BN	●	●	●	
	72		에너지응용화학전공	B4	●			
	73		에너지소재공학전공	BO		●	●	
	74	신소재공학부 (ME)	신소재공학전공	BC	●	●	●	
	75		금속공학전공	BM	●	●	●	
	76	에너지융합공 학부(HM)	에너지환경공학전공	BE				●
	77		에너지응용화학전공	B4				●
	78		신소재공학전공	BC				●
	79	컴퓨터정보공 학부(HF)	컴퓨터공학전공	BA				●
80	IT전공		BK				●	
81		공대공동	V6	●	●	●	●	
디자인대학	82	융합디자인 학부(MF)	산업디자인전공	DF	●	●	●	
	83		패션디자인전공	E1	●	●	●	
	84	창업예술학부 (MG)	시각디자인전공	E3	●	●	●	
	85		주얼리디자인전공	E6	●	●	●	
	86		조형미술전공	GB	●	●	●	
87		K-Beauty전공	EU	●	●	●		
디자인·예술대학	88	실내디자인학과		BG				●
	89	패션산업학부		HQ				●
	90	산업디자인학과		DF				●
	91	시각디자인학과		E3				●
	92	귀금속·보석디자인학과		E6				●
	93	음악학과		GA				●
	94	미술학과		GB				●
95	무용학과		JB				●	
사범대학	96	교육학과		LA	●	●	●	●
	97	유아교육과		LO	●	●	●	●
	98	국어교육과		LB	●	●	●	●
	99	일어교육과		LC	●	●	●	●
	100	영어교육과		LD	●	●	●	●
	101	역사교육과		LF	●	●	●	●
	102	수학교육과		LP	●	●	●	●
	103	컴퓨터교육과		LM	●	●	●	●
-	104	창조공연예술학부	음악전공	GA	●	●	●	
	105	창조공연예술학부	무용전공	JB	●	●	●	
	106	항공학부	항공운항학전공	DN	●			
	107	항공학부	항공정비학전공	DO	●			
108	항공학부	항공서비스학전공	AT	●				
연계전공	109	(문예)대중매체창작전공		S2		●	●	
	110	(계약)품질관리전공		S5			●	
	111	(컴교)스마트폰앱전공		S6			●	
	112	(환경)그린에너지 융·복합전공		S8			●	
	113	(환경)녹색건물및에너지등급평가전공		S9			●	
	114	(지리)GIS·지적전공		SB			●	
	115	(패션)패션주얼리전공		SD			●	
	116	(에너지)신발소재공학전공		SJ			●	
	117	(패션)패션머천다이징전공		SP		●	●	
	118	(문정)독서지도전공		ST		●	●	
	119	(유아)유아예술지도전공		SW			●	
	120	(식품)HACCP/GMP전공		TB		●	●	
	121	(영교)창의융합교육전공		TC		●	●	
	122	(중국)중국경영전문		TD		●	●	
	123	(미술)융합예술디자인전공		TE		●	●	
124	(웰빙)아웃도어스포츠글로벌마케팅전공		TF		●	●		
125	(식영)수산·가공식품전공		TG		●	●		
126	(에너지)스마트환경에너지산업융합전공		TH		●	●		
127	(계약)화장품 뷰티전공		TI		●	●		
교직	128	교직		ZZ	●	●	●	
교양	129	교양		XX	●	●	●	



1



하

015_ : , , ,

015_

017_

017_

018_

018_

019_

019_

021_

025_ FAQ

026_

027_ FAQ

028_ ()

SILLA UNIVERSITY



수강신청 개요

가. 수강신청 일정

수강신청	2019. 1. 31. (목) ~ 2. 1. (금) 1. 31. (목) 10:00 ~ 24:00 : 4, 5학년 2. 1. (금) 10:00 ~ 24:00 : 전 학년
교과목 폐강 (1차)	2019. 2. 11. (월)
수강정정 (1차)	2019. 2. 14. (목) 10:00 ~ 2. 15. (금) 17:00
교과목 폐강 (2차)	2019. 2. 21. (목)
신입생 수강신청	2019. 2. 22. (금)
수강정정 (최종)	2019. 3. 4. (월) 00:00 ~ 3. 8. (금) 17:00

- 2019학년도부터 모바일을 통해 수강신청을 할 수 있습니다.
- 수강신청은 학년별로 실시하며, 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 →[2019-1학기 수강편람]) 참고
- 수강신청시스템 홈페이지(<http://sgsc.silla.ac.kr>)에 로그인하여 수강신청을 하고 완료 후 수강신청확인서를 출력하여 보관해야 합니다.
※ 수강신청 시작시간 이후에 로그인을 하여야 수강신청이 가능합니다.
- 강좌별로 수강인원이 제한되며, 정해진 인원 범위 내에서 선착순으로 수강신청할 수 있습니다.
- 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 취득하였다도 최종학기에는 최소 1과목(0학점)은 수강신청 해야 합니다.
※ 졸업유예생은 희망하는 경우에만 수강신청 가능합니다.

< 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 신입생은 기준으로 8학기 내에만 이용 가능함.

♣ 예시

기 수강신청한 내용	수강신청 가능 학점
2018-1학기 17학점 수강신청 → 2018-2학기 휴학	2019-1학기 21학점까지 수강신청 가능
2018-2학기 16.5학점 수강신청	2019-1학기 21.5학점까지 수강신청 가능
2018-1학기 17학점 수강신청 → 2018-2학기 18학점 수강신청 (21학점까지 수강신청 가능)	2019-1학기 20학점까지 수강신청 가능 (직전학기를 이월 기준학기로 보며 차기학기에 한해 학점이월 가능. ※ 누적되지 않음)

- ② 장학대상은 1, 2, 3학년은 15학점 이상, 4학년은 8학점 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 교양 과목은 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-자녀 간 강의수강 및 성적평가 공정성 제고와 관련하여 부모의 강의는 수강 신청을 피해주시기 바랍니다.
- ⑨ 매크로 프로그램 방지(지정횟수 이상 시도시 문자열 입력 및 5회 횟수 초과시 로그아웃) 적용
- ⑩ 동일한 학번으로 동시에 두 군데 이상의 PC에서 로그인 했을 경우 마지막 로그인 기기로 저장

마. 기타사항

- 모든 강좌는 개설 학년에 관계없이 수강신청할 수 있습니다. 단, 교과목 특성 및 학과 사정에 의해 별도의 수강제한(학과, 학년, **교수-자녀 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·실용화 영역)을 인정받고자 할 경우 수강신청을 하지 않고, [기초필수교양 학점인정원]을 학과(학부, 전공)사무실로 제출해야 합니다.
(학사지원팀 ☎ 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.

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 없으며 부득이한 경우 교수 수강정정기간에 담당교수의 허락을 득하여 수강정정할 수 있습니다. <교수수강신청(정정) 참조>
- (4) 교과목이 폐강된 경우, 폐강된 교과목의 수강신청 내역은 일괄 삭제됩니다. 매학기 개강 전 본인이 수강신청한 교과목의 폐강여부를 반드시 확인해야 하며, 폐강으로 인한 수강정정도 정해진 수강정정 기간을 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



- (1) 졸업에 필요한 전공이수학점(전공필수 포함) 등을 확인하고, 학기별 수강신청 계획을 세웁니다.
- (2) 3학년 편입생은 1, 2학년의 교양과정을 모두 이수한 것으로 인정합니다.
- (3) 학과에 따라 특별히 이수해야 하는 선수과목을 제외하고는 1, 2학년 교양을 이수하지 않습니다.
- (4) 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목을 최소 19학점 필수 이수해야 합니다.

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 3/4에 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	대 상	내 용
1	학 생	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	학 생	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.

수강신청 시 잘 범하는 오류[참고]



- (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 해당학과의 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.
- 2008 - 2013학년도 입학자는 I, II, III, IV 단계별로 이수해야 함
- 2014 - 2016학년도 입학자는 I, II, III 단계별로 이수해야 함
- 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.

☞ 수업일수 1/4이전에 수강 관련 모든 사항을 다시 한 번 확인하여 학기말에 불이익이 없도록 한다.

개설강좌 및 시간표 조회방법



1 수강신청 시스템 홈페이지(<http://sgsc.silla.ac.kr>) 접속 후 로그인

The screenshot shows the '신라대학교 수강신청 시스템' (Silla University Course Registration System) login page. It includes a login form with fields for '아이디' (ID) and '비밀번호' (Password), and a '로그인' (Login) button. Below the login form, there are sections for '2018학년도 2학기 수강신청(명령) 일정 안내' (2018 Academic Year 2nd Semester Course Registration Schedule) and '2018학년도 동계 재입학기 수강신청(명령) 일정 안내' (2018 Academic Year Winter Re-enrollment Course Registration Schedule). The schedule lists various course numbers and their corresponding registration periods.

② 좌측 메뉴 중 <수강편람> 클릭 ⇨ <개설강좌(시간표)> 메뉴를 클릭한다.



③ 각 조건을 부여하고 [검색] 버튼을 클릭한다.



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



☞ 항목 안내

- ① 년도 : 해당 년도
- ② 학기 : 1학기, 2학기, 하계, 동계
- ③ 교과구분 : 교양필수, 교양선택, 전공기초교양, 전공필수, 전공선택, 교직, 자유강좌, 전공기초, 공학인증,연계전공, 사이버강의
- ④ 학년 : 1, 2, 3, 4학년
- ⑤ 학과선택 : 각 학과(부) 및 교양, 교직
- ⑥ 검색어 : 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

- 이수구분에서 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, 교양필수를 선택하고 사회복지학과를 선택하면 사회복지학과 1학년이 없기 때문에 조회되는 과목이 없으며, 1학년이 있는 사회복지학부를 선택하여야 조회할 수 있다.
- ▶ 수강편람에는 전공강의시간표가 첨부되지 않으며, 수강신청시스템(<http://sgsc.silla.ac.kr/>) 접속 후 <수강편람>에서 <개설강좌(시간표)>에서 조회할 수 있다.

수강신청 절차 및 프로그램 설명



☞ 주의!

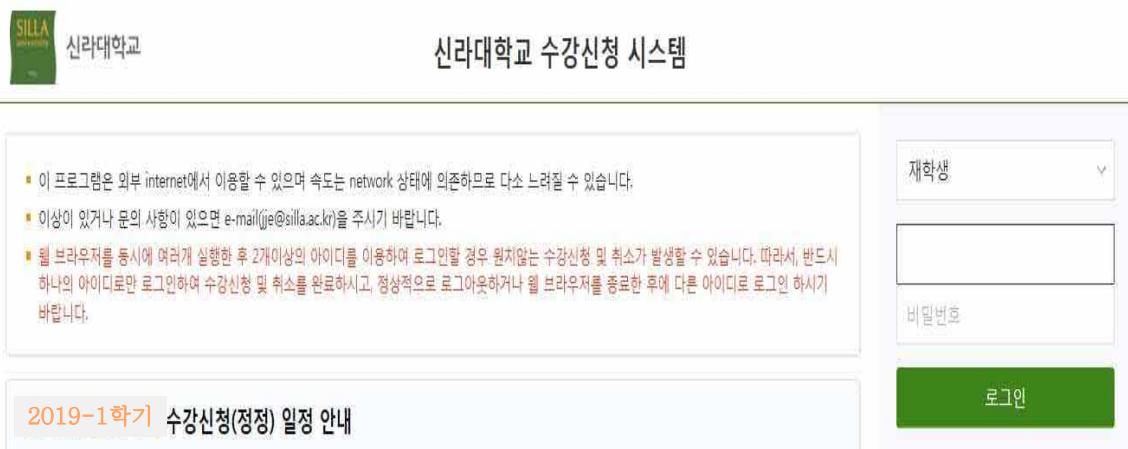
수강신청시스템 로그인 후 각 영역별로 나타나는 과목은 본인의 소속학과 및 소속학년에 개설되어 있는 과목(분반)이므로 동일 과목의 다른 분반 또는 다른 학과 교과목을 수강하고자 할 경우 [개설강좌(시간표)]에서 과목번호와 분반번호를 확인한 후 신청해야 한다.

☞ [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 신라넷 (<http://sti.silla.ac.kr>) <수강신청시스템 바로가기> 클릭
또는, <학사행정업무시스템> 로그인 ➡ <학사행정> ➡ <수업> ➡ <수강신청> 또는
- ③ 신라대학교 수강신청 시스템(<http://sgsc.silla.ac.kr/>) 접속

③ <신라대학교 수강신청 시스템> 로그인



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

④ <수강신청/정정> 클릭

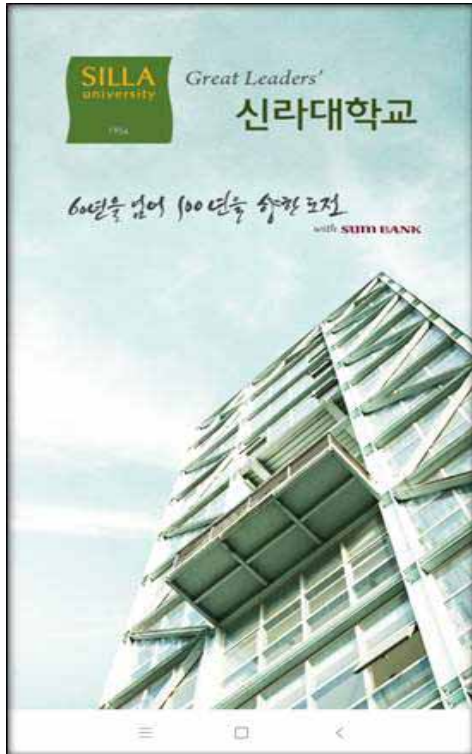


⑤ <수강신청> 클릭 ⇨ 아래의 개설강좌를 클릭



※ 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

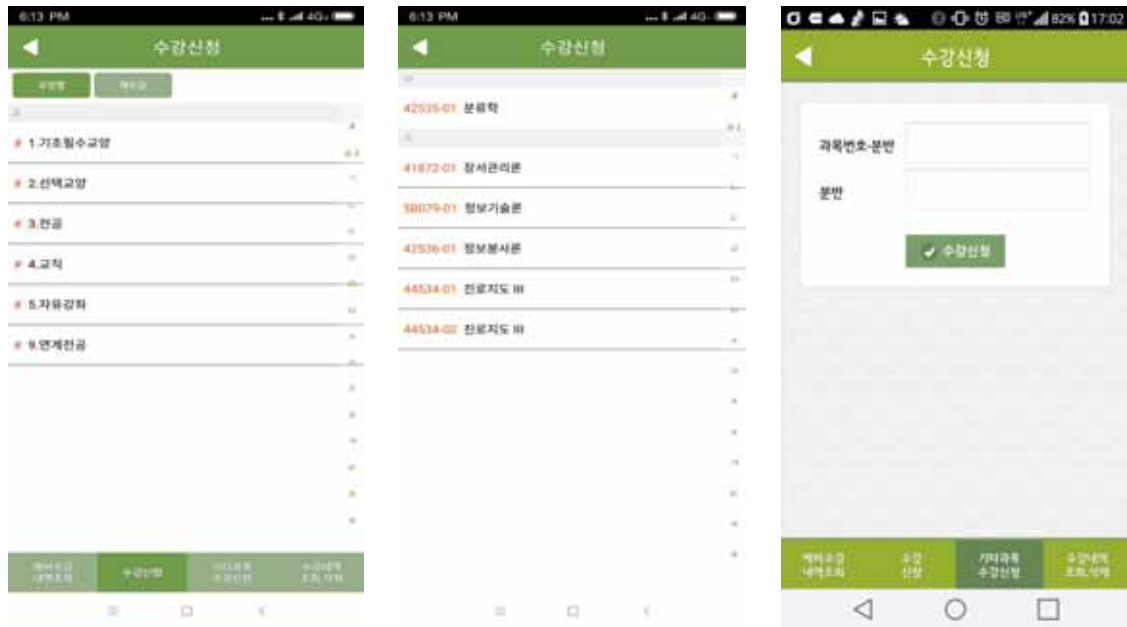


⑧ <모바일 수강신청 시스템> 수강신청



※ 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, 연계전공, 교직, 자유강좌, 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) 연계전공 : 연계전공과목으로 해당 연계전공자가 아니면 자유선택으로 인정된다.
- (5) 교직 : 교직과목으로 교직 이수자가 아니면 자유선택으로 인정된다.
- (6) 자유강좌 : 자유강좌 영역에 해당되는 과목으로 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) 음악학과 2년생입니다. 교양이나 교직과목의 수강학과는 어떻게 확인합니까?

▶ 교과구분을 선택(교양선택, 교양필수, 교직)하고 학년은 2학년을 선택합니다. 학과를 음악학과로 선택한 후 조회버튼을 클릭하면 음악학과 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 [개설강좌(시간표)]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.

Q8) 사이버강의(가상강좌)의 시험은 어떻게 진행됩니까?

- ▶ 교육부 지침에 의거 사이버강의 시험은 오프라인으로 실시됩니다. 해당 교과목 수업계획서 및 공지 사항 등을 참고하시어 시험에 응시할 수 있도록 합니다.

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 사이버수업을 시청하여야 출석을 인정받을 수 있습니다.

- * 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

강의실 입장하기 및 수업참여

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

시험

온라인 퀴즈 등 진행할 수 있으며 교육부 지침에 의거 중간/기말고사는 오프라인 시험으로 실시합니다.

- 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 수업계획서를 확인해주세요.)

👉 Q&A 관련사항

- 문의전화 : ☎ 999-5609 (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_c@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 하지만 수강 가능한가요?

- ▶ 자유선택은 이수 학점에 제한이 없습니다. 자유선택은 타과 전공(연계전공 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) 연계전공 과목을 신청했는데 왜 자유선택으로 되는 거죠?

- ▶ 연계전공은 연계전공 신청기간(5월, 11월)에 신청하여 확정을 받은 학생이 연계전공 과목을 수강 신청하면 연계전공 학점으로 인정되나, 비대상자가 연계전공을 수강신청 할 경우 타과 전공으로 인정되어 자유선택 학점으로 인정됩니다. 연계전공과목은 본인 전공학점으로 인정되는 것이 아니니 각별히 유의하시기 바랍니다.

Q5) 복수, 부전공 신청을 하지 않고 해당과목을 먼저 수강신청하여 이수해도 됩니까?

▶ 복수·부전공 신청 시기는 5월, 11월에 있습니다. 복수·부전공 신청을 하지 않고 해당 교과목을 수강신청 할 경우 타과전공 과목이므로 자유선택(자선)학점으로 신청됩니다. 이후 복수·부전공 신청 기간에 '신청원'과 '이수구분정정원'을 복수·부전공 학과에 제출하여 이수구분을 변경하면 됩니다. 하지만 원칙적으로 복수, 부전공 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
- 사고와표현2, 사고력개발 : 비판 · 창의적사고
- 인성감성훈련, 교사리더십 : 신라리더십
- 사무자동 : 실무컴퓨터

▶ 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)

(1) 최종 수강정정기간 경과 후에는 개별 정정을 할 수 없으나 부득이한 경우 일부 강좌는 교수수강정정기간 동안 담당교수의 허락을 받아 수강 신청(정정)을 할 수 있습니다.

- 교수수강신청(정정)은 교과목에 따라 수강신청 또는 수강취소가 처리되지 않을 수 있으므로, 수강신청은 최종수강정정 기간까지 완료하시기 바랍니다.

(2) 방법 및 절차 : 신라대학교 수강신청시스템 로그인 ➡ '교수 수강신청(정정)' 선택

(1단계) 수강신청 또는 수강취소 선택

(2단계) '과목번호' + '분반번호' 입력

(3단계) '등록신청' 클릭

* 교수수강정정으로 '등록'된 과목은 담당교수의 승인(신라넷)이 있어야 완료되므로, 교수수강정정기간 경과 후 최종출석부상의 등재 여부 또는 <수강신청확인서>를 출력하여 최종 등록(신청 또는 취소) 여부를 반드시 확인해야 합니다.

(3) 유의사항

- 교과목에 따라 정정(신청 또는 취소)이 처리되지 않을 수 있습니다.
- 개강 후 정상적인 수업 진행을 위하여 부득이한 경우(복학, 교과목 폐강) 이외에는 교수수강정정이 이루어지지 않으므로 최종수강정정 기간까지 수강정정을 완료하시기 바랍니다.
- 교수수강신청(정정)은 [교수수강신청]을 통해 신청한 학생에 한하여 담당교수가 승인할 수 있으므로 임시출석부에 이름을 적어 놓은 학생이라도 반드시 온라인으로 수강신청을 해야 합니다.
- 담당교수의 승인이 없을 경우 전산등록 되지 않으므로 신청 후 담당교수 승인 및 전산등록 여부를 반드시 확인해야 합니다.
- 신청 후 24시간이 경과하여도 담당교수가 처리하지 않을 경우, 해당 학과(부)사무실로 문의하시기 바랍니다.
- 개강일 이후 출석하지 않은 수업은 결석처리 됩니다.



2 ● ● ●

하

031 _

037 _

037 _

040 _

042 _

043 _

043 _

044 _

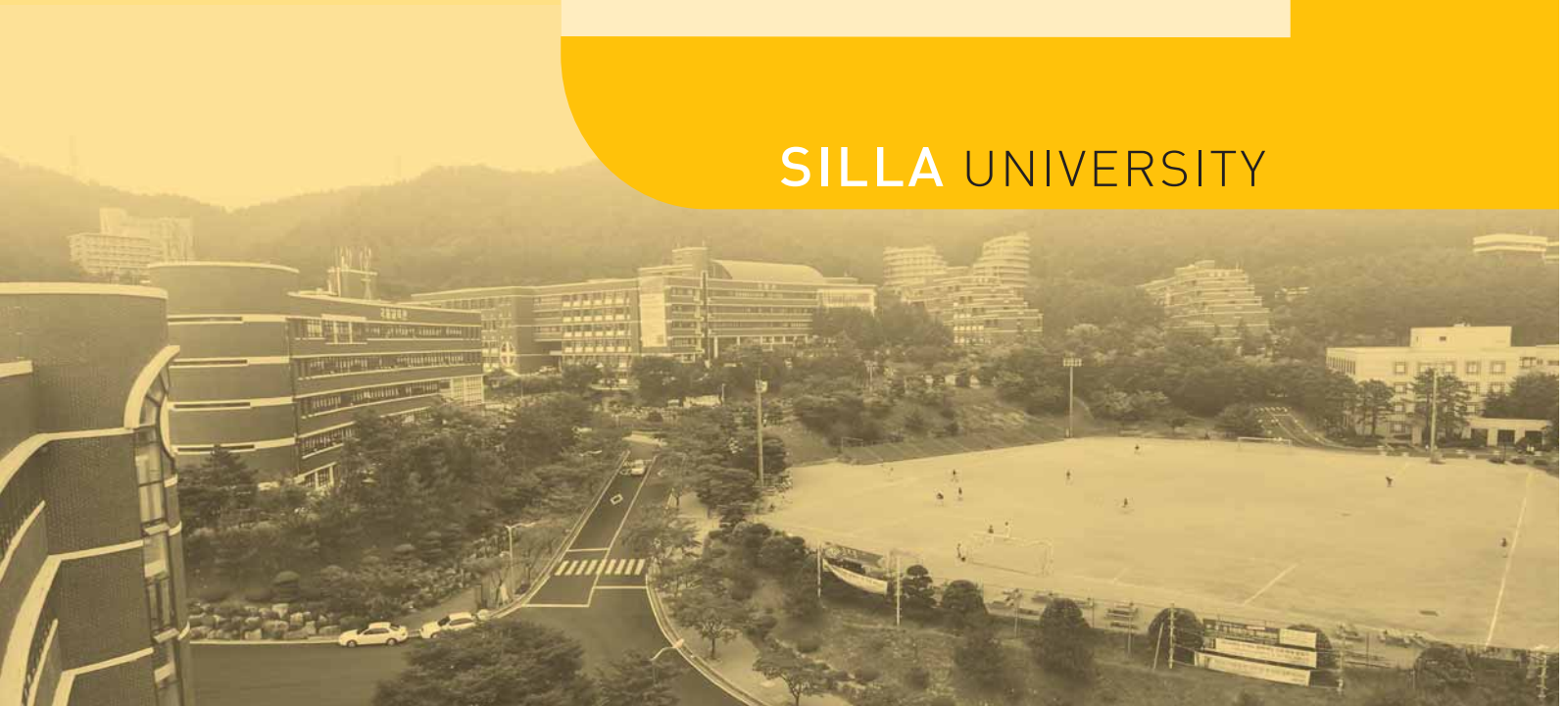
044 _

045 _

046 _

046 _

SILLA UNIVERSITY



제2장

주요 학사제도 안내

기초필수교양 학점인정

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)	구분	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

▶ 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.

▶ 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) ➡ 학사지원팀 제출

주의사항

- 수강신청을 하면 안됨 (수강신청으로 인하여 발생하는 불이익은 본인이 감수해야 함)
- 학점으로만 인정되며, 표기는 P / NP로 됩니다.(실점수화하여 인정되지 않음)
- 관련문의 : 학사지원팀(☎ 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 210점이상	
	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 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) ➡ 학사지원팀 제출

➡ 주의사항

- 수강신청을 하면 안됨 (수강신청으로 인하여 발생하는 불이익은 본인이 감수해야 함)
- 학점으로만 인정되며, 표기는 P/NP로 됩니다.(실점수화하여 인정되지 않음)
- 관련문의 : 학사지원팀(☎ 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 210점이상	
	SCP I, II, III	HSK 신5급180-194점	
	SCP I, II, III, IV	HSK 신5급 195점이상	
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) → 학사지원팀 제출

▶ 주의사항

- 수강신청을 하면 안됨 (수강신청으로 인하여 발생하는 불이익은 본인이 감수해야 함)
- 학점으로만 인정되며, 표기는 P / NP로 됩니다.(실점수화하여 인정되지 않음)
- 관련문의 : 학사지원팀(☎ 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 210점이상	
	SCP I, II, III	HSK 신5급180-194점	
	SCP I, II, III, IV	HSK 신5급 195점이상	
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					
	세계화 (영어)	SEP I	SEP II	SEP III	SEP IV	TOEIC	TOEFL			(구)TEPS
					PBT		CBT	IBT		
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, 정보처리산업기사/기사, 사무자동화산업기사, 전자계산기조직응용기사, 컴퓨터활용능력 2급/1급, ITQ(엑셀 포함)				
					민간자격증	PC활용능력평가시험 600점 이상, e-Test Professionals 700점 이상				
<p>▶ 기초필수교양 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 <별표 1-1(교양교육과정의 구성)>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, 정보처리산업기사/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 과목은 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.

자유강좌

가. 이수 인정 학점

재학 중 [개방강좌(오프라인, 온라인, SDU강좌), 특강, 단기해외연수, 전인교육]에서는 **최대 6학점**, [진로·직업지향, 교육프로그램]을 포함해서는 **최대 10학점**<자유강좌 구분 및 이수학점 참조>까지 이수가능하며, 평점은 부과하지 않고 이수여부만 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
		온라인	사이버강좌(...)	- 개방강좌 중 강의실이 아닌 인터넷에서 하는 수업	-	
	SDU(...)		- 서울디지털대학교 강좌로 수강신청 후 SDU에서 수업 ※ SDU(http://union.sdu.ac.kr) 또는 우리대학교 홈페이지 공지사항 참조	-		
2	특강	특강	- 교육지원처에서 승인한 특강에 재학 중 11회 이상 참가	●		
3	단기해외연수	단기해외연수	- 대학이 지정하는 외국대학에서 4주 이상의 학습 또는 연구에 참가 ※ 국제교류팀 주관 연수만 인정됨	●		
4	전인교육	전인교육	- 대학이 개설하는 40시간 이상의 합숙프로그램 참가	●		
5	진로· 직업지향	진로	진로(...)	- 유명강사를 초빙하여, 공무원 및 각종 시험에 대비	-	10학점 까지
		직업지향	직업지향(...)	- 학생들의 취업 등에 도움을 주고자 개설하는 과목 ※ 개설과목 : 온라인토익, 청년창업성공비결, 취업아카데미 ※ 취업아카데미 : 완료 후 다음 학기 수강신청	● (취업아카데미)	
6	교육프로그램	대학본부/부속 부설기관/ 교육프로그램	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/ 교육프로그램	국책사업(...)	- 정부주관으로 시행하는 사업	-	
7	ESD 코디네이터 인증과목	ESD(...)	- ESD(Education for Sustainable Development) 코디네이터 인증을 위한 응용강좌 및 발전강좌	-	제한없음	
8	신라 장보고 맞춤형 교육과정	장보고 맞춤 교육과정 I, II, III	- 신라 장보고 프로그램 참가학생을 대상으로 개설하는 강좌로 I, II, III(각 2학점 2시수)로 구성된다.	-	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 50명 미만인 경우에는 설강하지 않는 것을 원칙으로 한다.
▶ 기타 자세한 사항은 교양과정대학 문의(☎ 999-5378, 국제교육관 316호)

▶ 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

- 대학이 지정하는 외국대학에서 4주 이상의 학습 및 연구에 참여하는 경우 과목이수로 인정한다.
▶ 기타 자세한 사항은 국제교류팀 문의(☎ 999-5512, 종합강의동(대학본부동) 312호)

▶ 직업지향(온라인-TOEIC)

- 수강신청 시 직업지향(온라인-TOEIC)강좌를 학점에 포함시켜 신청한 후, 지정된 필수이수 강좌를 모두 이수하고 국제교육원에서 주관하는 오프라인 기말고사 시험에서 450점 이상 점수를 취득 시 자유강좌 2학점을 인정하는 프로그램이다.
▶ 기타 자세한 사항은 국제교육원 문의(☎ 999-5164, 국제교육관 316호)

📌 **직업지향(청년창업성공비결)**

- 교육부 산학협력 선도대학(LINC) 육성 관련 창업지원 사업으로 대학생의 기업가 마인드 향상과 창업 및 경영능력 배양을 목적으로 개설되었으며, 사업아이템 창출, 사업타당성 검토, 제품개발, 자금조달, 판로확보, 마케팅홍보, 기업성장, 성공사례 등의 교육을 실시하는 프로그램이다.
- ↳ 기타 자세한 사항은 취·창업지원팀 문의(☎ 999-5550, 화랑관 107호)

📌 **직업지향(취업아카데미)**

- 인재개발처에서 주관하는 30시간 이상의 단기 집중 취업아카데미 교육프로그램이다.
- ↳ 기타 자세한 사항은 취·창업지원팀 문의(☎ 999-5550, 화랑관 107호)

📌 **SDU(생활속의한자, 무대화술로푸는취업성공전략, 부모의심리, 자녀의심리, 현대북한의이해)**

- SDU(서울디지털대학교) 교과목은 우리 학교에서 이루어지는 강의가 아니라 서울디지털대학교(<http://union.sdu.ac.kr/>)에 접속하여 수강하는 사이버강좌이다.
- SDU 교과목을 수강신청한 학생은 학기 초 홈페이지 공지사항(SDU 수업 안내)을 참고하여 접속 및 수강방법, 개강일, 성적 및 평가 등을 확인해야 한다.

📌 **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
 ‘국제관광전공’ 학생이 ‘호텔·컨벤션전공’ 전공과목인 [호텔경영론]을 이수한 경우 등

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
전공과목	● 42학점 이상 - 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 포함	● 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함	● 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함

구 분	2008학년도 입학자까지	2009~2012학년도 입학자	2013학년도 입학자부터
	※ 특수학교(체육)의 경우 72학점 이상 - 특수교육관련 전공과목 42학점 이상 (기본이수과목 14학점/5과목 이상 포함) - 체육 전공과목 30학점 이상 (기본이수과목 14학점/5과목 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)	- 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)
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
성적 기준	- 사범대학 : 해당없음 - 교직과정 이수자 : 전공 및 교직 과목 평균성적 각각 80/100점 이상	출업전체 평균성적 75/100점 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
응급처치 및 심폐소생술	응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이수(1년에 1회)		
기타	- 산업체 현장실습(4주 이상) 교과목 이수 및 확인서 제출(공업계 표시과목 취득자에 한함) - 간호사 및 영양사 면허증(보건교사 및 영양교사에 한함) - 보건·영양·사서교사는 교과교육영역 이수하지 않음		

바. 교직과정 설치학과(전공)

(2019학년도 입학자 적용)

대학	설치학과(전공)	표시과목	비고
인문사회과학대학	역사문화학과	역 사	
	문헌정보학과		사서교사
글로벌 비즈니스대학	중어중국학전공	중 국 어	
	영어영미지역학전공	영 어	
	관광경영전공	관 광	
보건복지대학	간호학과		보건교사
	체육학전공	체 육	
의생명과학대학	특수체육전공	체 육	특수학교(중등)
	식품영양학과		영양교사
MICT융합공과대학	자동차공학전공	기 계	
	클라우드/빅데이터전공	정보·컴퓨터	
	전자공학전공	전 자	
디자인대학	조형미술전공	미 술	
-	음악전공	음 악	
	무용전공	무 용	
계	15개 학과(전공)		

사. 사범대학

(2019학년도 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.

라. 교양졸업시험(문의 : 교양과정대학 ☎ 999-5379)

졸업에 필요한 전 학점을 모두 이수한 자라도 교양졸업시험에 합격하여야 한다. 단, MICT융합공과대학 학생은 신라졸업3품제를 모두 이수하여야 한다.

- 신라졸업3품제(MICT융합공과대학 적용)

구 분	내 용
지품(智品)	신라명저 독서인증 5권
인품(仁品)	사회봉사활동 20시간 이수
용품(用品)	교양졸업시험(영어, 일본어, 중국어 중 택1)

- 시험과목 : 영어, 일본어, 중국어 중 한 과목 이상 합격(60/100)해야 하며, 불합격한 경우 합격 시까지 계속 응시 가능함
- 응시자격 : 4학기 이상 등록한 자(휴학생 제외)
- 응시료 : 최초 1회 응시료는 없으며, 2회부터 응시료가 부과됨
- 시험장소, 시간표공고, 합격자발표
신라대학교 홈페이지/ 신라넷/ 학사행정/ 교양졸업시험에 게시
- 시험면제절차 : 해당증명서(원본)와 교양졸업시험 면제원을 학과(부) 사무실로 제출
- 졸업요건 : 교양졸업시험에 합격한 자가 다른 졸업요건의 미비로 졸업을 할 수 없는 경우는 졸업 시까지 그 자격은 유지되며, 다른 졸업요건이 충족되어도 교양졸업시험에 불합격한 경우는 수료증만 교부한다.
- 교양졸업시험 각 과목별 면제기준 및 면제범위

영역별	계 열	구분	면 제 기 준	비 고
세계화 영역	인문 사회, 자연 과학, 공학 계열	영어 일본어 중국어	<영어> TOEIC 520점 이상, TOEFL 477(CBT 153/IBT 53)점 이상 (구)TEPS 406점 이상, TEPS 214점 이상, 온라인-TOEIC 500점 이상 <일본어> JLPT N3 이상, JPT 500점 이상 <중국어> H.S.K(중국어한어수평고시) 4급 250점 이상 <기초필수교양 세계화 영역> 이수학점(제1외국어) 각 과목 모두 B학점 이상 2003학년도 입학자부터 적용(단, 2003년 이전 입학자가 휴학 후 1학년에 복학한 경우 포함) <평생교육원/국제교육원에서 개설한 해당 외국어 강좌를 80시간 이상 수료한 자, 혹은 교양과정대학에서 학점강좌 외에 개설한 강좌를 80시간 이상 수료한 자>	

영역별	계열	구분	면제기준	비고
세계화 영역	예체능 계열	영어 일본어 중국어	<영어> TOEIC 500점 이상, TOEFL 470(CBT 150/iBT 52)점 이상 (구)TEPS 390점 이상, TEPS 206점 이상, 온라인-TOEIC 450점 이상 <일본어> JLPT N4 이상, JPT 300점 이상 <중국어> H.S.K(중국어한어수평고시) 4급 210점 이상 <기초필수교양 세계화 영역> 이수학점(제1외국어) 각 과목 모두 B학점 이상 2003학년도 입학자부터 적용(단, 2003년 이전 입학자가 휴학 후 1학년에 복학한 경우 포함) <평생교육원/국제교육원에서 개설한 해당 외국어 강좌를 80시간 이상 수료한 자, 혹은 교양과정대학에서 학점강좌 외에 개설한 강좌를 80시간 이상 수료한 자>	

● 출석·결석

- 수강신청한 전 과목에 대하여 매 시간 출석하여야 하고 해당 학기 총 수업시수 3/4이상을 출석해야 해당 과목의 학점 취득자격을 가진다.
- 수업시간 10분 이상의 지각은 결석으로, 지각조퇴 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).

● 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 3/4 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 성적통지표를 발송하며, 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>학사행정>성적/출결> “성적조회(채점표)-이번학기” 클릭
 - 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. 성적표 발송 : 성적 정정기간 종료 후 성적을 확정하고 학생개인의 성적표를 1월과 7월에 학생 보호자에게 발송하며, 성적이 확정된 이후의 성적정정은 일체 승인하지 않는다.

➔ 개인정보(휴대폰, E-mail, 주소 등) 변경사항은 본인이 직접 홈페이지에서 정정하여야 함

바. 학업성적의 평가등급

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

➔ 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
- 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
내용	재수강한 교과목의 이미 이수한 성적은 무효가 되어 성적증명서에서 삭제	재수강한 교과목과 이미 이수한 교과목의 성적을 해당 학기 성적증명서에 각각 표기	

- ※ 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.
 - ※ 성적이 C+인 과목을 재수강하여 D+의 성적을 받은 경우, 이전에 취득한 성적(C+)은 성적증명서에서 삭제되고, 재수강한 성적(D+)만 성적증명서에 표시됨(2014학년도 입학자까지)
- 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

● 졸업(학사지원팀 ☎ 999-5355)

가. 학위수여 요건

학칙이 정한 이수과목과 학점을 재학연한 동안 취득하고 졸업논문(필수로 지정된 학과) 심사 및 교양 졸업시험에 합격한 사람에게 학사학위를 수여한다.

나. 졸업요건 미달자 조치

교양졸업시험에 불합격한 졸업대상자에게는 졸업증서는 수여하지 않고 수료증서를 수여한다.

다. 조기졸업

성적이 우수한 학생에게 사회진출의 기회를 조기에 부여하는 제도로 졸업요건을 구비하고 총 평점평균 성적이 4.2/4.5 이상인 자에게 학사학위를 수여한다.

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

라. 졸업요건표(① ~ ⑤까지 모두 충족하여야 함)

① 졸업학점 : 132학점 이상

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

※ 경영학인증관련 학과는 경영학교육인증 필수과목을 모두 이수해야 함

※ 건축학전공(5년제)은 52학점 이수해야 함

③ 전공이수학점(전공필수 포함) : 각 입학년도 교육과정표 참고

④ 부전공 이수학점은 모든 학번 동일 : 21학점

⑤ 기본 졸업요건

㉠ 8개 학기 이상 등록(단, 조기졸업자 제외)

㉡ 평점평균 1.5/4.5 이상, 진로지도 학점을 이수해야 한다.

㉢ 교직이수자는 교직이수요건을 충족해야 한다.

㉣ 졸업논문 또는 시험(해당학과), 교양졸업시험을 각각 통과해야 한다.

㉤ 다전공자는 제1전공 및 다전공 이수요건을 모두 충족해야 한다.

㉥ 외국인 유학생(2011학번 부터)은 한국어능력시험 4급 이상을 취득해야 한다. 단, 한국학전공 입학자는 제외

※ 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
 - 해외과건교육 : 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 학사지원팀에서 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

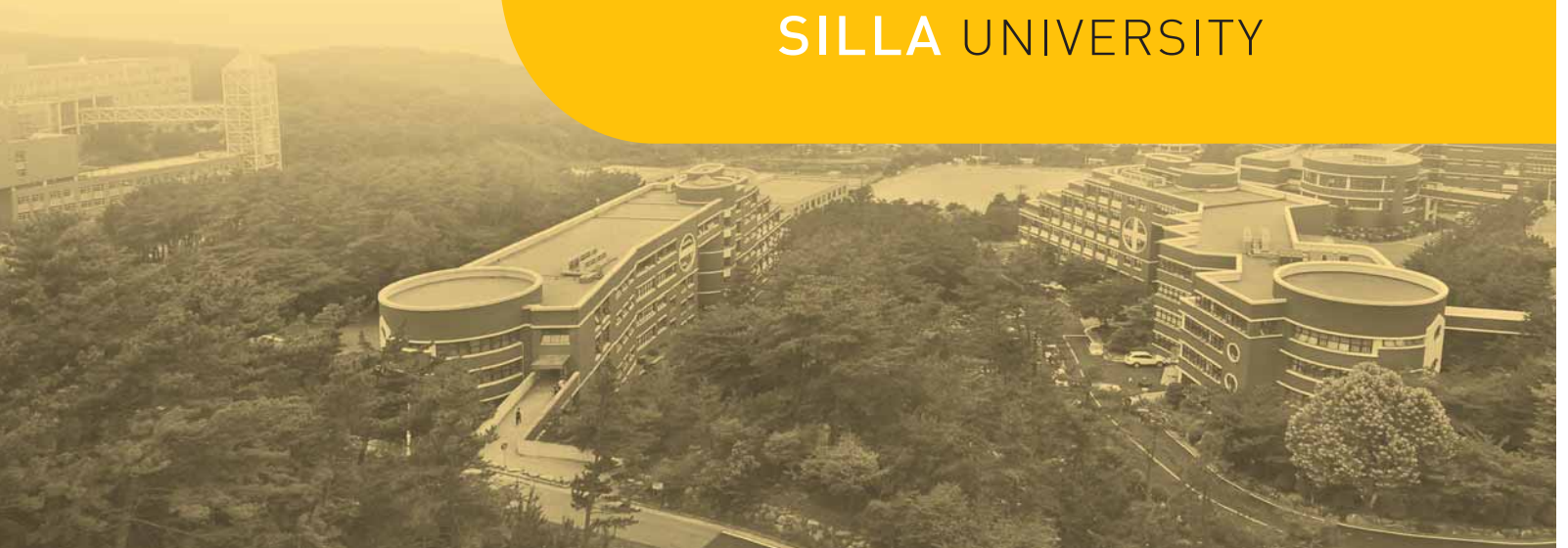
- 현장실습 교육과정의 학점은 전공영역으로만 인정함(교양, 교직 등 불가)
 - 학기제 현장실습 중 다른 개별 교과목의 수강신청은 불가함
- ※ 단, 졸업시험(논문, 작품 등), 사이버 강좌 및 진로지도의 수강신청은 가능함



3 ● ● ●

051 _		
051 _		
058 _	2019	
059 _		
059 _	· 2011	
060 _	· 2012	
061 _	· 2013	
062 _	· 2014	
063 _	· 2015, 2016	
064 _	· 2017	(MICT)
065 _	· 2017 2019	(MICT)
066 _	· 2018	(MICT)
067 _	· 2019	(MICT)
068 _	· 2019	
072 _	· 2019	
072 _	()	

SILLA UNIVERSITY



1. 교육과정 구분

구분	내용	비고
교양과정	국제화·지식정보화 시대에 요청되는 의사소통 능력·합리적 사유능력·감성조절 능력을 배양하여 전문직업인으로서의 기본적 소양함양을 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	내용	비고	
2010 입학자	교양	기초필수교양	1. 국제화영역 : ① 제1외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 10학점 필수 이수 ② 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어가 아닌 다른 하나의 언어를 선택하여 4학점 필수 이수 ③ 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택 ④ 공학계열은 SEP(영어) 10학점 필수 이수 2. 정보화영역 : 2학점이수(공학계열제외) 3. 리더십영역 : 6학점이수(공학계열제외)	
		일반선택교양	① 전문화영역 ② 세계화영역 ③ 감성적지성화영역 ④ 취업·전문리더십영역의 총 4개영역 중 4학점 필수 이수(공학계열 제외) ※ 취업·전문리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육)은 필수 이수	
		전공기초교양	학부(과)·전공별 지정된 과목 이수	
	전공 (전공필수 22학점 포함)	• 인문대, 상경대 : 55학점 이상 • 의생명과학, 공과대(공학인증 비참여), IT대, 예술대 : 55학점 이상 • 공과대(공학인증) : 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영시행세칙에 따른다 • 사범대 : 54학점 이상(2009,2010입학자), 46학점 이상(2008입학자)		
	공학인증	• 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙에 따름		
	진로지도(4학점)	• 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 이수)		
	자유선택 등	• 졸업학점 부족부분 등 이수		
			졸업학점(132이상)	

입학년도	이수 학점		내 용	비 고
2011 입학자	교양	기초필수 교 양	1. 세계화영역 가. 제1외국어는 SEP(영어), SJP(일어), SCP(중국어) 중 하나의 언 어를 선택하여 계열별 8학점 필수 이수 나. 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어가 아닌 다른 하나의 언어를 선택하여 4학점 필수 이수 다. 제1외국어에서 일어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반 드시 영어를 선택 라. 공학계열은 SEP(영어) 8학점 필수 이수(외국인 유학생은 SKP 8학점, SEP 4학점 필수 이수) 마. 외국인 유학생(공학계열 제외)은 SKP 8학점 필수 이수, 제2외 국어로 모국어 수강 금지 2. 실용화영역 : 실용화영역 4학점 필수 이수(공학계열 제외) 3. 인간화영역 : 인간화영역 6학점 필수 이수(공학계열 제외)	교양교육과정구성표 <p.59>
		일반선택 교 양	1. 총 5개 영역(① 창의적 전문영역, ② 글로벌영역, ③ 감성적 지성영 역, ④ 융복합영역, ⑤ 취업·리더십영역)에서 각 2학점 이수 (공학계열 제외) 2. 사범계열은 교사인성교육(취업·리더십영역) 필수 이수	
		전공기초 교 양	학과(부)별 지정된 과목 이수 (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 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)과 교양졸업시험에 합격하여야 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. 제1외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 8학점 필수 이수 나. 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어가 아닌 다른 하나의 언어를 선택하여 4학점 필수 이수 다. 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택 라. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수 이수, 제2외국어로 모국어 수강 금지 2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수 이수 3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수 이수	교양교육과정구성표 <p.60>
		일반선택 교 양	1. 총 5개영역(① 창의적 전문영역, ② 글로벌영역, ③ 감성적 지성영역, ④ 융복합영역, ⑤ 취업·리더십영역)에서 각 2학점 이수 2. 사범계열은 교사인성교육(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수 3. 공학계열은 창의력개발과 시스템사고(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수	
		전공기초 교 양	학과(부)별 지정된 과목 이수(경영학교육인증 관련 학과 제외)	
	전공	진로지도 전공필수	1. 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 필수 이수) 2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목을 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	
		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)과 교양졸업시험에 합격해야 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	<p>1. 기초필수교양(세계화영역)</p> <p>가. 제1외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 8학점 필수 이수</p> <p>나. 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어가 아닌 다른 하나의 언어를 선택하여 4학점 필수이수</p> <p>다. 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택</p> <p>라. 공학인증 계열은 SEP(영어) 8학점 필수 이수(외국인 유학생은 SKP 8학점, SEP 4학점 필수 이수)</p> <p>마. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수이수, 제2외국어로 모국어 수강 금지</p> <p>바. 편입학한 외국인유학생은 SKP I, II 필수 이수(단, 국제학부 한 국학 전공 제외)</p> <p>2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)</p> <p>3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)</p>	교양교육과정구성표 <p.61>	
	일반선택 교 양	<p>1. 총 5개영역(① 창의적 전문영역, ② 글로벌영역, ③ 감성적 지성영역, ④ 융복합영역, ⑤ 취업·리더십영역)에서 각 2학점 이수(공학인증 계열 제외)</p> <p>2. 사범계열은 교사인성교육(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수</p> <p>3. 공학 비인증 계열은 창의력개발과 시스템사고(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수</p>		
	전공기초 교 양	학과(부)별 지정된 과목 이수(공학인증계열 및 경영학교육인증 관련 학과 제외)		
	전공	진로지도 전공필수	<p>1. 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 필수 이수)</p> <p>2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목을 최소 22학점 필수 이수</p> <p>3. 전공필수(최소 22학점)를 포함하여 다음 학점을 취득하여야 함</p> <p>가. 인사대, 상경대 : 55학점 이상</p> <p>나. 사범대 : 54학점 이상</p> <p>다. 의생명과학대, 공과대(공학비인증), IT대, 예술대 : 55학점 이상</p> <p>라. 공과대(공학인증) : 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증 교육과정 운영시행세칙에서 정한 학점을 이수해야 한다.</p>	
		전공선택		
		자유선택	<p>1. 졸업학점 부족부분 등 이수</p> <p>2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다.</p> <p>가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목</p> <p>나. 자유강좌에서 개설하는 과목</p> <p>* 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음</p> <p>다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등</p>	
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)과 교양졸업시험에 합격해야 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
2014 입학자	교양	기초 필수	1. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 9학점 필수 이수 2. 공학인증 계열은 SEP(영어) 9학점 필수이수 3. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 9학점 필수이수 4. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I, II 필수이수 (단, 국제학부 한국학전공 제외)	교양교육과정 구성표 <pp.62>
		실용화 영역	실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)	
		인간화 영역	인간화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)	
	선택 교양	일반 영역	1. 선택교양의 일반영역 I 가. 인문사회이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점 이수 나. 사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점 이수 2. 선택교양의 일반영역 II 가. 3개 영역에서 각 2학점 이수 나. 사범계열은 교사인성교육(인성과리더십 영역) 2학점 필수이수 다. 공학비인증계열은 창의력개발과시스템사고(인성과리더십 영역) 필수이수	
		전문 영역	각 학과(부)군별 지정된 과목 중에서 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 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)과 교양졸업시험에 합격해야 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	기초 필수	1. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 9학점 필수 이수 2. 공학인증 계열은 SEP(영어) 9학점 필수이수 3. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 9학점 필수이수 4. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I, II 필수이수 (단, 국제학부 한국학전공 제외)	교양교육과정 구성표 <p.63>	
		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. 선택교양의 일반영역 I 가. 인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점 이수 나. 사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점 이수 2. 선택교양의 일반영역 II 가. 3개 영역에서 각 2학점 이수 나. 사범계열은 교사인성교육(인성과리더십 영역) 2학점 필수이수 다. 공학비인증계열은 창의력개발과시스템사고(인성과리더십 영역) 필수이수		
		전문 영역	각 학과(부)군별 지정된 과목 중에서 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 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)과 교양졸업시험에 합격해야 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, 2018, 2019 입학자	기초 필수	세계화 영역	1. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 영어 I, II 8학점(*MICT융합공과 대학 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 (단, 국제지역학부 한국학전공 제외)	교양교육과정 구성표 <p.64-67> 교양교육과정표 <p.68>	
		실용화영역	실용화영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외)		
		인간화영역	인간화영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외)		
	교양	선택 교양	일반 영역	1. 선택교양의 일반영역 자유교양 가. 인문사회계열(사범대학 제외)·자연과학계열(사범대학 제외)·예체능계열(웰빙체육학부) : 3개 영역에서 각 2학점 이수 나. 인문사회계열(사범대학)·자연과학계열(사범대학)·공학계열(신소재공학부 제외)·예체능계열(웰빙체육학부 제외) : 2개 영역에서 각 2학점 이수 2. 선택교양의 일반영역 화랑교양 가. 3개 영역에서 각 2학점 이수 나. 사범대학은 교사인성교육(인성과리더십 영역) 2학점 필수이수 다. 공학계열(신소재공학부 제외)은 창의력개발과 시스템사고(인성 과리더십 영역) 필수이수	교양교육과정표 <pp.68>
			심화 융합 영역	각 학과(부)군별 지정된 과목 중에서 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)과 교양졸업시험에 합격해야 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.

2019학년도 교양과정 제한과목 일람표

학과(부)		제한과목	
		영역	과목명
역사문화학과		인문과 예술	서양 역사 속의 삶과 문화, 동아시아의 역사, 한국사의 이해
국제지역학부	국제관계학전공	글로벌 역량	국제관계의 이해, 유럽사회탐구
	중어중국학전공	글로벌 역량	중국문화의 이해(사이버)
	일어일본학전공	-	-
	영어영미지역학전공	-	-
무역경제학부		사회와 경제	생활과 경제(사이버), 기업과 친환경 경영
복지상담학부	사회복지전공	사회와 경제	가족과 결혼, 인간성장과 발달
	상담심리복지전공		시민사회와 사회문제, 시민사회와 자원봉사, 가족과 결혼, 인간성장과 발달
보건행정학과		과학과 기술	생활과 건강
간호학과	인문과 예술		인간행동과 심리
	사회와 경제		인간성장과 발달
	인성과 리더십		인간관계와 커뮤니케이션
웰빙체육학부		인성과 리더십	체육 I (구기), 체육 I (해양스포츠), 체육 I (현대사회와 스포츠), 체육 II (라켓스포츠), 체육 II (운동과 건강), 체육 II (스키와 스노우보드)
경영학부		사회와 경제	고객과 친환경 마케팅, 기업과 친환경 경영
회계세무학과		사회와 경제	기업과 친환경 경영, 생활과 경제(사이버)
광고홍보학과		사회와 경제	고객과 친환경 마케팅, 현대사회와 광고홍보, 매스컴과 현대사회
생명과학과		과학과 기술	생명의 기원과 진화
식품영양학과		과학과 기술	웰빙과 친환경 식생활(사이버)
컴퓨터소프트웨어공학부		융복합	정보통신과 뉴미디어(사이버)
신소재공학부		취업과 창업	발명특허개론
융합디자인학부	산업디자인전공	인문과 예술	그린디자인의 이해
	패션디자인전공	융복합	복식과 문화
창업예술학부	시각디자인전공	과학과 기술	이미지편집
	주얼리디자인전공	-	-
	조형미술전공	-	-
유아교육과		인문과 예술	인간행동과 심리
		사회와 경제	인간성장과 발달
국어교육과		인문과 예술	문학이론과 감상
일어교육과		글로벌 역량	일본문화의 이해
역사교육과		인문과 예술	서양 역사 속의 삶과 문화, 동아시아의 역사, 한국사의 이해
컴퓨터교육과		융복합	정보통신과 뉴미디어(사이버)

- ※ 해당 학과(부)에 소속된 학생은 전공과목과 교양과목의 성격이 유사하므로 제한과목의 수강을 금지한다.
- ※ 한국사회문화의 이해, 한국산업경제의 이해의 수강대상은 외국인유학생으로 제한한다.
- ※ 국제지역학부, 융합디자인학부, 창업예술학부에 소속된 1학년 학생은 해당 학부 제한과목 전체가 제한되며, 전공 구분 이후 (3학기부터) 전공별 제한과목이 적용된다.

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	영어 〔SEP I(2), II(2), SEPⅢ(2), IV(2)〕 4과목 8학점	사무자동 (2학점)	사고와 표현 (2학점)		창의적 전문영역, 글로벌영역, 감성적 지성영역, 융복합영역, 취업·리더십영역 ※ 5개 영역에서 각 2학점 이수 (사범계열은 교사인성교육 필수 이수)	각 학과 (부)별로 지정	-
	일어 〔SJP I(2), II(2), SJPⅢ(2), IV(2)〕 4과목 8학점		신라리더십 (2학점)	교사리더십 (2학점)			
	중국어 〔SCP I(2), II(2), SCPⅢ(2), IV(2)〕 4과목 8학점	글로벌 비즈니스의 이해 (2학점)	비판·창의적 사고 (2학점)				
	한국어 (외국인유학생) 〔SKP I(2), II(2), SKPⅢ(2), IV(2)〕 4과목 8학점						
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. 제1외국어는 SEP(영어), SJP(일어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 8학점 필수 이수
 - 나. 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어가 아닌 다른 하나의 언어를 선택하여 4학점 필수 이수
 - 다. 제1외국어에서 일어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택
 - 라. 공학계열은 SEP(영어) 8학점 필수 이수(외국인 유학생은 SKP 8학점, SEP 4학점 필수 이수)
 - 마. 외국인 유학생(공학계열 제외)은 SKP 8학점 필수 이수, 제2외국어로 모국어 수강 금지
2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수 이수(공학계열 제외)
3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수 이수(공학계열 제외)
4. 일반선택교양
 - 가. 총 5개영역에서 각 2학점 이수(공학계열 제외)
 - 나. 사범계열은 교사인성교육(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수
5. 전공기초교양 : 학과(부)별 필수학점 이수(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	영어 〔SEP I(2), II(2), SEPⅢ(2), IV(2)〕 4과목 8학점	사무자동 (2학점)	사고와 표현 (2학점)		창의적 전문영역, 글로벌영역, 감성적 지성영역, 융복합영역, 취업·리더십영역 ※ 5개 영역에서 각 2학점 이수 (사범계열은 교사인성교육 필수 이수)	각 학과 (부)별로 지정	-
	일어 〔SJP I(2), II(2), SJPⅢ(2), IV(2)〕 4과목 8학점		신라리더십 (2학점)	교사리더십 (2학점)			
	중국어 〔SCP I(2), II(2), SCPⅢ(2), IV(2)〕 4과목 8학점	글로벌 비즈니스의 이해 (2학점)	비판·창의적 사고 (2학점)				
	한국어 (외국인유학생) 〔SKP I(2), II(2), SKPⅢ(2), IV(2)〕 4과목 8학점						
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
<p>▶ 계열구분</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 인문·사회계열 : 인사대, 상경대 2. 이학계열 : 의생명과학대, 디자인대(실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과) 3. 공학계열 : 공과대 4. 사범계열 : 사범대 5. 예술계열 : 예술대, 디자인대(시각디자인학과, 귀금속·보석디자인학과) <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 기초필수교양(세계화영역) <ol style="list-style-type: none"> 가. 제1외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 8학점 필수 이수 나. 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어가 아닌 다른 하나의 언어를 선택하여 4학점 필수 이수 다. 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택 라. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수 이수, 제2외국어로 모국어 수강 금지 2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수 이수 3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수 이수 4. 일반선택교양 <ol style="list-style-type: none"> 가. 총 5개영역에서 각 2학점 이수 나. 사범계열은 교사인성교육(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수 다. 공학계열은 창의력개발과 시스템사고(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수 5. 전공기초교양 : 학과(부)별 지정된 과목 이수(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	영어 (SEP I(2), II(2), SEPⅢ(2), IV(2)) 4과목 8학점	사무자동 (2학점)	사고와 표현 (2학점)		창의적 전문영역, 글로벌영역, 감성적 지성영역, 융복합영역, 취업·리더십영역 ※ 5개 영역에서 각 2학점 이수 (사범계열은 교사인성교육 필수 이수)	각 학과 (부)별로 지정	-	
	일어 (SJP I(2), II(2), SJPⅢ(2), IV(2)) 4과목 8학점		신라리더십 (2학점)	교사리더십 (2학점)				
	중국어 (SCP I(2), II(2), SCPⅢ(2), IV(2)) 4과목 8학점	글로벌 비즈니스의 이해 (2학점)	비판·창의적 사고 (2학점)					
	한국어 (외국인유학생) (SKP I(2), II(2), SKPⅢ(2), IV(2)) 4과목 8학점							
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)				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, 디자인대(실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과)
3. 공학계열 : 비인증(공학인증 참여 제외 학과), 인증(신소재공학과, 환경공학과)
4. 사범계열 : 사범대
5. 예술계열 : 예술대, 디자인대(시각디자인학과, 귀금속보석디자인학과)

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화영역)
 - 가. 제1외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 8학점 필수 이수
 - 나. 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어가 아닌 다른 하나의 언어를 선택하여 4학점 필수 이수
 - 다. 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택
 - 라. 공학인증 계열은 SEP(영어) 8학점 필수 이수(외국인 유학생은 SKP 8학점, SEP 4학점 필수 이수)
 - 마. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수이수, 제2외국어로 모국어 수강 금지
 - 바. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I, II 필수 이수(단, 국제학부 한국학전공 제외)
2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)
3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)
4. 일반선택교양
 - 가. 총 5개영역에서 각 2학점 이수(공학인증 계열 제외)
 - 나. 사범계열은 교사인성교육(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수
 - 다. 공학 비인증 계열은 창의력개발과 시스템사고(취업·리더십영역) 2학점 필수이수
5. 전공기초교양 : 학과(부)별 지정된 과목 이수(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	영어 [SEP I(3), II(3), SEP III(3),] 3과목 9학점	실무컴퓨터 (2학점)	언어와표현 (2학점)	I II *3개 영역에서 각 2학점이수	인문과예술 영역	인간화 세계화	각 학과(부)군 별로 지정된 과목 중에서 선택	-	
	일어 [SJP I(3), II(3), SJP III(3)] 3과목 9학점				사회와경제 영역				
	중국어 [SCP I(3), II(3), SCP III(3),] 3과목 9학점	글로벌 직업탐구 (2학점)	비판·창의 적사고 (2학점)		과학과기술 영역	인간화 실용화			
	한국어 (외국인유학생) [SKP I(3), II(3), SKP III(3)] 3과목 9학점				융복합 영역	*인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점이수 *사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점이수			
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(18학점)					27학점
	사범계열	9학점	4학점	4학점	10학점		-	27학점	
	예술계열	9학점	4학점	4학점	10학점		6학점	33학점	
<p>▶ 계열구분</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, 귀금속보석디자인학과) <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 기초필수교양(세계화 영역) <ol style="list-style-type: none"> 가. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 9학점 필수이수 나. 공학인증 계열은 SEP(영어) 9학점 필수이수 다. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 9학점 필수이수 라. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I, II 필수이수(단, 국제학부 한국학전공 제외) 2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외) 3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외) 4. 선택교양의 일반영역 <ol style="list-style-type: none"> 가. 선택교양의 일반영역 I <ol style="list-style-type: none"> 1) 인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점 이수 2) 사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점 이수 나. 선택교양의 일반영역 II <ol style="list-style-type: none"> 1) 3개 영역에서 각 2학점 이수 2) 사범계열은 교사인성교육(인성과리더십 영역) 2학점 필수이수 3) 공학비인증계열은 창의력개발과시스템사고(인성과리더십 영역) 필수이수 5. 선택교양의 전문영역 : 각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택(공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육 인증평가 관련 학과(부) 제외) 									

2015, 2016학년도 교양교육과정구성표

구분	기 초 필 수 교 양			선 택 교 양			계		
	세계화 영역	실용화 영역	인간화 영역	일반영역		전문영역			
이수과목 및 학점	영어 [SEP I(3), II(3), SEPIII(3),] 3과목 9학점	실무컴퓨터 (2학점)	언어와 표현 (2학점)	I	인문과 예술 영역	인간화	각 학과(부) 군별로 지정된 과목 중에서 선택		
	사회와 경제 영역				세계화				
	과학과 기술 영역	인간화							
	융복합 영역	실용화							
	일어 [SJP I(3), II(3), SJPIII(3)] 3과목 9학점	글로벌 직업탐구 (2학점)	비판·창의 적 사고 (2학점)	II	*인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점이수 *사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점이수				
중국어 [SCP I(3), II(3), SCPIII(3),] 3과목 9학점	글로벌 역량 영역				세계화				
한국어 (외국인유학생) [SKP I(3), II(3), SKPIII(3)] 3과목 9학점					인성과 리더십 영역	인간화			
					취업과 창업 영역	실용화			
					*3개 영역에서 각 2학점이수				
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	

▶ 계열구분

1. 인문·사회계열 : 인문사회대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(사회복지학부, 보건행정학과), 경영대학
2. 이학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 웰빙체육학부), 의생명과학대학 디자인·예술대학(실내디자인학과, 패션디자인산업학과, 산업디자인학과)
3. 공학계열 : 공과대학 - 비인증(공학인증 참여 제외 학과), 인증(에너지융합공학부)
4. 사범계열 : 사범대학
5. 예술계열 : 디자인·예술대학(시각디자인학과, 귀금속·보석디자인학과, 음악학과, 미술학과, 무용학과)

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화 영역)
 - 가. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 9학점 필수이수
 - 나. 공학인증 계열은 SEP(영어) 9학점 필수이수
 - 다. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 9학점 필수이수
 - 라. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I, II 필수이수(단, 국제학부 한국학전공 제외)
2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)
3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)
4. 선택교양의 일반영역
 - 가. 선택교양의 일반영역 I
 - 1) 인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점 이수
 - 2) 사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점 이수
 - 나. 선택교양의 일반영역 II
 - 1) 3개 영역에서 각 2학점 이수
 - 2) 사범계열은 교사인성교육(인성과 리더십 영역) 2학점 필수이수
 - 3) 공학비인증계열은 창의력개발과 시스템사고(인성과 리더십 영역) 필수이수
5. 선택교양의 전문영역 : 각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택(공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인증평가 관련 학과(부) 제외)

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)	자유 교양	인문과 예술 영역		각 학과(부)군 별로 지정된 과목 중에서 선택	-
							사회와 경제 영역			
	과학과 기술 영역									
	융복합 영역									
한국어 (외국인유학생) [SKP I (4), II(4)] 2과목 (8학점 / 1학년)			글로벌 직업탐구 (2학점 / 2학년)	비판·창의적 사고 (2학점 / 2학년)	화랑 교양	* 인문사회계열(사범대학 제외)· 자연과학계열(사범대학 제외)· 예체능계열(웰빙체육학부) : 3개 영역에서 각 2학점 이수				
						* 인문사회계열(사범대학)· 자연과학계열(사범대학)· 공학계열(신소재공학부 제외) 예체능계열(웰빙체육학부 제외) 2개 영역에서 각 2학점 이수				
글로벌 역량 영역		세계화								
인성과 리더십 영역		인간화								
취업과 창업 영역		실용화								
		* 3개 영역에서 각 2학점 이수								
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	비인종	8학점	4학점	4학점	10학점		6학점	32학점	
		인종	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"> 인문사회계열 : 인문사회과학대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(사회복지학부, 보건행정학과), 경영대학, 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외) 자연과학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과), 의생명과학대학, 디자인대학(융합디자인학부), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과) 공학계열 : 공과대학 - 비인종(신소재공학부 제외), 인종(신소재공학부) 예체능계열 : 보건복지대학(웰빙체육학부), 디자인대학(창업예술학부), 창조공연예술학부 <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 기초필수교양(세계화 영역) <ol style="list-style-type: none"> 외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점 필수 이수 공학인종 참여학부(신소재공학부)는 SEP(영어) 8학점 필수이수 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수이수 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수이수(단, 국제지역학부 한국학전공 제외) 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외) <ul style="list-style-type: none"> - 실무컴퓨터 과목 1학년 필수 이수, 글로벌직업탐구 과목 2학년 필수 이수 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외) <ul style="list-style-type: none"> - 언어와표현 과목 1학년 필수 이수, 비판·창의적 사고 과목 2학년 필수 이수 선택교양의 일반영역 <ol style="list-style-type: none"> 자유교양 <ol style="list-style-type: none"> 인문사회계열(사범대학 제외)·자연과학계열(사범대학 제외)·예체능계열(웰빙체육학부) : 3개 영역에서 각 2학점 이수 인문사회계열(사범대학)·자연과학계열(사범대학)·공학계열(신소재공학부 제외)·예체능계열(웰빙체육학부 제외) : 2개 영역에서 각 2학점 이수 화랑교양 <ol style="list-style-type: none"> 3개 영역에서 각 2학점 이수 사범대학은 교사인성교육(인성과 리더십 영역) 2학점 필수 이수 공학계열(신소재공학부 제외)은 창의력개발과 시스템사고(인성과 리더십 영역) 필수 이수 선택교양의 심화영역 : 각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택(공학인종, 경영학교육인종 및 간호교육인종 평가 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	자유 교양	인문과 예술 영역	기술트렌드 세미나 (3학점 / 3학년)	
						사회와 경제 영역		고전속의 과학 (3학점 / 3학년)
						과학과 기술 영역		
						융복합 영역		
						글로벌 역량 영역	중 택 1	
						세계화		
	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	화랑 교양	인성과 리더십 영역	인간화	테크노 경영학 (3학점 / 3학년)
취업과 창업 영역						실용화		
						* 7개 영역 중 4개 영역 선택하여 각 2학점 이수		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 필수이수
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

- 7개 영역 중 4개 영역을 선택하여 각 2학점 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

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)	실무컴퓨터 (2학점 / 1학년)	소프트웨 어 사고와 교육 (2학점 / 1학년)	언어와 표현 (2학점 / 1학년)	자유 교양	인문과 예술 영역 사회와 경제 영역 과학과 기술 영역 융복합 영역	* 인문사회계열(사범대학 제외). 자연과학계열(사범대학 제외). 예체능계열(웰빙체육학부) : 3개 영역에서 각 2학점 이수 * 인문사회계열(사범대학). 자연과학계열(사범대학). 공학계열(신소재공학부 제외). 예체능계열(웰빙체육학부 제외) 2개 영역에서 각 2학점 이수	각 학과(부) 군별로 지정된 과목 중에서 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)	화랑 교양	글로벌 역량 영역 인성과 리더십 영역 취업과 창업 영역 세계화 인간화 실용화			
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)				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"> 인문사회계열 : 인문사회학대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(사회복지학부, 보건행정학과), 경영대학, 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외) 자연과학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과), 의생명과학대학, 디자인대학(융합디자인학부), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과) 공학계열 : 공과대학 - 비인증(신소재공학부 제외), 인증(신소재공학부) 예체능계열 : 보건복지대학(웰빙체육학부), 디자인대학(창업예술학부), 창조공연예술학부 <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 기초필수교양(세계화 영역) <ol style="list-style-type: none"> 외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점 필수 이수 공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(영어) 8학점 필수이수 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수이수 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수이수(단, 국제지역학부 한국학전공 제외) 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외) <ul style="list-style-type: none"> - 비사범대학 : 실무컴퓨터 과목 1학년 필수 이수, 글로벌직업탐구 과목 2학년 필수 이수 - 사범대학 : 소프트웨어사고와 교육 과목 1학년 필수 이수, 진로교육의 이론과 실제 과목 2학년 필수 이수 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외) <ul style="list-style-type: none"> - 언어와표현 과목 1학년 필수 이수, 비판·창의적 사고 과목 2학년 필수 이수 선택교양의 일반영역 <ol style="list-style-type: none"> 자유교양 <ol style="list-style-type: none"> 인문사회계열(사범대학 제외)·자연과학계열(사범대학 제외)·예체능계열(웰빙체육학부) : 3개 영역에서 각 2학점 이수 인문사회계열(사범대학)·자연과학계열(사범대학)·공학계열(신소재공학부 제외)·예체능계열(웰빙체육학부 제외) : 2개 영역에서 각 2학점 이수 화랑교양 <ol style="list-style-type: none"> 3개 영역에서 각 2학점 이수 사범대학은 교사인성교육(인성과 리더십 영역) 2학점 필수 이수 공학계열(신소재공학부 제외)은 창의력개발과 시스템사고(인성과 리더십 영역) 필수 이수 선택교양의 심화영역 : 각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택(공학인증, 경영학교육인증 및 간호교육인증 평가 관련 학과(부) 제외) 									



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)	실무컴퓨터 (2학점 / 1학년)	소프트웨 어 사고와 교육 (2학점 / 1학년)	언어와 표현 (2학점 / 1학년)	자유 교양 * 인문사회계열(사범대학 제외). 자연과학계열(사범대학 제외). 예체능계열(웰빙체육학부) : 3개 영역에서 각 2학점 이수 * 인문사회계열(사범대학). 자연과학계열(사범대학). 공학계열(신소재공학부 제외) 예체능계열(웰빙체육학부 제외) 2개 영역에서 각 2학점 이수	각 학과(부) 군별로 지정된 과목 중에서 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)				
					화랑 교양	글로벌 역량 영역 인성과 리더십 영역 취업과 창업 영역	세계화 인간화 실용화		
						* 3개 영역에서 각 2학점 이수			
계 열 별 이 수 학 점	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)					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"> 인문사회계열 : 인문사회과학대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(복지상담학과, 보건행정학과), 경영대학, 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외), 항공학부(항공서비스학전공) 자연과학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과), 의생명과학대학, 디자인대학(융합디자인학부), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과) 공학계열 : 비인증-공과대학(신소재공학부 제외), 항공학부(항공운항학전공, 항공정비학전공), 인증-공과대학(신소재공학부) 예체능계열 : 보건복지대학(웰빙체육학부), 디자인대학(창업예술학부), 창조공연예술학부 <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 기초필수교양(세계화 영역) <ol style="list-style-type: none"> 외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점 필수 이수 공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(영어) 8학점 필수이수 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수이수 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수이수(단, 국제지역학부 한국학전공 제외) 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외) <ul style="list-style-type: none"> - 비사범대학 : 실무컴퓨터 과목 1학년 필수 이수, 글로벌직업탐구 과목 2학년 필수 이수 - 사범대학 : 소프트웨어사고와 교육 과목 1학년 필수 이수, 진로교육의 이론과 실제 과목 2학년 필수 이수 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외) <ul style="list-style-type: none"> - 언어와표현 과목 1학년 필수 이수, 비판·창의적 사고 과목 2학년 필수 이수 선택교양의 일반영역 <ol style="list-style-type: none"> 자유교양 <ol style="list-style-type: none"> 인문사회계열(사범대학 제외)·자연과학계열(사범대학 제외)·예체능계열(웰빙체육학부) : 3개 영역에서 각 2학점 이수 인문사회계열(사범대학)·자연과학계열(사범대학)·공학계열(신소재공학부 제외)·예체능계열(웰빙체육학부 제외) : 2개 영역에서 각 2학점 이수 화랑교양 <ol style="list-style-type: none"> 3개 영역에서 각 2학점 이수 사범대학은 교사인성교육(인성과 리더십 영역) 2학점 필수 이수 공학계열(신소재공학부 제외)은 창의력개발과 시스템사고(인성과 리더십 영역) 필수 이수 선택교양의 심화영역 : 각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택(공학인증, 경영학교육인증 및 간호교육인증 평가 관련 학과(부) 제외) 									

2019학년도 교양교육과정표

▣ 기초필수교양

(2019학년도 입학자 적용, ※ MICT융합공과대학 제외)

구분	과목명	학점	1학년		2학년		비 고
			1학기	2학기	1학기	2학기	
세계화 영역	영어	SEP I (대학영어 I)	4	*			
		SEP II (대학영어 II)			*		
	일본어	SJP I (대학일본어 I)	4	*			
		SJP II (대학일본어 II)			*		
	중국어	SCP I (대학중국어 I)	4	*			
		SCP II (대학중국어 II)			*		
한국어 (외국인 유학생)	SKP I (초급한국어)	4	*				
	SKP II (중급한국어)			*			
실용화 영역	실무컴퓨터	2	A	B			비사범대학
	소프트웨어사고와 교육	2	A				사범대학
	글로벌 직업탐구	2			A	B	비사범대학
	진로교육의 이론과 실제	2			A		사범대학
인간화 영역	언어와 표현	2	B	A			
	비판·창의적 사고	2			B	A	

(MICT융합공과대학)

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	공학적 글쓰기	2	*				
	사회트렌드 세미나	2		*			
인간화 영역	화랑인문강좌	2			*		
	(공학계열)비판·창의적 사고	2				*	

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

* A군 : 인문사회과학대학, 보건복지대학, 의생명과학대학, 사범대학, 항공학부(항공서비스학전공)

* B군 : 글로벌비즈니스대학, 디자인대학, 공과대학, 경영대학, 창조공예예술학부, 항공학부(항공운항학전공, 항공정비학전공)

※ 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 : 학사지원팀 ☎ 999-5355)

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

▣ 선택교양의 일반영역과목 자유교양

(2019학년도 입학자 적용)

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
인문과 예술 영역 (21)	고전산책	2	*		과학과 기술 영역 (19)	♣인류와 자원에너지	2	*	
	한국의 문화유산	2	*			성의 과학	2	*	
	동양철학의 지혜	2	*			♣삶과 건축	2	*	
	지구촌시대의 문화인류학	2	*			생활 속의 통계	2	*	
	한국사회문화의 이해(외국인)	2	*			자연과학의 이해	2	*	
	대중예술의 이해	2	*			생활과 건강	2	*	
	음악의 이해	2	*			♣생명의 기원과 진화	2		*
	현대문화비판	2	*			♣자연재해의 이해	2		*
	동아시아의 역사	2	*			♣환경학개론	2		*
	문학이론과 감상	2		*		이미지편집	2		*
	영미문학과 영화	2		*		생활 속의 화학	2		*
	한국사의 이해	2		*		공학의 이해	2		*
	인간행동과 심리	2		*		생활과 수리과학	2		*
	그리스신화	2		*		과학사 이해(사이버)	2	*	*
	역사속의 여성	2		*		인터넷과 컴퓨터보안(사이버)	2	*	*
	미술의 이해	2		*		인터넷활용과 정보관리(사이버)	2	*	*
	♣그린디자인의 이해	2		*		♣웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	*	*
	글쓰기와 토론	2		*		♣자동차와 친환경 기술(사이버)	2	*	*
	서양 역사 속의 삶과 문화	2		*		ICT와 현대인의 삶(사이버)	2	*	*
	삶과 철학(사이버)	2	*	*	융복합 영역 (19)	♣생명공학과 친환경 미래사회	2	*	
	지식정보사회와 윤리(사이버)	2	*	*		비즈니스와 기상정보	2	*	
인간성장과 발달	2	*		범죄예방을 위한 공간디자인		2	*		
여성학	2	*		♣환경과 의복		2	*		
현대행정의 이해	2	*		문학 속의 창의력		2	*		
생활과 법률	2	*		과학기술과 만나는 예술		2	*		
시민사회와 사회문제	2	*		상상력과 퍼즐		2	*		
♣고객과 친환경 마케팅	2	*		♣생태적 삶과 종교		2		*	
현대사회와 광고홍보	2	*		복식과 문화		2		*	
가족과 결혼	2		*	♣식품문화론		2		*	
매스컴과 현대사회	2		*	에코투어리즘		2		*	
한국기업과 경제발전	2		*	역사 속의 창의력		2		*	
♣기업과 친환경 경영	2		*	영상인문학		2		*	
♣환경과 법	2		*	행복학개론		2		*	
시민사회와 자원봉사	2		*	정보통신과 뉴미디어(사이버)		2	*	*	
한국산업경제의 이해(외국인)	2		*	♣숲과 인간생활(사이버)		2	*	*	
글로벌 경제의 이해	2		*	문화예술과 마케팅(사이버)		2	*	*	
EDI와 전자상거래(사이버)	2	*	*	♣기후변화와인류의미래(사이버)		2	*	*	
생활과 경제(사이버)	2	*	*	사이버문화 바로 알기(사이버)		2	*	*	
지식정보사회의 이해(사이버)	2	*	*						
현대사회의 이해(사이버)	2	*	*						
현대인의 재테크·증권투자의 이해(사이버)	2	*	*						

♣ 녹색성장 · 에코인증 교육과목

▣ 선택교양의 일반영역과목 화랑교양

(2019학년도 입학자 적용)

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
글로벌 역량 영역 (38)	국제관계의 이해	2	*		인성과 리더십 영역 (22)	성공한 리더의 연구	2	*	
	지구촌 여행과 매너	2	*			인간관계와 커뮤니케이션	2	*	
	베트남어	2	*			교사인성교육(사범계열필수이수)	2	*	
	초급토익	2	*			체육 I (구기)	2	*	
	고급토익	2	*			체육 I (해양스포츠)	2	*	
	초급실용일본어	2	*			체육 I (현대사회와 스포츠)	2	*	
	중급실용일본어 II	2	*			자원봉사 I	1	*	
	초급중국어	2	*			자원봉사 III	2	*	
	중급중국어 II	2	*			미술치료	2	*	
	중급영어회화	2	*			이미지 리더십	2		*
	인도네시아어 문법	2	*			갈등관리와 협상	2		*
	아메리카문화의 이해	2	*			행복교육론(사범계열선택이수)	2		*
	낙동강 문화 탐방	2	*			체육 II (라켓스포츠)	2		*
	글로벌다문화의 이해	2		*		체육 II (스키와 스노우보드)	2		*
	일본문화의 이해	2		*		체육 II (운동과 건강)	2		*
	이슬람문화의 이해	2		*		자원봉사 II	1		*
	유럽사회탐구	2		*		자원봉사 IV	2		*
	프랑스어	2		*		음악치료	2		*
	러시아어	2		*		신라리더십	2	*	*
	인도네시아어 회화	2		*	창의력개발과 시스템사고	2	*	*	
	실용한자	2		*	대학공부 성공전략(사이버)	2	*	*	
	중급토익	2		*	현대인의 정신건강(사이버)	2	*	*	
	중급실용일본어 I	2		*	취업과 창업 영역 (19)	대학생CEO 프로젝트	2	*	
	중급중국어 I	2		*		창업과 기업가정신	2	*	
	고급영어회화	2		*		벤처창업 및 경영	2	*	
	부산의 하루	2		*		파워프레젠테이션	2	*	
	SEP III	2	*	*		발명특허개론	2	*	
	SJP III	2	*	*		소송 없는 창업	2	*	
	SCP III	2	*	*		인터넷창업론	2		*
	SKP III	2	*	*		창업아이템과 사업계획	2		*
	SEP IV	2	*	*		소호무역과 온라인마케팅	2		*
	SJP IV	2	*	*		실전 창업	2		*
	SCP IV	2	*	*		재테크를 위한 경매와 자산관리	2		*
	SKP IV	2	*	*		♣식물과 6차	2		*
	중국문화의이해(사이버)	2	*	*		데이터관리	2		*
	업무영작문(사이버)	2	*	*		글로벌비즈니스의 이해	2	*	*
	취업수험영어(사이버)	2	*	*		맞춤형 취업설계(1.2학년 대상)	2	*	*
	독일어(사이버)	2	*	*		맞춤형 취업전략(3.4학년 대상)	2	*	*
				글로벌지역전문가양성(사이버)		2	*	*	
				해외취업과 창업(사이버)		2	*	*	
				취업전략과 창업시도(사이버)		2	*	*	

- ◎ 자원봉사 (문의 : 교양과정대학 ☎ 999-5666) - 인성과 리더십 영역
- ※ 자원봉사 I, II, III, IV는 대학이 인정하는 기관이나 단체에서 자원봉사활동에 참여하는 프로그램이며, 학생이 수강 신청한 학기에 학점을 인정하는 제도임.
 - * 인정학점 : 자원봉사 I, II(1학점-32시간 이상), 자원봉사III, IV(2학점-64시간 이상)
 - * 인정활동 : 농촌봉사, 해외봉사, 헌혈, 사회복지기관 및 봉사단체 봉사활동, 기타 사회봉사활동으로 인정할 수 있는 활동(단, VMS, 1365 사이트에서 출력하여 제출할 수 있는 봉사활동 실적자료만 인정)
 - * 헌혈은 1회의 경우 4시간 인정
 - * 단, 유급 봉사활동은 제외함



▣ 선택교양의 심화·융합영역과목

(2019학년도 입학자 적용)

대학	학과(부)		교 과 목		학점 (시수)
			1학기(학점/시수)	2학기(학점/시수)	
인문 사회 과학 대학	문예창작비평학과		문학입문(3/3) 서양사개론(3/3) 공공인재학 I (3/3) 전공기초한자(3/3)	고전읽기(3/3) 동양사개론(3/3) 공공인재학 II (3/3) 정보자원론(3/3)	(6/6)
	역사문화학과				
	공공인재학부 (법학, 경찰학, 행정학 전공)				
	문헌정보학과				
글로벌 비즈 니스 대학	국제지역학부 (국제관계학, 일어일본학, 중어중국학, 영어영미지역학 전공)		국제학입문 I (3/3) 다문화비즈니스(3/3) 생활속의 회계(3/3)	국제학입문 II (3/3) 비즈니스매너(3/3) 엑셀활용 비즈니스분석(3/3)	(6/6)
	국제관광경영학부 (국제관광, 호텔·크루즈경영 전공)				
	무역경제학부	무역물류학전공 경제금융학전공			
보건 복지 대학	복지상담학부	사회복지전공 상담심리복지전공	사회복지윤리와 철학(3/3) 사회복지개론(3/3)	사회복지와 문화다양성(3/3) 심리학개론(3/3)	(6/6)
	보건행정학과				
	물리치료학과		물리치료윤리학(3/3)	임상심리학(3/3)	
	치위생학과		치위생윤리및개론(2/2) 치의학용어(2/2)	구강조직발생학(2/2)	
	웰빙체육학부 (체육학, 특수체육 전공)		비타민운동(3/3)	체육학개론(3/3)	
경영 대학	광고홍보학과		스피치커뮤니케이션 I (3/3)	스피치커뮤니케이션 II (3/3)	(6/6)
의생명 과학 대학	바이오산업학부 (제약공학, 식품공학 전공)		바이오산업학개론(3/3) 식물의 이해(3/3) 생활화학(3/3)	유기화학(3/3) 일반생물학(3/3)	(6/6)
	생명과학과				
	식품영양학과				
MICT 융합 공과 대학	지능형자동차공학부 컴퓨터소프트웨어공학부 스마트전기전자공학부 융합기계공학부		기술트렌드 세미나(3/3) 고전 속의 과학(3/3) 중 택1	테크노 경영학(3/3) 테크노 인간학(3/3) 중 택1	(6/6)
공과 대학	건축학부 (건축학, 건축공학, 실내건축디자인 전공)		건축개론(3/3) 재미있는 화학이야기(3/3)	구조의 이해(3/3) 미래공학과 표준(3/3)	(6/6)
	에너지화학공학부 (화학공학, 에너지응용화학 전공)				
디자인 대학	융합디자인학부 (산업디자인, 패션디자인 전공)		기초디자인(3/4) 기초조형(3/3)	패션드로잉(3/4) 스케치기법(3/3)	(6/*)
	창업예술학부 (시각디자인, 주얼리디자인, 조형미술 전공)				
-	창조공연예술 학부	음악전공 무용전공	음악학개론(3/3) 무용학입문(3/3)	음악감상및비평(3/3) 무용감상법(3/3)	(6/6)
-	항공학부	항공운항학전공 항공서비스학전공 항공정비학전공	항공관제영어 I (3/3) 항공기내영어 I (3/3) 항공정비영어 I (3/3)	항공관제영어 II (3/3) 항공기내영어 II (3/3) 항공정비영어 II (3/3)	(6/6)

공학인증교육과정의 구성

(2019학년도 입학자 적용)

구분	MSC			세계화 영역	전문교양	
	Mathematics (수학)	Science(과학)				Computer (컴퓨터)
		물리(화학)	화학(물리)			
필수	기초수학(3학점) 미적분학(3학점)	기초화학 I (3학점) 기초화학실험 I (1학점) 기초물리학 I (3학점) 기초물리학실험 I (1학점)	프로그래밍언어(3학점) 컴퓨터인터페이스(3학점)	SEP I·II(각 4학점) SKP I·II(각 4학점)	공학적사고와 문제해결(3학점) 공학윤리(3학점)	
선택	미분방정식 (3학점)	기초물리학II(3학점) 기초물리학실험 II(1학점) 기초화학II(3학점) 기초화학실험 II(1학점)	-	-	발명과 특허(3학점) 창업과 경영(3학점)	
소계	9학점	16학점	-	-	12학점	
계	25학점		6학점	8학점	12학점	

▶ 이수방법

1. MSC에서 30학점 이상 필수이수하고, Science(과학)의 경우 15학점 이상 필수이수
2. 세계화 영역 및 전문교양에서 20학점 필수이수하고, 외국인 유학생은 세계화 영역에서 SKP 8학점 필수이수
3. 전문교양의 경우 선택에서 2과목 필수이수

3. 교양과목 변경(대체과목 안내)

< 교양교육과정 이수영역(2002학년도 이전 입학자)에 지정되지 않은 교과목 이수 >

▣ 기초필수교양 이수

이 수 영 역	교 과 목		인 정 영 역 (2002이전 입학자)
세계화 영역	SJP III SCP III·IV	➡	언어 영역
인간화 영역	사고와 표현 신라리더십	➡	인문과학 영역

▣ 일반선택교양 이수

이수 영역 (2017이후 입학자)	이수 영역 (2014이후 입학자)		이수 영역 (2011이후 입학자)		이수 영역 (2008~2010입학자)		이수 영역 (2007입학자)		인정(이수) 영역 (2003~2005입학자)		인정 영역 (2002이전 입학자)
인문과 예술	인문과 예술	➡	감성적 지성	➡	감성적 지성	➡	인문과 예술	➡	인간의 이해 문화예술의 이해	➡	인문과학 영역 예·체능 영역
글로벌 역량	글로벌 역량	➡	글로벌	➡	세계화	➡	사회와 세계	➡	사회의 이해 세계의 이해	➡	사회과학 영역
과학과 기술	과학과 기술	➡	창의적 전문	➡	전문화	➡	과학과 기술 외국어	➡	자연의 이해 정보 기술의 이해 세계의 이해(외국어과목)	➡	자연과학 영역 사회과학 영역
							-	-	영역 중복시 입학당시 교육과정표 영역 적용		-



4 ● ● ●

- 075 _
- 087 _
- 088 _
- 089 _
- 090 _
- 091 _

- 092 _ () 가
- 092 _ · 2018-2
- 096 _ · 2018-1

SILLA UNIVERSITY



2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.1

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이 론 실 습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10269	01	실무컴퓨터	2	2	이론	김유리	금5,6(인105)	
		02	실무컴퓨터	2	2	이론	박태진	금5,6(인107)	
		03	실무컴퓨터	2	2	이론	이민경	수5,6(인105)	
		04	실무컴퓨터	2	2	이론	미 정	수5,6(인107)	
		05	실무컴퓨터	2	2	이론	빈기철	목5,6(인105)	
		06	실무컴퓨터	2	2	이론	박태진	목5,6(인107)	
		07	실무컴퓨터	2	2	이론	이민경	화7,8(인105)	
		08	실무컴퓨터	2	2	이론	미 정	화7,8(인107)	
		09	실무컴퓨터	2	2	이론	이형교	월7,8(인105)	
		10	실무컴퓨터	2	2	이론	강상희	월7,8(인107)	
		11	실무컴퓨터	2	2	이론	이형교	화5,6(인105)	
		12	실무컴퓨터	2	2	이론	강상희	화5,6(인107)	
		13	실무컴퓨터	2	2	이론	이형교	월5,6(인105)	
		14	실무컴퓨터	2	2	이론	강상희	월5,6(인107)	
		15	실무컴퓨터	2	2	이론	빈기철	목3,4(인105)	
		16	실무컴퓨터	2	2	이론	박태진	목3,4(인107)	
		17	실무컴퓨터	2	2	이론	빈기철	수3,4(인105)	
		18	실무컴퓨터	2	2	이론	미 정	수3,4(인107)	
		19	실무컴퓨터	2	2	이론	이민경	수7,8(인105)	
		20	실무컴퓨터	2	2	이론	미 정	수1,2(인107)	
		21	실무컴퓨터	2	2	이론	김지연	목1,2(인105)	
10275	10275	01	언어와표현	2	2	이론	김병홍	월3,4(중214)	
		02	언어와표현	2	2	이론	김수태	월3,4(중316)	
		03	언어와표현	2	2	이론	김인균	화3,4(중214)	
		04	언어와표현	2	2	이론	이병철	화3,4(중316)	
		05	언어와표현	2	2	이론	이병철	월7,8(중214)	
		06	언어와표현	2	2	이론	이채연	월7,8(중316)	
		07	언어와표현	2	2	이론	이병철	수3,4(중214)	
		08	언어와표현	2	2	이론	김수태	수3,4(중316)	
		09	언어와표현	2	2	이론	이병철	수5,6(중214)	
		10	언어와표현	2	2	이론	김수태	수5,6(중316)	
		11	언어와표현	2	2	이론	김병홍	월5,6(중214)	
		12	언어와표현	2	2	이론	이채연	월5,6(중316)	
		13	언어와표현	2	2	이론	김병홍	화5,6(중214)	
14	언어와표현	2	2	이론	이병철	화5,6(중316)			
15	언어와표현	2	2	이론	김병홍	목3,4(중214)			
16	언어와표현	2	2	이론	김인균	목3,4(중316)			
17	언어와표현	2	2	이론	이병철	목5,6(중214)			
18	언어와표현	2	2	이론	김수태	목5,6(중316)			
19	언어와표현	2	2	이론	김병홍	금3,4(중214)			
20	언어와표현	2	2	이론	윤보영	금3,4(중316)			
21	언어와표현	2	2	이론	김수태	금5,6(중214)			
22	언어와표현	2	2	이론	윤보영	금5,6(중316)			
23	언어와표현	2	2	이론	이병철	월9,10(중214)			
10284	10284	01	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김재윤	화3,4(국114)	
		01	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월3,4(국113)	
		02	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김재윤	화3,4(국114)	
		02	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월3,4(국210)	
		03	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	남정미	화3,4(국225)	
		03	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월3,4(국211)	

2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.2

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10284	04	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	남정미	화3,4(국225)	
		04	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월3,4(국212)	
		05	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	하명호	화3,4(종212)	
		05	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월3,4(국213)	
		06	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	하명호	화3,4(종212)	
		06	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월3,4(국214)	
		07	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	월3,4(국114)	
		07	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화3,4(국113)	
		08	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	월3,4(국114)	
		08	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화3,4(국210)	
		09	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	남정미	월3,4(국225)	
		09	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화3,4(국211)	
		10	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	남정미	월3,4(국225)	
		10	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화3,4(국212)	
		11	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	금5,6(국114)	
		11	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수5,6(국113)	
		12	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	금5,6(국114)	
		12	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수5,6(국210)	
		13	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김미영	금5,6(국225)	
		13	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수5,6(국211)	
		14	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김미영	금5,6(국225)	
		14	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수5,6(국212)	
		15	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	황지혜	수5,6(국114)	
		15	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	금5,6(국113)	
		16	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	황지혜	수5,6(국114)	
		16	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	금5,6(국210)	
		17	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	이은아	금7,8(국114)	
		17	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목5,6(국113)	
18	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	이은아	금7,8(국114)			
18	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목5,6(국210)			
19	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	권미분	금7,8(국225)			
19	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목5,6(국211)			
20	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	권미분	금7,8(국225)			
20	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목5,6(국212)			
21	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	심진호	목5,6(국114)			
21	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	금7,8(국113)			
22	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	심진호	목5,6(국114)			
22	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	금7,8(국210)			
23	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	목5,6(국225)			
23	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	금7,8(국211)			
24	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	목5,6(국225)			
24	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	금7,8(국212)			
25	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	황지혜	화5,6(국114)			
25	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월5,6(국113)			
26	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	황지혜	화5,6(국114)			
26	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월5,6(국210)			
27	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김미영	화5,6(국225)			
27	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월5,6(국211)			
28	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김미영	화5,6(국225)			
28	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월5,6(국212)			

2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.3

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이 론 실 습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10284	29	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	화5,6(중212)	
		29	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월5,6(국213)	
		30	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	화5,6(중212)	
		30	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월5,6(국214)	
		31	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	이은아	월5,6(국114)	
		31	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화5,6(국113)	
		32	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	이은아	월5,6(국114)	
		32	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화5,6(국210)	
		33	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	한혜정	월5,6(국225)	
		33	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화5,6(국211)	
		34	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	한혜정	월5,6(국225)	
		34	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화5,6(국212)	
		35	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김경희	월5,6(중212)	
		35	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화5,6(국213)	
		36	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김경희	월5,6(중212)	
		36	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화5,6(국214)	
		37	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	하명호	월5,6(중213)	
		37	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화5,6(국215)	
		38	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	하명호	월5,6(중213)	
		38	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화5,6(국216)	
		39	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	권미분	화7,8(국114)	
		39	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월7,8(국313)	
		40	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	권미분	화7,8(국114)	
		40	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월7,8(국313-1)	
		41	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	황지혜	화7,8(국225)	
		41	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월7,8(국314)	
		42	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	황지혜	화7,8(국225)	
		42	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월7,8(국315)	
		43	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	하명호	화7,8(국523)	
		43	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월7,8(국315-1)	
44	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	하명호	화7,8(국523)			
44	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월7,8(국317)			
45	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	이은아	월7,8(국114)			
45	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화7,8(국313)			
46	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	이은아	월7,8(국114)			
46	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화7,8(국313-1)			
47	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	월7,8(국225)			
47	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화7,8(국314)			
48	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	월7,8(국225)			
48	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화7,8(국315)			
49	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	한혜정	월7,8(국523)			
49	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화7,8(국315-1)			
50	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	한혜정	월7,8(국523)			
50	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화7,8(국317)			
51	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김경희	월7,8(중212)			
51	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	화7,8(국412)			
52	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	심진호	목3,4(국114)			
52	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수3,4(국113)			
53	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	심진호	목3,4(국114)			
53	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수3,4(국210)			

2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.4

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이 론 실 습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10284	54	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	목3,4(국225)	
		54	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수3,4(국211)	
		55	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	박수정	목3,4(국225)	
		55	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수3,4(국212)	
		56	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	황지혜	목3,4(중212)	
		56	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수3,4(국213)	
		57	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김재윤	수3,4(국114)	
		57	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목3,4(국113)	
		58	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김재윤	수3,4(국114)	
		58	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목3,4(국210)	
		59	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	권미분	수3,4(국225)	
		59	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목3,4(국211)	
		60	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	권미분	수3,4(국225)	
		60	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목3,4(국212)	
		61	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	이은아	수3,4(중212)	
		61	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목3,4(국213)	
		62	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	이은아	수3,4(중212)	
		62	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목3,4(국214)	
		63	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	하명호	목1,2(국114)	
		63	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수1,2(국113)	
		64	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	하명호	목1,2(국114)	
		64	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수1,2(국210)	
		65	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김미영	수1,2(국113)	
		65	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목1,2(국113)	
		66	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	심진호	수1,2(국210)	
		66	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목1,2(국210)	
		67	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	권미분	화9,10(국114)	
		67	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월9,10(국417)	
		68	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	권미분	화9,10(국114)	
		68	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	월9,10(국418)	
10286	10286	01	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	김세련	월3,4(국217)	
		01	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	타카하시 마사노리	화3,4(국217)	
		02	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	미 정	월3,4(국218)	
		02	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	미 정	화3,4(국218)	
		03	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	추석민	화3,4(국219)	
		03	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	타카하시 마사노리	월3,4(국219)	
		04	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	미 정	수5,6(국215)	
		04	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	마노 토모에	금5,6(국215)	
		05	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	추석민	수5,6(국216)	
		05	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	미 정	금5,6(국216)	
		06	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	김세련	금5,6(국217)	
		06	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	마노 토모에	수5,6(국217)	
		07	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	미 정	금5,6(국218)	
		07	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	미 정	수5,6(국218)	
		08	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	김세련	목5,6(국218)	
		08	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	타카하시 마사노리	금7,8(국218)	
		09	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	김정수	금7,8(국219)	
		09	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	마노 토모에	목5,6(국219)	
10	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	이정희	수5,6(국219)			
10	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	타카하시 마사노리	금5,6(국219)			



2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.5

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10286	11	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	김정수	금5,6(국220)	
		11	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	미 정	수5,6(국220)	
		12	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	미 정	목5,6(국220)	
		12	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	미 정	금7,8(국220)	
		13	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	김세련	월5,6(국217)	
		13	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	미 정	화5,6(국217)	
		14	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	미 정	화5,6(국218)	
		14	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	타카하시 마사노리	월5,6(국218)	
		15	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	권기수	월7,8(국413)	
		15	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	타카하시 마사노리	화7,8(국413)	
		16	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	최광준	화7,8(국414)	
		16	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	미 정	월7,8(국414)	
		17	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	김세련	목3,4(국218)	
		17	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	타카하시 마사노리	수3,4(국218)	
		18	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	미 정	목3,4(국219)	
		18	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	미 정	수3,4(국219)	
		19	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	김세련	수3,4(국220)	
		19	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	미 정	목3,4(국220)	
		20	SJP I(대학일본어 I)	4	4	이론	김세련	월1,2(국211)	
		20	SJP I(대학일본어 I)	4	4	회화	마노 토모에	화1,2(국211)	
	10288	01	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	조서정	월3,4(국220)	
		01	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	조서정	화3,4(국220)	
		02	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	정은	수5,6(국221)	
		02	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	정은	금5,6(국221)	
		03	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	고찬경	목5,6(국221)	
		03	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	고찬경	금7,8(국221)	
		04	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	정성임	금5,6(국222)	
		04	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	정성임	수5,6(국222)	
		05	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	정은	월5,6(국219)	
		05	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	정은	화5,6(국219)	
		06	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	정성임	월5,6(국220)	
		06	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	정성임	화5,6(국220)	
		07	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	고찬경	화5,6(국221)	
07	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	고찬경	월5,6(국221)			
08	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	정은	월7,8(국415)			
08	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	정은	화7,8(국415)			
09	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	정성임	월7,8(국416)			
09	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	정성임	화7,8(국416)			
10	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	고찬경	화7,8(국417)			
10	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	고찬경	월7,8(국417)			
11	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	이효여	화7,8(국418)			
11	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	이효여	월7,8(국418)			
12	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	김헌숙	수3,4(국217)			
12	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	김헌숙	목3,4(국217)			
13	SCP I(대학중국어 I)	4	4	이론	김헌숙	수1,2(국215)			
13	SCP I(대학중국어 I)	4	4	회화	김헌숙	목1,2(국215)			
	10290	01	SKP I(초급한국어)	4	4	이론	조정순	월3,4(국222)	
		01	SKP I(초급한국어)	4	4	회화	조정순	화7,8(국222)	
		02	SKP I(초급한국어)	4	4	이론	조정순	월7,8(국222)	
		02	SKP I(초급한국어)	4	4	회화	조정순	화3,4(국222)	

2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.6

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이 론 실 습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10292	01	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	하명호	금3,4(국114)	
		01	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	수7,8(국113)	
		02	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	하명호	금3,4(국114)	
		02	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	수7,8(국210)	
		03	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	김미영	금3,4(국225)	
		03	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	수7,8(국211)	
		04	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	김미영	금3,4(국225)	
		04	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	수7,8(국212)	
		05	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	심진호	금3,4(중212)	
		05	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	수7,8(국213)	
		06	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	심진호	금3,4(중212)	
		06	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	수7,8(국214)	
	07	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	황지혜	수7,8(국114)		
	07	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	금3,4(국113)		
	08	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	황지혜	수7,8(국114)		
	08	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	금3,4(국210)		
	09	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	하명호	수7,8(국225)		
	09	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	금3,4(국211)		
	10	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	하명호	수7,8(국225)		
	10	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	금3,4(국212)		
	11	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	심진호	수7,8(중212)		
	11	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	금3,4(국213)		
	12	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	심진호	수7,8(중212)		
	12	SEP I(대학영어 I)	3	4	회화	미 정	금3,4(국214)		
10294	01	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	김세련	수7,8(국216)		
		SJP I(대학일본어 I)	3	4	회화	마노 토모에	금3,4(국216)		
	02	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	미 정	금3,4(국217)		
		SJP I(대학일본어 I)	3	4	회화	타카하시 마사노리	수7,8(국217)		
	01	SCP I(대학중국어 I)	3	4	이론	김헌숙	수7,8(국218)		
		SCP I(대학중국어 I)	3	4	회화	김헌숙	금3,4(국218)		
10298	01	SKP I(초급한국어)	3	4	이론	신은경	화5,6(국222)		
		SKP I(초급한국어)	3	4	회화	조정순	목3,4(국222)		
10300	01	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	황지혜	금7,8(국523)		
		SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목5,6(국213)		
		SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	황지혜	금7,8(국523)		
		SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	목5,6(국214)		
		SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	권미분	목5,6(중212)		
		SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	금7,8(국213)		
	04	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	권미분	목5,6(중212)		
		SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	금7,8(국214)		
		SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	심진호	금5,6(중212)		
		SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수5,6(국213)		
		SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	심진호	금5,6(중212)		
		SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	수5,6(국214)		
07	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김재윤	수5,6(국225)			
	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	금5,6(국213)			
	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김재윤	수5,6(국225)			
	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	금5,6(국214)			
	SEP I(대학영어 I)	4	4	이론	김재윤	수5,6(국225)			
	SEP I(대학영어 I)	4	4	회화	미 정	금5,6(국214)			
10306	01	공학적 글쓰기	2	2	이론	이병철	목1,2(중212)		
		02	공학적 글쓰기	2	2	이론	김수태	목1,2(중213)	

2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.7

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고	
1	10306	03	공학적 글쓰기	2	2	이론	김병홍	목1,2(중214)		
		04	공학적 글쓰기	2	2	이론	윤보영	목1,2(중316)		
		05	공학적 글쓰기	2	2	이론	이병철	금1,2(중212)		
		06	공학적 글쓰기	2	2	이론	김수태	금1,2(중213)		
		07	공학적 글쓰기	2	2	이론	김병홍	금1,2(중214)		
		08	공학적 글쓰기	2	2	이론	윤보영	금1,2(중316)		
		10310	01	소프트웨어사고와 교육	2	2	이론	강정욱	월3,4(인105)	
			02	소프트웨어사고와 교육	2	2	이론	이민경	월3,4(인107)	
	03		소프트웨어사고와 교육	2	2	이론	강정욱	화3,4(인105)		
	04		소프트웨어사고와 교육	2	2	이론	김태웅	화3,4(인107)		
	10312	01	SEP II(대학영어 II)	4	4	이론	황지혜	화1,2(국114)		
		01	SEP II(대학영어 II)	4	4	회화	미 정	월1,2(국113)		
		02	SEP II(대학영어 II)	4	4	이론	황지혜	화1,2(국114)		
		02	SEP II(대학영어 II)	4	4	회화	미 정	월1,2(국210)		
		03	SEP II(대학영어 II)	4	4	이론	박수정	월1,2(국114)		
		03	SEP II(대학영어 II)	4	4	회화	미 정	화1,2(국113)		
		04	SEP II(대학영어 II)	4	4	이론	박수정	월1,2(국114)		
		04	SEP II(대학영어 II)	4	4	회화	미 정	화1,2(국210)		
		05	SEP II(대학영어 II)	4	4	이론	하명호	수1,2(국225)		
		05	SEP II(대학영어 II)	4	4	회화	미 정	금1,2(국113)		
		06	SEP II(대학영어 II)	4	4	이론	하명호	수1,2(국225)		
		06	SEP II(대학영어 II)	4	4	회화	미 정	금1,2(국210)		
	10313	01	SJP II(대학일본어 II)	4	4	이론	이정숙	월9,10(국513)		
		01	SJP II(대학일본어 II)	4	4	회화	미 정	화9,10(국513)		
		02	SJP II(대학일본어 II)	4	4	이론	미 정	월9,10(국514)		
		02	SJP II(대학일본어 II)	4	4	회화	미 정	화9,10(국514)		
		03	SJP II(대학일본어 II)	4	4	이론	이명희	화9,10(국515)		
		03	SJP II(대학일본어 II)	4	4	회화	타카하시 마사노리	월9,10(국515)		
04		SJP II(대학일본어 II)	4	4	이론	김세련	수1,2(국216)			
04		SJP II(대학일본어 II)	4	4	회화	타카하시 마사노리	금1,2(국216)			
05		SJP II(대학일본어 II)	4	4	이론	김세련	금1,2(국217)			
05		SJP II(대학일본어 II)	4	4	회화	마노 토모에	수1,2(국217)			
06		SJP II(대학일본어 II)	4	4	이론	미 정	금1,2(국218)			
06		SJP II(대학일본어 II)	4	4	회화	미 정	수1,2(국218)			
	01	SCP II(대학중국어 II)	4	4	이론	정은	수9,10(국517)			
	01	SCP II(대학중국어 II)	4	4	회화	정은	금9,10(국517)			
	02	SCP II(대학중국어 II)	4	4	이론	정성임	금9,10(국518)			
	02	SCP II(대학중국어 II)	4	4	회화	정성임	수9,10(국518)			

2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.8

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10315	01	SKP II(중급한국어)	4	4	이론	신은경	월3,4(국221)	
		01	SKP II(중급한국어)	4	4	회화	신은경	수3,4(국221)	
		02	SKP II(중급한국어)	4	4	이론	신은경	화3,4(국221)	
		02	SKP II(중급한국어)	4	4	회화	신은경	목3,4(국221)	
	20035	01	음악의 이해	2	2	이론	금찬이	월5,6(중215)	
		02	음악의 이해	2	2	이론	김수진	월7,8(중215)	
	20132	01	생활과 법률	2	2	이론	권순현	수1,2(중215)	
		02	생활과 법률	2	2	이론	정래영	수3,4(중215)	
	20532	01	체육 I(구기)	2	2	이론	미 정	목3,4(중213)	
		02	체육 I(구기)	2	2	이론	미 정	목5,6(중213)	
	20579	01	한국의 문화유산	2	2	이론	미 정	월5,6(중216)	
		02	한국의 문화유산	2	2	이론	미 정	월7,8(중216)	
	20605	01	성의 과학	2	2	이론	김동균	월5,6(인529)	
		02	성의 과학	2	2	이론	김동균	월7,8(인529)	
	20650	01	여성학	2	2	이론	구명숙	수1,2(사515)	
		02	여성학	2	2	이론	구명숙	수3,4(사515)	
	20674	01	현대행정의이해	2	2	이론	미 정	수1,2(중216)	
		02	현대행정의이해	2	2	이론	미 정	수3,4(중216)	
	20696	01	체육 I(현대사회와 스포츠)	2	2	이론	미 정	금1,2(중318)	
		02	체육 I(현대사회와 스포츠)	2	2	이론	미 정	금3,4(중213)	
	20810	01	대중예술의이해	2	2	이론	감라영	월5,6(중319)	
		02	대중예술의이해	2	2	이론	감라영	월7,8(중319)	
	20831	01	과학사이해(사이버)	2	2	이론	박종범	화9,10(상417)	
	20836	01	정보통신과 뉴미디어(사이버)	2	2	이론	김정원	화9,10(상312)	
	20840	01	현대인의 정신건강(사이버)	2	2	이론	유영달	월9,10(인529)	
	20841	01	국제관계의 이해	2	2	이론	전동진	월1,2(공101)	
		02	국제관계의 이해	2	2	이론	이권호	월3,4(공101)	
	20846	01	지구촌시대의 문화인류학	2	2	이론	권순현	월5,6(중320)	
		02	지구촌시대의 문화인류학	2	2	이론	권순현	월7,8(중320)	
	20883	01	중급영어회화	2	2	이론	미 정	화1,2(중416)	
		02	중급영어회화	2	2	이론	미 정	화3,4(중416)	
	20886	01	업무영작문(사이버)	2	2	이론	송원문	수9,10(인529)	
	20894	01	성공한리더의연구	2	2	이론	미 정	목1,2(중415)	
		02	성공한리더의연구	2	2	이론	문용은	목3,4(중415)	
	20909	01	취업수험영어(사이버)	2	2	이론	송원문	화9,10(사325)	
	20912	01	환경과 의복	2	2	이론	미 정	수5,6(상312)	
		02	환경과 의복	2	2	이론	미 정	수7,8(상312)	
	20915	01	인간관계와 커뮤니케이션	2	2	이론	이정민	화5,6(인529)	
		02	인간관계와 커뮤니케이션	2	2	이론	이정민	화7,8(인529)	
	20919	01	교사인성교육	2	2	이론	김순미	화5,6(사515)	
		02	교사인성교육	2	2	이론	안성주	화7,8(사515)	
		03	교사인성교육	2	2	이론	김성혜	목1,2(사515)	
		04	교사인성교육	2	2	이론	김성혜	목3,4(사515)	
	20928	01	인터넷활용과 정보관리(사이버)	2	2	이론	노영욱	수9,10(사421)	
	20948	01	고객과 친환경 마케팅	2	2	이론	미 정	금5,6(중215)	
		02	고객과 친환경 마케팅	2	2	이론	미 정	금7,8(중215)	
	20949	01	생명공학과 친환경 미래사회	2	2	이론	이상현	수5,6(공101)	
		02	생명공학과 친환경 미래사회	2	2	이론	이상현	수7,8(공101)	
	20959	01	웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	2	이론	김미향	수9,10(상312)	
	20986	01	파워프레젠테이션	2	2	이론	김유리	화5,6(중320)	



2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.9

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	20986	02	파워프레젠테이션	2	2	이론	류재흥	화7,8(중320)	
	21001	01	범죄예방을 위한 공간디자인	2	2	이론	이도선	수5,6(사515)	
		02	범죄예방을 위한 공간디자인	2	2	이론	차상기	수7,8(사515)	
	21002	01	비즈니스와 기상정보	2	2	이론	전병일	목3,4(공101)	
		02	비즈니스와 기상정보	2	2	이론	미 정	목5,6(공101)	
	21005	01	자원봉사 I	1	0	이론			
	21008	01	인류와 자원에너지	2	2	이론	최경식	월5,6(사421)	
		02	인류와 자원에너지	2	2	이론	최경식	월7,8(사421)	
	21012	01	한국사회문화의 이해(외국인)	2	2	이론	조정순	월5,6(국215)	
	21016	01	체육 I(해양스포츠)	2	2	이론	김영수	화5,6(중213)	
		02	체육 I(해양스포츠)	2	2	이론	김영수	화7,8(중318)	
	21027	01	지식·정보사회의이해(사이버)	2	2	이론	박재용	수9,10(상417)	
	21029	01	숲과 인간생활(사이버)	2	2	이론	미 정	금9,10(공101)	
	21057	01	문화예술과 마케팅(사이버)	2	2	이론	구승희	화9,10(상623)	
	21075	01	(영어강의)여성학	2	2	이론	자스민 이 에스코바	수3,4(국214)	
	21086	01	자동차와친환경기술(사이버)	2	2	이론	김성수	화9,10(상518)	
	21088	01	독일어(사이버)	2	2	이론	유영달	화9,10(인529)	
	21112	01	베트남어	2	2	이론	미 정	월3,4(중215)	
	21113	01	고전산책	2	2	이론	김무숙	화1,2(중318)	
		02	고전산책	2	2	이론	김무숙	화3,4(중213)	
	21117	01	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론	이홍숙	화3,4(중415)	
		02	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론	이홍숙	화5,6(중415)	
		03	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론	이홍숙	화7,8(중415)	
	21119	01	창업과기업가정신	2	2	이론	이용석	화5,6(중416)	
		02	창업과기업가정신	2	2	이론	이용석	화7,8(중416)	
	21120	01	대학생CEO프로젝트	2	2	이론	배일권	화5,6(중215)	
		02	대학생CEO프로젝트	2	2	이론	배상대	화7,8(중215)	
	21121	01	벤처창업및경영	2	2	이론	박태규	수1,2(중319)	
		02	벤처창업및경영	2	2	이론	박태규	수3,4(중319)	
	21125	01	현대문화비판	2	2	이론	미 정	화1,2(사325)	
		02	현대문화비판	2	2	이론	권미분	화3,4(사325)	
	21205	01	초급토익	2	2	이론	김미영	월1,2(중216)	
		02	초급토익	2	2	이론	김미영	월3,4(중216)	
	21206	01	고급토익	2	2	이론	김미영	수5,6(중216)	
	21207	01	초급실용일본어	2	2	이론	미 정	수5,6(중320)	
		02	초급실용일본어	2	2	이론	김정수	수7,8(중320)	
	21208	01	중급실용일본어 II	2	2	이론	김정수	수5,6(중416)	
	21209	01	초급중국어	2	2	이론	고찬경	수5,6(중415)	
		02	초급중국어	2	2	이론	고찬경	수7,8(중415)	
	21210	01	중급중국어 II	2	2	이론	이효여	수7,8(중216)	
	21229	01	시민사회와 사회문제	2	2	이론	박선숙	금5,6(중216)	
		02	시민사회와 사회문제	2	2	이론	박선숙	금7,8(중216)	
	21236	01	현대사회와 광고홍보	2	2	이론	김성재	금5,6(중319)	
		02	현대사회와 광고홍보	2	2	이론	김성재	금7,8(중319)	
	21237	01	인터넷과 컴퓨터보안(사이버)	2	2	이론	노영욱	금9,10(사421)	
	21239	01	지식정보사회와 윤리(사이버)	2	2	이론	이은화	월9,10(사325)	
21240	01	EDI와 전자상거래(사이버)	2	2	이론	김종철	월9,10(상312)		
21242	01	기후변화와 인류의 미래(사이버)	2	2	이론	전병일	월9,10(공101)		
21245	01	글로벌지역전문가양성(사이버)	2	2	이론	정해용	수9,10(공101)		
21246	01	취업전략과 창업시도(사이버)	2	2	이론	미 정	금9,10(상312)		

2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.10

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이 실 습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고	
1	21256	01	SEP IV	2	2	이론	하명호	월1,2(중319)		
		02	SEP IV	2	2	이론	김재윤	월3,4(중319)		
		03	SEP IV	2	2	이론	심진호	화1,2(중319)		
		04	SEP IV	2	2	이론	심진호	화3,4(중319)		
		05	SEP IV	2	2	이론	황지혜	목1,2(중319)		
		06	SEP IV	2	2	이론	김재윤	목3,4(중319)		
		01	SJP IV	2	2	이론	김정수	화1,2(상417)		
			SJP IV	2	2	이론	김정수	화3,4(상417)		
		01	SCP IV	2	2	이론	이효여	월1,2(중415)		
			SCP IV	2	2	이론	이효여	월3,4(중415)		
		21262	01	SKP IV	2	2	이론			
		21281	01	인도네시아어 문법	2	2	이론	미 정	수5,6(중319)	
	21292	01	현대사회의 이해(사이버)	2	2	이론	류의근	금9,10(인423)		
	21294	01	해외취업과 창업(사이버)	2	2	이론	정해용	월9,10(상417)		
	21305	01	삶과 철학(사이버)	2	2	이론	정상모	월9,10(인423)		
	21307	01	맞춤형 취업설계	2	2	이론	윤명홍	화5,6(상417)		
		02	맞춤형 취업설계	2	2	이론	배일권	화7,8(상417)		
	21311	01	동양철학의 지혜	2	2	이론	정용수	화1,2(중215)		
		02	동양철학의 지혜	2	2	이론	정용수	화3,4(중215)		
	21312	01	동아시아의 역사	2	2	이론	미 정	화1,2(중216)		
		02	동아시아의 역사	2	2	이론	미 정	화3,4(중216)		
	21316	01	인간성장과 발달	2	2	이론	이진희	금5,6(중320)		
		02	인간성장과 발달	2	2	이론	이진희	금7,8(중320)		
	21319	01	생활과 경제(사이버)	2	2	이론	김상권	금9,10(상518)		
	21321	01	현대인의 재테크-증권투자의 이해(사이버)	2	2	이론	곽철효	금9,10(상417)		
	21323	01	삶과 건축	2	2	이론	서혜민	월5,6(중415)		
		02	삶과 건축	2	2	이론	서혜민	월7,8(중415)		
21324	01	자연과학의 이해	2	2	이론	미 정	목1,2(중215)			
	02	자연과학의 이해	2	2	이론	황동현	목3,4(중215)			
21325	01	생활과 건강	2	2	이론	최정란	목1,2(중216)			
	02	생활과 건강	2	2	이론	최정란	목3,4(중216)			
21326	01	생활 속의 통계	2	2	이론	황광명	목1,2(중320)			
	02	생활 속의 통계	2	2	이론	황광명	목3,4(중320)			
21329	01	ICT와 현대인의 삶(사이버)	2	2	이론	남재현	금9,10(사325)			
21331	01	사이버 문화 바로 알기(사이버)	2	2	이론	박종범	월9,10(상518)			
21334	01	문학 속의 창의력	2	2	이론	박수정	금1,2(중215)			
	02	문학 속의 창의력	2	2	이론	박수정	금3,4(중215)			
21335	01	과학기술과 만나는 예술	2	2	이론	남상원	금1,2(중216)			
	02	과학기술과 만나는 예술	2	2	이론	미 정	금3,4(중216)			
21336	01	상상력과 퍼즐	2	2	이론	김태웅	금1,2(중320)			
	02	상상력과 퍼즐	2	2	이론	김태웅	금3,4(중320)			
21341	01	지구촌 여행과 매너	2	2	이론	박희정	월1,2(상623)			
	02	지구촌 여행과 매너	2	2	이론	박희정	월3,4(상623)			
21342	01	아메리카문화의 이해	2	2	이론	심진호	수5,6(중215)			
	02	아메리카문화의 이해	2	2	이론	이은아	수7,8(중215)			
21343	01	낙동강 문화 탐방	2	2	이론	미 정	월1,2(중416)			
	02	낙동강 문화 탐방	2	2	이론	미 정	월3,4(중416)			
21345	01	미술치료	2	2	이론	미 정	화5,6(중319)			
	02	미술치료	2	2	이론	미 정	화7,8(중319)			
21348	01	대학공부 성공전략(사이버)	2	2	이론	이은화	수9,10(사325)			

2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.11

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이 실 습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	21350	01	발명특허개론	2	2	이론	미 정	수1,2(중415)	
		02	발명특허개론	2	2	이론	미 정	수3,4(중415)	
	21351	01	소송 없는 창업	2	2	이론	정래영	수1,2(중416)	
		02	소송 없는 창업	2	2	이론	권순현	수3,4(중416)	
	21354	01	기초수학	2	2	이론	미 정	월1,2(중213)	
		02	기초수학	2	2	이론	미 정	월1,2(중214)	
		03	기초수학	2	2	이론	미 정	수1,2(중213)	
		04	기초수학	2	2	이론	미 정	수1,2(중214)	
		05	기초수학	2	2	이론	미 정	금7,8(중213)	
		06	기초수학	2	2	이론	미 정	금7,8(중214)	
	21355	01	글로벌직업탐구	2	2	이론	김동균	화1,2(중213)	
		02	글로벌직업탐구	2	2	이론	신은경	화1,2(중214)	
	21366	02	재미있는 화학이야기	3	3	이론			
	21373	01	SEP III	2	2	이론	김재윤	화1,2(중320)	
		02	SEP III	2	2	이론	김경희	화1,2(중415)	
		03	SEP III	2	2	이론	김미영	수7,8(중319)	
		04	SEP III	2	2	이론	권미분	수7,8(중416)	
		05	SEP III	2	2	이론	김경희	금1,2(중319)	
		06	SEP III	2	2	이론	권미분	금1,2(중415)	
		07	SEP III	2	2	이론	김경희	금3,4(중319)	
		08	SEP III	2	2	이론	권미분	금3,4(중415)	
	21375	01	SJP III	2	2	이론	최광준	목1,2(중416)	
		02	SJP III	2	2	이론	미 정	목3,4(중416)	
	21377	01	SCP III	2	2	이론	조서정	월1,2(중215)	
		02	SCP III	2	2	이론	조서정	월7,8(중416)	
	21379	01	SKP III	2	2	이론	신은경	수1,2(국221)	
	21387	01	항공관제영어 I	3	3	이론			
	21389	01	항공기내영어 I	3	3	이론			
	21391	01	항공정비영어 I	3	3	이론			
2	10271	01	글로벌직업탐구	2	2	이론	김무숙	금1,2(인207)	
		02	글로벌직업탐구	2	2	이론	미 정	금1,2(인208)	
		03	글로벌직업탐구	2	2	이론	권순현	금3,4(인209)	
		04	글로벌직업탐구	2	2	이론	이도선	금3,4(인223)	
		05	글로벌직업탐구	2	2	이론	미 정	목3,4(인529)	
		06	글로벌직업탐구	2	2	이론	서미란	목3,4(인326)	
		07	글로벌직업탐구	2	2	이론	박해금	수3,4(인529)	
		08	글로벌직업탐구	2	2	이론	손지현	수3,4(인423)	
		09	글로벌직업탐구	2	2	이론	미 정	화3,4(중320)	
		10	글로벌직업탐구	2	2	이론	이해정	화3,4(의301)	
		11	글로벌직업탐구	2	2	이론	배일권	월3,4(동302)	
		12	글로벌직업탐구	2	2	이론	김영수	월3,4(인505)	
		13	글로벌직업탐구	2	2	이론	이재화	수5,6(상417)	
		14	글로벌직업탐구	2	2	이론	김미령	수5,6(상518)	
		15	글로벌직업탐구	2	2	이론	곽인석	화1,2(중212)	
		16	글로벌직업탐구	2	2	이론	공창숙	목5,6(상518)	
		17	글로벌직업탐구	2	2	이론	미 정	화7,8(중216)	
	10273	01	비판·창의적 사고	2	2	이론	미 정	월3,4(중317)	
		02	비판·창의적 사고	2	2	이론	정상모	월3,4(중318)	
		03	비판·창의적 사고	2	2	이론	미 정	화3,4(중317)	
		04	비판·창의적 사고	2	2	이론	정상모	화3,4(중318)	

2019학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.12

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고		
2	10273	05	비판·창의적 사고	2	2	이론	정용수	수3,4(중317)			
		06	비판·창의적 사고	2	2	이론	미 정	수3,4(중318)			
		07	비판·창의적 사고	2	2	이론	정용수	목3,4(중317)			
		08	비판·창의적 사고	2	2	이론	미 정	목3,4(중318)			
		09	비판·창의적 사고	2	2	이론	정용수	목5,6(중317)			
		10	비판·창의적 사고	2	2	이론	미 정	목5,6(중318)			
		11	비판·창의적 사고	2	2	이론	류의근	수5,6(중317)			
		12	비판·창의적 사고	2	2	이론	정상모	수5,6(중318)			
		13	비판·창의적 사고	2	2	이론	류의근	화5,6(중317)			
		14	비판·창의적 사고	2	2	이론	정상모	화5,6(중318)			
		15	비판·창의적 사고	2	2	이론	류의근	월5,6(중317)			
		16	비판·창의적 사고	2	2	이론	정상모	월5,6(중318)			
		17	비판·창의적 사고	2	2	이론	정용수	금3,4(중317)			
		18	비판·창의적 사고	2	2	이론	미 정	금3,4(중318)			
		19	비판·창의적 사고	2	2	이론	정용수	금5,6(중317)			
		20	비판·창의적 사고	2	2	이론	미 정	금5,6(중318)			
		21	비판·창의적 사고	2	2	이론	정용수	월9,10(중317)			
		22	비판·창의적 사고	2	2	이론	정용수	화9,10(중318)			
		10308		01	화랑인문강좌	2	2	이론	미 정	월3,4(중212)	
				02	화랑인문강좌	2	2	이론	미 정	월3,4(중213)	
				03	화랑인문강좌	2	2	이론	미 정	화7,8(중212)	
				04	화랑인문강좌	2	2	이론	미 정	화7,8(중213)	
05	화랑인문강좌			2	2	이론	미 정	수5,6(중212)			
06	화랑인문강좌			2	2	이론	미 정	수5,6(중213)			
10311		01	진로교육의 이론과 실제	2	2	이론	김성혜	화5,6(사421)			
		02	진로교육의 이론과 실제	2	2	이론	최인자	화5,6(중216)			
		03	진로교육의 이론과 실제	2	2	이론	강정옥	월5,6(사325)			
		04	진로교육의 이론과 실제	2	2	이론	윤종필	월5,6(중416)			
20965		01	창의력개발과 시스템사고	2	2	이론	김성수	화5,6(국111)			
		02	창의력개발과 시스템사고	2	2	이론	김복경	화7,8(국111)			
		03	창의력개발과 시스템사고	2	2	이론	문용은	목1,2(국111)			
		04	창의력개발과 시스템사고	2	2	이론	김상권	목3,4(국111)			
		05	창의력개발과 시스템사고	2	2	이론	미 정	월3,4(국111)			
		06	창의력개발과 시스템사고	2	2	이론	김복경	월5,6(국111)			
21019		01	자원봉사 III	2	0	이론					
21115		01	신라리더십	2	2	이론	추석민	월3,4(국110)			
		02	신라리더십	2	2	이론	강세현	월5,6(국110)			
		03	신라리더십	2	2	이론	양정옥	월7,8(국110)			
		04	신라리더십	2	2	이론	엄경흠	수3,4(국111)			
		05	신라리더십	2	2	이론	장경순	수5,6(국111)			
		06	신라리더십	2	2	이론	정재을	수7,8(국111)			
3	21308	01	맞춤형 취업전략	2	2	이론	윤명홍	수1,2(중320)			
		02	맞춤형 취업전략	2	2	이론	윤명홍	수3,4(중320)			
	21358	01	기술트렌드 세미나	3	3	이론	미 정	목1-3(국527)			
		02	기술트렌드 세미나	3	3	이론	미 정	목1-3(사421)			
	21359	01	고전 속의 과학	3	3	이론	김동균	수1-3(국527)			
		02	고전 속의 과학	3	3	이론	미 정	수1-3(사421)			
	5F787	01	장기현장실습(IPP)	16	0	실습					
4	5F400	01	현장실습	16	0	실습					
		5F789	01	장기현장실습(IPP)	16	0	실습				

2019학년도 1학기 교직 강의시간표

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	60129	01	교육학개론	2	2	이론	목영해	화6,7(종412)	
	60129	02	교육학개론	2	2	이론	목영해	수2,3(종412)	
	60129	03	교육학개론	2	2	이론	목영해	수6,7(종412)	
	60129	04	교육학개론	2	2	이론	목영해	목2,3(종412)	
2	60026	01	교육심리	2	2	이론	윤채영	화5,6(종413)	
	60026	02	교육심리	2	2	이론	윤채영	수2,3(종413)	
	60026	03	교육심리	2	2	이론	윤채영	수5,6(종413)	
	60026	04	교육심리	2	2	이론	윤채영	목7,8(종413)	
	60130	01	교육철학 및 교육사	2	2	이론	김성혜	월2,3(사515)	
	60130	02	교육철학 및 교육사	2	2	이론	김성혜	월4,5(사515)	
	60130	03	교육철학 및 교육사	2	2	이론	김성혜	화3,4(사421)	
	60131	01	교육과정 및 교육평가	2	2	이론	강정찬	화2,3(종414)	
	60131	02	교육과정 및 교육평가	2	2	이론	강정찬	화5,6(종414)	
	60131	03	교육과정 및 교육평가	2	2	이론	강정찬	수2,3(종414)	
60136	01	교육봉사활동	2	0	실습				
3	60008	01	교육행정 및 교육경영	2	2	이론	김희규	목1,2(종414)	
	60008	02	교육행정 및 교육경영	2	2	이론	김희규	목3,4(종414)	
	60008	03	교육행정 및 교육경영	2	2	이론	안성주	화1,2(종413)	
	60132	01	교육방법 및 교육공학	2	2	이론	이경순	수8,9(사326)	
	60132	02	교육방법 및 교육공학	2	2	이론	강정찬	수5,6(종414)	
	60132	03	교육방법 및 교육공학	2	2	이론	권기	수3,4(사606)	
	60132	04	교육방법 및 교육공학	2	2	이론	권기	수5,6(사606)	
	60133	01	교육사회	2	2	이론	김현우	수6,7(사326)	
	60133	02	교육사회	2	2	이론	김현우	금3,4(사326)	
	60133	03	교육사회	2	2	이론	김현우	금6,7(사326)	
	60134	01	생활지도 및 상담	2	2	이론	김윤희	화7,8(종413)	
	60134	02	생활지도 및 상담	2	2	이론	김윤희	수7,8(종413)	
	60134	03	생활지도 및 상담	2	2	이론	김현숙	수7,8(종414)	
	60134	04	생활지도 및 상담	2	2	이론	김효숙	수4,5(종412)	
	60155	01	교직실무	2	2	이론	김순미	화1,2(종412)	
	60155	02	교직실무	2	2	이론	김순미	화3,4(종412)	
	60155	03	교직실무	2	2	이론	안성주	화3,4(종413)	
4	60137	01	학교현장실습	2	0	실습			
	60153	01	특수교육학 개론	2	2	이론	미 정	월1,2(종412)	
	60153	02	특수교육학 개론	2	2	이론	미 정	월3,4(종412)	
	60153	03	특수교육학 개론	2	2	이론	박영순	월6,7(종412)	
60153	04	특수교육학 개론	2	2	이론	박영순	월8,9(종412)		

2019학년도 1학기 자유강좌 강의시간표

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	80645	01	(개방강좌)팝피아노	2	2	이론	정년경	목9,10(예412)	
	80833	01	(개방강좌)안지환의 오페라 & 뮤지컬 테마여행	2	2	이론	안지환	목9,10(예411)	
	80836	01	(개방강좌)창조론과진화론	2	2	이론	김성수 김동 균	목10(종320) 목9(종320)	
	80849	01	SDU(무대화술로 푸는 취업성공전략)	2	3	이론			
	80928	01	(개방강좌)대중음악과 경제의 만남	2	2	이론	유영명	목9,10(상623)	
	80931	01	특강	2	0	이론			
	80933	01	단기해외연수	2	0	이론			
	80935	01	직업지향(온라인-TOEIC)	2	0	이론			
	80957	01	(개방강좌)영화로 배우는 범죄 심리	2	2	이론	김양현	목9,10(인326)	
	80960	01	(개방강좌)내 몸에 맞는 건강생활	2	2	이론	정경임	목9,10(국426)	
	81002	01	SDU(생활속의 한자)	2	3	이론			
	81003	01	SDU(부모의 심리, 자녀의 심리)	2	3	이론			
	81005	01	(개방강좌)청춘, 심리학에 길을 묻다	2	2	이론	이은아	목9,10(종216)	
	81006	01	(개방강좌)감염병으로부터 살아남기	2	2	이론	배일권	목9,10(사325)	
	81007	01	(개방강좌,영어강의)영어회화를 통한 드로잉	2	2	이론	코사우스키 앤드류 마이클	목9,10(국114)	
	81023	01	(개방강좌)영화와 노래로 배우는 미국 문화	2	2	이론	심진호	목9,10(종318)	
	81024	01	(개방강좌)재미있는 법의학	2	2	이론	김동균 이주일	목10(종316) 목9(종316)	
	81026	01	(개방강좌)문학과 음악의 황홀한 만남	2	2	이론	박수정	목9,10(인529)	
	81034	01	(개방강좌)벤처창업과 경영길라잡이	2	2	이론	박재용	목9,10(종215)	
	81035	01	(개방강좌)사진 이론과 실습	2	2	이론	구승희	목9,10(상417)	
81036	01	(개방강좌)국제개발협력과 세계시민교육	2	2	이론	이권호	목9,10(인423)		
81037	01	SDU(현대북한의이해)	2	3	이론				

SDU 학점교류과목 : 서울디지털대학교(<http://unio.n.sdu.ac.kr>)에 접속하여 수강하는 사이버강좌

* 직업지향(온라인-TOEIC, 청년창업성공비결, 취업아카데미) : 취·창업지원팀 ☎ 5551 문의

2019학년도 1학기 전공 영어강좌 강의시간표

학과(전공)	학년	과목번호	교 과 목 명	학점	시수	구분	담당교수	시간표
융합기계공학부	3	45212	엔진공학 (Engineengineering)	3	3	이론	김기현	화3,4(공1004) 금2(공1004)
건축학전공(5년제)	3	45163	현대건축 (ContemporaryArchitecture)	3	3	이론	황덕현	월2(국608) 금2,3(국618)
실내건축디자인전공	3	5B364	실내환경론 (Interiorenvironmentaltheory)	3	3	이론	최승복	월2,3(미509) 화6(미509)

※ 수강신청 시 해당 영어강의에 대한 수업계획서를 확인하여 수업방식, 영어수준(난이도), 주·부교재 등의 사항을 반드시 확인하시기 바랍니다.

2019학년도 1학기 연계전공 강의시간표

구 분	학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)
대중매체창작	2	5B055	01	언어의 이해	3	3	이론	윤보영	월6-8(사515)
	3	5B057	01	매체언어론	3	3	이론	윤보영	월2-4(사421)
패션머천다이징	2	59850	01	패션산업론	3	3	이론		
	3	58051	01	패션광고	3	3	이론		
독서지도	3	59855	01	독서치료론	3	3	이론	미 정	월4-6(인212)
	4	59857	01	현대명작의 이해	3	3	이론	미 정	화7(국527) 목5,6(국527)
HACCP/GMP전공	2	5D236	01	HACCP개론	3	3	이론		
	2	5D237	01	GMP개론	3	3	이론		
	3	5D239	01	인허가프로세스	3	3	이론		
창의·융합교육전공	2	5D648	01	교과융합교육론	3	3	이론A	이은화	월2-4(인207)
	2	5D648	01	교과융합교육론	3	3	이론B	강정찬	월2-4(인207)
	2	5F458	01	다문화교육론	3	3	이론	정희영	월7-9(인206)
	3	5D651	01	외국교육과정 및 교과서 탐구	3	3	이론	김라연	월6-8(인207)
	4	5D654	01	창의융합교육 프로그램 개발 및 실제	3	3	이론	정희영	월2-4(사211)
중국경영전문	2	5D935	01	비즈니스중국어 I	3	3	이론	두보	목5(국531) 금5,6(국531)
	3	5D937	01	중국비즈니스특강 I	3	3	이론	조서정	화5,6(국425) 수6(국425)
융합예술디자인전공	2	5F154	01	문화예술교육개론	3	3	이론		
	3	5F155	01	창의력개발연구	3	3	이론		
아웃도어스포츠글로벌마케팅전공	2	5G005	01	아웃도어스포츠산업세미나	3	3	실습		
	4	5G003	01	약정기업연계캡스톤디자인	3	4	실습		
수산·가공식품전공	2	5F768	01	기업탐방세미나	4	4	실습		
	3	5F770	01	약정기업공동실무과정 I	3	3	실습		
	4	5F772	01	R&D인턴십	4	4	실습		
스마트환경에너지산업융합전공	2	5F762	01	기업맞춤형공정설계	3	3	이론	전병일	월5,6(공602) 금2(공602)
	3	5F764	01	기업맞춤형실무공학	3	3	이론	배상대	화6(공601) 수5,6(공601)
	4	5F766	01	기업맞춤형실무융합캡스톤디자인	3	3	설계	최경식	수1-3(공601)
화장품뷰티전공	2	5F991	01	미용학개론	2	2	이론		

2019학년도 1학기 외국인유학생 강의시간표

학년	과목 번호	분 반	교 과 목 명	학 점	시 수	이 론 실 습	담당교수	강의시간 (강의실)	비 고
1	10290	01	SKP I(초급한국어)	4	4	이론	조정순	월3,4(국222), 화7,8(국222)	
	10290	02	SKP I(초급한국어)	4	4	이론	조정순	월7,8(국222), 화3,4(국222)	
	10298	01	SKP I(초급한국어)	3	4	이론	신은경	화5,6(국222)	
						회화	조정순	목3,4(국222)	
	10315	01	SKP II(중급한국어)	4	4	이론	신은경	월3,4(국221), 수3,4(국221)	
	10315	02	SKP II(중급한국어)	4	4	이론	신은경	화3,4(국221), 목3,4(국221)	
	21262	01	SKP IV	2	2	이론			
21379	01	SKP III	2	2	이론	신은경	수1,2(국221)		

■ 기초필수교양 세계화 영역(SKP)

1. 2011학년도부터 기초필수교양 세계화영역에 SKP(한국어) I, II, III, IV 과목을 개설함
2. 외국인 학부생은 자신의 입학자 교육과정에 따라 아래와 같이 이수해야 한다.
 - 가. 2017, 2018, 2019학번 학생
 - ① SKP I, II 2과목 필수 이수
 - ② 편입학한 학생은 SKP I 필수 이수(단, 국제지역학부 한국학전공 제외)
 - 나. 2016학번 학생
 - ① SKP I, II, III 3과목 필수 이수
 - ② 편입학한 학생은 SKP I, II 필수 이수(단, 국제학부 한국학전공 제외)
 - 다. 2015학번 학생
 - ① SKP I, II, III 3과목 필수 이수
 - ② 편입학한 학생은 SKP I, II 필수 이수(단, 국제학부 한국학전공 제외)
 - 라. 2014학번 학생
 - ① SKP I, II, III 3과목을 필수 이수해야 함(계열에 관계없이 제2외국어는 필수 아님)
 - ② 공학인증계열 학생도 SKP I, II, III 3과목을 필수 이수해야 함
 - ③ 편입학한 학생은 SKP I, II 필수 이수(단, 국제학부 한국학전공 제외)
 - 마. 2013학번 학생
 - ① 제1외국어로 SKP I, II, III, IV 4과목을 필수 이수해야 함
 - ② 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어(SKP)가 아닌 다른 하나의 언어를 선택하여 4학점 필수 이수. 단, 제2외국어로 모국어 수강금지
 - ③ 공학인증계열 학생은 SKP 8학점, SEP 4학점 필수 이수해야 함
 - ④ 편입학한 학생은 SKP I, II 필수 이수(단, 국제학부 한국학전공 제외)

※ 세계화영역(영어, 일어, 중국어, 한국어)은 I, II, III, IV 단계별로 이수하여야 함

* 한 학기에 동일 외국어 2과목은 수강할 수 없음(계절학기 포함)

- 단계별 이수는 1~6학기 재학생에게 적용하며, 7학기 이상 재학생은 단계구분 없이 수강가능

- 교양과정대학(국제교육관 316호, ☎ 999-5378)
- 국제교류팀(종합강의동(대학본부동) 312호, ☎ 999-5511~5514)

수업평가 결과 상위 교과목

● 2018-2학기 강좌 <169강좌(상위 10%)>

- 진로지도, 자유강좌, 산학협력학부 교과목 제외, 단대/학과 순

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	과목명	담당교수	
1	인문사회과 학대학	AA	문예창작비평학과	3	5D254-01	문학과 영화	김무숙
2		AA	문예창작비평학과	1	C0116-01	글쓰기와 표현	김인균
3		AC	문헌정보학과	2	5B080-01	정보교육론	최승주
4		BF	지리학과	2	5A566-01	토양생물지리	김성환
5		HG	공공인재학부	1	5F920-02	공직법입문(법치와 공직)	권순현
6		HG	공공인재학부	1	5D787-02	정치학개론	박재욱
7		HG	공공인재학부	4	5D822-01	도시정치론	손웅모
8		HG	공공인재학부	1	5D785-02	범죄학개론	이도선
9	글로벌비즈 니스대학	AH	국제관계학전공	3	5F123-01	글로벌 정치과정의 이해	이동윤
10		AH	국제관계학전공	3	5D522-01	국제관계와 경제통상	이동윤
11		CA	금융부동산전공	2	5F839-01	세계경제사	김대래
12		CA	금융부동산전공	2	40111-01	거시경제학	유영명
13		H7	국제통상학부	4	59479-01	무역법규	이홍숙
14		HT	국제관광학부	4	59216-01	세계관광지리	김성환
15		HT	국제관광학부	3	5F011-01	항공사경영론NCS	김재원
16		HT	국제관광학부	2	44436-02	지역사회와 관광	김정은
17		HT	국제관광학부	2	44342-02	관광사업과 창업	박희정
18		HT	국제관광학부	1	C0149-02	프로페셔널투어리즘	박희정
19	HX	국제지역학부	1	C0188-01	중국어입문	정성임	
20	보건복지대 학	AR	보건행정학과	3	5C747-01	암등록	이정욱
21		EF	간호학과	3	42475-01	성인간호학임상실습 II	김주성
22		EF	간호학과	3	42475-01	성인간호학임상실습 II	박경연
23		EF	간호학과	2	42464-01	기본간호학실습 II	박경연
24		EF	간호학과	2	42463-01	기본간호학 II	박경연
25		EF	간호학과	3	42475-01	성인간호학임상실습 II	오윤경
26		EF	간호학과	3	44445-01	모성간호학 II	이선옥
27		EF	간호학과	3	42475-01	성인간호학임상실습 II	이지은
28		EF	간호학과	3	42475-01	성인간호학임상실습 II	장유나
29		EF	간호학과	3	43193-01	간호관리학 I	한미영
30		EF	간호학과	3	42475-01	성인간호학임상실습 II	한미영
31		EF	간호학과	2	42464-01	기본간호학실습 II	한지영
32		EG	물리치료학과	2	5B562-01	연구방법론	송주민
33		EG	물리치료학과	2	5B560-01	소아물리치료 및 실습 I	오태영
34		EG	물리치료학과	3	5A180-01	신경계물리치료임상실습 I	오태영
35		EG	물리치료학과	3	5A182-01	소아물리치료임상실습 I	오태영
36		EG	물리치료학과	3	43025-01	신경계물리치료 및 실습 II	오태영
37		EG	물리치료학과	2	43646-01	전기·광선치료 및 실습 I	최보람
38		EG	물리치료학과	4	5C145-01	피부계 물리치료	최보람
39		EG	물리치료학과	3	5A181-01	전기및광선치료임상실습	최보람
40		EG	물리치료학과	2	5B561-01	심폐물리치료 및 실습 I	한동욱
41		EG	물리치료학과	3	5A183-01	심폐물리치료임상실습 I	한동욱
42		EH	치위생학과	3	5F445-01	임상치과심화과정 실습 II	장경애
43		H6	웰빙체육학부	1	5C919-02	종합체육실기 II	김인형

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	과목명	담당교수	
44		H6	웰빙체육학부	1	C0072-02	스키&스노우보드	김인형
45		H6	웰빙체육학부	1	C0072-01	스키&스노우보드	김인형
46		H6	웰빙체육학부	1	5C919-02	종합체육실기 II	이법진
47		H6	웰빙체육학부	2	5C905-01	웨이트트레이닝	한기훈
48		HH	사회복지학부	4	45131-02	심화사회복지면접론	박선숙
49		HH	사회복지학부	4	5F869-01	사회복지특강 II	박해금
50		HH	사회복지학부	3	58525-02	사회보장론	손지현
51		HH	사회복지학부	3	58521-03	사회복지행정론	손지현
52		HH	사회복지학부	2	5D376-01	건강가정론	전영주
53		경영대학	AK	광고홍보학과	2	5B502-01	이벤트사례연구
54	AK		광고홍보학과	2	5F028-03	광고PR조사실무 I	오기도
55	HW		경영학부	1	5D399-02	증권시장론	곽철효
56	HW		경영학부	1	5D399-01	증권시장론	곽철효
57	HW		경영학부	4	5D426-01	국제마케팅	김경민
58	HW		경영학부	3	5D417-01	IT프로젝트관리	김유리
59	HW		경영학부	2	44259-02	경영정보론	김유리
60	HW		경영학부	2	44258-02	인사관리	변상우
61	HW		경영학부	3	5D413-01	노사관계론	변상우
62	HW		경영학부	3	5D413-01	노사관계론	윤준섭
63	의생명과학 대학	EE	식품공학전공	2	5D904-01	생화학 II	이한승
64		EE	식품공학전공	2	5F037-01	분자생물학	이한승
65		EE	식품공학전공	2	5F036-02	생화학분자생물학실험	이한승
66	MICT융합공 과대학	MA	지능형자동차공학부	2	5F640-01	첨단센서공학실습	김기완
67		MA	지능형자동차공학부	2	45035-01	열역학	김기현
68		V7	MICT대(공통)	1	44961-02	자동차공학개론	김대원
69		V7	MICT대(공통)	1	44966-05	공업수학	양해성
70	공과대학	BO	에너지소재공학전공	2	5F899-02	에너지소재물리화학실험	김성훈
71		DA	건축공학전공	3	44298-01	건축시공 II	박현정
72		DA	건축공학전공	3	44299-01	강구조	안상호
73		DA	건축공학전공	3	55626-01	건축법규	장승재
74		DG	건축학전공(5년제)	4	44285-02	건축설계스튜디오 VI	김여경
75		HF	컴퓨터정보공학부	4	5D987-01	산학실무프로젝트 II	김광백
76		HF	컴퓨터정보공학부	3	44425-03	소프트웨어공학	윤홍원
77		HF	컴퓨터정보공학부	3	5D985-04	산학실무프로젝트 I	이민경
78		HF	컴퓨터정보공학부	4	5D969-01	정보처리특강 II	이종희
79		HU	건축학부	1	44457-01	디지털건축의 이해	노혜영
80		HU	건축학부	1	44457-04	디지털건축의 이해	박상준
81		HU	건축학부	1	C0075-04	기초건축설계 II	서해민
82	HU	건축학부	1	C0075-01	기초건축설계 II	장승재	
83	디자인대학	E3	시각디자인전공	2	43696-01	디자인사	김복경
84		E6	주얼리디자인전공	2	5A755-01	왁스모델링 II	이다혜
85		E6	주얼리디자인전공	2	5F554-01	보석학 II(다이아몬드)	이다혜
86		E6	주얼리디자인전공	2	43096-01	주얼리CAD II	정진규
87		GB	조형미술전공	2	5F561-01	색채학	김진
88		MG	창업예술학부	1	C0180-02	디지털디자인	김미경
89		MG	창업예술학부	1	C0178-02	기초주얼리 II	이다혜
90	디자인예술 대학	E3	시각디자인학과	4	5B822-01	시각포트폴리오 II	김미경
91		E3	시각디자인학과	4	5B825-01	만화.애니메이션워크숍 II	김용덕

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	과목명	담당교수	
92		E3	시각디자인학과	4	5B824-01	만화포트폴리오	류재흥
93		E3	시각디자인학과	4	5D130-01	커뮤니케이션디자인 II	박경옥
94		E3	시각디자인학과	3	5F452-01	라이프드로잉	박은석
95		E6	귀금속·보석디자인학과	4	5D518-02	보석제품디자인 IV	김준협
96		E6	귀금속·보석디자인학과	4	5D518-01	보석제품디자인 IV	이진아
97		E6	귀금속·보석디자인학과	3	5A761-01	패션주얼리디자인 II	정은현
98		E6	귀금속·보석디자인학과	4	5A767-01	주얼리마케팅	정진규
99		GB	미술학과	3	5F145-01	인체소조연구 II	김미경
100		GB	미술학과	4	5D072-01	P/T & 포트폴리오(한국화)	김미영
101		GB	미술학과	4	5D230-01	예술행정 및 경영	이근우
102	사범대학	LA	교육학과	1	5C684-01	교육심리	윤채영
103		LB	국어교육과	2	5A889-01	화법교육론	박종훈
104		LD	영어교육과	2	43087-01	영어음성음운론	곽동기
105		LD	영어교육과	2	5C715-01	영어통사론	정현경
106		LD	영어교육과	3	5C716-01	영어의미론	정현경
107		LM	컴퓨터교육과	3	5A883-01	시스템프로그래밍	김태웅
108		LM	컴퓨터교육과	3	56625-01	컴퓨터네트워크	남재현
109		LO	유아교육과	1	59685-01	유아교육의 철학적 기초	손원경
110		LO	유아교육과	4	5C702-01	보육교사론	조혜진
111		LO	유아교육과	2	5C691-01	아동동작	함수경
112		ZZ	교직	3	60007-04	교육방법 및 교육공학	강정찬
113		ZZ	교직	2	60002-04	교육철학 및 교육사	김성혜
114		ZZ	교직	2	60002-03	교육철학 및 교육사	김성혜
115		ZZ	교직	2	60002-02	교육철학 및 교육사	김성혜
116		ZZ	교직	3	60156-04	특수교육학 개론	김성혜
117		ZZ	교직	3	60156-01	특수교육학 개론	김은라
118		ZZ	교직	2	60003-01	교육심리	윤채영
119		ZZ	교직	2	60003-02	교육심리	윤채영
120		교양과정대학	XX	교양	1	10293-08	SEP II(대학영어 II)
121	XX		교양	2	10159-09	SEP III(대학영어 III)	권미분
122	XX		교양	1	10285-37	SEP II(대학영어 II)	권미분
123	XX		교양	2	10159-13	SEP III(대학영어 III)	김미영
124	XX		교양	2	10160-03	SJP III(대학일본어 III)	김세련
125	XX		교양	1	10287-15	SJP II(대학일본어 II)	김세련
126	XX		교양	2	10272-06	글로벌직업탐구	김유리
127	XX		교양	1	10276-23	언어와표현	김인균
128	XX		교양	2	10160-04	SJP III(대학일본어 III)	김정수
129	XX		교양	1	10270-02	실무컴퓨터	김지연
130	XX		교양	1	10301-03	SEP II(대학영어 II)	남정미
131	XX		교양	1	10287-15	SJP II(대학일본어 II)	마노 토모에
132	XX		교양	1	10302-03	SEP I(대학영어 I)	박수정
133	XX		교양	2	10159-13	SEP III(대학영어 III)	셀리 마크 앤드류
134	XX		교양	1	10285-31	SEP II(대학영어 II)	셀리 마크 앤드류
135	XX		교양	1	21371-01	패션드로잉	손수민
136	XX		교양	1	10285-46	SEP II(대학영어 II)	웨인, 에른 윌리엄
137	XX		교양	1	10301-02	SEP II(대학영어 II)	웨인, 에른 윌리엄
138	XX		교양	1	10302-10	SEP I(대학영어 I)	스웨인 크리스티 제스
139	XX	교양	1	10291-01	SKP II(중급한국어)	신은경	

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	과목명	담당교수
140		XX 교양	1	10285-33	SEP II(대학영어 II)	앨리슨 레버 스틸
141		XX 교양	1	10285-32	SEP II(대학영어 II)	앨리슨 레버 스틸
142		XX 교양	1	10302-03	SEP I(대학영어 I)	에런앨리자베스
143		XX 교양	2	10160-04	SJP III(대학일본어 III)	오노자토 메구미
144		XX 교양	1	10276-23	언어와표현	윤보영
145		XX 교양	1	10270-13	실무컴퓨터	이민경
146		XX 교양	1	10276-13	언어와표현	이병철
147		XX 교양	1	21174-01	체육학개론	이중숙
148		XX 교양	1	10289-06	SCP II(대학중국어 II)	이효여
149		XX 교양	1	10304-02	SCP I(대학중국어 I)	정성임
150		XX 교양	1	10304-01	SCP I(대학중국어 I)	정은
151		XX 교양	1	10289-01	SCP II(대학중국어 II)	정은
152		XX 교양	1	10293-05	SEP II(대학영어 II)	정현경
153		XX 교양	1	10285-09	SEP II(대학영어 II)	제스, 매튜 알렉산더
154		XX 교양	1	10285-17	SEP II(대학영어 II)	제스, 매튜 알렉산더
155		XX 교양	1	10285-22	SEP II(대학영어 II)	제스, 매튜 알렉산더
156		XX 교양	1	10285-38	SEP II(대학영어 II)	제스, 매튜 알렉산더
157		XX 교양	1	10305-01	SKP I(초급한국어)	조정순
158		XX 교양	1	10305-02	SKP I(초급한국어)	조정순
159		XX 교양	1	10285-13	SEP II(대학영어 II)	케인, 스테파니 앤
160		XX 교양	1	10293-05	SEP II(대학영어 II)	타세이 아담 마사
161		XX 교양	1	10303-05	SJP I(대학일본어 I)	타카하시 마사노리
162		XX 교양	1	10287-01	SJP II(대학일본어 II)	타카하시 마사노리
163		XX 교양	2	10160-03	SJP III(대학일본어 III)	타카하시 마사노리
164		XX 교양	1	10287-13	SJP II(대학일본어 II)	타카하시 마사노리
165		XX 교양	1	10295-02	SJP II(대학일본어 II)	타카하시 마사노리
166		XX 교양	1	10302-01	SEP I(대학영어 I)	하명호
167		XX 교양	1	21101-02	프랑스어	황덕현
168		XX 교양	1	10285-39	SEP II(대학영어 II)	황지혜
169		XX 교양	1	10285-40	SEP II(대학영어 II)	황지혜

수업평가 결과 상위 교과목

● 2018-1학기 강좌 <192강좌(상위 10%)>

- 진로지도, 자유강좌, 산학협력학부 교과목 제외, 단대/학과 순

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교과목명	담당교수	
1	인문사회 대학	AB	영어과	3	5C442-01	영어작문	송원문
2		HG	공공인재학부	3	5D800-01	교정학	김양현
3		HG	공공인재학부	3	5F113-01	피해자학	김양현
4		HG	공공인재학부	3	44477-01	수사학각론	조상현
5	인문사회 과학대학	AG	역사문화학과	2	53352-01	서양고대사	임병철
6		AG	역사문화학과	2	5B240-01	동아시아고대사	김정식
7		AO	경찰학전공	2	5F804-01	경호학	이상훈
8		AO	경찰학전공	2	5F805-01	과학수사론	김양현
9		AO	경찰학전공	2	45100-01	범죄예방론	이도선
10		HG	공공인재학부	1	55261-01	행정학개론	이태우
11	글로벌비즈 니스대학	AD	일어일본학전공	2	5D540-02	일본어회화 I	마노 토모에
12		CA	금융부동산전공	2	40112-01	미시경제학	유영명
13		CA	금융부동산전공	2	5F837-01	금융경제학개론	김상권
14		H7	국제통상학부	3	5D761-01	엑셀로 배우는 계량분석	유영명
15		H7	국제통상학부	1	C0142-01	무역학원론	김종철
16		H7	국제통상학부	1	C0142-02	무역학원론	김종철
17		H7	국제통상학부	1	5D560-01	엑셀로 배우는 통계	김대래
18		H7	국제통상학부	3	59491-01	국제물류론	윤성민
19		HT	국제관광학부	1	5D622-01	이벤트원론	양승훈
20		HT	국제관광학부	3	5F007-02	스토리텔링과 프리젠테이션NCS	박희정
21		HT	국제관광학부	1	5D621-02	관광학원론	박희정
22		HT	국제관광학부	1	5D621-01	관광학원론	박희정
23		HX	국제지역학부	1	C0187-01	중국어입문	정성임
24		HX	국제지역학부	1	C0185-01	일본어입문	정상미
25	보건복지 대학	EF	간호학과	3	42467-01	기본간호학임상실습	박경연
26		EF	간호학과	3	42467-01	기본간호학임상실습	한미영
27		EF	간호학과	3	42469-01	성인간호학임상실습 I	한미영
28		EF	간호학과	3	42467-01	기본간호학임상실습	이지은
29		EF	간호학과	3	42467-01	기본간호학임상실습	김주성
30		EF	간호학과	3	42469-01	성인간호학임상실습 I	이지은
31		EF	간호학과	3	42469-01	성인간호학임상실습 I	박경연
32		EF	간호학과	3	43760-01	성인간호학 III	김주성
33		EF	간호학과	2	42462-01	건강사정실습	이내영
34		EF	간호학과	2	42462-01	건강사정실습	김주성
35		EF	간호학과	3	42469-01	성인간호학임상실습 I	배지현
36		EF	간호학과	2	42460-01	기본간호학실습 I	박경연
37		EF	간호학과	3	42469-01	성인간호학임상실습 I	오윤경
38		EF	간호학과	3	42469-01	성인간호학임상실습 I	김주성
39		EF	간호학과	2	42462-01	건강사정실습	황수연
40		EF	간호학과	2	42461-01	건강사정	이내영
41		EF	간호학과	3	44439-01	아동간호학 I	이내영
42		EF	간호학과	2	42459-01	기본간호학 I	박경연
43		EF	간호학과	3	42471-01	모성간호학 I	이선옥
44		EF	간호학과	2	42461-01	건강사정	김주성
45		EF	간호학과	3	42469-01	성인간호학임상실습 I	장유나
46		EF	간호학과	3	44440-01	지역사회간호학 I	한지영
47		EF	간호학과	3	42467-01	기본간호학임상실습	오윤경
48		EF	간호학과	2	C0196-01	병리학	한지영
49		EF	간호학과	2	42460-01	기본간호학실습 I	장유나

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수		
50	의생명과학 대학	EF	간호학과	2	43758-01	성인간호학 I	한미영	
51		EF	간호학과	4	44055-01	정신간호학임상실습 II	박경덕	
52		EF	간호학과	1	C0055-01	성장과 발달	김주성	
53		EF	간호학과	4	44039-01	통합시뮬레이션실습	한미영	
54		EF	간호학과	2	43758-01	성인간호학 I	김주성	
55		EG	물리치료학과	1	5B556-01	해부학및실습	최보람	
56		EG	물리치료학과	3	5A625-01	전기·광선치료 및 실습 II	최보람	
57		EG	물리치료학과	2	5B559-01	생역학 및 실습	최보람	
58		EG	물리치료학과	4	5A192-01	심폐물리치료임상실습 II	한동욱	
59		EH	치위생학과	1	C0061-01	치아형태학	이숙정	
60		EH	치위생학과	1	5D046-01	인체해부생리학	이숙정	
61		EH	치위생학과	1	C0062-01	치아형태학실습	이숙정	
62		H6	웰빙체육학부	4	5A990-01	체육교과논리 및 논술	김인형	
63		H6	웰빙체육학부	1	C0163-01	응급처치와 심폐소생술	이미경	
64		H6	웰빙체육학부	1	5C899-01	태권도	김창우	
65		HH	사회복지학부	4	44250-02	가족상담	김성은	
66		HH	사회복지학부	4	45133-02	통합사례관리론	아영아	
67		HH	사회복지학부	2	41855-02	사회복지실천론	아영아	
68		HH	사회복지학부	2	5D370-02	청소년복지론	박선숙	
69		HH	사회복지학부	1	C0130-02	사회복지개론	한지나	
70		HH	사회복지학부	4	5F866-01	한국사회복지론	박해금	
71		HH	사회복지학부	2	44242-02	사회복지조사론	아영아	
72		HH	사회복지학부	3	45130-01	정신보건사회복지론	정원철	
73		HH	사회복지학부	2	41855-01	사회복지실천론	정원철	
74		HH	사회복지학부	1	C0130-01	사회복지개론	한지나	
75		HH	사회복지학부	4	5F866-01	한국사회복지론	홍봉선	
76		HH	사회복지학부	3	41860-03	지역사회복지론	최희경	
77		경영대학	AK	광고홍보학과	2	5D134-01	이벤트기획론	김한주
78			AK	광고홍보학과	1	C0111-01	PR개론	차동필
79			HW	경영학부	1	C0132-01	경영학원론	박재용
80		의생명과학 대학	DE	제약공학전공	3	5D893-02	의약품분석실무	안미영
81			EE	식품공학전공	2	5D431-01	생화학 I	이한승
82			EE	식품공학전공	3	44413-01	식품가공학	이한승
83		MICT융합 공과대학	MB	스마트전기전자공학부	1	44971-01	전기전자일반	박상건
84			MC	융합기계공학부	1	44972-01	기초CAD	김기현
85			V7	MICT대(공통)	1	44965-06	물리학	김기현
86			V7	MICT대(공통)	1	44965-03	물리학	최우창
87			V7	MICT대(공통)	1	44959-01	전기전자공학개론	장은영
88			V7	MICT대(공통)	1	44965-05	물리학	김기현
89			V7	MICT대(공통)	1	44958-01	컴퓨터공학개론	김지연
90		공과대학	BE	에너지환경공학전공	4	5C433-01	환경장치공학설계	염혜경
91			DA	건축공학전공	3	5D473-01	건축재료실험	이치형
92			DA	건축공학전공	3	54451-01	철근콘크리트구조 I	안상호
93			DA	건축공학전공	3	5D472-01	건축적산	박현정
94			DA	건축공학전공	3	54449-01	건축시공 I	박현정
95			DA	건축공학전공	2	5D467-01	건축계획	서혜민
96			DG	건축학전공(5년제)	4	44282-02	건축설계스튜디오 V	김경희
97			HU	건축학부	5	5C391-01	실내건축	김희원
98			HU	건축학부	1	C0074-06	기초건축설계 I	황태호
99			HU	건축학부	1	C0074-04	기초건축설계 I	서혜민
100			MD	에너지화학공학부	1	C0202-01	기초화학 I	최경식
101			MD	에너지화학공학부	1	5F456-02	기초화학실험 I	박상문
102			MD	에너지화학공학부	1	5F454-01	대학수학	배상대
103			V6	공과대(공통)	4	5D687-01	에너지기술융합공학	황동현

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교과목명	담당교수		
104	사범대학	LA	교육학과	1	5C419-01	청소년교육론	강정찬	
105		LA	교육학과	2	5F096-01	교수-학습이론	이경순	
106		LB	국어교육과	1	53316-01	문학교육론	최인자	
107		LB	국어교육과	3	53535-01	국어학강독	이옥희	
108		LD	영어교육과	3	53552-01	영어의 형태와 음운	곽동기	
109		LD	영어교육과	1	43523-01	영어회화	앨리슨 레버 스틸	
110		LF	역사교육과	1	56022-01	한국사개론	김세윤	
111		LO	유아교육과	2	59689-01	아동건강교육	손원경	
112		LO	유아교육과	2	5C690-01	유아발달	최형성	
113		LO	유아교육과	2	59686-01	언어지도	박성혜	
114		ZZ	교직	2	60130-03	교육철학 및 교육사	김성혜	
115		ZZ	교직	3	60155-01	교직실무	김순미	
116		ZZ	교직	2	60026-01	교육심리	윤채영	
117		ZZ	교직	4	60153-03	특수교육학 개론	배민정	
118		ZZ	교직	4	60153-04	특수교육학 개론	배민정	
119		디자인대학	MF	융합디자인학부	1	C0204-01	색채디자인	조경래
120		디자인예술대학	BG	실내디자인학과	3	43838-01	업무.의료공간디자인	정선영
121			E3	시각디자인학과	4	5D129-01	시각포트폴리오 I	김미경
122	E3		시각디자인학과	4	5D128-01	디자인프로젝트 I	장석원	
123	E3		시각디자인학과	4	5D153-01	디자인.공예교과논리 및 논술	박희경	
124	E3		시각디자인학과	4	5B812-01	세미나	김복경	
125	E3		시각디자인학과	4	5B811-01	커뮤니케이션디자인 I	박경옥	
126	E6		귀금속·보석디자인학과	4	5A765-01	패션주얼리디자인 III	정은현	
127	E6		귀금속·보석디자인학과	4	5D517-01	보석제품디자인 III	이진아	
128	GB		미술학과	3	5F132-01	아트인라이프 I	김미영	
129	GB		미술학과	3	44484-01	현대한국화 I	김지영	
130	GB		미술학과	4	5C337-01	현대한국화 III	김정미	
131	GB		미술학과	4	5C335-01	졸업작품연구 I(조각)	도태근	
132	GB		미술학과	4	5C331-01	졸업작품연구 I(한국화)	김지영	
133	독립학부		JB	창조공연예술학부 무용전공	1	C0156-01	전공실기 I(무용공연-발레)	박헌주
134	교양과정대학	XX	교양	1	10292-07	SEP I(대학영어 I)	쉐인, 에론 윌리엄	
135		XX	교양	1	10284-33	SEP I(대학영어 I)	타세이 아담 마샬	
136		XX	교양	1	10286-20	SJP I(대학일본어 I)	타카하시 마사노리	
137		XX	교양	1	10294-02	SJP I(대학일본어 I)	타카하시 마사노리	
138		XX	교양	1	10284-57	SEP I(대학영어 I)	제시 제이 스틸	
139		XX	교양	1	10290-02	SKP I(초급한국어)	조정순	
140		XX	교양	1	10286-20	SJP I(대학일본어 I)	고수경	
141		XX	교양	1	10288-02	SCP I(대학중국어 I)	정은	
142		XX	교양	1	10284-10	SEP I(대학영어 I)	남정미	
143		XX	교양	1	10286-02	SJP I(대학일본어 I)	타카하시	
144		XX	교양	1	10294-02	SJP I(대학일본어 I)	고수경	
145		XX	교양	1	10300-05	SEP I(대학영어 I)	쉐인, 에론 윌리엄	
146		XX	교양	1	10284-10	SEP I(대학영어 I)	피터슨, 사라 에밀리	
147		XX	교양	1	10286-11	SJP I(대학일본어 I)	타카하시 마사노리	
148		XX	교양	1	10296-02	SCP I(대학중국어 I)	정성임	
149		XX	교양	1	10286-19	SJP I(대학일본어 I)	김정수	
150		XX	교양	1	10312-01	SEP II(대학영어 II)	제스, 매튜 알렉산더	
151		XX	교양	1	10284-51	SEP I(대학영어 I)	타세이 아담 마샬	
152		XX	교양	1	10288-10	SCP I(대학중국어 I)	정성임	
153		XX	교양	1	10292-09	SEP I(대학영어 I)	제스, 매튜 알렉산더	
154		XX	교양	2	10145-04	SJP III(대학일본어 III)	오노자토 메구미	
155		XX	교양	1	10284-61	SEP I(대학영어 I)	누난, 마이클 존 케니	
156		XX	교양	1	10284-23	SEP I(대학영어 I)	셀리 마크 앤드류	
157		XX	교양	1	10286-16	SJP I(대학일본어 I)	마노 토모에	

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수
158		XX 교양	1	10286-04	SJP I(대학일본어 I)	타카하시 마사노리
159		XX 교양	1	10300-05	SEP I(대학영어 I)	심진호
160		XX 교양	2	10141-04	SEP III(대학영어 III)	스웨인 크리스티 제스
161		XX 교양	1	10284-16	SEP I(대학영어 I)	몰랜드, 에밀리 마리
162		XX 교양	2	10141-11	SEP III(대학영어 III)	야닉 구아이
163		XX 교양	1	10288-04	SCP I(대학중국어 I)	신영영
164		XX 교양	1	10292-02	SEP I(대학영어 I)	김경희
165		XX 교양	2	10141-11	SEP III(대학영어 III)	김경희
166		XX 교양	1	10292-15	SEP I(대학영어 I)	쉐인, 에론 윌리엄
167		XX 교양	1	10300-07	SEP I(대학영어 I)	쉐인, 에론 윌리엄
168		XX 교양	1	10286-16	SJP I(대학일본어 I)	김세련
169		XX 교양	2	10141-13	SEP III(대학영어 III)	황지혜
170		XX 교양	1	10286-12	SJP I(대학일본어 I)	타카하시 마사노리
171		XX 교양	1	10313-06	SJP II(대학일본어 II)	마노 토모에
172		XX 교양	1	10284-40	SEP I(대학영어 I)	쉐인, 에론 윌리엄
173		XX 교양	1	10292-11	SEP I(대학영어 I)	누난, 마이클 존 케니
174		XX 교양	1	10261-01	SEP I(대학영어 I)	황지혜
175		XX 교양	1	10284-24	SEP I(대학영어 I)	제스, 매튜 알렉산더
176		XX 교양	1	10284-39	SEP I(대학영어 I)	앨리슨 레버 스틸
177		XX 교양	1	10284-48	SEP I(대학영어 I)	스웨인 크리스티 제스
178		XX 교양	1	10288-14	SCP I(대학중국어 I)	이효여
179		XX 교양	1	10314-02	SCP II(대학중국어 II)	정성임
180		XX 교양	2	10141-05	SEP III(대학영어 III)	누난, 마이클 존 케니
181		XX 교양	2	10145-02	SJP III(대학일본어 III)	마노 토모에
182		XX 교양	1	10275-17	언어와표현	김병홍
183		XX 교양	1	10284-18	SEP I(대학영어 I)	한혜정
184		XX 교양	1	10284-24	SEP I(대학영어 I)	이은아
185		XX 교양	1	10284-53	SEP I(대학영어 I)	하명호
186		XX 교양	1	10286-19	SJP I(대학일본어 I)	야시키요코
187		XX 교양	1	10315-02	SKP II(중급한국어)	신은경
188		XX 교양	1	10284-48	SEP I(대학영어 I)	황지혜
189		XX 교양	1	10286-17	SJP I(대학일본어 I)	타카하시 마사노리
190		XX 교양	1	10292-10	SEP I(대학영어 I)	스웨인 크리스티 제스
191		XX 교양	1	10292-15	SEP I(대학영어 I)	이은아
192		XX 교양	1	10306-05	공학적 글쓰기	이병철

