

2025학년도 교육과정 학점 배정표

(표 1-1)

대학명	학과, 학부명	전공명	교양과목				계	전공과목										일반선택		세특학점	
			중어/중문	기초교양	선택교양	소양교양		전공기초교양	전필 공수	핵심	전공선택	복수전공				전공심화	다전공	전공심화	다전공		
												1전공		2전공							
												전선	전교	전필	전선						
인사총합 대학		한국언어문화	4	18	18	1	41		3			39			39		42		47	130	
		영미언어문화	4	18	18	1	41		3			39			39		42		47	130	
		일본언어문화	4	18	18	1	41		3			39			39		42		47	130	
		중국언어문화	4	18	18	1	41		3			39			39		42		47	130	
		러시아언어문화	4	18	18	1	41		3			39			39		42		47	130	
		법학	4	18	18	1	41		3			39			39		42		47	130	
		행정학	4	18	18	1	41		3			39			39		42		47	130	
		미디어커뮤니케이션	4	18	18	1	41		3			39			39		42		47	130	
		디지털헤리티지	4	18	18	1	41		3			39			39		42		47	130	
		소방행정	4	18	18	1	41		3			39			39		42		47	130	
경제대학	경제학부	경제금융	4	18	18	1	41		3	12	45	24		15	24	60	39	29	50	130	
		국제개발협력	4	18	18	1	41		3	12	45	24		15	24	60	39	29	50	130	
	경영학부	경영	4	18	18	1	41		3	27	33	9		30	9	63	39	26	50	130	
		회계	4	18	18	1	41		3	27	33	9		30	9	63	39	26	50	130	
		글로벌비즈니스	4	18	18	1	41		3	27	33	9		30	9	63	39	26	50	130	
	호텔관광학부	호텔경영	4	18	18	1	41		3	21	39	15		24	15	63	39	26	50	130	
		외식경영	4	18	18	1	41		3	21	39	15		24	15	63	39	26	50	130	
관광경영		4	18	18	1	41		3	21	39	15		24	15	63	39	26	50	130		
혁신과학 대학	바이오화학산업학부	바이오공학 및 마케팅	4	18	18	1	41	12	3	15	51	18	12	18	18	81	48	8	41	130	
		융합화학산업	4	18	18	1	41	12	3	15	51	18	12	18	18	81	48	8	41	130	
	건설환경에너지공학부	건설환경공학	4	18	18	1	41	12	3	30	42	12	12	33	12	87	57	2	32	130	
		환경에너지공학	4	18	18	1	41	12	3	30	42	12	12	33	12	87	57	2	32	130	
	건축도시부동산학부	건축학	4	18	18	1	41	6	3	41	36	12	6	44	12	86	62	3	27	130	
		도시부동산학	4	18	18	1	41	6	3	36	36	12	6	39	12	81	57	8	32	130	
	산업및기계공학부	산업공학	4	18	18	1	41	12	3	21	48	14	12	24	14	84	50	5	39	130	
		기계공학	4	18	18	1	41	12	3	21	48	14	12	24	14	84	50	5	39	130	
	반도체공학과			4	18	18	1	41	12	3	18	48	12	12	21	12	81	45	8	44	130
	전기전자공학부	전기공학	4	18	18	1	41	12	3	27	45	15	12	30	15	87	57	2	32	130	
		전자공학	4	18	18	1	41	12	3	27	45	15	12	30	15	87	57	2	32	130	
	화학공학신소재공학부	신소재공학	4	18	18	1	41	12	3	18	51	18	12	21	18	84	51	5	38	130	
화학공학		4	18	18	1	41	12	3	18	51	18	12	21	18	84	51	5	38	130		
지능SW 대학	데이터과학부			4	18	18	1	41	9	3	18	48	15	9	21	15	78	45	11	44	130
	컴퓨터학부	컴퓨터SW	4	18	18	1	41	9	3	24	48	8	9	27	6	84	44	5	45	130	
		미디어SW	4	18	18	1	41	9	3	24	48	8	9	27	6	84	44	5	45	130	
	정보통신학부	정보통신	4	18	18	1	41	9	3	21	42	9	9	24	9	75	42	14	47	130	
정보보호		4	18	18	1	41	9	3	21	42	9	9	24	9	75	42	14	47	130		

대학명	학과, 학부명	전공명	교양과목				계	전공과목										일반선택		총점 합계	
			필수 핵심	기초 교양	선택 교양	소양 교양		전공 기초교양	전공 필수		전공 선택	복수전공				전공 심화	다전공	전공 심화	다전공		
									전공 필수	핵심		1전공		2전공							
												전선	전교	전필	전선						
라이프케어사이언스대학	간호학과		4	18	12	1	35		3	86	8					97		0		132	
	아동가족복지학과		4	18	18	1	41		3	12	54	30		15	42	69	45	20	44	130	
	의류학과		4	18	18	1	41		3	24	33	12		27	12	60	39	29	50	130	
	식품영양학과		4	18	18	1	41		3	30	33	15		33	15	66	48	23	41	130	
	스포츠과학부	체육학		4	18	18	1	41		3	33	38					74		15		130
		레저스포츠		4	18	18	1	41		3	33	38					74		15		130
운동건강관리			4	18	18	1	41		3	33	38					74		15		130	
디자인아트대학	조형예술학부	회화(서양화, 한국화)	4	18	12	1	35		3	43	25					71		24		130	
		조소	4	18	12	1	35		3	43	25					71		24		130	
	디자인학부	커뮤니케이션디자인	4	18	12	1	35		3	48	29					80		15		130	
		패션디자인	4	18	12	1	35		3	67	10					80		15		130	
		공예디자인	4	18	12	1	35		3	64	13					80		15		130	
음테크로지대학	아트애펜테크로지작곡과		4	18	12	1	35		3	27	44					74		21		130	
	성악과		4	18	12	1	35		3	31	31					65		30		130	
	피아노과		4	18	12	1	35		3	31	31					65		30		130	
	관현악과		4	18	12	1	35		3	29	36					68		27		130	
	국악과		4	18	12	1	35		3	33	38					74		21		130	
문화예술융합대학	아트앤엔터테인먼트학부	영화예술	4	18	12	1	35		3	30	37					70		25		130	
		연기예술	4	18	12	1	35		3	19	48					70		25		130	
		디지털콘텐츠	4	18	12	1	35		3	33	34					70		25		130	
글로벌인재대학	자유전공학부					34															

대학명	학과·학부명	전공명	교양과목			학부 및 계열 초	전공과목					일반선택		졸업 점 합계
			필수	선택	계		필수	선택		계	전공 심화	복수 전공		
								전공 심화	복수 전공				전공 심화	
융복합전공		클라우드융복합							39		39			130
		시스템반도체융복합							36		36			130
		창업학융복합							36		36			130

(표 1-2)

교양교육과정 학점 편성표(공통)

구분	대학별	인문 사회 융합 대학	경영 공학 대학	혁신 공과 대학	지능형 SW융합 대학	라이프 사이언 스대학	디자인앤 아트대학	음악테 크놀로 지대학	문화 예술 융합 대학	
	과목별									
중요 핵심	도전과 창조-기업가정신	2-2-0								
	학문과 사고	2-2-0								
	소 계	4-4-0								
기초 교양	글쓰기와 고전 읽기 1 (교양적, 논리적, 과학적)	2-2-0								
	글쓰기와 고전 읽기 2 (교양적, 논리적, 과학적)	2-2-0								
	E S L 영 어 1	3-3-0								
	E S L 영 어 2	3-3-0								
	C S L 중국어 1	3-3-0								
	C S L 중국어 2	3-3-0								
	소프트웨어 문해	2-2-0								
	소 계	18-18-0								
선택 교양	1영역 언어와 소통 (3-3-0)	7개 영역 중 6개 영역 이상 이수					7개 영역 중 4개 영역 이상 이수 (간호학과 포함)			
	2영역 세계와 문명 (3-3-0)									
	3영역 역사와 사회 (3-3-0)									
	4영역 문화와 철학 (3-3-0)									
	5영역 기술과 정보 (3-3-0)									
	6영역 건강과 예술 (3-3-0/2-2-0)									
	7영역 자연과 과학 (3-3-0)									
	소 계	18-18-0					12-12-0			
소양 교육	인성과 삶의 가치(P/F)	1								
	소 계	1								
합 계		41					35			

● 기초교양 교과목

구분	학기	교과목명	학점-강의-실습
기초교양	1-1	ESL영어1	3-3-0
	1-2	ESL영어2	3-3-0
	1-1	CSL중국어1	3-3-0
	1-2	CSL중국어2	3-3-0
	첨부1참조	교양적글쓰기와 고전읽기1(예체능)	2-2-0
	첨부1참조	논리적글쓰기와 고전읽기1(인문사회/경상계)	2-2-0
	첨부1참조	과학적글쓰기와 고전읽기1(이공계)	2-2-0
	첨부1참조	교양적글쓰기와 고전읽기2(/예체능)	2-2-0
	첨부1참조	논리적글쓰기와 고전읽기2(인문사회/경상계)	2-2-0
	첨부1참조	과학적글쓰기와 고전읽기2(이공계)	2-2-0
첨부2참조	소프트웨어문해	2-2-0	

※첨부1

개설학기	교과목명	단과대학
1 학기	교양적글쓰기와 고전읽기1,2	음악테크놀로지대학, 디자인앤아트대학, 문화예술융합대학
	논리적글쓰기와 고전읽기1,2	인문사회융합대학, 경영공학대학
2 학기	교양적글쓰기와 고전읽기1,2	스포츠과학부
	과학적글쓰기와 고전읽기1,2	혁신공과대학, 지능형SW융합대학, 간호학과, 아동가족복지학과, 의류학과, 식품영양학과

※첨부2

개설학기	교과목명	단과대학
1 학기	소프트웨어문해	인문사회융합대학, 디자인앤아트대학, 지능형SW융합대학, 스포츠과학부, 바이오화학산업학부, 건설환경에너지공학부
2 학기		경영공학대학, 음악테크놀로지대학, 문화예술융합대학, 간호학과, 아동가족복지학과, 의류학과, 식품영양학과, 건축도시부동산학부, 산업및기계공학부, 전자재료공학부, 전기전자공학부, 화학공학신소재공학부

● 전공기초교양 교과목 이수 배분표

과목명	학수 번호	학점 (시수)	바이오 화학 산업학 부	건설 환경 에너지 공학부	건축 도시 부동산 학부	산업 및 기계 공학부	전자 재료 공학부	전기 전자 공학부	화학 공학 신소재 공학부	데이 터과 학부	컴퓨 터학 부	정보 통신 학부
수학1	03747	3(3)		1-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-2
수학2	03751	3(3)				1-2	1-2	1-2	1-2	1-2		
화학및실험1	07576	3(4)	1-1	1-1					1-1			
화학및실험2	07579	3(4)	1-2						1-2			
일반생물학1	05084	3(3)	1-1									
일반생물학2	05086	3(3)	1-2									
통계학	06740	3(3)		1-2								
컴퓨터활용	08904	3(4)			1-1							
CAD/CAM	07809	3(4)			1-1							
물리학및실험1	02522	3(4)		1-1		1-1	1-1					
물리학및실험2	02525	3(4)				1-2	1-2	1-2				
물리학및실험	02516	3(4)										
공업수학1	00812	3(3)						2-1				
소프트웨어적사고	10606	3(3)								1-2	1-2	1-1
확률과통계	07806	3(3)										
ICT개론	10611	3(3)										1-2
C언어	09970	3(3)									1-2	
계			12	12	6	12	12	12	12	9	9	9

(표 1-3)

일반선택 교육과정 학점 편성표

구분	과목별	대학별	학점	시 간(주일)	비 고
일반선택	S+LP 1		4	4	교양대학(전체 단과대학 대상)
	S+LP 2		4	4	교양대학(전체 단과대학 대상)

(표 1-4)

산업인턴 학점 편성표

구분	교과목명	학점	실습시간(기간)	비고
전공선택	산업인턴 1	6	240시간 이상 (6주 이상)	시간제 (정규학기 중)
선택교양	산업인턴 1-1	6		
전공선택	산업인턴 2	9	320시간 이상 (8주 이상)	
선택교양	산업인턴 2-2	9		
전공선택	산업인턴 3	9	600시간 이상 (15주 이상)	학기제 (정규학기 중)
선택교양	산업인턴 3	6		

(표 1-5)

현장실습 관련 학점 편성표

구분	교과목명	학점	시간(주일)	비고
전공선택	현장실습 1	2	2주 이상 ~ 3주 미만	시간제 (학기중, 방학중 가능, 하루 8시간, 40시간/1주 근무, 1주일은 5일 기준)
전공선택	현장실습 2	3	3주 이상 ~ 4주 미만	
전공선택	현장실습 2-1	3	3주 이상 ~ 4주 미만	
전공선택	현장실습 3	6	4주 이상 ~ 8주 미만	
선택교양 6영역	현장실습 3-1	6	4주 이상 ~ 8주 미만	
전공선택	현장실습 4	9	8주 이상 ~ 15주 미만	
선택교양 6영역	현장실습 4-1	9	8주 이상 ~ 15주 미만	
전공선택	현장실습 5	9	15주 이상	학기제 (전일제)
선택교양 6영역		6		

(표 1-6)

ICT 학점연계 프로젝트인턴십 관련 학점 편성표

구분	교과목명	학점	시간(주일)	비고
전공선택	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 1	3	3주 이상 ~ 4주 미만	시간제 (방학중, 학기중 가능, 하루 8시간 근무, 40시간/주, 1주일은 5일 기준)
전공선택	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 1-1	3	3주 이상 ~ 4주 미만	
전공선택	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 2	6	4주 이상 ~ 8주 미만	
전공선택	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 2-1	6	4주 이상 ~ 8주 미만	
전공선택	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 3	9	8주 이상 ~ 15주 미만	
전공선택	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 3-1	9	8주 이상 ~ 15주 미만	
전공선택	ICT 학점연계 프로젝트 인턴십 4	15	15주 이상	학기제 (전일제)

(표 1-7)

캡스톤 디자인 관련 학점 편성표

구분	학기	학수번호	교과목명	학점-강의-실습
전공선택	전학년	10940	융합캡스톤디자인	3-3-0

(표 1-8)

교직과정 학점 편성표

구 분	학수번호	과 목	학점(시수)	개설학기	최저이수학점
교직이론	01060	교육심리학	2(2)	2-1, 2-2	12학점이상 (6과목 이상)
	01055	교육사회학	2(2)	2-1, 2-2	
	01069	교육철학 및 교육사	2(2)	2-1, 2-2	
	09147	교육과정	2(2)	2-1, 2-2	
	09148	교육평가	2(2)	3-1	
	01077	교육행정 및 교육경영	2(2)	3-1	
	01051	교육방법 및 교육공학	2(2)	3-2	
교직소양	11623	디지털교육	2(2)	3-1	8학점이상 (4과목 이수)
	09528	특수교육학개론	2(2)	3-2	
	09150	교직실무	2(2)	4-1	
	10034	학교폭력예방 및 학생의 이해	2(2)	4-2	
교육실습	01508	교육실습	2(2)	4-1	4학점이상
	09151	교육봉사	2(2)	4-2	

- 교육봉사 : 1학년~4학년 까지 60시간
- 교직이론 과목은 가능한 한 모두 이수하도록 한다.

4. 교육과정 변경에 따른 경과조치

- 가. 2025학년도 이전 입학자로서 구 교육과정에 의하여 교육과정을 정상적으로 모두 이수하였을 경우에는 신 교육과정에 의한 교육과정을 이수하지 않아도 된다.
- 나. 신 교육과정에서 폐지된 과목은 이수하지 않아도 된다.
- 다. 2025학년도 이전 입학자로서 교육과정을 이수하지 않은 자(일부 이수자 포함)는 신 교육과정에 의하여야 한다.
- 라. 구 교육과정에서 교양필수로 이수한 과목이 신 교육과정에서 폐지된 과목은 일반선택과목으로 인정한다.
- 마. 구 교육과정에서 전공필수와 전공선택 과목으로 이수한 과목이 신 교육과정에서 폐지된 과목은 이전 이수구분으로 인정한다.
- 바. 구 교육과정에 의하여 기 이수한 과목이 신 교육과정에서 전공필수로 변경된 과목은 전공필수로 인정한다.
- 사. 구 교육과정과 신 교육과정에서 과목명 또는 교육내용이 유사한 교과목은 학과별로 사정하여 이를 인정할 수 있다.
- 아. 이수구분이 변경되어 이수구분별 졸업소요학점을 충족시킬 수 없는 경우에는 변경된 과목에 한하여 이를 구분 조정할 수 있으나 동일과목을 중복하여 계산하지 아니한다.
- 자. 이미 이수한 과목이 다시 개설되는 경우에는 대체과목을 학과별로 지정 이수하게 한다.

클라우드융복합전공 Major in Cloud Convergence

학수번호	교 과 목 명	학년 학기	학점-이론-실습	개설학과
11479	클라우드컴퓨팅개론	2-1	3-3-0	클라우드융복합
11481	파이썬프로그래밍	2-1	3-2-2	클라우드융복합
11480	클라우드핵심서비스	2-2	3-3-0	클라우드융복합
11483	스토리지구조	2-2	3-3-0	클라우드융복합
11484	No-SQL구조	2-2	3-2-2	클라우드융복합
11482	클라우드네트워크	3-1	3-3-0	클라우드융복합
11486	클라우드아키텍트구조	3-1	3-3-0	클라우드융복합
11485	ICT와클라우드컴퓨팅	3-2	3-3-0	클라우드융복합
11487	클라우드인프라운영	3-2	3-3-0	클라우드융복합
11488	클라우드기반개발	3-2	3-2-2	클라우드융복합
11489	클라우드인프라보안	4-1	3-3-0	클라우드융복합
11490	클라우드기반데이터레이크및분석	4-1	3-3-0	클라우드융복합
11491	클라우드기반Devops자동화	4-1	3-3-0	클라우드융복합
개설과목중 이수학년에 관계없이 39학점 필수이수				

시스템반도체융복합전공 Major in System Semiconductor Convergence

학수번호	교 과 목 명	학년 학기	학점-이론-실습	개설학과
11508	반도체개론및응용	2-1	3-3-0	시스템반도체융복합전공
11509	System IC의이해	2-2	3-3-0	시스템반도체융복합전공
11510	마이크로프로세서개론	3-1	3-3-0	시스템반도체융복합전공
11511	고체전자공학	3-1	3-3-0	시스템반도체융복합전공
11512	반도체소자개론	3-2	3-3-0	시스템반도체융복합전공
11513	디지털시스템설계실습	3-2	3-2-2	시스템반도체융복합전공
11514	IC제조공정실습	4-1	3-2-2	시스템반도체융복합전공
11515	아날로그회로의이해	4-1	3-3-0	시스템반도체융복합전공
11516	소자분석실습	4-1	3-2-2	시스템반도체융복합전공
11517	반도체업무분장	4-2	3-3-0	시스템반도체융복합전공
11518	나노소자및신소재	4-2	3-3-0	시스템반도체융복합전공
11519	집적회로설계실습	4-2	3-2-2	시스템반도체융복합전공
개설과목중 이수학년에 관계없이 36학점 필수이수				

구분	학수번호	교 과 목 명	학년 학기	학점-이론-실습	개설학과	
전공핵심	11557	디자인씽킹과신상품개발	2-1	3-3-0	창업학융복합전공	
	11558	스타트업마케팅전략	2-2	3-3-0	창업학융복합전공	
	11559	고객발굴과비즈니스모델	3-1	3-3-3	창업학융복합전공	
	11587	실전창업워크숍	3-2	3-3-0	창업학융복합전공	
	11561	스타트업사업계획서	4-1	3-3-0	창업학융복합전공	
	11562	스타트업자금조달과투자유치	4-2	3-3-0	창업학융복합전공	
전공선택	11563	스타트업가치혁신	2-1	3-3-0	창업학융복합전공	
	11564	창업의기술	2-2	3-3-0	창업학융복합전공	
	11568	소셜벤처창업	2-2	3-3-0	창업학융복합전공	
	11565	4차산업혁명기술창업	3-1	3-3-0	창업학융복합전공	
	11588	스타트업경영관리	3-1	3-3-0	창업학융복합전공	
	11566	디지털마케팅실무	3-2	3-3-0	창업학융복합전공	
	11560	특허와지식재산권	4-1	3-3-0	창업학융복합전공	
	11567	인공지능과창업	4-2	3-3-0	창업학융복합전공	
	09672	복식디자인론	1-1	3-3-0	의류학과(교차학점)	
	06866	패션마케팅	3-1	3-3-0	의류학과(교차학점)	
	00546	경영학원론	1-1	3-3-0	경영학부(교차학점)	
	02342	무역학원론	1-2	3-3-0	경영학부(교차학점)	
	10581	전기회로설계및실험2	2-2	3-2-2	전기전자공학부(교차학점)	
	10578	전기회로설계및실험2	3-2	3-2-2	전기전자공학부(교차학점)	
	10968	데이터시각화	2-2	3-3-0	데이터학부(교차학점)	
	10576	캡스톤디자인1	4-1	3-3-0	데이터학부(교차학점)	
			캡스톤디자인1, 캡스톤디자인2			8개 단과대학 공통 인정 과목(교차학점)
	참여학과 : 경영학부, 전기전자공학부, 데이터과학부, 의류학과 36학점 - 전공핵심 18학점, 전공선택 18학점 참여학과의 지정과목 이수 시 교차학점 6학점 인정					

다. 마이크로 전공

- 1) 사회 및 산업계에서 요구하는 특정한 역량, 직무, 자격 등을 위해 특화된 최소 단위 교육과정으로 단기간에 이수 가능하게 만든 전공을 마이크로전공이라 한다.
- 2) 교육과정의 편성학점 수는 최소 9학점 이상 편성한다.
- 3) 마이크로전공 신청 시 다수의 학생이 신청 할 경우 선발을 통하여 수강인원을 제한 할 수 있다.
- 4) 본교에 설치된 마이크로전공은 다음과 같다.
- 5) 교육과정

◎ 학과(부) : 경영학부 전공: 경영

◎ 마이크로전공명: 기초경영

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전학	00546	경영학원론	1-1	3-3-0
전선	07661	회계원리	1-2	3-3-0
전학	05963	조직행동론	2-1	3-3-0

◎ 학과(부) : 경영학부 전공: 글로벌비즈니스

◎ 마이크로전공명: 국제무역

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전학	02342	무역학원론	1-2	3-3-0
전선	08963	해외시장조사론	2-2	3-3-0
전학	01261	국제경영론	3-1	3-3-0

◎ 학과(부) : 경영학부 전공: 회계

◎ 마이크로전공명: 재무정보분석

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전학	07661	회계원리	1-2	3-3-0
전학	07667	회계원리연습	2-1	3-3-0
전선	05382	재무제표분석	3-1	3-3-0

● 학과(부) : 경제학부 전공: 경제금융

● 마이크로전공명: 금융투자

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전학	00594	경제학원론2	1-2	3-3-0
전선	10338	금융자산투자의이해	2-2	3-3-0
전선	11265	금융투자의실제	4-1	3-3-0

● 학과(부) : 경제학부 전공: 국제개발협력

● 마이크로전공명: 사회적경제

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	11260	국제개발협력의 이해	2-1	3-3-0
전선	09768	NGO와 국제협력	3-1	3-3-0
전선	11322	사회적경제	3-2	3-3-0

~~● 학과(부) : 인문학부 전공: 사학~~

~~● 마이크로전공명: 디지털 해리타자(2025년 폐지)~~

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	11548	디지털해리타자의초대	2-1	3-3-0
전선	11549	디지털트윈과문화유산 의가상복원	3-1	3-3-0
전선	11550	지리정보체계(HGIS) 와문화유산	4-1	3-3-0

◎ 학과(부) : 인문사회융합대학 전공: 중어중문학

◎ 마이크로전공명: 비즈니스중국어

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	08001	응용중국어	2-2	3-3-0
전선	11756	중화권지역의정치와 경제	4-1	3-3-0
전선	10273	실무통상중국어	4-2	3-3-0

◎ 학과(부) : 경제학부 전공: 국제개발협력

◎ 마이크로전공명: International Studies

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	11534	International Issues	2-1	3-3-0
전선	11536	Global Korea as World Leader	2-1	3-3-0
전선	11535	World Culture and Travel English	2-2	3-3-0

◎ 학과(부) : 경영학부 전공: 글로벌비즈니스

◎ 마이크로전공명: International e-Business

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전핵	09941	Business English 1	2-1	3-3-0
전선	11004	전자무역원론	2-1	3-3-0
전선	10961	글로벌마케팅1	2-2	3-3-0

◎ 학과(부) : 호텔관광학부

◎ 마이크로전공명: 호텔브랜드마케팅

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	09312	비즈니스커뮤니케이션	1-2	3-3-0
전핵	07456	호텔관광마케팅	2-2	3-3-0
전핵	09314	호텔IMC브랜드관리	3-1	3-3-0

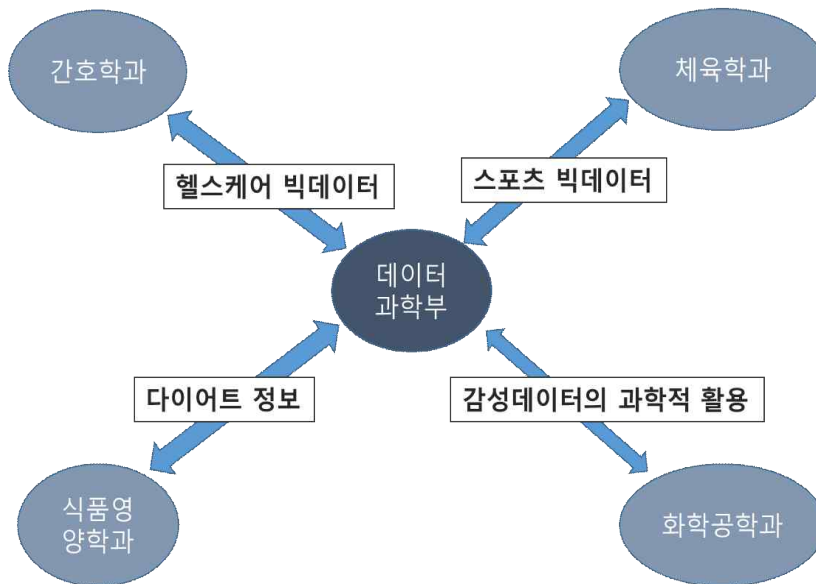
◎ 학과(부) : 아동가족복지학과

◎ 마이크로전공명: 심리상담

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	03203	상담심리학	2-1	3-3-0
전선	11177	가족상담 및 가족치료	4-1	3-3-0
전선	04070	심리검사	3-1	3-3-0

◎ 특성화 마이크로전공

라이프케어-빅데이터 마이크로전공 (4개)



◎ 학과(부) : 데이터과학부 + 간호학과

◎ 마이크로전공명: 헬스케어 빅데이터

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습	주관학과
전교	10606	소프트웨어적사고	1-2	3-3-0	데이터과학부
전선	11009	파이썬데이터분석	2-1	3-3-0	
전선	11532	라이프케어빅데이터분석	3-2	3-3-0	
전학	09539	인체구조와 기능	1-2	3-3-0	간호학과
전학	09548	병태생리학	2-2	2-2-0	
전선	11531	패밀리 헬스케어	2-1	3-3-0	

* 데이터과학부, 간호학과 재학생만 이수가능

◎ 학과(부) : 데이터과학부 + 스포츠과학부

◎ 마이크로전공명: 스포츠 빅데이터

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습	주관학과
전교	10606	소프트웨어적사고	1-2	3-3-0	데이터과학부
전선	11009	파이썬데이터분석	2-1	3-3-0	
전선	11532	라이프케어빅데이터분석	3-2	3-3-0	
전선	11528	스포츠동작 및 경기분석	2-2	3-3-0	스포츠과학부
전선	10690	스포츠와 IT	3-1	3-3-0	
전선	10073	운동건강관리	3-2	3-3-0	

* 데이터과학부, 스포츠과학부 재학생만 이수가능

◎ 학과(부) : 데이터과학부 + 식품영양학과

◎ 마이크로전공명: 다이어트 정보

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습	주관학과
전교	10606	소프트웨어적사고	1-2	3-3-0	데이터과학부
전선	11009	파이썬데이터분석	2-1	3-3-0	
전선	11532	라이프케어빅데이터분석	3-2	3-3-0	
전선	11600	지속가능한 식생활과 건강	1-1	3-3-0	식품영양학과
전선	11545	식품영양정보관리	4-2	3-3-0	
전선	09143	단체급식관리	2-2	3-3-0	

* 데이터과학부, 식품영양학과 재학생만 이수가능

◎ 학과(부) : 데이터과학부 + 화학공학

◎ 마이크로전공명: 감성데이터의 과학적 활용

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습	주관학과
전교	10606	소프트웨어적사고	1-2	3-3-0	데이터과학부
전선	11009	파이썬데이터분석	2-1	3-3-0	
전선	11532	라이프케어빅데이터분석	3-2	3-3-0	
전선	11551	감성데이터구축및활용	2-1	3-3-0	화학공학
전선	10593	응용생화학	3-1	3-3-0	
전선	02911	분석화학	2-2	3-3-0	

* 데이터과학부, 화학공학전공 재학생만 이수가능

◎ 학과(부) : 외국어학부 전공: 중어중문학

◎ 마이크로전공명: 중국문화콘텐츠

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	09885	중국문화의 이해	2-1	3-3-0
전선	09886	중국지역문화특강	4-1	3-3-0
전선	08011	현대중국영화와 소설	4-2	3-3-0

◎ 학과(부) : 바이오화학산업학부 전공: 바이오공학및마케팅
학과(부) : 화학공학신소재공학부 전공: 화학공학

◎ 마이크로전공명: 바이오코스메틱

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선 (바이오)	09991	바이오향장공학	4-2	3-3-0
전선 (바이오)	09985	분리정제기술및실험	3-2	3-3-0
전선 (화학공학)	11014	화장품화학공학	3-2	3-3-0

◎ 학과(부) : 디자인학부 전공: 커뮤니케이션디자인

◎ 마이크로전공명: 영상디자인전문가

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전핵	11223	Digital Design 3	2-2	3-2-2
전선	08914	영상디자인	3-1	3-2-2
전선	08504	Motion Graphics	3-2	3-2-2

● 학과(부) : 디자인학부 전공: 패션디자인

● 마이크로전공명: 프로덕션디자인

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전핵	08482	Digital Design1	1-1	3-2-2
전핵	08484	Digital Design2	1-2	3-2-2
전핵	10081	2D Design	1-1	3-2-2
전핵	10944	Color&Design	1-2	2-1-2

● 학과(부) : 호텔관광학부

● 마이크로전공명: 해양레저관광

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	11585	로컬콘텐츠와 해양레저관광	2-2	3-3-0
전선	11586	로컬콘텐츠와 해양축제	3-1	3-3-0
선교	11619	로컬콘텐츠와 창업	전학년	3-3-0

● 학과(부) : 스포츠과학부

● 마이크로전공명: 요트운항

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	10684	레저스포츠투어리즘	2-2	3-3-0
전선	10576	캡스톤디자인1	4-1	3-3-0
선교	11619	로컬콘텐츠와 창업	전학년	3-3-0

● 학과(부) : 디자인학부 전공: 패션디자인

● 마이크로전공명: 아트&브랜딩

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	11602	로컬상품기획및브랜딩	2-2	3-1-2
전선	11601	로컬아트스튜디오2	2-1	3-1-2
선교	11619	로컬콘텐츠와 창업	전학년	3-3-0

● 학과(부) : 디자인학부 전공: 공예디자인

● 마이크로전공명: 로컬크리에이터

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	11603	로컬문화예술콘텐츠연구	2-2	3-1-2
전선	11604	로컬아트스튜디오1	3-2	3-1-2
선교	11619	로컬콘텐츠와 창업	전학년	3-3-0

● 학과(부) : 문화예술학부 전공: 문화콘텐츠테크놀로지

● 마이크로전공명: 로컬메이커

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	11637	로컬메이커 1	2-1	3-0-3
전선	11638	로컬메이커 2	2-2	3-0-3
선교	11619	로컬콘텐츠와 창업	전학년	3-3-0

● 학과(부) : 그린리더십센터(경상대학)

● 마이크로전공명: 그린리더십

	개설 학과	과목 구분	학수 번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
필수	전체학과	전선	09824	현장실습2	3,4-방학중	3-0-6
핵심 선택	교양	선교	11611	그린리더십 산업의 발견	전학년	3-3-0
	교양	선교	11610	그린리더십의 실무 입문 특강	전학년	3-3-0
	식품영양학	전선	11600	지속가능한 식생활과 환경	1-1	3-3-0
	교양	선교	11608	사회적책임과 ESG경영 이해	전학년	3-3-0
	교양	선교	11618	그린콘텐츠: 숲, 나무, 가든	전학년	3-3-0
	교양	선교	11612	그린스타트업의 이해	전학년	3-3-0
	교양	선교	11613	기후변화와 국제사회	전학년	3-3-0
	패션디자인	전선	10576	캡스톤디자인1 : 업사이클링 패션	3-2	3-2-2
일반 선택	건설환경에너지	전선	10576	캡스톤디자인1 : 친환경 솔루션	3-2	3-3-0
	경영	전선	10577	캡스톤디자인2 : 지속가능발전의 이해	4-1	3-3-1
	교양	선교	11221	4차산업혁명 미래기술과 Startup	전학년	3-3-0
	교양	선교	11574	세계체제의 이해	전학년	3-3-0
	교양	선교	04925	인간과 우주	전학년	3-3-0
	교양	선교	05310	자연과학의 이해	전학년	3-3-0
	교양	선교	11107	재난의 과학적 이해	전학년	3-3-0
	교양	선교	07614	환경과학	전학년	3-3-0
	행정학	전선	08048	환경정책	4-2	3-3-0
	경제금융	전선	07598	환경경제학	3-2	3-3-0
	국제개발협력	전선	10371	환경과개발	3-2	3-3-0
	경영	전선	09191	윤리경영	4-2	3-3-0
	환경에너지공학	전학	01730	대기환경학	2-1	3-3-0
	환경에너지공학	전선	10421	신재생에너지	3-2	3-3-0
	환경에너지공학	전학	10422	에너지자원과미래	2-2	3-3-0
	환경에너지공학	전선	06710	토양오염	3-2	3-3-0
	환경에너지공학	전학	06913	폐기물처리공학	2-2	3-3-0
	환경에너지공학	전학	07599	환경공학	2-1	3-3-0
	환경에너지공학	전선	07638	환경생태학	2-2	3-3-0
	환경에너지공학	전선	07639	환경설계	4-2	3-3-0
	융합화학산업	전선	07654	환경화학	4-2	3-3-0
	건설환경공학	전학	03718	수질오염개론	2-2	3-3-0
	건설환경공학	전선	07041	하천공학	4-1	3-3-0
	건축학	전학	00401	건축설계4	3-2	3-3-0
	건축학	전선	11242	건축도시재생	3-1	3-3-0
	건축학	전선	11243	건축환경성능평가방법론	4-2	3-3-0
	건축학	전선	11429	친환경 및 에너지절약건축	4-1	3-3-0
	도시부동산학	전선	10561	국토 및 지역계획론	3-2	3-3-0
	도시부동산학	전학	10549	도시개발계획및실습	3-2	4-2-2
	도시부동산학	전선	08286	오픈스페이스계획	2-2	3-3-0
	전자재료공학	전선	09617	태양전지공학	4-1	3-3-0
	신소재공학	전선	09037	환경친화형도료설계	4-2	3-3-0
신소재공학	전선	10601	신소재와미래과학기술	2-2	3-3-0	
화학공학	전선	04173	에너지공학	4-2	3-3-0	
화학공학	전선	07655	환경화학공학	3-2	3-3-0	
바이오공학 및 마케팅	전선	08234	미생물공학 및 실험	3-1	3-2-2	

교과특성	교과 내용	학점	인증
필수	현장실습2	3학점	15학점
핵심선택	캡스톤디자인1(업사이클링 패션) 캡스톤디자인1(친환경 솔루션) 캡스톤디자인2(지속가능발전의 이해) 그린리더십 산업의 발견 그린리더십의 실무 입문 특강 지속가능한 식생활과 환경 사회적 책임과 ESG경영 이해 그린콘텐츠 : 숲, 나무, 가든 그린스타트업의 이해 기후변화와 국제사회	6학점 이상	
일반선택	교양 및 각 전공별 교과 (34개)	6학점 이하	

- 총 15학점을 아래의 구성과 같이 이수할 시 인증서를 수여함.
 - 현장실습2(3학점)을 필수로 이수함.
 - 핵심선택 중에서 2과목(6학점) 이상을 필수로 이수함.
 - 일반선택 중에서 2과목(6학점) 이하로 이수함.
- *환경부 장관 인증서를 수여함.

◎ 학과(부) : 건축도시부동산학부 전공: 건축학

◎ 마이크로전공명: 공간 디자인

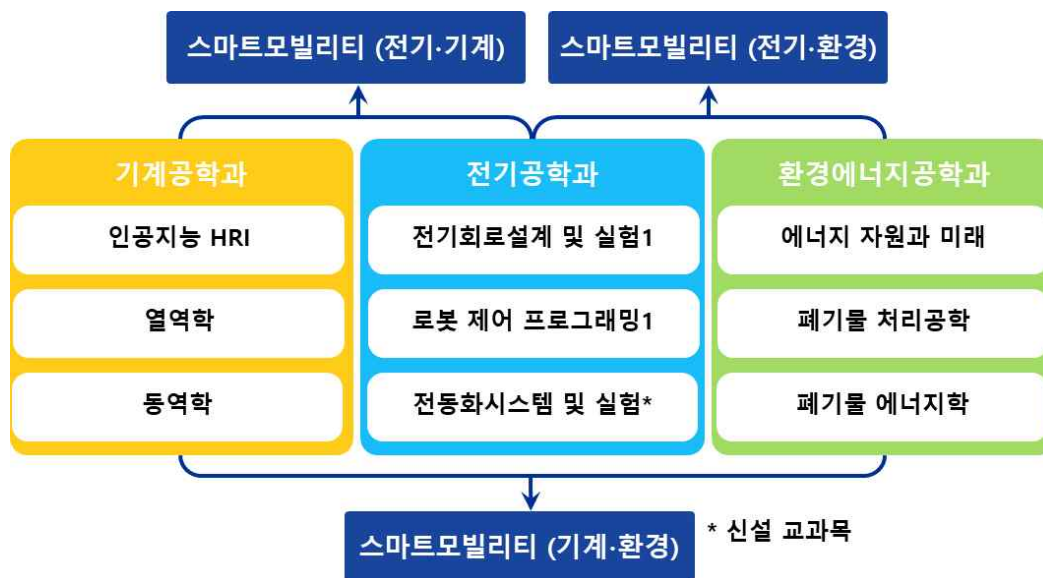
과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
전선	11281	디자인이해2	1-2	4-3-3
전선	00400	건축설계3	3-1	4-3-3
선교	11619	로컬콘텐츠와창업	1-2	3-3-3

◎ 전공 : 작곡과(성악과, 관현악과포함)

◎ 마이크로전공명: 공연기획가

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습
선택교양	11619	로컬콘텐츠와창업	1-1,2	3-3-0
전공선택	10940	융합캡스톤디자인	4-1	3-0-3
전공선택	10331	문화예술교육현장의 이해와 실습	4-2	2-1-1
전공선택	11308	문화예술창업론	4-2	2-1-1(작피)
				2-2-0(성관국)

◎ 특성화 마이크로전공



◎ 전공 : 전기공학 + 기계공학

◎ 마이크로전공명: 스마트모빌리티 (전기 · 기계)

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습	주관학과
전공선택	10579	전기회로설계및실험1	2-1	3-2-2	전기공학
전공선택	10418	로봇제어프로그래밍1	3-1	3-2-2	
전공선택	11599	전동화시스템및실험	4-2	3-2-2	
선택교양	11033	인공지능 HRI	1-1	3-3-0	기계공학
전공핵심	08293	열역학	2-1	3-3-0	
전공핵심	02007	동역학	2-2	3-3-0	

* 전기공학, 기계공학전공 재학생만 이수가능

◎ 전공 : 전기공학 + 환경에너지공학

◎ 마이크로전공명: 스마트모빌리티 (전기 · 환경)

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습	주관학과
전공선택	10579	전기회로설계및실험1	2-1	3-2-2	전기공학
전공선택	10418	로봇제어프로그래밍1	3-1	3-2-2	
전공선택	11599	전동화시스템및실험	4-2	3-2-2	
전공핵심	10422	에너지자원과미래	2-2	3-3-0	환경에너지공학
전공핵심	06913	폐기물처리공학	2-2	3-3-0	
전공선택	09236	폐기물에너지학	4-1	3-3-0	

* 전기공학, 환경에너지공학전공 재학생만 이수가능

◎ 전공 : 기계공학 + 환경에너지공학

◎ 마이크로전공명: 스마트모빌리티 (기계 · 환경)

과목구분	학수번호	교과목명	학년-학기	학점-이론-실습	주관학과
전공선택	11033	인공지능 HRI	1-1	3-3-0	기계공학
전공선택	08293	열역학	2-1	3-3-0	
전공선택	02007	동역학	2-2	3-3-0	
전공핵심	10422	에너지자원과미래	2-2	3-3-0	환경에너지공학
전공핵심	06913	폐기물처리공학	2-2	3-3-0	
전공선택	09236	폐기물에너지학	4-1	3-3-0	

* 기계공학, 환경에너지공학전공 재학생만 이수가능

2025년 국제대학 교육과정 학점 배정표

(표 1-1)

대학명	학과명, 학부명	전공명	교양		계	전공										일반선택		졸업학점
			기초교양	선택교양		전공이초교양	전공핵심	전공선택	복수전공				전공심화	복수전공	전공심화	복수전공		
									1전공		2전공							
									전선	전교	전핵	전선						
국제대학	자유전공	자유전공	16	18	34			69					69		27		130	
		혁신창업	16	18	34		24	36					60	24	36	72	130	
		한국언어문화	16	18	34		3		39		3	39	3	42	93	54	130	
		영미언어문화	16	18	34		3		39		3	39	3	42	93	54	130	
		일본언어문화	16	18	34		3		39		3	39	3	42	93	54	130	
		중국언어문화	16	18	34		3		39		3	39	3	42	93	54	130	
		러시아언어문화	16	18	34		3		39		3	39	3	42	93	54	130	
		법학	16	18	34		3		39		3	39	3	42	93	54	130	
		행정학	16	18	34		3		39		3	39	3	42	93	54	130	
		미디어커뮤니케이션	16	18	34		3		39		3	39	3	42	93	54	130	
		디지털헤리티지	16	18	34		3		39		3	39	3	42	93	54	130	
		소방행정	16	18	34		3		39		3	39	3	42	93	54	130	
		경제금융	16	18	34		12	45	24		12	24	57	36	39	60	130	
		국제개발협력	16	18	34		12	45	24		12	24	57	36	39	60	130	
		경영	16	18	34		27	33	9		27	9	60	36	36	60	130	
		회계	16	18	34		27	33	9		27	9	60	36	36	60	130	
		글로벌비즈니스	16	18	34		27	33	9		27	9	60	36	36	60	130	
		호텔경영	16	18	34		21	39	15		21	15	60	36	36	60	130	
		외식경영	16	18	34		21	39	15		21	15	60	36	36	60	130	
		관광경영	16	18	34		21	39	15		21	15	60	36	36	60	130	
		바이오품학 및 마케팅	16	18	34	12	15	51	18	12	15	18	78	45	18	51	130	
		융합화학산업	16	18	34	12	15	51	18	12	15	18	78	45	18	51	130	
		건설환경공학	16	18	34	12	30	42	12	12	30	12	84	54	12	42	130	
		환경에너지공학	16	18	34	12	30	42	12	12	30	12	84	54	12	42	130	
		건축학	16	18	34	6	41	36	12	6	41	12	83	59	13	37	130	
		도시부동산학	16	18	34	6	36	36	12	6	36	12	78	54	18	42	130	
		산업공학	16	18	34	12	21	48	14	12	21	14	81	47	15	49	130	
		기계공학	16	18	34	12	21	48	14	12	21	14	81	47	15	49	130	
		반도체공학	16	18	34	12	18	48	12	12	18	12	78	42	18	54	130	
		전기공학	16	18	34	12	27	45	15	12	27	15	84	54	12	42	130	
		전자공학	16	18	34	12	27	45	15	12	27	15	84	54	12	42	130	
		신소재공학	16	18	34	12	18	51	18	12	18	18	81	48	15	48	130	
		화학공학	16	18	34	12	18	51	18	12	18	18	81	48	15	48	130	
		데이터과학	16	18	34	9	18	48	15	9	18	15	75	42	21	54	130	
컴퓨터SW	16	18	34	9	24	48	8	9	24	6	81	41	15	55	130			
미디어SW	16	18	34	9	24	48	8	9	24	6	81	41	15	55	130			
정보통신	16	18	34	9	21	42	9	9	21	9	72	39	24	57	130			

정보보호	16	18	34	9	21	42	9	9	21	9	72	39	24	57	130
아동가족복지학	16	18	34	/	12	54	30	/	12	42	66	42	30	54	130
의류학	16	18	34	/	24	33	12	/	24	12	57	36	39	60	130
식품영양학	16	18	34	/	30	33	15	/	30	15	63	45	33	51	130
체육학	16	18	34	/	33	38	/	/	/	/	71	/	25	/	130
레저스포츠	16	18	34	/	33	38	/	/	/	/	71	/	25	/	130
운동건강관리	16	18	34	/	33	38	/	/	/	/	71	/	25	/	130
회화	16	12	28	/	43	25	/	/	/	/	68	/	28	/	130
조소	16	12	28	/	43	25	/	/	/	/	68	/	28	/	130
커뮤니케이션디자인	16	12	28	/	48	29	/	/	/	/	77	/	19	/	130
패션디자인	16	12	28	/	67	10	/	/	/	/	77	/	19	/	130
공예디자인	16	12	28	/	64	13	/	/	/	/	77	/	19	/	130
아트애펙크놀로지작곡	16	12	28	/	27	44	/	/	/	/	71	/	25	/	130
성악	16	12	28	/	31	31	/	/	/	/	62	/	34	/	130
피아노	16	12	28	/	31	31	/	/	/	/	62	/	34	/	130
관현악	16	12	28	/	29	36	/	/	/	/	65	/	31	/	130
국악	16	12	28	/	33	38	/	/	/	/	71	/	25	/	130
영화예술	16	12	28	/	30	37	/	/	/	/	67	/	29	/	130
연기예술	16	12	28	/	19	48	/	/	/	/	67	/	29	/	130
디지털콘텐츠	16	12	28	/	33	34	/	/	/	/	67	/	29	/	130

* “혁신창업 전공”의 경우 학년기준 25 이상인 경우 전공 개설 가능

(표 1-2)

교양교육과정 학점 편성표(공통)

구분	대학별	
	과목별	국제대학
기초 교양	세미나	2
	전산입문	2
	한국어회화1	2
	기초한국어1	2
	한국어회화2	2
	기초한국어2	2
	한국문화와한국어	2
	제3외국어프리토킹	2
	소 계	16
선택 교양	1영역 언어와 소통	7개 영역 중 6개 영역 이수 단, 회화, 조소, 커뮤니케이션디자인, 패션디자인, 공예디자인, 작곡, 성악, 피아노, 관현악, 국악, 영화예술, 연기예술 디지털콘텐츠는 7개 영역 중 4개 영역 이상 이수
	2영역 세계와 문명	
	3영역 역사와 사회	
	4영역 문화와 철학	
	5영역 기술과 정보	
	6영역 건강과 예술	
	7영역 자연과 과학	
	소 계	12 ~ 18
합 계	28 ~ 34	