

인증후보자격심사신청서

프로그램명 : 건축학 학사과정 (Bachelor of Architecture)

프로그램 대표자 : 건축학과 주임교수 박 인석 (인)



목 차

<u>Section</u>	<u>Page</u>
I. 학교 개황과 학과 역사의 소개	1
II. 학과의 조직 소개	4
III. 교수진 현황	5
IV. 학생 현황	9
V. 교과과정	10
VI. 강의 과목과 규모	22
VII. 학교 전체의 도서 / 정기 간행물	24
VIII. 전공에 관한 도서 / 정기 간행물의 구체적 상황	25
IX. 물리적 자원	26
X. 수업 현황	35
별첨. 교수진 이력서	36

I. 학교 개황과 학과 역사의 소개

■ 명지대학교 개황

1963년 서소문동 캠퍼스에서 시작한 명지대학교는 교육, 연구기능의 질적인 향상과 균형 있는 발전을 위해 대학 캠퍼스 계열화를 추진하여, 현재 자연캠퍼스(용인)에는 공과대학, 이과대학, 예체능대학, 건축대학을, 인문캠퍼스(서울)에는 인문대학, 사회과학대학, 경영대학, 법과대학을 두고 있다.

2005년 6월 현재 학부과정은 모두 8개 단과대학, 46개 학과(부)로 구성되어 있으며, 일반대학원에는 41개 석사과정과 31개 박사과정을 두고 있다. 또한 7개 특수대학원을 두고 있다. 학사 행정기구는 총장과 8개 실·처로, 부속기관은 교육학습개발원을 위시하여 15개 기관으로 구성되어 있으며, 그 밖에 23개 연구소와 4개의 부설교육기관을 두고 있다.

■ 건축학과 역사

1972년-2001년 : 건축공학과, 건축학과 2개 학과체제에서 건축학부 체제로

건축대학 건축학과는 1972년 서울 캠퍼스에 신설된 건축공학과와 1990년 캠퍼스별 학과이전 개편에 따라 용인캠퍼스에 신설된 건축학과를 모태로 하고 있다. 2개 학과 체제로 운영되던 건축교육프로그램은 1995년 2개 학과를 건축학부로 통합하면서 교수인력과 학생규모를 대폭 확충하였을 뿐 아니라 교육과정을 일신, 건축역사 및 도시환경설계/ 건축기획 및 생산/ 건축공학 3전공 체제를 구축하였다.

1997년 건축교육동인 디자인조형관 준공으로 안정적인 교육공간을 확보한 건축학부는 3전공체제를 핵심으로 하는 건축학부 발전계획(1996.11 수립)을 추진하던 중 건축설계교육 및 공학교육에 대한 국제인증 획득 필요성이 한국 건축교육계의 현안과제로 대두되는 새로운 상황을 맞이하였다.

새로운 상황에 대응한 교육과정 개발에 착수한 건축학부는 1999년부터 건축학교육인증과 공학교육인증에 각각 대응하는 건축학/ 건축공학 2개 전공체제로 교육과정을 재편하여 운용하기 시작하였다. 그러나 기존 4년제 속에서 건축학전공만을 5년제 학제로 개편해야 하는 문제, 공과대학 교육체제 속에서 건축학교육과정 확보에 따르는 혼란과 비효율성, 그리고 국제인증기준을 충족하는 교육프로그램 구축 및 운영을 위해 자원 집중이 필요하다는 데에 건축학부 전체 교수진이 공감하면서 근본적인 구조혁신 작업에 착수하였다.

2001년 : 건축학전공으로 단일화/ 새로운 교과과정 시작

1999년 12월 건축학부의 요청으로 국제적 추세인 건축교육 인증제도 도입에 따른 건축학부 교육과정 5년제 개편을 위해 공과대학장, 전략기획실장 등이 포함된 ‘건축학부 학제개편 연구위원회’가 구성되었으며, 2001년부터 건축학부를 건축학전공으로 단일화하여 건축대학으로 독립시키는 것을 골자로 하는 연구결과를 제출, 공식적 학교정책으로 확정되었다.

이에 따라 건축학부는 미국건축교육인증위원회(NAAB) 인증을 획득한 미국 5년제 건축대학 (School of Architecture)에 상응하는 수준으로 새로운 교과과정을 마련하고 이를 위해 필요한 교수인력 및 시설 확보 노력을 추진하였다.

당초 2001학년도부터 시작할 계획이었던 새로운 교육프로그램은 정부 당국의 학제 변경인가가 지연됨에 따라 2002학년도로 미루어졌다. 그러나 기존 4년제 학제로 입학한 2001학년도 입학생들을 대상으로 새로 마련된 건축학 단일 전공 교과과정을 적용, 실질적인 교육프로그램 혁신은 이 때부터 시작되었다. 특히 새로운 교육프로그램의 핵심인 설계교과 수업시간(주당 8시간)과 스튜디오 당 학생 수 제한기준(스튜디오 당 15명 이하)이 시행되면서 설계교과 교수인력과 교육공간 등 새로운 교육프로그램 운용에 필요한 제반조건들을 점검하고 선결하는 계기가 되었다.

2002년 : 건축대학 독립/ 5년제 건축학 학사과정 출범

2002년 2월 건축학부는 신설된 건축대학(College of Architecture)의 건축학과로 재편되었으며, 같은 해 3월 신입생 100명이 5년제로 입학함으로써 새로운 교육프로그램이 정식으로 출범하였다. 새로운 교육프로그램에 따른 학기들이 진척됨에 따라 건축설계스튜디오 개수와 출강하는 교수인력이 급격히 증가하면서 건축대학은 전혀 새로운 분위기로 바뀌고 있다. 2000년 당시 4개 학년 16개였던 설계교과 스튜디오가 2005년 현재 4개 학년 29개에 이르고 있으며 5학년이 완성되는 2006년 이후로는 총 40개의 스튜디오가 운영될 전망이다.

새로운 교육프로그램이 진행되면서 이를 지원하는 교육시설 및 부대 프로그램들 역시 속속 마련되고 있다. 2003년 8월에는 건축대학 정보자료실을 확보하였으며, 2004년 12월에는 기존 CAD실을 병용하던 전산출력실을 독립시설로 확보하였다. 또한 2005년 2월에는 5개층 3,012m² 규모 건축설계교육동을 준공, 안정적인 교육공간을 확보하였다.

2003년부터는 방학기간을 활용하여 학생들이 해외 도시 및 건축물 답사학습을 장려하기 위한 해외 건축답사 지원프로그램을 시작하여 매학기 방학마다 15-20명에 이르는 학생들을 지원하고 있으며, 2004년부터는 하계방학마다 이탈리아 베니스 건축대학과 공동으로 설계워크샵 (Design Workshop)을 개최, 10여명의 학생을 참여시키고 있다.

2003년 : 특성화 교육프로그램(대학병원식 실무교육을 통한 전문 건축설계인력 양성) 추진

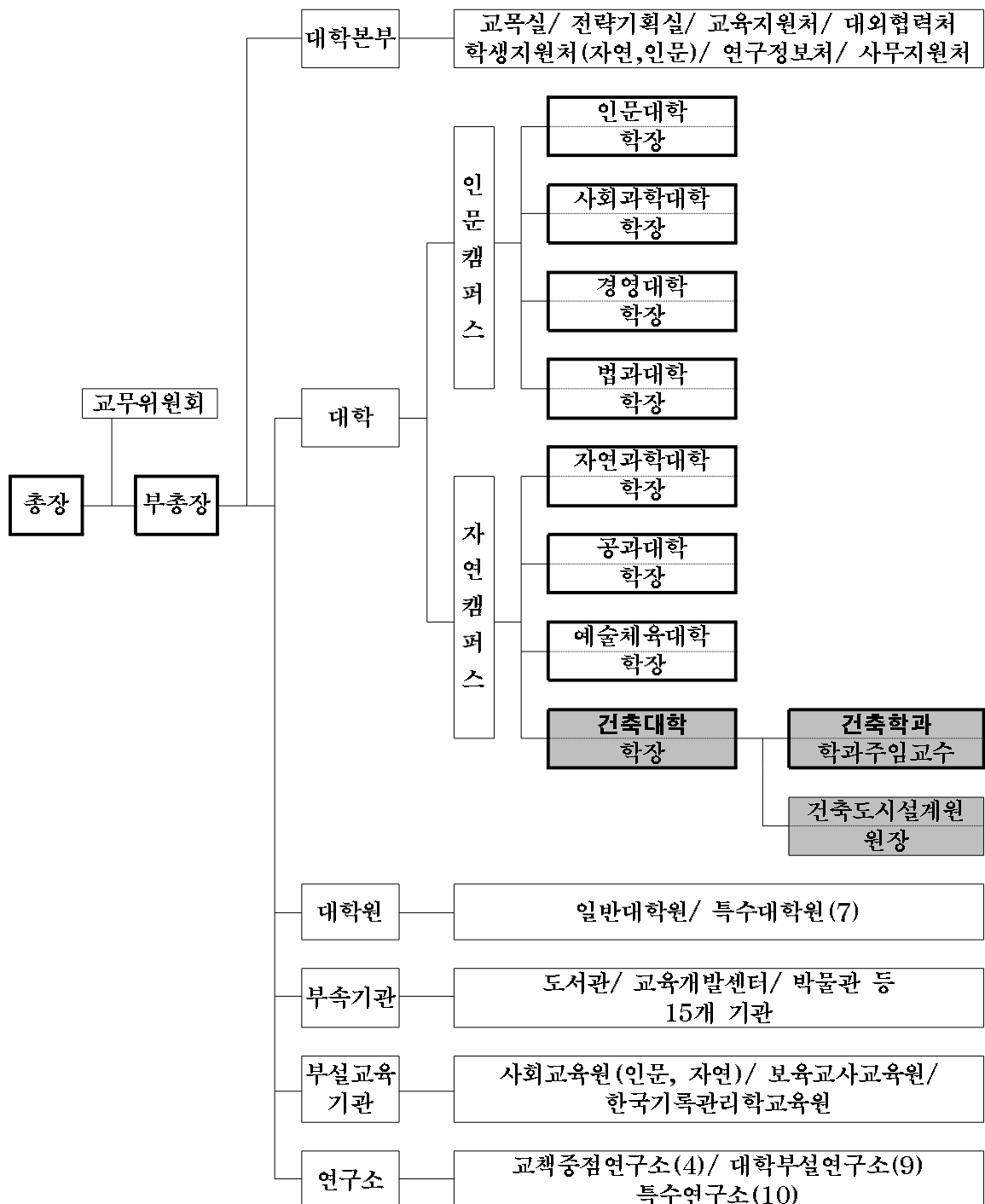
한편 한국 건축설계산업 여건에서는 건축설계교육에 필수적인 실무설계실습교육이 쉽지 않다는 문제 해결을 위하여 건축대학 내에 실무설계기관을 설립하여 운영하기로 결정, 2003년 건축대학 내에 건축도시설계원을 설립하였다. 건축도시설계원과 연계한 설계실무실습교육프로그램은 2003년부터 교육인적자원부가 지원하는 특성화우수대학 지원과제(과제명 : 대학병원식 실무교육을 통한 전문 건축설계인력 양성)로 선정되어 실습교육시설, 인력, 프로젝트 및 교육방법 확보 작업을 진행중이며, 2006학년도 1학기부터 5학년 학생들을 대상으로 설계교과과정의 일부로 실제 운영을 시작할 계획이다.

교육프로그램의 주요 연혁을 요약하면 다음과 같다.

- 1971. 11. 건축공학과 신설
- 1989. 10. 건축학과 신설
- 1995. 3. 건축공학과와 건축학과를 건축공학부로 통합, 3개 전공체제로 편제
- 1995. 10. 건축공학부를 건축학부로 명칭변경
- 1997. 3. 디자인조형관 준공. 건축학부, 디자인조형관으로 이동
- 1999. 2. 건축학/건축공학 2개 전공체제로 재편
- 2000. 3. 2001학년도부터 5년제 건축대학으로 개편 결정
- 2001. 3. 건축학전공으로 통합. 국제 건축교육기준에 따른 교육과정 운영 시작
- 2002. 2. 공과대학 소속에서 건축대학으로 독립
- 2002. 3. 5년제 건축대학 건축학과 신입생 입학
- 2003. 3. 건축대학 부설 건축도시설계원 설립
- 2003. 8. 교육부 지원 특성화 우수대학으로 선정
- 2005. 2. 건축대학 설계교육동 준공

II. 학과의 조직 소개

건축학과는 명지대학교 8개 단과대학 중 하나인 건축대학에 소속되어 있다. 현재 건축대학은 건축학과 1개 학과만이 편제되어 있어, 건축대학장과 건축학과 주임교수(학과장)가 1개 학과를 직접 운영하는 체제이다.



III. 교수진 현황(2005년 2학기 기준)

연번	성명	생년월일	직위	전업, 비전업	최종 학위	최종 학위를 받은 교육기관과 연도	경력			전문자격	활동 정도 (상, 중, 하, 없음)	전문 연구 학회	산업계 자문
							장부/사업체	교수직 근무년수	최교육기관 근무년수				
01	김석철	43.08.21	정교수	전임	박사	서울대학교 (1986)	35	6	4	건축사	중	상	상
02	박복만	44.12.03	정교수	전임	박사	중앙대학교 (1986)	3	34	34	구조기술사 시공기술사	상	상	상
03	장성준	46.10.26	정교수	전임	박사	루체대 (1983)	3	32	32	건축사	상	상	상
04	최인성	40.09.28	정교수	전임	박사	중앙대학교 (1986)	4	36	27	시공기술사	상	상	상
05	김홍식	46.02.06	정교수	전임	박사	한양대학교 (1989)	21	26	26	건축사 건축기술사	상	상	상
06	김경수	51.07.19	정교수	전임	박사	서울대학교 (1989)	2	27	27	-	상	상	상
07	유승규	44.02.06	정교수	전임	박사	중앙대학교 (1992)	15	25	25	구조기술사	상	상	상
08	김혜경	54.10.31	정교수	전임	박사	미시간대학교 (1990)	3	14	14	-	상	상	상
09	박인석	59.10.15	정교수	전임	박사	서울대학교 (1992)	10	11	11	-	상	상	상
10	배원진	52.09.25	부교수	전임	박사	미시간대학교 (1992)	1	16	8	-	상	상	상
11	정영수	62.04.25	부교수	전임	박사	텍사스주립대학교 (1997)	12	6	6	Project Management Professional	상	상	상
12	전진영	60.08.16	부교수	전임	박사	로마건축대학 (1997)	3	6	5	이태리건축사	상	상	상

연번	성명	생년월일	직위	전임, 비전임	최종학위	최종학위를 받은 교육기관과 연도	경력			활동정도 (상, 중, 하, 없음)	
							장부/사업체 근무년수	교수직 근무년수	전문자격	전문 학회 연구	산업계 자문
13	이상현	63.11.01	조교수	교수	석사	서울대학교 (1988)	0	6	3	-	상 상 상
14	이명주	67.08.14	조교수	교수	석사	비글공과대학 (1998)	15	3	3	독일건축사	상 상 상
15	이준석	69.02.21	조교수	교수	석사	체칠리아대학 (1995)	8	3	3	미국건축사	상 상 상
16	김선재	62.07.08	겸임조교수	비전임	석사	서울대학교 (1987)	19	3	3	건축사	중 중 상
17	김희곤	57.08.29	겸임조교수	비전임	석사	마드리드건축대학원 (2001)	22	6	1	건축사	중 중 상
18	김희교	64.05.19	겸임조교수	비전임	석사	한양대학교 (1990)	12	3	3	건축사	중 중 상
19	박소형	65.07.10	겸임조교수	비전임	석사	서울대학교 (1991)	12	2	2	건축사	중 중 상
20	박태연	61.05.22	겸임조교수	비전임	학사	명지대학교 (1985)	20	4	4	문화재설계기술사	중 중 상
21	배춘호	62.05.25	겸임조교수	비전임	석사	Illinois공과대학 (1991)	15	4	3	건축사	중 중 상
22	오석규	65.08.28	겸임조교수	비전임	석사	KAIERSLAUTERN 대학(1997)	8	3	3	독일건축사	중 중 상
23	임도근	69.02.22	겸임조교수	비전임	석사	서울대학교 (1994)	9	3	3	건축사	중 중 상
24	정윤석	69.04.22	겸임조교수	비전임	석사	UCLA (1998)	8	1	1	건축사	중 중 상
25	정용희	59.09.15	겸임조교수	비전임	석사	중앙대학교 (1985)	18	1	1	건축사	중 중 상

연번	성명	생년월일	직위	전임, 비전임	최종학위	최종학위를 받은 교육기관과 연도	경력			활동정도(성, 중, 하, 없음)		
							장부/사업체 근무년수	교수직 근무년수	현교육기관 근무년수	전문기술 학회	연구	산업계 자문
26	정태영	64.02.07	겸임교수	비전임	박사	파리 라벨레뜨 (2000)	11	4	4	프랑스건축사	중	상
27	조수형	56.12.01	겸임교수	비전임	학사	경희대학교 (1980)	21	4	4	건축사	중	상
28	최성우	68.11.23	겸임교수	비전임	석사	London대학 (1998)	8	3	3	건축사	중	상
29	최종원	59.05.25	겸임교수	비전임	석사	중앙대학교 (1985)	16	4	4	건축사	중	상
30	채민길	59.05.06	겸임교수	비전임	학사	Illinois공과대학 (1981)	24	3	3	미국건축사	중	상
31	한기영	64.12.12	겸임교수	비전임	석사	Columbia대학 (2001)	11	3	3	건축사	중	상
32	한동훈	45.11.03	겸임교수	비전임	석사	Rensselaer공대 (1997)	29	2	2	미국건축사	중	상
33	김왕적	61.11.28	시간강사	비전임	박사	명지대학교 (1999)	21	7	7	문화재수리기술사	상	상
34	문희	72.04.30	시간강사	비전임	박사	성균용-소로보는 파리대학 (2005)	11	1	1	프랑스건축사	중	상
35	배경업	68.03.29	시간강사	비전임	박사	홍익대학교 (1998)	12	1	1	건축사	중	상
36	서윤주	66.07.01	시간강사	비전임	석사	홍익대학교 (1992)	14	1	1	건축사	중	상
37	옥태범	60.09.04	시간강사	비전임	석사	Houston건축대학원 (1985)	16	3	3	건축사	중	상
38	유제현	49.12.12	시간강사	비전임	박사	컬럼비아대학 (1987)	9	5	2	-	중	상

연번	성명	생년월일	직위	전임, 비전임	최종 학위	최종 학위를 받은 교육기관과 연도	경력			활동 정도	
							장부/사업체 근무년수	교수직 총근무년수	현교육기관 근무년수	전문자격	(성, 중, 하, 없음) 전문 학회
39	이상훈	70.03.05	시간강사	비전임	석사	명지대학교 (1998)	2	5	2	-	상
40	이소영	76.05.31	시간강사	비전임	석사	한양대학교 (2001)	0	1	1	-	상
41	장철기	69.08.08	시간강사	비전임	박사	Wisconsin 대학 (2004)	12	1	1	Project Management Professional PMF	중
42	조성우	72.01.04	시간강사	비전임	석사	홍익대학교 (2003)	9	2	2	-	상
43	조재훈	72.05.10	시간강사	비전임	석사	서울대학교 (2001)	1	4	1	-	상
44	황상모	35.01.20	시간강사	비전임	박사	명지대학교 (1995)	44	5	5	건축사· 건축사·공기술사	중

* 비전임교수의 교수직 근무년수 및 현교육기관 근무년수는 비전임교수로서의 강의경력을 포함하여있음.

* 교수진 이력서 : 별첨

IV. 학생 현황(2005년 2학기 기준)

구 분	정 원	재 학 生	휴 학 生	전 입 학 生	재학생 (전입생 포함)		전체 (휴학생 포함)	단위 : 명
					남 학 생	여 학 생		
학 부 (전기학 자)	1학년	100	94	22	-	51	43	71
	2학년	100	84	96	-	50	34	141
	3학년	100	54	70	12	32	34	96
	4학년	100	20	12	12	16	16	21
	5학년	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	23
총 계		500	252	200	24	149	127	329
구체적 학생		-	172	83	10	152	30	228
합 계		500	424	283	34	301	157	557
								184

* 학년 구분은 등록 허가 수 기준

V. 교과과정 개관

① 각 학년도 학기별 교과과정

구 분		1학년	2학년	3학년	4학년	5학년
교 양	공통교양	공통교양	10	공통교양	4	공통교양
	계열교양	계열기초필수	9	계열기초필수	3	계열기초선택
문화적 역락	한국건축사	3	건축과 문화	3	계열기초선택	6
			서양건축사	3		계열기초선택
컴퓨터이론	건축설계와 표현1	3	건축CAD	3		
	건축설계와 표현2	4				
설 계	건축조형	1	건축설계1	4	건축설계3	6
			건축설계2	4	건축설계4	6
구 조	건축형태와 구조	3	구조역학1	2	철근콘크리트구조1	3
			철근구조1	3		
환경조절			환경시스템1	3	환경시스템2	3
			건축재료 및 구법1	3	건축시공1	3
설 무					설계설문1	3
					학과선택	5
선 택	학과선택	3			일반선택	3
학년별 이수학점		36	38	36	30	25

* 총 졸업이수학점은 165학점이며 전공 112학점, 교양 48학점, 일반선택 5학점으로 구성된다.

* 전공 112학점은 전공필수과목들과 학과선택과목으로 구성되며, 학과선택과목 이수는 영역별 최소이수기준을 충족시켜야 한다. (다음 쪽 영역별 최소이수기준 참조)

전공과목 영역별 최소이수기준

학년	설계 영역	컴퓨터응용	역사/이론	행태/문화	구조	환경과학	재료/구조	설무
1 건축조형	건축설계와 표현1,2	한국건축사1 현대건축	한국건축사1 현대건축	건축형태와 구조				
2 디자인설계학	건축설계1,2 건축세미나	건축CAD 통합설계컴퓨터활용	서양건축사 건축분석	건축과문화 주제환경계획	건축역학1 건축역학2	환경시스템1 환경시스템2	건축재료및 구법1 건축재료및 구법2	
3	건축설계3,4	설계워크샵1,2	한국건축사2 건축생산의역사 동양건축사1,2	주택유형 도시설계론 환경행태론 건축기획 건축미학 근현대건축사	건축역학3 철근콘크리트구조1 철근콘크리트구조2 환경친화건축 철골구조1 철골구조2 목구조1, 2	환경시스템설계 환경시스템설계 환경친화건축 건설관리	건축시공1 건축시공2 건축적산	설계설무1 설계설무2 설계조직경영 건축법규 설계과업관리 건축경제
4	건축설계5,6	실무설계실습						
5	건축설계7,8 건축설계8s							
계	58	3	12	9	13	6	6	5

* 밀줄 표시된 과목들은 전공필수과목들이며 전공 112학점에 필수적으로 포함되어야 함.

② 각 교과목의 개요

건축설계와 표현1 ARCH117 (3학점)

건축설계의 기초로서 표현능력과 시각적 감수성을 키운다. 2차원, 3차원 표현과제를 통해 도면작성과 모형제작 능력을 익힌다. 추상적인 과제와 건축적 과제를 다룸으로써 언어적 의사소통 능력과 시각적 표현능력, 설계 이해 능력을 익힌다. 그리고 기본적인 시각적 표현수단의 이해, 각종 2, 3차원 건축도면 작도 원리를 소개한다.

건축설계와 표현2 ARCH115 (4학점)

2차원, 3차원 표현과제를 통해 도면작성과 모형제작 능력을 익힌다. 습득한 표현능력을 건축적 문제 해결에 적용하는 학습을 시작한다. 문제해석, 핵심문제 정의, 설계개념 설정 및 해결안의 표현을 위한 다양한 방법과 과정을 익힌다. 그리고 건축설계에서 요구되는 기본적 어휘들과 개념을 습득하며, 창의적인 개념 정립 방법과 그 개념을 건축물 디자인 과정에 부여하고 발전시키는 능력을 개발한다. 그리고 디자인 요소, 휴먼 스케일의 이해를 위해 창작물의 도면화, 3차원 구성을 통한 개념 탐구, 건축 프로그램의 개념 소개, 재료의 물성을 이용한 창작 등을 실습한다.

건축조형 ARCH116 (1학점)

실기과목으로서 공간 및 형태를 구상하고 표현하기 위한 수단으로써 소묘능력을 익힌다. 형태와 공간의 투시표현, 선의 강도, 음영과 그림자, 윤곽 소묘 등 실기과제를 다룬다.

건축설계1 ARCH121 (4학점)

건축설계를 위한 기초 개념인 공간 생성과 성격, 텍토닉 (tectonic)의 이해를 다룬다. 이것을 위해 3차원 구성을 통한 디자인 개념 탐구, 건축적 공간의 개념과 생성 과정 탐구, 재료의 물성, 텍토닉의 경험을 하게 된다. 그리고 건축 프로그램과 컨택스트에 의한 공간 설계를 실습한다.

건축설계2 ARCH122 (4학점)

건축에서 재료와 구조, 건축 공간구성과 대지의 이해를 다룬다. 소규모 공공 건축물의 설계를 통해 기본 건축구조 개념에 의한 공간 구성, 프로그램 분석과 복합적 건축 공간들의 배열, 다양한 대지 분석과 컨택스트의 경험, 그리고 다양한 건축설계 개념을 유추하는 과정을 실습한다.

대지조성계획 ARCH243 (6학점)

건축물의 부지와 외부공간환경 설계에 관련된 기초적 원리들을 다룬다. 다양한 조건의 부지들을 대상으로 대지조성(grading), 배수, 기초, 포장 등의 원리와 기법을 설계사례를 중심으로 학습한다.

건축설계3 ARCH131 (6학점)

건축설계 능력을 발전시킬 수 있는 역량을 키우기 위해 건축물 선례를 통한 건축분석, 컨텍스트의 이해, 구조의 응용을 심층적으로 다룬다. 이것을 위해 현대건축 사례 분석과 응용, 대지와 프로그램 심층 분석, 컨텍스트에 의한 설계 개념 설정, 건축 재료와 구조의 창의적 적용 및 응용을 실습한다.

건축설계4 ARCH132 (6학점)

건축설계의 복합적 프로그래밍, 건축 상세, 기술적 요소의 접목을 이해하고 실습한다. 이것을 위해 복합적인 설계개념과 프로그램의 적용, 구조/설비/시공 등의 실제 사항에 대한 고려와 건축 상세의 응용을 통한 설계 개념으로의 발전을 꾀하고 설계 실시도면의 이해와 적용을 실습한다. 그리고 다양한 건축유형을 대상으로 설계문제 탐구, 개념 설정, 해결 및 표현 능력 또한 배양한다. 선례 이용, 대지조건 분석, 형태질서 체계화 등의 방법을 다룬다.

건축설계5 ARCH141 (6학점)

건축물 설계에 필요한 각종 요소들을 고려한 통합설계과정을 이해하고 실습한다. 실제 설계 작업을 통해 형태, 구조, 환경, 안전 등을 각기 구상하며 이를 종합한 시스템제안 능력을 기른다.

건축설계6 ARCH142 (6학점)

도시구조속의 다양하고 복잡한 건축설계 능력을 배양한다. 다양한 건축유형을 대상으로 설계문제 탐구, 개념설정, 해결 및 표현 능력을 발전시킨다. 선례 이용, 대지조건 분석, 형태질서 체계화 등의 방법을 다룬다. 실제 설계작업을 통해 형태, 구조, 환경, 안전 등을 각기 구상하며 이를 종합한 시스템 제안 능력을 기른다.

건축설계7 ARCH151 (6학점)

심화된 도시 및 건축설계프로젝트 수행을 통해 건축과 도시환경에 대해 각자 쌓아온 문제의식과 해결능력을 종합하여 스스로 설계문제를 찾아 설계주제로 발전시키고 이를 해결해 나아가는 과정을 맍아보는 것을 기본취지로 진행한다.

건축설계8 ARCH152 (6학점)

건축설계의 실용적 또는 이론적 바탕을 종합한 개인별 건축 논리를 정립하고 종합적인 도시 및 건축설계 능력을 총망라하는 졸업논문설계의 프로젝트 부분을 수행하며, 모든 건축교육과정이 정리된 개인별 작품집(포트폴리오)을 제작한다.

건축설계8S ARCH153 (3학점)

졸업논문설계의 준비과정으로서 졸업논문설계 주제연구를 중심으로 논문설계의 주제의 타당성과 프로젝트로 발전되기 위한 이론적 근거를 정리한다. 졸업논문설계의 문서 부분을 작성한다.

실무설계실습 ARCH413 (12학점)

건축 설계실무의 경험을 쌓기 위해 건축대학의 건축도시설계원과 학과에서 지정된 설계사무실에 파견되어 6개월간 주 당 40시간을 기준으로 근무한다. 교과과정을 통해 익힌 설계 및 건축 관련 지식을 실제 프로젝트에 적용해 보고 현장학습을 통해 실무 업무를 경험하고 학습한다.

설계워크샵1, 2 ARCH415, ARCH416 (각 6학점)

계질학기 과목으로서 명지대 건축대학과 교육 교류 협정을 체결한 국내외 건축대학과 공동으로 개설되는 설계 과목이다. 두 대학간의 공동 관심사를 설계 프로젝트화 하여 진행하며 두 대학의 교수진과 수강 학생들이 공동으로 참여한다.

건축세미나1 ARCH391 / 건축세미나2 ARCH392 (각 2학점)

사회전반의 건축계 유명인사를 초청하여 건축에 관한 내용 및 개념을 습득하며, 창의적인 개념 정립방법과 그 개념을 부여하고 발전시키는 능력을 개발한다.

건축CAD ARCH221 (3학점)

건축계획 및 설계과정에서의 pc응용을 다룬다. 건축계획분야의 응용으로는 스프레드 시트, 데이터베이스 관리 등 자료관리 프로그램을, 설계분야의 응용으로는 CAD프로그램의 개념 및 원리를 강의하고, 매주 과제로 해당 소프트웨어를 실습한다.

통합설계컴퓨터활용 ARCH421 (3학점)

건축계획, 설계, 모델링, 프리젠테이션에 관련된 모든 종류의 시각정보를 pc를 이용하여 디지털 정보로 변환, 2차원이나 3차원 공간 내에서 자유자재로 분리, 합성, 조합하여 더욱 유연한 건축적 아이디어를 표현해내는 기법에 대한 강의 및 실습, 아울러 시각정보에 더하여 음향매체의 사용도 함께 다루어 궁극적으로 멀티미디어 건축계획 및 설계를 지향한다. 이와 같은 컴퓨터 기술의 진보는 매우 빠른 속도로 이루어진다. 따라서 본 과목에서는 해당 학기 기간 중 유행하고 있거나 또는 발전 초기에 있는 멀티미디어 기술을 중심으로 강의를 진행한다.

한국건축사1 ARCH231 (3학점)

한국건축의 형성, 발전에 대해 이해하고, 이것을 토대로 한국건축의 특질에 대한 개관과 각 시기의 건축 상황을 고찰한다.

한국건축사2 ARCH233 (3학점)

한국건축물에 대한 역사, 의장, 구조적 흐름을 인지함으로써 실제 건축물의 내용과 의미를 정확하게 파악하고 이를 바탕으로 건축 공간을 올바르게 이해한다.

현대건축 ARCH235 (3학점)

건축가를 위한 근대 및 최근의 건축을 대상으로, 관점과 주제를 통해 건축담론을 살펴보고, 이를 바탕으로 서양건축에 대한 기존관념을 비판적으로 검토한다. 또한 서양 근대건축사를 주제적으로 인식하여, 아시아 및 한국 근현대건축에 대한 이해를 증진한다.

건축분석 ARCH238 (3학점)

건축을 둘러싸고 빚어지는 사회경제적 쟁점과 문제들의 배경을 이해토록 하며, 건축의 계획, 평가에 있어 여러 가지 측면을 고려할 수 있는 능력을 배양한다.

서양건축사 ARCH234 (3학점)

고대부터 18세기 후반까지 서구건축의 역사적 변천을 고전적 작품분석을 통해 살핀다.

동양건축사1 ARCH331 (3학점)

동양 고대건축사의 비교 연구를 통하여 한국건축사의 객관적인 평가와 위치를 이해하도록 한다.

동양건축사2 ARCH332 (3학점)

한국, 중국, 일본을 비롯한 아시아의 건축문화 형성과정에 대해 고찰하고, 각국의 건축적 특질을 이해함으로써 동양건축의 보편성과 특수성을 비교 연구한다.

건축생산의 역사 ARCH336 (3학점)

시대별 사회의 정치적, 경제적 변화에 대응한 건축생산조건의 변화 및 건축기술의 발달이 건축 생산에 미친 영향을 중심으로 서양건축의 역사를 개관함으로써, 건축생산에서 정치, 경제, 기술적 여건이 갖는 의미를 이해한다.

근현대건축사 ARCH431 (3학점)

현대건축사조, 작품, 작가에 대한 평가를 통해 이론적인 지식체계를 구축하여 그 응용과 적용, 근현대건축사에 대해 연구한다.

건축미학 ARCH433 (3학점)

건축 작품의 서술, 해석, 판단행위 등에 관련된 기초개념과 미학적 문제들을 소개한다. (인터넷 강좌를 통해 국내 현실에서 대면강의가 갖는 시공간적 한계를 넘어 교수-학생 사이의 반응을 활성화한다.)

건축과 문화 ARCH241 (3학점)

시대별 사회별 건축설계 이론 실무상 주요 쟁점의 차이, 특정 사회 및 특정 계층의 미적 판단과 일반적인 형태질서체계의 관계 등을 통해 문화 현상으로서의 건축을 이해한다.

주거환경계획 ARCH341 (3학점)

주거지, 주거단지 및 집합주택의 계획과 설계에 관련한 이론과 쟁점, 관련사례들을 숙지함으로써 현대 한국 주거단지 및 집합주택 설계 현상에 대한 평가와 비판능력을 갖춘 상태에서 주거 단지 설계를 진행할 수 있도록 한다.

주택유형 ARCH337 (3학점)

주택유형의 성립에 관한 이론과 실제 주택현상을 국내 전형적 주택유형에서의 기획과정, 최종 형태, 공간조직으로 다룸으로써 학생들이 주택에 관한 탐구능력, 인간문화의 다양성, 서양이외의 전통의 이해, 국가와 지역 고유의 주거 현상 이해 등을 갖게 하는 것을 목표로 한다.

도시설계론 ARCH442 (3학점)

반사회환경적으로 변해버린 도시를 고발하고 자족할 수 있는 도시의 사례를 공부하며 실제 도시의 기능을 살릴 수 있는 도시를 계획, 설계연습함으로 도시의 역할과 바른 도시만들기를 배운다.

환경행태론 ARCH446 (3학점)

친환경개발, 지속가능한 개발 등 생태환경의 보전에 관련된 주제들의 개념과 관련이론에 대해 이해한다. 건축과 생태환경의 관계를 논의하며 친환경적 건축의 사례와 기법을 학습한다.

건축기획 ARCH484 (3학점)

건축 프로젝트를 실현시키기 위한 전반적인 사항들을 살펴본다. 건축을 위한 경제성, 대지설정, 금융, 투자관리, 건축계획, 설계과정, 시공 등 이외에도 건축물을 실현시키기 위한 방법에 대한 사항들을 다룬다.

건축형태와 구조 ARCH251 (3학점)

건축물 구조체의 종류, 형상, 재료에 따른 다양한 구법의 개념과 사례를 학습한다. 건축물 지지체로서의 구조형태를 이해함으로써 합리적 축조를 위한 응용능력을 익힌다.

건축역학1 ARCH123 (2학점)

건축물에 하중이 끼치는 영향과 응력에 대해 이해한다. 하중과 응력의 관계, 트러스 해석법, 기둥과 보의 응력과 변형을 익히며 주로 부정정 구조물의 설계를 대상으로 한다.

건축역학2 ARCH124 (2학점)

탄성체의 성질과 성능 및 응력도와 부재단면설계 등 정정구조물 설계능력을 기른다. 구조물에 외력이 작용할 때 구조물이 받는 힘의 상태나 변형을 연구한다.

건축역학3 ARCH351 (2학점)

재료성질에 대한 일반적인 개념과 단면의 성질을 알고 이에 따라 실제 구조물에 응력이 작용하는 프로세스를 연구한다.

건축역학4 ARCH352 (2학점)

부정정 구조물에 대한 각종 해석방법을 배우고 실제 구조물에 이를 적용해 각 구조물에 축하중, 전단력, 흠모멘트를 구하여 이에 따른 실제 단면을 설계해본다.

철근콘크리트 구조1, 2 ARCH355, ARCH356 (각 3학점)

가장 보편적인 구조방식인 철근콘크리트조의 구조적 특성과 응용방법을 배운다. 한국 철근콘크리트 계산규준을 해설하고 이론과 기준에 따라 구조체의 단면을 설계도록 한다.

철골구조1 ARCH453 (3학점)

철골구조의 좌굴현상을 중심으로 하여 특히 고층건물의 구조해석, 내진, 내화 경제적인 설계방법에 대하여 연구한다.

철골구조2 ARCH454 (3학점)

철의 재료적 특성에 관하여 소개하고 응력을 받는 부재, 기둥, 보 등 각 부재의 설계를 다룬다.

목구조1, 목구조2 ARCH551, ARCH552 (각 3학점)

다양한 목구조물 특성의 이해를 바탕으로 하여 각 부재 및 접합 설계 방법을 학습한다.

환경시스템1 ARCH262 (3학점)

건물 사용자에게 편리한 열/빛/음 환경을 제공하기 위하여 건물 설계자가 알아야 할 열/빛/음 요소에 대한 원론적인 지식과 건축적 응용을 강의하며, 또한 이 요소들에 관련된 서비스시스템의 종류와 계획에 관한 이론을 강의한다.

환경시스템2 ARCH361 (3학점)

건물 실내환경의 3대 요소(열, 빛, 음)외에 건물 사용자가 활동에 필요한 제반 욕구를 충족시키기 위한 다양한 환경/설비 시스템과 방재계획에 관한 강의를 한다.

환경시스템설계 ARCH461 (3학점)

건물 실내환경의 3대 요소(열, 빛, 음)를 고려한 건축물설계의 실제를 사례 및 실습을 겸하여 강의한다.

환경친화건축 ARCH466 (3학점)

물리적 공간 환경의 특성이 인간 생활 행태에 미치는 영향에 대해 다룬다. 건축 공간 환경을 사용자의 생활행태특성에 적합하게 설계하는 방법과 사례를 학습한다.

건축재료 및 구법1 ARCH273 (3학점)

건축공간을 형성하기 위한 구법 및 재료의 기본 원리를 학습함. 건축구법 및 건축자재의 특성, 효과, 그리고 요건에 대한 포괄적 내용을 건축공종의 일반적 순서(CSI MasterFormat)에 의하여 학습한다. 이에 더하여 자재관리의 기본 개념과 기법을 함께 실습한다.

건축재료 및 구법2 ARCH274 (3학점)

건축물 구조의 재료/구법/형태에 따른 특성을 이해함으로써 건설기획, 건축설계, 시방서 작성, 건축시공, 그리고 건설관리에의 응용 능력을 갖추는 것을 목적으로 한다. 특히 최신 건축물 구법 및 재료에 대한 신기술 이해 및 적용 능력을 갖추도록 이론 및 현장 학습을 병행한다.

건축시공1 ARCH373 (3학점)

설계도서에 따라 효율적이며 경제적인 건축생산을 위한 각종 공사의 시공방법과 진행과정을 다룬다.

건축시공2 ARCH372 (3학점)

건축물 생산에 필요한 기술 및 공법, 전반적인 건축생산과정 등을 이론과 시공현장을 연계시킴으로서 시공분야에서 과학적인 판단력과 현장의 적응력을 기르게 한다.

건축적산 ARCH473 (3학점)

건축공사에 관한 표준 적산방법에 따라 설계도서를 참고하여 건축물을 구축하는데 필요한 소요 재료, 품을 산출할 수 있는 측정기술과 의사전달, 가격입찰 및 관리절차에 대한 능력을 기른다.

건설관리 ARCH474 (3학점)

건설사업의 기획, 설계, 시공, 운영 전 단계를 통한 합리적인 관리기법을 역무, 공정, 원가, 품질, 인사, 계약/구매, 정보 업무기능 관점에서 학습한다.

건축법규 ARCH481 (3학점)

건축법규의 제반사항을 이해하고 건축설계의 법규적용 사례를 연구한다.

설계실무1(이론) ARCH581 (3학점)

설계사무소, 건축시공현장 등 건축실무 현장에서의 현장학습과 건축실무를 수행하기 위한 이론적 지식을 배우고 실제 건축설계업무를 수행할 수 있는 지식을 쌓는다.

설계실무2(실습) ARCH582 (2학점)

설계사무소, 건축시공현장 등 건축실무 현장에서의 현장학습 교과목. 별도의 신청절차를 거쳐서 방학기간 중 지정된 현장에서 6주간 학습한다.

설계과업관리 ARCH583 (3학점)

건축설계사무소에서의 건축설계 프로젝트 과정에서 이루어지는 관련 활동들에 대한 이해. 입찰, 협의, 건축주와의 관계, 시공도서, 계약, 설계, 프로젝트관리, 프로그래밍, 대지분석, 시방서 등 건축설계의 시작부터 건축물의 시공완료에 이르기까지 관련된 활동들을 다룬다.

건축경제 ARCH586 (3학점)

건축설계에서 고려되는 건물의 경제적 측면에 관한 내용을 다룬다. 건축비용, 비용이익분석 (cost-benefit analysis), 원가계획, 개발비용, 적산, 생애비용(life cycle cost), 부지취득, 가치공학(value engineering) 등의 개념과 관련이론을 학습한다.

설계조직경영 ARCH588 (3학점)

다양한 유형의 건축설계조직에 관하여 그 성격, 윤리, 활동체계와 각각의 경영활동에 따르는 쟁점과 문제들을 다룬다. 재정, 사무소관리, 조직, 관련 법 제도, 직업적 책임과 행동규범 등을 학습주제로 한다.

③ 교과과정 수행평가기준 Matrix - 필수과목

④ 교과과정 수행 평가기준 Matrix - 선형과목

VI. 강의 과목과 규모

* 1년(2개 학기)간 개설 기준

교과목 번호	제 목	분반수	분반평균 수강생 수	수업방식 (%)			
				강의	실험 (실습)	발표	기타
건축117	건축설계와 표현 1	8	15	-	100	-	-
건축115	건축설계와 표현 2	8	14	-	100	-	-
건축113	건축조형	4	29	-	100	-	-
건축121	건축설계 1	8	13	-	100	-	-
건축122	건축설계 2	8	11	-	100	-	-
건축243	대지조성계획	2	59	60	-	40	-
건축131	건축설계 3	8	13	-	100	-	-
건축132	건축설계 4	7	11	-	100	-	-
건축141	건축설계 5	5	14	-	100	-	-
건축142	건축설계 6	5	11	-	100	-	-
건축151	건축설계 7	개설예정	-	-	100	-	-
건축152	건축설계 8s	개설예정	-	50	-	50	-
건축153	건축설계8	개설예정	-	-	100	-	-
건축413	실무설계실습	개설예정	-	-	100	-	-
건축415	설계워크샵 1	3	13	-	100	-	-
건축416	설계워크샵 2	개설예정	-	-	100	-	-
건축391	건축세미나 1(04-1)	1	84	100	-	-	-
건축392	건축세미나 2(03-2)	1	111	100	-	-	-
건축221	건축 CAD	2	30	-	100	-	-
건축421	통합설계컴퓨터응용	개설예정	-	-	100	-	-
건축231	한국건축사 1	2	84	70	-	30	-
건축233	한국건축사 2(04-1)	1	58	70	-	30	-
건축235	현대건축	2	53	70	-	30	-
건축238	건축분석	1	29	80	-	20	-
건축234	서양건축사	2	48	70	-	30	-
건축331	동양건축사 1	1	46	70	-	30	-
건축332	동양건축사 2	1	32	70	-	30	-
건축336	건축생산의 역사	2	41	100	-	-	-
건축337	주택유형	2	20	75	-	25	-
건축431	근현대건축사	1	17	70	-	30	-
건축433	건축미학(인터넷강좌)	2	22	70	-	-	30

교과목 번호	제 목	분반수	분반평균 수강생 수	수업방식 (%)			
				강의	실험 (실습)	발표	기타
건축241	건축과 문화	2	54	80	-	20	-
건축341	주거환경계획	2	41	80	-	20	-
건축442	도시설계론	1	16	80	-	20	-
건축446	환경행태론	개설예정	-	80	-	20	-
건축484	건축기획	2	14	100	-	-	-
건축251	건축형태와 구조	2	60	75	-	20	5
건축123	건축역학 1	2	53	100	-	-	-
건축124	건축역학 2	1	17	100	-	-	-
건축351	건축역학 3 (04-1)	2	13	100	-	-	-
건축352	건축역학 4 (04-2)	1	10	100	-	-	-
건축353	철근 콘크리트 구조 1	2	48	80	-	20	-
건축354	철근 콘크리트 구조 2	1	13	80	-	20	-
건축451	철골구조 1	2	48	80	-	20	-
건축452	철골구조 2	1	10	80	20	-	-
건축551	목구조 1	개설예정	-	70	-	30	-
건축552	목구조 2	개설예정	-	70	-	30	-
건축262	환경시스템1(빛/음환경계획)	2	59	70	-	30	-
건축361	환경시스템2(열환경계획)	2	59	70	-	30	-
건축461	환경시스템설계	개설예정	-	50	30	20	-
건축465	환경친화건축	개설예정	-	70	-	30	
건축273	건축재료 및 구법 1	2	37	80	-	15	5
건축274	건축재료 및 구법 2 (건축재료와 설계)	1	44	70	-	25	5
건축371	건축시공 1	3	40	100	-	-	-
건축372	건축시공 2	2	44	70	30	-	-
건축471	건축적산	1	40	90	10	-	-
건축472	건설관리	1	54	90	10	-	-
건축481	건축법규	1	55	100	-	-	-
건축581	설계실무 1 (이론)	1	27	80	-	20	-
건축582	설계실무 2 (실습)	개설예정	-	-	100	-	-
건축583	설계과업관리	개설예정	-	80	-	20	-
건축586	건축경제	1	27	80	-	20	-
건축588	설계조직경영	개설예정	-	80	-	20	-

VII. 학교 전체의 도서, 정기 간행물

(2005.10.1 기준)

대분류		보유 도서 권수					
분류번호	분류명	자연캠퍼스		인문캠퍼스		계	
		권수	비율 (%)	권수	비율 (%)	권수	비율 (%)
000	총류	49,239	9.85	19,983	5.16	69,223	7.81
100	철학	14,778	2.96	25,594	6.61	40,372	4.55
200	종교	12,789	2.56	12,522	3.24	25,311	2.85
300	사회과학	87,035	17.42	90,328	23.34	177,363	20.00
400	언어학	13,279	2.66	27,712	7.16	40,991	4.62
500	순수과학	49,441	9.89	8,969	2.32	58,410	6.59
600	응용과학	122,302	24.47	43,994	11.37	166,296	18.75
700	예술	48,031	9.61	23,979	6.19	72,010	8.12
800	문학	75,461	15.10	90,809	23.46	166,269	18.75
900	역사	27,148	5.43	41,309	10.67	68,456	7.72
-	기타	225	0.04	1,883	0.49	2,108	0.24
합계		499,728	100.00	387,082	100.00	886,810	100.00

VIII. 전공에 관한 도서와 정기 간행물의 구체적 상황

대분류		중분류		세분류		보유 도서 권수		
분류 번호	분류명 기호	분류 번호	분류명 기호	분류 번호	분류명 기호	단행본	정기간행물	비도서 제
600 정신과학	620	공학	628	위생, 도시, 환경공학	2,019	290	5	2,314
	640	가정학 및 가정생활	643	주택관리 및 가정설비	139	0	0	139
	647			공동주택관리	369	9	0	378
	680	특수재료업	684	기구 설비와 가정용 직업실	14	0	0	14
	690			건축공학	4,698	703	4	5,405
				소 계	7,239	1,002	9	8,250
700 예술	700	예술	701	철학 및 이론	814	30	3	847
	710			도서 계획 및 조경	3,022	300	6	3,328
	720			건축술	7,570	1,452	52	9,074
	740	드로잉 및 장식미술	747	실내장식	633	117	13	763
		749		가구 및 부속품	139	0	1	140
				소 계	12,178	1,899	75	14,152
				총 계	19,417	2,901	84	22,402

※ 도서목록(EXCEL파일) 별도 제출

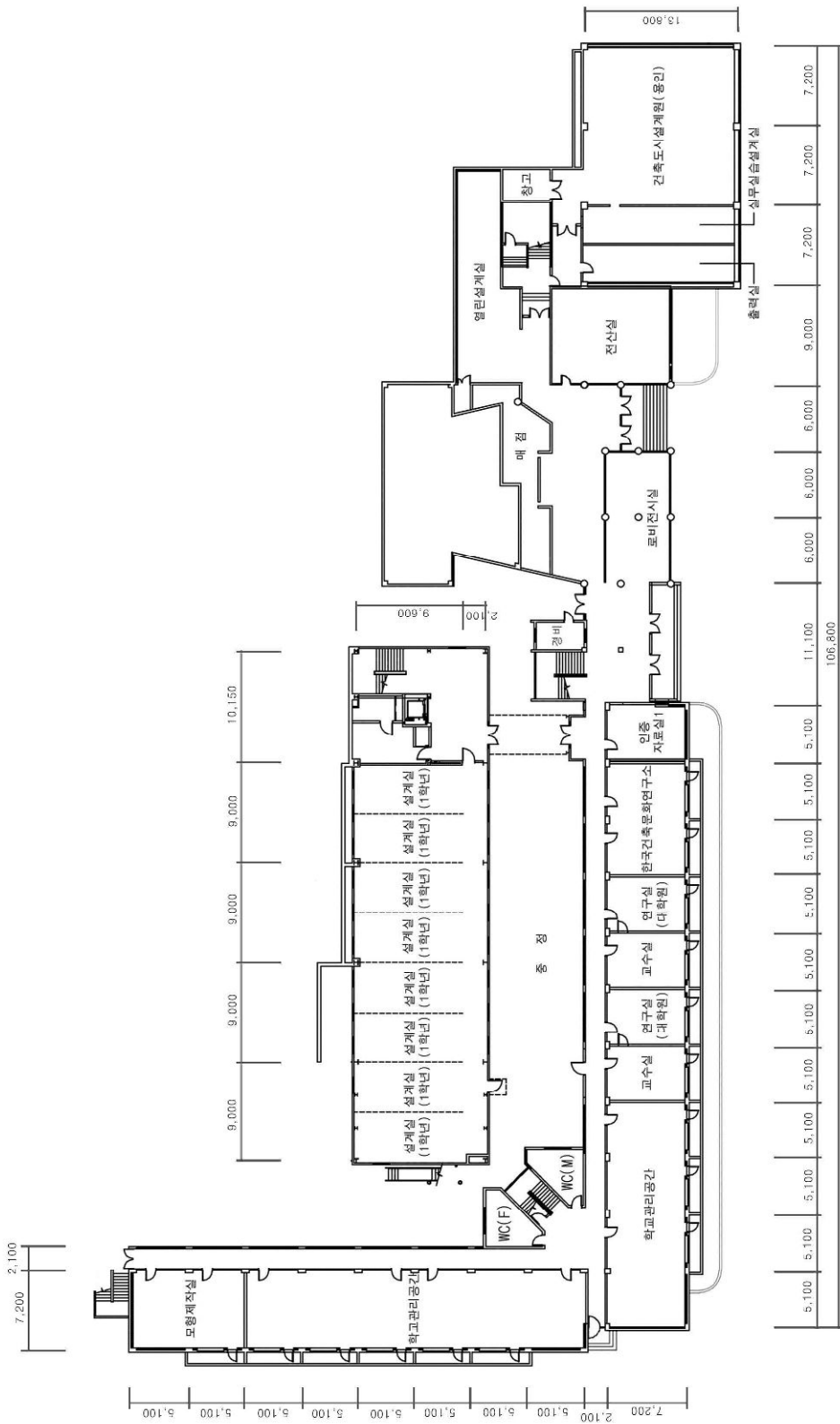
IX. 물리적 자원(해당 프로그램의 전용시설)

① 용도별 전용시설 내역

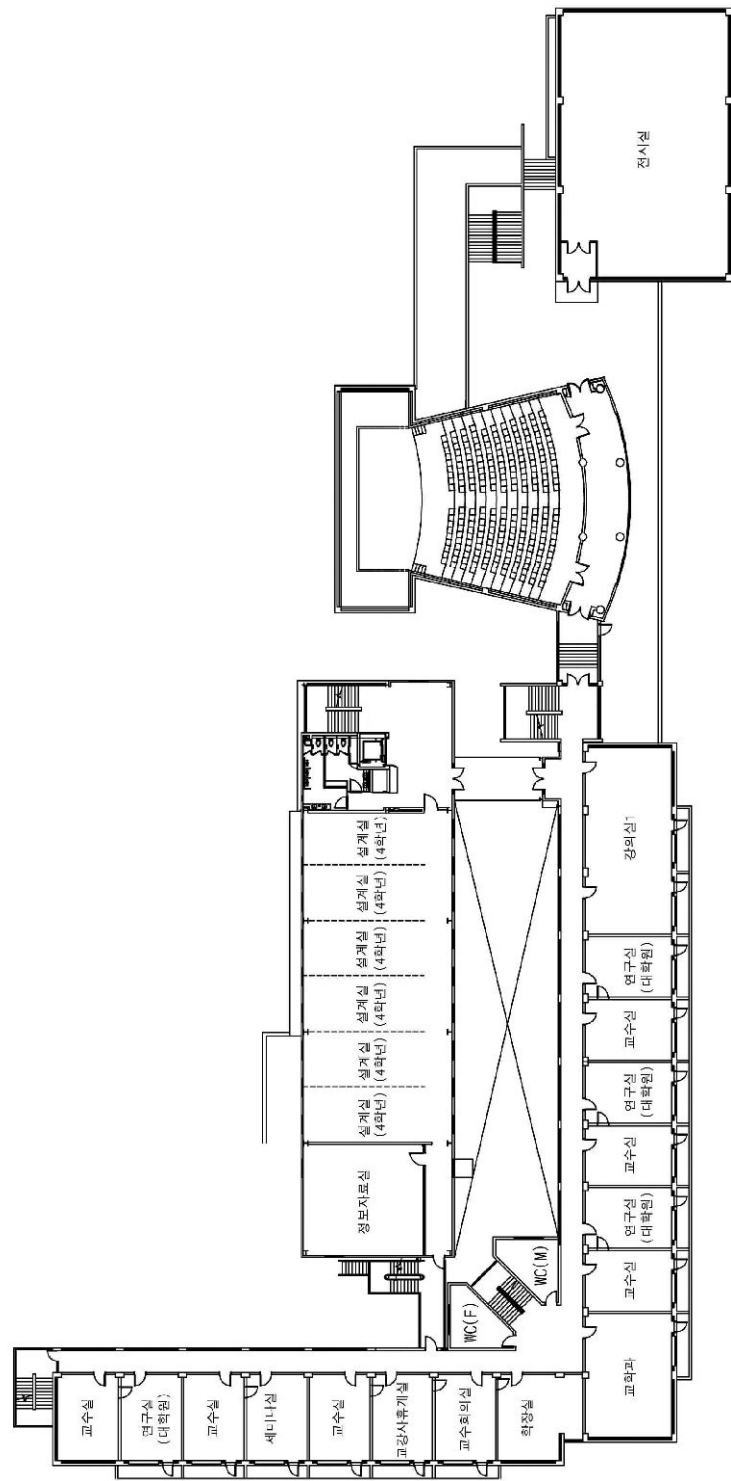
용 도 (면적소계)	위치	전 용 면 적 (m ²)			수용 인원 (명)	개방시간 (시간/주)	관리자	비고
		실별 면적	개 수	계				
교육/설계 (2211.98)	설계실 (1512.90)	본관1층	93.78	1	93.78	25	전일개방	교학주임
			49.68	1	49.68	10	-	설계원장
		본관3층	73.44	1	73.44	20	전일개방	교학주임
		신축관1층	43.20	8	345.60	120	전일개방	교학주임
		신축관2층	43.20	6	259.20	90	전일개방	교학주임
		신축관3층	43.20	8	345.60	120	전일개방	교학주임
		신축관4층	43.20	8	345.60	120	전일개방	교학주임
	강의실 (567.32)	본관2층	110.16	1	110.16	70	-	교학주임
			310.28	1	310.28	180	-	시설과장
		본관3층	73.44	1	73.44	50	-	교학주임
			73.44	1	73.44	50	-	교학주임
교수/연구 (1038.82)	세미나실	본관2층	36.72	1	36.72	20	-	교학주임
	전산실	본관1층	95.04	1	95.04	32	60	전담직원
	교수실 (587.52)	본관1층	36.72	2	73.44	-	-	교수
		본관2층	36.72	6	220.32	-	-	교수
		본관3층	36.72	8	293.76	-	-	교수
	연구실 (330.48)	본관1층	36.72	2	73.44	12	-	교수
		본관2층	36.72	4	146.88	24	-	교수
		본관3층	36.72	3	110.16	18	-	교수
	학장실	본관2층	47.38	1	47.38	-	-	학장
	교수회의실	본관2층	36.72	1	36.72	15	-	교학주임
	교강사휴게실	본관2층	36.72	1	36.72	15	-	교학주임
교육지원 (578.55)	정보자료실	신축관2층	86.40	1	86.40	30	60	전담사서
	출력실	본관1층	49.68	1	49.68	-	60	전담직원
	전시실 (369.03)	본관2층	298.97	1	298.97	-	-	시설과장
		본관1층	70.06	1	70.06	25	전일개방	교학주임
행정/관리 (194.25)	모형제작실	본관1층	73.44	1	73.44	15	60	지도교수
	교학과	본관2층	73.44	1	73.44	-	40	교학주임
	인증자료실 (84.09)	본관1층	36.72	1	36.72	-	-	전담직원
		본관3층	47.37	1	47.37	-	-	전담직원
	학생회실	본관1층	36.72	1	36.72	10	-	학생회장
편의/복지 (69.21)	매점	본관1층	51.66	1	51.66	-	40	점주
	복사실	본관3층	17.55	1	17.55	-	40	점주
건축도시설계원 (224.37)		본관1층	224.37	1	224.37	20	-	설계원장
한국건축문화연구소 (73.44)		본관1층	73.44	1	73.44	6	-	연구소장
총 계 : 4390.63m ²								

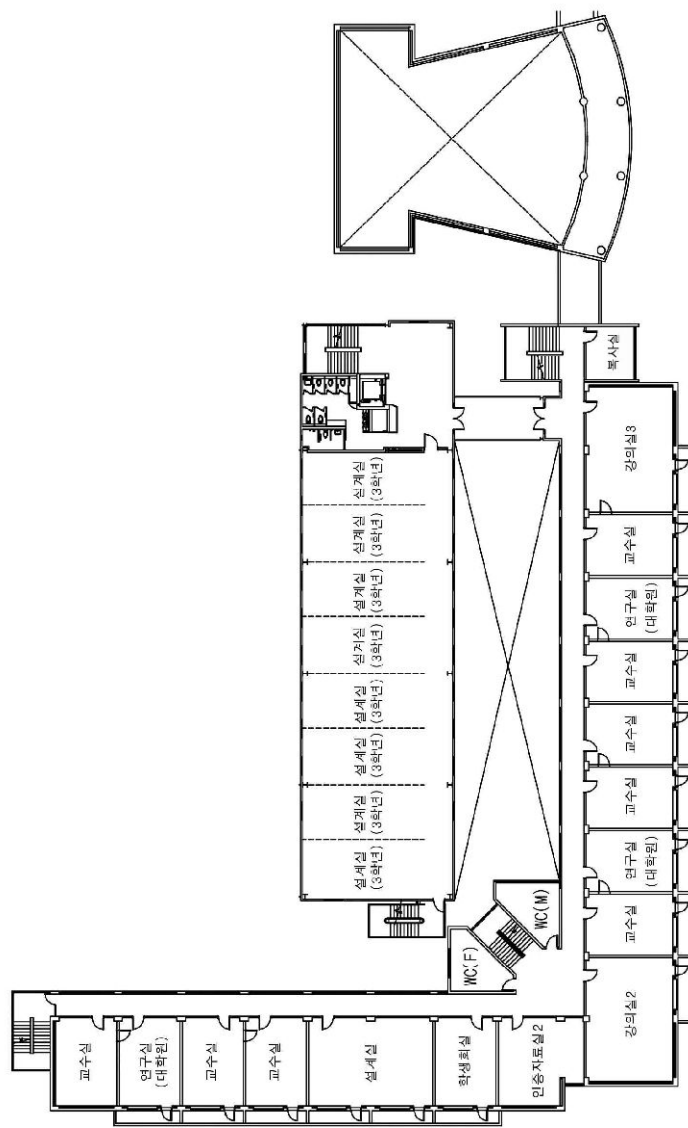
② 위치별 전용시설 내역

위치 (층/관)	설명	전용면적(m ²)			수용 인원 (명)	개방시간 (시간/주)	관리자	전용/ 공용	비고
		1실 면적	개수	계					
1층	본관	교수실	36.72	2	73.44	-	-	교수	전용
		연구실	36.72	2	73.44	12	-	교수	전용 대학원
		인증자료실 1	36.72	1	36.72	-	-	전담직원	전용
		로비전시실	70.06	1	70.06	25	전일개방	교학주임	전용 휴게겸용
		열린설계실	93.78	1	93.78	25	전일개방	교학주임	전용 전시겸용
		전산실	95.04	1	95.04	32	60	전담직원	전용
		출력실	49.68	1	49.68	-	60	전담직원	전용
		실무실습설계실	49.68	1	49.68	10	-	설계원장	전용
		모형제작실	73.44	1	73.44	15	60	지도교수	전용
		건축도시설계원	224.37	1	224.37	20	-	설계원장	전용
		한국건축문화연구소	73.44	1	73.44	6	-	연구소장	전용
		매점	51.66	1	51.66	-	40	점주	공용
		신축관 설계실	43.20	8	345.60	120	전일개방	교학주임	1학년
소계 ; 1310.35m ² (본관 964.75m ² + 신축관 345.60m ²)									
2층	본관	교수실	36.72	6	220.32	-	-	교수	전용
		연구실	36.72	4	146.88	24	-	교수	전용 대학원
		강의실 1	110.16	1	110.16	60	-	교학주임	전용
		세미나실	36.72	1	36.72	20	-	교학주임	전용
		교학과	73.44	1	73.44	-	-	교학주임	전용
		학장실	47.38	1	47.38	-	-	학장	전용
		교수회의실	36.72	1	36.72	15	-	교학주임	전용
		교강사휴게실	36.72	1	36.72	15	-	교학주임	전용
		전시실	298.97	1	298.97	-	-	시설과장	공용
		계단강의실	310.28	1	310.28	180	-	시설과장	공용
		신축관 설계실	43.20	6	259.20	90	전일개방	교학주임	전용 4학년
		정보자료실	86.40	1	86.40	30	60	전담사서	전용
소계 ; 1663.19m ² (본관 1317.59m ² + 신축관 345.60m ²)									
3층	본관	교수실	36.72	8	293.76	-	-	교수	전용
		연구실	36.72	3	110.16	6	-	교수	전용 대학원
		강의실 2	73.44	1	73.44	50	-	교학주임	전용
		강의실 3	73.44	1	73.44	50	-	교학주임	전용
		설계실	73.44	1	73.44	20	전일개방	설계교수	전용
		인증자료실 2	47.38	1	47.38	-	-	전담직원	전용
		학생회실	36.72	1	36.72	10	-	학생회장	전용
		복사실	17.55	1	17.55	-	40	점주	전용
		신축관 설계실	43.20	8	345.60	120	전일개방	교학주임	전용 3학년
소계 ; 1071.49m ² (본관 725.89m ² + 신축관 345.60m ²)									
4층	신축관	설계실	43.20	1	345.60	120	전일개방	교학주임	전용 2학년
소계 ; 345.60m ² (신축관 345.60m ²)									
총 계 ; 4390.63m ²									

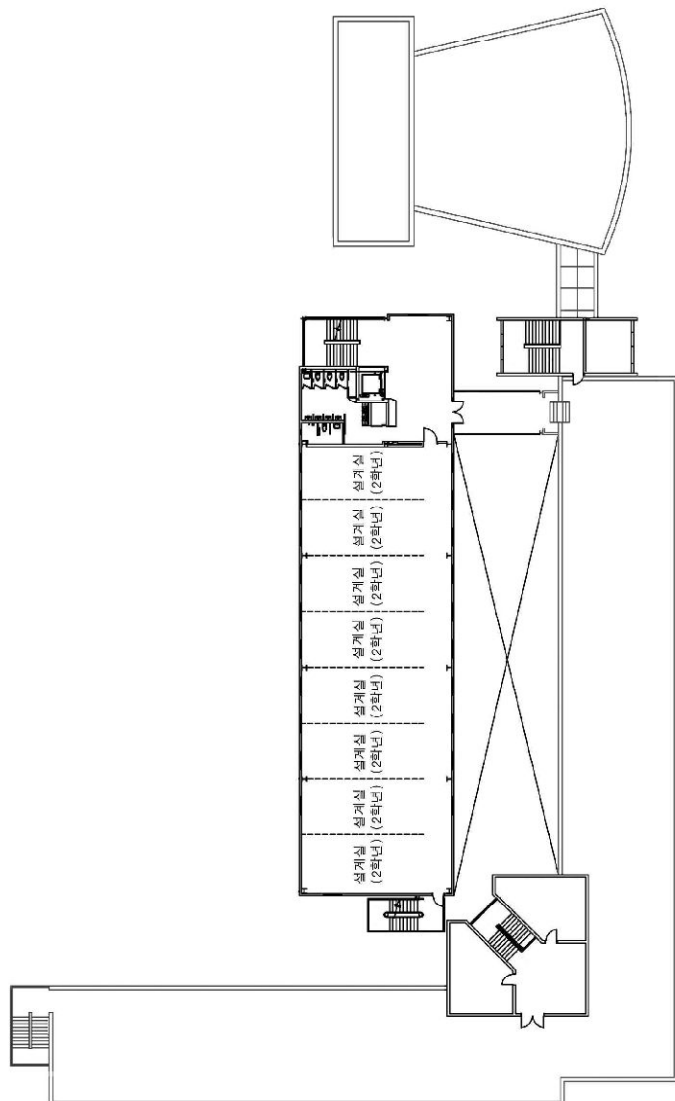


도법총





도서 목록



평면도
4층

설계실		열린설계실		실무실습설계실		강의실	
신축관1,2,3,4층	본관1층	본관1층	본관2,3층	본관1층	본관1층	본관2,3층	본관2,3층

정보자료실	전산실	모형제작실
신축관2층	본관 1층	본관 1층
		
		

<p>계단식강의실</p> <p>본관 2층</p>	<p>전시실</p> <p>본관 2층</p>	<p>인증자료실</p> <p>본관 1,3층</p>	<p>설계원</p> <p>본관 1층</p>
			
			
			

X. 수업 현황(2005년 2학기 기준)

				필수과목	선택과목
요일	시간	교시	1학년	2학년	3학년
월	09:00~09:50	1			4학년 (한반기분 합계)
	10:00~10:50	2	한국건축사 1 (김정수) 98명	철골구조 I (유승규) 55명	건축시공2A (최인성) 14명
	11:00~11:50	3			건축역학2 (박복만) 17명
	12:00~12:50	4			철골구조2 (유승규) 10명
	13:00~13:50	5	대지조성계획 (신진영) 59명	철근콘크리트1 (박복만) 54명	
	14:00~14:50	6	건축재료및구법1A (김경수) 51명		
	15:00~15:50	7	현대건축 (김경수) 53명	건축설계4 7기반 79명	
	16:00~16:50	8	건축재료및구법1B (정경수) 22명	건축설계6 5기반 54명	
화	09:00~09:50	1			건축시공2 B (최인성) 27명
	10:00~10:50	2			주택유형 (장성준) 19명
	11:00~11:50	3	건축설계외표12	건축기획 (장성준) 17명	
	12:00~12:50	4			철근콘크리트2 (박복만) 13명
	13:00~13:50	5	이론적 12월 (오석근) 14명	건축시공2 A (최인성) 14명	
	14:00~14:50	6	김희교 15월 (배경호) 14명	교과교재연구 및 차도법 (교직과목/ 이혜주) 8명	
	15:00~15:50	7	정윤석 13월 (임도근) 13명	주거환경계획 (박인숙) 38명	
	16:00~16:50	8	조성숙 16월 / 문희 15명	서운주 11월 / 정태영 11명	
수	09:00~09:50	1		철골구조 (유승규) 55명	철골구조2 (유승규) 10명
	10:00~10:50	2			건축재료및구법1A (정경수) 51명
	11:00~11:50	3			건축기획 (장성준) 17명
	12:00~12:50	4	내지조성계획 (신진영) 59명	주거환경계획 (박인숙) 34명	
	13:00~13:50	5			
	14:00~14:50	6			
	15:00~15:50	7	건축재료 및 구법1B (정경수) 22명		
	16:00~16:50	8			
목	09:00~09:50	1			철근콘크리트2 (박복만) 13명
	10:00~10:50	2			
	11:00~11:50	3	건축과문화 (이소영) 59명	건축설계4	
	12:00~12:50	4		이영주 12명 / 한기영 11명 이준석 12명 / 한민경 11명 조수정 11명 / 배준호 12명 김희근 10명	통합설계(5학년) 전진영 11명/ 정웅진 10명
	13:00~13:50	5			전업설계(4학년) 김석철 12명/ 한동훈 10명 김선재 11명
	14:00~14:50	6			
	15:00~15:50	7	현대건축 (김경수) 53명		
	16:00~16:50	8			
금	09:00~09:50	1		빛음환경계획 (조재훈) 60명	건설관리 (송승호) 54명
	10:00~10:50	2			
	11:00~11:50	3			주거환경계획 (박인숙) 34명
	12:00~12:50	4			건축생산의역사(박인숙) 38명
	13:00~13:50	5			
	14:00~14:50	6			
	15:00~15:50	7	건축설계외표12 8기반 112명	동양건축사2 (김충락) 32명	건축경제 (조재훈) 59명
	16:00~16:50	8			(정철기) 27명
인터넷전용강의				건축미학-인터넷 강좌 (김경수)	