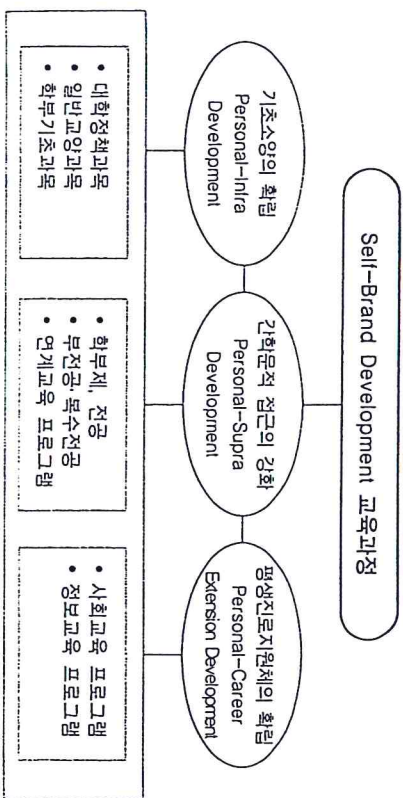


# 1. 2014학년도 교육과정



본 대학교의 교육과정은 교과목의 성격 및 4대 교육지표를 중심으로 한 교육과정 체계에 따라 교양교육과정(필수교양과목(대학정책과목, 학부(계열)기초과목), 선택교양과목(장의융합교양, 일반선택교양)과 전공교육과정으로 나뉜다.

## 가. 교양교육과정

교양교육과정은 필수교양과목(대학정책과목, 학부(계열)기초과목), 선택교양과목(장의융합교양, 일반선택교양)으로 구성한다.

### 1) 필수교양 [대학정책]

#### 【편성과 운영】

① 대학정책과목은 우리 대학의 교육목표와 건학이념, 세계화·정보화를 반영한 교과목으로 **세כל(6학기)**, **영어 및 중국어(인문·사회계열, 인문계열, 자연과학 및 예·체능계열 4-6학기)**, **인성교육(2학기)**, **자기표현과 글쓰기(1학기)**, **글쓰기와 의사소통(2학기)**, **현장실습 P형** 등으로 모두 이수지정과목으로 반드시 이수하여야 한다.

### 2) 필수교양 [학부기초]

#### 【편성과 운영】

① 학부기초과목은 교양 성격을 가지고 있는 과목 중에서 **이공·자연과학 및 예·체능계열은 17학점 이내**, **인문·사회계열은 14학점 이내**의 개설 및 이수 지정할 수 있다.

② 학부기초과목을 따로 개설하지 않고 교양선택 또는 타 학부의 교과목 중에서 이수확정만큼 대체 지정할 수 있다.

③ 학부기초이수지정과목은 반드시 이수하여야 하고, 학부선택과목은 지정 학점이상 이수하여야 한다.

④ 복수전공 이수 학생은 복수전공 학부의 학부기초과목을 반드시 이수할 필요는 없다.

⑤ 타 학부의 학부기초과목을 이수하면 자유선택(이유확정)화점으로 한다.

### 3) 선택교양

#### 【편성과 운영】

① 창의융합교양은 기초교양과목, 융복합과목, OTC과목으로 구성한다.

② 일반선택교양은 일반선택교양과목으로 구성

- 한다.
- ④ 과목당 2학점 개설을 원칙으로 한다.
- ⑤ 선택교양과목은 학생들이 자유롭게 선택할 수 있는 과목으로 2개영역 중 창의융합교양영역에서 6학점 이상, 일반선택교양영역에서 4학점 이상 총 10학점 이상을 이수하여야 한다.
- ⑥ 일반교양 및 기타 필요한 과목(이화 및 전신설 등)은 수강인원수를 제한할 수 있다.
- ⑦ 선택교양과목은 1, 2학기 구분하여 개설하는 것을 원칙으로 한다. 단, 필요에 따라서는 1, 2학기 동시에 개설 할 수도 있다.

[표 1] 필수교양 [대학정책] (인문사회계열)

과목명	학점	개설학년	비고
제품 1~4	P	1, 2	진학이념 구현
제품 5~6	2	3	
영어회화 1, 2	4	1	대학교양목차 반영
영어회화 3, 4	4	2	
토의 1, 2	4	3	
인성과 진로심계 1, 2	2	1	
현장실습	P	3, 4	
자기표현과 글쓰기	2	1	
글쓰기와 의사소통	2	1	
계		20	

2) 중국어트랙

과목명	학점	개설학년	비고
제품 1~4	P	1, 2	진학이념 구현
제품 5~6	2	3	
영어회화 1, 2	4	1	대학교양목차 반영
영어회화 1, 2	4	2	
중어회화 3, 4	4	3	
인성과 진로심계 1, 2	2	1	
현장실습	P	3, 4	
자기표현과 글쓰기	2	1	
글쓰기와 의사소통	2	1	
계		20	

[표 2] 필수교양 [대학정책] (이공 및 자연과학계열)

과목명	학점	개설학년	비고
제품 1~4	P	1, 2	진학이념 구현
제품 5~6	2	3	
영어회화 1, 2	4	1	대학교양목차 반영
영어회화 3, 4	4	2	
토의 1, 2	4	3	
인성과 진로심계 1, 2	2	1	
현장실습	P	3, 4	
자기표현과 글쓰기	2	1	
글쓰기와 의사소통	2	1	
계		20	

2) 중국어트랙

과목명	학점	개설학년	비고
제품 1~4	P	1, 2	진학이념 구현
제품 5~6	2	3	
영어회화 1, 2	4	1	대학교양목차 반영
중어회화 1, 2	4	2	
중어회화 3, 4	4	3	
인성과 진로심계 1, 2	2	1	
현장실습	P	3, 4	
자기표현과 글쓰기	2	1	
글쓰기와 의사소통	2	1	
계		20	

[표 3] 필수교양 [대학정책] (예체능계열)

과목명	학점	개설학년	비고
제품 1~4	P	1, 2	진학이념 구현
제품 5~6	2	3	
기본영어 1, 2	4	1	대학교양목차 반영
영어회화 1, 2	4	2	
영어회화 3, 4	4	3	
인성과 진로심계 1, 2	2	1	
현장실습	P	3, 4	
자기표현과 글쓰기	2	1	
글쓰기와 의사소통	2	1	
계		20	

\* 인권태양회에수대학 영어회화 체면.

2) 중국어 트랙

과목명	학점	개설학년	비고
제품 1~4	P	1, 2	진학이념 구현
제품 5~6	2	3	
기본영어 1, 2	4	1	대학교양목차 반영
중어회화 1, 2	4	2	
중어회화 3, 4	4	3	
인성과 진로심계 1, 2	2	1	
현장실습	P	3, 4	
자기표현과 글쓰기	2	1-1	
글쓰기와 의사소통	2	1-2	
계		20	

[표 4] 선택교양 [창의융합교양]

교과목번호	교과목명	개설학기	시수	학점	비고
141501	동서사상의 만남	1, 2	2	2	
141509	Why? : 과학의 세계	1, 2	2	2	
141510	경제학 콘서트	1, 2	2	2	
142629	한국사의 이해	1, 2	2	2	
151037	심리학개론	1, 2	2	2	
계			10	10	



2) 응목합과목

교과목번호	교과목명	개설학기	시수	학점	비고
141327	문화예술과 과학의 융성적 이해	1, 2	2	2	
141328	인문교양론 활용안 SNS스토리텔링	1, 2	2	2	
141401	과학, 인간 그리고 커뮤니케이션	1, 2	2	2	
141402	창의적 건축과 아이디어디자인	1, 2	2	2	
141403	부산문화제도블로그	1, 2	2	2	
141404	경영과 예술	1, 2	2	2	
141405	역사, 건축, 레프소플 만나는 세계여행	1, 2	2	2	
141406	간접매장과 건강관리	1, 2	2	2	
141407	웹방시대의 여가와 스포츠	1, 2	2	2	
141408	공예와 지식재산	1, 2	2	2	
141409	미술과 신화, 디자인	1, 2	2	2	
141410	의료분야에서 만난 경영과 판매영어하기	1, 2	2	2	
141411	1인 창조기업과 경영	1	2	2	
141412	기업가정신과 창업	2	2	2	
141525	응목치료와 인간심리	1, 2	2	2	
142010	응목치료	1, 2	2	2	
142011	응목 속 심리영어하기	1, 2	2	2	
146950	응목반 가정체계	1, 2	2	2	
146951	응목료 읽는 서양문명	1, 2	2	2	
141009	글로벌 사회의 인력	1, 2	2	2	
142017	현대사회와 정신건강	1, 2	2	2	사이비강좌
계					42

3) OTC과목

교과목번호	교과목명	개설학기	시수	학점	비고
141526	c-sports game과 범사회성	1, 2	3	2	
141527	트리아, 앵글: 사람들 보는 3가지 관점	1, 2	3	2	
141528	도시재생디자인과 관광: 부산해양초광역권 중심	1, 2	3	2	
141529	관광도시발전	1, 2	3	2	
141530	서비스 콘텐츠 기획을 위한 부산의 이해	1, 2	3	2	
141531	고령사회의 행정상상	1, 2	3	2	
141532	인간 건강 디자인	1, 2	3	2	
141533	응목료 배우는 인문학	1, 2	3	2	
계					24
16					

[표 5] 선택교양 [일반선택교양]

교과목번호	교과목명	개설학기	시수	학점	비고
141001	철학한자	1, 2	2	2	
141002	진로지도	1, 2	2	2	
141005	NIE시사경제	1, 2	2	2	
142001	유형과 철학의 만남	1, 2	2	2	
142526	현대사회의 이해	1, 2	2	2	
142527	현대사회의 매스컴	1, 2	2	2	
142529	경제와 생활	1, 2	2	2	
144389	인물로 만 유대역사	1, 2	2	2	

교과목번호	교과목명	개설학기	시수	학점	비고
14393	생활 속의 법	1, 2	2	2	
14435	인간관계의 심리	1, 2	2	2	
144451	북한사회의 이해	1, 2	2	2	
145121	이성과 진로	1, 2	2	2	
145630	글로벌매너	1, 2	2	2	
145632	취업과 진로	1, 2	2	2	
146955	제테크와 미래인생	1, 2	2	2	
146957	성공학	1, 2	2	2	
146958	경영과 인생	1, 2	2	2	
146949	응목료 보는 세상	1	2	2	
147212	21세기 행동·치환·경영	1	2	2	
145634	사회봉사 1	1	0	1	
145635	사회봉사 2	1	0	1	
146452	사회봉사 3	1	0	1	
146453	사회봉사 4	1	0	1	
149901	일반문화개론1	1	2	2	
149902	일반문화개론2	1	2	2	
149903	중국문화개론1	1	2	2	
149904	중국문화개론2	1	2	2	
141317	한국역사의 이해 1	1	2	2	
141502	중국언어	1	2	2	
141503	일본언어	1	2	2	
141329	한국역사의 이해 2	1	2	2	
141330	한국어외화 1	2	2	2	
141331	한국어외화 2	2	2	2	
141332	한국어강독	2	2	2	
141333	한국어작문	2	2	2	
141334	한국어역문	2	2	2	
141504	고급한국어강독	2	2	2	
141505	한국어문장비행연습	2	2	2	
141506	한국어키무니케이션연습	2	2	2	
141507	한국지역연구	2	2	2	
141508	한국문화의 이해	2	2	2	
142639	글로벌이슈 (IB)	2	2	2	
142640	스피치키무니케이션 (IB)	2	2	2	
141007	작기성장과 취업	1, 2	2	2	
141008	유리한 법률상식	1, 2	2	2	
141006	저세계신문원저성법	1, 2	2	2	
141102	정보처리일반1	1, 2	2	2	
141103	정보처리일반2	1, 2	2	2	
141315	초급수학	1, 2	2	2	
142007	웹핑과 웹스케이	1, 2	2	2	
142008	컴퓨터와 인터넷	1, 2	2	2	
142551	자연과 에너지	1, 2	2	2	
142561	인간과 환경	1, 2	2	2	
142564	식품과 건강	1, 2	2	2	
142609	인체의 신비	1, 2	2	2	
142610	전수와 생활	1, 2	2	2	
143227	발명특허	1, 2	2	2	

\* 사회봉사  
1~4 : 2년  
단위로 학기별  
개설

교과목번호	교과목명	개설학기	시수	학점	비고
143126	생활 속의 수학	1, 2	2	2	
146959	정보사회의 정보통신윤리	1, 2	2	2	
146960	생명과 창조과학	1, 2	2	2	
146961	삶의 과학	1, 2	2	2	
146964	과학기술과 사회문화	1, 2	2	2	
142619	정보화 사회의 리더십	1, 2	2	2	
141511	뉴스포츠와 건강관리	1, 2	2	2	사이버강좌
141512	K-pop과 영상문화	1, 2	2	2	
141513	글로벌문화인재육성사업	1, 2	2	2	
142003	한국문화유산 탐방	1, 2	2	2	
142005	서양의 성과 풍속	1, 2	2	2	
142586	미술품의 이해	1, 2	2	2	
142594	사건과 생활	1, 2	2	2	
142596	음악의 이해	1, 2	2	2	
142602	수화와 생활	1, 2	2	2	
142612	진명문화의 생활	1, 2	2	2	
144392	세계문화기행	1, 2	2	2	
144897	영상으로 본 동양문화	1, 2	2	2	
143228	현대인과 스포츠	1, 2	2	2	
144898	밴스스포츠	1, 2	2	2	
145641	영상으로 본 예술사	1, 2	2	2	
146953	해외문화체험	1, 2	2	2	
146967	인국의 이해	1, 2	2	2	
146968	자기표현기법	1, 2	2	2	
146969	디자인 커뮤니케이션	1, 2	2	2	
146970	패션과 디자인	1, 2	2	2	
141318	문화해설사기법	1	2	2	
142641	한국문화의 이해 1	1	3	3	
142642	한국문화의 이해 2	2	2	2	
142643	한국대중문화의 이해 1	1	3	3	
142644	한국대중문화의 이해 2	2	2	2	
146922	동아시아문화의 이해 1	1	2	2	
146923	동아시아문화의 이해 2	2	2	2	
141335	한국문화	2	2	2	
141514	동아시아문화강의	2	2	2	
142613	초급영어	1	2	2	
142614	초급영어	1	2	2	
142615	초급영어	1	2	2	
142616	초급영어	1	2	2	
146726	초급영어1	2	2	2	
142624	중급영어	2	2	2	
142625	중급영어	2	2	2	
142626	중급영어	2	2	2	
142627	중급영어	2	2	2	
146727	초급러시아어1	2	2	2	
141309	글로벌 멘토링 1	1, 2	1	1	
141310	글로벌 멘토링 2	1, 2	1	1	
141311	글로벌 멘토링 3	1, 2	1	1	
141312	글로벌 멘토링 4	1, 2	1	1	

교과목번호	교과목명	개설학기	시수	학점	비고
141534	Understanding Culture Through Stories	1	2	2	
141535	Understanding American	1	2	2	
141536	The Competition and Evolution of Ideas	1	2	2	
141537	Markets and Investments ; A Simple Introduction	1	2	2	
141515	Essentials of Advertising	1	2	2	
141516	Elements of Biopsychology	1	2	2	
141517	Perspectives on Music	1	2	2	
141518	Understanding Macroeconomics	1	2	2	
141519	Introduction to Computing and Programming	1	2	2	
141520	Fundamentals of Environmental Science	2	2	2	
141521	Learning, Memory and Cognition	2	2	2	
141522	Soundtrack to a Changing World	2	2	2	
141523	Understanding Microeconomics	2	2	2	
141524	Internet and Web Programming	2	2	2	
142051	Understanding Korea, Branding Busan	1	2	2	
142052	Tourism and the Environment	1	2	2	
142053	Intercultural mngement	1	2	2	
142054	Introduction to Future Studies	1	2	2	
			계	240	240

- 공학인증 MSc교과목

교과목번호	교과목명	개설학기	시수	학점	비고
142622	선형대수	2	2	2	컴퓨터, 멀티미디어, 정보네트워킹, 공학전공
142053	연립회해및선형	2	4	3	컴퓨터, 멀티미디어, 정보네트워킹, 공학전공
147434	셈론	2	3	3	컴퓨터공학전공
147469	회로이론개론	2	3	3	멀티미디어 공학전공
147069	회로이론개론	2	2	2	건축, 토목 공학전공
147475	공업수학1	1	2	2	건축, 토목 공학전공
147478	공업수학2	2	2	2	건축, 토목 공학전공
147481	회로이론개론	1	2	2	건축 공학전공
147495	응용수치해석	1	2	2	토목 공학전공

[표 6] 학부(전공)별 일반교양 이수제한과목

(2008학년도~2013학번 적용)

영역구분	교과목명	수강금지학부(전공)		기타
		경영학부	컴퓨터정보공학부	
사회과학	경제와 생활	경영학부	컴퓨터정보공학부	
	경입과 인생	경영학부	컴퓨터정보공학부	
치인과학	컴퓨터와 인터넷	컴퓨터정보공학부	컴퓨터정보공학부	
	현대인과스포츠	컴퓨터정보공학부	컴퓨터정보공학부	
문화예술행	인국의 이해	인기, 영화연기	인기, 영화연기	* 기타 레포트과 학부 개설 강좌 중 외부 실기 수업과 무은 타 학부 수강 불가
	자기표현기법	인문진공, 뮤지컬	인문진공, 뮤지컬	
	패션과 디자인	패션디자인인공	패션디자인인공	
	초급영어	인문어학과	인문어학과	
국제공동	초급영어	중국어학과	중국어학과	
	초급영어	중국어학과	중국어학과	



나. 전공교육과정

【편성과 운영】

- ① 개설학점은 이론 및 자연과학계열은 85학점이  
내, 예. 체육계열은 82학점 이내, 인문·사회계  
열은 79학점 이내로 한다.
- ② 전공이수지정과목 학점은 18학점 이내로 한다.
- ③ 최소전공인정학점제를 도입하고 전공교과목

다. 졸업이수학점

(인문·사회 계열)

이수학점의 하한선을 둔다.

최소전공인정학점 : 복수전공을 희망하는 학생  
은 32학점을 이수하여야 한다.

① 단일전공 : 전공이수학점은 계열의 구분없이  
54학점은 주 전공에서 취득하고 나머지 10학  
점은 주 전공 또는 타 전공에서 이수하여야 한  
다.

구분	학부	입문		경영		외국어		국제		영상메스컴		사회		전통문화		관광		보건의료		
		영양	영양	경영	경영	외국어	외국어	국제	국제	영상메스컴	영상메스컴	사회	사회	전통문화	전통문화	관광	관광	보건의료	보건의료	
교양	필수교양 [학부기초] [계열기초]	이수	0	14	14	14	2	2	2	2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		선배	14	0	0	0	12	8	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
전공	선택 교양	창의융합	6																	
		일반선택	4																	
공	계	이수	44	44	44	44	40	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
		선배	11	18	18	0	12	0	6	15	3	0	18	0	18	0	6	18	0	18
전공	선택 교양	창의융합	43	36	36	54	54	42	54	48	39	51	54	36	54	48	58	54	48	58
		일반선택	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
공	계	이수	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
		선배	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
전공	선택 교양	창의융합	130																	
		일반선택	130																	
공	계	이수	22	22	22	22	26	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		선배	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
전공	선택 교양	창의융합	130																	
		일반선택	130																	
공	계	이수	22	22	22	22	26	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		선배	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

자유선택(자유화점)은 편성 있는 모든 분야의 과목을 자유롭게 수강할 수 있는 학점이다.

(이공 및 자연과학계열)

구분	학부	보건의료		정보시스템		컴퓨터정보		건축·토목		에너지/생명		문명초								
		입문	간호	최위	법치	전지	배	신경	컴	스	전	토	에	신	식	문	개	영		
교양	필수교양 [학부기초] [계열기초]	이수	17	16	17	17	17	17	17	17	17	2	2	2	2	2	2	0	0	17
		선배	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
전공	선택 교양	창의융합	6																	
		일반선택	4																	
공	계	이수	47	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		선배	62	81	68	75	63	18	12	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
전공	선택 교양	창의융합	28	13	22	15	27	36	42	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36
		일반선택	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
공	계	이수	90	94	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
		선배	3	0	3	3	0	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
전공	선택 교양	창의융합	6																	
		일반선택	4																	
공	계	이수	47	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		선배	62	81	68	75	63	18	12	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
전공	선택 교양	창의융합	28	13	22	15	27	36	42	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36
		일반선택	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
공	계	이수	90	94	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
		선배	3	0	3	3	0	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
전공	선택 교양	창의융합	6																	
		일반선택	4																	
공	계	이수	47	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		선배	62	81	68	75	63	18	12	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
전공	선택 교양	창의융합	28	13	22	15	27	36	42	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36
		일반선택	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
공	계	이수	90	94	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
		선배	3	0	3	3	0	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
전공	선택 교양	창의융합	6																	
		일반선택	4																	
공	계	이수	47	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		선배	62	81	68	75	63	18	12	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
전공	선택 교양	창의융합	28	13	22	15	27	36	42	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36
		일반선택	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
공	계	이수	90	94	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
		선배	3	0	3	3	0	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
전공	선택 교양	창의융합	6																	
		일반선택	4																	
공	계	이수	47	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		선배	62	81	68	75	63	18	12	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
전공	선택 교양	창의융합	28	13	22	15	27	36	42	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36
		일반선택	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
공	계	이수	90	94	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
		선배	3	0	3	3	0	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
전공	선택 교양	창의융합	6																	
		일반선택	4																	
공	계	이수	47	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		선배	62	81	68	75	63	18	12	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
전공	선택 교양	창의융합	28	13	22	15	27	36	42	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36
		일반선택	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
공	계	이수	90	94	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
		선배	3	0	3	3	0	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
전공	선택 교양	창의융합	6																	
		일반선택	4																	
공	계	이수	47	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		선배	62	81	68	75	63	18	12	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
전공	선택 교양	창의융합	28	13	22	15	27	36	42	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36
		일반선택	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
공	계	이수	90	94	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
		선배	3	0	3	3	0	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
전공	선택 교양	창의융합	6																	
		일반선택	4																	
공	계	이수	47	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		선배	62	81	68	75	63	18	12	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
전공	선택 교양	창의융합	28	13	22	15	27	36	42	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36
		일반선택	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
공	계	이수	90	94	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
		선배	3	0	3															

# 목 차

- 1. 수강신청시스템 개요 ..... 1
  - 가. 시스템 개요 ..... 1
  - 나. 수강신청시스템 로그인 ..... 1
  - 다. 메뉴이동과 시스템 종료 ..... 2
  - 라. 팝업차단 및 해제 ..... 2
  - 마. 매크로방지 ..... 3
  - 바. 멀티로그인시 처리기능 방지 ..... 3
- 2. 예비수강신청
  - 가. 개설교과목조회 ..... 4
  - 나. 예비수강신청하기 ..... 5
  - 다. 예비수강내역조회 ..... 5
- 3. 수강신청
  - 가. 개설교과목조회 ..... 6
  - 나. 예비수강내역조회 ..... 7
  - 다. 수강신청하기 ..... 8
  - 마. 수강신청내역조회 ..... 9
- 4. 재수강신청 변경안내 ..... 10
- 5. 미이수 필수과목 예비수강신청 및 수강신청 ..... 11

## 1. 수강신청시스템 개요

- 수강신청을 하려는 학생은 홈페이지의 수강신청 배너를 누르거나 웹브라우저에 수강신청 URL을 입력하여 수강신청 로그인 화면으로 접근한다.

### 가. 시스템 개요

- 예비수강신청 : 개설교과목의 정보를 통해 최대신청학점 범위 내에서 인원수 제한 없이 신청 처리.
- 수 강 신 청 : 실질적인 수강신청으로 예비수강신청 및 개설교과목의 정보를 통해 선착순으로 신청 처리.

### 나. 수강신청시스템 로그인

- 아래의 화면은 수강신청시스템의 로그인 화면으로 "아이디"와 "비밀번호" (학교 홈페이지에서 사용하는 아이디와 비밀번호)를 입력한 후 "로그인"(1) 버튼을 클릭한다. 정상적으로 로그인이 이루어지면 공지사항 메뉴로 이동한다.





다. 메뉴이동과 시스템 종료

- 로그인시 좌측에 개인정보(학년, 신청 시직업과 종료일 등)를 제공한다
- 예비수강신청의 메뉴는 공지사항, 개설교과목조회, 예비수강신청하기, 예비수강내역조회로 구성되어 있으며, 마우스 왼쪽 버튼을 눌러 각 메뉴로 이동이 가능하다.
- 수강신청의 메뉴는 공지사항, 개설교과목조회, 예비수강내역조회, 수강신청하기, 수강내역조회로 구성되어 있으며, 마우스 왼쪽 버튼을 눌러 각 메뉴로 이동이 가능하다.
- 마우스를 올려놓으면 이동하려는 메뉴가 반전이 되며, 클릭시 각 해당 메뉴로 이동이 된다.
- 시스템을 종료하기 위해서는 좌측 상단에 "로그아웃"(1) 버튼을 누르면 수강신청시스템에 대한 프로그램 사용 인증이 해제되며, 로그인 화면으로 이동한다.



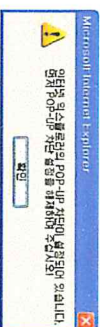
라. 팝업차단 및 해제

- 팝업차단 설정이 해제 되지 않았을 경우 팝업차단을 해제 해야 한다.
- 팝업차단 해제 방법으로 브라우저에서 "도구/인터넷옵션/팝업차단설정" 현재 사이트의 팝업을 항상 "허용"으로 해야 한다.



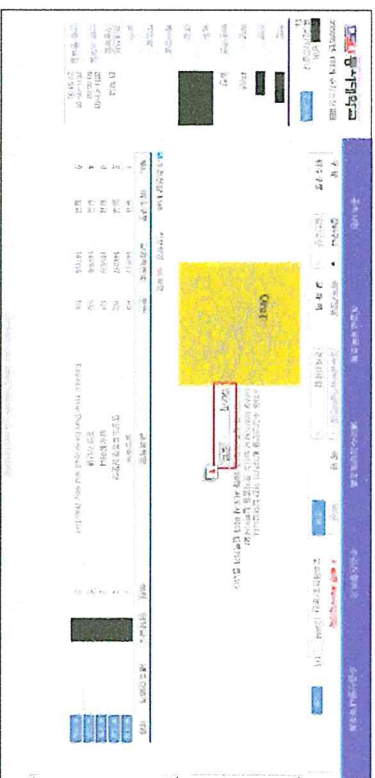
※ 주의사항

- 팝업차단이 제대로 이루어지지 않았을 경우 아래와 같이 "팝업차단을 해제"라는 메시지가 나오면 팝업차단을 해제해야 한다.



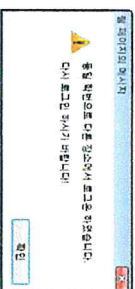
마. 매크로 방지기능

- 매크로방지제를 의하여 "F5 Key", "Enter Key", 마우스 오른쪽 버튼은 사용할 수 없다.
- 매크로프로그램 사용으로 인한 시스템 성능저하를 방지하기 위하여 수강신청 시 저장 및 교과목조회를 일정한 횟수이상 시도하면 화면에 나타나는 메시지를 입력하고 "입력"(1) 버튼을 누른 후 계속 사용할 수 있다.



바. 멀티로그인시 처리가능 방지

- 동일한 학번으로 동시에 두 군데 이상의 PC에서 로그인을 했을 경우 예비수강내역조회 및 개설교과목 조회 기능은 가능하나 예비수강신청 및 수강신청하기의 신청 버튼을 시도하면 마지막으로 로그인 한 사용자의 정보가 처리된다.
- 저장버튼을 시도할 경우 최종로그인 한 사용자 외에는 아래의 메시지를 보여주며 로그아웃된다.

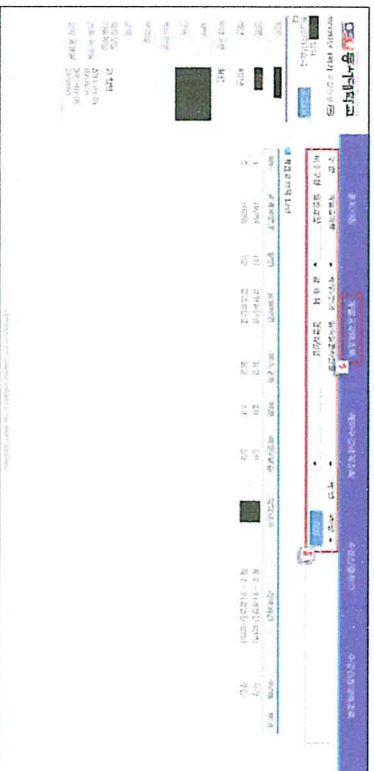


### 3. 수강신청

- 수강신청기간에 예비수강내역, 개설교과목, 교과목/분반을 직접 입력하여 수강신청을 하거나 신청된 내역을 취소하는 기능이다.
- 수강신청은 정해진 시간내에서 선택순으로 처리된다.

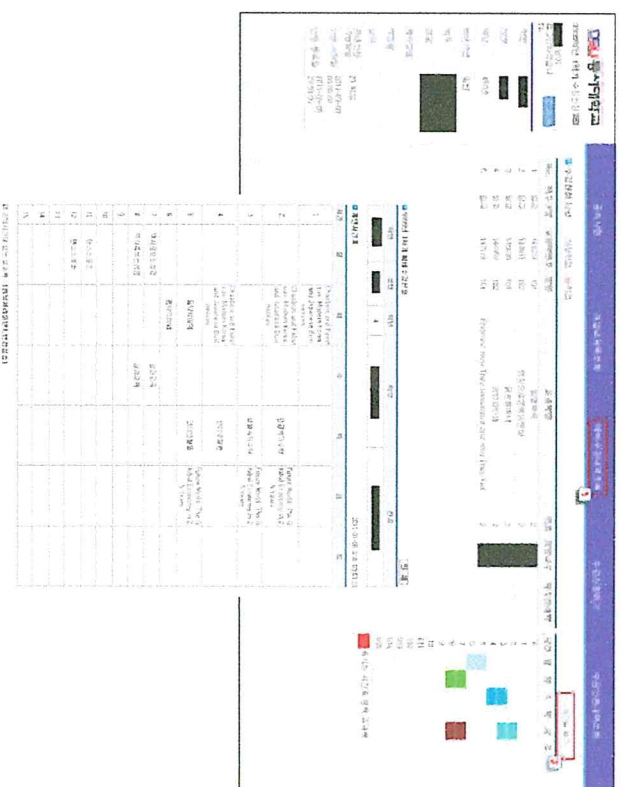
#### 가. 개설교과목 조회

- 수강신청하기전에 개설된 교과목을 조회하는 기능이다.
- 메뉴에서 "개설교과목조회"(1)를 선택한다.
- 학부/전공/이수분/교과목을 선택하고 "조회"(2) 버튼을 누르면 교과목에 대한 검색결과를 볼 수 있다.
- 개설강좌내역에서 교과목명을 클릭하면 강의계획서를 볼 수 있다.
- 개설강좌내역에서 담당교수명을 클릭하면 진전학기의 강의평가결과를 볼 수 있다.



#### 나. 예비수강내역조회

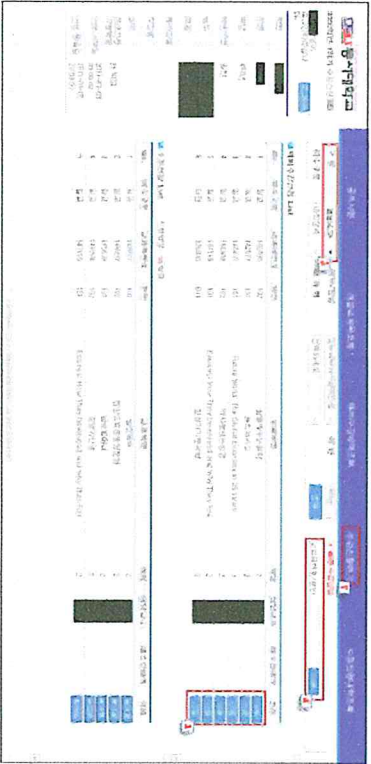
- 예비수강신청한 내역을 조회하는 기능이다.
- 메뉴에서 "예비수강내역조회"(1)를 선택한다.
- "시간표보기"(2)를 선택하여 시간표 조회 및 출력할 수 있다.



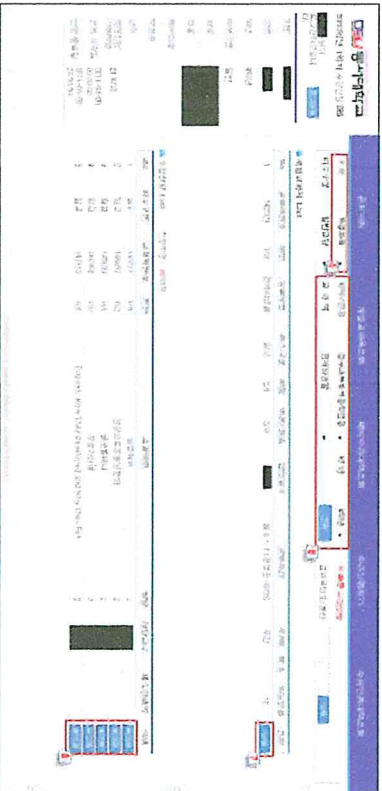


다. 수강신청하기

- 실질적인 수강신청 기능.
- 최종학段的인 개인정보에 제공되는 신청시작일 확인하고 "수강신청하기"(1)를 선택한다.
- 기본화면으로는 화면상단에는 "예비수강신청"(2)한 과목이 조회되며 원하는 과목의 "신청"(3) 버튼을 선택하여 수강신청 한다.
- 과목번호/분반을 알고 있는 경우 **빠른수강신청(4)**으로 신청 한다.



- 구분을 "개설교과목"(5)으로 선택하여 학부/전공/이수구분/교과목을 선택하고 "조회"(6) 버튼을 선택하면 해당 교과목의 강좌를 볼 수 있다.
- 조회된 교과목중 "신청"(7) 버튼을 선택하여 수강신청을 한다.
- 수강신청List 교과목중 "삭제"(8) 버튼을 선택하여 수강신청을 취소한다.

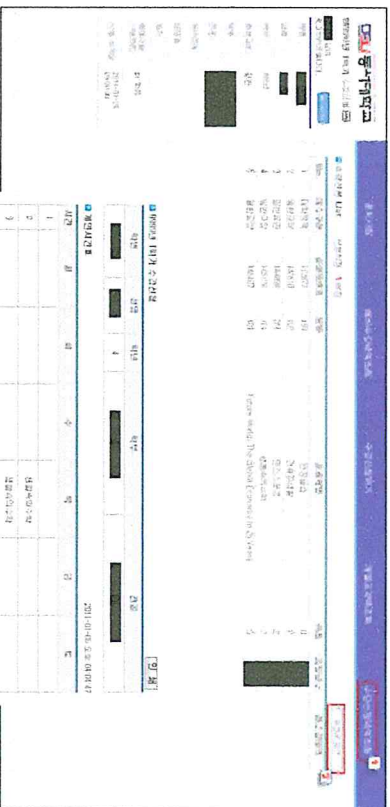


\* 수강신청은 다음방법 중 택1 ①②③번 순서로 수강신청을 권장함)

- 수강신청 및 정정 방법 -
- ① 예비수강과목을 본수강신청 시 "신청" 버튼을 클릭으로 처리
- ② 교과목번호/분반을 직접입력하는 빠른신청방법으로 처리
- ③ 학부(전공)/학년/이수구분/교과목을 조회한 후 조회된 목록에서 해당 교과목의 신청버튼을 클릭

라. 수강신청내역조회

- 수강신청한 내역을 조회하는 기능이다.
- 메뉴에서 "수강신청내역조회"(1)를 선택한다.
- "시간표보기"(2)를 선택하여 시간표 조회 및 출력할 수 있다.



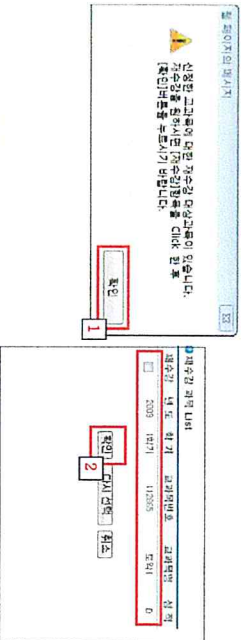
과목번호	과목명	분반	신청일자	신청시간	신청인	신청상태	비고
1	컴퓨터구조	1	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
2	컴퓨터구조	2	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
3	컴퓨터구조	3	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
4	컴퓨터구조	4	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
5	컴퓨터구조	5	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
6	컴퓨터구조	6	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
7	컴퓨터구조	7	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
8	컴퓨터구조	8	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
9	컴퓨터구조	9	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
10	컴퓨터구조	10	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
11	컴퓨터구조	11	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
12	컴퓨터구조	12	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
13	컴퓨터구조	13	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
14	컴퓨터구조	14	2021.09.01	10:00	김민준	신청	
15	컴퓨터구조	15	2021.09.01	10:00	김민준	신청	

4. 재수강신청

※ 2016년 1학기부터 재수강 강좌는 **필입창 없이 자동으로 재수강 신청됩니다.**

- 예비신청 및 수강신청 시 이미 취득한 성적 중 이수/미이수 과목이 존재 할 경우 보여 준다.

※ 신청하려는 교과목이 재수강해야 할 과목이면 재수강과목 List에서 해당 교과목을 체크해서 **“확인(2)” 버튼으로 재수강 신청한다-**



- 재수강신청 할 교과목이 없으면 “취소”버튼으로 처리한다.

※ 주의사항

- 재수강대상과목일 경우 **필입처단아 채워져 이루어지지 않았을 경우** -  
**로그인화면으로 되돌아거나 미리 필입처단을 해제해야 한다-**

5. 미이수 필수과목 예비수강신청 및 수강신청

- 필수로 이수해야 할 교과목으로 해당학기에 개설된 강좌를 신청 할 수 있습니다.  
 - 미이수 필수과목 신청은 아래 표와 같이 4가지의 경우로 나뉩니다.

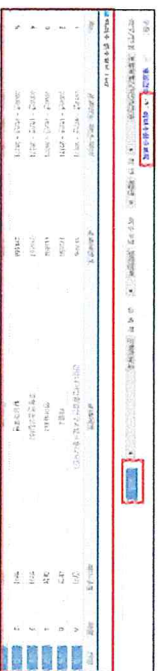
[표 5-1]

내용	비고
1. 동일과목으로 개설된 경우	재수강으로 신청됨.
2. 대체과목으로 개설된 경우	대체과목으로 신청됨(재수강 신청이 아님)
3. 같은과목으로 개설된 경우	일반수강신청과 동일
4. 개설되지 않은 경우	신청불가능하며 추후 개설되는 학기에 신청 가능

※ **‘대체’ 구분으로 수강신청 한 교과목은 대체신청을 별도로 하지 않아도 됩니다.**

가. 미이수 필수과목 예비수강신청 및 수강신청 공통 화면

- 미이수필수 과목을 선택 후 조회 버튼을 클릭하면 아래 예시 화면과 같이 미이수 필수과목이 조회됩니다.  
 - 신청하고자 하는 과목의 신청 버튼을 클릭하면 [표5-1]의 4가지 경우에 따라서 수강학기에 개설된 개설강좌 목록을 조회할 수 있습니다.



- 미이수 필수과목이 수강학기에 동일과목으로 개설된 경우 알림창

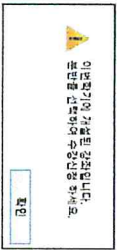




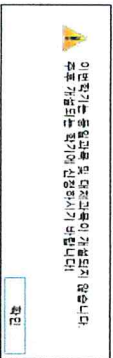
- 미이수 필수과목이 수강학기에 대체과목으로 개설된 경우 알림창



- 미이수 필수과목이 같은 과목으로 개설된 경우 알림창

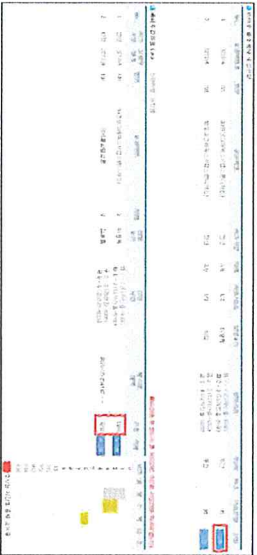


- 미이수 필수과목이 개설되지 않은 경우 알림창



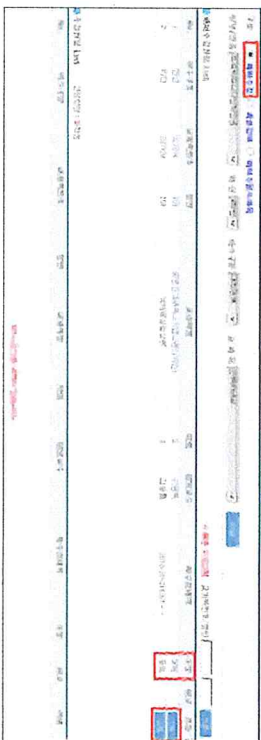
**나. 예비수강신청시 미이수 필수과목**

- 개설된 강좌의 신청버튼 클릭하여 필수 미이수 과목을 신청할 수 있습니다.
- 예비수강신청 List의 구분 항목에 대체 및 동일 여부가 표시됩니다.



**다. 수강신청시 미이수 필수과목**

- 예비수강신청에서 미이수 교과목을 신청하였으면 신청버튼을 클릭하여 바로 수강신청이 가능합니다.



- 예비수강신청에서 미이수 교과목으로 신청하지 않았으면 조회 후 신청할 수 있습니다.

