

2015학년도 제2학기

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 보전하는 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.

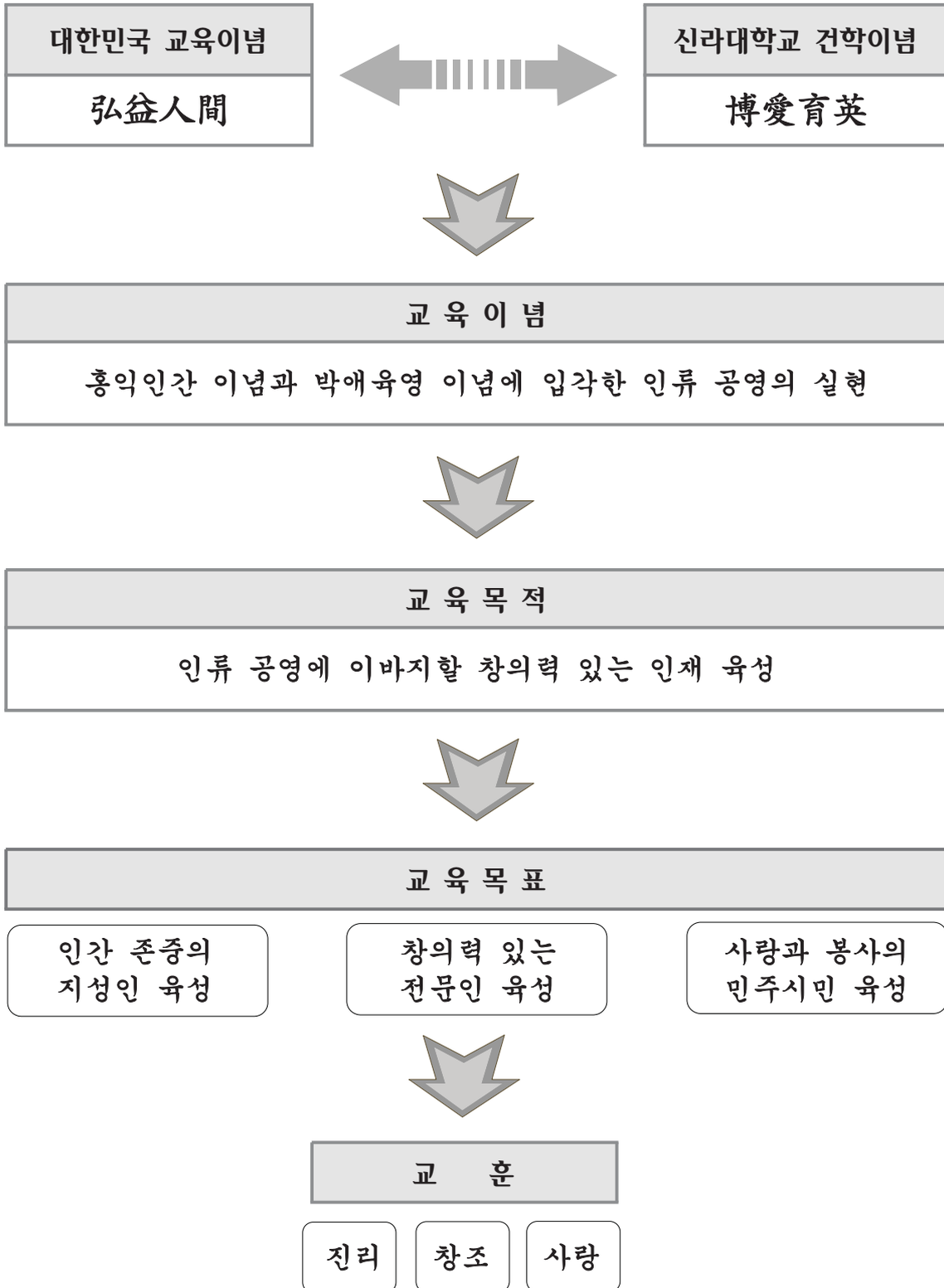
V 교양교육의 목표

- 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

VII 교육목표 체계도



목 차

- 2015학년도 학사일정표
- 2015학년도 교육과정 개설 학과, 학년

제1장

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
• 수강신청 시 잘 범하는 오류	18
• 개설강좌 및 시간표 조회 방법	19
• 수강신청 절차 및 프로그램 설명	21
• 개설과목 관련 수강신청 FAQ	23
• 사이버수업	24
• 학사 관련 수강신청 FAQ	25
• 교수수강신청(정정)	26

제2장

주요 학사제도 안내

❖ 주요 학사제도 안내	
• 기초필수교양 학점인정	29
• 진로지도	35
• 자유강좌	35
• 교직	38
• 계절학기	40

- 시험 40
- 출석·결석 42
- 출결 및 성적관리 42
- 성적처리 42
- 성적경고 43
- 재수강 43
- 졸업 44
- 현장실습 교육과정 46
- 수강취소 47

제3장

교육과정 안내

- ❖ 교육과정 구분 51
- ❖ 입학년도별 졸업 학점 51
- ❖ 2015학년도 교양과정 제한과목 일람표 60
- ❖ 입학년도별 교양교육과정구성표 61
 - 2004~2005학년도 교양교육과정구성표 61
 - 2006학년도 교양교육과정구성표 62
 - 2007학년도 교양교육과정구성표 63
 - 2008학년도 교양교육과정구성표 64
 - 2009학년도 교양교육과정구성표 65
 - 2010학년도 교양교육과정구성표 66
 - 2011학년도 교양교육과정구성표 67
 - 2012학년도 교양교육과정구성표 68
 - 2013학년도 교양교육과정구성표 69
 - 2014학년도 교양교육과정구성표 70
 - 2015학년도 교양교육과정구성표 71
 - 2015학년도 교양교육과정표 72
 - 2015학년도 공학인증교육과정의 구성 76
- ❖ 교양과목 변경(대체과목 안내) 77

■ 교양강의시간표	83
■ 교직강의시간표	99
■ 자유강좌 강의시간표	103
■ 기타강좌 강의시간표	105
• 전공 영어강좌 강의시간표	107
• 연계전공 강의시간표	108
• 외국인유학생 강의시간표	109
❖ (부록) 수업평가 결과 상위 교과목	110
• 2015-1학기 강좌	110
• 2014-2학기 강좌	115

2015학년도 학사일정표

<2015. 3. 2. 개강>

월	일	월	화	수	목	금	토	학사일정
3월	1	2	3	4	5	6	7	1 : 삼일절, 2 : 개강, 9 ~ 13 : 최종수강정정
	8	9	10	11	12	13	14	10 : 개교기념일
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	23 ~ 4. 5 : 중간 수업평가, 23 ~ 4. 3 교직 복수전공 신청원 접수, 28 : 수업일수 1/4
	29	30	31					
4월				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	5 : 수업일수 1/3
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	20 ~ 25 : 중간고사, 20 ~ 30 : 이수구분변경 신청, 23 : 수업일수 2/4
	26	27	28	29	30			
5월						1	2	1 ~ 6. 19 : 졸업연기·조기졸업 신청
	3	4	5	6	7	8	9	5 : 어린이날
	10	11	12	13	14	15	16	10 : 수업일수 2/3, 11 ~ 22 : 교원자격무시험검정원 접수
	17	18	19	20	21	22	23	18 ~ 6. 19 : 학·석사연계과정 신청, 19 : 수업일수 3/4
	24	25	26	27	28	29	30	25 : 석가탄신일, 26 ~ 6. 12 : 일반학과 부·복수·연계전공 신청 및 포기
	31							
6월		1	2	3	4	5	6	1 ~ 12 : 학부제 전공배정 신청, 1 ~ 19 : 기초필수교양 학점인정원 접수, 6 : 현충일
	7	8	9	10	11	12	13	8 ~ 13 : 보강주간
	14	15	16	17	18	19	20	15 ~ 20 : 기말고사, 15 ~ 28 : 수업평가 및 성적열람,
	21	22	23	24	25	26	27	21 : 수업일수 4/4, 22 : 하계방학, 22 ~ 7. 10 : 하계 계절학기
	28	29	30					29 ~ 7. 5 : 성적 이의신청 및 정정
7월				1	2	3	4	1 ~ 24 : 재입학 신청
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	13 : 성적표 발송
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
8월							1	
	2	3	4	5	6	7	8	4 ~ 6 : 수강신청
	9	10	11	12	13	14	15	15 : 광복절
	16	17	18	19	20	21	22	18 : 후기 학위수여식, 19 ~ 20 : 수강정정, 19 ~ 24 : 2015-2학기 등록금수납
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						

2015학년도 학사일정표

<2015. 9. 1. 개강>

월	일	월	화	수	목	금	토	학사일정
9월			1	2	3	4	5	1 : 개강, 1 ~ 7 : 최종수강정정
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	22 ~ 10. 5 : 중간 수업평가, 26 ~ 28 : 추석연휴
	27	28	29	30				27 : 수업일수 1/4, 29 : 대체공휴일
10월					1	2	3	3 : 개천절
	4	5	6	7	8	9	10	5 : 수업일수 1/3, 9 : 한글날, 5 ~ 16 : 교직 복수전공 신청원 접수
	11	12	13	14	15	16	17	14 ~ 30 : 교직 이수 신청원 접수
	18	19	20	21	22	23	24	19 ~ 30 : 이수구분변경 신청, 20 ~ 26 : 중간고사, 23 : 수업일수 2/4
	25	26	27	28	29	30	31	
11월	1	2	3	4	5	6	7	2 ~ 12.18 : 졸업연기·조기졸업 신청, 2 ~ 13 : 교원자격무시험검정원 접수
	8	9	10	11	12	13	14	8 : 학교법인 박영학원 설립기념일, 9 : 수업일수 2/3
	15	16	17	18	19	20	21	16 ~ 12.4 : 전과 신청, 16 ~ 12. 18 : 학·석사연계과정 신청, 18 : 수업일수 3/4
	22	23	24	25	26	27	28	23 ~ 12. 11 : 일반학과 부·복수·연계전공 신청 및 포기
	29	30						
12월			1	2	3	4	5	1 ~ 11 : 학부제 전공배정 신청, 1 ~ 18 : 기초필수교양 학점인정원 접수
	6	7	8	9	10	11	12	8 ~ 14 : 보강주간
	13	14	15	16	17	18	19	15 ~ 21 : 기말고사, 15 ~ 28 : 수업평가 및 성적열람
	20	21	22	23	24	25	26	21 : 수업일수 4/4, 22 : 동계방학, 22 ~ 1. 13 : 동계 계절학기, 25 : 성탄절
	27	28	29	30	31			29 ~ 1. 4 : 성적 이의신청 및 정정
2016. 1월						1	2	1 : 신정
	3	4	5	6	7	8	9	4 ~ 29 : 재입학 신청
	10	11	12	13	14	15	16	12 : 성적표 발송
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
31								
2월		1	2	3	4	5	6	1 : 교직과정이수자 확정, 2 ~ 3 : 수강신청
	7	8	9	10	11	12	13	7 ~ 9 : 설날연휴, 10 : 대체공휴일
	14	15	16	17	18	19	20	17 ~ 22 : 2016-1학기 등록금수납, 17 ~ 18 : 수강정정, 19 : 신입생 수강신청
	21	22	23	24	25	26	27	23 : 전기 학위수여식, 24 : 입학식
	28	29						

2015학년도 교육과정 개설 학과, 학년

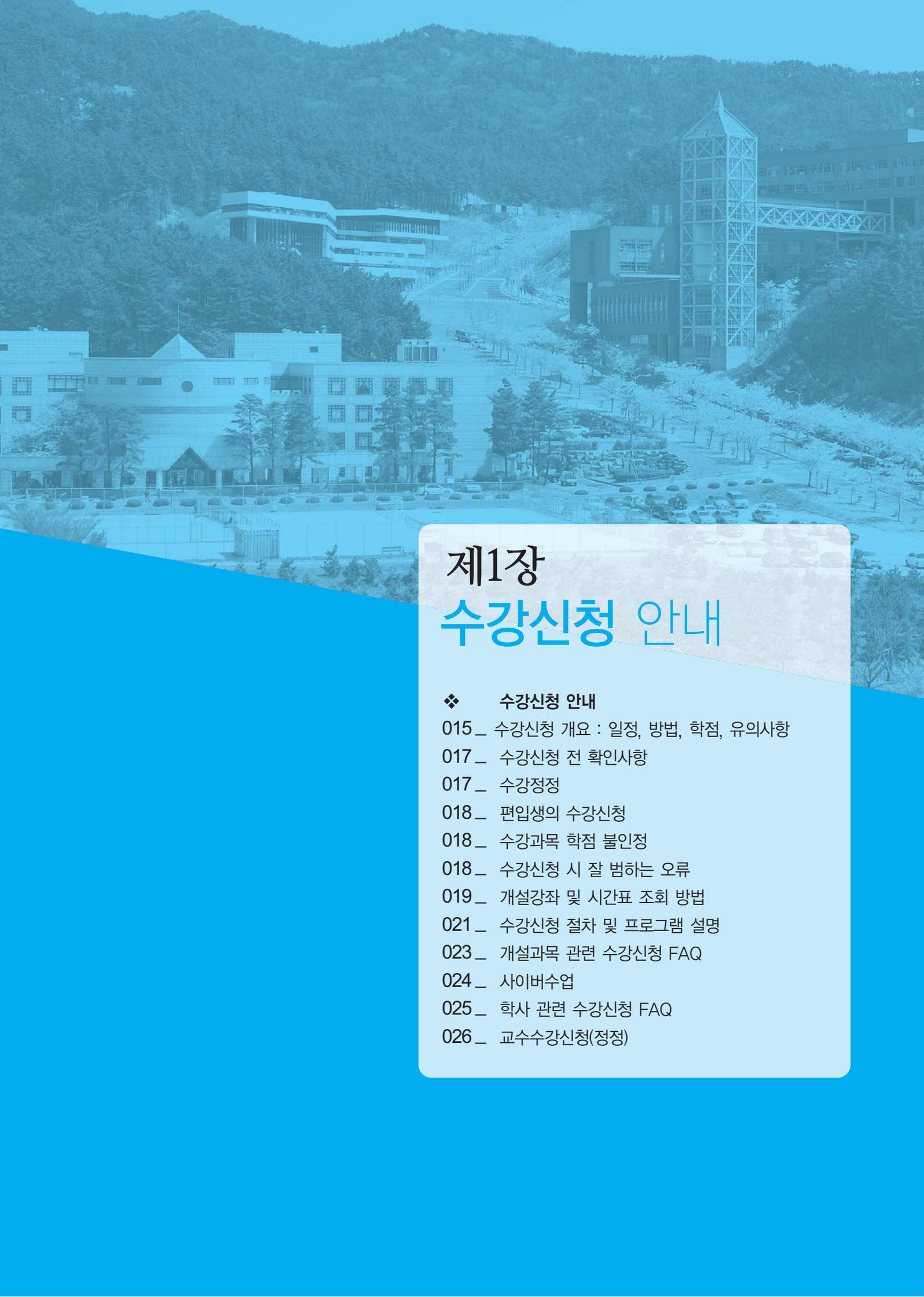
대학	학과(부)명		코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고
인문 사회 대학	1	문예창작비평학과	AA	●				
	2	영어과	AB	●				
	3	역사문화학과	AG	●				
	4	공공인재 학부	법학전공	AL	●			
	5		경찰학전공	AO	●			
	6		행정학전공	AI	●			
	7	문헌정보학과	AC	●				
인문 사회 과학 대학	8	국어국문학과	AA		●	●	●	
	9	일어일문학과	AD		●	●	●	
	10	영어영문학과	AB		●	●	●	
	11	중국어중국학과	AJ		●	●	●	
	12	사학과	AG		●	●	●	
	13	보건행정학부	HV		●	●	●	
	14	법경찰학부	HG		●	●	●	
	15	국제 학부	국제관계학전공	AH		●	●	
	16		한국학전공	AU		●	●	
	17	국제관계학과	AH				●	
	18	사회복지학과	AE		●	●	●	
	19	가족·노인복지학과	EA		●	●	●	
	20	문헌정보학과	AC		●	●	●	
21	지리학과	BF		●	●	●		
글로벌 비즈니스 대학	22	국제 학부 (HX)	국제관계학전공	AH	●			
	23		일어일본학전공	AD	●			
	24		중어중국학전공	AJ	●			
	25		한국학전공	AU	●			
	26	국제 관광 학부(HT)	국제관광전공	CC	●			
	27		호텔·컨벤션전공	CJ	●			
	28	국제 통상 학부(H7)	무역물류학전공	CE	●			
	29		금융부동산경제학전공	CA	●			
상경 대학	30	경영학부 (HW)	경영학전공	CB		●	●	
	31		경영정보학전공	CF		●	●	●
	32		세무회계학전공	CG		●	●	●
	33	광고홍보학과	AK		●	●	●	
	34	국제관광학과	CC		●	●	●	
	35	호텔·관광이벤트학과	CJ		●	●	●	
	36	경제학과	CA		●	●	●	
	37	무역학과	CE		●	●	●	
	38	상대공통	V5				●	
	보건 복지 대학	39	사회복지 학부(HH)	사회복지학전공	AE	●		
40		실버케어복지전공		AP	●			
41		가족상담전공		EA	●			
42		보건행정학과	AR	●				
43		간호학과	EF	●				
44		물리치료학과	EG	●				

2015학년도 교육과정 개설 학과, 학년

대학	학과(부)명		코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고
보건 복지 대학	45	치위생학과	EH	●				
	46	웰빙체육 학부(H6)	체육학전공	J1	●			
	47		특수체육전공	J3	●			
경영 대학	48	경영학부 (HW)	경영학전공	CB	●			
	49		경영정보학전공	CF	●			
	50	세무회계학과	CG	●				
	51	광고홍보학과	AK	●				
의생명 과학 대학	52	간호학과	EF		●	●	●	
	53	물리치료학과	EG		●	●	●	
	54	치위생학과	EH		●	●	●	
	55	바이오산업 학부(HN)	제약공학전공	DE	●			
	56		식품공학전공	EE	●			
	57	제약공학과	DE		●	●	●	
	58	생명과학과	BD	●				
	59	생물과학과	BD		●	●	●	
	60	식품영양학과	EB	●	●	●	●	
	61	바이오식품소재학과	EE		●	●	●	
	62	체육학부	H6		●	●	●	
공과 대학	63	건축학부 (HU)	건축학전공(5년제)	DG	●	●	●	
	64		건축공학전공	DA	●	●	●	
	65	건축학부	HU				●	
	66	메카트로닉 스공학부 (HP)	자동차기계공학전공	DD	●			
	67		전자공학전공	DC	●			
	68		전기공학전공	DB	●			
	69	자동차기계공학과	DD		●	●	●	
	70	전자공학과	DC		●	●	●	
	71	에너지융합 공학부(HM)	에너지환경공학전공	BE	●			
	72		에너지응용화학전공	B4	●			
	73		신소재공학전공	BC	●			
	74	신소재공학과	BC		●	●	●	
	75	환경공학과	BE		●	●	●	
	76	에너지응용화학학과	B4		●	●	●	
	77	컴퓨터정보 공학부(HF)	컴퓨터공학전공	BA	●			
	78		IT전공	BK	●			
79	컴퓨터공학과	BA		●	●	●		
80	IT학과	BK		●	●	●		
81	공대공통	V6		●	●			
디자인 ·예술 대학	82	실내디자인학과	BG	●				
	83	패션디자인산업학과	E1	●				
	84	산업디자인학과	DF	●				
	85	귀금속·보석디자인학과	E6	●				
	86	시각디자인학과	E3	●				

2015학년도 교육과정 개설 학과, 학년

대학	학과(부)명		코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고
디자인 ·예술 대학	87	음악학과	GA	●				
	88	미술학과	GB	●				
	89	무용학과	JB	●				
디자인 대학	90	실내디자인학과	BG		●	●	●	
	91	패션산업학부	HQ		●	●	●	
	92	산업디자인학과	DF		●	●	●	
	93	시각디자인학과	E3		●	●	●	
	94	귀금속·보석디자인학과	E6		●	●	●	
예술 대학	95	음악학과	GA		●	●	●	
	96	미술학과	GB		●	●	●	
	97	무용학과	JB		●	●	●	
사범 대학	98	교육학과	LA	●	●	●	●	
	99	유아교육과	LO	●	●	●	●	
	100	국어교육과	LB	●	●	●	●	
	101	일어교육과	LC	●	●	●	●	
	102	영어교육과	LD	●	●	●	●	
	103	역사교육과	LF	●	●	●	●	
	104	수학교육과	LP	●	●	●	●	
	105	컴퓨터교육과	LM	●	●	●	●	
연계 전공	106	(국문)대중매체창작전공	S2		●	●	●	
	107	(지리)관광지리전공	S3		●	●	●	
	108	(제약)품질관리전공	S5		●	●	●	
	109	(컴교)스마트폰 앱 전공	S6		●		●	
	110	(교육)상담심리전공	S7		●	●	●	
	111	(환경)그린에너지 융.복합전공	S8		●	●	●	
	112	(환경)녹색건물및에너지등급평가전공	S9		●	●	●	
	113	(역교)공통사회	SA		●	●	●	
	114	(지리)GIS·지적	SB		●	●	●	
	115	(패션)패션주얼리	SD		●	●		
	116	(식영)식품디자인전공	SF			●	●	
	117	(국문)한국학전공	SL			●	●	
	118	(패션)패션머천다이징전공	SP		●	●	●	
	119	(중국)한중통상전공	SS		●	●	●	
	120	(문정)독서지도전공	ST		●	●	●	
	121	(유교)유아예술지도전공	SW		●	●	●	
122	(국제관광)관광통역전공	SX			●	●		
123	(국제관계)국제크루즈전공	SZ			●	●		
124	(컴공)클라우드빅데이터전공	TA		●				
125	(식품)HACCP/GMP전공			●				
126	(영교)창의융합교육전공			●				
교직	127	교직	ZZ	●	●	●		
교양	128	교양	XX	●	●	●		



제1장 수강신청 안내

❖ 수강신청 안내

- 015 _ 수강신청 개요 : 일정, 방법, 학점, 유의사항
- 017 _ 수강신청 전 확인사항
- 017 _ 수강정정
- 018 _ 편입생의 수강신청
- 018 _ 수강과목 학점 불인정
- 018 _ 수강신청 시 잘 범하는 오류
- 019 _ 개설강좌 및 시간표 조회 방법
- 021 _ 수강신청 절차 및 프로그램 설명
- 023 _ 개설과목 관련 수강신청 FAQ
- 024 _ 사이버수업
- 025 _ 학사 관련 수강신청 FAQ
- 026 _ 교수수강신청(정정)

수강신청 개요

가. 수강신청 일정

수강신청	2015. 8. 4 (화) ~ 8. 6 (목) 8. 4 (화) 10:00 ~ 24:00 : 1, 4학년 8. 5 (수) 10:00 ~ 24:00 : 2, 3학년 8. 6 (목) 00:00 ~ 24:00 : 전학년
교과목 폐강 (1차)	2015. 8. 17 (월)
수강정정 (1차)	2015. 8. 19 (수) 10:00 ~ 8. 20 (목) 17:00
교과목 폐강 (2차)	2015. 8. 24 (월)
수강정정 (최종)	2015. 9. 1 (화) 00:00 ~ 9. 7 (월) 17:00

- 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(9.1)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→[2015-2학기 수강편람]) 참고
- 학교 홈페이지(<http://www.silla.ac.kr>)의 『수강신청시스템』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 수강신청 할 수 있습니다.
- 강의시간표상의 수업시간이 중복되지 않게 수강신청 합니다(분반 과목 특히 유의).
- 교과목 담당교수에게 요청하여 오프라인 출석부에 이름만 적어 놓거나 수강신청시스템에서 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 취득하였다라도 최종학기에는 최소 1과목(0학점)은 수강신청해야 합니다.

< 학점이월제 안내 >

♣ 학점이월제란? 최대 수강신청 가능학점(19학점)을 해당 학기에 모두 신청하지 못한 경우 다음 학기에 한해 미신청학점(1학점, 2학점)을 추가로 신청할 수 있도록 하여 학생들에게 과목 선택권을 확대시키는 제도

- 대 상 자 : 직전학기 수강신청 가능학점이 19학점인 학생 중에서 부득이 17, 18학점을 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
2014-2학기 17학점 수강신청 → 2015-1학기 휴학	2015-2학기 21학점까지 수강신청 가능
2015-1학기 18학점 수강신청	2015-2학기 20학점까지 수강신청 가능
2014-2학기 17학점 수강신청 → 2015-1학기 18학점 수강신청 (21학점까지 수강신청 가능)	2015-2학기 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 3학점 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 F등급으로 처리 됩니다.
- ⑦ 수강신청(전산등록) 완료 후 반드시 <수강신청확인서>를 출력하고 학기말까지 보관하여 추후 확인자료로 활용합니다.

마. 기타사항

- 모든 강좌는 개설 학년에 관계없이 수강신청할 수 있습니다. 단, 교과목 특성 및 과 사정에 의해 별도의 수강제한(학과, 학년 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 담당 교수님께 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(부)사무실로 제출해야 합니다. (학적팀 ☎ 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 한 학기에 한 강좌만 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 수강정정기간을 이용해야 합니다.
- (5) 교과목 담당교수에게 요청하여 오프라인 출석부에 이름만 적어 놓거나 전산등록 되어있지 않은 수강신청(정정)은 학칙에 의하여 성적을 인정받을 수 없습니다.
- (6) 수강정정 완료 후 <수강신청확인서>를 출력하여 정정과목을 확인한 후 학기말까지 보관합니다.

편입생의 수강신청



- (1) 3학년 편입생은 1, 2학년의 교양과정을 모두 이수한 것으로 인정합니다.
- (2) 학과에 따라 특별히 이수해야 하는 선수과목을 제외하고는 1, 2학년 교양을 이수하지 않습니다.

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 처리한다.
- (4) 수강신청한 과목의 출석이 총 수업시수 3/4에 미달했을 경우 해당과목의 성적을 F로 처리한다.

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 해당학과(의)의 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, 일어, 중국어, 한국어]은 I, II, III, IV 단계별로 이수해야 함.
- 2006학년도 입학자부터 적용함.
- 2014학년도 이후 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 학교 홈페이지(http://www.silla.ac.kr) 우측 중앙 메뉴 <신라넷(학사행정)>클릭 후 <신라넷> 로그인

2 중앙 상단의 <학사행정> 메뉴를 클릭한다.

3 <수업> 메뉴 클릭 → 좌측의 <수강편람및개설강좌조회> 메뉴를 클릭한다.

④ 각 조건을 부여하고 [조회]버튼을 클릭한다.

개설강좌 및 시간표 조회 수강편람안내 - 신라안내집

년도: 2010 학기: 1 교과구분: 전공선택 학년: 3 학과선택: AD 일어일문학과 검색선택: **선택** 입력값: [] [조회]

학년	구분	영역	개설학과	과목번호	과목명	분반	학점	시수	강좌	담당교수	강의시간(실)	비고	가능 인원	신청 인원	수업 계획서	수업 평가
3	전선		일문	53221	일소설	01	3	3	이론		화1,2(인430) 목3(인430)		33	27	조회	보기
3	전선		일문	53226	언어생활	01	3	3	이론		월2(인405) 수1,2(인404)		42	24	조회	보기
3	전선		일문	53226	언어생활	02	3	3	이론		월6,7(인404) 화4(인404)		32	34	조회	보기
3	전선		일문	57535	일어회화V	01	2	2	이론	고	금1,2(인430)		26	34	조회	보기
3	전선		일문	58064	실용일작문	01	3	3	이론		화5-7(인430)		1	29	조회	보기

[총 1 페이지]

학년도	점수
2009	4.67 ★
2008	4.11
2007	3.96

마우스이동시

📁 항목 안내

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

📁 조회 : 각 조건을 부여하고 조회버튼을 클릭한다.

📌 설명

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

📌 주의사항

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

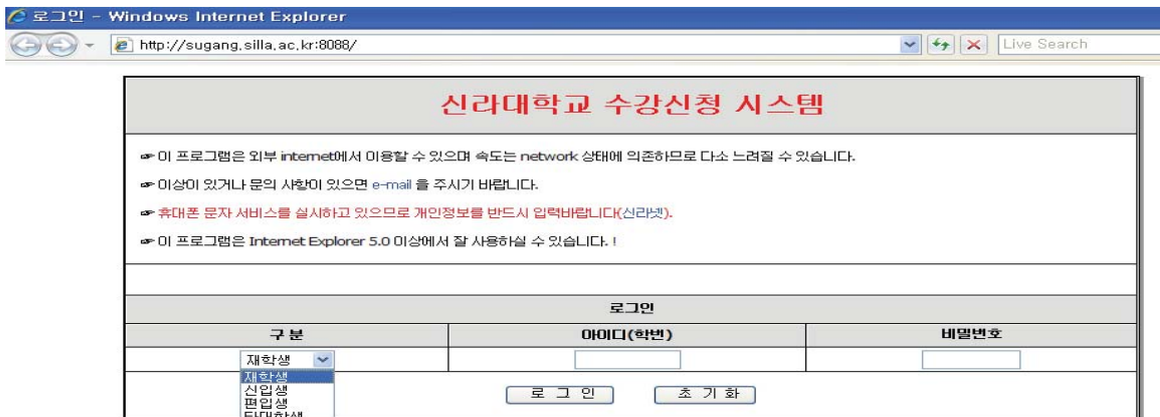


- 2 신 라 넷 <수강신청시스템 바로가기> 클릭

또는, <학사행정업무시스템> 로그인 ➡ <학사행정> ➡ <수업> ➡ <수강신청>



- 3 <수강신청시스템> 로그인



→ 아이디는 학번이며, 비밀번호 초기값은 주민번호 뒤 7자리로 신라넷 [개인정보변경]에서 변경할 수 있다.

4) <수강신청/정정> 클릭



수강신청 항목 안내

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

[과목번호], [분반번호]를 알고 있는 경우의 수강신청

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

[동일과목], [대체과목] 확인

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

<수강신청 확인서> 출력 : 수강신청시스템 접속 → 수강신청확인서(좌측메뉴) → [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 [학과선택]항목을 해당학과로 선택한 후 조회할 수 있습니다. 학과명, 소속단위, 모집단위, 트랙제, 학부제 등의 변경으로 인해 학과별로 존재하지 않는 학년이 있을 수 있으며, 그 학년은 강좌가 개설되지 않습니다.

Q5) 지정된 분반 이외의 분반은 어떻게 수강신청할 수 있습니까?

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

Q6) 사이버강의(가상강좌)의 수업은 어떻게 진행됩니까?

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

Q7) 사이버강의(가상강좌)의 수강신청은 학점 제한이 있습니까?

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

사이버수업



📌 개요

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

📌 출석 : 반드시 지정된 기간 내에 사이버수업을 시청하여야 출석을 인정받을 수 있습니다.

📌 홈페이지 접속 및 로그인

- 주 소 : <http://edu.silla.ac.kr/>
- 아 이 디 : 학번 / 비밀번호 : 신라넷(학사행정) 비밀번호와 동일

📌 강의실 입장하기 및 수업참여

홈페이지 로그인 → 내 강의실 바로가기 선택 → 과목명 옆 강의실 선택(강의실입장)
→ 학습하기(좌측)메뉴 선택 → 목차명(가운데) 선택 → 학습하기 선택 → 콘텐츠 시청
※ 강의창이 뜨지 않을 경우 사이버 대학 홈페이지 공지사항 참고

No	목차명(권현초)	단원평가	강의기간	가용시간	수강시간
1	1주 동영상강의		07.12.17 ~ 07.12.31	20	0
2	chap01.htm	단원평가	07.12.17 ~ 07.12.31	20	0

📌 출석관련 유의사항

[강의실]→[강의실입장]을 클릭하여 강의를 들을 때 2개 정도의 창이 나타난다.

이 때 한 개의 창이라도 닫을 경우(홈페이지 창 포함) 출석점수가 인정되지 않으므로 반드시 모든 창을 열어 두고 수강하여야 합니다.(수강 후 반드시 수강시간을 확인 바랍니다)

📌 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)

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 재수강 할 수 있습니다.

Q2) 복수, 부전공 이수 시 반드시 핵심과목을 이수해야 합니까?

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

Q3) 자유선택은 6학점 까지만 수강 가능한가요?

- ▶ 자유선택은 이수 학점에 제한이 없습니다. 자유선택은 타과 전공(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 학점을 받은 학생이 연계전공 과목을 수강 신청 하시면 연계전공 학점으로 인정되나, 비대상자가 연계전공을 수강신청 할 경우 타과 전공으로 인정되어 자유선택 학점으로 인정됩니다. 연계전공은 본인 전공학점으로 인정되는 것이 아니니 각별히 유의하시기 바랍니다.

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

- ▶ 복수·부전공 신청 시기는 일반학과 5, 11월, 교직학과 3월, 10월에 있습니다. 복수·부전공 신청을 하지 않고 해당 교과목을 수강신청 할 경우 타과전공 과목이므로 자유선택(자선)학점으로 신청됩니다. 이후 복수·부전공 신청기간에 '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 있으시면 알려주세요.

- ▶ 자주 질의하는 동일·대체과목
 - 사고와표현1, 논술지도, 사고와 표현 : 언어와 표현
 - 사고와표현2, 사고력개발 : 비판 · 창의적사고
 - 인성감성훈련, 교사리더십 : 신라리더십
 - 사무자동 : 실무컴퓨터
- ▶ 동일·대체과목 확인법
수강신청시스템 로그인후, 좌측 메뉴 [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.

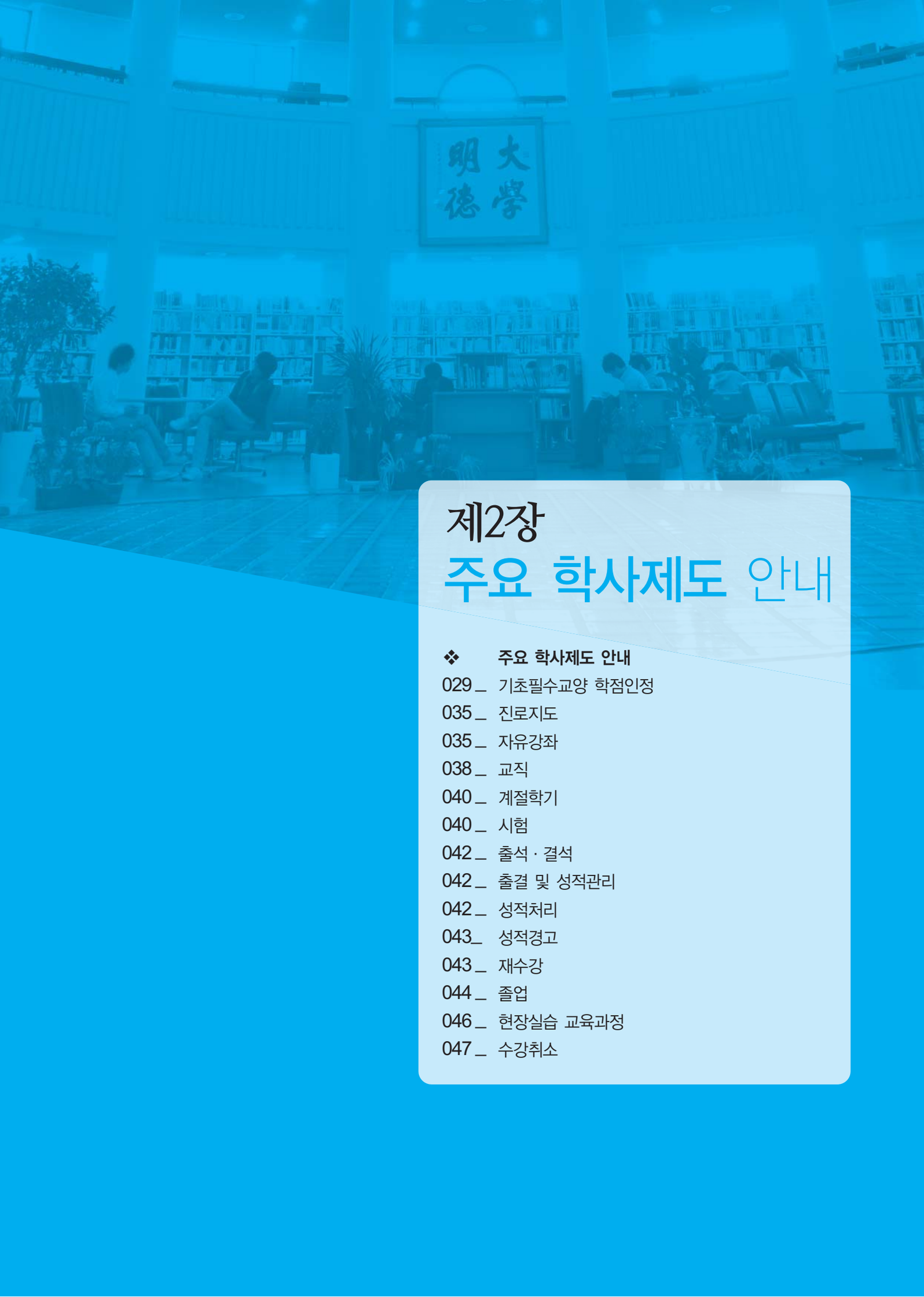
- (2) 방법 및 절차 : 신라넷 수강신청 프로그램 로그인 ➡ '교수 수강신청(정정)' 선택

(1단계) 수강신청 또는 수강취소 선택
(2단계) '과목번호' + '분반번호' 입력
(3단계) '등록' 입력

* 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 문의하세요.
- 개강일 이후 출석하지 않은 수업은 결석처리 됩니다.
 - ※ 교수수강신청 기간에 수강신청 및 정정을 실시한 경우에도 적용



제2장 주요 학사제도 안내

❖ 주요 학사제도 안내

- 029 _ 기초필수교양 학점인정
- 035 _ 진로지도
- 035 _ 자유강좌
- 038 _ 교직
- 040 _ 계절학기
- 040 _ 시험
- 042 _ 출석·결석
- 042 _ 출결 및 성적관리
- 042 _ 성적처리
- 043 _ 성적경고
- 043 _ 재수강
- 044 _ 졸업
- 046 _ 현장실습 교육과정
- 047 _ 수강취소

기초필수교양 학점인정

2015학년도 입학자 적용

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP I, II	TOEIC	550점 이상
		TOEFL	iBT : 58점 이상
		TEPS	445점 이상
	SEP I, II, III	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 69점 이상
		TEPS	551점 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)	구 분	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, ITQ(엑셀 포함)
		국가자격증	정보처리(산업)기사 전자계산기조직응용기사 컴퓨터활용능력 2급 이상 사무자동화산업기사
		민간자격증	e-Test Professionals 엑셀 3급 이상

- ▶ 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.
- ▶ 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.

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

▶ 주의사항

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

2014학년도 입학자 적용

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP I, II	TOEIC	550점 이상
		TOEFL	iBT : 58점 이상
		TEPS	445점 이상
	SEP I, II, III	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 69점 이상
		TEPS	551점 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 신4급195-209점	
	SCP I, II	HSK 신4급 210점 이상	
	SCP I, II, III	HSK 신5급180-194점	
세계화 (한국어) 외국인 유학생에 한함	구 분	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	210점 이상
실용화	실무컴퓨터 (2학점 인정)	국제자격증	MOS MASTER MCP, OCP, SCJP CCNA, ICDL, ITQ(엑셀포함)
		국가자격증	정보처리(산업)기사 전자계산기조직응용기사 컴퓨터활용능력 2급 이상 사무자동화산업기사
		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) → 학적팀 제출

▶ 주의사항

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

2013학년도 입학자 적용

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP I, II	TOEIC	550점 이상
		TOEFL	iBT : 58점 이상
		TEPS	445점 이상
	SEP I, II, III, IV	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 69점 이상
		TEPS	551점 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, ITQ(엑셀 포함)
		국가자격증	정보처리(산업)기사 사무자동화산업기사 전자계산기조직응용기사 컴퓨터활용능력 2급 이상
		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) ➡ 학적팀 제출

▶ 주의사항

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

2012학년도 입학자 적용

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP I, II	TOEIC	550점 이상
		TOEFL	iBT : 58점 이상
		TEPS	445점 이상
	SEP I, II, III, IV	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 69점 이상
		TEPS	551점 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, ITQ(엑셀 포함)
		국가자격증	워드프로세서 정보처리산업기사/기사 사무자동화산업기사 전자계산기조직응용기사 컴퓨터활용능력 2급/1급
		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		
						PBT	CBT	IBT	
A+		A+	A+	A+	850 이상	600 이상	250 이상	100 이상	756 이상
A+		A+	A	A	800~849	587~599	240~249	94~99	689~755
A+		A+	B+	B+	750~799	568~586	228~239	88~93	628~688
A		A	B	B	700~749	553~567	217~227	82~87	572~627
B+		B+	-	-	650~699	533~552	200~216	73~81	521~571
B	B	-	-	600~649	-	163~199	57~72	476~520	
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, ITQ(엑셀 포함)			
					국가자격증	워드프로세서, 정보처리산업기사/기사, 사무자동화산업기사, 전자계산기조직응용기사, 컴퓨터활용능력 2급/1급			
					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
		TEPS	406점 이상
	SEP I, II, III, IV	TOEIC	635점 이상
		TOEFL	Paper-Based : 517점 이상
			Computer Based : 187점 이상
			iBT : 67점 이상
		TEPS	522점 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, IC DL, ITQ(엑셀 포함)
		국가자격증	워드프로세서 정보처리산업기사/기사 전자계산기조직응용기사 컴퓨터활용능력 2급/1급 사무자동화산업기사
		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 면 학분위기를 향상하여 취업증진에 기여하고 졸업 후에도 추수지도를 통하여 사제간의 긴밀한 협조관계 유지를 목적으로 하는 **진로지도 과목은 아래와 같이 반드시 이수해야 한다.**

- 진로지도 과목 이수학점 및 운영은 아래와 같이 하여 총 4학점으로 한다. 단, 편입생의 경우 1학년까 지 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

- 인재개발광장(S-CDP)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.

자유강좌

가. 이수 인정 학점

재학 중 [개방강좌(오프라인, 온라인, SDU강좌), 특강, 단기해외연수, 전인교육]에서는 **최대 6학 점**, [진로·직업지향, 교육프로그램]을 포함해서는 **최대 10학점**(자유강좌 구분 및 이수학점 참조)까지 이수가능하며, 평점은 부과하지 않고 이수여부만 판단하여 과목(강좌)당 2학점을 인정하 되, 총장의 승인이 있는 경우 예외로 한다. 각종 장학생 선발·학년승급 및 졸업사정 등의 평점평균 에는 산입하지 않는다.

Q) 자유선택과 자유강좌는 어떻게 구분됩니다?

- 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	내 용	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 신청 후 SDU에서 수업 (http://union.sdu.ac.kr 참조)	-		
2	특 강	특강	- 교무처에서 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· 직업 지향	진로(...)	- 유명강사를 초빙하여, 공무원 및 각종 시험에 대비	-	10학점 까지	
		직업지향	직업지향(...)	- 학생들의 취업 등에 도움을 주고자 개설하는 과목 ※ 개설과목 : 온라인토익, 청년창업성공비결, 취업아카데미, 직장체험 ※ 취업아카데미, 직장체험 : 직장체험 완료 후 다음학기 수강신청		● (취업아 카데미 직장체험)
6	교육 프로그램	교육프로그램 (유학생 취업실무)	- 본교 재학중인 외국인 유학생(본과학생) - 실무컴퓨터, 기업과경영, 고급한국어, KPT준비반실무 중 2강좌 이상 이수자 - 자유강좌 2학점	●		
		교육프로그램 (중국 비즈니스)	- 동북아비즈니스 프로그램 이수자 - 신청대상 : 재학생 - 자유강좌 4학점	●		
		교육프로그램 (평생교육)	- 평생교육원 개설 강좌 ※ 제외강좌 : 외국어과정 교과목, 수업시수 및 수업주간 (15주) 부족 등 기본요건을 갖추지 않은 과목 - 신청방법 : 강좌이수후 다음 학기 수강신청 - 자유강좌 2학점 (2강좌 이상 수강해도 2학점만 인정)	●		
국책사업/ 교육 프로그램	국책사업(...)	- 정부주관으로 시행하는 사업	-			
7	ESD 코디네이터 인증과목	ESD(...)	- ESD(Education for Sustainable Development) 코디네이터 인증을 위한 응용강좌 및 발전강좌	-	제한없음	
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, 직업지향(직장체험), 교육프로그램)을 수강신청한 경우 해당학기 기말고사 전까지 학점취득 조건을 갖추어야 한다.
- 자유강좌영역 교과목은 한 학기에 한 강좌만 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.

↳ 특강

- 특강은 재학 중 교무처에서 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 교무팀(수업)으로 제출하며, 교무팀(수업)에서 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 교무팀(수업)으로 문의한다. (교무처에서 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(☎ 999-5480, 국제교육관 316)

↳ 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, 화랑관 413)

↳ 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 취업지원팀 문의(☎ 999-5550, 화랑관 B105)

📌 **직업지향(취업아카데미)**

- 인력개발실에서 주관하는 30시간 이상의 단기 집중 취업아카데미 교육프로그램이다.
- ↳ 기타 자세한 사항은 취업지원팀 문의(☎ 999-5550, 화랑관 B105)

📌 **직업지향(직장체험)**

- 청년에게 민간기업, 공공기관, 교육기관에서 1~3개월간 다양한 직장체험을 통해 진로탐색과 경력형성 기회를 제공함으로써 노동시장으로의 원활한 이행을 지원하는 프로그램이다.
- ↳ 기타 자세한 사항은 취업지원팀 문의(☎ 999-5552, 화랑관 B105)

📌 **SDU(생활속의부동산, 실용한의학, 무대화솔로푸는취업성공전략, 인권과정의)**

- 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)**

가. 이수신청

2학년 2학기 중간고사 후 30일 이내 교직과정 이수신청서를 단대 교학과를 거쳐 교직과정운영팀에 제출한다.

나. 이수예정자 확정

교직과정이수 예정자 중 1, 2학년 모든 과정의 성적 등을 심사하여 결정하되, 인·적성 등이 교사로서의 자질에 부적합하다고 판단될 경우, 확정 대상에서 제외한다.

<주의> 3학년 개강 전(2월 중순)까지 교직이수자는 본인이 교직확정자로 결정되었는지 반드시 확인하여야 하며, 교직확정 미확인으로 인한 불이익은 본인이 책임진다.

다. 교직이수학점

구 분	2008학년도 입학자까지	2009~2012학년도 입학자	2013학년도 입학자부터
전공 과목	<ul style="list-style-type: none"> ● 42학점 이상 - 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 포함 ● 특수학교의 경우 72학점 이상 1.특수교육관련 전공과목 42학점 이상 (기본이수과목 14학점/5과목 이상) 2.체육 표시과목 전공과목 30학점 이상 (기본이수과목 14학점/5과목 이상) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 ● 특수학교의 경우 80학점 이상 1.특수교육관련 전공과목 42학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상) 2.체육 표시과목 전공과목 38학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상) 3.교과교육영역 8학점(3과목) 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ● 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 ● 특수학교의 경우 80학점 이상 1.특수교육관련 전공과목 42학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상) 2.체육 표시과목 전공과목 38학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상) 3.교과교육영역 8학점(3과목) 이상
교직 과목	<ul style="list-style-type: none"> ● 20학점 이상 - 교직이론 14학점(7과목) 이상 - 교과교육 4학점(2과목) 이상 - 교육실습 2학점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ● 22학점 이상 - 교직이론 14학점(7과목) 이상 - 교직소양 4학점(2과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ● 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상

적성 인성 검사	재학 중 1회 적격 판정 이상	재학 중 1회 적격 판정 이상	재학 중 2회 적격 판정 이상
성적 기준	- 사범대학 : 해당없음 - 교직과정 이수자 : 전공과목과 교직과목의 평균성적이 각각 80 점 이상	졸업전체 평균성적 75/100점 이상	전공과목 평균성적 75/100점 이상 교직과목 평균성적 80/100점 이상
기타	- 산업체 현장실습 이수 확인서 (공업계 표시과목 취득자에 한함) - 간호사 및 영양사 면허증 (보건교사 또는 영양교사에 한함)	- 산업체 현장실습 이수 확인서 (공업계 표시과목 취득자에 한함) - 간호사 및 영양사 면허증 (보건교사 또는 영양교사에 한함)	- 산업체 현장실습 이수 확인서 (공업계 표시과목 취득자에 한함) - 간호사 및 영양사 면허증 (보건교사 또는 영양교사에 한함)

라. 교직과정 설치학과

교육부장관의 교직과정설치 인가에 의거한다.

[교직과정 설치학과]

(2015학년도 입학자 적용)

대 학	학부명	설치학과(전공)	표 시 과 목	비 고
인문사회대학	-	영어과	영어	
	-	역사문화학과	역사	
	-	문헌정보학과		사서교사
글로벌비즈니스 대학	국제학부	중어중국학전공	중국어	
	국제관광학부	국제관광전공	관광	
보건복지대학	-	간호학과		보건교사
	웰빙체육학부	체육학전공	체육	
		특수체육전공	체육	특수학교(중등) 교사
의생명과학대학	-	식품영양학과		영양교사
공과대학	메카트로닉스공학부	자동차기계공학전공	기계·금속	
		전자공학전공	전기·전자·통신	
	에너지융합공학부	에너지환경공학전공	환경	
		신소재공학전공	전기·전자·통신	
컴퓨터정보공학부	컴퓨터공학전공	정보·컴퓨터		
디자인·예술 대학	-	시각디자인학과	디자인·공예	
	-	음악학과	음악	
	-	미술학과	미술	
	-	무용학과	무용	
계	18개 학과(전공)			

● 계절학기

가. 운영기간 : 하계, 동계방학 중 15일간 실시

나. 강좌개설

계절학기의 개설과목은 교육과정표에 있는 과목 또는 자유강좌 영역의 과목으로 총장의 승인을 얻어 하계 및 동계방학 중에 개설한다.

다. 수강신청 대상

- 전체 재학생(휴학생 신청 불가, 휴학생이 수강할 경우 학점을 인정하지 않음)
- 우리 대학교와 학점교류 상호인정 협정대학의 재학생 중 총장의 승인을 받은 자

라. 수강신청학점

한 학기 6학점 이하(타 대학교 학점교류학점 포함, 재학 중 총 18학점 이하)

마. 수강신청 방법

홈페이지 / 신라넷<정규학기 수강신청 방법과 동일>

바. 학점인정

계절학기 취득성적은 졸업학점과 전 학년 평점평균 산정에만 인정하고, 성적경고, 전과, 장학생 선발에는 반영하지 않는다.

사. 성적 표기 방법

등급으로 표기 (A⁺ ~ F, P / NP)

● 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, 국제교육관 115)

졸업에 필요한 학점을 모두 이수한 자라도 교양졸업시험에 합격하여야 졸업요건을 충족한다.

- 시험과목 : 영어, 일어, 중국어 중 한 과목 이상 합격(60/100)해야 하며, 불합격한 경우 합격 시까지 계속 응시 가능함(시험시간이 중복되지 않을 경우 중복응시 가능)
- 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	계열	구분	면제기준	비고
세계화 영역	인문 사회, 자연 계열	영어 일어 중국어	<영어> TOEIC 520점 이상 TOEFL 477(CBT 153/iBT 53)점 이상 TEPS 406점 이상 온라인-TOEIC 500점 이상 <일어> 능력검정(일어) 3급 이상(신능력검정 N4 이상) JPT 500점 이상 <중국어> H.S.K(중국어한어수평고시) 5급 이상(신 H.S.K 4급 210 이상) <기초필수교양 세계화 영역> 이수학점 모두 각 B학점 이상 03학년도 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>	
	예·체능 계열		<영어> TOEIC 500점 이상 TOEFL 470(CBT 150/iBT 52)점 이상 TEPS 390점 이상 온라인-TOEIC 450점 이상 <일어> 능력검정(일어) 4급 이상(신능력검정 N5 이상) JPT 300점 이상 <중국어> H.S.K(중국어한어수평고시) 5급 이상(신 H.S.K 4급 210 이상) <기초필수교양 세계화 영역> 이수학점 모두 각 B학점 이상 03학년도 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 교수의 허락이 없는 강의 도중의 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 승인하에 출석으로 인정할 수 있다.
- 학교가 인정하는 공식행사 및 특별행사 참가로 인한 결석은 학생지원처장의 승인하에 출석으로 인정될 수 있다.

☞ 공인출석 신청 절차 : 학사행정업무시스템 ⇨ 학사행정 ⇨ 수업출결 ⇨ 공인출석신청
(공인출석 문의 : 학생지원팀 ☎ 999-5227)

● 출결 및 성적관리

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

☞ 조회방법

홈페이지 ⇨ 신라넷 ⇨ 학사행정업무시스템 ⇨ [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 교수님께 문의하여 담당 교수님의 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 기간 중에는 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

등 급	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) NP (Non-Pass)	60~100 59 이하	산입하지 않음

➔ 평점평균 계산법

(과목별 학점 수 × 과목별 성적의 평점)의 합계 = 총 과목 평점계

총 과목 평점계 ÷ 총 수강신청 학점 = 평점평균

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

● 성적경고

매학기 성적 평점평균이 1.5미만인 자는 성적경고하고, 다음 학기 수강신청 시 3학점을 제한한다.

➔ 성적경고 받은 사실은 보호자에게 통보되고 학적부에 기록된다.

● 재수강(교무팀 ☎ 999-5367)

가. 재수강 가능 과목 및 수강 조건

- 이수한 성적이 C+학점(2014학년도 이전 입학자의 경우 B학점) 이하인 과목에 한해 재수강 가능
 - ※ 이전에 이수한 과목과 동일한 과목 또는 동일과목으로 지정되어 있는 과목에 한하여 재수강이 허용됩니다.

- 3학년 1학기(5학기)부터 각 학기별로 최대 6학점까지 재수강 가능
- ※ 학점을 취득하지 못한 과목(F, NP)은 학기당 재수강가능 학점(6학점)의 제한없이 재수강 가능

나. 재수강 과목의 성적처리 및 표기

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

적용대상	2014학년도 입학자까지	2015학년도 입학자부터	비고
내 용	재수강한 교과목의 이미 이수한 성적은 무효가 되어 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 : 수강신청시스템에서 재수강 가능 과목을 확인 후 온라인으로 재수강신청 합니다.

라. 유의사항

- 재수강하여 이수한 성적이 이전에 취득한 성적보다 낮은 경우에도 이전에 취득한 성적은 무효로 처리되고 재수강한 성적만 인정되므로 신중하게 결정 후 수강신청 하시기 바랍니다.
- ※ 성적이 C+인 과목을 재수강하여 D+의 성적을 받은 경우, 이전에 취득한 성적(C+)은 성적증명서에서 삭제되고, 재수강한 성적(D+)만 성적증명서에 표시됨
- 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(일반학과 : 학적팀 ☎ 999-5355, 사범대 및 교직과정 이수자: ☎5359)

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

졸업논문(필수로 지정된 학과) 또는 교양졸업시험이 불합격된 졸업대상자는 학위증은 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 학적팀에 제출한다.

라. 졸업요건표(①~⑤까지 모두 충족하여야 함)

- ① 졸업학점 : 132학점 이상
- ② 전공필수 : 2007학번~2013학번 : 22학점 이상, 2014학번 이후: 19학점 이상
단, 경영학인증관련 학과는 전공필수 학점 전체를 이수해야 함
- ③ 전공이수학점(전공필수 포함)
2013학번 포함 이전 입학자는 신라넷 졸업자가 진단표 참고
2014학번 포함 이후 입학자는 아래표 참고

<2014학번>

구 분	졸업요건(제1전공 취득 학점)			복수전공 이수학점	비 고	
	제1전공만 이수 시	다전공 이수 시	부전공, 교직과정 이수 시			
인문사회과학대학	66학점	40학점	55학점	36학점		
상경대학	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
	경영학교육인증 관련 학과(부)	66학점	49학점	55학점	45학점	전공필수 학점을 모두 취득해야 함.
의생명 과학대학	-	66학점	49학점	55학점	45학점	
	간호학과	81학점	81학점	81학점	이수불가	
공과대학	공학비인증 학과	66학점	49학점	55학점	45학점	
	건축학전공(5년제)	110학점	110학점	-	이수불가	
디자인대학	66학점	49학점	55학점	45학점		
사범대학	54학점	54학점	54학점	50학점		
예술대학	66학점	49학점	55학점	45학점		

<2015학번>

구 분	졸업요건(제1전공 취득 학점)			복수전공 이수학점	비 고	
	제1전공만 이수 시	다전공 이수 시	부전공, 교직과정 이수 시			
인문사회대학, 글로벌비즈니스대학	66학점	40학점	55학점	36학점		
보건복지 대학	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
	간호학과	81학점	81학점	81학점	이수불가	
	물리치료학과, 치위생학과 웰빙체육학부	66학점	49학점	55학점	이수불가 45학점	
경영대학	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
	경영학교육인증 관련 학과(부)	66학점	49학점	55학점	45학점	전공필수 학점을 모두 취득해야 함.
의생명과학대학	66학점	49학점	55학점	45학점		
공과대학	공학비인증 학과	66학점	49학점	55학점	45학점	
	건축학전공(5년제)	110학점	110학점	-	이수불가	
디자인·예술대학	66학점	49학점	55학점	45학점		
사범대학	54학점	54학점	54학점	50학점		

- ※ 공과대학 공학인증 학과는 공학인증에서 정한 규정 및 교양공학인증교육과정 운영 시행세칙에 따른다.
- ※ 교직과정 이수자의 복수전공 졸업학점은 교원자격검정령에 따른다.

- ④ 부전공 이수학점은 모든 학번 동일 : 21학점

⑤ 기본 졸업요건

㉓ 8개 학기 이상 등록(단, 조기졸업자 제외)

㉔ 평점평균 1.5/4.5 이상, 진로지도 학점을 이수해야 한다.

㉕ 교직이수자는 교직이수요건을 충족해야 한다.

㉖ 졸업논문 또는 시험(해당학과), 교양졸업시험을 각각 통과해야 한다.

㉗ 다전공자는 제1전공의 졸업요건을 우선 충족해야 한다.

㉘ 외국인 유학생(2011학번 부터)은 한국어능력시험 4급 이상을 취득해야 한다. 단, 한국학전공 입학자는 제외

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

● 현장실습 교육과정(취업지원팀 ☎ 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

- 학년제 현장실습 : 32주 이상의 실습, 학년 단위 시행
- 학기제 현장실습 : 16주 이상의 실습, 학기 단위 시행
- 계절제 현장실습 : 4주 이상의 실습, 방학 중 시행

나. 최대 이수 학점 : 전공 35학점 ※ 주당 40시간(1학점)

다. 개설과목 및 학점 : **현장실습(인턴십)과정, (전공 3, 16학점)**

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

마. 수강신청 자격

- 계절제·학기제·학년제 현장실습교육 및 위탁교육 : 4학기 이상 이수한 재학생
- 해외파견교육 : 6학기 이상 이수한 재학생

바. 신청절차

- 매학기 개시 전 소속 학과, GBSC(글로벌비즈니스지원센터), 취업지원팀 등에서 주관하는 프로그램을 대상으로 한다.
- 신청 기간 내 「현장실습 교육과정 지원신청서」 를 제출한다.
- 수강신청(정정) 기간에 본인이 직접 신라넷에서 수강신청을 한다.
「현장실습(인턴십)과정」 16학점, 과목번호 : 1학기 59333-01 / 2학기 59334-01
※ 단, 계절제 현장실습 수강신청은 교무팀에서 일괄 신청함
(취업지원팀 접수 → 교무팀에 수강신청 요청)

- 현장실습교육과정 근무일지, 주간보고서, 종합보고서, 근무상황부, 평가서 등을 실습 종료 후 7일 이내에 제출한다.
- 성적정정 기간내에 성적평가 결과를 확인한다.

사. 유의사항

- 현장실습 교육과정의 학점은
 - 학년제 현장실습 : 전공영역 16학점으로 2개학기 인정함(교양, 교직 등 불가)
 - 학기제 현장실습 : 전공영역 16학점으로만 인정함(교양, 교직 등 불가)
 - 계절제 현장실습 : 전공영역 2, 3, 4학점으로만 인정함(교양, 교직 등 불가)
- 학기제, 학년제 현장실습은 16학점 외 다른 개별 교과목의 수강신청은 불가함
 - ※ 단, 졸업시험(논문, 작품 등) 및 진로지도의 수강신청은 가능함

● **수강취소(교무팀 ☎ 999-5367)**

가. 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.

나. 수강취소 신청 절차

순서	대상	내 용
1	학생	1. 수강취소 신청원 작성 후 담당교수 확인(서명)을 받고 2. 학과(부) 사무실에 수강취소 신청원 제출
2	학과(부)	1. 학과(부)장 확인(서명) 후 2. 교무팀에 수강취소 신청원 제출
3	교무팀	수강취소 전산 처리
4	학생	수강취소 처리 내역 확인

다. 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

라. 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.

제3장 교육과정 안내

- 051 _ ❖ 교육과정 구분
- 051 _ ❖ 입학년도별 졸업 학점
- 060 _ ❖ 2015학년도 교양과정 제한과목 일람표
- 061 _ ❖ 입학년도별 교양교육과정구성표
- 061 _ · 2004~2005학년도 교양교육과정구성표
- 062 _ · 2006학년도 교양교육과정구성표
- 063 _ · 2007학년도 교양교육과정구성표
- 064 _ · 2008학년도 교양교육과정구성표
- 065 _ · 2009학년도 교양교육과정구성표
- 066 _ · 2010학년도 교양교육과정구성표
- 067 _ · 2011학년도 교양교육과정구성표
- 068 _ · 2012학년도 교양교육과정구성표
- 069 _ · 2013학년도 교양교육과정구성표
- 070 _ · 2014학년도 교양교육과정구성표
- 071 _ · 2015학년도 교양교육과정구성표
- 072 _ · 2015학년도 교양교육과정표
- 076 _ · 2015학년도 공학인증교육과정의 구성
- 077 _ ❖ 교양과목 변경(대체과목 안내)

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
1998 입학자	교양(34~42)	• 각 영역별 해당학기에 택1 - 단대기초 → 이수하지 못한 경우 일반선택교양 이수	
	전공	• 36학점 이상 - 단, 사범대 교직이수자는 42학점이상 - 학부입학자는 45학점이상(학부공통 12 포함)	
	자유선택 등	• 졸업학점 부족부분 등 이수	
	졸업학점(130이상)		
1999~2002 입학자	교양(24~34)	• 기초과정 영역에서 최소6학점 이상 이수해야 하고, 기초과정영역을 제외한 5개 영역 중에서 3개 영역을 선택하되, 선택한 영역에서 4학점 이상을 이수	
	전공	• 인문대, 경상대 : 36학점 이상 • 자연대, 공과대, IT대, 예술대 : 45학점 이상 • 사범대 : 42학점 이상	
	자유선택 등	• 졸업학점 부족부분 등 이수	
	졸업학점(130이상)		

입학년도	이수 학점		내 용	비 고
2003 입학자	교양	기초필수 교 양	1. 국제화영역 : SEP, SCP, SJP중 하나의 언어를 선택하여 단과대학별 필요학점 이수 2. 정보화영역 : 4학점이수(예술계열 제외) 3. 지성화영역 : 단과대학별 필요학점 이수	
		일반선택 교 양	① 인간의이해 ②사회의이해 ③자연의이해 ④ 문화예술의이해 ⑤세계의이해 ⑥정보·기술의이해 등 6개 영역 중 4개 영역을 선택하여 각1과목 이상 12학점 이수	
		전공기초 교 양	학부(과)·전공별 지정된 과목 이수	
	전 공		• 인문대, 경상대 : 36학점 이상 • 자연대, 공과대, IT대, 예술대 : 45학점 이상 • 사범대 : 42학점 이상	
	전공필수(2학점)		• 진로지도(전공탐색) - 학기별 1학점	
	자유선택 등		• 졸업학점 부족부분 등 이수	
			졸업학점(130이상)	
2004 ~ 2005 입학자	교양	기초필수 교 양	1. 국제화영역 : SEP, SCP, SJP 중 하나의 언어를 선택하여 단과대학별 필요학점 이수 2. 정보화 영역 : 4학점이수(예술계열 제외) 3. 지성화 영역 : 단과대학별 필요학점 이수	교양교육과정구성표 <p.61>
		일반선택 교 양	① 인간의이해 ②사회의이해 ③자연의이해 ④ 문화예술의이해 ⑤세계의이해 ⑥정보·기술의이해 등 6개 영역 중 4개 영역을 선택하여 각1과목 이상 12학점 이수	
		전공기초 교 양	학부(과)·전공별 지정된 과목 이수	
	전 공		• 인문대, 경상대 : 36학점 이상 • 자연대, 공과대, IT대, 예술대 : 45학점 이상 • 사범대 : 42학점 이상	
	전공필수(2학점)		• 진로지도(전공탐색) - 학기별 1학점	
	자유선택 등		• 졸업학점 부족부분 등 이수	
			졸업학점(130이상) - 2004이후 1학년 복학자	

■ 졸업요건

- 1) 8학기 이상 등록하고 졸업학점(130학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
- 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
- 4) 진로지도(전공탐색)과목을 2학점 이수(2003학년도 이후 입학자부터)
- 5) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문과 교양졸업시험에 합격하여야 한다.
- 6) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

- 2002학년도 이전 입학자가 전공기초교양을 이수시 전공 또는 자유선택으로 인정한다.

입학년도	이수 학점		내 용	비 고
2006 입학자	교양	기초필수 교 양	1. 국제화영역 : SEP, SCP, SJP중 하나의 언어를 선택하여 단과대 학별 필요학점 이수 2. 정보화영역 : 4학점이수 3. 지성화영역 : 단과대학별 필요학점 이수	교양교육과정구성표 <p.62>
		일반선택 교 양	①인문과예술 ②사회와세계 ③과학과기술 ④외국어 ⑤리더십 계열별 필수학점 이수(리더십영역 2학점은 필수 포함)	
		전공기초 교 양	학부(과) · 전공별 지정된 과목 이수	
	전 공 (전공필수 18학점 포함)		• 인문대, 상경대 : 55학점 이상 • 의생명과학, 공과대, IT대, 예술대 : 55학점 이상 • 사범대 : 46학점 이상	
	진로지도 (3학점)		• 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총3학점 이수)	
	자유선택 등		• 졸업학점 부족부분 등 이수	
	졸업학점(132이상)			
2007 입학자	교양	기초필수 교 양	1. 국제화영역 : SEP, SCP, SJP중 하나의 언어를 선택하여 단과대 학별 필요학점 이수 2. 정보화영역 : 4학점이수 3. 지성화영역 : 계열별 필요학점 이수	교양교육과정구성표 <p.63>
		일반선택 교 양	①인문과예술 ②사회와세계 ③과학과기술 ④외국어 ⑤리더십 계열별 필수학점 이수(리더십영역 2학점은 필수 포함) - 사범계열은 교사리더십 이수	
		전공기초 교 양	학부(과) · 전공별 지정된 과목 이수	
	전 공 (전공필수 18학점 포함)		• 인문대, 상경대 : 55학점 이상 • 의생명과학, 공과대, IT대, 예술대 : 55학점 이상 • 사범대, 교직이수자 : 46학점 이상	
	진로지도 (4학점)		• 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 이수)	
	자유선택 등		• 졸업학점 부족부분 등 이수	
	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 필수18학점을 포함하여 55학점(사범대46학점)을 이수
- 5) 진로지도 과목(4과목) 이수(2006입학자 3학점, 2007입학자 4학점)
- 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)과 교양졸업시험에 합격하여야 한다.
- 7) 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업 대상이 된다.

- 2002학년도 이전 입학자가 전공기초교양을 이수 시 전공 또는 자유선택으로 인정한다.

입학년도	이수 학점	내 용	비 고	
2008 ~ 2009 입학자	교양	기초필수 교 양	1. 국제화영역 : ① 제1외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나 의 언어를 선택하여 계열별 12학점 필수 이수 ② 제2외국어는 제1외국어에서 이수하지 않은 언어를 선택하여 3 학점 필수 이수 ③ 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택 (다만 공과대, 사범대, 예술대는 제2외국어를 필수로 하지 않음) ④ 공과대는 영어 12학점(4과목) 필수 이수 2. 정보화영역 : 2학점이수(공학계열제외) 3. 리더십영역 : 6학점이수(공학계열제외)	교양교육과정구성표 <pp.64,65>
	교양	일반선택 교 양	①전문화영역, ②세계화영역, ③감성적지성화영역, ④리더십영역 총 4개영역 중 4학점 필수 이수(공학계열 제외) ※ 리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육)은 필수 이수	
	교양	전공기초 교 양	학부(과) · 전공별 지정된 과목 이수	
	전 공 (전공필수 22학점 포함)	<ul style="list-style-type: none"> 인문대, 상경대 : 55학점 이상 의생명과학, 공과대(공학비인증), IT대, 예술대 : 55학점 이상 사범대 : 46학점 이상 (2008입학자), 54학점 이상(2009입학자) 공과대(공학인증) : 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교 육과정 운영시행세칙에 따른다 		
	공학인증	<ul style="list-style-type: none"> 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙에 따름 		
	진로지도 (4학점)	<ul style="list-style-type: none"> 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 이수) 		
	자유선택 등	<ul style="list-style-type: none"> 졸업학점 부족부분 등 이수 		
	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 필수18학점을 포함하여 55학점(사범대46학점)을 이수
- 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
2010 입학자	교양	기초필수 교 양	1. 국제화영역 : ① 제1외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나 의 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)	교양교육과정구성표 <p.66>
		일반선택 교 양	① 전문화영역 ② 세계화영역 ③ 감성적지성화영역 ④ 취업·전문 리더십영역의 총 4개영역 중 4학점 필수 이수(공학계열 제외) ※ 취업·전문리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육)은 필수 이수	
		전공기초 교 양	학부(과)·전공별 지정된 과목 이수	
	전공	진로지도	1. 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 필수 이수)	1. 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 필수 이수) 2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과 목을 최소 22학점 필수 이수 3. 전공필수(최소 22학점)를 포함하여 다음 학점을 취득하여야 함 • 인사대, 상경대 : 55학점 이상 • 의생명과학대, 공과대(공학인증 비참여), IT대, 예술대 : 55학점 이상 • 공과대(공학인증) : 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증 교육과정 운영시행세칙에 따른다 • 사범대 : 54학점 이상
		전공필수	2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과 목을 최소 22학점 필수 이수	
		전공선택	3. 전공필수(최소 22학점)를 포함하여 다음 학점을 취득하여야 함 • 인사대, 상경대 : 55학점 이상 • 의생명과학대, 공과대(공학인증 비참여), IT대, 예술대 : 55학점 이상 • 공과대(공학인증) : 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증 교육과정 운영시행세칙에 따른다 • 사범대 : 54학점 이상	
		자유선택	1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. • 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 • 자유강좌에서 개설하는 과목 ※ 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 • 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 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 조기졸업대
상이 된다.

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 언어를 선택하여 계열별 8학점 필수 이수 나. 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어와 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. 실용화영역 : 실용화영역 4학점 필수 이수(공학계열 제외) 3. 인간화영역 : 인간화영역 6학점 필수 이수(공학계열 제외)	교양교육과정구성표 <p.67>	
	일반선택 교 양	1. 총 5개 영역(① 창의적 전문영역, ② 글로벌영역, ③ 감성적 지성영역, 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 전공필수	진로지도	1. 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 필수 이수) 2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목을 최소 22학점 필수 이수	
		전공선택	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.	
	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.68>
		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	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 필수이수 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 2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인종은 제외) 3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수이수(공학계열 중 인종은 제외)	교양교육과정구성표 <p.69>
		일반선택 교 양	1. 총 5개영역(① 창의적 전문영역, ② 글로벌영역, ③ 감성적 지성영역, ④ 융복합영역, ⑤ 취업·리더십영역)에서 각 2학점 이수(공학인증 계열 제외) 2. 사범계열은 교사인성교육(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수 3. 공학 비인증 계열은 창의력개발과 시스템사고(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수	
		전공기초 교 양	학과(부)별 지정된 과목 이수(공학인증계열 및 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(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 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 이후	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.70,71> 교양교육과정표 <p.72>
		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. 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	교양교육과정표 <pp.73,74>
		전문 영역	각 학과(부)군별 지정된 과목 중에서 선택(공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인증평가 관련 학과 제외)	선택교양의 전문영역<p.75>
	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·공학 인증교육과정 운영시행세칙에 따른다.
		전공선택		
	자유선택	1. 졸업학점 부족부분 등 이수 2. 자유선택은 다음에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다. 가. 다른 학과(부)에서 개설하는 (전공)과목 나. 자유강좌에서 개설하는 과목 * 자유강좌에서 개설하는 과목은 이수학점에 제한이 있음 다. 교사 자격증 취득과 관련되지 않은 교직과목 이수 등		
졸업학점(132이상)				

■ 졸업요건

- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(132학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
- 3) 교양학점은 상기 표의 교양이수학점 이수
- 4) 전공학점은 필수 19학점을 포함하여 상기 표의 계열별 학점을 이수 (다전공자는 학사규정 제27조 이수학점 참조)
- 5) 진로지도 과목 4학점 이수
- 6) 상기 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당 학과)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.

2015학년도 교양과정 제한과목 일람표

학과(부)		제한과목	
		영역	과목명
영어과		글로벌 역량	중급영어회화, 고급영어회화
		인문과 예술	영미문학과 영화
역사문화학과		글로벌 역량	서양문화사, 아시아문화와 역사
		인문과 예술	한국사의 재조명
국제학부	국제관계학전공	글로벌 역량	국제관계의 이해, 유럽사회탐구
	일어일본학전공	글로벌 역량	일본문화의 이해
	중어중국학전공	글로벌 역량	중국문화의 이해(사이버)
국제통상학부		사회와 경제	생활경제이야기(사이버), 기업과 친환경 경영
사회복지학부		사회와 경제	시민사회와 사회문제, 시민사회와 자원봉사, 가족과 결혼, 인간발달과 가족
간호학과		인문과 예술	인간행동과 심리
		사회와 경제	인간발달과 가족
		인성과 리더십	인간관계와 커뮤니케이션
웰빙체육학부		과학과 기술	체육 I (구기), 체육 I (해양스포츠), 체육 I (현대사회와 스포츠), 체육 II (라켓스포츠), 체육 II (운동과 건강)
경영학부		사회와 경제	고객과 친환경 마케팅, 기업과 친환경 경영
세무회계학과		사회와 경제	기업과 친환경 경영, 생활경제이야기(사이버)
광고홍보학과		사회와 경제	고객과 친환경 마케팅, 현대사회와 광고홍보, 매스컴과 현대사회
생명과학과		과학과 기술	생명의 기원과 진화
식품영양학과		과학과 기술	웰빙과 친환경 식생활(사이버)
에너지융합공학부	에너지환경공학	과학과 기술	인류와 자원에너지, 환경학개론
		융복합	기후변화와 인류의 미래(사이버)
	에너지응용화학	-	-
	신소재공학	-	-
패션디자인산업학과		융복합	복식과 문화
산업디자인학과		인문과 예술	그린디자인의 이해
시각디자인학과		과학과 기술	이미지편집
유아교육과		인문과 예술	인간행동과 심리
		사회와 경제	인간발달과 가족
국어교육과		인문과 예술	문학이론과 감상
역사교육과		인문과 예술	한국사의 재조명
		글로벌 역량	서양문화사, 아시아문화와 역사

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

2004~2005학년도 교양교육과정구성표

구 분	영 역	기 초 필 수 교 양			일반선택교양	전공기초교양
		국제화 영역	정보화 영역	지성화 영역		
이수과목 및 학점	1) 영어 [SEP I (2), II (2), SEP III(2), IV(2)] 4과목 8학점 2) 일어 [SJP I (2), II (2), SJP III(2), IV(2)] 4과목 8학점 3) 중국어 [SCP I (2), II (2), SCP III(2), IV(2)] 4과목 8학점	컴퓨터활용 I (나모웍에디터, 한글) (2학점)	◆사고와표현 I (2학점)	인간의 이해 사회의 이해 자연의 이해 문화예술의 이해 세계의 이해 정보·기술의 이해	각 계열, 학부(과)· 모집단위별로 지정	
		컴퓨터활용 II (엑셀, 파워포인트) (2학점)	◆사고와표현 II (2학점)			
		홈페이지제작 (2학점)	◆인성·감성훈련 (2학점)	실용한자 I (2학점)		
		인터넷활용과 정보검색 (2학점)				
		플래쉬(Flash) (2학점)	실용한자 I (2학점)			
		포토샵(Photoshop) (2학점)				
이수 방법	인문사회 계열	8학점	4학점	8학점	총 6개 영역 중 4개 영역에서 각 1과목 이상으로 12학점 이수	지정된 과목이수
	이공계열	6학점	4학점	◆6학점		
	사범계열	2학점	4학점	4학점		
	예술계열	4학점		◆6학점		

■ 계열구분

- ① 인문·사회계열 : 인사대, 경상대
- ② 이공계열 : 자연대, 공과대, IT·디자인대(커뮤니케이션디자인학부 제외)
- ③ 사범계열 : 사범대학
- ④ 예술계열 : 예술대, IT·디자인대(커뮤니케이션디자인학부)

■ 교양교육과정은 기초필수교양(국제화·정보화·지성화영역), 일반선택교양, 전공기초교양으로 구분

- ① 기초필수교양(국제화영역)
 - i) SEP, SJP, SCP중 하나의 언어를 선택하여 계열별 필수학점 이수
 - ii) 국제화영역의 한 언어를 선택하여 이수하는 자는 다른 언어를 일반선택교양과목으로 이수할 수 있으며, 이 수 시 일반선택교양의 세계의이해 영역으로 인정
- ② 기초필수교양(정보화영역) : i) 정보화영역 6과목 중 4학점 필수 이수(예술계열은 선택 이수)
- ③ 기초필수교양(지성화영역) :
 - i) 4개 과목 8학점 중 인문사회계열은 8학점 필수이수
 - ii) 이공·예술계열은 ◆표시 6학점 필수이수(실용한자 I 선택이수)
 - iii) 사범계열은 4학점 필수 이수
- ④ 일반선택교양 : i) 총 6개영역 중 4개영역을 선택하여 각 1과목이상 12학점 이수
- ⑤ 전공기초교양(2004 입학자)
 - i) 인사대, 경상대, 자연대, IT·디자인대 : 전공기초교양 교과목 중 4과목 필수 이수
[단, 영어영문학과(야), 사회복지학과(야) 6학점, 체육학부 12학점,
컴퓨터정보공학부 15학점, 커뮤니케이션디자인학부 10학점 필수이수]
 - ii) 공과대 : 전공기초교양 교과목 중 5과목 필수 이수 iii) 예술대 : 6학점 필수 이수
- ⑥ 전공기초교양(2005 입학자)
 - i) 인사대, 경상대, 자연대, IT·디자인대 : 전공기초교양 교과목 중 4과목 필수 이수
[체육학부 12학점, 컴퓨터정보공학부 15학점, 커뮤니케이션디자인학부 10학점 필수이수]
 - ii) 공과대 : 전공기초교양 교과목 중 5과목 필수 이수 iii) 예술대 : 6학점 필수 이수

2006학년도 교양교육과정구성표

구분	영역	기 초 필 수 교 양			일반선택교양	전공기초교양
		국제화 영역	정보화 영역	지성화 영역		
이수과목 및 학점		1) 영어 [SEP I(3), II(3), SEP III(3), IV(3)] 4과목 12학점	기초컴퓨터활용 (한글, 엑셀, 파워포인트) (2학점)	사고와표현 I (2학점)	인문과예술 사회와세계 과학과기술 외국어 리더십 ※리더십영역 2학점은 필수이수	각 학부 (과전공) 별로 지정
			홈페이지제작 (2학점)	사고와표현 II (2학점)		
		2) 일어 [SJP I(3), II(3), SJP III(3), IV(3)] 4과목 12학점	인터넷활용과 정보검색 (2학점)			
			플래쉬(Flash) (2학점)	인성·감성훈련 (2학점)		
		3) 중국어 [SCP I(3), II(3), SCP III(3), IV(3)] 4과목 12학점	포토샵(Photoshop) (2학점)			
이수 방법	인문사회 계열	12학점	4학점	6학점	8학점	6학점
	이학계열	9학점	4학점	6학점	4학점	6학점
	공학계열	9학점	4학점	6학점	4학점	12학점
	사범계열	9학점	4학점	6학점	4학점	-
	예술계열	6학점	4학점	4학점	6학점	6학점

■ 계열구분

- ① 인문·사회계열 : 인사대, 상경대
- ② 이학계열 : 의생명과학대(제약공학과 제외),
IT·디자인대(실내디자인학과, 패션산업학부, 제품디자인학과)
- ③ 공학계열 : 의생명과학대(제약공학과), 공과대, IT·디자인대(컴퓨터정보공학부)
- ④ 사범계열 : 사범대학
- ⑤ 예술계열 : 예술대, IT·디자인대(커뮤니케이션디자인학부, 귀금속·보석디자인학과)

■ 교양교육과정은 기초필수교양(국제화·정보화·지성화영역), 일반선택교양, 전공기초교양으로 구분

- ① 기초필수교양(국제화영역) : i) SEP, SJP, SCP 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 필수학점 이수
ii) 국제화영역의 한 언어를 선택하여 이수하는 자는 다른 언어를 일반선택교양과목으로 이수할 수 있으며, 이수시 일반선택교양의 외국어영역으로 인정
- ② 기초필수교양(정보화영역) : i) 정보화영역 5과목 중 4학점 필수 이수
- ③ 기초필수교양(지성화영역) : i) 3개 과목 6학점 중 계열별 필수학점 이수
- ④ 일반선택교양 : i) 총 5개영역 중 계열별 필수학점 이수
ii) 리더십영역 2학점(사범계열은 교사리더십)은 필수 이수
- ⑤ 전공기초교양 : i) 학부(과·전공)별 필수학점 이수
ii) 공학계열은 12학점 이수

2007학년도 교양교육과정구성표

구 분	영 역	기 초 필 수 교 양			일반선택교양	전공기초교양	
		국제화 영역	정보화 영역	지성화 영역			
				비사범계열			사범계열
이수과목 및 학점	1) 영어 [SEP I(3), II(3), SEP III(3), IV(3)] 4과목 12학점 2) 일어 [SJP I(3), II(3), SJP III(3), IV(3)] 4과목 12학점 3) 중국어 [SCP I(3), II(3), SCP III(3), IV(3)] 4과목 12학점	기초컴퓨터활용 (한글, 엑셀, 파워포인트) (2학점)	사고와표현 I (2학점)	논술지도 (2학점)	인문과예술 사회와세계 과학과기술 외국어 리더십 ※리더십영역 2학점(사범계열은 교사리더십) 필수이수	각 학부 (과전공) 별로 지정	
		홈페이지제작 (2학점)					인성·감성훈련 (2학점)
		인터넷활용과 정보검색 (2학점)	사고와표현 II (2학점)				
		플래쉬(Flash) (2학점)					
		포토샵(Photoshop) (2학점)					
이수 방법	인문사회 계열	12학점	4학점	6학점	8학점	6학점	
	이학계열	9학점	4학점	6학점	4학점	6학점	
	공학계열	9학점	4학점	6학점	4학점	12학점	
	사범계열	9학점	4학점	6학점	4학점	-	
	예술계열	6학점	4학점	4학점	6학점	6학점	

- 계열구분
 - ① 인문·사회계열 : 인사대, 상경대
 - ② 이학계열 : 의생명과학대(제약공학과 제외),
IT·디자인대(IT학과, 실내디자인학과, 패션산업학부, 제품디자인학과, IT학과)
 - ③ 공학계열 : 의생명과학대(제약공학과), 공과대, IT·디자인대(컴퓨터정보공학부)
 - ④ 사범계열 : 사범대학
 - ⑤ 예술계열 : 예술대, IT·디자인대(커뮤니케이션디자인학부, 귀금속·보석디자인학과)
- 교양교육과정은 기초필수교양(국제화정보화지성화영역), 일반선택교양, 전공기초교양으로 구분
 - ① 기초필수교양(국제화영역) : i) SEP, SJP, SCP중 하나의 언어를 선택하여 계열별 필수학점 이수
ii) 국제화영역의 한 언어를 선택하여 이수하는 자는 다른 언어를 일반선택교양과목으로 이수할 수 있으며, 이수시 일반선택교양의 외국어영역으로 인정
 - ② 기초필수교양(정보화영역) : i) 정보화영역 5과목 중 4학점 필수 이수
 - ③ 기초필수교양(지성화영역) : i) 3개 과목 6학점 중 계열별 필수학점 이수
 - ④ 일반선택교양 : i) 총 5개영역 중 계열별 필수학점 이수
ii) 리더십영역 2학점(사범계열은 교사리더십)은 필수 이수
 - ⑤ 전공기초교양 : i) 학부(과·전공)별 필수학점 이수
ii) 공학계열은 12학점 이수

2008학년도 교양교육과정구성표

구 분	영 역	기 초 필 수 교 양				일반선택 교양	전공기초 교양	계			
		국제화 영역	정보화 영역	리더십 영역							
				비사범계열	사범계열						
이수 학점	인문사회 계열	1) 영어 [SEP I(3), II(3), SEP III(3), IV(3)] 4과목 12학점	사무자동 (2학점)	논술지도 (2학점)		전문화영역, 세계화영역, 감성적지성화영역, 리더십영역 ※리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육) 필수이수	각 학부 (과·전공)별로 지정	-			
	이학계열	2) 일어 [SJP I(3), II(3), SJP III(3), IV(3)] 4과목 12학점		신라리더십 (2학점)	교사리더십 (2학점)						
	공학계열	3) 중국어 [SCP I(3), II(3), SCP III(3), IV(3)] 4과목 12학점		사고력개발 (2학점)							
	사범계열	15학점		2학점	6학점				4학점	6학점	33학점
	예술계열	15학점		2학점	6학점				4학점	6학점	33학점
공학계열	12학점	전문교양(18)					30학점				
사범계열	12학점	2학점	6학점	4학점	-	24학점					
예술계열	12학점	2학점	6학점	4학점	6학점	30학점					

▶ 이수방법

① 기초필수교양(국제화영역)

- i) 제1외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 12학점 필수 이수
- ii) 제2외국어는 제1외국어에서 이수하지 않은 언어를 선택하여 3학점 필수 이수
- iii) 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택
(다만 공과대, 사범대, 예술대는 제2외국어를 필수로 하지 않음)
- iv) 공과대는 영어 12학점(4과목) 필수 이수

② 기초필수교양(정보화영역) : 정보화영역 2학점 필수 이수(공학계열 제외)

③ 기초필수교양(리더십영역) : 리더십영역 6학점 필수 이수(공학계열 제외)

④ 일반선택교양

- i) 총 4개영역 중 4학점 필수 이수(공학계열 제외)
- ii) 리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육)은 필수 이수

⑤ 전공기초교양

- 학부(과·전공)별 필수학점 이수

▶ 계열구분

① 인문·사회계열 : 인사대, 상경대

② 이학계열 : 의생명과학대, IT·디자인대(IT학과, 실내디자인학과, 패션산업학부, 제품디자인학과)

- 공학인증 비참여학과 : 의생명과학대(제약공학과), IT·디자인대(컴퓨터정보공학부)는 이학계열 준수

③ 공학계열

- 공학인증 참여학과 : 공과대학 전체학과

④ 사범계열 : 사범대

⑤ 예술계열 : 예술대, IT·디자인대(커뮤니케이션디자인학부, 귀금속보석디자인학과)

2009학년도 교양교육과정구성표

영역 구분	기 초 필 수 교 양				일반선택 교양	전공기초 교양	계
	국제화 영역	정보화 영역	리더십 영역				
			비사범계열	사범계열			
이수과목 및 학점	1) 영어 [SEP I(3), II(3), SEP III(3), IV(3)] 4과목 12학점 2) 일어 [SJP I(3), II(3), SJP III(3), IV(3)] 4과목 12학점 3) 중국어 [SCP I(3), II(3), SCP III(3), IV(3)] 4과목 12학점	사무자동 (2학점)	논술지도 (2학점) 신라리더십 (2학점)	교사리더십(2 학점) 사고력개발 (2학점)	전문화영역, 세계화영역, 감성적지성화영역, 리더십영역 ※리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육) 필수이수	각 학부 (과전공)별로 지정	-
이수 학점	인문사회 계열	15학점	2학점	6학점	4학점	6학점	33학점
	이학계열	15학점	2학점	6학점	4학점	6학점	33학점
	공학계열	12학점	전문교양(18)				30학점
	사범계열	12학점	2학점	6학점	4학점	-	24학점
	예술계열	12학점	2학점	6학점	4학점	6학점	30학점

▶ 이수방법

- ① 기초필수교양(국제화영역)
 - i) 제1외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 12학점 필수 이수
 - ii) 제2외국어는 제1외국어에서 이수하지 않은 언어를 선택하여 3학점 필수 이수
 - iii) 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택
(다만 공과대, 사범대, 예술대는 제2외국어를 필수로 하지 않음)
 - iv) 공과대는 영어 12학점(4과목) 필수 이수
- ② 기초필수교양(정보화영역) : 정보화영역 2학점 필수 이수(공학계열 제외)
- ③ 기초필수교양(리더십영역) : 리더십영역 6학점 필수 이수(공학계열 제외)
- ④ 일반선택교양
 - i) 총 4개영역 중 4학점 필수 이수(공학계열 제외)
 - ii) 리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육)은 필수 이수
- ⑤ 전공기초교양
 - 학부(과전공)별 필수학점 이수

▶ 계열구분

- ① 인문·사회계열 : 인사대, 상경대
- ② 이학계열 : 의생명과학대, IT·디자인대(IT학과, 실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과)
 - 공학인증 비참여학과 : IT·디자인대(컴퓨터정보공학부)는 이학계열 준수
- ③ 공학계열
 - 공학인증 참여학과 : 공과대학 전체학과
- ④ 사범계열 : 사범대
- ⑤ 예술계열 : 예술대, IT·디자인대(커뮤니케이션디자인학부, 귀금속보석디자인학과)

2010학년도 교양교육과정구성표

영역 구분	기 초 필 수 교 양				일반선택 교양	전공기초 교양	계	
	국제화 영역	정보화 영역	리더십 영역					
			비사범계열	사범계열				
이수과목 및 학점	1) 영어 [SEP I(2), II(2), SEP III(3), IV(3)] 4과목 10학점 2) 일어 [SJP I(2), II(2), SJP III(3), IV(3)] 4과목 10학점 3) 중국어 [SCP I(2), II(2), SCP III(3), IV(3)] 4과목 10학점	사무자동 (2학점)	사고와표현 (2학점)	신라리더십 (2학점)	교사리더십(2 학점)	전문화영역, 세계화영역, 감성적지성화영역, 취업·전문리더십영역 ※취업·전문리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육) 필수이수	각 학부 (과전공)별로 지정	-
이수 학점	인문사회 계열 14학점	2학점	6학점	4학점	4학점	6학점	32학점	
	이학계열 14학점	2학점	6학점	4학점	4학점	6학점	32학점	
	공학계열 10학점	전문교양(18)					28학점	
	사범계열 10학점	2학점	6학점	4학점	-		22학점	
	예술계열 10학점	2학점	6학점	4학점	6학점		28학점	
<p>▶ 이수방법</p> <p>① 기초필수교양(국제화영역)</p> <p>i) 제1외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 10학점 필수 이수</p> <p>ii) 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어에서 이수하지 않은 언어를 선택하여 4학점 필수 이수</p> <p>iii) 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택</p> <p>iv) 공학계열은 SEP(영어) 10학점 필수 이수</p> <p>② 기초필수교양(정보화영역) : 정보화영역 2학점 필수 이수(공학계열 제외)</p> <p>③ 기초필수교양(리더십영역) : 리더십영역 6학점 필수 이수(공학계열 제외)</p> <p>④ 일반선택교양</p> <p>i) 총 4개영역 중 4학점 필수 이수(공학계열 제외)</p> <p>ii) 취업·전문리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육)은 필수 이수</p> <p>⑤ 전공기초교양</p> <p>- 학과(부)별 필수학점 이수(공학인증 및 경영학인증 관련 학과 제외)</p> <p>▶ 계열구분</p> <p>① 인문·사회계열 : 인사대, 상경대</p> <p>② 이학계열 : 의생명과학대, IT·디자인대(IT학과, 실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과) 공과대(컴퓨터정보공학부)</p> <p>③ 공학계열</p> <p>- 공학인증 참여학과 : 컴퓨터정보공학부를 제외한 공과대학 전체학과</p> <p>④ 사범계열 : 사범대</p> <p>⑤ 예술계열 : 예술대, IT·디자인대(커뮤니케이션디자인학부, 귀금속보석디자인학과)</p>								

■ 전환개설 안내

구분	A群	B群
2010입학자	인문사회과학대학, 의생명과학대학, 사범대학	상경대학, IT·디자인대학, 예술대학, 공과대학(컴퓨터정보공학부)

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 : 의생명대, IT대(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(일본어), 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 일본어, 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, 귀금속보석디자인학과) <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 기초필수교양(세계화영역) <ul 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 제1외국어와 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 <ul 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	
	세계화영역	실용화영역	인간화영역					
			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	
<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(세계화영역) <ul 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. 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 2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외) 3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외) 4. 일반선택교양 <ul style="list-style-type: none"> 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 *인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점이수 *사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점이수	인문과예술 영역	인간화 세계화	각 학과(부) 군별로 지정된 과목 중에서 선택		
	사회와경제 영역								
	일어 [SJP I(3), II(3), SJP III(3)] 3과목 9학점	글로벌 직업탐구 (2학점)	비판·창의 적사고 (2학점)		과학과기술 영역	인간화 실용화			
	중국어 [SCP I(3), II(3), SCP III(3),] 3과목 9학점				글로벌역량 영역	세계화			
한국어 (외국인유학생) [SKP I(3), II(3), SKP III(3)] 3과목 9학점			II *3개 영역에서 각 2학점이수	인성과리더십 영역	인간화				
				취업과창업 영역	실용화				
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	

▶ 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(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) : 실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)
3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화영역 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(인성과리더십 영역) 2학점 필수이수
 - 3) 공학비인증계열은 창의력개발과시스템사고(인성과리더십 영역) 필수이수
5. 선택교양의 전문영역 : 각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택(공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인증평가 관련 학과(부) 제외)

2015학년도 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), SEP III(3),] 3과목 9학점	실무컴퓨터 (2학점)	언어와 표현 (2학점)	I II *3개 영역에서 각 2학점이수	인문과 예술 영역	인간화	각 학과(부) 군별로 지정된 과목 중에서 선택	-	
	일어 [SJP I(3), II(3), SJP III(3)] 3과목 9학점				글로벌 직업탐구 (2학점)	비판·창의 적 사고 (2학점)			사회와 경제 영역
		과학과 기술 영역	인간화 실용화						
		융복합 영역							
중국어 [SCP I(3), II(3), SCP III(3),] 3과목 9학점			*인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점이수 *사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점이수						
한국어 (외국인유학생) [SKP I(3), II(3), SKP III(3)] 3과목 9학점				글로벌 역량 영역	세계화				
				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(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 디자인예술대학(실내디자인학과, 패션디자인산업학과, 산업디자인학과)
3. 공학계열 : 공과대학 - 비인증(공학인증 참여 제외 학과), 인증(에너지융합공학부)
4. 사범계열 : 사범대학
5. 예술계열 : 디자인예술대학(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)

2015학년도 교양교육과정표

■ 기초필수교양

[2015학년도 입학자 적용]

구분	과목명	학점	1학년		2학년		비 고	
			1학기	2학기	1학기	2학기		
세계화 영역	영어	SEP I (대학영어 I)	*					
		SEP II (대학영어 II)		*				
		SEP III (대학영어 III)			A	B		
	일어	SJP I (대학일본어 I)	3	*				
		SJP II (대학일본어 II)			*			
		SJP III (대학일본어 III)				A	B	
	중국어	SCP I (대학중국어 I)	3	*				
		SCP II (대학중국어 II)			*			
		SCP III (대학중국어 III)				A	B	
	한국어 (외국인 유학생)	SKP I (초급한국어)	3	*				
		SKP II (중급한국어)			*			
		SKP III (고급한국어)				A	B	
실용화 영역	실무컴퓨터	2	A	B				
	글로벌직업탐구	2			A	B		
인간화 영역	언어와표현	2	B	A				
	비판·창의적사고	2			B	A		

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

- * A군 : 인문사회대학, 보건복지대학, 의생명과학대학, 사범대학
- * B군 : 글로벌비즈니스대학, 디자인예술대학, 공과대학, 경영대학

※ 세계화영역(영어, 일어, 중국어, 한국어)은 I, II, III 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 : 학적팀 ☎ 999-5355)

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

■ 선택교양의 일반영역과목 |

[2015학년도 입학자 적용]

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
인문과 예술 영역 (19)	고전 산책	2	*		과학과 기술 영역 (18)	♣인류와 자원에너지	2	*	
	한국의 문화유산	2	*			성의 과학	2	*	
	동양의 지혜	2	*			♣친환경 건축디자인	2	*	
	지구촌시대의 문화인류학	2	*			체육 I (구기)	2	*	
	한국사회문화의 이해(외국인)	2	*			체육 I (해양스포츠)	2	*	
	대중예술의 이해	2	*			체육 I (현대사회와 스포츠)	2	*	
	음악의 이해	2	*			♣생명의 기원과 진화	2		*
	현대문화비판	2	*			♣자연재해와 방재	2		*
	문학이론과 감상	2		*		♣환경학개론	2		*
	영미문학과 영화	2		*		이미지편집	2		*
	한국사의 재조명	2		*		체육 II (라켓스포츠)	2		*
	삶과 철학	2		*		체육 II (운동과 건강)	2		*
	인간행동과 심리	2		*		인터넷과 컴퓨터보안(사이버)	2	*	*
	그리스신화	2		*		과학사 이해(사이버)	2	*	*
	역사속의 여성	2		*		인터넷활용과 정보관리(사이버)	2	*	*
	미술의 이해	2		*		♣웹빙과 친환경 식생활(사이버)	2	*	*
	♣그린디자인의 이해	2		*		♣자동차와 친환경 기술(사이버)	2	*	*
	지식정보사회와 윤리(사이버)	2	*	*		전략적 IT활용(사이버)	2	*	*
	현대인의 정신건강(사이버)	2	*	*	융복합 영역 (18)	생활속의 물리	2	*	
사회와 경제 영역 (18)	인간발달과 가족	2	*			♣생명공학과 친환경 미래사회	2	*	
	현대사회의 이해	2	*			♣환경과 의복	2	*	
	여성학	2	*			비즈니스와 기상정보	2	*	
	현대행정의 이해	2	*			범죄예방을 위한 공간디자인	2	*	
	생활과 법률	2	*			♣문학과 자연사상	2		*
	시민사회와 사회문제	2	*			♣현대인의 생태적 삶과 종교	2		*
	♣고객과 친환경 마케팅	2	*			복식과 문화	2		*
	현대사회와 광고홍보	2	*			생활속의 화학	2		*
	가족과 결혼	2		*		♣해양문화와 친환경 인간생활	2		*
	매스컴과 현대사회	2		*		에코투어리즘	2		*
	한국기업과 경제발전	2		*		부산의 하루	2		*
	♣기업과 친환경 경영	2		*		생활과 수리과학(사이버)	2	*	*
	♣환경과 법	2		*		정보통신과 뉴미디어(사이버)	2	*	*
	시민사회와 자원봉사	2		*		♣숲과 인간생활(사이버)	2	*	*
	한국산업경제의 이해(외국인)	2		*		문화예술과 마케팅(사이버)	2	*	*
	EDI와 전자상거래(사이버)	2	*	*		행복학개론(사이버)	2	*	*
	생활경제이야기(사이버)	2	*	*		♣기후변화와인류의미래(사이버)	2	*	*
	지식정보사회의 이해(사이버)	2	*	*					

♣ 녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 선택교양의 일반영역과목 II

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
글로벌 역량 영역 (32)	국제관계의 이해	2	*		인성과 리더십 영역 (12)	신라리더십	2	*	*
	아시아문화와 역사	2	*			갈등관리와 협상	2	*	*
	국제매너와 지구촌여행	2	*			성공한 리더의 연구	2	*	*
	베트남어	2	*			이미지 리더십	2	*	*
	초급토익	2	*			인간관계와 커뮤니케이션	2	*	*
	고급토익	2	*			창의력개발과 시스템사고	2	*	*
	초급실용일본어	2	*			교사인성교육(사범계열필수이수)	2	*	
	중급실용일본어 II	2	*			행복교육론(사범계열선택이수)	2		*
	초급중국어	2	*			자원봉사 I	1	*	
	중급중국어 II	2	*			자원봉사 II	1		*
	중급영어회화	2	*			자원봉사 III	2	*	
	인도네시아어 문법	2	*			자원봉사 IV	2		*
	서양문화사	2		*	취업과 창업 영역 (15)	맞춤형 취업설계(1·2학년 대상)	2	*	*
	글로벌다문화의 이해	2		*		맞춤형 취업전략(3·4학년 대상)	2	*	*
	일본문화의 이해	2		*		글로벌비즈니스의 이해	2	*	*
	유럽사회탐구	2		*		해외취업과 창업	2	*	
	프랑스어	2		*		대학생CEO 프로젝트	2	*	
	러시아어	2		*		창업과 기업가정신	2	*	
	인도네시아어 회화	2		*		벤처창업 및 경영	2	*	
	실용한자	2		*		파워프레젠테이션	2	*	
	중급토익	2		*		발명특허개론	2		*
	중급실용일본어 I	2		*		글로벌지역전문가양성(사이버)	2	*	*
	중급중국어 I	2		*		인터넷창업론	2		*
	고급영어회화	2		*		창업아이템과 사업계획	2		*
	SEPIV	2	*	*		소호무역과 온라인마케팅	2		*
	SJPIV	2	*	*		데이터관리(사이버)	2	*	*
	SCPIV	2	*	*		취업전략과 창업시도(사이버)	2	*	*
	SKPIV	2	*	*					
	중국문화의 이해(사이버)	2	*	*					
	업무영작문(사이버)	2	*	*					
	취업수험영어(사이버)	2	*	*					
	독일어(사이버)	2	*	*					

◎ 자원봉사 (문의 : 교양과정대학 ☎ 999-5379) - 인성과 리더십 영역

- ※ 자원봉사 I, II, III, IV는 대학이 지정하는 기관이나 단체에서 자원봉사활동에 참여하는 프로그램이며, 학생이 수강 신청한 학기에 학점을 인정하는 제도임.
- * 인정학점 : 자원봉사 I, II(1학점-32시간 이상), 자원봉사 III, IV(2학점-64시간 이상)
- * 인정활동 : 농촌봉사, 해외봉사, 헌혈, 사회복지기관 및 봉사단체에 대한 봉사활동, 기타 사회봉사활동으로 인정할 수 있는 활동
- * 헌혈은 1회의 경우 4시간 인정
- * 단, 유급 봉사활동은 제외함

■ 선택교양의 전문영역과목

대학	학과(부)	교 과 목		학점 (시수)
		1학기(학점/시수)	2학기(학점/시수)	
인문 사회 대학	문예창작비평학과	문학입문(3/3) 영어강독 I(3/3) 서양사개론(3/3) 공공인재학 I(3/3) 전공기초한자(3/3)	고전읽기(3/3) 영어강독 II(3/3) 동양사개론(3/3) 공공인재학 II(3/3) 정보자원론(3/3)	(6/6)
	영어과			
	역사문화학과			
	공공인재학부 (법학, 경찰학, 행정학 전공)			
	문헌정보학과			
글로벌 비즈 니스 대학	국제학부 (국제관계학, 일어일본학, 중어중국어 전공)	글로벌 사회의 이해(2/2) 일본어입문(2/2) 중국어입문(2/2) 중 택2	글로벌 사회의 이해(2/2) 일본어입문(2/2) 중국어입문(2/2) 중 택1	(6/6)
	국제관광학부 (국제관광, 호텔·컨벤션 전공)	다문화비즈니스(3/3) 신문으로 읽는 비즈니스(3/3)	비즈니스매너(3/3) 엑셀활용 비즈니스분석(3/3)	
	국제통상학부 (무역물류학, 금융부동산경제학 전공)			
보건 복지 대학	사회복지학부 (사회복지학, 실버케어복지, 가족상담 전공)	사회문제와 사회복지(3/3) 조사방법론(3/3)	자원봉사론(3/3) 전산학(3/3)	(6/6)
	보건행정학과	물리치료윤리학(3/3)	임상심리학(3/3)	
	물리치료학과			
	치위생학과	치위생윤리및개론(2/2) 치의학용어(2/2)	구강조직발생학(2/2)	
	웰빙체육학부 (체육학, 특수체육 전공)	비타민운동(3/3)	체육학개론(3/3)	
경영 대학	광고홍보학과	광고홍보워크숍 I(3/3)	광고홍보워크숍 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) 식품학(3/3)	(6/6)
	생명과학과			
	식품영양학과			
공과 대학	건축학부 (건축학, 건축공학 전공)	건축학개론(3/3) 건축공학개론(3/3) 기초수학1(3/3) 웹디자인(3/3)	건축구조의 이해(3/3) 건축일반구조(3/3) 자동차공학개론(3/3) 웹제작(3/3)	(6/6)
	메카트로닉스공학부 (자동차기계, 전기, 전자공학 전공)			
	컴퓨터정보공학부 (컴퓨터공학, IT전공)			
디자인 예술 대학	실내디자인학과	2D디지털테크닉(3/5) 복식디자인론(3/3) 기초디자인(3/4) 디지털디자인(3/3) 2D디자인(3/3)	3D디지털테크닉(3/5) 패션소재디자인(3/3) 디자인조형기법(3/4) 입체조형(3/3) 기초디지털그래픽(3/3)	(6/*)
	패션디자인산업학과			
	산업디자인학과			
	귀금속보석디자인학과			
	시각디자인학과			
	음악학과	음악학개론(3/3) 미술의역사 I(3/3) 무용학입문(3/3)	음악감상및비평(3/3) 미술의역사 II(3/3) 무용감상법(3/3)	(6/6)
	미술학과			
무용학과				

공학인증교육과정의 구성

[2015학년도 입학자 적용]

구분	MSC			세계화 영역	전문교양	
	Mathematics (수학)	Science(과학)				Computer (컴퓨터)
		물리(화학)	화학(물리)			
필수	미적분학 (3학점) 공업수학 I (3학점) 공업수학 II (3학점)	일반물리학 I·II·III (각3학점) 일반물리학실험 I·II·III (각1학점) 일반화학 (3학점)	환경화학 I (2학점) 기초화학실험 I (1학점) 환경화학 II (2학점) 기초화학실험 II (1학점) 환경화학 III (3학점) 환경물리 (3학점)	-	SEP I·II·III (각 3학점) SKP I·II·III (각 3학점)	공학적 사고와 리더십 (3학점) 미래첨단과학기술의 이해 (3학점)
선택	환경수학 (3학점) 기초수학 (3학점)	-	-	컴퓨터응용 I (3학점) 컴퓨터응용 II (3학점) 컴퓨터프로그래밍 I (2학점) 컴퓨터프로그래밍 II (2학점)	-	공학적 프리젠테이션 기법 (3학점) 공학윤리 (3학점) 창업과 비즈니스 방법론 (3학점) 발명과 특허 (3학점) 공학과 환경시스템 (3학점) 미래사회와 대체에너지 (3학점) 논문작성 및 발표 (3학점)
소계	(12)학점	(12 ~ 15)학점		-	-	-
계	24학점 이상			4학점 이상	9학점	18학점

▶ 이수방법

1. MSC에서 30학점 이상 필수이수
2. Science(과학)의 경우 물리(화학) 및 화학(물리)영역 중에서 택1 하여 12학점 이상 필수이수
3. '물리'를 선택한 학생은 일반화학을 필수이수하여야 하고, '화학'을 선택한 학생은 환경물리를 필수이수
4. MSC 중 Computer(컴퓨터)의 경우 컴퓨터응용 I·II와 컴퓨터프로그래밍 I·II 중 연택하여 필수이수
5. 세계화 영역 및 전문교양에서 27학점 필수이수
6. 외국인 유학생은 세계화 영역에서 SKP 9학점 필수이수
7. 전문교양의 경우 선택에서 4과목 이상 필수이수

3. 교양과목 변경(대체과목 안내)

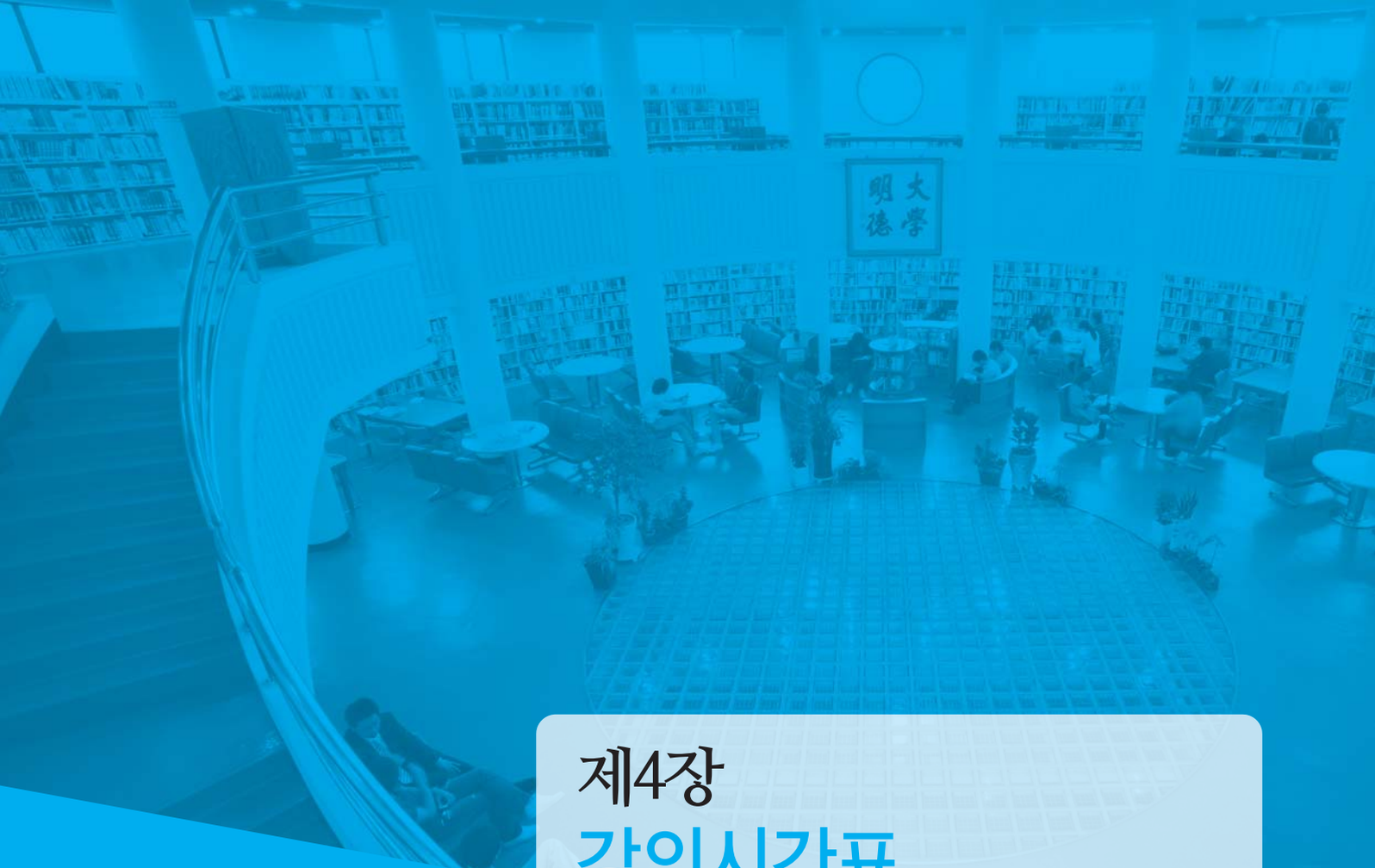
< 교양교육과정 이수영역(2002학년도 이전 입학자)에 지정되지 않은 교과목 이수 >

▣ 기초필수교양 이수

이수 영역	교과목		인정 영역 (2002이전 입학자)
세계화 영역	SJP III SCP III·IV	➡	언어 영역
인간화 영역	사고와 표현 신라리더십	➡	인문과학 영역

▣ 일반선택교양 이수

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



제4장 강의시간표

※ 강의시간표는 사정에 따라 변경될 수 있으므로 신라넷<수강편람및개설강좌조회>
또는 수강신청시스템<개설강좌(시간표)>에서 최신자료를 확인하시기 바랍니다!

- 083 _ 1. 교양강의시간표
- 099 _ 2. 교직강의시간표
- 103 _ 3. 자유강좌 강의시간표
- 105 _ 4. 기타강좌 강의시간표
- 107 _ · 영어강좌 강의시간표
- 108 _ · 연계전공 강의시간표
- 109 _ · 외국인유학생 강의시간표
- 110 _ ※ (부록) 수업평가 결과 상위 교과목
- 110 _ · 2015-1학기 강좌
- 115 _ · 2014-2학기 강좌



교 양

· 2015학년도 2학기 강의시간표

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.1

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10140	01	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	한혜정 미 정	화1,2(국114) 월1,2(화402)	
		02	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	한혜정 미 정	화1,2(국114) 월1,2(국210)	
		03	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	김경희 미 정	화1,2(국225) 월1,2(국211)	
		04	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	김경희 미 정	화1,2(국225) 월1,2(국212)	
		05	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	권미분 미 정	화1,2(국114) 화1,2(화402)	
		06	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	권미분 미 정	화1,2(국114) 화1,2(국210)	
		07	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	이은아 미 정	화1,2(국225) 화1,2(국211)	
		08	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	이은아 미 정	화1,2(국225) 화1,2(국212)	
		09	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	권미분 미 정	화3,4(국114) 월3,4(화402)	
		10	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	권미분 미 정	화3,4(국114) 월3,4(국210)	
		11	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	이은아 미 정	화3,4(국225) 월3,4(국211)	
		12	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	이은아 미 정	화3,4(국225) 월3,4(국212)	
		13	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	김경희 미 정	화3,4(국114) 화3,4(화402)	
		14	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	김경희 미 정	화3,4(국114) 화3,4(국210)	
		15	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	김미영 미 정	화3,4(국225) 화3,4(국211)	
		16	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	김미영 미 정	화3,4(국225) 화3,4(국212)	
		17	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	김미영 미 정	금5,6(국114) 수5,6(화402)	
		18	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	김미영 미 정	금5,6(국114) 수5,6(국210)	
		19	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	남정미 미 정	수5,6(국313) 금5,6(화402)	
		20	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	남정미 미 정	수5,6(국313) 금5,6(국210)	
		21	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	황지혜 미 정	수5,6(국225) 금5,6(국211)	
		22	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	황지혜 미 정	수5,6(국225) 금5,6(국212)	
		23	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	남정미 미 정	목5,6(국313) 금1,2(화402)	
		24	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	남정미 미 정	목5,6(국313) 금1,2(국210)	
		25	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	황지혜 미 정	목5,6(국225) 금1,2(국211)	
		26	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론 회화	황지혜 미 정	목5,6(국225) 금1,2(국212)	

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.2

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10140	27	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	화5,6(국114)	
						회화	미 정	월5,6(화402)	
		28	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	화5,6(국114)	
						회화	미 정	월5,6(국210)	
		29	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	김미영	화5,6(국225)	
						회화	미 정	월5,6(국211)	
		30	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	김미영	화5,6(국225)	
						회화	미 정	월5,6(국212)	
		31	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	한혜정	월5,6(국114)	
						회화	미 정	화5,6(화402)	
		32	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	한혜정	월5,6(국114)	
						회화	미 정	화5,6(국210)	
		33	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	월5,6(국225)	
						회화	미 정	화5,6(국211)	
		34	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	월5,6(국225)	
						회화	미 정	화5,6(국212)	
		35	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	황지혜	월7,8(국114)	
						회화	미 정	화7,8(화402)	
		36	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	황지혜	월7,8(국114)	
						회화	미 정	화7,8(국210)	
		37	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	목1,2(국114)	
						회화	미 정	수1,2(화402)	
		38	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	목1,2(국114)	
						회화	미 정	수1,2(국210)	
		39	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	권미분	목1,2(국225)	
						회화	미 정	수1,2(국211)	
		40	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	권미분	목1,2(국225)	
						회화	미 정	수1,2(국212)	
		41	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	박수정	수1,2(국114)	
						회화	미 정	목1,2(화402)	
		42	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	박수정	수1,2(국114)	
						회화	미 정	목1,2(국210)	
		43	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	홍하나	수1,2(국225)	
						회화	미 정	목1,2(국211)	
		44	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	홍하나	수1,2(국225)	
						회화	미 정	목1,2(국212)	
		45	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	박수정	목3,4(국114)	
						회화	미 정	수3,4(화402)	
		46	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	박수정	목3,4(국114)	
						회화	미 정	수3,4(국210)	
		47	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	김미영	목3,4(국225)	
						회화	미 정	수3,4(국211)	
		48	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	김미영	목3,4(국225)	
						회화	미 정	수3,4(국212)	
		49	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	수3,4(국114)	
						회화	미 정	목3,4(화402)	
		50	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	수3,4(국114)	
						회화	미 정	목3,4(국210)	
		51	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	김경희	수3,4(국225)	
						회화	미 정	목3,4(국211)	
		52	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	김경희	수3,4(국225)	
						회화	미 정	목3,4(국212)	

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.3

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10140	53	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	한혜정	금3,4(국114)	
						회화	미 정	수7,8(화402)	
		54	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	한혜정	금3,4(국114)	
						회화	미 정	수7,8(국210)	
		55	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	전봉철	금3,4(국225)	
						회화	미 정	수7,8(국211)	
		56	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	전봉철	금3,4(국225)	
						회화	미 정	수7,8(국212)	
		57	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	김경희	수7,8(국114)	
						회화	미 정	금3,4(화402)	
		58	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	김경희	수7,8(국114)	
						회화	미 정	금3,4(국210)	
		59	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	심진호	수7,8(국225)	
						회화	미 정	금3,4(국211)	
		60	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	심진호	수7,8(국225)	
						회화	미 정	금3,4(국212)	
		61	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	권미분	화7,8(국114)	
						회화	미 정	월7,8(화402)	
		62	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	권미분	화7,8(국114)	
						회화	미 정	월7,8(국210)	
		63	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	심진호	화7,8(국225)	
						회화	미 정	월7,8(국211)	
		64	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	심진호	화7,8(국225)	
						회화	미 정	월7,8(국212)	
		65	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	월7,8(국225)	
						회화	미 정	화7,8(국211)	
		66	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	월7,8(국225)	
						회화	미 정	화7,8(국212)	
67	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	화9,10(국114)			
				회화	미 정	월9,10(국113)			
68	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	하명호	화9,10(국114)			
				회화	미 정	월9,10(국210)			
10144		01	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	김세련	화1,2(국213)	
						회화	타케다 유코	월1,2(국213)	
		02	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	김정수	화1,2(국214)	
						회화	아키야 키미히로	월1,2(국214)	
		03	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	김세련	월1,2(국215)	
						회화	아키하 타카코	화1,2(국215)	
		04	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	최광준	화3,4(국213)	
						회화	아키하 타카코	월3,4(국213)	
		05	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	추석민	월3,4(국214)	
						회화	타케다 유코	화3,4(국214)	
		06	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	강소정	금5,6(국213)	
						회화	아키야 키미히로	수5,6(국213)	
		07	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	김정수	금5,6(국214)	
						회화	아키하 타카코	수5,6(국214)	
		08	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	김세련	수5,6(국215)	
						회화	타카하시 마사노리	금5,6(국215)	
		09	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	강소정	금1,2(국213)	
						회화	아키하 타카코	목5,6(국213)	
		10	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	김정수	금1,2(국214)	
						회화	타케다 유코	목5,6(국214)	

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.4

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10144	11	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	미 정	목5,6(국215)	
						회화	마노 토모에	금1,2(국215)	
		12	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	이정숙	화5,6(국213)	
						회화	타카하시 마사노리	월5,6(국213)	
		13	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	하정숙	월5,6(국214)	
						회화	아키하 타카코	화5,6(국214)	
		14	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	김세련	화7,8(국213)	
						회화	아키하 타카코	월7,8(국213)	
		15	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	김세련	월7,8(국214)	
						회화	타케다 유코	화7,8(국214)	
		16	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	김세련	목3,4(국213)	
					회화	아키야 키미히로	수3,4(국213)		
	17	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	미 정	목3,4(국214)		
					회화	타케다 유코	수3,4(국214)		
	18	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	이정희	수3,4(국215)		
					회화	아키야 키미히로	목3,4(국215)		
	19	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	하정숙	금3,4(국213)		
					회화	타케다 유코	수7,8(국213)		
	20	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	미 정	금3,4(국214)		
					회화	아키하 타카코	수7,8(국214)		
	21	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	이명희	수7,8(국215)		
					회화	타카하시 마사노리	금3,4(국215)		
	22	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	미 정	수7,8(국216)		
				회화	마노 토모에	금3,4(국216)			
23	SJP II(대학일본어 II)	3	4	이론	하정숙	화9,10(국211)			
				회화	타카하시 마사노리	월9,10(국211)			
10148	01	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	김윤경	화1,2(국216)	
						회화	김윤경	월1,2(국216)	
	02	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	고찬경	월1,2(국217)	
						회화	고찬경	화1,2(국217)	
	03	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	정성임	금5,6(국216)	
						회화	정성임	수5,6(국216)	
	04	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	고찬경	금1,2(국216)	
						회화	고찬경	목5,6(국216)	
	05	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	정은	목5,6(국217)	
						회화	정은	금1,2(국217)	
	06	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	정은	화5,6(국215)	
						회화	정은	월5,6(국215)	
	07	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	미 정	월5,6(국216)	
회화						미 정	화5,6(국216)		
08	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	미 정	월5,6(국217)		
					회화	미 정	화5,6(국217)		
09	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	정성임	화7,8(국215)		
					회화	정성임	월7,8(국215)		
10	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	미 정	목3,4(국216)		
					회화	미 정	수3,4(국216)		
11	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	이홍숙	목3,4(국217)		
					회화	이홍숙	수3,4(국217)		
12	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	미 정	수3,4(국218)		
					회화	미 정	목3,4(국218)		
13	SCP II(대학중국어 II)		3	4	이론	김현숙	금3,4(국217)		
					회화	김현숙	수7,8(국217)		

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.5

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10148	14	SCP II(대학중국어 II)	3	4	이론	정은	금3,4(국218)	
						회화	정은	수7,8(국218)	
		15	SCP II(대학중국어 II)	3	4	이론	정성임	수7,8(화403)	
						회화	정성임	금3,4(화403)	
		16	SCP II(대학중국어 II)	3	4	이론	미 정	화9,10(국212)	
						회화	미 정	월9,10(국212)	
	10151	01	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	황지혜	화1,2(국523)	
						회화	미 정	월1,2(화404)	
		02	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	황지혜	화1,2(국523)	
						회화	미 정	월1,2(화405)	
		03	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	홍하나	월1,2(국523)	
						회화	미 정	화1,2(화404)	
		04	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	홍하나	월1,2(국523)	
						회화	미 정	화1,2(화405)	
		05	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	박수정	화7,8(국523)	
						회화	미 정	월7,8(화404)	
		06	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	박수정	화7,8(국523)	
						회화	미 정	월7,8(화405)	
		07	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	김경희	월7,8(국523)	
						회화	미 정	화7,8(화404)	
		08	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	김경희	월7,8(국523)	
						회화	미 정	화7,8(화405)	
		09	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	이은아	금5,6(국313)	
						회화	미 정	수5,6(국217)	
		10	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	이은아	금5,6(국313)	
						회화	미 정	수5,6(국218)	
		11	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	심진호	수5,6(국114)	
						회화	미 정	금5,6(국217)	
		12	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	심진호	수5,6(국114)	
						회화	미 정	금5,6(국218)	
		13	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	이은아	금1,2(국313)	
						회화	미 정	목5,6(국218)	
		14	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	이은아	금1,2(국313)	
						회화	미 정	목5,6(화403)	
		15	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	김경희	목5,6(국114)	
						회화	미 정	금1,2(국218)	
		16	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	김경희	목5,6(국114)	
						회화	미 정	금1,2(화403)	
		17	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	한혜정	월9,10(국114)	
						회화	미 정	화9,10(국213)	
		18	SEP I(대학영어 I)	3	4	이론	한혜정	월9,10(국114)	
						회화	미 정	화9,10(국214)	
	10152	01	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	하정숙	화3,4(국218)	
						회화	타케다 유코	월3,4(국218)	
		02	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	김세련	월3,4(화403)	
						회화	타카하시 마사노리	화3,4(화403)	
		03	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	미 정	금5,6(화403)	
						회화	타카하시 마사노리	수5,6(화403)	
		04	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	미 정	수5,6(화404)	
						회화	아키야 키미히로	금5,6(화404)	
		05	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	하정숙	금1,2(화404)	
						회화	아키야 키미히로	목5,6(화404)	

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.6

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고	
1	10152	06	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	강소정	목5,6(화405)		
						회화	아키야 키미히로	금1,2(화405)		
		07	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	미 정	화5,6(화404)		
						회화	미 정	월5,6(화404)		
		08	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	강소정	월5,6(화405)		
	회화					타카하시 마사노리	화5,6(화405)			
		09	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	미 정	화7,8(화406)		
	회화					타케다 유코	월7,8(화406)			
		10	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	미 정	목1,2(국217)		
	회화					타카하시 마사노리	수1,2(국217)			
		11	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	김세련	수1,2(국218)		
	회화					오노자토 메구미	목1,2(국218)			
		12	SJP I(대학일본어 I)	3	4	이론	김정수	월9,10(국217)		
	회화					오노자토 메구미	화9,10(국217)			
		10153	01	SCP I(대학중국어 I)	3	4	이론	고찬경	화3,4(화404)	
	회화						고찬경	월3,4(화404)		
			02	SCP I(대학중국어 I)	3	4	이론	정은	월3,4(화405)	
	회화						정은	화3,4(화405)		
			03	SCP I(대학중국어 I)	3	4	이론	김현숙	목1,2(화403)	
		04	SCP I(대학중국어 I)	3	4	이론	김현숙	수1,2(화403)		
회화	미 정					수1,2(화404)				
	05	SCP I(대학중국어 I)	3	4	이론	미 정	목1,2(화404)			
회화					미 정	월9,10(국218)				
	10254	01	SKP I(초급한국어)	3	4	이론	조정순	화7,8(국312)		
회화						조정순	월3,4(국312)			
	02	SKP I(초급한국어)	3	4	이론	조정순	화3,4(국312)			
회화					조정순	월7,8(국312)				
	10266	01	SKP II(중급한국어)	3	4	이론	신은경	금7,8(국312)		
회화						신은경	목1,2(국312)			
	02	SKP II(중급한국어)	3	4	이론	신은경	금5,6(국312)			
회화					신은경	목5,6(국312)				
	10270	01	실무컴퓨터	2	2	이론	빈기철	월1,2(인106)		
		02	실무컴퓨터	2	2	이론	이형교	월1,2(인107)		
		03	실무컴퓨터	2	2	이론	빈기철	월3,4(인106)		
		04	실무컴퓨터	2	2	이론	이형교	월3,4(인107)		
		05	실무컴퓨터	2	2	이론	박태진	월5,6(인106)		
		06	실무컴퓨터	2	2	이론	이형교	월5,6(인107)		
		07	실무컴퓨터	2	2	이론	박태진	화5,6(인106)		
		08	실무컴퓨터	2	2	이론	이민경	화5,6(인107)		
		09	실무컴퓨터	2	2	이론	박태진	화7,8(인106)		
		10	실무컴퓨터	2	2	이론	이형교	수1,2(인106)		
		11	실무컴퓨터	2	2	이론	이종희	수1,2(인107)		
		12	실무컴퓨터	2	2	이론	이형교	수3,4(인106)		
		13	실무컴퓨터	2	2	이론	빈기철	목5,6(인106)		
		14	실무컴퓨터	2	2	이론	김지연	목5,6(인107)		
		15	실무컴퓨터	2	2	이론	이민경	금3,4(인106)		
		16	실무컴퓨터	2	2	이론	빈기철	목3,4(인106)		
		17	실무컴퓨터	2	2	이론	김지연	목3,4(인107)		
		18	실무컴퓨터	2	2	이론	박태진	목1,2(인106)		
		19	실무컴퓨터	2	2	이론	김지연	목1,2(인107)		
		20	실무컴퓨터	2	2	이론	김지연	화1,2(인106)		

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.7

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10270	21	실무컴퓨터	2	2	이론	박태진	화1,2(인107)	
		22	실무컴퓨터	2	2	이론	박태진	월7,8(인106)	
		23	실무컴퓨터	2	2	이론	김경민	월7,8(인107)	
		24	실무컴퓨터	2	2	이론	김지연	화3,4(인106)	
		25	실무컴퓨터	2	2	이론	이민경	화3,4(인107)	
		26	실무컴퓨터	2	2	이론	빈기철	금5,6(인106)	
		27	실무컴퓨터	2	2	이론	이민경	금5,6(인107)	
		28	실무컴퓨터	2	2	이론	이형교	수7,8(인106)	
		29	실무컴퓨터	2	2	이론	이종희	수7,8(인107)	
	10276	01	언어와표현	2	2	이론	이병철	화1,2(국527)	
		02	언어와표현	2	2	이론	이채연	화1,2(국528)	
		03	언어와표현	2	2	이론	유철상	화1,2(국424)	
		04	언어와표현	2	2	이론	이병철	화3,4(국527)	
		05	언어와표현	2	2	이론	김백희	화3,4(국528)	
		06	언어와표현	2	2	이론	김병홍	화3,4(국424)	
		07	언어와표현	2	2	이론	이병철	목3,4(국527)	
		08	언어와표현	2	2	이론	김백희	목3,4(국528)	
		09	언어와표현	2	2	이론	김인균	수5,6(국527)	
		10	언어와표현	2	2	이론	이병철	수5,6(국528)	
		11	언어와표현	2	2	이론	김병홍	수5,6(국424)	
		12	언어와표현	2	2	이론	김수태	수7,8(국527)	
		13	언어와표현	2	2	이론	김병홍	수7,8(국528)	
		14	언어와표현	2	2	이론	김수태	수3,4(국527)	
		15	언어와표현	2	2	이론	이병철	수3,4(국528)	
		16	언어와표현	2	2	이론	김백희	월7,8(국527)	
		17	언어와표현	2	2	이론	이병철	월7,8(국528)	
		18	언어와표현	2	2	이론	김병홍	월7,8(국424)	
		19	언어와표현	2	2	이론	김수태	목1,2(국527)	
		20	언어와표현	2	2	이론	김백희	목1,2(국528)	
		21	언어와표현	2	2	이론	김병홍	목1,2(국424)	
22	언어와표현	2	2	이론	이병철	목5,6(국527)			
23	언어와표현	2	2	이론	김백희	목5,6(국528)			
24	언어와표현	2	2	이론	김수태	월3,4(국527)			
25	언어와표현	2	2	이론	이병철	월3,4(국528)			
26	언어와표현	2	2	이론	김병홍	월3,4(국424)			
27	언어와표현	2	2	이론	김수태	월5,6(국527)			
28	언어와표현	2	2	이론	이병철	월5,6(국528)			
29	언어와표현	2	2	이론	김수태	화5,6(국527)			
10278	01	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	전봉철	금5,6(국225)		
					회화	미 정	수5,6(국211)		
	02	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	전봉철	금5,6(국225)		
					회화	미 정	수5,6(국212)		
03	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	박수정	금1,2(국114)			
				회화	미 정	목5,6(화402)			
04	SEP II(대학영어 II)	3	4	이론	박수정	금1,2(국114)			
				회화	미 정	목5,6(국210)			
10283	01	글로벌직업탐구	2	2	이론A	이도선	수9,10(인209)		
					이론B	김양현	수9,10(인209)		
					이론C	정재영	수9,10(인209)		
					이론D	이주일	수9,10(인209)		
					이론	김형근	화3,4(국530)		
02	글로벌직업탐구	2	2	이론	김형근	화3,4(국530)			

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.8

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고		
1	10283	03	글로벌직업탐구	2	2	이론	정상미	화7,8(인305)			
		04	글로벌직업탐구	2	2	이론	김상근	화7,8(국424)			
		05	글로벌직업탐구	2	2	이론	미야기 케이나	수5,6(국425)			
		06	글로벌직업탐구	2	2	이론	조윤식	화3,4(상304)			
		07	글로벌직업탐구	2	2	이론	이용석	화3,4(국425)			
		08	글로벌직업탐구	2	2	이론	장성열	목5,6(국425)			
		09	글로벌직업탐구	2	2	이론	박해금	금3,4(인529)			
		10	글로벌직업탐구	2	2	이론	박해금	금5,6(인529)			
		11	글로벌직업탐구	2	2	이론	이중숙	화7,8(인529)			
		12	글로벌직업탐구	2	2	이론	김영혜	목3,4(상619)			
		13	글로벌직업탐구	2	2	이론	김영혜	금5,6(상414)			
		14	글로벌직업탐구	2	2	이론	이재화	목3,4(국531)			
		15	글로벌직업탐구	2	2	이론	김미령	목3,4(국523)			
		16	글로벌직업탐구	2	2	이론	정상모	월9,10(국531)			
		17	글로벌직업탐구	2	2	이론	이희정	월3,4(국425)			
		18	글로벌직업탐구	2	2	이론	김형구	월3,4(국550)			
		19	글로벌직업탐구	2	2	이론	이호영	수7,8(국531)			
			20111	01	미술의 이해	2	2	이론	안원현	화1,2(인423)	
				02	미술의 이해	2	2	이론	안원현	화3,4(인423)	
	20387	01	한국사의 재조명	2	2	이론	배상현	화1,2(사325)			
		02	한국사의 재조명	2	2	이론	배상현	화3,4(사325)			
	20407	01	복식과 문화	2	2	이론	김슬아	금1,2(인423)			
		02	복식과 문화	2	2	이론	이수혜	금3,4(인423)			
	20409	01	생명의 기원과 진화	2	2	이론	김동균	월5,6(상417)			
		02	생명의 기원과 진화	2	2	이론	김동균	월7,8(상417)			
	20539	01	체육 II(라켓스포츠)	2	2	이론	김영수	화5,6(국314)			
		02	체육 II(라켓스포츠)	2	2	이론	김창우	화7,8(국314)			
	20578	01	문학이론과 감상	2	2	이론	공지흔	월5,6(사325)			
		02	문학이론과 감상	2	2	이론	공지흔	월7,8(사325)			
	20648	01	인간행동과 심리	2	2	이론	아영아	화5,6(인423)			
		02	인간행동과 심리	2	2	이론	아영아	화7,8(인423)			
	20652	01	서양문화사	2	2	이론	이진옥	월1,2(인423)			
		02	서양문화사	2	2	이론	이진옥	월3,4(인423)			
	20663	01	역사속의 여성	2	2	이론	미 정	수5,6(사515)			
		02	역사속의 여성	2	2	이론	미 정	수7,8(사515)			
	20673	01	시민사회와 자원봉사	2	2	이론	한지나	금5,6(사515)			
		02	시민사회와 자원봉사	2	2	이론	한지나	금7,8(사515)			
	20687	01	부산의 하루	2	2	이론	김대래	수3,4(상518)			
		02	부산의 하루	2	2	이론	태경호	수5,6(상518)			
		03	부산의 하루	2	2	이론	정용석	수7,8(상518)			
	20707	01	일본문화의 이해	2	2	이론	최광준	수3,4(인423)			
		02	일본문화의 이해	2	2	이론	이정숙	수5,6(인423)			
		03	일본문화의 이해	2	2	이론	정상미	수7,8(인423)			
	20738	01	그리스신화	2	2	이론	문현병	수1,2(상312)			
		02	그리스신화	2	2	이론	오정섭	수3,4(상312)			
	20763	01	발명특허개론	2	2	이론	배재영	화5,6(공101)			
		02	발명특허개론	2	2	이론	김기완	화7,8(공101)			
	20769	01	현대인의 정신건강(사이버)	2	2	이론	유영달	수9,10(사325)			
	20770	01	정보통신과 뉴미디어(사이버)	2	2	이론	김정원	화9,10(인529)			
	20774	01	과학사이해(사이버)	2	2	이론	박종범	화9,10(상312)			
	20775	01	생활경제이야기(사이버)	2	2	이론	김상권	금9,10(상518)			

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.9

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
	20856	01	매스컴과 현대사회	2	2	이론	허성미	화5,6(상312)	
		02	매스컴과 현대사회	2	2	이론	허성미	화7,8(상312)	
	20870	01	생활속의 화학	2	2	이론	김성훈	수5,6(공101)	
		02	생활속의 화학	2	2	이론	박중철	수7,8(공101)	
	20877	01	인터넷창업론	2	2	이론	박태규	화5,6(상518)	
		02	인터넷창업론	2	2	이론	박태규	화7,8(상518)	
	20885	01	고급영어회화	2	2	이론	미 정	월1,2(국314)	
		02	고급영어회화	2	2	이론	미 정	월3,4(국314)	
	20887	01	업무영작문(사이버)	2	2	이론	송원문	수9,10(인423)	
	20892	01	유럽사회탐구	2	2	이론	전동진	수5,6(사421)	
		02	유럽사회탐구	2	2	이론	김영일	수7,8(사421)	
	20895	01	성공한리더의연구	2	2	이론	김복경	화3,4(국531)	
		02	성공한리더의연구	2	2	이론	문용은	화5,6(국531)	
		03	성공한리더의연구	2	2	이론	강경태	화7,8(국531)	
	20901	01	이미지리더십	2	2	이론	이정민	목1,2(상312)	
		02	이미지리더십	2	2	이론	이정민	목3,4(상312)	
		03	이미지리더십	2	2	이론	이정민	목5,6(상312)	
	20910	01	취업수험영어(사이버)	2	2	이론	송원문	화9,10(인423)	
	20913	01	체육 II(운동과 건강)	2	2	이론	이미경	수1,2(국314)	
		02	체육 II(운동과 건강)	2	2	이론	이미경	수3,4(국314)	
	20916	01	인간관계와 커뮤니케이션	2	2	이론	김대묘	화3,4(사421)	
		02	인간관계와 커뮤니케이션	2	2	이론	김대묘	화5,6(사421)	
		03	인간관계와 커뮤니케이션	2	2	이론	김대묘	화7,8(사421)	
	20929	01	인터넷활용과 정보관리(사이버)	2	2	이론	노영옥	금9,10(사325)	
	20936	01	생활과 수리과학(사이버)	2	2	이론	조용옥	월9,10(사325)	
	20938	01	실용한자	2	2	이론	차순자	수5,6(사325)	
		02	실용한자	2	2	이론	김지영	수7,8(사325)	
	20939	01	가족과 결혼	2	2	이론	방현주	금5,6(인423)	
		02	가족과 결혼	2	2	이론	방현주	금7,8(인423)	
	20945	01	맞춤형 취업설계	2	2	이론	문재학	월5,6(상312)	
		02	맞춤형 취업설계	2	2	이론	문재학	월7,8(상312)	
	20950	01	기업과 친환경 경영	2	2	이론	유명길	금5,6(상417)	
		02	기업과 친환경 경영	2	2	이론	유명길	금7,8(상417)	
	20951	01	환경과 법	2	2	이론	진상욱	금5,6(사325)	
		02	환경과 법	2	2	이론	정쾌영	금7,8(사325)	
	20955	01	그린 디자인의 이해	2	2	이론	미 정	월5,6(인423)	
		02	그린 디자인의 이해	2	2	이론	최년식	월7,8(인423)	
	20957	01	현대인의 생태적 삶과 종교	2	2	이론	류청오	월5,6(사515)	
		02	현대인의 생태적 삶과 종교	2	2	이론	류청오	월7,8(사515)	
	20958	01	해문문화와 친환경 인간생활	2	2	이론	미 정	금5,6(공101)	
		02	해문문화와 친환경 인간생활	2	2	이론	미 정	금7,8(공101)	
	20960	01	웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	2	이론	김미향	수9,10(상312)	
	20976	01	환경학개론	2	2	이론	고용수	월5,6(공101)	
		02	환경학개론	2	2	이론	김동균	월7,8(공101)	
	20980	01	(영어강의)매스컴과 현대사회	2	2	이론	셀리 마크 앤드류	수5,6(국221)	
	20993	01	글로벌다문화의 이해	2	2	이론	신군재	월1,2(상312)	
		02	글로벌다문화의 이해	2	2	이론	미야기 케이나	월3,4(상312)	
	21004	01	에코투어리즘	2	2	이론	양승훈	금1,2(상312)	
		02	에코투어리즘	2	2	이론	박희정	금3,4(상312)	
	21011	01	자원봉사 II	1	0	이론			
	21018	01	문학과 자연사상	2	2	이론	김무숙	금5,6(상312)	
		02	문학과 자연사상	2	2	이론	김무숙	금7,8(상312)	

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.10

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고	
1	21023	01	한국기업과 경제발전	2	2	이론	정용석	금5,6(상518)		
		02	한국기업과 경제발전	2	2	이론	태경호	금7,8(상518)		
	21026	01	이미지편집	2	2	이론	이민경	수3,4(인108)		
		02	이미지편집	2	2	이론	이민경	수5,6(인108)		
	21028	01	지식 정보사회의이해(사이버)	2	2	이론	박재용	수9,10(상417)		
	21030	01	숲과 인간생활(사이버)	2	2	이론	박종범 김동균	금10(인423) 금9(인423)		
	21032	01	중국문화의이해 (사이버)	2	2	이론	김형근	화9,10(사421)		
	21040	01	문화예술과 마케팅(사이버)	2	2	이론	구승희	화9,10(상417)		
	21044	01	자연재해와 방재	2	2	이론	전병일	목1,2(공101)		
		02	자연재해와 방재	2	2	이론	전병일	목3,4(공101)		
	21072	01	영미문학과 영화	2	2	이론	오정섭	월5,6(상518)		
		02	영미문학과 영화	2	2	이론	오정섭	월7,8(상518)		
	21087	01	자동차와친환경기술(사이버)	2	2	이론	김성수	화9,10(공101)		
	21089	01	독일어(사이버)	2	2	이론	유영달	화9,10(상518)		
	21096	01	삶과철학	2	2	이론	정상모	화5,6(사515)		
		02	삶과철학	2	2	이론	정상모	화7,8(사515)		
	21101	01	프랑스어	2	2	이론	황덕현	월5,6(국314)		
		02	프랑스어	2	2	이론	황덕현	월7,8(국314)		
	21111	01	러시아어	2	2	이론	미 정	수5,6(국314)		
		02	러시아어	2	2	이론	미 정	수7,8(국314)		
	21124	01	소호무역과온라인마케팅	2	2	이론	이홍숙	수1,2(사421)		
		02	소호무역과온라인마케팅	2	2	이론	윤성민	수3,4(사421)		
	21211	01	중급토익	2	2	이론	장원민	수5,6(국523)		
		02	중급토익	2	2	이론	장원민	수7,8(국523)		
	21212	01	중급실용일본어 I	2	2	이론	미 정	월3,4(국523)		
	21213	01	중급중국어 I	2	2	이론	정성임	월5,6(국523)		
	21228	01	인터넷과 컴퓨터보안(사이버)	2	2	이론	노영욱	수9,10(상518)		
	21235	01		글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	장성열	수3,4(상103)	
							이론B	김정호	수3,4(상103)	
							이론C	이양우	수3,4(상103)	
02			글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	이양우	수3,4(상104)		
						이론B	장성열	수3,4(상104)		
						이론C	김정호	수3,4(상104)		
03			글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	김정호	수3,4(상106)		
						이론B	이양우	수3,4(상106)		
						이론C	장성열	수3,4(상106)		
21247	01	지식정보사회와 윤리(사이버)	2	2	이론	이은화	월9,10(인423)			
21248	01	EDI와 전자상거래(사이버)	2	2	이론	김종철	월9,10(상518)			
21249	01	전략적 IT활용(사이버)	2	2	이론	남재현	화9,10(사325)			
21250	01	기후변화와 인류의 미래(사이버)	2	2	이론	전병일	수9,10(공101)			
21251	01	행복학개론(사이버)	2	2	이론	정상모	금9,10(사421)			
21252	01	데이터관리(사이버)	2	2	이론	전봉기	화9,10(국618)			
21253	01	글로벌지역전문가양성(사이버)	2	2	이론	정해용	수9,10(사421)			
21254	01		취업전략과 창업시도(사이버)	2	2	이론A	문용은	금9,10(공101)		
						이론B	김미향	금9,10(공101)		
21255	01		행복교육론	2	2	이론A	정상모	목3,4(상102)		
						이론B	김지영	목3,4(상102)		
21257	01	01	SEP IV	2	2	이론	하명호	월1,2(국424)		
		02	SEP IV	2	2	이론	남정미	월5,6(국424)		
		03	SEP IV	2	2	이론	황지혜	화5,6(국424)		
		04	SEP IV	2	2	이론	이은아	수3,4(국424)		
		05	SEP IV	2	2	이론	하명호	수7,8(국424)		

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.11

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	21257	06	SEP IV	2	2	이론	김재윤	목3,4(국424)	
		07	SEP IV	2	2	이론	남정미	금3,4(국424)	
		08	SEP IV	2	2	이론	박수정	금5,6(국424)	
	21259	01	SJP IV	2	2	이론	김정수	화5,6(국523)	
		02	SJP IV	2	2	이론	미 정	수3,4(국523)	
		03	SJP IV	2	2	이론	강소정	목1,2(국523)	
	21261	01	SCP IV	2	2	이론	진군항	화3,4(국314)	
		02	SCP IV	2	2	이론	미 정	목5,6(국523)	
	21263	01	SKP IV	2	2	이론	신은경	월3,4(국222)	
	21282	01	인도네시아어 회화	2	2	이론	이권호	수3,4(국222)	
21285	01	창업아이템과 사업계획	2	2	이론	박재용	월5,6(사421)		
	02	창업아이템과 사업계획	2	2	이론	장성열	월7,8(사421)		
21286	01	한국산업경제의 이해(외국인)	2	2	이론	유명길	수1,2(국523)		
2	10159	01	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김미영	화1,2(국313)	
						회화	미 정	월1,2(국218)	
		02	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김미영	화1,2(국313)	
						회화	미 정	월1,2(화403)	
		03	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	심진호	월1,2(국313)	
						회화	미 정	화1,2(국218)	
		04	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	심진호	월1,2(국313)	
						회화	미 정	화1,2(화403)	
		05	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	남정미	화3,4(국313)	
						회화	미 정	월3,4(국215)	
		06	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	남정미	화3,4(국313)	
						회화	미 정	월3,4(국216)	
		07	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김재윤	월3,4(국313)	
						회화	미 정	화3,4(국215)	
		08	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김재윤	월3,4(국313)	
						회화	미 정	화3,4(국216)	
		09	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김재윤	화5,6(국313)	
						회화	미 정	월5,6(국218)	
		10	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김재윤	화5,6(국313)	
회화	미 정					월5,6(화403)			
11	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	권미분	월5,6(국313)			
				회화	미 정	화5,6(국218)			
12	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	권미분	월5,6(국313)			
				회화	미 정	화5,6(화403)			
13	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	남정미	화7,8(국313)			
				회화	미 정	월7,8(국216)			
14	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	남정미	화7,8(국313)			
				회화	미 정	월7,8(국217)			
15	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김미영	월7,8(국313)			
				회화	미 정	화7,8(국216)			
16	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김미영	월7,8(국313)			
				회화	미 정	화7,8(국217)			
17	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김재윤	목1,2(국313)			
				회화	미 정	수1,2(국213)			
18	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김재윤	목1,2(국313)			
				회화	미 정	수1,2(국214)			
19	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	남정미	수1,2(국313)			
				회화	미 정	목1,2(국213)			

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.12

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고	
2	10159	20	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	남정미	수1,2(국313)		
						회화	미 정	목1,2(국214)		
	21	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	심진호	목3,4(국313)			
						회화	미 정	수3,4(화403)		
	22	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	심진호	목3,4(국313)			
						회화	미 정	수3,4(화404)		
	23	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김재윤	수3,4(국313)			
						회화	미 정	목3,4(화403)		
	24	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김재윤	수3,4(국313)			
						회화	미 정	목3,4(화404)		
	25	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김재윤	금3,4(국313)			
						회화	미 정	수7,8(화404)		
	26	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	김재윤	금3,4(국313)			
						회화	미 정	수7,8(화405)		
	27	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	권미분	수7,8(국313)			
						회화	미 정	금3,4(화404)		
	28	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	권미분	수7,8(국313)			
						회화	미 정	금3,4(화405)		
	29	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	전봉철	금1,2(국225)			
						회화	미 정	목5,6(국211)		
	30	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	전봉철	금1,2(국225)			
						회화	미 정	목5,6(국212)		
	31	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	심진호	화9,10(국225)			
						회화	미 정	월9,10(국213)		
	32	SEP III(대학영어 III)	3	4	이론	심진호	화9,10(국225)			
						회화	미 정	월9,10(국214)		
	10160	01	SJP III(대학일본어 III)	3	4	이론	김세련	화3,4(국217)		
						회화	아키야 키미히로	월3,4(국217)		
		02	SJP III(대학일본어 III)	3	4	이론	김세련	목1,2(국215)		
							회화	마노 토모에	수1,2(국215)	
		03	SJP III(대학일본어 III)	3	4	이론	권기수	금3,4(화406)		
							회화	타카하시 마사노리	수7,8(화406)	
04		SJP III(대학일본어 III)	3	4	이론	미 정	화9,10(국215)			
						회화	아키하 타카코	월9,10(국215)		
10161	01	SCP III(대학중국어 III)	3	4	이론	진군항	화7,8(국218)			
					회화	진군항	월7,8(국218)			
	02	SCP III(대학중국어 III)	3	4	이론	미 정	월7,8(화403)			
						회화	미 정	화7,8(화403)		
	03	SCP III(대학중국어 III)	3	4	이론	미 정	목1,2(국216)			
					회화	미 정	수1,2(국216)			
04	SCP III(대학중국어 III)	3	4	이론	진군항	월9,10(국216)				
					회화	진군항	화9,10(국216)			
10268	01	SKP III(고급한국어)	3	4	이론	신은경	목3,4(국312)			
					회화	신은경	월1,2(국312)			
10272	01	글로벌직업탐구	2	2	이론	김경희	수5,6(상104)			
					이론	김유경	목5,6(상418)			
	03	글로벌직업탐구	2	2	이론	이상주	월3,4(상411)			
	04	글로벌직업탐구	2	2	이론	박종범	금3,4(상303)			
	05	글로벌직업탐구	2	2	이론	박희정	금7,8(상205)			
	06	글로벌직업탐구	2	2	이론	양승훈	수5,6(상103)			
	07	글로벌직업탐구	2	2	이론	이홍숙	화1,2(상103)			
	08	글로벌직업탐구	2	2	이론	김동균	화9,10(공601)			

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.13

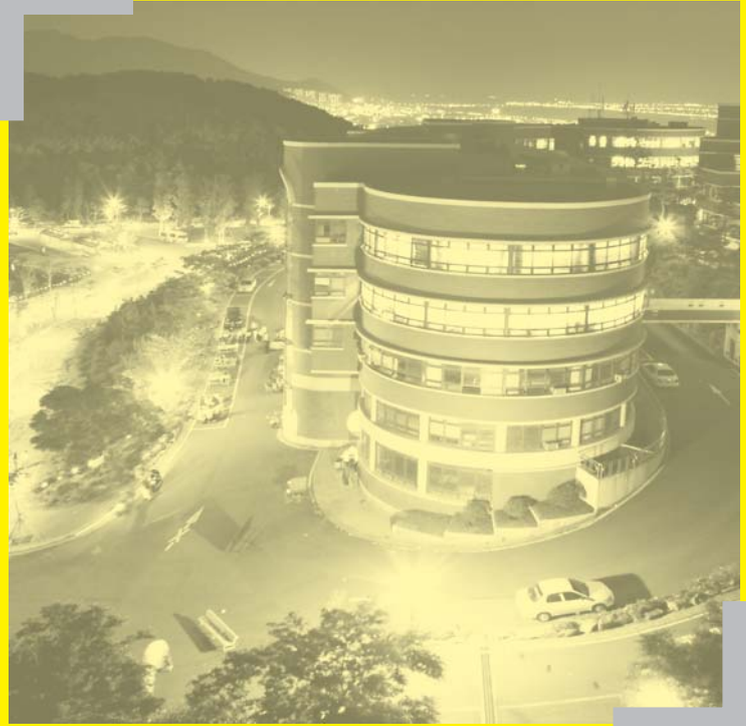
학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고		
2	10272	09	글로벌직업탐구	2	2	이론	김성수	화1,2(공601)			
		10	글로벌직업탐구	2	2	이론	윤중환	월1,2(공510)			
		11	글로벌직업탐구	2	2	이론	이호영	수9,10(국550)			
		12	글로벌직업탐구	2	2	이론	이호영	수5,6(국618)			
		13	글로벌직업탐구	2	2	이론	차상기	목5,6(미402)			
		14	글로벌직업탐구	2	2	이론A	조경래	월7,8(국548)			
		14	글로벌직업탐구	2	2	이론B	홍금희	월7,8(국548)			
		15	글로벌직업탐구	2	2	이론	신기봉	월5,6(미413)			
		16	글로벌직업탐구	2	2	이론	류재홍	월3,4(미413)			
		17	글로벌직업탐구	2	2	이론	정은현	화7,8(미413)			
		18	글로벌직업탐구	2	2	이론	조현미	화3,4(예408)			
		19	글로벌직업탐구	2	2	이론A	이태상	수5,6(미413)			
		19	글로벌직업탐구	2	2	이론B	최중섭	수5,6(미413)			
		10274	01	01	비판·창의적 사고	2	2	이론	문현병	월3,4(미313)	
				02	비판·창의적 사고	2	2	이론	정용수	월3,4(미314)	
				03	비판·창의적 사고	2	2	이론	문현병	월5,6(미313)	
				04	비판·창의적 사고	2	2	이론	류의근	월5,6(미314)	
				05	비판·창의적 사고	2	2	이론	정용수	월7,8(미313)	
				06	비판·창의적 사고	2	2	이론	류의근	월7,8(미314)	
07	비판·창의적 사고			2	2	이론	정용수	화3,4(미313)			
08	비판·창의적 사고			2	2	이론	류청오	화3,4(미314)			
09	비판·창의적 사고			2	2	이론	류의근	화5,6(미313)			
10	비판·창의적 사고			2	2	이론	류청오	화5,6(미314)			
11	비판·창의적 사고			2	2	이론	정용수	화7,8(미313)			
12	비판·창의적 사고			2	2	이론	류청오	화7,8(미314)			
13	비판·창의적 사고			2	2	이론	정용수	수1,2(미313)			
14	비판·창의적 사고			2	2	이론	류청오	수1,2(미314)			
15	비판·창의적 사고			2	2	이론	문현병	수3,4(미313)			
16	비판·창의적 사고			2	2	이론	류청오	수3,4(미314)			
17	비판·창의적 사고			2	2	이론	정용수	수5,6(미313)			
18	비판·창의적 사고			2	2	이론	류청오	수5,6(미314)			
19	비판·창의적 사고			2	2	이론	정용수	목3,4(미313)			
20966	01	01	창의력개발과 시스템사고	2	2	이론	김성수	목3,4(국111)			
		02	창의력개발과 시스템사고	2	2	이론	김상권	금3,4(국110)			
		20968	01	갈등관리와 협상	2	2	이론	신군재	목1,2(국112)		
20968	02	02	갈등관리와 협상	2	2	이론	신군재	목3,4(국112)			
		21022	01	자원봉사 IV	2	0	이론				
21116	01	01	신라리더십	2	2	이론	김성수	수3,4(국110)			
		02	신라리더십	2	2	이론	추석민	수3,4(국111)			
		03	신라리더십	2	2	이론	박종범	수5,6(국110)			
		04	신라리더십	2	2	이론	김재윤	수5,6(국111)			
		05	신라리더십	2	2	이론	한동욱	목1,2(국110)			
		06	신라리더십	2	2	이론	정쾌영	목1,2(국111)			
		07	신라리더십	2	2	이론	오정섭	목3,4(국110)			
		08	신라리더십	2	2	이론	이동윤	월1,2(국110)			
		09	신라리더십	2	2	이론	엄경흠	월5,6(국110)			

2015학년도 2학기 교양 강의시간표

교양

No.14

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
2	21116	10	신라리더십	2	2	이론	안상호	월5,6(국111)	
		11	신라리더십	2	2	이론	이중숙	화3,4(국110)	
		12	신라리더십	2	2	이론	이정희	화3,4(국111)	
		13	신라리더십	2	2	이론	양정옥	화5,6(국110)	
		14	신라리더십	2	2	이론	김재원	화1,2(국110)	
		15	신라리더십	2	2	이론	김충석	화5,6(국111)	
3	20947	01	맞춤형 취업전략	2	2	이론	문재학	수5,6(상312)	
		02	맞춤형 취업전략	2	2	이론	문재학	수7,8(상312)	
4	59334	01	현장실습(인턴십)과정	16	0	실습			
	5D231	01	장보고 맞춤형교육과정 IV	16	0	실습			



교 직

· 2015학년도 2학기 강의시간표

2015학년도 2학기 교직 강의시간표

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	60141	01	교육학개론	2	2	이론	목영해	화2,3(사104)	
		02	교육학개론	2	2	이론	목영해	수2,3(사104)	
		03	교육학개론	2	2	이론	목영해	수6,7(사104)	
		04	교육학개론	2	2	이론	목영해	금2,3(사104)	
2	60002	01	교육철학 및 교육사	2	2	이론	김성혜	월3,4(사607)	
		02	교육철학 및 교육사	2	2	이론	김성혜	화3,4(사607)	
		03	교육철학 및 교육사	2	2	이론	김성혜	수3,4(상101)	
		04	교육철학 및 교육사	2	2	이론	김성혜	목3,4(상101)	
	60003	01	교육심리	2	2	이론	박동섭	월5,6(인205)	
		02	교육심리	2	2	이론	박동섭	화2,3(인205)	
		03	교육심리	2	2	이론	박동섭	수2,3(인205)	
		04	교육심리	2	2	이론	박동섭	수5,6(인205)	
60146	01	교육봉사활동	2	0	실습				
60150	01	교육과정	2	2	이론	권기	목2,3(상103)		
	02	교육과정	2	2	이론	권기	목4,5(상103)		
60152	01	교육평가	2	2	이론	강정찬	화6,7(사607)		
	02	교육평가	2	2	이론	강정찬	화2,3(사103)		
	03	교육평가	2	2	이론	강정찬	수6,7(사607)		
3	60005	01	교육사회	2	2	이론	미 정	목1,2(인205)	
		02	교육사회	2	2	이론	미 정	목3,4(인205)	
		03	교육사회	2	2	이론	미 정	금1,2(인205)	
	60007	01	교육방법 및 교육공학	2	2	이론	이경순	화7,8(사103)	
		02	교육방법 및 교육공학	2	2	이론	이경순	수7,8(사103)	
		03	교육방법 및 교육공학	2	2	이론	강정찬	목2,3(사103)	
	60143	01	교육행정 및 교육경영	2	2	이론	김희규	목3,4(사104)	
		02	교육행정 및 교육경영	2	2	이론	안성주	월1,2(사104)	
		03	교육행정 및 교육경영	2	2	이론	안성주	목1,2(사104)	
		04	교육행정 및 교육경영	2	2	이론	미 정	월3,4(사104)	
	60144	01	생활지도 및 상담	2	2	이론	김윤희	화2,3(사606)	
		02	생활지도 및 상담	2	2	이론	김윤희	화5,6(사606)	
03		생활지도 및 상담	2	2	이론	김윤희	수5,6(사606)		
04		생활지도 및 상담	2	2	이론	김윤희	목2,3(사606)		
60145	01	교직실무	2	2	이론	안성주	월5,6(사104)		
	02	교직실무	2	2	이론	안성주	화7,8(상103)		
	03	교직실무	2	2	이론	안성주	수7,8(상103)		
	04	교직실무	2	2	이론	미 정	화9,10(사104)		
60156	01	특수교육학 개론	2	2	이론	미 정	수5,6(인206)		
	02	특수교육학 개론	2	2	이론	미 정	수7,8(인206)		
	03	특수교육학 개론	2	2	이론	미 정	화3,4(인206)		
	04	특수교육학 개론	2	2	이론	미 정	화5,6(인206)		



자유강좌

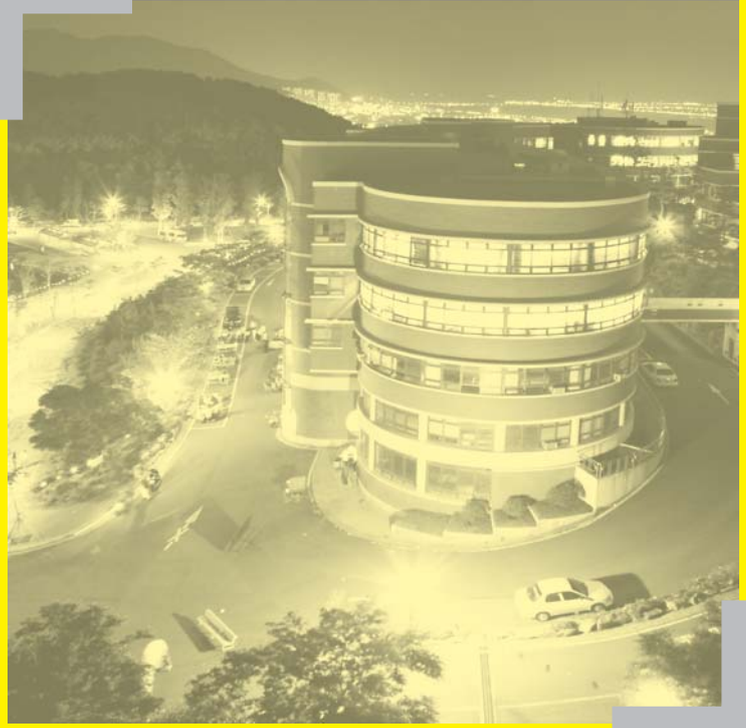
· 2015학년도 2학기 강의시간표

2015학년도 2학기 자유강좌 강의시간표

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고	
1	80143	01	(개방강좌)건강생활을 위한 체중관리(사이버)	2	2	이론	이중숙	목9,10(인529)		
	80434	01	(개방강좌)사이버문화바로알기(사이버)	2	2	이론	박종범 문현병	목10(인213) 목9(인213)		
	80435	01	(개방강좌)생명의시간여행(사이버)	2	2	이론	김창호	목9,10(상417)		
	80667	01	(개방강좌)팝피아노	2	2	이론	정년경	목9,10(예412)		
	80677	01	(개방강좌,국책사업)나를 마케팅하라	2	2	이론	박희정	목9,10(상304)		
	80737	01	(개방강좌)안지환의 오페라 테마여행	2	2	이론	안지환	목9,10(예411)		
	80905	01	(개방강좌)대항공부 성공전략(사이버)	2	2	이론	이은화	목9,10(국527)		
	80908	01	(개방강좌)창조론과진화론(사이버)	2	2	이론	김성수 김동균	목10(공101) 목9(공101)		
	80909	01	(개방강좌)디지털카메라 이론과 실습(사이버)	2	2	이론	구승희	목9,10(상309)		
	80911	01		(개방강좌)관광도시탐험	2	2	이론A	박현정	목9,10(국314)	
							이론B	장희정	목9,10(국314)	
							이론C	정선영	목9,10(국314)	
	80939	01	(개방강좌,영어강의)영어회화를 통한 유머와 코미디	2	2	이론	제스 매튜 알렉산더	목9,10(국210)		
	80940	01	(개방강좌,영어강좌)영어회화를 통한 비디오와 편집	2	2	이론	호퍼, 라이언 폴	목9,10(국211)		
	80941	01	(개방강좌)생활속의 세금 상식	2	2	이론	김정호	목9,10(상312)		
	80942	01	(개방강좌)시, 소설, 영화, 드라마를 통해 철학과 심리학 배우기	2	2	이론	박동섭	목9,10(사321)		
	80943	01	(개방강좌)나는 선배다! 생생 지혜 Talk	2	2	이론	김경희	목9,10(상518)		
	80944	01	(개방강좌)영화로 배우는 범죄 심리	2	2	이론	김양현	목9,10(인305)		
	80947	01	(개방강좌)미디어와 현대사회	2	2	이론	강성훈	목9,10(국424)		
	80948	01	(개방강좌)내 몸에 맞는 건강생활	2	2	이론	정경임	목9,10(국425)		
80872	01	SDU(무대화술로 푸는 취업성공전략)	2	3	이론			SDU		
80830	01	SDU(생활 속의 부동산)	2	3	이론			SDU		
80871	01	SDU(실용한의학)	2	3	이론			SDU		
80946	01	SDU(인권과 정의)	2	3	이론			SDU		
80932	01	특강	2	0	이론					
80934	01	단기해외연수	2	0	이론					
80936	01	직업지향(온라인-TOEIC)	2	0	이론					
80938	01	직업지향(직장체험)	2	0	이론					
80894	01	직업지향(청년창업성공비결)	2	2	이론	문재학	목9,10(인504)			
80945	01	직업지향(취업아카데미)	2	0	이론					
3	80891	01	장보고 맞춤형교육과정 II	2	2	이론	정해용	목9,10(국313)		

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

* 직업지향(직장체험), 직업지향(취업아카데미) : 취업지원팀 ☎ 5552 문의



기타강좌

· 2015학년도 2학기 강의시간표

▣ 기타강좌 강의시간표

109 _ 영어강좌 강의시간표

110 _ 연계전공 강의시간표

112 _ 외국인유학생 강의시간표

2015학년도 2학기 전공 영어강좌 강의시간표

학과(전공)	학년	과목번호	교 과 목 명	학점	시수	구분	담당교수	시간표
호텔·컨벤션전공	2	43259	호텔경영론 (Hotel Management)	3	3	이론	유영재	월1,2(상304) 금6(상106)
	3	43535	호텔객실관리론 (Hotel Room Management)	3	3	이론		월5,6(상101) 금2(상105)
가족상담전공	3	5D867	정신건강 (Mental Health)	3	3	이론	유영달	화7(인404) 수2,3(인405)
	3	5D868	건강가정론 (Introduction to Healthy Families)	3	3	이론	전영주	화6 수5,6 (인504)
광고홍보학과	1	5B719	크리에이티브전략 (Creative Strategy in Advertising)	3	3	이론	구승희	화6(상303) 금2,3(상618)
생명과학과	2	5C140	생물정보학 (Bioinformatics)	3	3	이론	곽인석	수2,3(의116) 목5(의412)
자동차기계공학 전공	2	5D869	자동차내연기관 (Internal Combustion Engine)	3	3	이론	김성수	월1(공602) 화5,6(공802)
	3	44397	열전달 (Heat Transfer)	3	3	이론	김성수	수1,2(동301) 금8(공612)
건축학부	3	43981	현대건축 (Contemporary Architecture)	3	3	이론	황덕현	화1(공602) 금2,3(공507-1)
실내디자인학과	3	5B304	디자인매니지먼트 (Design Management)	3	3	이론	최승복	월7,8 화8 (미509)
영어교육과	3	5A467	영어단편소설지도법 (Teaching Methods for English Short Stories)	3	3	이론	이숙희	화1 수2,3 (사422)
수학교육과	1	C0115	선형대수Ⅱ (Linear Algebra II)	3	3	이론	조용욱	월4,5 수7 (사211)
	2	43894	현대대수학Ⅰ (Modern Algebra I)	3	4	이론		수5,6 목6 (사211)

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

2015학년도 2학기 연계전공 강의시간표

구 분	학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)
대중매체창작	2	5B056	01	매스미디어론	3	3	이론	차동필	화2,3(사515) 목2(사515)
	4	5B058	01	편집연습	3	3	이론	윤보영	월6-8(사516)
관광지리	2	5B060	01	관광마케팅	3	3	이론	박명희	월4-6(상205)
의치약학전문 대학원대비반	3	5B271	01	분자생물학	3	3	이론	이동근	화2(동302) 목1,2(의312)
품질관리	2	5B348	01	통계적 품질관리 II	3	3	이론	이신득	월2-4(동302)
		5B349	01	실험계획법 II	3	3	이론	이신득	화6-8(동105)
		5B350	01	관리도	3	3	이론	이신득	월6-8(동302)
스마트폰 앱	3	5B538	01	모바일 UI/UX	3	3	이론	류현정	화6-8(미311-1)
	4	5B542	01	모바일게임	3	3	이론	김경민	월1,2(국623) 금2(국623)
		5B543	01	모바일콘텐츠	3	3	이론	김경민	월3,4(국623) 금3(국623)
상담심리	3	5C266	01	성격심리학	3	3	이론	박동섭	화6,7(인501) 목4(인504)
그린에너지 융·복합과정	2	5C424	01	그린에너지융복합플랜트	3	3	이론	염혜경	금6-8(동301)
	3	5C426	01	그린에너지공학응용	3	3	이론	유미영	화6-8(공601)
녹색건물및에너지 지등급평가전공	2	5C430	01	고효율건물설비시스템	3	3	이론	염혜경	금2-4(동301)
	3	5C432	01	녹색건물에너지성능진단 및 ECO3 프로그램 활용	3	3	이론	유미영	수7-9(공612)
공동사회	2	56330	01	정치와 사회	3	3	이론	강성훈	월1(사424) 수1,2(인212)
		5B294	01	공동사회교육론	3	3	이론		
	3	5B052	01	문화와 사회	3	3	이론	윤영준	금7-9(사424)
	4	55997	01	경제와 사회	3	3	이론		
		56336	01	세계지리	3	3	이론	김일곤	월6,7(사608) 목4(사608)
GIS-지적	2	5D825	01	지적학 II	3	3	이론	송명수	금11-13(사608)
패션주얼리	3	5D873	01	패션과 주얼리 II	3	3	실습	이수혜	목4-6(국546-1)
신발소재공학	2	58024	01	접착제공학	3	3	이론	정경미	화4,5(동301) 금2(공1013)
	2	58025	01	피혁소재공학	2	2	이론	정경미	목3,4(공1013)
패션머천다이징	2	58052	01	패션경영관리	3	3	이론	김경희	월9(국530) 화7,8(국530)
	3	5B344	01	글로벌패션마케팅	3	3	이론	김지현	금3-5(국550)
한중통상	2	59852	01	비즈니스중국어 II	3	3	이론	오기도	화5,6(국425) 수3(국425)
	3	59854	01	중국비즈니스특강 II	3	3	이론	김형근	월1(국425) 화7,8(국426)
독서지도	3	59856	01	동화구연	3	3	이론	문경애	화6-8(인401)
유아예술지도	3	5A144	01	창의성개발 및 지도	3	3	이론	함수경	수2-4(인306)
관광통역	3	5A147	01	관광통역일어	3	3	이론	미야기 케이나	월5,6(상309) 수8(상414)
국제크루즈	4	5A148	01	문화와 관광으로 본 한국어	3	3	이론	김옥희	수7-9(상205)
	3	5A493	01	크루즈기획관리론	3	3	이론	이경숙	화4-6(상414)
	4	5A495	01	특정관심분야관광연구	3	3	이론	이경숙	화1-3(상105)
HACCP/GMP전공	2	5D238	01	Validation	3	3	이론	최경하	금3-5(동302)
		5D871	01	식품안전경영시스템실무	3	3	이론	이희정	수5-7(동105)
	3	5D240	01	시설설비론	3	3	이론	김원석	금1-3(의101)
창의·융합전공	2	5D650	01	다문화교육론	3	3	이론	박해숙	월6-8(사606)

2015학년도 2학기 외국인유학생 강의시간표

학년	과목 번호	분 반	교 과 목 명	학 점	시 수	이론 실습	담당교수	강의시간 (강의실)	비 고
1	10254	01	SKP I (초급한국어)	3	4	이론	조정순	월3,4(국312), 화7,8(국312)	
		02	SKP I (초급한국어)	3	4	이론	조정순	월7,8(국312), 화3,4(국312)	
	10266	01	SKP II(중급한국어)	3	4	이론	신은경	목1,2(국312), 금7,8(국312)	
		02	SKP II(중급한국어)	3	4	이론	신은경	목5,6(국312), 금5,6(국312)	
2	10268	01	SKP III(중급한국어 II)	3	4	이론	신은경	월1,2(인401), 목3,4(국312)	
		21263	01	SKP IV(고급한국어)	2	2	이론	신은경	월3,4(국222)

■ 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. 2015학번 학생

- ① SKP I, II, III 3과목 필수 이수
- ② 편입학한 학생은 SKP I, II 필수 이수(단, 국제학부 한국학전공 제외)

나. 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)

다. 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)

라. 2012학번 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

마. 2011학번 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 공학계열 학과 학생은 SKP 8학점, SEP 4학점 필수 이수해야 함

※ 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

• 국제교류팀(국제교육관 316호, ☎ 999-5480)

수업평가 결과 상위 교과목

● 2015-1학기 강좌

- 진로지도, 자유강좌 교과목 제외, 수업평가 결과 우수 213강좌(상위 10%), 단대, 학과 순

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수		
1	인문사회 대학	HG	공공인재학부	1	55260-01	법학개론	권순현	
2		HG	공공인재학부	1	59798-01	경찰학개론	김순석	
3		HG	공공인재학부	2	59800-01	물권법	진상욱	
4		HG	공공인재학부	4	5A593-01	노동법	최화성	
5		HG	공공인재학부	2	5D100-01	경찰학개론	김양현	
6		BF	지리학과	3	5A482-01	지리교육자료제작 및 활용	박민정	
7		BF	지리학과	3	5B406-01	측지 및 지적 실무	이민석	
8	글로벌 비즈니스 대학	AH	국제관계학전공	3	5D208-01	기초한국어회화 I	이성원	
9		AH	국제관계학전공	3	5D208-01	기초한국어회화 I	송춘애	
10		AD	일어일본학전공	2	57532-02	일어회화 III	마노 토모에	
11		AJ	중어중국학전공	1	10147-02	SCP I(대학중국어 I)	정성임	
12		AJ	중어중국학전공	1	10147-04	SCP I(대학중국어 I)	정성임	
13		AJ	중어중국학전공	1	10147-11	SCP I(대학중국어 I)	정은	
14		AJ	중어중국학전공	1	10147-12	SCP I(대학중국어 I)	이서현	
15		AJ	중어중국학전공	1	10147-14	SCP I(대학중국어 I)	정성임	
16		AJ	중어중국학전공	1	10147-20	SCP I(대학중국어 I)	정성임	
17		AJ	중어중국학전공	1	C0132-04	경영학원론	오기도	
18		HT	국제관광학부	4	5A398-01	레저사회학	박명희	
19		HT	국제관광학부	3	5A492-01	크루즈산업세미나	구정대	
20		HT	국제관광학부	4	5A494-02	크루즈경영전략연구	구정대	
21		HT	국제관광학부	2	5B059-01	관광학개론	박명희	
22		HT	국제관광학부	2	5B388-01	국제시사일본어	미야기 케이냐	
23		HT	국제관광학부	1	5D621-01	관광학원론	박희정	
24		H7	국제통상학부	3	42546-01	공공경제학	유영명	
25		H7	국제통상학부	1	43854-01	경영학원론	박용한	
26		H7	국제통상학부	1	43864-01	비즈니스 스킬 I	김상권	
27		H7	국제통상학부	3	5A419-01	한국경제사	정용석	
28		H7	국제통상학부	4	5D173-01	경영과조세	김현진	
29		H7	국제통상학부	4	5D834-01	글로벌경영	유영명	
30		H7	국제통상학부	1	C0142-02	무역학원론	김종철	
31		보건복지 대학	HH	사회복지학부	1	21149-03	사회문제와 사회복지	박선숙
32			HH	사회복지학부	2	42517-01	사회복지실천론	아영아
33			HH	사회복지학부	2	55226-01	사회복지조사론	아영아
34			HH	사회복지학부	3	58105-02	정신보건사회복지론	박선녀
35			AR	보건행정학과	2	5C732-01	의무기록관리학	이정옥
36			AR	보건행정학과	2	5C740-01	보건윤리	이희태
37			EF	간호학과	2	42459-01	기본간호학 I	박경연
38	EF		간호학과	2	42460-01	기본간호학실습 I	박경연	
39	EF		간호학과	2	42460-01	기본간호학실습 I	김꽃봉	
40	EF		간호학과	2	42461-01	건강사정	김주성	
41	EF		간호학과	2	42462-01	건강사정실습	김주성	
42	EF		간호학과	1	42487-01	간호학개론	이선옥	
43	EF		간호학과	1	42487-01	간호학개론	박경연	

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수	
44	보건복지 대학	EF	간호학과	3	43760-01	성인간호학 III	김주성
45		EF	간호학과	1	C0056-01	비판적 사고와 추론	이선옥
46		EG	물리치료학과	4	5A189-01	신경계물리치료임상실습 II	이재원
47		EG	물리치료학과	4	5A189-01	신경계물리치료임상실습 II	오태영
48		EG	물리치료학과	4	5A190-01	노인물리치료임상실습	이동진
49		EG	물리치료학과	4	5A190-01	노인물리치료임상실습	문미향
50		EG	물리치료학과	4	5A191-01	소아물리치료임상실습 II	이동진
51		EG	물리치료학과	4	5A191-01	소아물리치료임상실습 II	오태영
52		EG	물리치료학과	4	5A191-01	소아물리치료임상실습 II	심용철
53		EG	물리치료학과	4	5A191-01	소아물리치료임상실습 II	김성식
54		EG	물리치료학과	4	5A192-01	심폐물리치료임상실습 II	한동욱
55		EG	물리치료학과	4	5A629-01	임상물리치료 및 실습	최보람
56		EG	물리치료학과	1	5B556-01	해부학및실습	최보람
57		EH	치위생학과	3	43707-01	임상치위생학 III	강현경
58		EH	치위생학과	3	43708-01	임상치위생학실습 III	김유린
59		EH	치위생학과	3	43709-01	구강보건교육학	장경애
60		EH	치위생학과	3	43710-01	구강보건교육학실습	장경애
61		EH	치위생학과	3	43711-01	임상치과학 현장실습 I	장경애
62		EH	치위생학과	3	43711-01	임상치과학 현장실습 I	이숙정
63		EH	치위생학과	3	43711-01	임상치과학 현장실습 I	강현경
64		EH	치위생학과	4	43716-01	임상치위생학실습 V	장경애
65		EH	치위생학과	4	43896-01	치과건강보험학	홍선아
66		EH	치위생학과	3	44014-01	구강생리학	이숙정
67		EH	치위생학과	3	44017-01	구강방사선학 II	장경애
68		EH	치위생학과	3	44018-01	구강방사선학실습 II	장경애
69		EH	치위생학과	3	44018-02	구강방사선학실습 II	장경애
70		EH	치위생학과	3	5C865-01	지역사회구강보건학	장경애
71		EH	치위생학과	4	5C874-01	치과건강보험실습	홍선아
72		EH	치위생학과	4	5D691-01	임상치과심화과정 실습 I	장경애
73		EH	치위생학과	4	5D691-01	임상치과심화과정 실습 I	강현경
74		H6	웰빙체육학부	3	42792-01	스포츠사회학	김인형
75		H6	웰빙체육학부	3	43828-01	특수체육진단및평가	이범진
76		H6	웰빙체육학부	3	5A843-01	지체장애체육	박헌주
77		H6	웰빙체육학부	3	5B103-01	스포츠이벤트기획론	이상돈
78	H6	웰빙체육학부	1	5C899-02	태권도	김창우	
79	H6	웰빙체육학부	1	C0127-01	안전교육	이미경	
80	경영대학	HW	경영학부	3	5D164-01	기업가정신과창업	김익중
81		CG	세무회계학과	4	5B997-01	관리회계연습	오상희
82		AK	광고홍보학과	2	43616-02	광고홍보그래픽스실습 I	송원학
83	AK	광고홍보학과	3	5C283-02	PR전략론	정원덕	
84	의생명과학 대학	DE	제약공학전공	3	41760-02	미생물학실험	이상현
85		BD	생명과학과	3	51014-01	동물발생학	고현숙
86		EB	식품영양학과	1	C0107-01	실험조리	정경임
87	공과대학	HU	건축학부	4	43735-02	건축공학설계	박헌정
88		HU	건축학부	1	43970-02	건축표현	박수호
89		HU	건축학부	2	44142-01	건축설계스튜디오 I	김병주
90		HU	건축학부	2	44142-02	건축설계스튜디오 I	문진현
91		HU	건축학부	2	59086-01	구조역학 I	안상호

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수		
92	공과대학	HU	건축학부	2	5A057-02	건축CAD I	서혜민	
93		HU	건축학부	1	C0074-02	기초건축설계 I	박수호	
94		DD	자동차기계공학전공	3	43744-01	재료역학 I	김순호	
95		DD	자동차기계공학전공	4	5A987-01	기계.금속교과논리 및 논술	김순호	
96		DD	자동차기계공학전공	4	5B862-01	자동차운동해석	박중현	
97		DD	자동차기계공학전공	4	5B863-02	자동차부품공학	김성수	
98		DD	자동차기계공학전공	4	5C181-01	현장실습	김순호	
99		DC	전자공학전공	4	5C034-01	제어 및 로봇설계	장은영	
100		DC	전자공학전공	4	5C182-01	산업체현장실습	최영규	
101		BE	에너지환경공학전공	1	A0001-03	공학적사고와 리더십	김동균	
102		BE	에너지환경공학전공	1	B0005-01	기초화학실험 I	김동균	
103		BE	에너지환경공학전공	1	B0005-02	기초화학실험 I	최경식	
104		BE	에너지환경공학전공	1	B0005-05	기초화학실험 I	김동균	
105		BE	에너지환경공학전공	1	B0035-03	기초화학 I	최경식	
106		BE	에너지환경공학전공	1	B0036-04	컴퓨터응용 I	유재철	
107		B4	에너지응용화학전공	4	43785-01	에너지응용화학실험프로젝트 III	안성일	
108		B4	에너지응용화학전공	4	5B922-01	에너지소재유기화학실험	안성일	
109		B4	에너지응용화학전공	2	5D093-01	입문설계(창의공학설계)	박상문	
110		B4	에너지응용화학전공	1	A0001-02	공학적사고와 리더십	정경미	
111		B4	에너지응용화학전공	1	B0001-02	기초수학	김성훈	
112		B4	에너지응용화학전공	1	B0005-03	기초화학실험 I	박상문	
113		B4	에너지응용화학전공	1	B0005-04	기초화학실험 I	박상문	
114		B4	에너지응용화학전공	1	B0035-02	기초화학 I	박상문	
115		B4	에너지응용화학전공	1	B0036-05	컴퓨터응용 I	정경미	
116		B4	에너지응용화학전공	1	B0036-06	컴퓨터응용 I	정경미	
117		B4	에너지응용화학전공	1	C0152-02	신재생에너지공학	안성일	
118		BC	신소재공학전공	4	5B895-01	산학실무프로젝트	황동현	
119		BC	신소재공학전공	4	5B895-01	산학실무프로젝트	손진수	
120		BC	신소재공학전공	1	B0001-01	기초수학	황동현	
121		BC	신소재공학전공	1	B0035-01	기초화학 I	조선욱	
122		HF	컴퓨터정보공학부	1	10269-05	실무컴퓨터	김지연	
123		HF	컴퓨터정보공학부	3	44066-01	데이터베이스설계	윤홍원	
124		HF	컴퓨터정보공학부	3	5B452-01	알고리즘	김영주	
125		디자인·예술 대학	E1	패션디자인산업학과	2	5A685-02	텍스타일CAD	이다은
126			E1	패션디자인산업학과	2	5C288-02	패션드로잉 II	손수민
127			DF	산업디자인학과	2	5A661-01	스케치렌더링 I	정의석
128			DF	산업디자인학과	1	C0097-01	디자인스케치 I	양소연
129			E6	귀금속·보석디자인학과	2	43093-01	주얼리렌더링 I	이진아
130			E6	귀금속·보석디자인학과	2	43094-02	주얼리CAD I	정진규
131			E6	귀금속·보석디자인학과	2	59679-01	왁스모델링 I	이진아
132	E6		귀금속·보석디자인학과	1	5D509-01	기초패션디자인 I	김준협	
133	E3		시각디자인학과	3	5B797-01	컴퓨터그래픽	류재흥	
134	GA		음악학과	1	59734-01	현악합주 I	이라희	
135	GA		음악학과	3	59742-01	관악합주 V	윤두현	
136	GA		음악학과	3	59743-01	현악합주 V	이라희	
137	GA		음악학과	4	59749-01	관악합주 VII	윤두현	
138	GB		미술학과	2	43127-01	인체조각연습 I	김종선	
139	GB		미술학과	3	43149-01	인체조각연구 I	김정민	

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수	
140	디자인·예술 대학	GB	미술학과	3	5A994-01	미술교과교육론	이지현
141		GB	미술학과	1	5C308-01	기초드로잉	김미영
142		GB	미술학과	1	5C310-01	초상조각연구 I	김성민
143		GB	미술학과	3	5C326-01	창작스튜디오 I	전두인
144		GB	미술학과	1	5D047-01	임모 I	서은경
145		JB	무용학과	1	44353-01	즉흥무용 I	이태상
146		JB	무용학과	1	57110-01	전공실기 I(사회무용-댄스스포츠)	민선영
147		JB	무용학과	4	5B152-01	전공실기 VII(무용공연-한국)	이민아
148		JB	무용학과	3	5C046-01	전공실기 V(무용공연-현대)	이태상
149		JB	무용학과	1	C0154-01	전공실기 I(무용공연-한국)	정신혜
150		JB	무용학과	1	C0155-01	전공실기 I(무용공연-현대)	이태상
151	사범대학	LA	교육학과	1	20919-01	교사인성교육	김성혜
152		LA	교육학과	3	43521-01	교육공학	이경순
153		LA	교육학과	1	5B282-01	평생교육론	김현우
154		LA	교육학과	1	5C419-01	청소년교육론	강정찬
155		LA	교육학과	2	5C420-01	교육통계	주희진
156		LA	교육학과	3	60155-02	교직실무	강정찬
157		LA	교육학과	3	60155-04	교직실무	강정찬
158		LA	교육학과	1	C0001-01	교육학개론	김윤희
159		LA	교육학과	1	C0001-01	교육학개론	김성혜
160		LA	교육학과	1	C0001-01	교육학개론	강정찬
161		LO	유아교육과	4	5B011-01	유아교과논리 및 논술	박성혜
162		LO	유아교육과	4	5C443-01	보육실습	곽종희
163		LB	국어교육과	1	56685-01	고전문학강독	엄경흠
164		LB	국어교육과	2	5A709-01	시론	엄경흠
165		LD	영어교육과	2	59714-01	고급영어독해	정현경
166		LF	역사교육과	2	51719-01	서양중세사	임병철
167		LF	역사교육과	4	5A954-01	역사교과논리 및 논술	방지원
168		LP	수학교육과	3	43221-01	복소해석학 I	정진교
169	교양과정 대학	XX	교양과정대학	1	10139-05	SEP I(대학영어 I)	누난, 마이클 존 케니
170		XX	교양과정대학	1	10139-21	SEP I(대학영어 I)	피터슨, 사라 예밀리
171		XX	교양과정대학	1	10139-33	SEP I(대학영어 I)	제스, 매튜 알렉산더
172		XX	교양과정대학	1	10139-44	SEP I(대학영어 I)	김미영
173		XX	교양과정대학	1	10139-47	SEP I(대학영어 I)	셀리 마크 앤드류
174		XX	교양과정대학	1	10139-53	SEP I(대학영어 I)	셀리 마크 앤드류
175		XX	교양과정대학	1	10139-57	SEP I(대학영어 I)	누난, 마이클 존 케니
176		XX	교양과정대학	1	10139-69	SEP I(대학영어 I)	누난, 마이클 존 케니
177		XX	교양과정대학	1	10139-78	SEP I(대학영어 I)	제스, 매튜 알렉산더
178		XX	교양과정대학	1	10139-80	SEP I(대학영어 I)	타세이 아담 마살
179		XX	교양과정대학	1	10139-80	SEP I(대학영어 I)	김미영
180		XX	교양과정대학	1	10139-81	SEP I(대학영어 I)	타세이 아담 마살
181		XX	교양과정대학	1	10139-84	SEP I(대학영어 I)	이은아
182		XX	교양과정대학	1	10139-84	SEP I(대학영어 I)	베너, 데니얼 리스
183		XX	교양과정대학	2	10141-03	SEP III(대학영어 III)	타세이 아담 마살
184		XX	교양과정대학	2	10141-13	SEP III(대학영어 III)	황지혜
185		XX	교양과정대학	2	10141-33	SEP III(대학영어 III)	누난, 마이클 존 케니
186		XX	교양과정대학	1	10143-04	SJP I(대학일본어 I)	허정아
187		XX	교양과정대학	1	10143-04	SJP I(대학일본어 I)	아키하 타카코

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수		
188	교양과정 대학	XX	교양과정대학	1	10143-07	SJP I(대학일본어 I)	아키하 타카코	
189		XX	교양과정대학	1	10143-27	SJP I(대학일본어 I)	타카하시 마사노리	
190		XX	교양과정대학	1	10143-28	SJP I(대학일본어 I)	아키하 타카코	
191		XX	교양과정대학	1	10154-10	SEP II(대학영어 II)	황지혜	
192		XX	교양과정대학	1	10179-03	SEP I(대학영어 I)	누난, 마이클 존 케니	
193		XX	교양과정대학	1	10253-01	SKP I(초급한국어)	조정순	
194		XX	교양과정대학	1	10253-02	SKP I(초급한국어)	조정순	
195		XX	교양과정대학	1	10261-02	SEP I(대학영어 I)	황지혜	
196		XX	교양과정대학	1	10261-03	SEP I(대학영어 I)	홍하나	
197		XX	교양과정대학	1	10275-31	언어와표현	김백희	
198		XX	교양과정대학	2	10282-02	SEP III(대학영어 III)	윌스 윌러 벤자민	
199		XX	교양과정대학	2	42966-05	영어회화 I	홍하나	
200		XX	교양과정대학	4	59385-01	논리논술의 이론과 실제	이병탁	
201		XX	교양과정대학	2	5B055-01	언어의 이해	김백희	
202		산학협력 학부	YA	계약학과(경영학전공)	3	5C122-01	기술경영	김성근
203			YB	계약학과(뷰티비즈니스전공)	4	5D848-01	졸업작품연구	양수미
204			YC	계약학과(에너지관리전공)	1	44192-01	건축환경계획	황혜영
205			YC	계약학과(에너지관리전공)	2	44395-01	냉동시스템공학	신수경
206			YC	계약학과(에너지관리전공)	3	5C651-01	에너지경영학개론	남징락
207	YC		계약학과(에너지관리전공)	3	5C653-01	전기설비의 이해와 응용	이명철	
208	YC		계약학과(에너지관리전공)	3	5D193-01	건축환경설계	김상우	
209	YC		계약학과(에너지관리전공)	4	5D224-01	에너지진단실무	정재호	
210	YC		계약학과(에너지관리전공)	4	5D224-01	에너지진단실무	문성환	
211	YC		계약학과(에너지관리전공)	4	5D853-01	냉동시스템공학	신수경	
212	YC		계약학과(에너지관리전공)	4	5D854-01	건축설비공학	박종상	
213	YC		계약학과(에너지관리전공)	2	5D857-01	건축설비공학	박종상	

수업평가 결과 상위 교과목

● 2014-2학기 강좌

- 진로지도, 자유강좌 교과목 제외, 수업평가 결과 우수 206강좌(상위 10%), 단대, 학과 순

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수	
1	인문사회 과학대학	AA	국어국문학과	2	59350-01	고전시가론	차순자
2		AD	일어일문학과	1	55811-01	일어회화 II	마노 토모에
3		AD	일어일문학과	1	C0020-01	표준일어 II	정상미
4		AG	사학과	3	59724-01	세계사교육과 국제이해	김정배
5		AF	철학과	1	30294-01	행복의 철학	이경희
6		AF	철학과	2	59380-01	전공프로젝트	정용수
7		AF	철학과	4	5A248-01	논술실습과 평가	이경희
8		HG	법경찰학부	4	59830-01	형사법연습	이주일
9		HG	법경찰학부	4	5B076-01	환경법	허대원
10		AE	사회복지학과	2	42520-01	사회복지실천기술론	최선화
11		AE	사회복지학과	1	C0034-02	인간행동과 사회환경	아영아
12		BF	지리학과	2	41696-01	도시지리학	박민정
13		BF	지리학과	2	55774-01	지도학	김성환
14		BF	지리학과	2	5A565-01	GIS	이민석
15		BF	지리학과	2	5A566-01	토양생물지리	김성환
16	상경대학	CB	경영학전공	1	10140-66	SEP II(대학영어 II)	야닉 구아이
17		CB	경영학전공	2	43394-03	마케팅전략	오기도
18		CB	경영학전공	4	5C550-01	경영전략	김익중
19		CF	경영정보학전공	1	5C805-01	e-비즈니스개론	문용은
20		CG	세무회계학전공	3	5B995-01	원가회계연습	정재을
21		AK	광고홍보학과	4	5B515-01	마케팅PR론	강태문
22		AK	광고홍보학과	1	5D132-02	광고홍보그래픽스기초 II	김현식
23		CC	국제관광학과	3	5A392-01	크루즈해양관광론	구정대
24		CC	국제관광학과	4	5A607-01	크루즈산업의 이해	구정대
25		CC	국제관광학과	1	C0048-02	프로페셔널투어리즘	박희정
26		CA	경제학과	2	40108-01	경제학설사	정향교
27		CA	경제학과	2	40111-01	거시경제학	유영명
28		CA	경제학과	1	43866-01	경제학원론	유영명
29		CA	경제학과	3	5B548-01	지역도시경제학	유영명
30		CA	경제학과	3	5C127-01	혁신과 창의적 문제해결 기법	김상관
31		CA	경제학과	2	5D171-01	회계학원론	김현진
32		CE	무역학과	2	42552-02	무역영어	신군재
33		CE	무역학과	3	42558-01	무역결제론	김종철
34		CE	무역학과	3	42558-02	무역결제론	김종철
35		CE	무역학과	3	42559-01	외환론	김상기
36		CE	무역학과	2	57589-01	물류관리론	김종철
37		CE	무역학과	3	57591-01	국제경영전략론	이응석
38	의생명 과학대학	EF	간호학과	2	42463-01	기본간호학 II	박경연
39		EF	간호학과	2	42464-01	기본간호학실습 II	전은주
40		EF	간호학과	1	C0057-01	감염과 간호	박경연
41		EF	간호학과	1	C0058-01	인간심리의 이해	곽윤경
42		EG	물리치료학과	3	5B565-01	일상생활동작 및 실습	최보람
43		EH	치위생학과	3	43577-01	지역사회구강보건학실습	장경애

연번	단과대학	개설학과		학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수	
44	의생명 과학대학	EH	치위생학과	3	43577-01	지역사회구강보건학실습	강현경	
45		EH	치위생학과	3	43713-02	임상치위생학실습 IV	강현경	
46		EH	치위생학과	3	43714-01	임상치과학 현장실습 II	장경애	
47		EH	치위생학과	3	43714-01	임상치과학 현장실습 II	이숙정	
48		EH	치위생학과	3	43714-01	임상치과학 현장실습 II	배일권	
49		EH	치위생학과	3	43714-01	임상치과학 현장실습 II	강현경	
50		EH	치위생학과	4	43718-01	보건의료법규	이숙정	
51		EH	치위생학과	4	43719-01	임상치과학 현장실습IV	장경애	
52		EH	치위생학과	4	43719-01	임상치과학 현장실습IV	강현경	
53		EH	치위생학과	4	43719-01	임상치과학 현장실습IV	이숙정	
54		EH	치위생학과	4	43719-01	임상치과학 현장실습IV	배일권	
55		EH	치위생학과	4	43720-01	임상치위생학 VI	강현경	
56		EH	치위생학과	4	43721-01	임상치위생학실습 VI	장경애	
57		EH	치위생학과	4	43721-01	임상치위생학실습 VI	강현경	
58		EH	치위생학과	4	43721-01	임상치위생학실습 VI	허성은	
59		EH	치위생학과	4	43721-01	임상치위생학실습 VI	김유린	
60		EH	치위생학과	4	43721-02	임상치위생학실습 VI	강현경	
61		EH	치위생학과	4	43721-02	임상치위생학실습 VI	김유린	
62		EH	치위생학과	4	43721-02	임상치위생학실습 VI	장경애	
63		EH	치위생학과	4	43721-02	임상치위생학실습 VI	허성은	
64		EH	치위생학과	2	44012-01	구강방사선학 I	장경애	
65		EH	치위생학과	2	44013-01	구강방사선학실습 I	장경애	
66		EH	치위생학과	3	44016-01	구강병리학	이숙정	
67		EH	치위생학과	3	44020-01	공중구강보건학	장경애	
68		EH	치위생학과	4	5B223-01	치과임플란트학	허성은	
69		EH	치위생학과	4	5B224-01	치위생세미나	배일권	
70		EH	치위생학과	4	5B224-01	치위생세미나	장경애	
71		EH	치위생학과	4	5B224-01	치위생세미나	이숙정	
72		EH	치위생학과	4	5B224-01	치위생세미나	강현경	
73		EH	치위생학과	4	5B833-01	관리치위생학 II	김미정	
74		H6	체육학부	2	43384-01	체육측정평가	이범진	
75		H6	체육학부	3	43386-01	트레이닝방법론	양정옥	
76		H6	체육학부	3	43387-01	여가와레크리에이션	김인형	
77		H6	체육학부	3	5A849-01	테니스	김창우	
78		H6	체육학부	3	5A853-01	청각장애체육	이범진	
79		H6	체육학부	2	5B100-01	유아체육론	정하곤	
80		H6	체육학부	2	5B101-01	유아체육실기 I	정하곤	
81		H6	체육학부	4	5B111-01	장애인스포츠실기 II	이범진	
82		H6	체육학부	3	5C016-01	뉴스포츠	박헌주	
83		H6	체육학부	1	5C919-02	종합체육실기 II	김영수	
84		H6	체육학부	1	5C919-03	종합체육실기 II	김인형	
85		H6	체육학부	1	5C919-03	종합체육실기 II	이범진	
86		공과대학	HU	건축학부	2	42896-02	입문설계(창의공학설계)	신수미
87			HU	건축학부	3	42904-01	건축시공 II	박헌정
88			HU	건축학부	4	42910-01	건축공학설계 II	박헌정
89			HU	건축학부	3	43730-01	건축법규	장승재
90			HU	건축학부	1	43972-02	건축조형	박수호
91			HU	건축학부	3	59111-01	건축적산	박헌정

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수	
92	공과대학	HU	건축학부	3	5B198-01	한국건축사	황덕현
93		HU	건축학부	4	5B206-01	도시건축디자인	정지영
94		HU	건축학부	4	5B498-01	환경과 생태건축	장승재
95		HU	건축학부	1	C0075-03	기초건축설계 II	김재원
96		DD	자동차기계공학과	4	42834-01	차량설계	박중현
97		DD	자동차기계공학과	3	43558-01	열전달	김성수
98		DD	자동차기계공학과	3	5B856-01	기계진동학 II	박중현
99		DD	자동차기계공학과	3	5B857-01	재료역학 II	김순호
100		DD	자동차기계공학과	3	5B858-01	유압공학	이춘태
101		DD	자동차기계공학과	3	5B859-01	자동제어공학	김기완
102		DD	자동차기계공학과	3	5B860-01	자동차새시공학	박중현
103		DD	자동차기계공학과	3	5B861-01	기계-금속교과교재 및 연구법	김기완
104		DC	전자공학과	4	43042-01	산학실무프로젝트	김기래
105		DC	전자공학과	3	43797-01	RF회로	김기래
106		DC	전자공학과	3	43843-01	마이컴설계	장은영
107		DC	전자공학과	4	43900-01	산업체현장실습	윤중한
108		DC	전자공학과	2	44045-02	전자파응용	안세경
109		DC	전자공학과	4	5A362-01	지능형로봇설계	장은영
110		DC	전자공학과	2	5B929-01	디지털논리회로실험	김기래
111		DC	전자공학과	3	5B933-01	디지털신호처리	모수종
112		DC	전자공학과	3	5B934-01	통신실험	윤중한
113		DC	전자공학과	1	5C966-01	회로이론	윤중한
114		BC	신소재공학과	3	43769-01	종합설계(캡스톤디자인)	양준영
115		BC	신소재공학과	3	43769-01	종합설계(캡스톤디자인)	황동현
116		BC	신소재공학과	3	43770-01	고체물리	황동현
117		BC	신소재공학과	3	43771-02	재료분석실험	조신호
118		BC	신소재공학과	1	B0023-01	일반물리학 II	이성수
119		BE	환경공학과	1	20976-01	환경학개론	김동균
120		BE	환경공학과	2	42006-01	대기오염개론	전병일
121		BE	환경공학과	2	42878-01	입문설계(창의공학설계)	염혜경
122		BE	환경공학과	4	43651-01	(영어강의)고도폐수처리공학설계	최경식
123		BE	환경공학과	3	5B965-01	폐기물실험 및 실습	김동균
124		BE	환경공학과	2	A0004-02	창업과 비즈니스방법론	유미영
125		BE	환경공학과	2	B0029-01	환경화학 III	최경식
126		BE	환경공학과	1	C0084-01	환경에너지개론	김동균
127		B4	에너지응용화학학과	3	5B919-01	에너지소재분석화학실험	박상문
128		BA	컴퓨터공학과	2	43804-02	C++ 프로그래밍	김광백
129		BA	컴퓨터공학과	4	5C154-02	캡스톤디자인	김영주
130		BA	컴퓨터공학과	4	5C154-02	캡스톤디자인	전봉기
131	BK	IT학과	4	5C381-01	모바일게임	김지연	
132	BK	IT학과	4	5C529-01	3D컴퓨터그래픽	김지연	
133	디자인대학	BG	실내디자인학과	1	5D014-02	표현기법	최승복
134		E3	시각디자인학과	2	5C553-01	기초애니메이션 II	조병철
135		DF	산업디자인학과	2	43598-01	스케치렌더링 II	정의석
136		E6	귀금속·보석디자인학과	3	42033-02	보석감정감별 II	정은현
137		E6	귀금속·보석디자인학과	2	43097-01	주얼리렌더링 II	김희정
138		E6	귀금속·보석디자인학과	2	43098-01	귀금속주얼리디자인 II	최윤정
139	E6	귀금속·보석디자인학과	1	5A751-01	기초주얼리디자인 II	김희정	

연번	단과대학	개설학과	학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수		
140	디자인대학	E6	귀금속·보석디자인학과	2	5A756-01	산업주얼리 II	정진규	
141		E6	귀금속·보석디자인학과	3	5A764-02	주얼리조형연구 II	김홍순	
142		E6	귀금속·보석디자인학과	4	5A766-01	패션주얼리디자인 IV	정은현	
143		E6	귀금속·보석디자인학과	1	C0094-01	귀금속도면제도	정진규	
144	사범대학	LA	교육학과	2	5B765-01	서양교육사	김성혜	
145		LA	교육학과	3	5B767-02	기업교육론	김지숙	
146		LA	교육학과	1	5C685-01	교육평가	주희진	
147		LA	교육학과	2	60002-03	교육철학 및 교육사	김성혜	
148		LA	교육학과	2	60152-02	교육평가	주희진	
149		LO	유아교육과	3	5A144-01	창의성개발 및 지도	함수경	
150		LO	유아교육과	3	5A719-01	아동문학	박성혜	
151		LB	국어교육과	3	51982-01	국어음운론	주상대	
152		LC	일어교육과	1	10144-15	SJP II(대학일본어 II)	김세련	
153		LC	일어교육과	1	10144-20	SJP II(대학일본어 II)	김세련	
154		LC	일어교육과	1	10144-20	SJP II(대학일본어 II)	오노자토 메구미	
155		LC	일어교육과	1	10144-23	SJP II(대학일본어 II)	오노자토 메구미	
156		LC	일어교육과	2	10221-06	SJP III(대학일본어 III)	김세련	
157		LD	영어교육과	2	43087-02	영어음성음운론	곽동기	
158		LP	수학교육과	1	58405-01	미분적분학 II	정진교	
159		LP	수학교육과	3	5A900-01	수학교수·학습방법의 실제	김윤민	
160		예술대학	GA	음악학과	3	58663-01	컴퓨터음악 VI	이소영
161			GB	미술학과	4	59320-01	만화포트폴리오	김소영
162			GB	미술학과	2	5C343-01	표현기법 II	이진이
163			GB	미술학과	2	5C345-01	컴퓨터조형 II	성태관
164	GB		미술학과	3	5C349-01	아트인라이프 II	백혜주	
165	GB		미술학과	3	5C350-01	수묵애니메이션 II	양대원	
166	GD		공예학과	4	55436-01	공예마케팅	박수용	
167	GD		공예학과	4	56539-01	칠예디자인 IV	권상오	
168	GD		공예학과	4	56539-01	칠예디자인 IV	박명희	
169	GD		공예학과	4	58721-01	도자 IV	최기영	
170	GD		공예학과	4	58721-01	도자 IV	임성은	
171	GD		공예학과	4	58723-01	각과특론 II	권상오	
172	GD		공예학과	4	58723-02	각과특론 II	박수용	
173	GD		공예학과	4	5A804-01	목.칠조형디자인 II	이현승	
174	GD		공예학과	4	5A804-01	목.칠조형디자인 II	심유경	
175	JB		무용학과	2	42016-01	전공실기 IV(무용공연-한국)	이민아	
176	JB		무용학과	2	42017-01	전공실기 IV(무용공연-현대)	이태상	
177	JB		무용학과	2	5A433-01	즉흥무용	이태상	
178	교양과정대학	XX	교양과정대학	1	10140-02	SEP II(대학영어 II)	제스, 매튜 알렉산더	
179		XX	교양과정대학	1	10140-08	SEP II(대학영어 II)	제스, 매튜 알렉산더	
180		XX	교양과정대학	1	10140-14	SEP II(대학영어 II)	누난, 마이클 존 케니	
181		XX	교양과정대학	1	10140-36	SEP II(대학영어 II)	셀리 마크 앤드류	
182		XX	교양과정대학	1	10140-79	SEP II(대학영어 II)	제스, 매튜 알렉산더	
183		XX	교양과정대학	1	10144-05	SJP II(대학일본어 II)	아키하 타카코	
184		XX	교양과정대학	1	10144-12	SJP II(대학일본어 II)	아키야 키미히로	
185		XX	교양과정대학	1	10148-03	SCP II(대학중국어 II)	정성임	
186		XX	교양과정대학	1	10148-10	SCP II(대학중국어 II)	정성임	

연번	단과대학	개설학과		학년	강좌번호	교 과 목 명	담당교수	
187	교양과정 대학	XX	교양과정대학	1	10151-07	SEP I(대학영어 I)	김멀링 로빈 엘리자	
188		XX	교양과정대학	1	10152-02	SJP I(대학일본어 I)	타케다 유코	
189		XX	교양과정대학	1	10152-05	SJP I(대학일본어 I)	아키야 키미히로	
190		XX	교양과정대학	1	10152-05	SJP I(대학일본어 I)	김선정	
191		XX	교양과정대학	1	10152-07	SJP I(대학일본어 I)	아키야 키미히로	
192		XX	교양과정대학	1	10152-08	SJP I(대학일본어 I)	타케다 유코	
193		XX	교양과정대학	1	10152-09	SJP I(대학일본어 I)	사이토 아야	
194		XX	교양과정대학	2	10219-06	SEP III(대학영어 III)	월고크리스토퍼	
195		XX	교양과정대학	2	10219-07	SEP III(대학영어 III)	스와인, 크리스티 제스	
196		XX	교양과정대학	2	10220-54	SEP IV(대학영어 IV)	웨인에론 윌리엄	
197		XX	교양과정대학	2	10222-07	SJP IV(대학일본어 IV)	사이토 아야	
198		XX	교양과정대학	1	10254-01	SKP I(초급한국어)	조정순	
199		XX	교양과정대학	1	10262-01	SEP II(대학영어 II)	황지혜	
200		XX	교양과정대학	1	10278-02	SEP II(대학영어 II)	제스, 매튜 알렉산더	
201		XX	교양과정대학	1	10278-06	SEP II(대학영어 II)	전정미	
202		XX	교양과정대학	1	C0112-02	마케팅개론	유명길	
203		산학협력 학부	YA	계약학과(경영학전공)	1	44189-01	인사관리	김상현
204			YA	계약학과(경영학전공)	3	5D166-01	자산관리론	김성근
205			YB	계약학과(뷰티비즈니스전공)	1	44207-01	크리에이티브스타일링	윤정순
206			YC	계약학과(에너지관리전공)	4	5D226-01	전기회로이론 및 제어이론	이명철

