

2013학년도 제1학기

# 수강편람

학사안내를 위한 개인정보 사용에 동의해 주십시오.

신라넷 - 개인정보변경 - 개인정보관리

- ▶ [휴대폰] SMS 발송 : 학사지도 및 수업안내를 위한 사용 동의  체크
- ▶ [E-mail] 발송 : 학사지도 및 수업안내를 위한 사용 동의  체크



신라대학교  
SILLA UNIVERSITY



## 신라대학교 에코 교육 현장

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

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

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

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

- 캠퍼스를 친환경적 삶과 지속가능한 발전을 배우고 실천할 수 있는 공간으로 지속적으로 개선해 간다.
- 대학내의 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.

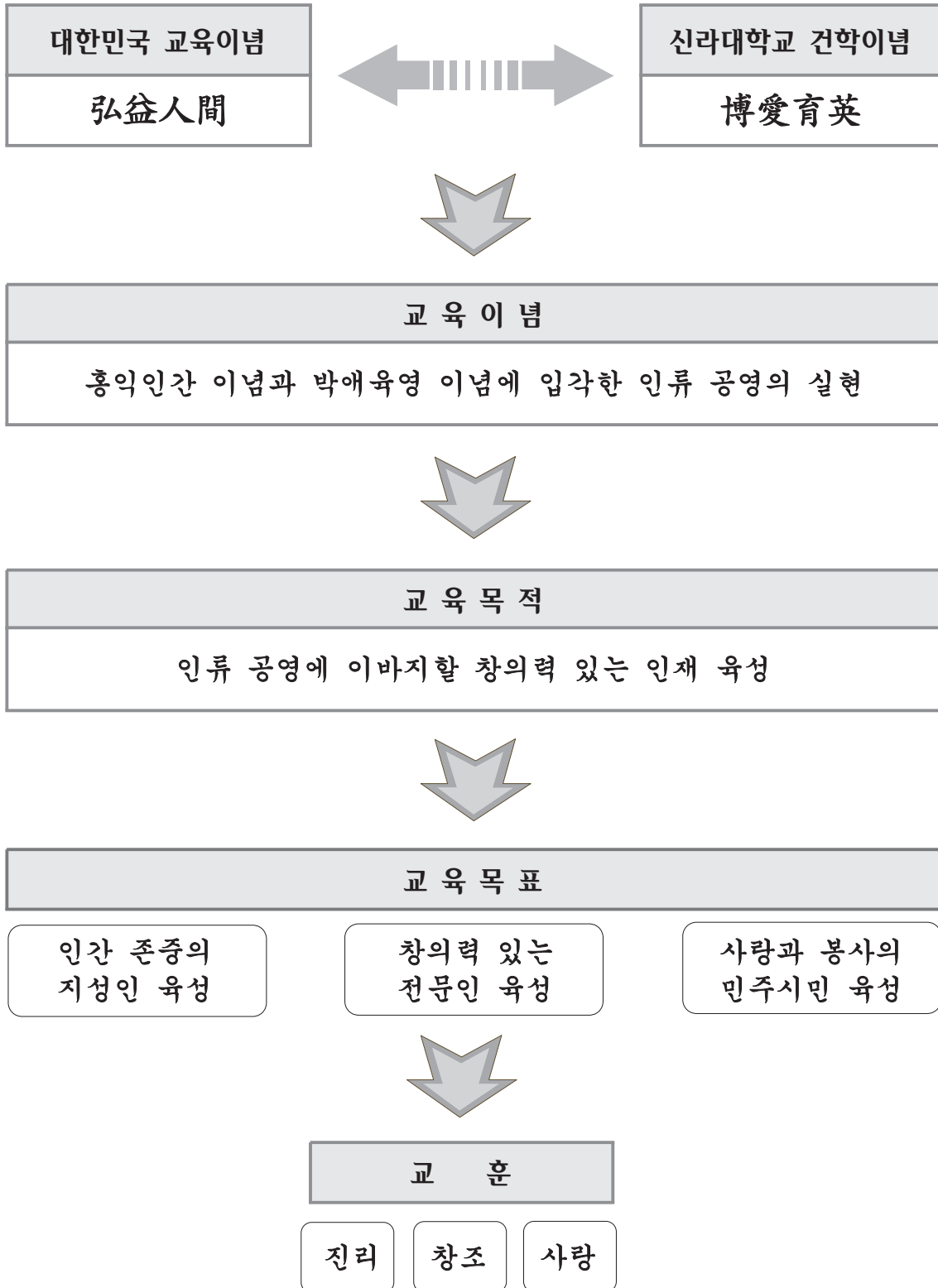
## V 교양교육의 목표

- 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

- 2013학년도 학사일정표
- 2013학년도 교육과정 개설 학과, 학년

## 제1장

### 수강신청 안내

❖ 수강신청 안내 .....	15
• 수강신청 개요 : 일정, 방법, 학점, 유의사항 .....	15
• 수강신청 제한 교과목 .....	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
• 학사안내를 위한 개인정보 사용동의 요청 .....	26

## 제2장

### 주요 학사제도 안내

❖ 주요 학사제도 안내	
• 기초필수교양 학점인정 .....	29
• 진로지도 .....	33
• 자유강좌 .....	33
• 교직 .....	36
• 계절학기 .....	38

- 시험 .....38
- 출석·결석 .....40
- 출결 및 성적관리 .....40
- 성적처리 .....40
- 성적경고 .....41
- 학점포기제 .....41
- 졸업 .....42
- 현장실습 교육과정 .....44

**제3장**

**교육과정 안내**

- ❖ 교육과정 구분 .....47
- ❖ 입학연도별 졸업 학점 .....47
  - 2013학년도 교양과정 제한과목 일람표 .....55
  - 1999~2002학년도 교양교육과정표 .....56
  - 2003학년도 교양교육과정구성표 .....57
  - 2004~2005학년도 교양교육과정구성표 .....58
  - 2006학년도 교양교육과정구성표 .....59
  - 2007학년도 교양교육과정구성표 .....60
  - 2008학년도 교양교육과정구성표 .....61
  - 2009학년도 교양교육과정구성표 .....62
  - 2010학년도 교양교육과정구성표 .....63
  - 2011학년도 교양교육과정구성표 .....64
  - 2012학년도 교양교육과정구성표 .....65
  - 2013학년도 교양교육과정구성표 .....66
  - 2013학년도 교양교육과정표 .....67
  - 2013학년도 전공기초교양 .....69
  - 2013학년도 공학인증교육과정의 구성 .....70
- ❖ 교양과목 변경(대체과목 안내) .....71
  - 교양과목 영역 및 과목명 변동표(2002학년도 까지) .....71
  - 교양교육과정 대체과목(2002학년도 이전 입학자 적용) .....72
  - 교양교육과정 이수영역(2002학년도 이전 입학자)에 지정되지 않은 교과목 이수 .....73
  - 2013. 전공기초교양 대체과목(공과대학) .....73



■ 교양강의시간표 .....	77
■ 교직강의시간표 .....	103
■ 자유강좌 강의시간표 .....	107
■ 기타강좌 강의시간표 .....	111
• 영어강좌 강의시간표 .....	113
• 연계전공 강의시간표 .....	114
• 외국인유학생 강의시간표 .....	116
❖ (부록) 수업평가 결과 상위 교과목 .....	117
• 2012-1학기 강좌 .....	117
• 2012-2학기 강좌 .....	123
❖ SEP Placement Test(신입생 영어 학점인정 시험) .....	128

# 2013학년도 학사일정표

## <2013. 3. 4. 개강>

월	일	월	화	수	목	금	토	학사일정
3월						1	2	1 : 삼일절
	3	4	5	6	7	8	9	4 : 개강, 4 ~ 22 : 조기졸업·졸업연기신청원 접수, 8 ~ 11 : 최종 수강정정
	10	11	12	13	14	15	16	10 : 개교기념일
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	25 ~ 4. 6 : 중간 수업평가, 25 ~ 4. 5 : 교직원관련 복수전공신청원 접수, 30 : 수업일수 1/4
	31							
4월		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	7 : 수업일수 1/3
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	22 ~ 27 : 중간고사, 25 : 수업일수 2/4
	28	29	30					
5월				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	5 : 어린이날
	12	13	14	15	16	17	18	12 : 수업일수 2/3, 17 : 석가탄신일
	19	20	21	22	23	24	25	21 : 수업일수 3/4
	26	27	28	29	30	31		27 ~ 6. 7 : 부·다전공신청원 접수
6월							1	
	2	3	4	5	6	7	8	3 ~ 21 : 기초필수교양 학점인정원 접수, 6 : 현충일
	9	10	11	12	13	14	15	10 ~ 15 : 보강주간, 10 ~ 21 : 교원자격무시험검정원 접수
	16	17	18	19	20	21	22	17 ~ 22 : 기말고사, 17 ~ 28 : 수업평가 및 성적열람
	23	24	25	26	27	28	29	23 : 수업일수 4/4, 24 : 하계방학, 24 ~ 7. 12 : 하계 계절학기
	30							
7월		1	2	3	4	5	6	2 ~ 4 : 성적정정
	7	8	9	10	11	12	13	8 ~ 31 : 재입학원 접수, 12 : 성적표 발송
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31				
8월					1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	6 ~ 8 : 수강신청
	11	12	13	14	15	16	17	15 : 광복절
	18	19	20	21	22	23	24	19 ~ 22 : 2013-2기 등록금 수납, 20 : 후기 학위수여식, 21 ~ 22 : 수강정정
	25	26	27	28	29	30	31	

# 2013학년도 학사일정표

<2013. 9. 2. 개강>

월	일	월	화	수	목	금	토	학사일정
9월	1	2	3	4	5	6	7	2 : 개강, 2 ~ 17 : 조기졸업·졸업연기신청원 접수, 6 ~ 9 : 최종 수강정정  18 ~ 20 : 추석연휴 23 ~ 10. 5 : 중간 수업평가, 28 : 수업일수 1/4
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						
10월			1	2	3	4	5	3 : 개천절 6 : 수업일수 1/3, 7 ~ 18 : 교직원관련 복수전공신청원 접수, 9 : 한글날 14 ~ 25 : 교직이수신청원 접수 21 ~ 26 : 중간고사, 24 : 수업일수 2/4
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30	31			
11월						1	2	8 : 박영학원 설립기념일 10 : 수업일수 2/3, 11 ~ 22 : 교원자격무시험검정원 접수 18 ~ 29 : 전과신청원 접수, 19 : 수업일수 3/4 25 ~ 12. 6 : 부·다전공신청원 접수
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
12월	1	2	3	4	5	6	7	2 ~ 20 : 기초필수교양 학점인정원 접수 9 ~ 14 : 보강주간, 9 ~ 11 : 수시모집 등록 16 ~ 21 : 기말고사, 16 ~ 27 : 수업평가 및 성적입력 22 : 수업일수 4/4, 23 : 동계방학, 23 ~ 2014. 1. 14 : 동계 계절학기, 25 : 성탄절 31 ~ 1. 3 : 성적정정
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31					
2014. 1월				1	2	3	4	1 : 신정 6 ~ 29 : 재입학원 접수, 10 : 성적표 발송  30 ~ 2. 1 : 설날연휴
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
2월							1	3 : 교직과정 이수자 확정, 5 ~ 6 : 수강신청, 6 ~ 10 : 정시모집 등록  17 ~ 20 : 2014-1기 등록금 수납, 18 ~ 19 : 수강정정, 20 : 전기 학위수여식, 21 : 신입생 수강신청 25 : 입학식, 25 ~ 27 : 예비대학
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28		

## 2013학년도 교육과정 개설 학과, 학년

대학	학과(부)명		코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고
인문 사회 과학 대학	1	국어국문학과	AA	●	●	●	●	
	2	일어일문학과	AD	●	●	●	●	
	3	영어영문학과	AB	●	●	●	●	
	4	중국어중국학과	AJ	●	●	●	●	
	5	사학과	AG	●	●	●	●	
	6	철학과	AF			●	●	
	7	보건행정학부	HV	●	●	●	●	
	8	법경찰학부	HG	●	●	●	●	
	9	국제학부	국제관계학전공	AH	●			
	10	국제관계학과	AH		●	●	●	
	11	사회복지학과	AE	●	●	●	●	
	12	가족·노인복지학과	EA	●	●	●	●	
	13	문헌정보학과	AC	●	●	●	●	
	14	지리학과	BF	●	●	●	●	
상경 대학	15	경영학부	경영학전공	CB	●	●		
	16		경영정보학전공	CF	●	●		
	17		세무회계학전공	CG	●	●		
	18	경영학과	CB			●	●	
	19	경영정보학과	CF			●	●	
	20	광고홍보학과	AK	●	●	●	●	
	21	세무회계학과	CG			●	●	
	22	국제관광학과	CC	●	●	●	●	
	23	호텔·관광이벤트학과	CJ	●	●	●	●	
	24	경제학과	CA	●	●	●	●	
25	무역학과	CE	●	●	●	●		
26	상대공통	V5			●	●		
의생명 과학 대학	27	간호학과	EF	●	●	●	●	
	28	물리치료학과	EG	●	●	●	●	
	29	치위생학과	EH	●	●	●	●	
	30	제약공학과	DE	●	●	●	●	
	31	생물과학과	BD	●	●	●	●	
	32	식품영양학과	EB	●	●	●	●	
	33	바이오식품소재학과	EE	●	●	●	●	
	34	체육학부	H6	●	●	●	●	

## 2013학년도 교육과정 개설 학과, 학년

대학		학과(부)명	코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고
공과 대학	35	건축학부	건축학전공(5년제)	HU	●			
	36		건축공학전공		●			
	37	건축학부		HU		●	●	●
	38	자동차기계공학과		DD	●	●	●	●
	39	전자공학과		DC	●	●	●	●
	40	신소재공학과		BC	●	●		
	41	전자재료공학과		BC			●	●
	42	환경공학과		BE	●	●	●	●
	43	에너지응용화학학과		B4	●	●	●	●
	44	컴퓨터공학과		BA	●	●	●	
	45	컴퓨터정보공학부		HF				●
	46	IT학과		BK	●	●		
	47	공대공통		V6	●		●	
	디자인 대학	48	IT학과		BK			●
49		실내디자인학과		BG	●	●	●	●
50		패션산업학부		HQ	●	●	●	●
51		산업디자인학과		DF	●	●	●	●
52		시각디자인학과		E3	●	●		
53		커뮤니케이션디자인학부		HR			●	●
54		귀금속·보석디자인학과		E6	●	●	●	●
사범 대학	55	교육학과		LA	●	●	●	●
	56	유아교육과		LO	●	●	●	●
	57	국어교육과		LB	●	●	●	●
	58	일어교육과		LC	●	●	●	●
	59	영어교육과		LD	●	●	●	●
	60	역사교육과		LF	●	●	●	●
	61	수학교육과		LP	●	●	●	●
	62	컴퓨터교육과		LM	●	●	●	●
예술 대학	63	음악학과		GA	●	●	●	●
	64	미술학과		GB	●	●	●	●
	65	공예학과		GD				●
	66	무용학과		JB	●	●	●	●

## 2013학년도 교육과정 개설 학과, 학년

대학		학과(부)명	코드	1학년	2학년	3학년	4학년	비고
연계 전공	67	(철학)도덕.윤리	S1			●	●	
	68	(국문)대중매체창작	S2		●	●		
	69	(지리)관광지리	S3		●	●	●	
	70	(제약)의학.치의학.약학 기초	S4		●	●	●	
	71	(제약)품질관리	S5		●	●		
	72	(컴교)스마트폰 앱	S6			●		
	73	(교육)상담심리	S7		●			
	74	(환경)그린에너지 융.복합과정	S8		●			
	75	(환경)녹색건물및에너지등급평가사	S9		●			
	76	(역교)공통사회	SA			●	●	
	77	(지리)G I S	SB		●	●		
	78	(패션)패션악세사리	SD		●	●		
	79	(식영)식품디자인	SF			●		
	80	(패션)글로벌텍스타일	SG		●	●		
	81	(에너지)신발소재공학	SJ		●	●	●	
	82	(철학)논리논술지도	SK			●	●	
	83	(국문)한국학	SL		●	●		
	84	(패션)패션머천다이징	SP		●	●		
	85	(중국)한중통상	SS		●	●		
86	(문정)독서지도	ST			●	●		
87	(유교)유아예술지도	SW			●	●		
88	(국제관광)관광통역	SX			●	●		
89	(국제관계)국제크루즈	SZ			●	●		
교직	90	교직	ZZ	●	●	●	●	
교양	91	교양	XX	●	●			

# 제 1 장

# 수강신청안내

# SILLA

university

- 015 ■ 수강신청 안내
- 015 수강신청 개요 : 일정, 방법, 학점, 유의사항
- 017 수강신청 제한 교과목
- 017 수강정정
- 018 편입생의 수강신청
- 018 수강과목 학점 불인정
- 018 수강신청시 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)
- 026 학사안내를 위한 개인정보 사용동의 요청







수강신청 개요

가. 수강신청 일정

수강신청	2013. 1. 30 (수) ~ 1. 31 (목) • 1. 30 (수) 10:00 ~ 24:00 : 1, 4학년 • 1. 31 (목) 10:00 ~ 24:00 : 전학년
교과목 폐강 (1차)	2013. 2. 8 (금)
수강정정 (1차)	2013. 2. 13 (수) 10:00 ~ 2. 14 (목) 17:00
신입생 수강신청	2013. 2. 20 (수) 10:00 ~
교과목 폐강 (2차)	2013. 2. 22 (금)
수강정정 (최종)	2013. 3. 8 (금) 00:00 ~ 3. 11 (월) 17:00

- 수강신청은 학년별로 실시하며, 지정일자 외에는 신청 불가하므로 수강신청 일자를 준수하여야 한다.
- 수강신청 결과에 따라 분반과 폐강 작업이 이루어지므로 수강신청기간에 수강신청하지 않으면 주요과목이 폐강될 수 있다.
- 개학일 이후 복학하지 않은 학생의 수강신청 내역은 최종 수강정정 기간 전에 모두 삭제되니 복학기간 내 반드시 복학신청 및 승인여부를 확인하시기 바랍니다.

나. 수강신청 방법

- 수강편람 및 학년도 입학자 교육과정을 숙지하고 학기별 수강계획을 세운다.  
※ 홈페이지 수강편람(홈페이지→대학생활→학사안내→수업→수강신청→수강편람→[2013-1학기 수강편람]) 참고
- 학교 홈페이지(<http://www.silla.ac.kr>)의 『수강신청시스템』에 로그인하여 수강할 교과목을 신청한다. [수강신청확인서 출력 후 확인 및 보관]  
※ 수강신청 시작시간 이후에 로그인을 하여야 수강신청이 가능합니다.
- 강좌별로 수강인원이 제한되며, 그 범위 내에서 선착순으로 수강신청할 수 있다.
- 강의시간표상의 수업시간이 중복되지 않게 수강신청 한다.
- 교과목 담당교수에게 요청하여 출석부에 수기로 기입하거나 전산등록되지 않은 수강신청(정정)은 학칙에 의하여 성적을 인정받을 수 없다.

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 있다.  
※ 최종학기는 (졸업학점을 모두 취득하였다도) 최소 1과목(0학점)은 수강신청하여야 한다.

**< 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 성적우수(평균 4.0/4.5이상)를 받은 자
  - 직전학기 성적경고(평균 1.7/4.5미만)를 받은 자
  - 어학연수 등으로 전체학점을 인정받은 자
- 참고사항 : 휴학생은 휴학 직전학기를 이월 기준학기로 보며, 이 제도는 신입생을 기준으로 8학기 내에만 이용 가능함.
- ♣ 예시

기 수강신청한 내용	수강신청 가능 학점
2012-1학기 17학점 수강신청 → 2012-2학기 휴학	2013-1학기 21학점까지 수강신청 가능
2012-2학기 18학점 수강신청	2013-1학기 20학점까지 수강신청 가능
2012-1학기 17학점 수강신청 → 2012-2학기 18학점 수강신청 (21학점까지 수강신청 가능)	2013-1학기 20학점까지 수강신청 가능 (직전학기를 이월 기준학기로 보며 차기 학기에 한해 학점이월 가능, 누적 불가)

- ② 장학대상은 1, 2, 3학년은 15학점 이상, 4학년은 8학점 이상 수강신청하여야 한다.
- ③ 수강신청 학점의 초과(제한)범위
  - 직전학기 성적경고(1.7/4.5 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 직접 하여야 하며, 수강과목 입력 및 확인 착오로 인한 불이익이 없도록 주의해야 한다.
- ② 수강신청 시 개인의 비밀번호 유출로 인하여 불이익을 당하지 않도록 비밀번호 관리를 철저히 한다.
- ③ 수강신청은 입학자 교육과정표를 참고로 학기별 계획을 세워 매학기 교양과 전공을 적절히 신청해야 한다. 특히, 4학년 마지막 학기의 경우 졸업학점에 부족함이 없도록 각별히 유의하여야 한다.
- ④ 교양 과목은 개설되는 해당 학기에 이수하여, 고학년 재학 시 전공 과목과 시간표 중복으로 인해 수강이 불가능하거나 폐강 또는 개설되지 않아 곤란을 겪는 일이 없도록 한다.
- ⑤ 수강신청을 하지 않고 임의로 수강하는 과목은 인정하지 않는다.
- ⑥ 수강신청한 과목을 수업에 참여하지 않고 취소도 하지 않을 경우 그 과목의 성적은 F학점이 된다.
- ⑦ 수강신청(전산등록) 완료 후 <수강신청확인서>를 출력하여 학기말까지 보관하여야 한다.
  - 수강신청 관련 이의 신청 시 확인(증빙)자료로 필요함

#### 마. 기타사항

- 모든 강좌는 개설 학년에 관계없이 수강신청할 수 있다. 단, 교과목 특성 및 학과 사정에 의해 별도의 수강제한(학과, 학년 등)을 둘 수 있으며, 수강 희망시 해당 교과목 개설학과로 문의해야 한다.
- 개강일 이후 출석하지 않은 수업은 결석 처리된다.  
(최종 수강정정 기간에 수강신청 및 정정을 실시한 경우에도 적용)

### 수강신청 제한 교과목



- (1) **기 이수과목(동일과목 포함)**은 수강신청할 수 없다. 이미 이수한 교과목을 다시 이수하고자 할 경우 먼저 학점포기 후 수강신청하여야 한다. ※ 학점포기 관련 문의 : 학적팀(☎999-5654)
- (2) **수강대상 학과 및 수강인원을 제한**하는 교과목은 수강신청시스템의 [학과별 제한과목] 목록 및 수업계획서를 참고하여 수강신청한다.
  - 제한 사항이 있는 과목을 수강할 경우 해당 학과(부)장의 지도를 받는다.
- (3) **실험·실습·실기과목**은 자유선택으로 수강신청할 수 없다.
- (4) **진로지도 과목**은 2002학년도 이전 교육과정 적용자는 신청할 수 없다.
- (5) 2003학년도 이전 학번이 소속 학과(부) **전공기초교양**을 이수할 경우 전공으로 인정하며, 타과 전공 기초 교양은 자유선택으로 인정한다.
- (6) **복학생**의 경우 구 교육과정상 교과목이 폐강되었거나, 교과목명이 변경되었음에도 불구하고 대체 교과목지정이 되지 않은 과목에 대하여는 학과(전공)로부터 대체 교과목을 지정받아 졸업에 필요한 이수영역별 이수학점을 충족시킨다.
- (7) **자격증 및 어학시험으로 기초필수교양학점**(세계화·실용화 영역)을 인정받고자 할 경우 수강신청을 하지 않고, [기초필수교양 학점인정원]을 학적팀(☎999-5355)으로 제출하여야 한다.
- (8) 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)
- (9) **자유강좌영역 교과목**은 한 학기에 한 강좌만 수강신청할 수 있다.

### 수강정정



- (1) 정해진 수강정정기간 외에는 수강정정이 불가하므로 일자를 준수하여야 한다.
- (2) 과목별로 수강인원이 제한되며, 그 인원 범위 내에서 선착순으로 수강정정할 수 있다.
- (3) 수강정정기간 경과 후에는 개별 정정할 수 없으며 부득이한 경우 교수 수강정정기간에 강좌에 따라 담당교수의 허락을 득하여 수강정정할 수 있다. <교수수강신청(정정) 참조>
- (4) 교과목이 폐강된 경우, 폐강된 교과목의 수강신청 내역은 일괄 삭제된다. 수강신청한 교과목의 폐강여부를 개강전 반드시 확인하여야 하며, 폐강으로 인한 수강정정도 정해진 수강정정기간을 이용하여야 한다.
- (5) 담당교수에게 요청하여 출석부에 수기로 기입하거나 전산등록 되지 않은 수강정정은 학칙에 의하여 성적을 인정받을 수 없다.
- (6) 수강정정 완료 후 <수강신청확인서>를 출력하여 정정과목을 확인한 후 학기말까지 보관한다.

## 편입생의 수강신청



- (1) 3학년 편입생은 1,2학년의 교양과정을 모두 이수한 것으로 인정한다.
- (2) 학과에 따라 특별히 이수해야 하는 선수과목을 제외하고는 1, 2학년의 교양을 이수할 필요는 없다.

## 수강과목 학점 불인정



- (1) 수강신청을 하지 않고 임의로 수강하는 과목은 인정하지 않는다.
- (2) 수강신청한 분반에서 수강하지 않을 경우 학점을 인정받을 수 없으며, 학과에서 수강인원에 따라 분반하는 경우 반드시 수강사항의 변동을 확인한다.
- (3) 이미 이수한 과목을 중복 이수한 경우, 뒤에 취득한 과목은 무효로 처리한다.
- (4) 동일과목을 수강신청한 경우 그 과목을 이수하여도 인정하지 않는다.(학점포기 시 주의)
- (5) 수강신청한 과목의 출석이 수업일수 3/4에 미달했을 경우 해당과목을 F학점으로 처리한다.

## 수강신청시 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) 졸업예정자 졸업논문(시험) 미 신청(해당학과) - 졸업할 수 없음
- (4) 교양이수학점 범위를 초과하여 취득 - 초과한 학점은 졸업학점으로 인정하지 않음
- (5) 각종 자격증 및 부·복수전공 필수 과목인데 인원초과로 신청할 수 없는 경우
- (6) 기 이수과목(동일과목 포함)은 수강신청할 수 없다. 이미 이수한 교과목을 다시 이수하고자 할 경우 먼저 학점포기 후 수강신청하여야 한다.
- (7) 세계화(국제화)영역[영어, 일어, 중국어, 한국어]은 I, II, III, IV 단계별로 이수해야 함.  
(2006학년도 입학자부터 적용함)
  - 단계별 이수는 1~6학기 재학생에게 적용하며, 7학기 이상 재학생은 단계구분없이 수강가능
  - 1학기(2학기)에 수강신청하여 이수중인 외국어를 하계(동계)계절학기에 수강신청할 수 없음.
- (8) 개강일 이후 출석하지 않은 수업은 결석처리됨.

☞ 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

**신라대학교 학사행정업무시스템**

이용대상 : 교직원, 학부생(재학생, 졸업생), 대학원생(재학생, 졸업생)

사용자분을 먼저 선택해주세요 / 아이디와 암호는 대문자로 구별합니다.

교직원  학부생  대학원생

학번(직번)

사용자 암호

홈페이지에 관한 질문이나 도움이 필요하시면 **webmaster**에게 메일을 보내주세요.

② 중앙 상단의 <학사행정> 메뉴를 클릭한다.

종합정보시스템 | **학사행정** | 웹메일 | 커뮤니티 | 도서관 | 취업정보 | 기상대학 | 홈페이지

홍길동님 반갑습니다. | 신라넷에 오신걸 환영합니다!

로그아웃 | 개인정보변경

**공지사항**

전체 2 개, 오늘 0 개의 공지가 있습니다.

- 【교무팀】 학사안내를 위한 개인정보(휴대폰, E-mail) 사용동의 요청

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

종합정보시스템 | 처음으로 | 학사행정 | 웹메일 | 커뮤니티 | 도서관 | 취업정보 | 기상대학 | 홈페이지

님 반갑습니다. | 학적 (수업) 성적/출결 | 중간/기말고사 | 장학/등락 | 교양졸업시험 | 평생지도교수제 | 행정 | 해외어학연수 | 각종안내 |

로그아웃 | 개인정보변경

**수업**

- 수업시간표조회
- 수강신청
- 수강편람및개설강좌조회**
- 학점포기신청
- 휴강·보강조회
- 수업평가
- 수업계획서조회
- 특강내역조회
- 계절학기(타대교류)안내
- 계절학기 고지서(영수증) 출력

**수업시간표**

학년도 2009 | 학기 1학기

시간표 데이터가 없습니다

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	가능인원	신청인원	수업계획서	수업평가
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 년도 : 해당 년도
- ② 학기 : 1(학기), 2(학기), 하계(계절학기), 동계(계절학기)
- ③ 교과구분 : 교양필수, 교양선택, 전공기초교양, 전공필수, 전공선택, 교직, 자유강좌, 연계전공, 사이버강좌
- ④ 학년 : 전체, 1, 2, 3, 4학년
- ⑤ 학과선택 : 각 학과 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.
- ⑤에서 교양 전체를 선택할 경우 [XX 교양] 선택, 교직은 [ZZ 교직]
- ⑥ ~ ⑦은 [검색 선택]을 선택하고 입력값에 값을 입력한 후 검색을 하면 ① ~ ⑤의 조건은 무시하고 모든 자료에서 조회된다.
- 각 시간표 조회와 함께 등록된 수업계획서를 바로 조회할 수 있다. 이전 수업계획서는 년도, 학기를 변경하여 조회할 수 있다. (담당교수 연락처, e-mail 확인)
- 비고 부분에 '타과신청금지', '사이버강좌' 등은 수업계획서를 참고한다.

📁 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. 예를들면, 교양필수를 선택하고 사회복지학부를 선택하면 사회복지학부 1학년이 없기 때문에 조회되는 과목이 없으며, 1학년이 있는 사회복지학과를 선택하여야 조회할 수 있다.
  - ▶ 수강편람(책자본)에는 전공강의시간표가 첨부되지 않으며, 신라넷(홈페이지) 접속후 <수강편람 및개설강좌조회>에서 조회할 수 있다.



주의!

수강신청시스템 로그인후 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 신청할 수 있다.

[과목번호], [분반번호]를 알고 있는 경우의 수강신청

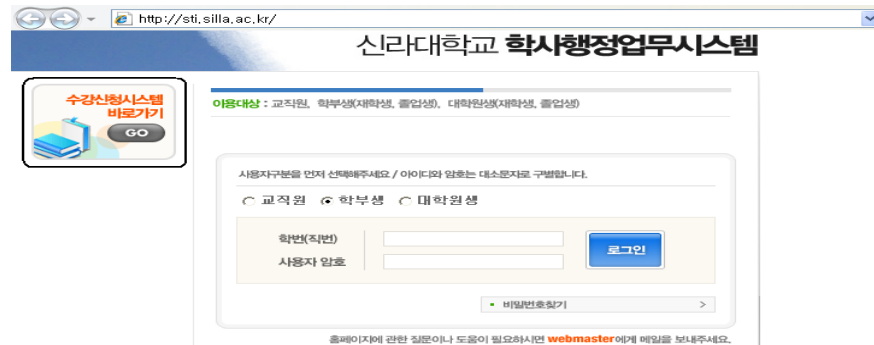
[과정선택]항목을 <기타과목>으로 선택, '과목번호', '분반번호' 입력 후 [수강신청]버튼 클릭!

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

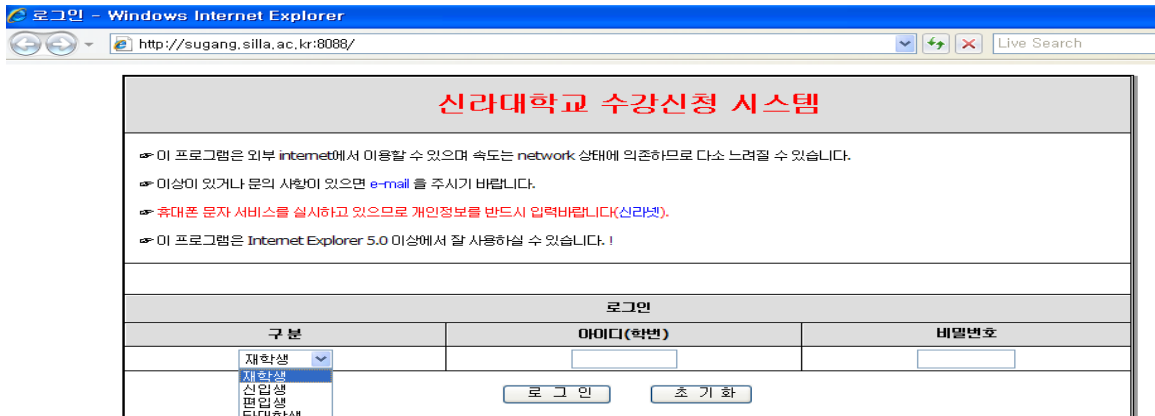


2 신 라 넷 <수강신청시스템 바로가기> 클릭

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

신청	구분	영역	과목번호	분반	교양과정명	학점	시수
수강신청	교필	필수-영어	10108	71	SEP II(일반선택교양)	2	2
수강신청	교필	필수-영어	10110	71	SEP IV(전공기초교양)	2	2
수강신청	교필	필수-일어	10112	71	SJP II(자유교양)	2	2
수강신청	교필	필수-일어	10090	71	SJP IV(연계전공)	2	2
수강신청	교필	필수-중국어	10114	71	SCP II(기타과목)	2	2
수강신청	교필	필수-중국어	10094	71	SCP IV	2	2
수강신청	교필	필수-지성화	10106	71	실용한자 I	2	2
수강신청	교필	필수-지성화	10127	71	사교와표현II	2	2

[총 1 페이지]

수강신청한 데이터가 없습니다!

수강신청 항목 안내

- (1) 교과목 선택 - 교양, 전공, 교직, 자유강좌, 연계전공, 기타과목 중 선택
- (2) 교양 : 해당 입학자 적용 교양과정표를 참조하여 신청 - 교양과목
  - 기초필수교양 : 과목번호 '1'로 시작하며, 계열별 지정학점을 이수해야 한다.
  - 일반선택교양 : 과목번호 '2'로 시작하며, 영역별 지정학점을 이수해야 한다.
  - 전공기초교양 : 과목번호 '3'으로 시작하며, 학과별 지정학점을 이수해야 한다.
- (3) 전공 : 소속 학과에 개설되어 있는 전공교과목
- (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 : 타과 전공 또는 다른 분반 선택, 재수강 과목을 신청할 수 있으나, 과목번호, 분반은 미리 조회하여 정확히 알아야 한다. 지정된 분반이 아닌 경우 각종행사시 불이익을 당할 수 있다.
- (8) 교과목을 선택하면, 해당되는 과목이 조회된다.
- (9) 한 과목을 선택하여 수강신청 버튼을 클릭한다.
- (10) 수강 신청한 화면에 나타나는지를 확인한다. 나타나지 않으면 새로 고침을 클릭한다.
- (11) 종료
  - (가) 수강신청확인 및 시간표를 확인한다.
  - (나) 우측 상단부의 끝내기를 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 로그인후, 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) 영어영문학과 2년생입니다. 교양이나 교직과목의 수강학과는 어떻게 확인합니까?

- ▶ 교과구분을 선택(교양선택, 교양필수, 교직)하고 학년은 2학년을 선택합니다. 학과를 영어영문학과로 선택한 후 조회버튼을 클릭하면 영어영문학과 2학년에 개설된 교양 또는 교직이 조회됩니다.

Q2) 교양과목의 전체 시간표는 어떻게 조회합니까?

- ▶ 교과구분을 교양선택 또는 교양필수를 선택하고 학년은 해당학년 또는 전체로 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?

- ▶ [수강편람및개설강좌조회]에서 [학과선택]항목을 해당학과로 선택한 후 조회할 수 있습니다. 학과명, 소속단대, 모집단위, 트랙제, 학부제 등의 변경으로 인해 학과별로 존재하지 않는 학년이 있고, 그 학년은 강좌가 개설되지 않습니다.

Q5) 지정된 분반 이외의 분반은 어떻게 수강신청할 수 있습니까?

- ▶ 타과(전공)와의 시간표 중복을 피하고 원활한 수강신청을 위해 학과별 해당 분반을 미리 배정해 두었습니다. 정해진 분반 이외의 분반을 수강신청코자 할 경우, 개설강좌를 조회하여 '과목명', '분반번호'를 미리 확인한 후, 수강신청화면에서 아래의 순서로 신청할 수 있다.

[기타과목]을 선택 ➡ [과목번호], [분반] 입력 ➡ [수강신청]을 클릭 ➡ 신청결과 확인

Q6) 사이버강의(가상강좌)의 수업은 어떻게 진행됩니까?

- ▶ 우리 대학의 사이버강의는 100% 온라인수업이 아닌 오프라인-온라인 병행수업으로 진행되므로 시간표를 중복해서 수강신청할 수 없습니다. 수업계획서 확인 후 수강신청하여야 합니다.

Q7) 사이버강의(가상강좌)의 수강신청은 학점 제한이 있습니까?

- ▶ 사이버강좌라고 하여 수강학점에 제한을 두지 않습니다. 사이버강좌는 강의실에서 진행되는 일반강좌와 다른 수업방식입니다. 다만, 자유강좌영역에 개설되는 사이버강좌를 포함한 개방강좌는 재학 중 6학점으로 이수학점이 제한됩니다.

## 사이버수업



### 개요

사이버강좌는 강의실(오프라인)에서 진행되는 일반적인 수업형태가 아닌 인터넷의 사이버공간에서 진행되는 별도의 수업형태로, 개설된 “사이버강좌”의 영역에 따라 학점인정을 받게 됩니다.

출석 : 반드시 강의기간 내에 사이버수업을 시청하여야 출석을 인정받을 수 있습니다.

### 홈페이지 접속 및 로그인

- 주 소 : <http://edu.silla.ac.kr/>
- 아 이 디 : 학번 / 비밀번호 : 주민번호 뒤 7자리

### 강의실 입장하기 및 수업참여

홈페이지 로그인 → 과목명(우측상단) 선택 → 강의실입장(좌측상단) 선택  
→ 목차명(좌측메뉴) 선택 → 목차명(가운데) 선택 → 콘텐츠 시청

No	목차명(권현초)	단원평가	강의기간	기본시간	수강시간
1	제1주 동영상강의		07.12.17 ~ 07.12.31	20	0
2	chac01.htm	단원평가	07.12.17 ~ 07.12.31	20	0

### 출석관련 유의사항

[강의실]→[강의실입장]을 클릭하여 강의를 들을 때 3개 정도의 창이 뜹니다.

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

- ▶ 매학기 정해진 기간(수강신청 기간)에 9학점 범위 내에서 이수한 학점을 포기할 수 있으며 포기한 학점은 복원되지 않습니다. <신라넷에서 신청>

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) 전공기초교양도 교양학점에 포함됩니까?

- ▶ 2003학년도 이후 입학자의 경우 전공기초교양(전교), 기초필수교양(교필), 일반선택교양(교선)을 합하여 교양학점으로 인정합니다.  
- 타 학과의 전공기초교양을 이수할 경우 자유선택으로 인정됩니다. 단, 다전공 및 부전공 이수자의 경우에는 전공학점으로 인정됩니다.

Q4) 2006학번 국어국문학과 학생입니다. 현재 3학년 재학 중이면 졸업학점이 몇 학점입니까?

- ▶ 2006학번부터는 졸업학점이 132학점이며, 2005학번까지는 130학점입니다..

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

- ▶ 복수·부전공 신청 시기는 교직원권이 3, 10월, 일반이 5, 11월 중순경에 있습니다. 복수·부전공 신청을 하지 않고 해당 교과목을 수강신청 할 경우 타과전공 과목이므로 자유선택(자선)학점으로 신청됩니다. 이후 복수·부전공 신청기간에 신청원을 해당학과에 제출 후 이수구분정정원(학교홈페이지/대학생활/서식모음)을 작성하여 복수·부전공 학과에서 확인을 받아 학적팀으로 제출하여 이수구분을 변경하면 됩니다. 하지만 원칙적으로 복수, 부전공 신청 후에 수강신청하여 과목이수를 하시기 바랍니다.

(2007학년도 입학자부터는 반드시 복수, 부전공 신청 후에 수강신청하여 과목이수를 해야 함)

Q6) 2004학년도 입학자입니다. 한 학기를 이수하고 군대를 가서 2006년 2학기에 1학년으로 복학하였습니다. 졸업요건이 어떻게 되는지 궁금합니다.

- ▶ 학생의 경우 2004학년도 입학자 기준의 졸업요건을 적용받으며 다만 졸업학점의 경우 130학점이상 취득 시 졸업요건이 충족됩니다.

### 📁 졸업요건 안내!

1. 우리대학의 졸업요건은 입학당시의 기준(입학자기준)으로 적용됩니다.
2. (예외 1) **2005이전 입학자**의 경우 졸업학점은 (140→130학점)으로 하향 조정되었습니다. 다만, 2006이후 입학자는 132학점입니다.
3. (예외 2) **2002이전 입학 후 2003~2006학년도 1학년에 복학한 경우**, 교양교육과정은 복학당시의 변경된 교양교육과정을 이수하여야 합니다.

## 교수수강신청(정정)



- (1) 최종 수강정정기간 경과 후에는 개별 정정을 할 수 없으나 부득이한 경우 일부 강좌는 교수수강정정기간 동안 담당교수의 허락을 득하여 정정할 수 있습니다.  
(교수수강신청(정정)은 교과목에 따라 수강신청 또는 수강취소가 처리되지 않을 수 있으므로, 수강신청은 최종 수강정정 기간까지 완료하시기 바랍니다.)
- (2) 방법 및 절차 : 신라넷 수강신청프로그램 로그인 ➡ '교수 수강신청(정정)' 선택

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

\* 교수수강정정으로 '등록'된 과목은 담당교수의 허락(신라넷)이 있어야 완료되므로 추후 교수수강정정기간 경과 후 최종출석부상의 등재 여부 또는 <수강신청확인서>를 출력하여 최종 등록(신청 또는 취소) 여부를 반드시 확인하여야 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 수강정정이 이루어지지 않으므로 최종 수강정정 기간까지 수강정정을 완료하시기 바랍니다.
- 교수수강신청(정정)은 [교수수강신청]을 통해 먼저 신청한 학생에 한하여 담당교수가 허락할 수 있으므로 임시출석부에 수기로 기입한 경우는 전산등록되지 않습니다.
- 담당교수의 허락이 없을 경우 전산등록 되지 않으므로 신청 후 전산등록 여부를 반드시 확인하여야 합니다.
- 신청 후 24시간이 경과하여도 담당교수가 처리하지 않을 경우, 해당 학과(전공)사무실로 문의하세요.
- 개강일 이후 출석하지 않은 수업은 결석처리 됩니다.(교수수강신청 기간에 수강신청 및 정정을 실시한 경우에도 적용)

## 학사안내를 위한 개인정보(휴대폰, E-mail) 사용동의 요청

학사지도 및 수업안내를 위한 학생들의 개인정보(휴대폰, E-mail) 이용과 관련하여 학생 개인정보를 최신 상태로 수정하고 휴대폰, E-mail 사용에 동의하여 주시기 바랍니다.

- 개인정보 이용 동의 항목 : 휴대폰 번호 및 E-mail 주소
- 휴대폰, E-mail 사용 동의 방법 :  
 | 신라넷 로그인 ➡ 개인정보변경 클릭(좌측상단 메뉴)  
 ➡ 휴대폰 SMS / E-mail 발송 : [학사지도 및 수업안내를 위한 사용 동의] 체크
- 참고사항  
 | 개인정보를 최신상태로 수정해 놓더라도 휴대폰 사용 동의를 체크하지 않으면 SMS서비스를 제공하지 않습니다.  
 | SMS발송사례 : 태풍, 폭설로 인한 휴강안내, 학사일정(개강) 안내 및 수강신청 확인 등

➡ 개인정보(휴대폰, E-mail, 주소 등) 변경은 본인이 직접 신라넷 접속 후 정정하여야 함.

제 2 장

주요 학사제도 안내

SILLA  
university

- 029 ■ 주요 학사제도 안내
- 029 기초필수교양 학점인정
- 033 진로지도
- 033 자유강좌
- 036 교직
- 038 계절학기
- 038 시험
- 040 출석·결석
- 040 출결 및 성적관리
- 040 성적처리
- 041 성적경고
- 041 학점포기제
- 042 졸업
- 044 현장실습 교육과정





● 기초필수교양 학점인정

➡ 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 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	
세계화 (한국어)	SKP I	TOPIK 4급 360-379	
	SKP I, II	TOPIK 4급 380-400	
	SKP I, II, III	TOPIK 5급 240-259	
	SKP I, II, III, IV	TOPIK 5급 260-280	
실용화	사무자동 (2학점 인정)	국제자격증	MOS MASTER MCP, OCP, SCJP CCNA, IC DL, ITQ
		국가자격증	정보처리(산업)기사 사무자동화산업기사 전자계산기조직응용기사 컴퓨터활용능력 2급 이상
		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(전공)별 취합(학과사무실) ➡ 학적팀 제출

➡ 주의사항

- 수강신청을 하면 안됨 (수강신청으로 인하여 발생하는 불이익은 본인이 감수하여야 함)
- 학점으로만 인정되며, 표기는 P/ NP로 됩니다.(실점수화하여 인정되지 않음)
- 마지막 학기(4학년 2학기)에는 학점 인정 불가 <※ 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)	SKP I	TOPIK 4급 360-379	
	SKP I, II	TOPIK 4급 380-400	
	SKP I, II, III	TOPIK 5급 240-259	
	SKP I, II, III, IV	TOPIK 5급 260-280	
실용화	사무자동 (2학점 인정)	국제자격증	MOS Core/Expert/MASTER MCAS(MOS 2007) MCP, OCP, SCJP CCNA, ICDL, ITQ
		국가자격증	워드프로세스 1급 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							
	SEP I	SEP II	SEP III	SEP IV	TOEIC	TOEFL			TEPS			
				PBT		CBT	IBT					
세계화 (영어)	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			
					JLPT					JPT		
				구 JLPT		신 JLPT						
세계화 (일어)	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			
					구 HSK		신 HSK					
	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	TOPIK							
	A+	A+	A+	A+	6급 301점 이상							
	A+	A+	A	A	6급 300점 이하							
	A+	A+	B+	B+	5급 251점 이상							
	A	A	B	B	5급 250점 이하							
	B+	B+	-	-	4급 301점 이상							
B	B	-	-	4급 300점 이하								
실용화	사무자동 (2학점 인정)				국제자격증	MOS Core / Expert / Master, MCAS(MOS 2007), MCP, OCP, SCJP, CCNA, ICDL, ITQ						
					국가자격증	워드프로세스 1급, 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 &lt;별표 1-1(교양교육과정의 구성)&gt;에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.</p>												

※ 학점 인정

2010학년도 이전 입학자 : P/NP로 표기

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	3급
		JPT	450점 이상
	SJP I, II, III, IV	일본어능력시험	1급, 2급
		JPT	550점 이상
국제화 (중국어)	SCP I	HSK 4급	
	SCP I, II	HSK 5급	
	SCP I, II, III	HSK 6급	
	SCP I, II, III, IV	HSK 7급 이상	
정보화	사무자동 (2학점 인정)	국제자격증	MOS Core/Expert/MASTER MCP, OCP, SCJP CCNA, ICDL
		국가자격증	워드프로세스 1급 정보처리산업기사/기사 전자계산기조직응용기사 컴퓨터활용능력 2급/1급
		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

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

## ● 진로지도

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

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

- ④ 진로지도 과목은 한 학기에 1학점만 신청할 수 있다.
- ④ 타학과(부)에 개설된 진로지도는 수강신청할 수 없다.

## ● 자유강좌

### 가. 이수 인정 학점

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

#### Q) 자유선택과 자유강좌는 어떻게 구분되니까?

- ④ 자유선택은 1) 다른 학과의 전공과목(과목번호 '4' 또는 '5'로 시작), 2) 교사 자격증 취득과 관련되지 않는 교직과목(과목번호 '6'으로 시작), 3) 자유강좌에서 개설하는 과목(과목번호 '8'으로 시작) 등으로 구성됩니다.

이 중 자유강좌에서 개설하는 과목(과목번호 '8'로 시작)은 이수 인정 학점에 제한이 있습니다.

### 나. 이수표시

이수 시는 성적표에 'P'(통과)로 표기되며 '자유선택' 학점을 취득한 것으로 본다. 미 이수 시는 'NP'(미통과)로 표기.

[ 자유강좌 구분 및 이수학점 ]

연번	구분	교과목 표기	내 용	완료 후 수강신청	최대이수	
1	개방강좌	오프라인	개방강좌(...)	- 각 분야의 전문인 강사가 하는 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	◎	6학점 까지	
3	단기해외연수	단기해외연수	- 대학이 지정하는 외국대학에서 4주 이상의 학습 또는 연구에 참가 ※ 대외협력팀 주관 연수만 인정됨	◎		
4	전인교육	전인교육	- 대학이 개설하는 40시간 이상의 합숙프로그램 참가	◎		
5	진로·직업지향	진로	진로(...)	- 유명강사를 초빙하여, 공무원 및 각종 시험에 대비	-	10학점 까지
	직업지향	직업지향(...)	- 학생들의 취업 등에 도움을 주고자 개설하는 과목 ※ 개설과목 : 기업CEO취업특강, 온라인토익	-		
6	교육프로그램	대학본부/부속·부설기관/교육프로그램	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 교과목 ※ 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/교육프로그램	국책사업(...)	- 정부주관으로 시행하는 사업	-		
7	ESD 코디네이터 인증과목	ESD(...)	- ESD(Education for Sustainable Development) 코디네이터 인증을 위한 응용강좌 및 발전강좌	-	제한없음	

▶ 참고사항

- “◎” 표시 교과목[특강, 단기해외연수, 전인교육, 교육프로그램]을 수강신청한 경우 해당학기 기말고사 전까지 학점취득 조건을 갖추어야 한다.
- 자유강좌영역 교과목은 한 학기에 한 강좌만 수강신청할 수 있다.  
(단, ESD 코디네이터인증을 위한 응용강좌 및 발전강좌 교과목은 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.

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 대외협력팀 문의(☎999-5481, 국제교육관 316)

### ▶ 직업지향(온라인-TOEIC)

- 홈페이지에서 링크된 [온라인-TOEIC]프로그램에서 4회 이상 학습한 학생을 대상으로 매 학기말 오프라인 시험(별도 공지함)을 거쳐 450점 이상 취득하면 수강 신청한 학기에 2학점을 인정하는 프로그램이다.
  - ▶ 기타 자세한 사항은 국제교육원 문의(☎999-5164, 화랑관 416)

### ▶ 직업지향(기업CEO취업특강)

- 기업CEO취업특강 : 기업 및 채용시장에 대한 이해, 기업소개를 통한 중소기업 인식 변화 등을 위해 기업 CEO 또는 기업체 관계자를 초청하여 특강을 실시하는 프로그램이다.
  - ▶ 기타 자세한 사항은 취업지원팀 문의(☎999-5550, 화랑관 B105)

➤ SDU(생활속의부동산, 정보화와저작권, 실용한의학, 무대화술로푸는취업성공전략)

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

● 교직(교직과정운영팀 ☎5359)

가. 이수신청

2학년 2학기 기말고사 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 제외된다.

<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	<p>● 주전공 42학점 (기본이수 5과목 14학점 포함)</p> <p>※ 특수학교의 경우 72학점 이상</p> <p>1. 체육 표시과목 전공과목 30학점, 2. 특수교육표시과목관련 전공과목 42학점</p> <p>※ 특수학교의 경우 특수학교(공통) 및 표시과목별 기본이수과목 각각 14학점 이상, 총 28학점</p>	<p>● 주전공: 50학점 (기본이수 7과목 21학점 포함) 주전공에 ♠교과교육영역 3과목 8 학점 이수 하여야 됨</p> <p>※ 특수학교의 경우 80학점 이상</p> <p>1. 체육 표시과목 전공과목 38학점 2. 특수교육표시과목관련 전공과목 42학점</p> <p>※ 특수학교의 경우 특수학교(공통) 및 표시과목별 기본이수과목 각각 21학점 이상 총42학점</p>	<p>● 주전공: 50학점 (기본이수 7과목 21학점 포함) 주전공에 ♠교과교육영역 3과목 8 학점 이수 하여야 됨</p> <p>※ 특수학교의 경우 80학점 이상</p> <p>1. 체육 표시과목 전공과목 38학점 2. 특수교육표시과목관련 전공과목 42학점</p> <p>※ 특수학교의 경우 특수학교(공통) 및 표시과목별 기본이수과목 각각 21학점 이상 총42학점</p>
교직 과목	<p>● 교직과목 20학점(유치원교사포함) - 교직이론 7과목(14학점), - 교과교육 2과목(4학점)</p> <p>단, 교과교육영역 4학점=&gt;보건, 사 서, 영양교사 제외(교직이수학점 16 학점 이상)</p>	<p>● 교직과목 총22학점 이상 - 교직이론 7과목(14학점) - 교직소양 2과목(4학점)</p>	<p>● 교직과목 총22학점 이상 - 교직이론 6과목(12학점) - 교직소양 3과목(6학점)</p>
실습	교직실습 2학점	교직실습 4학점 (학교현장실습, 교육봉사활동)	교직실습 4학점 (학교현장실습, 교육봉사활동)
적성 인성 검사	-	-	재학 중 2회 적격 판정 (2013년 이전 입학자는 1회)

구 분	2008학년도 입학자까지	2009 ~ 2012학년도 입학자	20013학년도 입학자 부터
성적 기준	사범대학, 교육대학원졸업자 : 없음 교직과정 이수자 : 전공과목과 교직과목의 평균성적이 각각 80점 이상	졸업전체 평균성적 75/100점 이상	전공과목 평균 75점 이상 교직과목 평균 80점 이상
기타	- 공업계 표시과목 취득자는 산업체 현장 실습 이수 확인서 - 간호사 및 영양사 면허증	- 공업계 표시과목 취득자는 산업체 현장실습 이수 확인서 제출 - 간호사 및 영양사 면허증	- 공업계 표시과목 취득자는 산업체 현장실습 이수 확인서 제출 - 간호사 및 영양사 면허증

## 라. 교직과정 설치학과

교육과학기술부장관의 교직과정설치 인가에 의거한다.

### [ 교직과정 설치학과 ]

(2013학년도 입학자 적용)

대학	설치학과(전공)	표시과목	비 고
인문사회 과학대학	영어영문학과	영어	
	중국어중국어학과	중국어	
	사학과	역사, 공통사회	
	문헌정보학과	-	사서교사
	지리학과	지리, 공통사회	
상경대학	국제관광학과	관광	
의생명과학대학	간호학과	-	보건교사
	식품영양학과	-	영양교사
	체육학전공	체육	
	특수체육전공	체육	특수학교정교사
공과대학	자동차기계공학과	기계·금속	
	신소재공학과	전기·전자·통신	
	환경공학과	환경	
	전자공학과	전기·전자·통신	
	컴퓨터공학과	정보·컴퓨터	
디자인대학	시각디자인학과	디자인·공예	
예술대학	음악학과	음악	
	미술학과	미술	
	무용학과	체육	
계	19개학과(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 학점교류 6학점 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<sup>+</sup> ~ F)

## ● 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 과목담당교수가 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, 한자 중 한 과목 이상 합격(60/100)해야 하며, 불합격한 경우 차기에 합격 시까지 계속 응시 가능함(시험시간이 중복되지 않을 경우 중복응시 가능)
- 응시자격 : 4학기 이상 등록한 자
- 응시료 : 응시료는 없으며, 무단결시 2회시 응시료 10,000원을 교양과정대학에 납부해야 함.
- 시험장소, 시간표공고, 합격자발표  
신라대학교 홈페이지/ 신라넷/ 학사행정/ 교양졸업시험에 게시
- 시험면제절차  
해당증명서 사본(원본 제시)과 교양졸업시험 면제원을 학과(전공)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 수료증만을 교부한다.
- 교양졸업시험 각 과목별 면제기준 및 면제범위

영역별	계열	구분	면제기준	비고
세계화 영역	인문 사회, 자연 계열	영어 일어 한자	<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) <한자> 한국어문화 3급Ⅱ이상 / 한자교육진흥회 3급 이상 대한검정회 2급Ⅱ이상 / 한국평생교육평가원 3급Ⅱ이상 상공회의소 3급 이상 / 한국외국어평가원 4급 이상 한국한자한문능력개발원 3급 이상 / 상무한검 3급 이상 <기초필수교양 세계화 영역>이수학점 모두 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 일어 한자 중국어	<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) <한자> 한국어문화 3급Ⅱ이상 / 한자교육진흥회 3급 이상 대한검정회 2급Ⅱ이상 / 한국평생교육평가원 3급Ⅱ이상 상공회의소 3급 이상 / 한국외국어평가원 4급 이상 한국한자한문능력개발원 3급 이상 / 상무한검 3급 이상 <기초필수교양 세계화 영역>이수학점 모두 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

- 수강 신청한 전 과목에 대하여 매시간 출석하여야 하고 당해학기 총 수업시수 3/4이상을 출석해야 당해과목 학점 취득자격을 가진다.
- 수업시간 10분 이상의 지각은 결석으로, 지각조퇴 3회는 1회 결석으로 처리된다.
- 담당교수의 출결확인 후 교수의 허락 없는 강의 도중의 퇴실은 결석으로 처리된다.
- 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)

- 개강일 이후 출석하지 않은 수업은 결석 처리된다.(최종 수강정정 기간에 수강신청 및 정정을 실시한 경우에도 적용)

## ● 출결 및 성적관리

출결 및 성적은 즉시 처리하는 것을 원칙으로 인터넷으로 관리하고 있다.

### ☞ 조회방법

홈페이지 ➡ 신라넷 ➡ 학사행정업무시스템 ➡ [성적/출결]

- 학칙 제10장 제50조 [학점취득자격] 당해 학기 수업일수의 3/4 이상을 출석해야 당해 과목 학점 취득의 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 열람하여야 하고, 이의가 있는 경우 담당교수에게 확인과 정정을 요청할 수 있다.
- 성적열람 및 정정기간이 종료되면 당해 학기 성적이 확정되고 성적통지표를 발송하되, 발송된 이후에는 일체의 성적정정을 허용하지 아니한다.
  - ※ 학기 초 수업계획서 확인 또는 교수님께 문의하여 담당 교수님의 휴대폰번호, E-mail주소 등의 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
- 출석미달(수업시수의 3/4미만 출석) 과목의 성적
- 미등록자가 취득한 성적

라. 성적열람 및 성적정정

기말고사 후 성적열람 및 정정기간 중에 홈페이지-신라넷-학사행정-성적열람 및 장학에서 성적을 열람할 수 있고 정정이 필요한 경우는 담당교수의 확인으로 정정이 가능하다.

마. 성적표 발송

성적열람 및 정정이후에 성적을 확정, 학생개인의 성적표를 1월 또는 7월에 학생 보호자에게 발송하며 발송이후의 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 <sup>+</sup>	95~100	4.5
A	90~ 94	4.0
B <sup>+</sup>	85~ 89	3.5
B	80~ 84	3.0
C <sup>+</sup>	75~ 79	2.5
C	70~ 74	2.0
D <sup>+</sup>	65~ 69	1.5
D	60~ 64	1.0
F	59 이하	0
P (Pass)	60~100	산입하지 않음
NP (Non-Pass)	59 이하	

▶ 평점평균 계산법

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

총 과목 평점계 ÷ 총 수강신청 학점 = 평점평균

※ 자유강좌영역(P/ NP 성적평가과목) 수강학점은 평점평균에 산입되지 않음.

## ● 성적경고

매학기 성적 평점평균이 1.7미만인 자는 성적경고하고, 다음 학기 수강신청 시 3학점을 제한한다.

▶ 성적경고 받은 사실은 보호자에게 통보되고 학적부에 기록된다.

## ● 학점포기제(학적팀 ☎5355)

가. 학점포기제의 의미

학점포기제는 이미 취득한 교과목의 성적에 대하여 만족하지 못할 경우 취득한 교과목을 포기하고, 포기한 과목 또는 다른 과목으로 수강할 수 있으며, 졸업요구학점을 초과 취득한 경우에 수강하지 않아도 되도록 하는 제도이다.

#### 나. 학점포기 범위

이미 취득한 성적 중 B등급이하(B ~ D)인 교과목은 매 학기 정해진 기간에 한 학기 9학점 범위 안에서 포기할 수 있다. 다만, 이미 취득한 성적에 의하여 처리된 장학생 선정 및 학사경고 등의 각종 조치는 유효하다.

#### 다. 학점포기 주요 내용

- 이수한 교과목의 성적이 B ~ D인 교과목은 매 학기 정해진 기간에 9학점 범위 내에서 이수학점을 포기할 수 있다.
- 학생의 신청으로 학점포기된 교과목은 복원처리 되지 않는다.
- 다음의 경우에는 학점포기에 의한 성적순위 및 성적기준의 변동을 인정하지 아니하고 학기별 기 취득한 성적에 의거 처리한다.
  - ① 해당 학기의 장학순위
  - ② 전공배정 기준
  - ③ 교직원관련 선발 기준(이수예정자, 확정자 등)
  - ④ 전과 기준
  - ⑤ 기타 교내 관련 성적순위를 결정하여야 할 경우

#### 라. 신청 시기(3,4학년만 해당)

학점포기신청은 3,4학년 1학기 및 2학기 중 정해진 기간 내에 신청한다. (해당학기 수강신청과목은 제외, 별도 공고)

#### 마. 신청절차

인터넷에서 학생 본인이 신청하되, 성적조회를 하여 취소된 성적을 반드시 확인한다.

#### 바. 학점처리 및 유의사항

- 성적을 포기한 교과목은 기 취득한 학기의 취득학점에서 삭제가 되어, 취득학점과 평점평균 계산에서 제외된다.
- 성적을 포기한 교과목이 졸업에 필요한 필수과목인 경우에는 동일과목(또는 대체과목)으로 반드시 재이수하여 졸업에 필요한 학점을 충족하여야 한다.
- 포기한 교과목은 절대 복원되지 않으며, 졸업에 필요한 학점에도 산입되지 않으므로 포기 시에는 신중을 기한다.
- 학점포기는 4학년 1학기까지 취득한 학점에 한한다.

### ● 졸업(학적팀 ☎5355)

#### 가. 학위수여 요건

학칙이 정한 이수과목과 학점을 재학 년한 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 평점평

균 성적이 4.2/4.5 이상(1998이전 입학자 : 3.8/4.5, 1999~2001입학자 : 4.0/4.5, 2002이후 입학자 : 4.2/4.5)인 자에게 학사학위를 수여한다. (6학기 이상 등록하여야 함)

- 신청 시기 : 조기졸업하고자 하는 학기의 직전학기의 지정한 기간 내에 학과장과 학장을 거쳐 학적팀에 제출한다.

**라. 졸업요건표(①~⑤까지 모두 충족하여야 함)**

① 졸업학점

입학년도	졸업학점	비 고 (진로지도 필수)
1998-2005	130	진로지도: '03~'05 : 2학점 '06 : 3학점(4과목 이수) '07부터 : 4학점
2006부터	132	

② 전공필수(22학점 이상 단, '06학번은 21학점 이상)

③ 전공이수학점(전공필수 포함)

단과대	전공이수학점(진로지도 포함)	다 · 부전공 이수시 제1전공 이수학점	다전공 이수학점
인사대, 상경대	'06학번 부터 55학점 이상 (사범대54이상) 단)'08이전 사범대 46학점이상. <<'04, '05 학번>> *인문대. 경상대는 38학점 이상 *자대,공대,예대 IT.디자인 47이상	40학점 이상	36학점 이상
의생대,공과대, 예술대, (IT)디자인대		49학점 이상	45학점 이상
사범대		54학점 이상	50학점 이상 (진로지도 제외)
		사범대: '08이전 42학점(진로지도 제외)	
<p>■ 연계전공은 제1전공(40~64학점)+공통교과목(12학점)+해당연계교과목(지정교과목 15~30학점)</p> <p>■ 부전공이수는 21학점이상 (단, 사범대 및 간호, 물리, 치위생과로 부전공을 할 수 없음).</p> <p>■ 간호, 물리, 치위생으로 다 · 부전공 이수 불가.</p>			

④ 교양이수학점 범위는 입학년도별 교육과정표 참조하여 이수 하되, 일반선택 교양을 포함하여 ≡기초필수교양(3개영역)과 전공기초교양,(취업)·리더십영역(사범계열은 교사인성교육)을 각각 이수하여야 한다. 특히, 기초필수교양은 중점 체크!

<주의>각 입학년도 교육과정표에 의거 교양이수 범위 초과학점은 졸업학점으로 불인정 졸업학점을 전부 이수하였더라도 교양이수학점 부족자는 졸업이 불가함

⑤ 기본 졸업요건

- ㉠ 8개학기 이상 등록(단, 조기졸업자 제외)
- ㉡ 평점평균 1.5/4.5 이상, 진로지도 학점을 이수하여야 한다.
- ㉢ 교직이수자는 교직이수요건을 충족하여야 한다.
- ㉣ 졸업논문 또는 시험(해당학과), 교양졸업시험을 각각 통과하여야 한다.
- ㉤ 다전공자는 제1전공의 졸업요건을 우선 충족하여야 한다
- ㉥ 외국인 유학생(2011학번 부터)은 한국어능력시험 4급 이상을 취득하여야 한다.

※ 졸업학점과 성적 등 졸업요건은 학생 개개인이 매학기 마다 사전 점검하여, 졸업사정에 탈락되지 않도록 유의하여야 한다.

## ● 현장실습 교육과정(교무팀 ☎5225)

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

가. 편성 및 범위 : 현장실습교육, 해외파견교육, 위탁교육

- 학기제 현장실습 : 16주 이상의 실습, 학기 단위 시행
- 학년제 현장실습 : 32주 이상의 실습, 학년 단위 시행
- 계절제 현장실습 : 2~3주 이상의 실습, 방학 중 시행

나. 최대 이수 학점 : 전공 35학점 ※ 주당 40시간(1학점)

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

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

마. 수강신청 자격

- 학기제·학년제 현장실습교육 및 위탁교육 : 3학년 1학기 까지 이수한 재학생
- 계절제 현장실습 : 2개 학기 이상 이수한 재학생
- 해외파견교육 : 3학년 2학기 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
- 현장실습교육과정 근무일지, 주간보고서, 중간(최종)보고서, 종합보고서, 근무상황부, 평가서 등을 실습 종료 후 3일 이내에 제출한다.
- 성적정정 기간내에 성적평가결과를 확인한다.

사. 유의사항

- 현장실습 교육과정의 학점은 전공영역 16학점으로만 인정함(교양, 교직 등 불가)
- 16학점 외 다른 개별 교과목의 수강신청은 불가함
- 4학년 2학기 학생은 졸업요건(학점, 평점, 졸업논문<작품>, 졸업시험 등)을 충족하여야 함

# 제 3 장

# 교육과정 안내

# SILLA

university

- 047 ■ 교육과정 구분
- 047 ■ 입학년도별 졸업 학점
- 055 2013학년도 교양과정 제한과목 일람표
- 056 1999~2002학년도 교양교육과정표
- 057 2003학년도 교양교육과정구성표
- 058 2004~2005학년도 교양교육과정구성표
- 059 2006학년도 교양교육과정구성표
- 060 2007학년도 교양교육과정구성표
- 061 2008학년도 교양교육과정구성표
- 062 2009학년도 교양교육과정구성표
- 063 2010학년도 교양교육과정구성표
- 064 2011 학년도 교양교육과정구성표
- 065 2012학년도 교양교육과정구성표
- 066 2013학년도 교양교육과정구성표
- 067 2013학년도 교양교육과정표
- 069 2013학년도 전공기초교양
- 070 2013학년도 공학인증교육과정의 구성
- 071 ■ 교양과목 변경(대체과목 안내)

VISION 2020  
GREAT SILLA







## 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 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 42학점 이상 - 학부입학자는 45학점 이상(학부공동 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	교양교육과정표 <p.56>
	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	교양교육과정구성표 <p.57>
		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.58>
		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.59>
		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.60>
		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.61,62>
		일반선택 교 양	①전문화영역, ②세계화영역, ③감성적지성화영역, ④리더십영역 총 4개영역 중 4학점 필수 이수(공학계열 제외) ※ 리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육)은 필수 이수	
		전공기초 교 양	학부(과) · 전공별 지정된 과목 이수	
	전 공 (전공필수 22학점 포함)		• 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		• 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙에 따름	
	진로지도 (4학점)		• 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 이수)	
	자유선택 등		• 졸업학점 부족부분 등 이수	
			졸업학점(132이상)	

#### ■ 졸업요건

- 1) 8학기 이상 등록하고 졸업학점(132학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각과목의 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.63>
		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.64>
		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	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 각과목의 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	기초필수교양	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.65>
		일반선택교양	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	
		전공기초교양	학과(부)별 지정된 과목 이수(경영학교육인증 관련 학과 제외)	
	전공	진로지도	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 각과목의 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	
2013 입학자	교양	<p>1. 기초필수교양(세계화영역)  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 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 유학생(공학계열 제외)은 SKP(한국어) 8학점 필수이수, 제2외국어로 모국어 수강 금지</p> <p>2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인장은 제외)</p> <p>3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수이수(공학계열 중 인장은 제외)</p>	교양교육과정구성표 <p.66>	
	일반선택 교 양	<p>1. 총 5개영역(① 창의적 전문영역, ② 글로벌영역, ③ 감성적 지성영역, ④ 융복합영역, ⑤ 취업·리더십영역)에서 각 2학점 이수(공학인증 계열 제외)</p> <p>2. 사범계열은 교사인성교육(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수</p> <p>3. 공학 비인증 계열은 창의력개발과 시스템사고(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수</p>	교양교육과정표 <pp.67,68>	
	전공기초 교 양	학과(부)별 지정된 과목 이수(공학인증계열 및 경영학교육인증 관련 학과 제외)	전공기초교양 <p.69>	
	전공	진로지도 전공필수	<p>1. 진로지도 - 학기별 1학점(4과목 총4학점 필수 이수)</p> <p>2. 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목을 최소 22학점 필수 이수</p> <p>3. 전공필수(최소 22학점)를 포함하여 다음 학점을 취득하여야 함  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.</p>	
		전공선택		
		자유선택	<p>1. 졸업학점 부족부분 등 이수</p> <p>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</p>	
		졸업학점(132이상)		

■ 졸업요건

- 1) 8개 학기 이상 등록하고 졸업학점(132학점) 이상 취득한 자
- 2) 성적은 각과목의 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.



## 2013학년도 교양과정 제한과목 일람표

학과(부)	제한과목		비고
	영역	과목명	
일어일문학과(AD)	기초필수(세계화)	SJP III·IV(대학일본어III·IV)	
영어영문학과(AB)	기초필수(세계화)	SEP III·IV(대학영어III·IV)	
	글로벌	중급영어회화, 고급영어회화	
	감성적 지성	영미문학과 영화	
중국어중국학과(AJ)	기초필수(세계화)	SCPIII·IV(대학중국어III·IV)	
	글로벌	중국문화의 이해	
사학과(AG)	글로벌	서양문화사, 아시아문화와 역사	
	감성적 지성	한국사의 재조명	
보건행정학부(HV)	창의적 전문	현대행정의 이해	
국제학부(국제관계학전공)(AH)	글로벌	국제관계의 이해, 유럽사회탐구	
사회복지학과(AE)	감성적 지성	사회문제와 사회복지, 시민사회와 자원봉사	
가족·노인복지학과(EA)	감성적 지성	가족과 결혼, 인간발달과 가족	
경영학부(경영학전공)(CB)	창의적 전문	고객과 친환경 마케팅, 기업과 친환경 경영	
경영학부(경영정보학전공)(CF)	창의적 전문	기업과 친환경 경영	
경영학부(세무회계학전공)(CG)	창의적 전문	기업과 친환경 경영, 생활경제이야기(사이버)	
광고홍보학과(AK)	창의적 전문	고객과 친환경 마케팅, 현대사회와 PR	
경제학과(CA)	창의적 전문	기업과 친환경 경영, 생활경제이야기(사이버)	
무역학과(CE)	창의적 전문	기업과 친환경 경영, 생활경제이야기(사이버)	
간호학과(EF)	감성적 지성	인간발달과 가족, 인간행동과 심리	
	취업·리더십	인간관계와 커뮤니케이션	
생물과학과(BD)	창의적 전문	생명의 기원과 진화	
식품영양학과(EB)	감성적 지성	웰빙과 친환경 식생활(사이버)	
체육학부(H6)	감성적 지성	체육 I (구기), 체육 I (해양스포츠), 체육 I (현대사회와 스포츠), 체육 II (라켓스포츠), 체육 II (운동과 건강)	
환경공학과(BE)	창의적 전문	인류와 자원에너지, 지구환경의 현재와 미래, 환경학개론	
	융복합	기후변화와 인류의 미래,	
컴퓨터공학과(BA)	창의적 전문	전자문서편집, 인터넷활용과 정보관리(사이버), IT개론	
	융복합	정보통신과 뉴미디어(사이버)	
IT학과(BK)	창의적 전문	IT개론	
패션산업학부(HQ)	융복합	복식과 문화	
산업디자인학과(DF)	감성적 지성	그린 디자인의 이해	
유아교육과(LO)	감성적 지성	인간행동과 심리, 인간발달과 가족	
국어교육과(LB)	감성적 지성	문학이론과 감상	
일어교육과(LC)	기초필수(세계화)	SJP I·II·III·IV(대학일본어 I·II·III·IV)	
영어교육과(LD)	기초필수(세계화)	SEP I·II·III·IV(대학영어 I·II·III·IV)	
역사교육과(LF)	감성적 지성	한국사의 재조명	
	글로벌	서양문화사, 아시아문화와 역사	
컴퓨터교육과(LM)	창의적 전문	전자문서편집, IT개론	

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

\* 한국사회문화의 이해, 한국산업경제의 이해의 수강대상은 외국인유학생으로 제한한다.

## 1999~2002학년도 교양교육과정표

영역	과목명	학점	1학년		2학년		3학년	3학년	이수학점
			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초과정 영역 (8개 과목)	실용영어회화 I(초급)	2	A	B					(전환개설) 6학점 이상
	실용영어회화 II(중급)	2	A	B	A	B			
	영어독해	2	A	B	A	B			
	토익	2	A	B	A	B	A	B	
	토플	2	A	B	A	B	A	B	
	컴퓨터입문	2	B	A					
	컴퓨터통신	2	B	A	B	A			
	컴퓨터사무처리	2	B	A	B	A			
언어영역 (11개 과목)	문장의 원리와 실제	2	A	B					(전환개설) 4학점 이상
	언어와 표현	2	A	B					
	생활한자	2	A	B					
	일본어 I	2	B	A					
	독일어 I	2	B	A					
	불어 I	2	B	A					
	중국어 I	2	B	A					
	일본어 II	2			A	B			
	독일어 II	2			A	B			
	불어 II	2			A	B			
중국어 II	2			A	B				
인문과학 영역 (10개 과목)	현대사회와 철학	2	A	B					(전환개설) 4학점 이상
	동양사상의 이해	2	A	B					
	문학이론과 감상	2	A	B					
	한국의 문화유산	2	A	B					
	인간과 환경	2	A	B					
	현대인의 삶과 종교	2	B	A					
	인간행동과 심리	2	B	A					
	한국사의 재조명	2	B	A					
	한국문학의 전통과 사상	2	B	A					
	서양사회의 역사와 문화	2	B	A					
사회과학 영역 (10개 과목)	생활경제이야기	2	A	B					(전환개설) 4학점 이상
	현대인의 레저활동	2	A	B					
	여성학	2	A	B					
	국제관계의 이해	2			B	A			
	가족과 결혼	2			B	A			
	생활과 법률	2			B	A			
	매스컴과 현대사회	2			B	A			
	정보사회론	2	B	A					
	기업과 경영	2	B	A					
	사회문제와 사회복지	2	B	A					
자연과학 영역 (9개 과목)	물리현상의 이해	2	A	B					(전환개설) 4학점 이상
	성의 과학	2	A	B					
	영양과 건강	2	A	B					
	정보통신과 뉴미디어	2	A	B					
	지구환경의 현재와 미래	2	A	B					
	생명의 기원과 진화	2	B	A					
	건축과 주거문화	2	B	A					
	유전공학의 이해	2	B	A					
	복식과 문화	2	B	A					
예·체능 영역 (6개 과목)	음악의 이해	2	A	B					(전환개설) 4학점 이상
	미술의 이해	2	A	B					
	사진예술의 이해	2	A	B					
	영상예술의 이해	2	B	A					
	디자인의 이해	2	B	A					
	체육(현대사회와스포츠,운동 과건강,에어로빅,볼링,구기)	2	B	A					
6개 영역 54과목	이수영역 (학점수)		6 (12)	6 (12)	2 (4)	2 (4)	1 (2)	1 (2)	

\* 기초과정영역에서 최소 6학점 이상 이수해야 하고, 기초과정영역을 제외한 5개 영역 중에서 3개 영역을 선택하되, 선택한 영역에서 4학점 이상을 이수해야 한다.

\* 교양 이수학점은 24학점(졸업요건)으로 하되, 34학점까지만 교양학점으로 인정한다.

## 2003학년도 교양교육과정구성표

구 분	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(2), IV(2)] 4과목 10학점  2) 일어 [SJP I (3), II(3), SJP III(2), IV(2)] 4과목 10학점  3) 중국어 [SCP I (3), II(3), SCP III(2), IV(2)] 4과목 10학점	정보처리 I (2학점)   정보처리 II (2학점)	◆사고와표현 I (2학점)  ◆사고와표현 II (2학점)  ◆인성·감성훈련 (2학점)  ◆자기개발과 취업진로(2학점)  실용한자 I (2학점) (이공·예술계열 선택 이수)	인간의 이해 사회의 이해 자연의 이해 문화예술의 이해 세계의 이해 정보·기술의 이해	각학부(과)· 모집단위별로 지정
이수 방법	인문사회 계열	10학점	4학점	10학점	4개 영역에서 각 1과목 이상으로 12학점 이수	지정된 과목 이수
	이공계열	7학점 이상	4학점	◆8학점		
	사범계열	4학점 이상	4학점	4학점 이상		
	예술계열	4학점 이상		◆8학점		

- 계열구분
  - ① 인문·사회계열 : 인사대, 경상대
  - ② 이공계열 : 자연대, 공과대, IT·디자인대(공예디자인, 커뮤니케이션디자인학부 제외)
  - ③ 사범계열 : 사범대학
  - ④ 예술계열 : 예술대, IT·디자인대(공예디자인, 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, 이주시 일반선택교양의 세계의이해 영역으로 인정
  - ② 기초필수교양(정보화영역) : i) 정보처리 I, 정보처리 II 필수 이수(예술계열은 선택 이수)
  - ③ 기초필수교양(지성화영역)
    - i) 5개 과목 10학점중 인문사회계열은 10학점 필수이수
    - ii) 이공·예술계열은 ◆표시 8학점 필수이수(실용한자 I 선택이수)
    - iii) 사범계열은 4학점 필수 이수
  - ④ 일반선택교양 : i) 총 6개영역 중 4개영역을 선택하여 각 1과목이상 12학점 이수
  - ⑤ 전공기초교양
    - i) 학부별 지정한 전공기초교양과목은 필수
    - ii) 단, 공과대학은 15학점(개설 15~18학점)만 이수하여도 됨
    - iii) 다전공 및 부전공 이수자가 다전공 및 부전공 학과(전공)의 전공기초교양과목을 이수하면, 이수한 전공기초교양학점은 다전공 및 부전공의 전공학점으로 인정

## 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), SEPⅢ(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 (나모웨어디터, 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, 이주시 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  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 (훈글, 엑셀, 파워포인트) (2학점)	사고와표현 I (2학점)	인문과예술 사회와세계 과학과기술 외국어 리더십	※리더십영역 2학점은 필수이수	각 학부 (과·전공) 별로 지정
		홈페이지제작 (2학점)	사고와표현 II (2학점)			
		인터넷활용과 정보검색 (2학점)	인성·감성훈련 (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(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, 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

## 2007학년도 교양교육과정구성표

구분	영역	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	기초컴퓨터활용 (한글, 엑셀, 파워포인트) (2학점)	사고와표현 I (2학점)	논술지도 (2학점)	인문과예술 사회와세계 과학과기술 외국어 리더십  ※리더십영역 2학점(사범계열은 교사리더십) 필수이수	각 학부 (과·전공) 별로 지정	
			홈페이지제작 (2학점)	인성·감성훈련 (2학점)			교직인성교육 (2학점)
	2) 일어 [SJP I(3), II(3), SJP III(3), IV(3)] 4과목 12학점	인터넷활용과 정보검색 (2학점)	사고와표현 II (2학점)				
		3) 중국어 [SCP I(3), II(3), SCP III(3), IV(3)] 4과목 12학점					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(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, 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
이수과목 및 학점	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	-	
	2) 일어 [SJP I(3), II(3), SJP III(3), IV(3)] 4과목 12학점		신리더십 (2학점)	교사리더십 (2학점)				
	3) 중국어 [SCP I(3), II(3), SCP III(3), IV(3)] 4과목 12학점		사고력개발 (2학점)					
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(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, 귀금속·보석디자인학과)

## 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 (과·전공)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
<p>▶ 이수방법</p> <p>① 기초필수교양(국제화영역)</p> <p style="margin-left: 20px;">i) 제1외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 12학점 필수 이수</p> <p style="margin-left: 20px;">ii) 제2외국어는 제1외국어에서 이수하지 않은 언어를 선택하여 3학점 필수 이수</p> <p style="margin-left: 20px;">iii) 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택 (다만 공과대, 사범대, 예술대는 제2외국어를 필수로 하지 않음)</p> <p style="margin-left: 20px;">iv) 공과대는 영어 12학점(4과목) 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 style="margin-left: 20px;">i) 총 4개영역 중 4학점 필수 이수(공학계열 제외)</p> <p style="margin-left: 20px;">ii) 리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육)은 필수 이수</p> <p>⑤ 전공기초교양</p> <p style="margin-left: 20px;">- 학부(과·전공)별 필수학점 이수</p> <p>▶ 계열구분</p> <p>① 인문·사회계열 : 인사대, 상경대</p> <p>② 이학계열 : 의생명과학대, IT·디자인대(IT학과, 실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과) - 공학인증 비참여학과 : IT·디자인대(컴퓨터정보공학부)는 이학계열 준수</p> <p>③ 공학계열</p> <p style="margin-left: 20px;">- 공학인증 참여학과 : 공과대학 전체학과</p> <p>④ 사범계열 : 사범대</p> <p>⑤ 예술계열 : 예술대, IT·디자인대(커뮤니케이션디자인학부, 귀금속·보석디자인학과)</p>							



## 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 (과·전공)별로 지정	-
이수 학점	인문사회 계열	14학점	2학점	6학점		4학점	6학점	32학점
	이학계열	14학점	2학점	6학점		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, 귀금속·보석디자인학과)</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, 융합영역, 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, 귀금속·보석디자인학과)

▶ 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"> <li>1. 인문·사회계열 : 인사대, 상경대</li> <li>2. 이학계열 : 의생명과학대, 디자인대(실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과)</li> <li>3. 공학계열 : 공과대</li> <li>4. 사범계열 : 사범대</li> <li>5. 예술계열 : 예술대, 디자인대(시각디자인학과, 귀금속·보석디자인학과)</li> </ol> <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 기초필수교양(세계화영역)             <ul style="list-style-type: none"> <li>가. 제1외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 8학점 필수 이수</li> <li>나. 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어가 아닌 다른 하나의 언어를 선택하여 4학점 필수 이수</li> <li>다. 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택</li> <li>라. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수 이수, 제2외국어로 모국어 수강 금지</li> </ul> </li> <li>2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수 이수</li> <li>3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수 이수</li> <li>4. 일반선택교양             <ul style="list-style-type: none"> <li>가. 총 5개영역에서 각 2학점 이수</li> <li>나. 사범계열은 교사인성교육(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수</li> <li>다. 공학계열은 창의력개발과 시스템사고(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수</li> </ul> </li> <li>5. 전공기초교양 : 학과(부)별 지정된 과목 이수(경영학교육인증 관련 학과 제외)</li> </ol>							

## 2013학년도 교양교육과정구성표

영역 구분	기 초 필 수 교 양				일반선택 교양	전공기초 교양	계	
	세계화 영역	실용화 영역	인간화 영역					
			비사범계열	사범계열				
이수과목 및 학점	영어 [SEP I(2), II(2), SEPIII(2), IV(2)] 4과목 8학점	사무자동 (2학점)	사고와 표현 (2학점)		창의적 전문영역, 글로벌영역, 감성적 지성영역, 융복합영역, 취업·리더십영역  ※ 5개 영역에서 각 2학점 이수 (사범계열은 교사인성교육 필수 이수)	각 학과 (부)별로 지정	-	
	일어 [SJP I(2), II(2), SJPIII(2), IV(2)] 4과목 8학점		신라리더십 (2학점)	교사리더십 (2학점)				
	중국어 [SCP I(2), II(2), SCPIII(2), IV(2)] 4과목 8학점	글로벌 비즈니스의 이해 (2학점)	비판·창의적 사고 (2학점)					
	한국어 (외국인유학생) [SKP I(2), II(2), SKPIII(2), IV(2)] 4과목 8학점							
이수 학점	인문사회 계열	12학점	4학점	6학점	10학점	6학점	38학점	
	이학계열	12학점	4학점	6학점	10학점	6학점	38학점	
	공학 계열	비인 증	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"> <li>1. 인문·사회계열 : 인사대, 상경대</li> <li>2. 이학계열 : 의생명과학대, 디자인대(실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과)</li> <li>3. 공학계열 : 비인증(공학인증 참여 제외 학과), 인증(신소재공학과, 환경공학과)</li> <li>4. 사범계열 : 사범대</li> <li>5. 예술계열 : 예술대, 디자인대(시각디자인학과, 귀금속·보석디자인학과)</li> </ol> <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 기초필수교양(세계화영역)             <ul style="list-style-type: none"> <li>가. 제1외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 8학점 필수 이수</li> <li>나. 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어가 아닌 다른 하나의 언어를 선택하여 4학점 필수 이수</li> <li>다. 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택</li> <li>라. 공학인증 계열은 SEP(영어) 8학점 필수 이수(외국인 유학생은 SKP 8학점, SEP 4학점 필수 이수)</li> <li>마. 외국인 유학생(공학계열 제외)은 SKP(한국어) 8학점 필수이수, 제2외국어로 모국어 수강 금지</li> </ul> </li> <li>2. 기초필수교양(실용화영역) : 실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)</li> <li>3. 기초필수교양(인간화영역) : 인간화영역 6학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)</li> <li>4. 일반선택교양             <ul style="list-style-type: none"> <li>가. 총 5개영역에서 각 2학점 이수(공학인증 계열 제외)</li> <li>나. 사범계열은 교사인성교육(취업·리더십영역) 2학점 필수 이수</li> <li>다. 공학 비인증 계열은 창의력개발과 시스템사고(취업·리더십영역) 2학점 필수이수</li> </ul> </li> <li>5. 전공기초교양 : 학과(부)별 지정된 과목 이수(공학인증계열 및 경영학교육인증 관련 학과 제외)</li> </ol>								

## 2013학년도 교양교육과정표

### ■ 기초필수교양

[2013학년도 입학자 적용]

구분	과목명	학점	1학년		2학년		비고
			1학기	2학기	1학기	2학기	
세계화 영역	영 어	SEP I (대학영어 I)	2	*			
		SEP II (대학영어 II)	2		*		
		SEP III (대학영어 III)	2			*	
		SEP IV (대학영어 IV)	2				*
	일 어	SJP I (대학일본어 I)	2	*			
		SJP II (대학일본어 II)	2		*		
		SJP III (대학일본어 III)	2			*	
		SJP IV (대학일본어 IV)	2				*
	중 국 어	SCP I (대학중국어 I)	2	*			
		SCP II (대학중국어 II)	2		*		
		SCP III (대학중국어 III)	2			*	
		SCP IV (대학중국어 IV)	2				*
	한 국 어	SKP I (초급한국어)	2	*			
		SKP II (중급한국어 I)	2		*		
		SKP III (중급한국어 II)	2			*	
		SKP IV (고급한국어)	2				*
실용화 영역	글로벌비즈니스의 이해	2	B	A			
	사무자동	2	A	B			
인간화 영역	사고와 표현	2	B	A			
	비판·창의적 사고	2	A	B			
	신라리더십	2			A	B	
	교사리더십	2		*			

### ■ 일반선택교양

[2013학년도 입학자 적용]

영역	과목명	학점	1학기		2학기		영역	과목명	학점	1학기		2학기	
			1학기	2학기	1학기	2학기				1학기	2학기		
창의적 전문 영역 (29)	♣고객과 친환경 마케팅	2	*				감성적 지성 영역 (29)	대중예술의 이해	2	*			
	생활과 법률	2	*					사회문제와 사회복지	2	*			
	♣인류와 자원에너지	2	*					성의 과학	2	*			
	♣자동차와 친환경 기술	2	*					♣에코건축디자인	2	*			
	전략적 IT활용	2	*					여성학	2	*			
	지구촌시대의 문화인류학	2	*					음악의 이해	2	*			
	파워프레젠테이션	2	*					인간발달과 가족	2	*			
	현대행정의 이해	2	*					지식정보사회와 윤리	2	*			
	한국사회문화의 이해(외국인)	2	*					체육(구기)	2	*			
	EDI와 전자상거래	2	*					체육(해양스포츠)	2	*			
	IT개론	2	*					체육(현대사회와 스포츠)	2	*			
	현대사회와 PR	2		*				한국의 문화유산	2	*			
	♣자연재해와 방재	2		*				영미문학과 영화	2		*		
	♣기업과 친환경 경영	2		*				가족과 결혼	2		*		
	데이터관리	2		*				그리스신화	2		*		
	매스컴과 현대사회	2		*				♣그린 디자인의 이해	2		*		
	발명특허개론	2		*				문학이론과 감상	2		*		
	♣생명의 기원과 진화	2		*				미술의 이해	2		*		
	이미지편집	2		*				부산의 하루	2		*		
	인터넷창업론	2		*				시민사회와 자원봉사	2		*		
	전자문서편집	2		*				역사속의 여성	2		*		
	♣지구환경의 현재와 미래	2		*				인간행동과 심리	2		*		
	한국기업과 경제발전	2		*				체육I(리켓스포츠)	2		*		
	♣환경과 법	2		*				체육II(운동과 건강)	2		*		
	♣환경학개론	2		*				한국사의 재조명	2		*		
	과학사 이해(사이버)	2	*	*				한국산업경제의 이해(외국인)	2		*		
	생활경제이야기(사이버)	2	*	*				현대문화비판	2		*		
	인터넷활용과 정보관리(사이버)	2	*	*				♣웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	*	*		
	지식정보사회의 이해(사이버)	2	*	*				현대인의 정신건강(사이버)	2	*	*		

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
글로벌 영역 (31)	국제관계의 이해	2	*		융복합 영역 (19)	♣기후변화와 인류의 미래	2	*	
	국제매너와 지구촌여행	2	*			♣동양사상과 생태주의	2	*	
	독일어	2	*			범죄예방을 위한 공간디자인	2	*	
	러시아어 I	2	*			비즈니스와 기상정보	2	*	
	베트남어 I	2	*			♣생태적 삶과 철학	2	*	
	아시아문화와 역사	2	*			생활속의 물리	2	*	
	중급 영어회화	2	*			행복학개론	2	*	
	SEP V(기초토익)	2	*			♣환경과 의복	2	*	
	SEP VII(중급토익)	2	*			♣생명공학과 친환경 미래사회	2	*	
	SJP V(중급일본어 I)	2	*			♣문학과 자연사상	2		*
	SJP VII(고급일본어 I)	2	*			복식과 문화	2		*
	SCP V(중급중국어 I)	2	*			생활속의 화학	2		*
	SCP VII(고급중국어 I)	2	*			에코투어리즘	2		*
	중국문화의 이해	2	*			♣현대인의 생태적 삶과 종교	2		*
	고급 영어회화	2		*		♣해양문화와 친환경 인간생활	2		*
	글로벌다문화의 이해	2		*		생활과 수리과학(사이버)	2	*	*
	러시아어 II	2		*		정보통신과 뉴미디어(사이버)	2	*	*
	베트남어 II	2		*		♣숲과 인간생활(사이버)	2	*	*
	불어	2		*		문화예술과 마케팅(사이버)	2	*	*
	서양문화사	2		*	갈등관리와 협상	2	*	*	
	실용한자	2		*	성공리더의 연구	2	*	*	
	유럽사회탐구	2		*	이미지 리더십	2	*	*	
	일본문화의 이해	2		*	인간관계와 커뮤니케이션	2	*	*	
	SEP VI(기본토익)	2		*	창의력개발과 시스템사고	2	*	*	
	SEP VIII(고급토익)	2		*	교사인성교육(시범계열 필수 이수)	2	*	*	
	SJP VI(중급일본어 II)	2		*	취업· 리더십 영역 (12)	자원봉사 I	1	*	
SJP VIII(고급일본어 II)	2		*	자원봉사 II		1		*	
SCP VI(중급중국어 II)	2		*	자원봉사 III		2	*		
SCP VIII(고급중국어 II)	2		*	자원봉사 IV		2		*	
업무영작문(사이버)	2	*	*	맞춤형 취업설계 (1·2학년 대상)		2	*	*	
취업수험영어(사이버)	2	*	*	맞춤형 취업전략 (3·4학년 대상)		2	*	*	

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

- \* A군 : 인문사회과학대학, 의생명과학대학, 사범대학
- \* B군 : 상경대학, 디자인대학, 예술대학, 공과대학

※ 세계화영역(영어, 일어, 중국어, 한국어)은 I, II, III, IV 단계별로 이수하여야 함(2006학년도 입학자부터 적용함).

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

※ TOEIC, JLPT, 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)

- \* 교양교육과정 운영 시행세칙의 별표 5. “기초필수교양 학점인정” 참조

♣ 녹색성장 · 에코인증 교육과목

◎ 자원봉사 (문의 : 학생지원팀 ☎ 999-5227) - 취업·리더십영역

- ※ 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

## 2013학년도 전공기초교양

대 학	학과(부)	교 과 목		학점 (시수)계
		1 학 기(학점/시수)	2 학 기(학점/시수)	
인문 사회 과학 대학	국어국문학과	문학입문(3/3)	초급한문(3/3)	6(6)
	일어일문학과	표준일어 I(3/3)	표준일어 II(3/3)	6(6)
	영어영문학과	영어강독 I(3/3)	영어강독 II(3/3)	6(6)
	중국어중국학과	기초중국어 I(3/3)	기초중국어 II(3/3)	6(6)
	사학과	서양사개론(3/3)	동양사개론(3/3)	6(6)
	보건행정학부	조사방법론(3/3)	전공기초영어(3/3)	6(6)
	법경찰학부	현대생활과 법률(3/3)	경찰과 사회(3/3)	6(6)
	국제학부	국제사회의 이해(3/3)	SPSS이해와 활용(3/3)	6(6)
	사회복지학과	사회문제와 사회복지(3/3)	자원봉사론(3/3)	6(6)
	가족·노인복지학과	아동발달(3/3)	노년학(3/3)	6(6)
	문헌정보학과	전공기초한자(3/3)	정보자원론(3/3)	6(6)
	지리학과	지역과 환경(3/3)	지식정보사회와 지리학(3/3)	6(6)
	상경 대학	광고홍보학과	PR개론(3/3)	마케팅개론(3/3)
국제관광학과		지구촌관광(3/3)	프로페셔널 투어리즘(3/3)	6(6)
호텔·관광이벤트학과		지구촌관광(3/3)	여가사회론(3/3)	6(6)
경제학과		통계의 이해(3/3)	회계원리(3/3)	6(6)
무역학과		경제학원론(3/3)	회계원리(3/3)	6(6)
의생명 과학 대학	간호학과	성장과 발달(2/2), 비판적사고와 추론(2/2)	감염과 간호(2/2)	6(6)
	물리치료학과	물리치료윤리학(3/3)	임상심리학(3/3)	6(6)
	치위생학과	치위생 윤리 및 개론(2/2) 치의학용어(1/1)	일반생물학 및 실험(3/4)	6(7)
	제약공학과	일반화학(3/3)	유기화학(3/3)	6(6)
	생물과학과	일반생물학 I(3/3)	일반생물학 II(3/3)	6(6)
	식품영양학과	생활화학(3/3)	유기화학(3/3)	6(6)
	바이오식품소재학과	일반생물학(3/3)	기초화학의 이해(3/3)	6(6)
체육학부	친환경 비타민운동(2/2), 친환경 해양훈련(2/3)	건강교육(2/2)	6(7)	
공과 대학	건축학부	건축학 개론(3/3)	건축구조의 이해(3/3)	6(6)
	자동차기계공학과	기초수학(3/3)	자동차공학 개론(3/3)	6(6)
	전자공학과	물리전자(3/3)	공업수학(3/3)	6(6)
	신소재공학과	-	-	-
	환경공학과	-	-	-
	에너지응용화학과	일반화학 I(3/3)	일반화학 II(3/3)	6(6)
	컴퓨터공학과	자바프로그래밍 I(3/4)	자바프로그래밍 II(3/4)	6(8)
	IT학과	웹제작(3/4)	비주얼프로그래밍(3/4)	6(8)
디자인 대학	실내디자인학과	2D 디지털테크닉(3/5)	표현기법(3/5)	6(10)
	패션산업학부	복식디자인론(3/3)	패션소재디자인(3/3)	6(6)
	시각디자인학과	디자인론(2/2), 2D디자인(2/3)	기초디지털그래픽(2/3)	6(8)
	산업디자인학과	기초디자인(3/4)	디자인조형기법(3/4)	6(8)
	귀금속보석디자인학과	주얼리표현기법 I(2/3)	귀금속도면제도(2/3), 주얼리표현기법 II(2/3)	6(9)
예술 대학	음악학과	음악학개론(3/3)	음악감상 및 비평(3/3)	6(6)
	미술학과	미술의 역사 I(3/3)	미술의 역사 II(3/3)	6(6)
	무용학과	무용학입문(3/3)	무용감상법(3/3)	6(6)

## 공학인증교육과정의 구성

[2013학년도 입학자 적용]

구분	MSC(30학점)			Computer (컴퓨터)	세계화 영역	전문교양
	Mathematics (수학)	Science(과학)				
		물리(화학)	화학(물리)			
필수	미적분학 (3학점)  공업수학 I (3학점)  공업수학 II (3학점)	일반물리학 I (3학점)	환경화학 I (2학점)	컴퓨터 응용 I (3학점)  컴퓨터 응용 II (3학점)	SEP I·II (각 2학점)  SEP III·IV (각 2학점)  SKP I·II (각 2학점)  SKP III·IV (각 2학점)	공학적사고와리더십 (3학점)  미래첨단과학기술의이해 (3학점)
		일반물리학 실험 I (1학점)	기초화학실험 I (1학점)			
		일반물리학II (3학점)	환경화학 II (2학점)			
		일반물리학 실험 II (1학점)	기초화학실험 II (1학점)			
		일반물리학III (3학점)	환경화학III (3학점)			
		일반화학 (3학점)	환경물리 (3학점)			
선택	환경수학 (3학점)  기초수학 (3학점)	-	-	-	-	공학적프리젠테이션기법 (3학점)  공학윤리 (3학점)  창업과 비즈니스방법론 (3학점)  발명과 특허 (3학점)  공학과 환경시스템 (3학점)  미래사회와 표준 (3학점)  논문작성 및 발표 (3학점)
		-	-	-	-	
소계	(12)학점	(12 ~ 14)학점		-	-	-
계	24학점 이상			6학점	8학점 (외국인유학생 12학점)	18학점

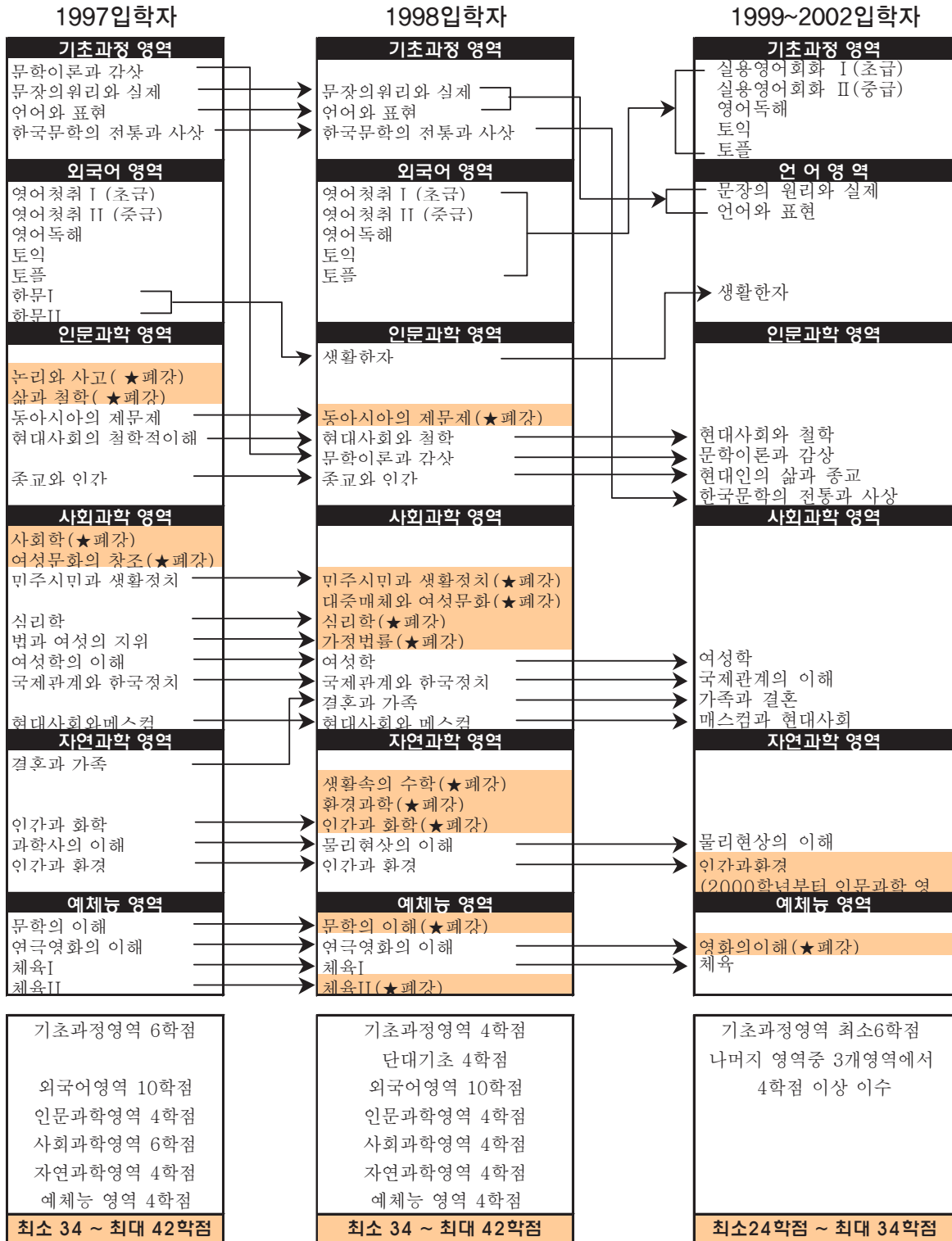
▶ 이수방법

1. MSC에서 30학점이상 필수이수
2. Science(과학)의 경우 물리(화학) 및 화학(물리)영역 중에서 택1하여 12학점 이상 필수 이수
3. '물리'를 선택한 학생은 일반화학을 필수 이수하여야 하고, '화학'을 선택한 학생은 환경물리를 필수 이수
4. 세계화영역 및 전문교양에서 26학점 필수 이수
5. 외국인 유학생은 세계화영역에서 SKP 8학점, SEP 4학점 필수 이수
6. 전문교양의 경우 선택에서 4과목이상 필수 이수



### 3. 교양과목 변경(대체과목 안내)

가. 교양과목 영역 및 과목명 변동표(2002학년도 까지)



나. 교양교육과정 대체과목(2002학년도 이전 입학자 적용)

2002학년도 이전 교양교육과정			2012학년도 개설 교양교육과정			비고	
영역	과목명	학점	영역	과목명	학점		
기초과정 영역 (8개 과목)	실용영어회화 I(초급)	2	기초필수(세계화)	SEP I(대학영어 I)	2	1,2학기	
	실용영어회화 II(중급)	2	기초필수(세계화)	SEP III(대학영어III)	2	1,2학기	
	영어독해	2	기초필수(세계화)	SEP II(대학영어II)	2	1,2학기	
	토익	2	기초필수(세계화)	SEP IV(대학영어IV)	2	1,2학기	
	토플	2	글로벌영역	SEP VII(토익중급)	2	1학기	
	컴퓨터입문	2	기초필수(실용화)	사무자동	2	1,2학기	
	컴퓨터통신	2	-	-	-	-	
언어영역 (11개 과목)	컴퓨터사무처리	2	-	-	-	-	
	문장의 원리와 실제	2	-	-	-	-	
	언어와 표현	2	기초필수(인간화)	사고와 표현	2	1,2학기	
	생활한자	2	글로벌영역	실용한자	2	2학기	
	일본어 I	2	기초필수(세계화)	SJP I(대학일본어 I)	2	1,2학기	
	독일어 I	2	글로벌영역	독일어	2	1학기	
	불어 I	2	글로벌영역	불어	2	2학기	
	중국어 I	2	기초필수(세계화)	SCP I(대학중국어 I)	2	1,2학기	
	일본어 II	2	기초필수(세계화)	SJP II(대학일본어 II)	2	1,2학기	
	독일어 II	2	-	-	-	-	
	불어 II	2	-	-	-	-	
인문과학 영역 (10개 과목)	중국어 II	2	기초필수(세계화)	SCP II(대학중국어 II)	2	1,2학기	
	현대사회와 철학	2	융복합영역	생태적 삶과 철학	2	1학기	
	동양사상의 이해	2	융복합영역	동양사상과 생태주의	2	1학기	
	문학이론과 감상	2	감성적 지성영역	문학이론과 감상	2	2학기	
	한국의 문화유산	2	감성적 지성영역	한국의 문화유산	2	1학기	
	인간과 환경	2	-	-	-	-	
	현대인의 삶과 종교	2	융복합영역	현대인의 생태적 삶과 종교	2	2학기	
	인간행동과 심리	2	감성적 지성영역	인간행동과 심리	2	2학기	
	한국사의 재조명	2	감성적 지성영역	한국사의 재조명	2	2학기	
	한국문학의 전통과 사상	2	-	-	-	-	
사회과학 영역 (10개 과목)	서양사회의 역사와 문화	2	글로벌영역	서양문화사	2	2학기	
	생활경제이야기	2	창의적 전문영역	생활경제이야기(사이버)	2	1,2학기	
	현대인의 레저활동	2	-	-	-	-	
	여성학	2	감성적 지성영역	여성학	2	1학기	
	국제관계의 이해	2	글로벌영역	국제관계의 이해	2	1학기	
	가족과 결혼	2	감성적 지성영역	가족과 결혼	2	2학기	
	생활과 법률	2	창의적 전문영역	생활과 법률	2	1학기	
	매스컴과 현대사회	2	창의적 전문영역	매스컴과 현대사회	2	2학기	
	정보사회론	2	창의적 전문영역	지식·정보사회의 이해(사이버)	2	1,2학기	
	기업과 경영	2	창의적 전문영역	기업과 친환경 경영	2	2학기	
자연과학 영역 (9개 과목)	사회문제와 사회복지	2	감성적 지성영역	사회문제와 사회복지	2	1학기	
	물리현상의 이해	2	-	-	-	-	
	성의 과학	2	감성적 지성영역	성의 과학	2	1학기	
	영양과 건강	2	감성적 지성영역	웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	1,2학기	
	정보통신과 뉴미디어	2	융복합영역	정보통신과 뉴미디어(사이버)	2	1,2학기	
	지구환경의 현재와 미래	2	창의적 전문영역	지구환경의 현재와 미래	2	2학기	
	생명의 기원과 진화	2	창의적 전문영역	생명의 기원과 진화	2	2학기	
	건축과 주거문화	2	-	-	-	-	
	유전공학의 이해	2	융복합영역	생명공학과 친환경 미래사회	2	2학기	
	복식과 문화	2	융복합영역	복식과 문화	2	2학기	
예·체능 영역 (6개 과목)	음악의 이해	2	감성적 지성영역	음악의 이해	2	1학기	
	미술의 이해	2	감성적 지성영역	미술의 이해	2	2학기	
	사진예술의 이해	2	-	-	-	-	
	영상예술의 이해	2	-	-	-	-	
	디자인의 이해	2	감성적 지성영역	그린 디자인의 이해	2	2학기	
	체육	현대사회와스포츠	2	감성적 지성영역	체육 I(현대사회와 스포츠)	2	1학기
		에어로빅	2	-	-	-	-
		볼링	2	감성적 지성영역	체육 I(구기)	2	1학기
		구기	2	감성적 지성영역	체육 I(구기)	2	1학기
		운동과건강	2	감성적 지성영역	체육II(운동과 건강)	2	2학기
라켓스포츠	2	감성적 지성영역	체육II(라켓스포츠)	2	2학기		

\* 기초과정영역에서 최소 6학점 이상 이수해야 하고, 기초 과정영역을 제외한 5개 영역 중에서 3개 영역을 선택하되, 선택한 영역에서 4학점 이상을 이수해야 한다.  
\* 교양 이수학점은 24학점(졸업요건)으로 하되, 34학점까지만 교양학점으로 인정한다.

\* 2002학년도 이전 입학자는 개편된 교양 교육과정의 대체과목 이수

다. 교양교육과정 이수영역(2002학년도 이전 입학자)에 지정되지 않은 교과목 이수

▣ 기초필수교양 이수

이수 영역	교과목		인정 영역 (20020전 입학자)
세계화영역	SJP III·IV SCP III·IV	➡	언어 영역
인간화영역	사고력개발 신라리더십	➡	인문과학 영역

▣ 일반선택교양 이수

이수 영역 (20110후 입학자)		이수 영역 (2008~2010입학자)		이수 영역 (2007입학자)		인정(이수) 영역 (2003~2005입학자)		인정 영역 (20020전 입학자)
감성적 지성	➡	감성적지성	➡	인문과 예술	➡	인간의 이해 사회와 세계	➡	인문과학 영역 예·체능 영역
글로벌	➡	세계화	➡	사회와 세계	➡	사회의 이해 외국어	➡	사회과학 영역
창의적 전문	➡	전문화	➡	과학과 기술	➡	자연의 이해 정보·기술의 이해	➡	자연과학영역
				외국어	➡	세계의 이해(외국어과목)	➡	사회과학영역
				-	-	영역 중복시 입학당시 교육과정표 영역 적용	-	-

라. 2013. 전공기초교양 대체과목(공과대학)

▣ (2012학년도 공과대학 입학자) 전공기초교양의 2013학년도 개설 대체과목

학과(전공)	학기	2012입학자	2013대체과목
신소재공학과	1학기	공학수학(3/3)	기초수학(3/3)
	2학기	미적분학(3/3)	미적분학(3/3)
환경공학과	1학기	환경공학개론(3/3)	환경공학개론(3/3)
	2학기	환경에너지개론(3/3)	환경에너지개론(3/3)

▣ (2006~2007학년도 공과대학 입학자) 전공기초교양의 2013학년도 개설 대체과목

학과(전공)	학기	2006입학자	2007입학자	2013대체과목
건축학부	1학기	컴퓨터공학(3/3)	컴퓨터공학(3/3)	건축 CAD I(3/4)
		건축개론(3/3)	건축기초설계 I (3/4)	건축학개론(3/3)
	2학기	공학수학(3/3)	공학수학(3/3)	구조역학 II(3/3)
		건축설계기초(3/4)	건축설계기초 II(3/4)	기초건축설계 II(4/8)
자동차기계·전자공학부	1학기	컴퓨터공학(3/3)	컴퓨터공학(3/3)	응용CAD(3/5), 물리전자(3/3) 중 택1
		정보통신산업의 이해(3/3)	전자산업의 이해(3/3)	자동차공학개론(3/3)
	2학기	공학수학(3/3)	공학수학(3/3)	공업수학(3/3)
		인간, 자동차와 미래생활(3/3)	기초메카트로닉스(3/3)	자동차공학개론(3/3)
전자재료 공학과	1학기	일반물리(3/3)	일반물리(3/3)	일반물리학I(3/3)
		일반화학 및 실험(3/4)	일반화학 및 실험(3/4)	일반화학(3/3)
	2학기	공학수학(3/3)	공학수학(3/3)	공업수학(3/3)
		응용물리 및 실험(3/4)	응용물리 및 실험(3/4)	일반물리학II(3/3)
환경공학과	1학기	일반화학(3/3)	일반화학(3/3)	환경화학 I (3/3)
		환경과 에너지이야기(3/3)	환경과 에너지이야기(3/3)	환경에너지개론(3/3)
	2학기	공학수학(3/3)	공학수학(3/3)	환경수학(3/3)
		환경기초계산(3/3)	환경기초계산(3/3)	미적분학(3/3)

※ 2006~ 2007 자동차기계·전자공학부 소속 학생은 현재 소속학과의 대체과목을 선택하여 수강

□ (2003~2005학년도 공과대학 입학자) 전공기초교양의 2013학년도 개설 대체과목

계열	학과(전공)	학기	2003입학자	2004입학자	2005입학자	2013대체과목	
실용공학 계열 학부(과)군 (핵심기술 공학계열)	나노화학 소재공학 과	1학기	일반수학 I (3/3)	일반수학 I (3/3)	일반수학 I (3/3)	기초수학(3/3)	
			일반물리 I (3/3)	일반물리 I (3/3)	일반물리 I (3/3)	일반물리학 I(3/3)	
		2학기	응용화학공학개론 II (3/3), 일반화학(3/3)	일반화학 I (3/3)	일반화학 I (3/3)	일반화학 I(3/3)	
		1학기	나노공학의이해 I (3/3)	나노공학의이해(3/3)	나노공학의이해(3/3)	미래첨단과학기술의 이해(3/3)	
	2학기		나노공학의이해II(3/3)	신소재이야기(3/3)	신소재이야기(3/3)	창업과 비즈니스방법론(3/3)	
	환경공학 전공	1학기	응용화학공학개론 I (3/3), 분석화학및실험(3/5)	환경화학및실험(3/5)	환경분석기초공학 및 실험(3/5)	대기측정실험및실습 상하수도공학실험및실습 폐기물실험및실습 수질오염실험및실습 중 택 1	
		2학기	환경공학개론(2/2)	환경공학개론(3/3)	위터프론트 인프라개론(3/3)	환경공학개론(3/3)	
	생명공학 전공	1학기	공중보건론(2/2)	유전공학의이해(3/3)	식품생명공학 및 실험(3/5)	생명공학과 친환경미래 사회(2/2)	
		2학기	생명공학개론(2/2)	생명공학개론(3/3)	생명공학개론(3/3)	제약공학개론(3/3)	
	첨단공학 계열 학부(과)군 (첨단공학 계열)		1학기	일반수학 I (3/3)	일반수학 I (3/3)	일반수학 I (3/3)	기초수학(3/3)
				일반물리 I (3/3)	일반물리 I (3/3)	일반물리 I (3/3)	일반물리학 I(3/3)
			2학기	정보공학입문(2/2)	컴퓨터 의이해와 응용(3/3)	컴퓨터 의이해와 응용(3/3)	컴퓨터개론(3/3)
자동차 기계공학 전공			1학기	기초공업역학(3/3)	프리젠테이션과디비이트(3/3)	프리젠테이션과디비이트(3/3)	정역학(3/3)
		2학기	-	인간·자동차와미래생활(3/3)	인간·자동차와미래생활(3/3)	자동차공학개론(3/3)	
일반수학II(3/3)			-	-	공업수학(3/3)		
광전자 공학전공		1학기	-	빛과전자이해(3/3)	빛과전자이해(3/3)	물리전자(3/3)	
		2학기	일반물리II(3/3) 기초디지털공학(2/2)	전자기술의세계(3/3)	전자기술의세계(3/3)	공업수학(3/3)	
건축학부		1학기	건축학개론(2/2)	건축학개론(3/3)	건축개론(3/3)	건축학개론(3/3)	
			건설제도(2/2)	-	-	기초건축설계 I(4/8)	
		2학기	-	건축제도및도학(3/4)	기초설계(3/4)	기초건축설계 II(4/8)	
			일반수학II(3/3)	-	-	구조역학 II(3/3)	
			주거학(2/2)	-	-	기초건축설계 II(4/8)	
			재료역학(2/2)	-	-	구조역학 II(3/3)	
컴퓨터 공학과		1학기	컴퓨터기초프로그래밍 I (3/3)	컴퓨터기초프로그래밍 I (3/3)	컴퓨터기초프로그래밍 I (3/3)	C프로그래밍(3/4)	
			Unix운영체제 실습(2/2)	-	-	시스템운영(3/4)	
		2학기	컴퓨터기초프로그래밍 II(3/3)	컴퓨터기초프로그래밍 II(3/3)	컴퓨터기초프로그래밍 II(3/3)	자바프로그래밍 II(3/4)	

# 제 4 장

# 강의시간표

# SILLA

university

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

- 077    ■ 교양강의시간표
- 103    ■ 교직강의시간표
- 107    ■ 자유강좌 강의시간표
- 111    ■ 기타강좌 강의시간표
- 113    영어강좌 강의시간표
- 114    연계전공 강의시간표
- 116    외국인유학생 강의시간표
- 117    \* (부록)수업평가 결과 상위 교과목
- 117    2012-1학기 강좌
- 123    2012-2학기 강좌
  
- 128    \* SEP Placement Test  
(신입생 영어 학점인정 시험)







SILLA  
university



2013학년도 1학기 강의시간표







## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.1

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10166	01	사무자동	2	2	이론	박태진	수1,2(인106)	
		02	사무자동	2	2	이론	빈기철	수1,2(인107)	
		03	사무자동	2	2	이론	박태진	수3,4(인106)	
		04	사무자동	2	2	이론	이종희	수3,4(인107)	
		05	사무자동	2	2	이론	이민경	목1,2(인106)	
		06	사무자동	2	2	이론	이민경	수5,6(인106)	
		07	사무자동	2	2	이론	이호영	수5,6(인107)	
		08	사무자동	2	2	이론	이민경	수7,8(인106)	
		09	사무자동	2	2	이론	이호영	수7,8(인107)	
		10	사무자동	2	2	이론	김지연	화1,2(인106)	
		11	사무자동	2	2	이론	김경민	화1,2(인107)	
		12	사무자동	2	2	이론	이형교	화5,6(인106)	
		13	사무자동	2	2	이론	박태진	화5,6(인107)	
		14	사무자동	2	2	이론	김지연	화3,4(인106)	
		15	사무자동	2	2	이론	김경민	화3,4(인107)	
		16	사무자동	2	2	이론	빈기철	목1,2(인107)	
		17	사무자동	2	2	이론	이형교	화7,8(인106)	
		18	사무자동	2	2	이론	박태진	화7,8(인107)	
		19	사무자동	2	2	이론	김지연	월9,10(인106)	
		20	사무자동	2	2	이론	이민경	월9,10(인107)	
		21	사무자동	2	2	이론	이형교	월1,2(인106)	
		22	사무자동	2	2	이론	이형교	월3,4(인106)	
		23	사무자동	2	2	이론	김지연	월3,4(인107)	
		24	사무자동	2	2	이론	김지연	월1,2(인107)	
		25	사무자동	2	2	이론	박태진	월5,6(인106)	
		26	사무자동	2	2	이론	빈기철	월5,6(인107)	
		27	사무자동	2	2	이론	박태진	월7,8(인106)	
		28	사무자동	2	2	이론	빈기철	월7,8(인107)	
		29	사무자동	2	2	이론	이종희	목3,4(인106)	
		30	사무자동	2	2	이론	빈기철	목3,4(인107)	
		31	사무자동	2	2	이론	이형교	목5,6(인106)	
		32	사무자동	2	2	이론	이민경	목5,6(인107)	
	10181	01	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화5,6(국114)	
회화						미 정	월5,6(국113)		
		02	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화5,6(국114)	
회화						미 정	월5,6(국210)		
		03	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화5,6(국225)	
회화						미 정	월5,6(국211)		
		04	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화5,6(국225)	
회화						미 정	월5,6(국212)		
	05	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월5,6(국114)		
회화					미 정	화5,6(국113)			
	06	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월5,6(국114)		
회화					미 정	화5,6(국210)			
	07	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월5,6(국225)		
회화					미 정	화5,6(국211)			
	08	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월5,6(국225)		
회화					미 정	화5,6(국212)			

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.2

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10181	09	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화7,8(국114)	
						회화	미 정	월7,8(국113)	
		10	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화7,8(국114)	
						회화	미 정	월7,8(국210)	
		11	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화7,8(국225)	
						회화	미 정	월7,8(국211)	
		12	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화7,8(국225)	
						회화	미 정	월7,8(국212)	
		13	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화7,8(국313)	
						회화	미 정	월7,8(국213)	
		14	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화7,8(국313)	
						회화	미 정	월7,8(국214)	
		15	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월7,8(국114)	
						회화	미 정	화7,8(국113)	
		16	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월7,8(국114)	
						회화	미 정	화7,8(국210)	
		17	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월7,8(국225)	
						회화	미 정	화7,8(국211)	
		18	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월7,8(국225)	
						회화	미 정	화7,8(국212)	
		19	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월7,8(국313)	
						회화	미 정	화7,8(국213)	
		20	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월7,8(국313)	
						회화	미 정	화7,8(국214)	
		21	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화9,10(국114)	
						회화	미 정	월9,10(국113)	
		22	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화9,10(국114)	
						회화	미 정	월9,10(국210)	
		23	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화9,10(국225)	
						회화	미 정	월9,10(국211)	
		24	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화9,10(국225)	
						회화	미 정	월9,10(국212)	
25	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월9,10(국114)			
				회화	미 정	화9,10(국113)			
26	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월9,10(국114)			
				회화	미 정	화9,10(국210)			
27	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월9,10(국225)			
				회화	미 정	화9,10(국211)			
28	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월9,10(국225)			
				회화	미 정	화9,10(국212)			
29	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	목1,2(국114)			
				회화	미 정	수1,2(국113)			
30	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	목1,2(국114)			
				회화	미 정	수1,2(국210)			
31	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	목1,2(국225)			
				회화	미 정	수1,2(국211)			
32	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	목1,2(국225)			
				회화	미 정	수1,2(국212)			

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.3

학년	과목번호	분반	교과목명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비고	
1	10181	33	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	수1,2(국114) 목1,2(국113)		
		34	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	수1,2(국114) 목1,2(국210)		
		35	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	수1,2(국225) 목1,2(국211)		
		36	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	수1,2(국225) 목1,2(국212)		
		37	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	목3,4(국114) 수3,4(국113)		
		38	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	목3,4(국114) 수3,4(국210)		
		39	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	목3,4(국225) 수3,4(국211)		
		40	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	목3,4(국225) 수3,4(국212)		
		41	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	수3,4(국114) 목3,4(국113)		
		42	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	수3,4(국114) 목3,4(국210)		
		43	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	수3,4(국225) 목3,4(국211)		
		44	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	수3,4(국225) 목3,4(국212)		
		45	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	금7,8(국114) 수7,8(국113)		
		46	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미정 미정	금7,8(국114) 수7,8(국210)		
		10185	01	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미정	화5,6(국219)	
							회화	미정	월5,6(국215)	
			02	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미정	화5,6(국220)	
							회화	미정	월5,6(국216)	
	03		SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미정	화5,6(화402)		
						회화	미정	월5,6(국217)		
	04		SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미정	화5,6(화403)		
						회화	미정	월5,6(국218)		
	05		SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미정	월5,6(국219)		
						회화	미정	화5,6(국215)		
	06	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미정	월5,6(국220)			
					회화	미정	화5,6(국216)			
	07	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미정	월5,6(화402)			
					회화	미정	화5,6(국217)			
	08	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미정	월5,6(화403)			
					회화	미정	화5,6(국218)			
	09	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미정	화7,8(국219)			
					회화	미정	월7,8(국215)			
	10	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미정	화7,8(국220)			
					회화	미정	월7,8(국216)			

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.4

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10185	11	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	화7,8(화402)	
						회화	미 정	월7,8(국217)	
		12	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	화7,8(화403)	
						회화	미 정	월7,8(국218)	
		13	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	월7,8(국219)	
						회화	미 정	화7,8(국215)	
		14	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	월7,8(국220)	
						회화	미 정	화7,8(국216)	
		15	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	월7,8(화402)	
						회화	미 정	화7,8(국217)	
		16	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	월7,8(화403)	
						회화	미 정	화7,8(국218)	
		17	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	화9,10(국217)	
						회화	미 정	월9,10(국213)	
		18	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	화9,10(국218)	
						회화	미 정	월9,10(국214)	
		19	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	화9,10(국219)	
						회화	미 정	월9,10(국215)	
		20	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	화9,10(국220)	
						회화	미 정	월9,10(국216)	
		21	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	월9,10(국217)	
						회화	미 정	화9,10(국213)	
		22	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	월9,10(국218)	
						회화	미 정	화9,10(국214)	
		23	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	월9,10(국219)	
						회화	미 정	화9,10(국215)	
		24	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	월9,10(국220)	
						회화	미 정	화9,10(국216)	
		25	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	목1,2(국215)	
						회화	미 정	수1,2(국213)	
		26	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	목1,2(국216)	
						회화	미 정	수1,2(국214)	
		27	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	수1,2(국215)	
						회화	미 정	목1,2(국213)	
28	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	수1,2(국216)			
				회화	미 정	목1,2(국214)			
29	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	목3,4(국215)			
				회화	미 정	수3,4(국213)			
30	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	목3,4(국216)			
				회화	미 정	수3,4(국214)			
31	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	수3,4(국215)			
				회화	미 정	목3,4(국213)			
32	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	수3,4(국216)			
				회화	미 정	목3,4(국214)			
33	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	금7,8(국213)			
				회화	미 정	수7,8(국213)			
34	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론	미 정	수7,8(국214)			
				회화	미 정	금7,8(국211)			

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.5

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10185	35	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화1,2(국219) 월1,2(국215)	
		36	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화1,2(국220) 월1,2(국216)	
		37	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화1,2(화402) 월1,2(국217)	
		38	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화1,2(화403) 월1,2(국218)	
		39	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월1,2(국219) 화1,2(국215)	
		40	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월1,2(국220) 화1,2(국216)	
		41	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월1,2(화402) 화1,2(국217)	
		42	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월1,2(화403) 화1,2(국218)	
		43	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화3,4(국219) 월3,4(국215)	
		44	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화3,4(국220) 월3,4(국216)	
		45	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화3,4(화402) 월3,4(국217)	
		46	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화3,4(화403) 월3,4(국218)	
		47	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월3,4(국219) 화3,4(국215)	
		48	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월3,4(국220) 화3,4(국216)	
		49	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월3,4(화402) 화3,4(국217)	
		50	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월3,4(화403) 화3,4(국218)	
		51	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금5,6(국219) 수5,6(국215)	
		52	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금5,6(국220) 수5,6(국216)	
		53	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금5,6(국221) 수5,6(국217)	
		54	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금5,6(국222) 수5,6(국218)	
		55	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수5,6(국219) 금5,6(국215)	
		56	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수5,6(국220) 금5,6(국216)	
		57	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수5,6(국221) 금5,6(국217)	
		58	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수5,6(국222) 금5,6(국218)	

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.6

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10185	59	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	목5,6(국219)	
						회화	미 정	목5,6(국215)	
		60	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	목5,6(국220)	
						회화	미 정	목5,6(국216)	
		61	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	목5,6(화402)	
					회화	미 정	목5,6(국217)		
		62	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	목5,6(화403)	
					회화	미 정	목5,6(국218)		
		63	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금1,2(국219)	
					회화	미 정	금1,2(국215)		
		64	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금1,2(국220)	
					회화	미 정	금1,2(국216)		
		65	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금1,2(화402)	
					회화	미 정	금1,2(국217)		
		66	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금1,2(화403)	
					회화	미 정	금1,2(국218)		
		67	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금3,4(국220)	
					회화	미 정	수9,10(국215)		
		68	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금3,4(국221)	
					회화	미 정	수9,10(국216)		
		69	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금3,4(화402)	
					회화	미 정	수9,10(국217)		
		70	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금3,4(화403)	
					회화	미 정	수9,10(국218)		
		71	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수9,10(국219)	
				회화	미 정	금3,4(국215)			
	72	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수9,10(국220)		
				회화	미 정	금3,4(국216)			
	73	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수9,10(국221)		
				회화	미 정	금3,4(국217)			
	74	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수9,10(화402)		
				회화	미 정	금3,4(국218)			
	75	SJP I(대학일본어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수9,10(화403)		
				회화	미 정	금3,4(국219)			
	10187	01	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론 회화	정성임	화5,6(국221)	
						회화	정성임	월5,6(국221)	
		02	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론 회화	고찬경	화5,6(국222)	
						회화	고찬경	월5,6(국222)	
		03	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론 회화	송지현	월5,6(국312)	
						회화	송지현	화5,6(국312)	
		04	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론 회화	이홍숙	월5,6(화418)	
					회화	이홍숙	화5,6(화418)		
	05	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론 회화	이고은	화7,8(국221)		
					회화	이고은	월7,8(국221)		
	06	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론 회화	송지현	화7,8(국222)		
					회화	송지현	월7,8(국222)		
	07	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론 회화	이지에	월7,8(국312)		
					회화	이지에	화7,8(국312)		

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.7

학년	과목번호	분반	교과목명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비고
1	10187	08	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	미정	월7,8(화418)	
						회화	미정	화7,8(화418)	
		09	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	위수광	목1,2(국217)	
						회화	위수광	수1,2(국217)	
		10	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	김헌숙	목1,2(국218)	
						회화	김헌숙	수1,2(국218)	
		11	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	최금실	수1,2(국219)	
						회화	최금실	목1,2(국219)	
		12	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	김경	목3,4(국217)	
						회화	김경	수3,4(국217)	
		13	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	최금실	수3,4(국218)	
						회화	최금실	목3,4(국218)	
		14	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	김윤경	화1,2(국221)	
						회화	김윤경	월1,2(국221)	
		15	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	정성임	화1,2(국222)	
						회화	정성임	월1,2(국222)	
		16	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	위수광	월1,2(국312)	
						회화	위수광	화1,2(국312)	
		17	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	고찬경	월1,2(화420)	
						회화	고찬경	화1,2(화420)	
		18	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	정성임	화3,4(국221)	
						회화	정성임	월3,4(국221)	
		19	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	위수광	화3,4(국222)	
						회화	위수광	월3,4(국222)	
		20	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	고찬경	월3,4(국312)	
						회화	고찬경	화3,4(국312)	
		21	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	이효여	월3,4(상618)	
						회화	이효여	화3,4(상618)	
		22	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	송지현	금1,2(국221)	
						회화	송지현	목5,6(국221)	
23	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	김경	금1,2(국222)			
				회화	김경	목5,6(국222)			
24	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	미정	목5,6(국312)			
				회화	미정	금1,2(국312)			
25	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	진염민	목5,6(화420)			
				회화	진염민	금1,2(화420)			
26	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	김경	금3,4(국222)			
				회화	김경	수9,10(국222)			
27	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	미정	금3,4(국312)			
				회화	미정	수9,10(국312)			
28	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	진염민	금3,4(화404)			
				회화	진염민	수9,10(화404)			
29	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	미정	수9,10(화420)			
				회화	미정	금3,4(화418)			
30	SCP I(대학중국어 I)	2	4	이론	미정	수9,10(사607)			
				회화	미정	금3,4(화419)			
	10190	01	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미정	화5,6(국523)	
						회화	미정	월5,6(화419)	

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.8

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10190	02	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	화5,6(국523)	
						회화	미 정	월5,6(화420)	
		03	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	월5,6(국523)	
						회화	미 정	화5,6(화419)	
		04	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	월5,6(국523)	
						회화	미 정	화5,6(화420)	
		05	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	화9,10(국314)	
						회화	미 정	월9,10(국312)	
		06	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	화9,10(국314)	
						회화	미 정	월9,10(화402)	
		07	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	월9,10(국314)	
						회화	미 정	화9,10(국312)	
		08	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	월9,10(국314)	
						회화	미 정	화9,10(화402)	
		09	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	목1,2(국523)	
						회화	미 정	수1,2(화402)	
		10	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	목1,2(국523)	
						회화	미 정	수1,2(화403)	
		11	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	수1,2(국523)	
						회화	미 정	목1,2(화402)	
12	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	수1,2(국523)			
				회화	미 정	목1,2(화403)			
13	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	목3,4(인501)			
				회화	미 정	수3,4(화418)			
14	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	목3,4(인501)			
				회화	미 정	수3,4(화419)			
15	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	수3,4(국314)			
				회화	미 정	목3,4(화418)			
16	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	수3,4(국314)			
				회화	미 정	목3,4(화419)			
17	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	금3,4(국523)			
				회화	미 정	수9,10(화418)			
18	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	금3,4(국523)			
				회화	미 정	수9,10(화419)			
19	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	수9,10(국314)			
				회화	미 정	금3,4(화405)			
20	SEP II(대학영어 II)	2	4	이론	미 정	수9,10(국314)			
				회화	미 정	금3,4(화406)			
10193		01	SJP II(대학일본어 II)	2	4	이론	미 정	목1,2(화406)	
						회화	미 정	수1,2(화404)	
		02	SJP II(대학일본어 II)	2	4	이론	미 정	목1,2(화418)	
						회화	미 정	수1,2(화405)	
		03	SJP II(대학일본어 II)	2	4	이론	미 정	목1,2(화419)	
						회화	미 정	수1,2(화406)	
		04	SJP II(대학일본어 II)	2	4	이론	미 정	수1,2(화418)	
						회화	미 정	목1,2(화404)	
		05	SJP II(대학일본어 II)	2	4	이론	미 정	수1,2(화419)	
						회화	미 정	목1,2(화405)	



## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.9

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고	
1	10193	06	SJP II(대학일본어 II)	2	4	이론	미 정	금7,8(화402)		
						회화	미 정	수7,8(국312)		
			07	SJP II(대학일본어 II)	2	4	이론	미 정	금7,8(화403)	
	회화						미 정	수7,8(화402)		
			08	SJP II(대학일본어 II)	2	4	이론	미 정	금7,8(화404)	
	회화						미 정	수7,8(화403)		
			09	SJP II(대학일본어 II)	2	4	이론	미 정	수7,8(화405)	
	회화						미 정	금7,8(국220)		
			10	SJP II(대학일본어 II)	2	4	이론	미 정	수7,8(화406)	
	회화						미 정	금7,8(국221)		
	10195	01	SCP II(대학중국어 II)	2	4	이론	진염민	화9,10(화403)		
회화						진염민	월9,10(화403)			
		02	SCP II(대학중국어 II)	2	4	이론	이고은	월9,10(상618)		
회화						이고은	화9,10(상618)			
	10198	01	사고와 표현	2	2	이론	차순자	화5,6(미313)		
		02	사고와 표현	2	2	이론	김백희	화5,6(미314)		
		03	사고와 표현	2	2	이론	김수태	화5,6(국424)		
		04	사고와 표현	2	2	이론	이병철	수3,4(미313)		
		05	사고와 표현	2	2	이론	김수태	수3,4(미314)		
		06	사고와 표현	2	2	이론	김병홍	수3,4(국424)		
		07	사고와 표현	2	2	이론	윤보영	화1,2(미313)		
		08	사고와 표현	2	2	이론	이윤정	화1,2(미314)		
		09	사고와 표현	2	2	이론	이병철	화1,2(국424)		
		10	사고와 표현	2	2	이론	윤보영	화3,4(미313)		
		11	사고와 표현	2	2	이론	이윤정	화3,4(미314)		
		12	사고와 표현	2	2	이론	김병홍	화3,4(국424)		
		13	사고와 표현	2	2	이론	이병철	월7,8(미313)		
		14	사고와 표현	2	2	이론	김수태	월7,8(미314)		
		15	사고와 표현	2	2	이론	이병철	월5,6(미313)		
		16	사고와 표현	2	2	이론	김수태	월5,6(미314)		
		17	사고와 표현	2	2	이론	김백희	월1,2(미313)		
		18	사고와 표현	2	2	이론	정성애	월1,2(미314)		
		19	사고와 표현	2	2	이론	이윤정	월1,2(국424)		
		20	사고와 표현	2	2	이론	김병홍	월5,6(국424)		
		21	사고와 표현	2	2	이론	차순자	목1,2(미313)		
		22	사고와 표현	2	2	이론	김수태	목1,2(미314)		
		23	사고와 표현	2	2	이론	김백희	수5,6(미313)		
		24	사고와 표현	2	2	이론	차순자	수5,6(미314)		
		25	사고와 표현	2	2	이론	김병홍	목1,2(국424)		
		26	사고와 표현	2	2	이론	이병철	수1,2(미313)		
		27	사고와 표현	2	2	이론	김수태	수1,2(미314)		
		28	사고와 표현	2	2	이론	김병홍	수1,2(국424)		
		29	사고와 표현	2	2	이론	윤보영	월3,4(미313)		
		30	사고와 표현	2	2	이론	정성애	월3,4(미314)		
		31	사고와 표현	2	2	이론	김병홍	월3,4(국424)		
		32	사고와 표현	2	2	이론	이병철	목3,4(미313)		
		33	사고와 표현	2	2	이론	정성애	목3,4(미314)		
		34	사고와 표현	2	2	이론	김인균	수5,6(국424)		

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.10

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고		
1	10202	01	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화5,6(국313)			
						회화	미 정	월5,6(국213)			
				02	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화5,6(국313)	
		회화	미 정					월5,6(국214)			
				03	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월5,6(국313)	
		회화	미 정					화5,6(국213)			
				04	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월5,6(국313)	
		회화	미 정					화5,6(국214)			
			05	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금7,8(국225)		
	회화	미 정					수7,8(국211)				
			06	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금7,8(국225)		
	회화	미 정					수7,8(국212)				
			07	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	수7,8(국114)		
	회화	미 정					금7,8(국113)				
			08	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	수7,8(국114)		
	회화	미 정					금7,8(국210)				
		10203	01	사고와 표현(영어강의)	2	2	이론	미 정	월3,4(인501)		
			02	사고와 표현(영어강의)	2	2	이론	미 정	화3,4(인501)		
			03	사고와 표현(영어강의)	2	2	이론	미 정	수3,4(인501)		
		10204	01	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화1,2(국114)		
	회화						미 정	월1,2(국113)			
			02	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화1,2(국114)		
	회화						미 정	월1,2(국210)			
			03	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화1,2(국225)		
	회화						미 정	월1,2(국211)			
			04	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화1,2(국225)		
	회화						미 정	월1,2(국212)			
			05	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화1,2(국313)		
	회화						미 정	월1,2(국213)			
			06	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화1,2(국313)		
	회화						미 정	월1,2(국214)			
			07	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월1,2(국114)		
	회화						미 정	화1,2(국113)			
		08	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월1,2(국114)			
	회화					미 정	화1,2(국210)				
		09	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월1,2(국225)			
	회화					미 정	화1,2(국211)				
		10	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월1,2(국225)			
	회화					미 정	화1,2(국212)				
		11	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월1,2(국313)			
	회화					미 정	화1,2(국213)				
		12	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	월1,2(국313)			
	회화					미 정	화1,2(국214)				
		13	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화3,4(국114)			
	회화					미 정	월3,4(국113)				
		14	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	화3,4(국114)			
	회화					미 정	월3,4(국210)				

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.11

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10204	15	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화3,4(국225) 월3,4(국211)	
		16	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화3,4(국225) 월3,4(국212)	
		17	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화3,4(국313) 월3,4(국213)	
		18	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	화3,4(국313) 월3,4(국214)	
		19	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월3,4(국114) 화3,4(국113)	
		20	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월3,4(국114) 화3,4(국210)	
		21	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월3,4(국225) 화3,4(국211)	
		22	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월3,4(국225) 화3,4(국212)	
		23	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월3,4(국313) 화3,4(국213)	
		24	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	월3,4(국313) 화3,4(국214)	
		25	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금5,6(국114) 수5,6(국113)	
		26	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금5,6(국114) 수5,6(국210)	
		27	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금5,6(국225) 수5,6(국211)	
		28	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금5,6(국225) 수5,6(국212)	
		29	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금5,6(국313) 수5,6(국213)	
		30	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금5,6(국313) 수5,6(국214)	
		31	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수5,6(국114) 금5,6(국113)	
		32	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수5,6(국114) 금5,6(국210)	
		33	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수5,6(국225) 금5,6(국211)	
		34	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수5,6(국225) 금5,6(국212)	
		35	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수5,6(국313) 금5,6(국213)	
		36	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	수5,6(국313) 금5,6(국214)	
		37	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금1,2(국114) 목5,6(국113)	
		38	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론 회화	미 정	금1,2(국114) 목5,6(국210)	

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.12

학년	과목번호	분 반	교 과 목 명	학 점	시 수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10204	39	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금1,2(국225)	
						회화	미 정	목5,6(국211)	
		40	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금1,2(국225)	
						회화	미 정	목5,6(국212)	
		41	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금1,2(국313)	
						회화	미 정	목5,6(국213)	
		42	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금1,2(국313)	
						회화	미 정	목5,6(국214)	
		43	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	목5,6(국114)	
						회화	미 정	금1,2(국113)	
		44	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	목5,6(국114)	
						회화	미 정	금1,2(국210)	
		45	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	목5,6(국225)	
						회화	미 정	금1,2(국211)	
		46	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	목5,6(국225)	
						회화	미 정	금1,2(국212)	
		47	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	목5,6(국313)	
						회화	미 정	금1,2(국213)	
		48	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	목5,6(국313)	
						회화	미 정	금1,2(국214)	
		49	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금3,4(국114)	
						회화	미 정	수9,10(국113)	
		50	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금3,4(국114)	
						회화	미 정	수9,10(국210)	
		51	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금3,4(국225)	
						회화	미 정	수9,10(국211)	
		52	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금3,4(국225)	
						회화	미 정	수9,10(국212)	
		53	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금3,4(국313)	
						회화	미 정	수9,10(국213)	
54	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	금3,4(국313)			
				회화	미 정	수9,10(국214)			
55	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	수9,10(국114)			
				회화	미 정	금3,4(국113)			
56	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	수9,10(국114)			
				회화	미 정	금3,4(국210)			
57	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	수9,10(국225)			
				회화	미 정	금3,4(국211)			
58	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	수9,10(국225)			
				회화	미 정	금3,4(국212)			
59	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	수9,10(국313)			
				회화	미 정	금3,4(국213)			
60	SEP I(대학영어 I)	2	4	이론	미 정	수9,10(국313)			
				회화	미 정	금3,4(국214)			
	10215	01	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	이홍숙	목3,4(상102)	
이론B						김헌숙	목3,4(상102)		
이론C						성길용	목3,4(상102)		

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.13

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	10215	02	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	성길용	목3,4(상103)	
						이론B	이홍숙	목3,4(상103)	
						이론C	김헌숙	목3,4(상103)	
		03	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	김헌숙	목3,4(상105)	
						이론B	성길용	목3,4(상105)	
						이론C	이홍숙	목3,4(상105)	
		04	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	박은진	월3,4(상102)	
						이론B	미 정	월3,4(상102)	
						이론C	김종영	월3,4(상102)	
		05	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	김종영	월3,4(상103)	
						이론B	박은진	월3,4(상103)	
						이론C	미 정	월3,4(상103)	
		06	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	미 정	월3,4(상105)	
						이론B	김종영	월3,4(상105)	
						이론C	박은진	월3,4(상105)	
		07	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	신군재	월5,6(상102)	
						이론B	정미화	월5,6(상102)	
이론C	유명길					월5,6(상102)			
08	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	유명길	월5,6(상103)			
				이론B	신군재	월5,6(상103)			
				이론C	정미화	월5,6(상103)			
09	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	정미화	월5,6(상105)			
				이론B	유명길	월5,6(상105)			
				이론C	신군재	월5,6(상105)			
10	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	이병렬	수7,8(상102)			
				이론B	미 정	수7,8(상102)			
				이론C	윤성민	수7,8(상102)			
11	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	윤성민	수7,8(상103)			
				이론B	이병렬	수7,8(상103)			
				이론C	미 정	수7,8(상103)			
12	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	미 정	수7,8(상105)			
				이론B	윤성민	수7,8(상105)			
				이론C	이병렬	수7,8(상105)			
13	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	박은진	화3,4(상102)			
				이론B	김정찬	화3,4(상102)			
				이론C	임미주	화3,4(상102)			
14	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	임미주	화3,4(상103)			
				이론B	박은진	화3,4(상103)			
				이론C	김정찬	화3,4(상103)			
15	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	김정찬	화3,4(상105)			
				이론B	임미주	화3,4(상105)			
				이론C	박은진	화3,4(상105)			
16	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	미 정	화5,6(상102)			
				이론B	김정찬	화5,6(상102)			
				이론C	이정아	화5,6(상102)			
17	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	이정아	화5,6(상103)			
				이론B	미 정	화5,6(상103)			
				이론C	김정찬	화5,6(상103)			

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.14

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고		
1	10215	18	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	미 정	화7,8(상102)			
						이론B	김정찬	화7,8(상102)			
						이론C	태경호	화7,8(상102)			
				19	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	이창숙	월7,8(상102)	
		이론B	정미화					월7,8(상102)			
		이론C	정용석					월7,8(상102)			
				20	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	정용석	월7,8(상103)	
		이론B	이창숙					월7,8(상103)			
		이론C	정미화					월7,8(상103)			
				21	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	정미화	월7,8(상105)	
		이론B	정용석					월7,8(상105)			
		이론C	이창숙					월7,8(상105)			
				22	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	이희석	수5,6(상102)	
		이론B	김정찬					수5,6(상102)			
		이론C	윤성민					수5,6(상102)			
				23	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	윤성민	수5,6(상103)	
		이론B	이희석					수5,6(상103)			
		이론C	김정찬					수5,6(상103)			
				24	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	김정찬	수5,6(상105)	
		이론B	윤성민					수5,6(상105)			
		이론C	이희석					수5,6(상105)			
				25	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	태경호	화7,8(상103)	
		이론B	미 정					화7,8(상103)			
		이론C	김정찬					화7,8(상103)			
				26	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	김정찬	화7,8(상105)	
		이론B	태경호					화7,8(상105)			
		이론C	미 정					화7,8(상105)			
				27	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	이희석	수3,4(상102)	
		이론B	김정찬					수3,4(상102)			
		이론C	임미주					수3,4(상102)			
		28	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	임미주	수3,4(상103)			
이론B	이희석					수3,4(상103)					
이론C	김정찬					수3,4(상103)					
		29	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	김정찬	수3,4(상105)			
이론B	임미주					수3,4(상105)					
이론C	이희석					수3,4(상105)					
		30	글로벌비즈니스의 이해	2	2	이론A	김정찬	화5,6(상105)			
이론B	이정아					화5,6(상105)					
이론C	미 정					화5,6(상105)					
	10217	01	비판.창의적 사고	2	2	이론	정용수	수7,8(국527)			
		02	비판.창의적 사고	2	2	이론	김종기	수7,8(국530)			
		03	비판.창의적 사고	2	2	이론	정용수	수5,6(국527)			
		04	비판.창의적 사고	2	2	이론	김종기	수5,6(국530)			
		05	비판.창의적 사고	2	2	이론	이한홍	수5,6(인305)			
		06	비판.창의적 사고	2	2	이론	류의근	수7,8(인305)			
		07	비판.창의적 사고	2	2	이론	류청오	목3,4(국527)			
		08	비판.창의적 사고	2	2	이론	신민정	목3,4(국530)			
		09	비판.창의적 사고	2	2	이론	정상모	목3,4(인305)			

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.15

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고		
1	10217	10	비판.창의적 사고	2	2	이론	정용수	수3,4(국527)			
		11	비판.창의적 사고	2	2	이론	김종기	수3,4(국530)			
		12	비판.창의적 사고	2	2	이론	김동규	수3,4(인305)			
		13	비판.창의적 사고	2	2	이론	이경희	화7,8(국527)			
		14	비판.창의적 사고	2	2	이론	정용수	화7,8(국530)			
		15	비판.창의적 사고	2	2	이론	류의근	화7,8(인305)			
		16	비판.창의적 사고	2	2	이론	류시열	월3,4(국527)			
		17	비판.창의적 사고	2	2	이론	이한홍	월3,4(국530)			
		18	비판.창의적 사고	2	2	이론	류청오	월3,4(인305)			
		19	비판.창의적 사고	2	2	이론	류시열	월5,6(국527)			
		20	비판.창의적 사고	2	2	이론	이한홍	월5,6(국530)			
		21	비판.창의적 사고	2	2	이론	이경희	화5,6(국527)			
		22	비판.창의적 사고	2	2	이론	정용수	화5,6(국530)			
		23	비판.창의적 사고	2	2	이론	문현병	화5,6(인305)			
		24	비판.창의적 사고	2	2	이론	김종기	월5,6(인305)			
		25	비판.창의적 사고	2	2	이론	이경희	화3,4(국527)			
		26	비판.창의적 사고	2	2	이론	류청오	화3,4(국530)			
		27	비판.창의적 사고	2	2	이론	문현병	화3,4(인305)			
		28	비판.창의적 사고	2	2	이론	류시열	월7,8(국527)			
		29	비판.창의적 사고	2	2	이론	이한홍	월7,8(국530)			
		30	비판.창의적 사고	2	2	이론	김동규	수1,2(국527)			
			10226	01	SKP I(초급한국어)	2	4	이론 회화	조정순	월5,6(인538) 수5,6(인538)	
			10251	01	SKP II(중급한국어 I)	2	4	이론 회화	조정순	월7,8(인538) 수7,8(인538)	
			20035	01	음악의 이해	2	2	이론	정승원	수5,6(인423)	
				02	음악의 이해	2	2	이론	김수진	수7,8(인423)	
			20132	01	생활과 법률	2	2	이론	진상욱	금5,6(국531)	
				02	생활과 법률	2	2	이론	허대원	금7,8(국531)	
			20532	01	체육 I(구기)	2	2	이론	김창우	수5,6(국528)	
				02	체육 I(구기)	2	2	이론	김창우	수7,8(국528)	
			20579	01	한국의 문화유산	2	2	이론	배상현	금5,6(사421)	
		02	한국의 문화유산	2	2	이론	배상현	금7,8(사421)			
	20605	01	성의 과학	2	2	이론	김동균	화5,6(상312)			
		02	성의 과학	2	2	이론	김동균	화7,8(상312)			
	20650	01	여성학	2	2	이론	박해숙	수5,6(상312)			
		02	여성학	2	2	이론	류진아	수5,6(상417)			
		03	여성학	2	2	이론	박해숙	수7,8(상312)			
		04	여성학	2	2	이론	류진아	수7,8(상417)			
	20658	01	지식정보사회와 윤리	2	2	이론	김동규	월5,6(사515)			
		02	지식정보사회와 윤리	2	2	이론	김동규	월7,8(사515)			
	20674	01	현대행정의 이해	2	2	이론	황순기	월5,6(인423)			
		02	현대행정의 이해	2	2	이론	허용복	월7,8(인423)			
	20696	01	체육 I(현대사회와 스포츠)	2	2	이론	이미경	월5,6(인405)			
		02	체육 I(현대사회와 스포츠)	2	2	이론	이미경	월7,8(인405)			
	20706	01	중국문화의 이해	2	2	이론	김형근	화5,6(사325)			
		02	중국문화의 이해	2	2	이론	김형근	화7,8(사325)			

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.16

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비고
1	20757	01	EDI와 전자상거래	2	2	이론	이병렬	월5,6(상312)	
		02	EDI와 전자상거래	2	2	이론	이병렬	월7,8(상312)	
	20810	01	대중예술의 이해	2	2	이론	김희숙	월5,6(미402)	
		02	대중예술의 이해	2	2	이론	채연희	월7,8(미402)	
	20827	01	생활경제이야기(사이버)	2	2	이론	김상권	금9,10(상518)	
	20829	01	국제매너와 지구촌여행	2	2	이론	배은주	화5,6(상417)	
		02	국제매너와 지구촌여행	2	2	이론	배은주	화7,8(상417)	
	20831	01	과학사 이해(사이버)	2	2	이론	박종범	월9,10(인423)	
	20836	01	정보통신과 뉴미디어(사이버)	2	2	이론	김정원	월9,10(상312)	
	20839	01	아시아문화와 역사	2	2	이론	심민정	화5,6(사421)	
		02	아시아문화와 역사	2	2	이론	심민정	화7,8(사421)	
	20840	01	현대인의 정신건강(사이버)	2	2	이론	유영달	수9,10(사325)	
	20841	01	국제관계의 이해	2	2	이론	김영일	화5,6(인423)	
		02	국제관계의 이해	2	2	이론	김영일	화7,8(인423)	
	20846	01	지구촌시대의 문화인류학	2	2	이론	박동섭	화5,6(사515)	
		02	지구촌시대의 문화인류학	2	2	이론	박동섭	화7,8(사515)	
	20851	01	인간발달과 가족	2	2	이론	양무희	월5,6(상417)	
		02	인간발달과 가족	2	2	이론	최현숙	월7,8(상417)	
	20883	01	중급영어회화	2	2	이론	미 정	화5,6(인538)	
		02	중급영어회화	2	2	이론	미 정	화7,8(인538)	
	20886	01	업무영작문(사이버)	2	2	이론	송원문	수9,10(인423)	
	20888	01	생활과 수리과학(사이버)	2	2	이론	조용욱	월9,10(사325)	
	20894	01	성공한 리더의 연구	2	2	이론	설경화	수3,4(사421)	
		02	성공한 리더의 연구	2	2	이론	설경화	수5,6(사421)	
		03	성공한 리더의 연구	2	2	이론	설경화	수7,8(사421)	
	20900	01	이미지리더십	2	2	이론	이정민	화3,4(사515)	
		02	이미지리더십	2	2	이론	이정민	화5,6(사605)	
		03	이미지리더십	2	2	이론	이정민	화7,8(사605)	
	20909	01	취업수험영어(사이버)	2	2	이론	송원문	화9,10(인423)	
	20911	01	사회문제와 사회복지	2	2	이론	오경은	월5,6(사325)	
		02	사회문제와 사회복지	2	2	이론	미 정	월7,8(사325)	
	20912	01	환경과 의복	2	2	이론	강미정	금5,6(인423)	
		02	환경과 의복	2	2	이론	강미정	금7,8(인423)	
	20915	01	인간관계와 커뮤니케이션	2	2	이론	김희진	금1,2(상518)	
		02	인간관계와 커뮤니케이션	2	2	이론	김희진	금3,4(상518)	
		03	인간관계와 커뮤니케이션	2	2	이론	설경화	금5,6(상518)	
	20919	01	교사인성교육	2	2	이론	미 정	수6,7(인529)	
		02	교사인성교육	2	2	이론	미 정	수8,9(인529)	
		03	교사인성교육	2	2	이론	미 정	목1,2(인529)	
		04	교사인성교육	2	2	이론	미 정	목3,4(인529)	
	20921	01	생활속의 물리	2	2	이론	조신호	금5,6(공101)	
		02	생활속의 물리	2	2	이론	조신호	금7,8(공101)	
	20922	01	전략적 IT활용	2	2	이론	김유리	화5,6(국531)	
		02	전략적 IT활용	2	2	이론	김유리	화7,8(국531)	
	20928	01	인터넷활용과 정보관리(사이버)	2	2	이론	노영욱	금9,10(사325)	
	20933	01	독일어	2	2	이론	유영달	화5,6(상206)	
		02	독일어	2	2	이론	유영달	화7,8(상206)	



## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.17

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비고
1	20944	01	맞춤형 취업설계	2	2	이론	장희정	금9,10(사421)	
		02	맞춤형 취업설계	2	2	이론	장희정	목3,4(사421)	
	20948	01	고객과 친환경 마케팅	2	2	이론	박태규	수5,6(사325)	
		02	고객과 친환경 마케팅	2	2	이론	박태규	수7,8(사325)	
	20949	01	생명공학과 친환경 미래사회	2	2	이론	이동근	금5,6(사605)	
		20952	01	에코건축디자인	2	2	이론	이지영	수5,6(공101)
	02		에코건축디자인	2	2	이론	이지영	수7,8(공101)	
	20953	01	동양사상과 생태주의	2	2	이론	신민정	금5,6(사325)	
		02	동양사상과 생태주의	2	2	이론	신민정	금7,8(사325)	
	20954	01	생태적 삶과 철학	2	2	이론	류청오	월5,6(상518)	
		02	생태적 삶과 철학	2	2	이론	류청오	월7,8(상518)	
	20959	01	웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	2	이론	김미향	수9,10(상312)	
	20963	01	기후변화와 인류의 미래	2	2	이론	전병일	금5,6(상417)	
		02	기후변화와 인류의 미래	2	2	이론	전병일	금7,8(상417)	
	20970	01	기후변화와 인류의 미래(영어강의)	2	2	이론	미정	수7,8(화419)	
	20971	01	국제관계의 이해(영어강의)	2	2	이론	미정	금7,8(국222)	
	20972	01	에코건축디자인(영어강의)	2	2	이론	미정	화7,8(국424)	
	20973	01	지식정보사회와 윤리(영어강의)	2	2	이론	미정	수7,8(국424)	
	20974	01	체육 I(현대사회와 스포츠)(영어강의)	2	2	이론	미정	목3,4(국424)	
	20986	01	파워프레젠테이션	2	2	이론	김은경	월5,6(국531)	
		02	파워프레젠테이션	2	2	이론	김은경	월7,8(국531)	
	20987	01	SEP V(기초토익)	2	2	이론	미정	수5,6(국425)	
		02	SEP V(기초토익)	2	2	이론	미정	수7,8(국425)	
	20988	01	SEP VII(중급토익)	2	2	이론	미정	금5,6(인201)	
		02	SEP VII(중급토익)	2	2	이론	미정	금7,8(인201)	
	20989	01	SJP V(중급일본어 I)	2	2	이론	미정	화5,6(국425)	
	20990	01	SJP VII(고급일본어 I)	2	2	이론	미정	화7,8(국425)	
	20991	01	SCP V(중급중국어 I)	2	2	이론	미정	화5,6(상101)	
	20992	01	SCP VII(고급중국어 I)	2	2	이론	미정	화7,8(상101)	
	21001	01	범죄예방을 위한 공간디자인	2	2	이론	김순석	월5,6(사421)	
02		범죄예방을 위한 공간디자인	2	2	이론	차상기	월7,8(사421)		
21002	01	비즈니스와 기상정보	2	2	이론	전병일	수5,6(상518)		
	02	비즈니스와 기상정보	2	2	이론	전병일	수7,8(상518)		
21005	01	자원봉사 I	1	0	이론				
21007	01	자동차와 친환경기술	2	2	이론	미정	월5,6(공101)		
	02	자동차와 친환경기술	2	2	이론	미정	월7,8(공101)		
21008	01	인류와 자원에너지	2	2	이론	최경식	화5,6(공101)		
	02	인류와 자원에너지	2	2	이론	고용수	화7,8(공101)		
21012	01	한국사회문화의 이해(유학생)	2	2	이론	배상현	목5,6(국530)		
21016	01	체육 I(해양스포츠)	2	2	이론	이상돈	수5,6(인404)		
	02	체육 I(해양스포츠)	2	2	이론	차병규	수7,8(인404)		
21017	01	행복학개론	2	2	이론	정상모	금5,6(상312)		
	02	행복학개론	2	2	이론	정상모	금7,8(상312)		
21024	01	IT개론	2	2	이론	남재현	수5,6(사515)		
	02	IT개론	2	2	이론	남재현	수7,8(사515)		
21027	01	지식.정보사회의 이해(사이버)	2	2	이론	박재용	수9,10(상417)		
21029	01		숲과 인간생활(사이버)	2	2	이론A	박중범	금9,10(인423)	
						이론B	김동균	금9,10(인423)	

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.18

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
1	21035	01	생활과 법률(영어강의)	2	2	이론	미 정	금7,8(국530)	
	21036	01	러시아어 I	2	2	이론	홍선희	수5,6(사607)	
		02	러시아어 I	2	2	이론	홍선희	수7,8(사607)	
	21038	01	베트남어 I	2	2	이론	미 정	화7,8(상618)	
	21057	01	문화예술과 마케팅(사이버)	2	2	이론	구승희	화9,10(상417)	
	21058	01	국제매너와 지구촌여행(영어강의)	2	2	이론	미 정	수7,8(국314)	
	21062	01	지구촌시대의 문화인류학(영어강의)	2	2	이론	미 정	금1,2(국530)	
	21073	01	파워프레젠테이션(영어강의)	2	2	이론	미 정	목1,2(국530)	
	21074	01	사회문제와 사회복지(영어강의)	2	2	이론	미 정	화1,2(국530)	
	21075	01	여성학(영어강의)	2	2	이론	미 정	수1,2(화420)	
	21076	01	음악의 이해(영어강의)	2	2	이론	미 정	금3,4(국530)	
	21077	01	인간발달과 가족(영어강의)	2	2	이론	미 정	금5,6(국530)	
	21078	01	아시아문화와 역사(영어강의)	2	2	이론	미 정	월7,8(국424)	
	21079	01	동양사상과 생태주의(영어강의)	2	2	이론	미 정	월3,4(인201)	
	21080	01	범죄예방을 위한 공간디자인(영어강의)	2	2	이론	미 정	화3,4(인201)	
	21081	01	생태적 삶과 철학(영어강의)	2	2	이론	미 정	수3,4(인201)	
	21082	01	생활속의 물리(영어강의)	2	2	이론	미 정	목3,4(인201)	
	21083	01	행복학개론(영어강의)	2	2	이론	미 정	목5,6(인201)	
	21084	01	생명공학과 친환경 미래사회(영어강의)	2	2	이론	미 정	금5,6(상309)	
	21085	01	환경과 의복(영어강의)	2	2	이론	미 정	목5,6(상309)	
2	10196	01	신라리더십	2	2	이론	이정숙	수5,6(국110)	
		02	신라리더십	2	2	이론	안지환	수5,6(국111)	
		03	신라리더십	2	2	이론	박현정	월3,4(국110)	
		04	신라리더십	2	2	이론	김재윤	월3,4(국111)	
		05	신라리더십	2	2	이론	미 정	월3,4(국112)	
		06	신라리더십	2	2	이론	양정옥	월5,6(국110)	
		07	신라리더십	2	2	이론	이은화	월5,6(국111)	
		08	신라리더십	2	2	이론	양정옥	월7,8(국110)	
		09	신라리더십	2	2	이론	홍금희	월7,8(국111)	
		10	신라리더십	2	2	이론	엄경흠	월7,8(국112)	
		11	신라리더십	2	2	이론	정재을	화1,2(국110)	
		12	신라리더십	2	2	이론	김영주	화1,2(국111)	
		13	신라리더십	2	2	이론	한동욱	화1,2(국112)	
		14	신라리더십	2	2	이론	김유경	화3,4(국110)	
		15	신라리더십	2	2	이론	김복경	화3,4(국111)	
		16	신라리더십	2	2	이론	조만태	화5,6(국110)	
		17	신라리더십	2	2	이론	이은화	화5,6(국111)	
		18	신라리더십	2	2	이론	하중명	화7,8(국110)	
		19	신라리더십	2	2	이론	김재원	화7,8(국111)	
		20	신라리더십	2	2	이론	조만태	화7,8(국112)	
		21	신라리더십	2	2	이론	이동윤	수1,2(국110)	
		22	신라리더십	2	2	이론	김유경	수1,2(국111)	
		23	신라리더십	2	2	이론	박중범	수1,2(국112)	
		24	신라리더십	2	2	이론	이정희	수3,4(국110)	
		25	신라리더십	2	2	이론	이자연	수3,4(국111)	
		26	신라리더십	2	2	이론	이기숙	수3,4(국112)	
		27	신라리더십	2	2	이론	오정섭	수7,8(국110)	
		28	신라리더십	2	2	이론	김성수	화3,4(국112)	

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.19

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
2	10207	01	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	화1,2(국314)	
						회화	미 정	월1,2(화404)	
		02	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	화1,2(국314)	
						회화	미 정	월1,2(화405)	
		03	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	화1,2(국523)	
						회화	미 정	월1,2(화406)	
		04	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	화1,2(국523)	
						회화	미 정	월1,2(화418)	
		05	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	월1,2(국314)	
						회화	미 정	화1,2(화404)	
		06	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	월1,2(국314)	
						회화	미 정	화1,2(화405)	
		07	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	월1,2(국523)	
						회화	미 정	화1,2(화406)	
		08	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	월1,2(국523)	
						회화	미 정	화1,2(화418)	
		09	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	화3,4(국314)	
						회화	미 정	월3,4(화404)	
		10	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	화3,4(국314)	
						회화	미 정	월3,4(화405)	
		11	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	화3,4(국523)	
						회화	미 정	월3,4(화406)	
		12	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	화3,4(국523)	
						회화	미 정	월3,4(화418)	
13	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	월3,4(국314)			
				회화	미 정	화3,4(화404)			
14	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	월3,4(국314)			
				회화	미 정	화3,4(화405)			
15	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	월3,4(국523)			
				회화	미 정	화3,4(화406)			
16	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	월3,4(국523)			
				회화	미 정	화3,4(화418)			
17	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	금5,6(인501)			
				회화	미 정	수5,6(국312)			
18	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	금5,6(인501)			
				회화	미 정	수5,6(화402)			
19	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	금5,6(국523)			
				회화	미 정	수5,6(화403)			
20	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	금5,6(국523)			
				회화	미 정	수5,6(화404)			
21	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	수5,6(국314)			
				회화	미 정	금5,6(국312)			
22	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	수5,6(국314)			
				회화	미 정	금5,6(화402)			
23	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	수5,6(국523)			
				회화	미 정	금5,6(화403)			
24	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론	미 정	수5,6(국523)			
				회화	미 정	금5,6(화404)			

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.20

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
2	10207	25	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	금1,2(인501) 목5,6(화404)	
		26	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	금1,2(인501) 목5,6(화405)	
		27	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	금1,2(국523) 목5,6(화406)	
		28	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	금1,2(국523) 목5,6(화418)	
		29	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	목5,6(인501) 금1,2(화404)	
		30	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	목5,6(인501) 금1,2(화405)	
		31	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	목5,6(국523) 금1,2(화406)	
		32	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	목5,6(국523) 금1,2(화418)	
		33	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	월5,6(국314) 화5,6(화404)	
		34	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	월5,6(국314) 화5,6(화405)	
		35	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	화5,6(국314) 월5,6(화404)	
		36	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	화5,6(국314) 월5,6(화405)	
		37	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	금3,4(인501) 수9,10(화405)	
		38	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	금3,4(인501) 수9,10(화406)	
		39	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	화7,8(국314) 월7,8(화404)	
		40	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	화7,8(국314) 월7,8(화405)	
		41	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	월7,8(국314) 화7,8(화404)	
		42	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	월7,8(국314) 화7,8(화406)	
		43	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	화9,10(국313) 월9,10(국221)	
		44	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	화9,10(국313) 월9,10(국222)	
		45	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	월9,10(국313) 화9,10(국221)	
		46	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	월9,10(국313) 화9,10(국222)	
		47	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	목1,2(국313) 수1,2(국220)	
		48	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미 정	목1,2(국313) 수1,2(국221)	

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.21

학년	과목번호	분반	교과목명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비고	
2	10207	49	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	목1,2(인501) 수1,2(국222)		
		50	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	목1,2(인501) 수1,2(국312)		
		51	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	수1,2(국313) 목1,2(국220)		
		52	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	수1,2(국313) 목1,2(국221)		
		53	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	수1,2(국314) 목1,2(국222)		
		54	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	수1,2(국314) 목1,2(국312)		
		55	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	목3,4(국313) 수3,4(국219)		
		56	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	목3,4(국313) 수3,4(국220)		
		57	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	수3,4(국313) 목3,4(국219)		
		58	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	수3,4(국313) 목3,4(국220)		
		59	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	금7,8(국313) 수7,8(국215)		
		60	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	금7,8(국313) 수7,8(국216)		
		61	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	금7,8(인501) 수7,8(국217)		
		62	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	금7,8(인501) 수7,8(국218)		
		63	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	수7,8(국225) 금7,8(국214)		
		64	SEP III(대학영어 III)	2	4	이론 회화	미정	수7,8(국225) 금7,8(국215)		
	10208		01	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론 회화	미정	화7,8(국523) 월7,8(화419)	
			02	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론 회화	미정	화7,8(국523) 월7,8(화420)	
			03	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론 회화	미정	월7,8(국523) 화7,8(화419)	
			04	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론 회화	미정	월7,8(국523) 화7,8(화420)	
			05	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론 회화	미정	화9,10(국523) 월9,10(화405)	
			06	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론 회화	미정	화9,10(국523) 월9,10(화406)	
			07	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론 회화	미정	월9,10(국523) 화9,10(화405)	
			08	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론 회화	미정	월9,10(국523) 화9,10(화406)	

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.22

학년	과목번호	분반	교과목명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비고
2	10208	09	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론	미정	목3,4(국523)	
						회화	미정	수3,4(화420)	
		10	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론	미정	목3,4(국523)	
						회화	미정	수3,4(화406)	
		11	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론	미정	수3,4(국523)	
						회화	미정	목3,4(화420)	
		12	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론	미정	수3,4(국523)	
						회화	미정	목3,4(화406)	
		13	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론	미정	금7,8(국523)	
						회화	미정	수7,8(화404)	
		14	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론	미정	금7,8(국523)	
						회화	미정	수7,8(화418)	
		15	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론	미정	수7,8(국313)	
						회화	미정	금7,8(화405)	
		16	SEP IV(대학영어 IV)	2	4	이론	미정	수7,8(국313)	
						회화	미정	금7,8(화406)	
10209		01	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	화5,6(인501)	
						회화	미정	월5,6(화406)	
		02	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	월5,6(인501)	
						회화	미정	화5,6(화406)	
		03	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	화7,8(인501)	
						회화	미정	월7,8(화406)	
		04	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	월7,8(인501)	
						회화	미정	화7,8(화405)	
		05	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	목3,4(국312)	
						회화	미정	수3,4(국221)	
		06	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	목3,4(화402)	
						회화	미정	수3,4(국222)	
		07	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	수3,4(국312)	
						회화	미정	목3,4(국221)	
		08	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	수3,4(화402)	
						회화	미정	목3,4(국222)	
09	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	금7,8(국218)			
				회화	미정	수7,8(국219)			
10	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	금7,8(국219)			
				회화	미정	수7,8(국220)			
11	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	수7,8(국221)			
				회화	미정	금7,8(국216)			
12	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	수7,8(국222)			
				회화	미정	금7,8(국217)			
13	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	화1,2(인201)			
				회화	미정	월1,2(화419)			
14	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	월1,2(인201)			
				회화	미정	화1,2(화419)			
15	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	월3,4(화420)			
				회화	미정	월3,4(화419)			
16	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미정	화3,4(화420)			
				회화	미정	화3,4(화419)			

## 2013학년도 1학기 교양 강의시간표

교양

No.23

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
2	10209	17	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미 정	금5,6(화418)	
						회화	미 정	수5,6(화405)	
		18	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미 정	금5,6(화419)	
						회화	미 정	수5,6(화406)	
		19	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미 정	수5,6(화418)	
						회화	미 정	금5,6(화405)	
	20	SJP III(대학일본어 III)	2	4	이론	미 정	수5,6(화419)		
					회화	미 정	금5,6(화406)		
	10210	01	SJP IV(대학일본어 IV)	2	4	이론	미 정	화9,10(화404)	
						회화	미 정	월9,10(화418)	
		02	SJP IV(대학일본어 IV)	2	4	이론	미 정	화9,10(화420)	
						회화	미 정	월9,10(화419)	
		03	SJP IV(대학일본어 IV)	2	4	이론	미 정	월9,10(화404)	
						회화	미 정	화9,10(화418)	
		04	SJP IV(대학일본어 IV)	2	4	이론	미 정	월9,10(화420)	
						회화	미 정	화9,10(화419)	
	10211	01	SCP III(대학중국어 III)	2	4	이론	이효여	목3,4(화403)	
						회화	이효여	수3,4(화403)	
		02	SCP III(대학중국어 III)	2	4	이론	양숙일	목3,4(화404)	
						회화	양숙일	수3,4(화404)	
03		SCP III(대학중국어 III)	2	4	이론	미 정	수3,4(화405)		
					회화	미 정	목3,4(화405)		
04		SCP III(대학중국어 III)	2	4	이론	진염민	수3,4(상618)		
					회화	진염민	목3,4(상618)		
05	SCP III(대학중국어 III)	2	4	이론	양숙일	금5,6(화420)			
				회화	양숙일	수5,6(화420)			
10212	01	SCP IV(대학중국어 IV)	2	4	이론	이효여	금1,2(화419)		
					회화	이효여	목5,6(화419)		
	02	SCP IV(대학중국어 IV)	2	4	이론	팽도	목5,6(사607)		
					회화	팽도	금1,2(사607)		
10228	01	SKP III(중급한국어 II)	2	4	이론	신은경	월5,6(인201)		
					회화	신은경	수5,6(인201)		
10252	01	SKP IV(고급한국어)	2	4	이론	신은경	월7,8(인201)		
					회화	신은경	수7,8(인201)		
20965	01	창의력개발과 시스템사고	2	2	이론	김상권	금1,2(국111)		
					이론	김복경	금3,4(국111)		
					이론	하종명	금5,6(국111)		
20967	01	갈등관리와 협상	2	2	이론	신군재	금2,3(국112)		
					이론	신군재	금5,6(국110)		
21019	01	자원봉사 III	2	0	이론				
3	20946	01	맞춤형 취업전략	2	2	이론	장희정	금5,6(국112)	
						이론	장희정	금7,8(국112)	







SILLA  
university



2013학년도 1학기 강의시간표





## 2013학년도 1학기 교직 강의시간표

No.1

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고	
1	60129	01	교육학개론	2	2	이론	미 정	월2,3(사607)		
		02	교육학개론	2	2	이론	미 정	화2,3(사607)		
		03	교육학개론	2	2	이론	미 정	화6,7(사607)		
		04	교육학개론	2	2	이론	미 정	금3,4(사607)		
2	60026	01	교육심리	2	2	이론	미 정	금5,6(상103)		
		02	교육심리	2	2	이론	미 정	목3,4(상309)		
		03	교육심리	2	2	이론	미 정	화2,3(인205)		
	60130	01	교육철학 및 교육사	2	2	이론	미 정	화3,4(상309)		
		02	교육철학 및 교육사	2	2	이론	미 정	화5,6(상309)		
		03	교육철학 및 교육사	2	2	이론	미 정	금3,4(상309)		
	60149	01	교육과정	2	2	이론	미 정	금1,2(상102)		
		02	교육과정	2	2	이론	미 정	금3,4(상102)		
	60151	01	교육평가	2	2	이론	미 정	금7,8(상103)		
		02	교육평가	2	2	이론	미 정	금9,10(상103)		
	3	60008	01	교육행정 및 교육경영	2	2	이론	미 정	목3,4(사104)	
			02	교육행정 및 교육경영	2	2	이론	미 정	월3,4(상309)	
03			교육행정 및 교육경영	2	2	이론	미 정	화10,11(상101)		
04			교육행정 및 교육경영	2	2	이론	미 정	수9,10(상101)		
60132		01	교육방법 및 교육공학	2	2	이론	미 정	목1,2(사104)		
		02	교육방법 및 교육공학	2	2	이론	미 정	화6,7(인205)		
		03	교육방법 및 교육공학	2	2	이론	미 정	화8,9(인205)		
		04	교육방법 및 교육공학	2	2	이론	미 정	금6,7(상102)		
60133		01	교육사회	2	2	이론	미 정	수6,7(사104)		
		02	교육사회	2	2	이론	미 정	금6,7(사607)		
		03	교육사회	2	2	이론	미 정	월6,7(사607)		
		04	교육사회	2	2	이론	미 정	월8,9(사607)		
60134		01	생활지도 및 상담	2	2	이론	미 정	목2,3(사326)		
		02	생활지도 및 상담	2	2	이론	미 정	금2,3(사326)		
		03	생활지도 및 상담	2	2	이론	미 정	수8,9(인205)		
		04	생활지도 및 상담	2	2	이론	미 정	수10,11(인205)		
60155	01	교직실무	2	2	이론	미 정	화9,10(상102)			
	02	교직실무	2	2	이론	미 정	월9,10(상101)			

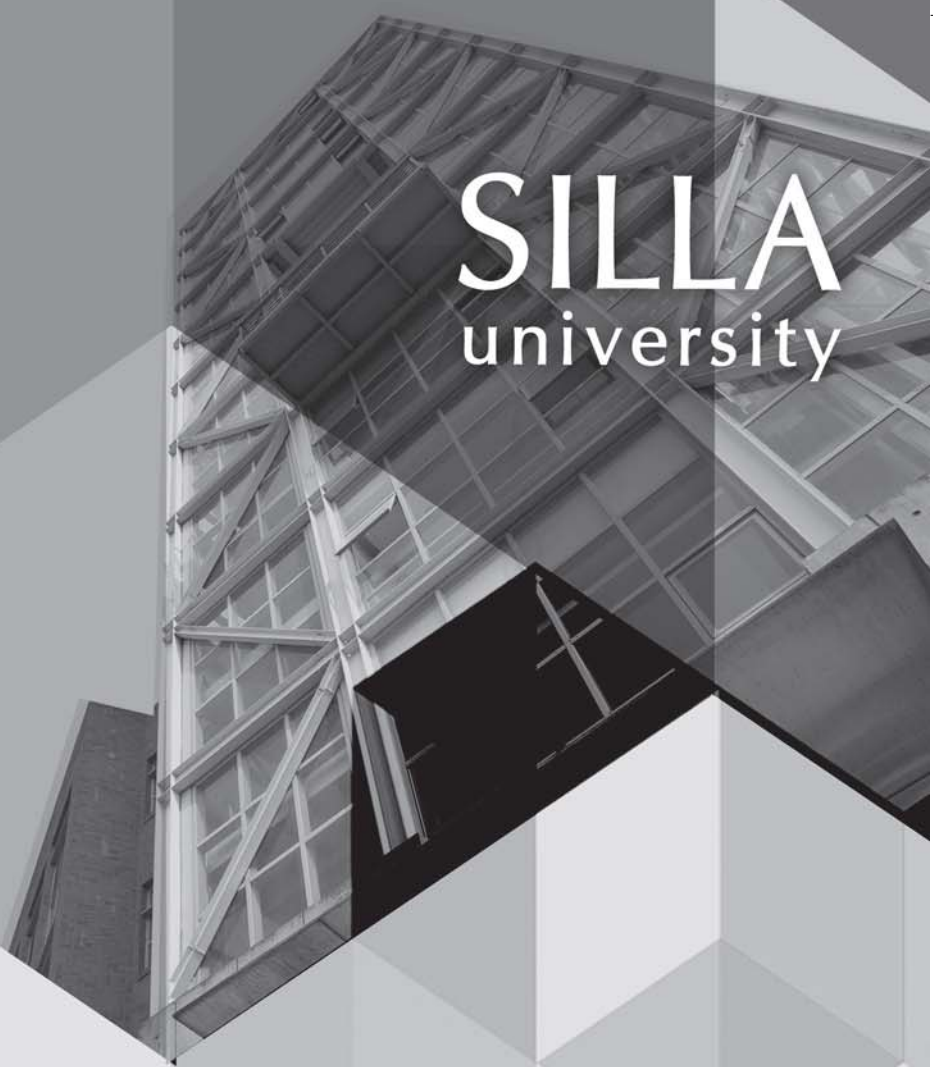
## 2013학년도 1학기 교직 강의시간표

No.2

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)	비 고
3	60155	03	교직실무	2	2	이론	미 정	수8,9(인206)	
		04	교직실무	2	2	이론	미 정	화9,10(상103)	
4	60153	01	특수교육학 개론	2	2	이론	미 정	화2,3(사326)	
		02	특수교육학 개론	2	2	이론	미 정	수2,3(사326)	
		03	특수교육학 개론	2	2	이론	미 정	월5,6(상309)	
		04	특수교육학 개론	2	2	이론	미 정	월7,8(상309)	



SILLA  
university



2013학년도 1학기 강의시간표





## 2013학년도 1학기 자유강좌 강의시간표

No.1

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간 (강의실)	비고
1	80174	01	사이버강좌(현대인의 재테크-증권투자의 이해)	2	2	이론	곽철호	목9,10(상623)	
	80176	01	사이버강좌(휴먼섹스)	2	2	이론A	박종범	목9,10(인423)	
						이론B	고현숙	목9,10(인423)	
	80177	01	사이버강좌(건강생활을 위한 체중관리)	2	2	이론	이중숙	목9,10(인529)	
	80254	01	사이버강좌(벤처창업과 경영길라잡이)	2	2	이론	박재용	목9,10(상518)	
	80408	01	사이버강좌(사이버문화바로알기)	2	2	이론A	문현병	목9,10(사515)	
						이론B	박종범	목9,10(사515)	
	80459	01	사이버강좌(생명의 시간여행)	2	2	이론	김창호	목9,10(상312)	
	80645	01	개방강좌(팝피아노)	2	2	이론	정년경	목9,10(예412)	
	80655	01	직업지향(기업CEO 취업특강)	2	2	이론	장희정	목9,10(공101)	
	80657	01	교육프로그램(평생교육)	2	2	이론			
	80693	01	국책사업(나를 마케팅 하라)	2	2	이론	이인경	목9,10(인223)	
	80695	01	개방강좌(미국유학과 생활)	2	2	이론	조신호	목9,10(인326)	
	80701	01	개방강좌(월드 뮤직)	2	2	이론	금찬이	목9,10(미313)	
	80784	01	개방강좌(록 음악의 역사)(영어강의)	2	2	이론	글로벌 마크 프란시스	목9,10(인505)	
	80793	01	개방강좌(예술경영과 사회적 기업)	2	2	이론	장민수	목9,10(미413)	
	80832	01	개방강좌(돈이 되는 식물)	2	2	이론	김동균	목9,10(상417)	
	80833	01	개방강좌(안지환의 오페라 & 뮤지컬 테마여행)	2	2	이론	안지환	목9,10(예411)	
	80834	01	개방강좌(물레와 핸드페인팅으로 만드는 나만의 그릇)	2	2	이론	최기영	목9,10(미111)	
	80835	01	개방강좌(Jazz)	2	2	이론	루치아노브 비탈리	목9,10(인308)	
	80836	01	개방강좌(창조론과 진화론)	2	2	이론A	미 정	목9,10(인304)	
						이론B	김성수	목9,10(인304)	
	80837	01	개방강좌(원페이지 요약기술)	2	2	이론A	김성수	목9,10(인209)	
						이론B	미 정	목9,10(인209)	
	80838	01	개방강좌(영화를 통한 현대사상 쉽게 배우기)	2	2	이론	박동섭	목9,10(사421)	
	80839	01	개방강좌(Newspaper와 New-space:신문으로 세상 읽기)	2	2	이론	이기숙	목9,10(사605)	
	80840	01	개방강좌(성공하는 대학공부 전략)	2	2	이론	이은화	목9,10(국314)	
	80841	01	개방강좌(Art in Life: 생활 속의 예술)	2	2	이론	서은경	목9,10(미314)	
	80842	01	개방강좌(산업 스파이와 보안관리)	2	2	이론	신제철	목9,10(상205)	
	80843	01	개방강좌(디지털 사진)(영어강의)	2	2	이론	월스 윌러 벤자민	목9,10(인305)	

## 2013학년도 1학기 자유강좌 강의시간표

No.2

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간 (강의실)	비고
1	80844	01	개방강좌(문화 간 비즈니스 커뮤니케이션)(영어강의)	2	2	이론	트린더 스티븐 윌리엄	목9,10(인405)	
	80845	01	개방강좌(차: 역사와 문화)(영어강의)	2	2	이론	타세이 아담 마샬	목9,10(인504)	
	80847	01	개방강좌(교직 한국사)	2	2	이론A	김세윤	목9,10(사325)	
						이론B	정미숙	목9,10(사325)	
	80848	01	개방강좌(도자기만들기: 핸드메이드 클레이 소품)	2	2	이론	이경희	목9,10(미210-1)	
	80138	01	특강	2	2	이론			
	80295	01	직업지향(온라인-TOEIC)	2	2	이론			
	80322	01	교육프로그램(중국비즈니스 실무)	4	4	이론			
	80324	01	단기해외연수	2	2	이론			
	80790	01	SDU(정보화와 저작권)	2	3	이론			SDU 사이버
	80719	01	SDU(생활속의 부동산)	2	3	이론			
	80849	01	SDU(무대화술로 푸는 취업성공전략)	2	3	이론			
	80850	01	SDU(실용한의학)	2	3	이론			

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





SILLA  
university

## 2013학년도 1학기 강의시간표

### ■ 기타강좌 강의시간표

- 113 영어강좌 강의시간표
- 114 연계전공 강의시간표
- 116 외국인유학생 강의시간표



## 2013학년도 1학기 영어강좌 강의시간표

학과	학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	구분	담당교수	강의시간
호텔·관광 이벤트학과	3	43464	01	호텔실무영어(영어강의) Practical English for Hospitality	3	3	이론	유영재	월5,6 수2
	3	5B209	01	국제관광론(영어강의) Management of International Tourism	3	3	이론	유영재	월7 금1,2
물리치료학과	3	43465	01	근골격계물리치료 및 실습 II (영어강의) Musculoskeletal Physiotherapy & Practice II	3	4	이론, 실습	이해정	월2,3 수1,2 수3,4
신소재공학과	2	43847	01	물리전자(영어강의) Physical Electronics	3	3	이론	이성수	수7,8 목3
	3	43848	01	종합설계 I(디지털회로설계) (영어강의) Comprehensive Design I (Digital Circuit Design)	3	3	설계	조신호	월6-8
자동차 기계공학과	4	43846	01	내연기관(영어강의) Internal Combustion Engine	3	3	이론	김성수	목2,3 금10
실내 디자인학과	3	5B364	01	실내환경론(영어강의) Interior Environmental Theory	3	3	이론	최승복	목4 금6,7
영어교육과	3	5A436	01	미국의 역사와 문학(영어강의) American History and Literature	3	3	이론	이숙희	월7,8 수5
	4	44022	01	영미문화(영어강의) American Culture	3	3	이론	이숙희	화6 수2,3
수학교육과	1	43468	01	선형대수 I(영어강의) Linear Algebra I	3	3	이론	조용욱	월3,4 수5
	3	42960	01	현대대수학 II(영어강의) Modern Algebra II	3	3	이론	조용욱	월5,6 수6

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

## 2013학년도 1학기 연계전공 강의시간표

No.1

전공명	학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간 (강의실)
S1 : 도덕.윤리	3	5A970	01	도덕.윤리교과교육론	3	3	이론	이을상	월8(사516) 목1,2(상618)
		5B053	01	응용윤리	3	3	이론	정용수	금5-7(사518)
	4	59848	01	통일교육론	3	3	이론		
		5A972	01	도덕.윤리교과논리 및 논술	3	3	이론	이을상	월1-3(사421)
S2 : 대중매체창작	2	5B055	01	언어의 이해	3	3	이론	김백희	수2-4(사515)
	3	5B057	01	매체언어론	3	3	이론	김병홍	화5,6(인213) 목4(국528)
S3 : 관광지리	2	5B059	01	관광학개론	3	3	이론	박명희	수1-3(상205)
	3	5B061	01	지오투어리즘	3	3	이론	김성환	화6,7(사608) 수1(사607)
	4	5B062	01	관광자원론	3	3	이론	김일곤	화3,4수5(사608)
S4 : 의학·치의학·약학 기초	2	5B261	01	일반화학 I	3	3	이론	미 정	화5-7(의101)
	3	5B269	01	생리학	3	3	이론	권륜희	금1-3(의101)
S5 : 품질관리	2	5B345	01	통계적 품질관리 I	3	3	이론	이신득	월2-4(의101)
		5B346	01	실험계획법 I	3	3	이론		
		5B347	01	샘플링검사	3	3	이론	이신득	월6-8(의101)
	3	5B351	01	생산시스템	3	3	이론		
		5B352	01	품질경영	3	3	이론	이신득	화2-4(동301)
	4	5B355	01	관리도활용실무	3	3	이론		
		5B356	01	실험계획실무	3	3	이론		
		5B357	01	샘플링검사실무	3	3	이론		
S6 : 스마트폰 앱	3	5B535	01	모바일운영체제	3	3	이론	김경민	금1-3(국623)
		5C056	01	스마트폰 디자인	3	3	이론	박경옥	화2-4(미310)
	4	5B539	01	모바일웹 2.0	3	3	이론	김경민	금4-6(국623)
		5B541	01	앱개발방법론	3	3	이론	장희숙	월5-7(국623)
S7 : 상담심리	2	5C264	01	심리학개론	3	3	이론	미 정	화2,수3(인206) 수2(인201)
SA : 공통사회	3	5A482	01	지리교육자료제작 및 활용	3	3	이론	박민정	목4-6(사424)
		5A961	01	공통사회교과교육론	3	3	이론	방지원	화1,2수1(사424)
	4	55650	01	법과 사회	3	3	이론	하헌주	금5-7(상105)
		5A963	01	공통사회교과논리 및 논술	3	3	이론	방지원	월6(사326) 목1,2(사607)

## 2013학년도 1학기 연계전공 강의시간표

No.2

전공명	학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간(강의실)
SB : G I S	2	5C268	01	C프로그래밍	3	3	이론	장희숙	목1-3(사609)
	3	5B054	01	GIS응용	3	3	이론	신해수	화1-3(사216)
SD : 패션악세사리	2	57399	01	기초악세사리디자인	3	3	이론		
	3	53440	01	악세사리코디네이션	3	3	실습		
SF : 식품디자인		57409	01	색채연출	3	4	이론및 실습		
		58801	01	식품코디네이션	3	3	이론	김경옥	목1-3(동302)
SG : 텍스타일디자인	2	5A483	01	패션소재기획	3	4	이론	권영아	월6,7(국446)
			01	패션소재기획	3	4	실습	권영아	화8,9(국446)
	3	58016	01	섬유무역실무	3	3	이론	이창숙	수6-8(국426)
SJ : 신발소재공학	2	58021	01	신발소재공학개론	3	3	이론	정경미	금5-7(공602)
	3	58022	01	인체공학	2	2	이론	정경미	금3,4(공602)
	4	58023	01	신발소재세미나	2	2	이론	정경미	금1,2(공602)
SK : 논리논술지도	3	58027	01	논술주제연습	3	3	이론	류시열	금5-7(사516)
	4	58028	01	논술첨삭지도	3	3	이론	류시열	금1-3(사516)
SL : 한국학	2	58030	01	한국문화와 문학	3	3	이론	양혜경	화6,7(사606) 수5(사104)
	3	58031	01	한국문화재답사	3	3	이론	장선화	월6-8(인205)
SP : 패션머천다이징	2	59850	01	패션산업론	3	3	이론	김지현	금6-8(국550)
	3	58051	01	패션광고	3	3	이론	미 정	금2-4(국550)
SS : 한중통상	2	59851	01	비즈니스중국어 I	3	3	이론	김형근	월4(국426) 수5,6(국112)
	3	59853	01	중국비즈니스특강 I	3	3	이론	김형근	화1,2(국531) 금2(국425)
ST : 독서지도		59855	01	독서치료론	3	3	이론	문경애	수2-4(인538)
	4	59857	01	현대명작의 이해	3	3	이론	문경애	수6-8(인431)
SW : 유아예술지도	3	5A142	01	유아예술교육	3	3	이론	함수경	금2-4(사518)
	4	5A143	01	유아예술치료	3	3	이론	함수경	금7-9(사517)
SX : 관광통역		5A146	01	관광자원과 용어관리	3	3	이론	박명희	월1-3(상205)
SZ : 국제크루즈	3	5A492	01	크루즈산업세미나	3	3	이론	구정대	화1-3(상417)
	4	5A494	01	크루즈경영전략연구	3	3	이론	구정대	금6-8(상623)
S8 : 그린에너지융복합과정	2	5C423	01	그린에너지융복합소재	3	3	이론	미 정	금2-4(동301)
S9 : 녹색건물및 에너지등급평가사		5C428	01	저에너지건물계획	3	3	이론	미 정	금5-7(동301)

## 2013학년도 1학기 외국인유학생 강의시간표

학년	과목번호	분반	교 과 목 명	학점	시수	이론 실습	담당교수	강의시간 (강의실)	비 고
1	10226	01	SKP I (초급한국어)	2	4	이론	조정순	월5,6수5,6(인538)	SKP
	10251	01	SKP II(중급한국어 I)	2	4	이론	조정순	월7,8수7,8(인538)	SKP
2	10228	01	SKP III(중급한국어II)	2	4	이론	신은경	월5,6수5,6(인201)	SKP
	10212	01	SKP IV(고급한국어)	2	4	이론	신은경	월7,8수7,8(인201)	SKP
1	21012	01	한국사회문화의 이해(외국인)	2	2	이론	배상현	목5,6(국530)	창의적 전문영역

### ■ 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. 2013학년도 입학자

- 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.

나. 2012학년도 입학자

- 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

다. 2011학년도 입학자

- 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.

라. 2010학년도 이전 입학자

- ① 제 1외국어로 SKP, SEP, SJP, SCP 중 한 개 언어를 선택하여 필수 이수해야 함. 단, 모국어 수강금지
- ② 단, 공학계열 학과 학생은 제1외국어로 SEP를 필수 이수해야 함.
- ③ 인문사회계열·이학계열은 입학자교육과정에 맞추어 제2외국어도 필수 이수하여야 함. 단, 모국어 수강 금지

※ 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 단계구분없이 수강가능

• 대외협력팀(국제교육관 316호, ☎ 999-5481)

# 수업평가 결과 상위 교과목

● 2012-1학기 강좌

- 진로지도 교과목 제외, 수업평가 결과 우수 232강좌(상위 10%), 단대,학과 순

연번	개설대학	개설학과		학년	과목번호	분반	교 과 목 명	담당교수
1	인문 사회 과학 대학	AA	국어국문학과	2	42972	1	국어문법론	김인균
2		AA	국어국문학과	3	5B067	1	대중매체와 문학	유철상
3		AA	국어국문학과	4	58077	1	문예비평의 이해	유철상
4		AA	국어국문학과	4	59354	1	현대작가론	양혜경
5		AA	국어국문학과	1	5A504	1	문장연습	양혜경
6		AA	국어국문학과	3	40426	1	고전문학사	차순자
7		AA	국어국문학과	3	5A507	1	국어사	정성애
8		AC	문헌정보학과	1	41689	1	문헌정보학의 이해	유길호
9		AC	문헌정보학과	4	56341	1	사서실습	유길호
10		AD	일어일문학과	1	30285	2	표준어 I	정상미
11		AD	일어일문학과	2	57532	3	일어회화 III	사이토 아야
12		AE	사회복지학과	3	42522	2	사회복지법제론	이덕희
13		AE	사회복지학과	3	55232	2	가족복지론	공희경
14		AE	사회복지학과	2	42517	2	사회복지실천론	김수정
15		AF	철학과	2	42513	1	서양철학사	정상모
16		AH	국제관계학과	1	30431	1	국제사회의 이해	김영일
17		AH	국제관계학과	4	56391	1	국제관계연습	김영일
18		AH	국제관계학과	4	59395	1	한국대외관계론	이동윤
19		AH	국제관계학과	3	5A549	1	동남아시아와 정치	이동윤
20		AH	국제관계학과	4	56386	1	국제화시대와 국제매너	안명신
21		BF	지리학과	2	41252	1	지형학	김성환
22		BF	지리학과	1	30400	1	지역과 환경	김성환
23		BF	지리학과	2	5A563	2	한국지리	김성환
24		BF	지리학과	4	5A572	1	산업입지론	박민정
25		BF	지리학과	2	43549	1	경제지리학	박민정
26		BF	지리학과	2	56422	1	CAD	신해수
27		EA	가족·노인복지학과	3	43548	1	지역사회복지론	최희경
28		HG	법경찰학부	3	42121	1	유가증권법	정쾌영
29		HG	법경찰학부	3	5A581	1	경찰법	이주일
30		HG	법경찰학부	3	5A578	1	형법특강	이주일
31		HG	법경찰학부	4	5A586	1	형사소송법연습	이주일
32		HG	법경찰학부	4	5A587	1	LEET	허대원
33		HG	법경찰학부	4	5A593	1	노동법	최화성
34		HV	보건행정학부	4	5A529	1	암등록	송수경
35	상경 대학	AK	광고홍보학과	3	5A597	1	이벤트사례연구	김한주
36		AK	광고홍보학과	4	5A056	1	프레젠테이션 I	김한주
37		AK	광고홍보학과	1	43614	2	광고홍보그래픽스기초 I	송원학
38		AK	광고홍보학과	3	55707	1	인쇄광고제작	김성재
39		AK	광고홍보학과	3	56675	2	매체기획론	김성재
40		AK	광고홍보학과	3	56675	1	매체기획론	김성재

연번	개설대학	개설학과		학년	과목번호	분반	교 과 목 명	담당교수	
41	상경 대학	AK	광고홍보학과	3	55707	2	인쇄광고제작	김성재	
42		AK	광고홍보학과	3	55707	1	인쇄광고제작	최향	
43		AK	광고홍보학과	3	56675	2	매체기획론	최향	
44		CA	경제학과	2	43634	1	수리경제학	유영명	
45		CA	경제학과	2	50761	1	경영학원론	유명길	
46		CB	경영학전공	2	43397	1	마케팅원론	김경민	
47		CB	경영학전공	3	43395	1	경영과학	곽수환	
48		CB	경영학전공	4	50827	2	소비자행동론	김경희	
49		CB	경영학전공	1	43529	3	경영학원론	오기도	
50		CC	국제관광학과	1	42916	1	관광학원론	박희정	
51		CC	국제관광학과	3	5A390	2	관광일본어	미야기 케이나	
52		CE	무역학과	3	42555	2	무역계약론	신군재	
53		CE	무역학과	1	42549	1	무역학원론	김종철	
54		CE	무역학과	2	42551	2	무역실무	박은진	
55		CG	세무회계학전공	2	43417	1	중급회계	오상희	
56		CJ	호텔.관광이벤트학과	1	5A331	1	관광학개론	양승훈	
57		CJ	호텔.관광이벤트학과	4	5A346	1	이벤트스폰서관리론	양승훈	
58		의생명 과학 대학	DE	제약공학과	3	41760	2	미생물학실험	이상현
59			DE	제약공학과	4	5A872	1	독성학	이동근
60			DE	제약공학과	2	52962	1	제제공학 I	이동근
61	DE		제약공학과	3	59592	1	약리학	이동근	
62	EE		바이오식품소재학과	4	5A642	1	식품제조 및 가공실습	송은승	
63	EF		간호학과	3	43189	1	성인간호학 II	김주성	
64	EF		간호학과	3	42469	1	성인간호학임상실습 I	김주성	
65	EF		간호학과	3	43235	1	기본간호학임상실습	김주성	
66	EF		간호학과	2	43758	1	성인간호학 I	김주성	
67	EF		간호학과	3	43235	1	기본간호학임상실습	박경연	
68	EF		간호학과	3	42469	1	성인간호학임상실습 I	박경연	
69	EF		간호학과	2	42460	1	기본간호학실습 I	박경연	
70	EF		간호학과	3	43188	1	모성간호학 II	이선옥	
71	EF		간호학과	3	43235	1	기본간호학임상실습	윤은화	
72	EF		간호학과	3	42469	1	성인간호학임상실습 I	윤은화	
73	EF		간호학과	3	42469	1	성인간호학임상실습 I	김필환	
74	EF		간호학과	3	43235	1	기본간호학임상실습	김필환	
75	EF		간호학과	2	42460	1	기본간호학실습 I	김필환	
76	EF		간호학과	3	43235	1	기본간호학임상실습	강효정	
77	EF		간호학과	3	42469	1	성인간호학임상실습 I	강효정	
78	EG		물리치료학과	4	5A190	1	노인물리치료임상실습	한동욱	
79	EG		물리치료학과	3	5A624	1	노인물리치료 및 실습 I	한동욱	
80	EG		물리치료학과	1	30449	1	물리치료윤리학	한동욱	
81	EG		물리치료학과	3	43023	1	신경계물리치료 및 실습 I	오태영	
82	EG		물리치료학과	4	59593	1	공중보건학	김용관	
83	EG		물리치료학과	3	5A626	1	보장구.의지학 및 실습	이은주	
84	EH		치위생학과	1	43697	1	치아형태학	강현경	
85	EH		치위생학과	2	43701	1	임상치위생학 실습 I	강현경	



연번	개설대학	개설학과		학년	과목번호	분반	교 과 목 명	담당교수
86	의생명 과학 대학	EH	치위생학과	2	43700	1	임상치위생학 I	강현경
87		EH	치위생학과	3	43707	1	임상치위생학 III	강현경
88		EH	치위생학과	3	43571	1	임상치과학 IV(소아치과학)	장경애
89		EH	치위생학과	2	43476	1	치과재료학 및 실습	장경애
90		EH	치위생학과	3	43709	1	구강보건교육학	장경애
91		EH	치위생학과	1	30454	1	치위생 윤리 및 개론	장경애
92		EH	치위생학과	2	43702	1	임상치과과정 실습 I	임현주
93		EH	치위생학과	2	43475	1	치주학	박정현
94		EH	치위생학과	1	43698	1	치아형태학 실습	김미정
95		H6	체육학부	3	42792	1	스포츠사회학	김인형
96		H6	체육학부	3	5A988	1	체육교과교육론	김인형
97		H6	체육학부	2	42787	1	운동생리학	양정옥
98		H6	체육학부	1	30421	1	친환경 비타민운동	양정옥
99		H6	체육학부	2	5A828	1	에어로빅스	박헌주
100		H6	체육학부	2	5B097	1	요가&필라테스	박헌주
101		H6	체육학부	3	5B102	1	유아체육실기 II	정하곤
102		H6	체육학부	2	5A827	1	태권도	이상호
103		H6	체육학부	2	41747	1	특수체육론	김동만
104		H6	체육학부	2	43389	1	장애인스포츠론	김동만
105		공과 대학	B4	에너지응용화학과	1	5B904	1	일반화학실험 I
106	B4		에너지응용화학과	2	42921	1	입문설계(창의공학설계)	박상문
107	B4		에너지응용화학과	1	5B904	1	일반화학실험 I	안성일
108	B4		에너지응용화학과	1	5B906	1	신재생에너지공학개론 I	안성일
109	B4		에너지응용화학과	1	5B904	1	일반화학실험 I	박중철
110	B4		에너지응용화학과	1	5B904	1	일반화학실험 I	김성훈
111	B4		에너지응용화학과	1	30463	1	일반화학 I	김성훈
112	BC		신소재공학과	1	5B884	1	일반물리학 I	이성수
113	BC		신소재공학과	4	42871	1	캡스톤디자인설계 I	이성수
114	BC		신소재공학과	4	42871	1	캡스톤디자인설계 I	조선욱
115	BC		신소재공학과	1	42856	1	재료과학 I	조선욱
116	BC		신소재공학과	3	43509	1	재료물리화학	조선욱
117	BC		신소재공학과	4	42871	1	캡스톤디자인설계 I	배재영
118	BE		환경공학과	3	5A369	1	폐기물처리 및 실험	김동균
119	BE		환경공학과	4	42885	1	연소 및 에너지공학설계	유미영
120	BE		환경공학과	3	5A369	1	폐기물처리 및 실험	유미영
121	BK		IT학과	2	5B128	2	시스템운영 I	장성진
122	DC		전자공학과	3	5A355	1	응용프로그래밍	최재승
123	DC		전자공학과	3	42842	2	전자회로실습 I	윤중한
124	DC		전자공학과	3	42842	1	전자회로실습 I	윤중한
125	DC	전자공학과	3	42845	1	전자기학	최영규	
126	DC	전자공학과	3	42841	1	전자회로 I	김기래	
127	DC	전자공학과	2	42838	1	디지털논리회로	김기래	
128	DC	전자공학과	3	42843	1	디지털회로설계	장은영	
129	DD	자동차기계공학과	2	43541	1	열역학(영어강의)	김성수	
130	DD	자동차기계공학과	3	42817	1	기계진동학 I	박중현	

연번	개설대학	개설학과	학년	과목번호	분반	교 과 목 명	담당교수	
131	공과 대학	DD	자동차기계공학과	3	42818	1	재료역학 II	김순호
132		DD	자동차기계공학과	3	5A985	1	기계.금속교과교육론	김순호
133		DD	자동차기계공학과	1	5B847	1	전기전자기초	김문환
134		DD	자동차기계공학과	2	42812	1	입문설계(창의공학설계)	김기완
135		DD	자동차기계공학과	3	43034	1	자동차기계요소설계 III	김기완
136		DD	자동차기계공학과	3	43033	1	자동차기계요소설계 II	김기완
137		DD	자동차기계공학과	4	43038	1	창의적 종합설계특론	김기완
138		DD	자동차기계공학과	4	43039	1	창의적 종합설계 I	김기완
139		HF	컴퓨터정보공학부	3	5A045	1	임베디드시스템개론	김영주
140		HF	컴퓨터정보공학부	4	42772	3	산학실무프로젝트 I	김정원
141		HF	컴퓨터정보공학부	4	42772	1	산학실무프로젝트 I	노철우
142		HF	컴퓨터정보공학부	4	42772	1	산학실무프로젝트 I	김광백
143		HU	건축학부	1	5B835	1	건축재료학	박현정
144		HU	건축학부	2	42041	1	건축일반구조	박현정
145		HU	건축학부	4	5A424	1	현대건축(영어강의)	황덕현
146		HU	건축학부	4	43052	1	건축설계이론	황덕현
147		HU	건축학부	2	59085	1	건축계획 I	정지영
148		HU	건축학부	3	42898	1	구조역학 II	안상호
149		HU	건축학부	3	42899	1	철근콘크리트 I	안상호
150		HU	건축학부	1	5B834	1	서양건축사	장승재
151		HU	건축학부	1	30455	1	기초건축설계 I	장승재
152		HU	건축학부	4	5A386	1	한국건축사	이지영
153		HU	건축학부	3	43459	1	건축재료 및 실험	강동수
154		HU	건축학부	4	5A377	1	품질 및 안전관리	강동수
155		HU	건축학부	2	5A057	1	건축CAD I	노혜영
156		HU	건축학부	2	42573	2	건축설계스튜디오 I	박수호
157		HU	건축학부	1	30455	3	기초건축설계 I	박수호
158		V6	공과대(공통)	2	B0013	3	공업수학 I	윤중한
159		V6	공과대(공통)	2	B0015	1	기초화학 III	박상문
160		V6	공과대(공통)	2	B0013	1	공업수학 I	신수미
161		V6	공과대(공통)	2	A0003	3	미래첨단과학기술의 이해	김기완
162		V6	공과대(공통)	2	B0014	1	기초물리 III	조승일
163		디자인 대학	BG	실내디자인학과	1	5C021	2	조형디자인
164	BG		실내디자인학과	3	5A276	1	건축일반 II	김남석
165	DF		산업디자인학과	4	5A677	1	환경디자인프로젝트 I	김기수
166	DF		산업디자인학과	2	5A657	1	디지털2D디자인 I	정석원
167	DF		산업디자인학과	3	5B161	1	에코.환경디자인 I	이돈희
168	E6	귀금속.보석디자인학과	1	5A748	3	기초주얼리디자인 I	김희정	
169	사범 대학	LA	교육학과	3	43522	1	한국교육사	김성혜
170		LB	국어교육과	1	53316	1	문학교육론	최인자
171		LB	국어교육과	1	56685	1	고전문학강독	엄경흠
172		LB	국어교육과	1	5A933	1	국어교육론	이채연
173		LB	국어교육과	3	5A894	1	고소설교육론	정규식
174		LC	일어교육과	3	40608	1	일문학사 I	이정희
175		LD	영어교육과	2	41908	1	영어학개론	송정실

연번	개설대학	개설학과		학년	과목번호	분반	교 과 목 명	담당교수	
176	사범 대학	LD	영어교육과	3	41281	1	영어교육론	박민선	
177		LD	영어교육과	2	41908	1	영어학개론	곽동기	
178		LD	영어교육과	1	43523	2	영어회화	에드리아스, 벤자민 로버트	
179		LF	역사교육과	4	5A954	1	역사교과논리 및 논술	임병철	
180		LF	역사교육과	3	43517	1	동아시아현대사	배경한	
181		LF	역사교육과	3	41808	1	서양현대사	김명환	
182		LM	컴퓨터교육과	2	56039	1	컴퓨터구조	김봉제	
183		LM	컴퓨터교육과	3	5A979	1	정보.컴퓨터교과교육론	현대익	
184		LO	유아교육과	1	41783	1	유아교육론	조혜진	
185		LP	수학교육과	4	5A903	1	실해석학	김기원	
186		LP	수학교육과	4	43225	1	미분기하학 II	김현웅	
187		ZZ	교직	2	60151	1	교육평가	주희진	
188		ZZ	교직	2	60026	2	교육심리	주희진	
189		ZZ	교직	2	60151	2	교육평가	주희진	
190		ZZ	교직	2	60130	1	교육철학 및 교육사	김성혜	
191		ZZ	교직	2	60130	2	교육철학 및 교육사	김성혜	
192		예술 대학	GA	음악학과	3	42063	1	합주 V	조현미
193			GA	음악학과	1	41210	2	시창.청음 I	김태경
194			GA	음악학과	3	5A774	1	피아노양상블 I	정년경
195	GB		미술학과	3	43142	1	창의적 관점과 사고 I	서은경	
196	GB		미술학과	3	42667	1	현대한국화 I	서은경	
197	GB		미술학과	3	5A789	1	서양현대회화사	유현미	
198	GB		미술학과	1	43109	1	드로잉 I	박주현	
199	GB		미술학과	3	5A791	1	판화 I	김정희	
200	GB		미술학과	3	43143	1	아트인라이프 I	신태은	
201	GB		미술학과	3	43145	1	회화 III	이사라	
202	GB		미술학과	1	43108	1	기초조형 I(조각)	도태근	
203	JB	무용학과	3	5C044	1	전공실기 V(사회무용-댄스스포츠)	루치아노브 비탈리		
204	교양 과정 대학	XX	교양	2	10196	12	신라리더십	황덕현	
205		XX	교양	1	20944	2	맞춤형 취업설계	장희정	
206		XX	교양	1	10185	10	SJP I(대학일본어 I)	최세은	
207		XX	교양(야)	1	20900	91	이미지리더십	이정민	
208		XX	교양	1	10187	4	SCP I(대학중국어 I)	정성임	
209		XX	교양	1	10185	64	SJP I(대학일본어 I)	허정아	
210		XX	교양	1	10198	32	사고와 표현	김백희	
211		XX	교양	1	10198	26	사고와 표현	김백희	
212		XX	교양	1	10198	7	사고와 표현	정성애	
213		XX	교양	1	10190	10	SEP II(대학영어 II)	김경희	
214		XX	교양	1	10185	26	SJP I(대학일본어 I)	타카하시 마사노리	
215		XX	교양	2	10207	1	SEP III(대학영어 III)	김멀링 로빈 엘리자	
216		XX	교양	2	10207	15	SEP III(대학영어 III)	김멀링 로빈 엘리자	
217		XX	교양	1	10203	1	사고와 표현(영어강의)	셀리 마크 앤드류	
218		XX	교양	1	10185	37	SJP I(대학일본어 I)	고바야시 아끼오	
219		XX	교양	1	10185	83	SJP I(대학일본어 I)	사이토 아야	
220		XX	교양	1	10185	60	SJP I(대학일본어 I)	마노 토모에	

연번	개설대학	개설학과		학년	과목번호	분반	교 과 목 명	담당교수
221	교양 과정 대학	XX	교양	1	10204	52	SEP I(대학영어 I)	스와인, 크리스티 제스
222		XX	교양	1	21033	1	고객과 친환경 마케팅(영어강의)	별고프, 자넬 린
223		XX	교양	2	10207	27	SEP III(대학영어 III)	에드리아스, 벤자민 로버트
224		XX	교양	1	10185	80	SJP I(대학일본어 I)	아키하 타카코
225		XX	교양	1	10185	2	SJP I(대학일본어 I)	토도코로 쿠미코
226		XX	교양	2	10209	13	SJP III(대학일본어 III)	아키야 키미히로
227	(연계전공)	S3	관광지리	2	5B059	1	관광학개론	구정대
228		SD	패션악세사리	2	57399	3	기초악세사리디자인	정은미
229		SD	패션악세사리	3	53440	3	악세사리코디네이션	김희정
230		SL	한국학	2	58030	1	한국문화와 문학	이윤정
231		SZ	국제크루즈	4	5A494	1	크루즈경영전략연구	구정대
232		SZ	국제크루즈	3	5A492	1	크루즈산업세미나	구정대

# 수업평가 결과 상위 교과목

● 2012-2학기 강좌

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

연번	개설대학	개설학과	학년	과목번호	분반	교 과 목 명	담당교수	
1	인문 사회 과학 대학	AA	국어국문학과	3	40429	1	현대시론	양혜경
2		AA	국어국문학과	2	59350	1	고전시가론	차순자
3		AA	국어국문학과	3	52893	1	고전소설론	차순자
4		AB	영어영문학과	1	30224	3	영어강독 II	스틀레리 쿠엔틴
5		AG	사학과	2	53668	1	서양중세사	임병철
6		AH	국제관계학전공	3	51390	1	유럽정치론	김영일
7		AH	국제관계학전공	4	5A554	1	남북통일과 국제관계	전동진
8		AH	국제관계학전공	2	43546	1	국제관계론	이동윤
9		BF	지리학과	2	5A566	1	토양생물지리	김성환
10		BF	지리학과	4	50875	1	지역개발론	박민정
11		BF	지리학과	1	30433	1	지식정보사회와 지리학	김성환
12		BF	지리학과	2	41696	1	도시지리학	박민정
13		BF	지리학과	2	43006	1	기후학	김일근
14		BF	지리학과	3	5A571	1	관광지리학	김일근
15		EA	가족노인복지학과	1	42746	1	인간행동과 사회환경	최희경
16		HG	법경찰학부	3	43228	1	형사소송법	이주일
17		HG	법경찰학부	4	59830	1	형사법연습	이주일
18		HG	법경찰학부	2	59805	1	형법각론	이주일
19		HG	법경찰학부	2	43010	1	헌법 II(통치기구론)	정한신
20		HG	법경찰학부	2	43011	1	채권법총론	진상욱
21		HG	법경찰학부	3	5A582	1	보험해상법	정래영
22		HG	법경찰학부	3	59822	1	민사소송법	허대원
23	상경 대학	AK	광고홍보학과	3	43015	1	PR기사작성	황미향
24		AK	광고홍보학과	4	58955	1	프레젠테이션 II	김한주
25		AK	광고홍보학과	1	43615	1	광고홍보그래픽스기초 II	송원학
26		CB	경영학전공	4	50666	1	국제재무관리	김영혜
27		CB	경영학전공	4	58139	2	국제마케팅	김경희
28		CB	경영학전공	3	53271	2	관리회계	오상희
29		CC	국제관광학과	2	5A605	1	호텔객실실무론	구정대
30		CC	국제관광학과	3	5A392	1	크루즈해양관광론	구정대
31		CC	국제관광학과	4	5A607	1	크루즈산업의 이해	구정대
32		CC	국제관광학과	3	5A391	1	서비스마케팅론	김재원
33		CE	무역학과	3	50512	1	해상보험론	이희석
34		CE	무역학과	3	42558	1	무역결제론	김종철
35		CE	무역학과	2	42553	2	국제경영론	이용석
36		CF	경영정보학전공	2	43405	1	생산운영관리	윤중현
37		CG	세무회계학전공	3	43410	1	마케팅원론	김경희
38		CJ	호텔·관광이벤트학과	2	42800	1	이벤트기획론	양승훈
39	의생명 과학대학	DE	제약공학과	1	30415	1	유기화학	김안드레
40	DE	제약공학과	2	5A868	1	병리학	이동근	

연번	개설대학	개설학과	학년	과목번호	분반	교과목명	담당교수	
41	의생명 과학 대학	DE 제약공학과	4	5C160	1	바이오디자인(캡스톤디자인)	김안드레	
42		EF 간호학과	1	58970	1	해부학실습	한지영	
43		EF 간호학과	1	58969	1	해부학	한지영	
44		EF 간호학과	3	43197	1	정신간호학 II	이나윤	
45		EF 간호학과	3	43897	1	시뮬레이션통합실습 II	김주성	
46		EF 간호학과	3	42475	1	성인간호학임상실습 II	김필환	
47		EF 간호학과	3	42475	1	성인간호학임상실습 II	김주성	
48		EF 간호학과	3	42475	1	성인간호학임상실습 II	박경연	
49		EF 간호학과	3	42475	1	성인간호학임상실습 II	윤은화	
50		EF 간호학과	3	43195	1	성인간호학 III	김주성	
51		EG 물리치료학과	4	5A480	1	지역사회중심물리치료임상실습	한동욱	
52		EG 물리치료학과	4	5A193	1	보건관계법규	김용관	
53		EH 치위생학과	3	43577	2	지역사회구강보건학실습	장경애	
54		EH 치위생학과	2	43704	1	임상치위생학 II	강현경	
55		EH 치위생학과	2	43705	1	임상치위생학 실습 II	강현경	
56		EH 치위생학과	2	43568	1	임상치과학 III(구강외과 및 응급치치학)	장경애	
57		EH 치위생학과	2	43706	1	임상치과과정 실습 II	김유린	
58		EH 치위생학과	2	43477	1	구강방사선학 및 실습 I	장경애	
59		EH 치위생학과	2	43477	2	구강방사선학 및 실습 I	장경애	
60		EH 치위생학과	3	43483	1	공중구강보건학	장경애	
61		H6 체육학부	3	43385	1	특수체육지도법	김동만	
62		H6 체육학부	2	5A835	1	통합체육론	박수경	
63		H6 체육학부	4	5A859	1	테이핑요법	지진구	
64		H6 체육학부	3	5B105	1	치료레크리에이션	김인형	
65		H6 체육학부	1	5B096	1	응급처치	이미경	
66		H6 체육학부	2	5B101	1	유아체육실기 I	정하근	
67		H6 체육학부	2	5A296	1	스포츠해부학	양정옥	
68		H6 체육학부	2	5A832	1	스포츠경영학	이상돈	
69		H6 체육학부	1	5A636	2	스키&스노우보드	김영수	
70		H6 체육학부	4	5A861	1	골볼	임광택	
71		H6 체육학부	1	30323	1	건강교육	이중숙	
72		공과 대학	B4 에너지응용화학학과	1	5B907	1	일반화학실험 II	박상문
73			B4 에너지응용화학학과	1	5B907	1	일반화학실험 II	박중철
74			B4 에너지응용화학학과	1	5B907	2	일반화학실험 II	박상문
75	B4 에너지응용화학학과		1	5B907	2	일반화학실험 II	박중철	
76	B4 에너지응용화학학과		1	30464	1	일반화학 II	김성훈	
77	B4 에너지응용화학학과		1	5B909	1	신재생에너지공학개론 II	안성일	
78	B4 에너지응용화학학과		1	5B908	1	기초수학	박상문	
79	BC 신소재공학과		4	42874	1	캡스톤디자인설계 II	손창식	
80	BC 신소재공학과		4	42874	1	캡스톤디자인설계 II	조선욱	
81	BC 신소재공학과		4	42874	1	캡스톤디자인설계 II	조신호	
82	BC 신소재공학과		4	42874	1	캡스톤디자인설계 II	이성수	
83	BC 신소재공학과		4	5A368	1	광전자공학	조신호	
84	BE 환경공학과		4	42890	1	토양오염복원론	유미영	
85	BE 환경공학과		4	43651	1	고도폐수처리공학설계(영어강의)	최경식	

연번	개설대학	개설학과	학년	과목번호	분반	교 과 목 명	담당교수	
86	공과 대학	BK	IT학과	2	5B130	2	시스템운영 II	김지연
87		DC	전자공학과	3	43656	1	전파 및 안테나공학	최영규
88		DC	전자공학과	3	42847	1	전자회로실습 II	윤중한
89		DC	전자공학과	4	43042	1	산학실무프로젝트	최영규
90		DC	전자공학과	3	5B168	1	무선통신공학	김기래
91		DD	자동차기계공학과	4	42834	1	차량설계	박중현
92		DD	자동차기계공학과	3	42826	1	차량기계공학실습	김성수
93		DD	자동차기계공학과	2	42816	1	재료역학 I	김순호
94		DD	자동차기계공학과	3	43035	1	자동차기계요소설계 IV	박중현
95		DD	자동차기계공학과	2	43031	1	자동차기계요소설계 I	김기완
96		DD	자동차기계공학과	3	42824	1	유체역학	김기완
97		DD	자동차기계공학과	4	5B720	1	열전달(영어강의)	김성수
98		DD	자동차기계공학과	2	42815	1	동역학	김순호
99		DD	자동차기계공학과	3	42823	1	기계진동학 II	박중현
100		DD	자동차기계공학과	4	5A351	1	기계재료공학	김순호
101		HF	컴퓨터정보공학부	4	5A052	1	컴퓨터비전	김광백
102		HF	컴퓨터정보공학부	4	43905	3	캡스톤디자인	이종희
103		HF	컴퓨터정보공학부	4	43905	3	캡스톤디자인	김정원
104		HF	컴퓨터정보공학부	4	59985	1	임베디드응용소프트웨어	김경민
105		HF	컴퓨터정보공학부	3	43055	2	소프트웨어시험실습	노철우
106		HF	컴퓨터정보공학부	3	5A049	1	마이크로프로세서	장희숙
107		HU	건축학부	4	43054	1	환경친화건축	이명권
108		HU	건축학부	3	5B198	1	한국건축사	이지영
109		HU	건축학부	3	43925	1	철근콘크리트 II	안상호
110	HU	건축학부	2	42896	2	입문설계(창의공학설계)	김한석	
111	HU	건축학부	1	30456	1	기초건축설계 II	장승재	
112	HU	건축학부	1	5B836	1	근대건축사	황덕현	
113	HU	건축학부	2	42897	1	구조역학 I	안상호	
114	HU	건축학부	3	43460	1	건축적산	박현정	
115	HU	건축학부	1	5B837	1	건축일반구조	박현정	
116	HU	건축학부	4	43653	1	건축이론과 비평(영어강의)	황덕현	
117	HU	건축학부	3	42904	1	건축시공 II	박현정	
118	HU	건축학부	3	5A381	1	건축법규	장승재	
119	HU	건축학부	3	43461	1	건축구조실험	박현정	
120	HU	건축학부	2	59106	1	건축계획 II	정지영	
121	V6	공과대(공통)	2	10214	2	SEP IV(대학영어 IV)	김말링 로빈 엘리자	
122	V6	공과대(공통)	2	A0004	3	창업과 비즈니스방법론	김동균	
123	V6	공과대(공통)	2	B0018	1	대학기초화학	김희진	
124	V6	공과대(공통)	2	B0016	1	공업수학 II	신수미	
125	디자인 대학	BG	실내디자인학과	4	43911	2	캡스톤실내디자인 II	차상기
126		BG	실내디자인학과	2	5C169	2	전공CAD	박상준
127		BG	실내디자인학과	3	43912	1	업무.의료공간디자인	정선영
128		BG	실내디자인학과	2	43916	1	실시설계	차상기
129		BG	실내디자인학과	2	43916	2	실시설계	김남석
130		BG	실내디자인학과	2	43915	1	상업공간디자인	차상기

연번	개설대학	개설학과	학년	과목번호	분반	교 과 목 명	담당교수
131	디자인 대학	BG 실내디자인학과	2	5A274	1	건축일반 I	김남석
132		DF 산업디자인학과	3	5B162	1	에코.환경디자인 II	정병로
133		DF 산업디자인학과	3	5B162	1	에코.환경디자인 II	이돈희
134		E6 귀금속.보석디자인학과	3	5A763	1	팬시주얼리	이다혜
135		E6 귀금속.보석디자인학과	4	5A766	3	패션주얼리디자인 IV	김영신
136		E6 귀금속.보석디자인학과	4	5A766	2	패션주얼리디자인 IV	정진규
137		E6 귀금속.보석디자인학과	4	5A767	1	주얼리마케팅	정진규
138		E6 귀금속.보석디자인학과	4	59913	3	보석제품디자인 II	허정민
139		E6 귀금속.보석디자인학과	4	59913	1	보석제품디자인 II	허정민
140		E6 귀금속.보석디자인학과	1	5A751	2	기초주얼리디자인 II	김희정
141		E6 귀금속.보석디자인학과	1	30383	2	귀금속도면제도	정진규
142		HQ 패션산업학부	4	5B361	1	패션아트	신명진
143		사범 대학	LB 국어교육과	2	5A891	1	현대산문교육론
144	LB 국어교육과		3	5A895	1	문법교육론	한수정
145	LB 국어교육과		2	52021	1	국어정서법	김윤신
146	LB 국어교육과		3	51982	1	국어음운론	한수정
147	LB 국어교육과		3	5B978	1	국어교과교재 및 연구법	이채연
148	LD 영어교육과		2	54949	1	영어의 구조와 의미	송정실
149	LD 영어교육과		3	54948	2	영어문법지도법	송정실
150	LD 영어교육과		3	54948	1	영어문법지도법	송정실
151	LD 영어교육과		2	5B293	1	고급영어회화	애드리안스, 벤자민
152	LF 역사교육과		2	5B295	1	역사교육론	방지원
153	LO 유아교육과		1	59685	1	유아교육의 철학적 기초	손원경
154	LP 수학교육과		3	5B974	1	수학교과교재 및 연구법	김윤민
155	ZZ 교직		2	60152	2	교육평가	주희진
156	ZZ 교직	2	60003	5	교육심리	주희진	
157	예술 대학	GA 음악학과	3	5A776	1	피아노양상블 II	정년경
158		GB 미술학과	3	43163	1	현대조각연구 IV	도태근
159		GB 미술학과	3	57259	1	현대미술론	안원현
160		GB 미술학과	3	43162	1	프로젝트조각연구 II	이정윤
161		GB 미술학과	1	43118	1	드로잉 II	박주현
162	교양 과정 대학	XX 교양	2	10221	1	SJP III(대학일본어 III)	마노 토모에
163		XX 교양	1	10186	33	SJP II(대학일본어 II)	김홍자
164		XX 교양	1	10186	33	SJP II(대학일본어 II)	타케다 유코
165		XX 교양	1	10186	20	SJP II(대학일본어 II)	타케다 유코
166		XX 교양	1	10186	46	SJP II(대학일본어 II)	김홍자
167		XX 교양	1	10192	1	SJP I(대학일본어 I)	아키야 키미히로
168		XX 교양	1	10192	1	SJP I(대학일본어 I)	권선영
169		XX 교양	1	10192	3	SJP I(대학일본어 I)	마노 토모에
170		XX 교양	1	20994	2	SEP VI(기본토익)	홍하나
171		XX 교양	2	10220	11	SEP IV(대학영어 IV)	셀리 마크 앤드류
172		XX 교양	2	10220	3	SEP IV(대학영어 IV)	김멀링 로빈 엘리자
173		XX 교양	2	10220	29	SEP IV(대학영어 IV)	김경희
174		XX 교양	2	10220	7	SEP IV(대학영어 IV)	김멀링 로빈 엘리자
175		XX 교양	2	10219	11	SEP III(대학영어 III)	앤튼 베이즈



연번	개설대학	개설학과		학년	과목번호	분반	교 과 목 명	담당교수
176	교양 과정 대학	XX	교양	2	10219	11	SEP III(대학영어 III)	박수정
177		XX	교양	1	10182	65	SEP II(대학영어 II)	마허 배리 게랄드
178		XX	교양	1	10182	43	SEP II(대학영어 II)	김경희
179		XX	교양	1	10182	31	SEP II(대학영어 II)	앤톤 베이즈
180		XX	교양	1	10182	43	SEP II(대학영어 II)	야닉 구아이
181		XX	교양	1	10182	83	SEP II(대학영어 II)	글로벌 마크 프란시스
182		XX	교양	1	10225	5	SEP II(대학영어 II)	앤톤 베이즈
183		XX	교양	1	10182	46	SEP II(대학영어 II)	스와인, 크리스티 제스
184		XX	교양	1	10182	67	SEP II(대학영어 II)	마허 배리 게랄드
185		XX	교양	1	10182	39	SEP II(대학영어 II)	야닉 구아이
186		XX	교양	1	10182	17	SEP II(대학영어 II)	스와인, 크리스티 제스
187		XX	교양	1	10189	8	SEP I(대학영어 I)	트린더 스테판 윌리엄
188		XX	교양	1	10189	5	SEP I(대학영어 I)	이동진
189		XX	교양	1	10189	5	SEP I(대학영어 I)	트린더 스테판 윌리엄
190		XX	교양	1	10189	13	SEP I(대학영어 I)	트린더 스테판 윌리엄
191		XX	교양	1	10189	1	SEP I(대학영어 I)	트린더 스테판 윌리엄
192		XX	교양	1	10188	2	SCP II(대학중국어 II)	정성임
193		XX	교양	1	10188	14	SCP II(대학중국어 II)	정성임
194		XX	교양	1	10194	3	SCP I(대학중국어 I)	이효여
195		XX	교양	1	20976	1	환경학개론	하상안
196	XX	교양	1	20539	2	체육 II(라켓스포츠)	김창우	
197	XX	교양	2	10197	1	신라리더십	이은화	
198	XX	교양	1	10167	21	사무자동	김지연	
199	XX	교양	1	10199	17	사고와 표현	김백희	
200	XX	교양	1	21018	1	문학과 자연사상	이윤정	
201	XX	교양	1	20939	1	가족과 결혼	원성희	
202	(연계전공)	S2	대중매체창작	4	5B058	1	편집연습	이윤정
203		S3	관광지리	2	5B060	1	관광마케팅	김재원
204		S4	의.치.약학	2	5B263	1	일반생물학 II	이동근
205		SJ	신발소재공학	2	58024	1	접착제공학	정경미
206		SK	논리논술지도	2	58029	1	논술과 고전평설	류시열

## SEP Placement Test(신입생 영어 학점인정 시험)

신입생 대상으로 CBT(컴퓨터를 이용한 온라인 테스트)를 실시하여 일정 수준에 도달한 학생에게는 기초필수교양 세계화영역 SEP I 과목 2학점을 인정해 주는 시험입니다. 본 시험에 응시하여 성적처리 기준에 의해 2학점을 인정받으면, 학점관리에 이로울 뿐 아니라, 학업시간을 더욱 효율적으로 관리할 수 있는 장점이 있습니다.

### 1. SEP(대학 영어) 란?

SEP(Silla English Program : 대학영어) 는 신라대학교 기초필수교양(세계화영역) 영어프로그램을 말합니다. SEP I (2학점), SEP II (2학점), SEP III (2학점), SEPIV (2학점)으로 4단계로 이루어져 있으며, 반드시 단계별로 수강신청을 할 수 있습니다. 과목별로 4시수며, 매주 내국인교수 수업 1회(2시간)와 외국인교수 수업 1회(2시간)로 팀티칭 방식으로 진행됩니다.

### 2. 성적처리 기준

- 가. 시험 총점 90점 이상 : A+로 SEP I 학점인정(SEP II부터 수강 신청)
- 나. 시험 총점 80점 이상 : A로 SEP I 학점인정(SEP II부터 수강신청)
- 다. 시험 총점 80점 미만 : 학점인정불가(SEP I 부터 수강신청)

### 3. SEP Placemnet Test 신청절차

- 가. 시험대상 : 2013학년도 신입생 누구나 응시가능
- 나. 시험일정 : 2013. 2. 19(화) 1·3·5·6·8교시 중 택1
- 다. 시험장소 : 인문관 105호, 106호
- 라. 신청기간 및 신청방법
  - 1) 신청기간 : 2013. 2. 11(월) ~ 2. 15(금), 15:00까지
  - 2) 신청방법 : [genedu2@silla.ac.kr](mailto:genedu2@silla.ac.kr)(신청서 첨부하여, E-Mail접수만 가능)
- 마. 주의사항
  - 1) 사전 신청하지 않은 경우 응시불가
  - 2) 휴대폰 및 전자기기 소지시 부정행위로 간주
  - 3) 지정좌석제를 따르지 않을 경우 퇴실조치
  - 4) 컴퓨터 임의 조작 및 게임, 인터넷 사용시 부정행위로 간주
  - 5) 감독관 및 관리직원의 지시 불이행시 퇴실조치
  - 6) 영어영문학과, 영어교육과 학생은 응시불가
- 바. 지참물 : 신분증
  - 1) 규정신분증(주민등록증, 운전면허증, 기간만료전의 여권)
  - 2) 고등학교 학생증일 경우, 재학증명서 원본(함께 제출시만 인정)
- 사. 결과발표 : 결과는 홈페이지([www.silla.ac.kr](http://www.silla.ac.kr))을 통해 2013. 2. 21(목) 발표
- 아. 문 의 처 : 교양과정대학 국제교육관 115호(☎999-5666)