

1-1 ARC 6001	건축개론 / 강의계획서			담당교수		분반	면담시간 / 장소
				정 금 호		1	일정/장소 사전협의
	Introduction Architecture / Study Plan			연구실		3공학관 319호	
이수구분	전공필수	학점/시간	3학점 / 3시간	연락처	전화	061.659.7335	
선수과목		강의시간			E-mail	kumho@jnu.ac.kr	

SPC		학습내용	증빙자료
1	Architecture, Science, Technology, and Fine Art 건축과과학기술및예술	건축과 과학기술 및 예술의 상호관계를 이해한다.	강의록, 시험, 과제

교육목표	건축의 입문과정으로서 건축의 기본적 성격과 여러 연관분야와의 관계를 이해하여, 건축학에 대한 종합적인 안목을 키우도록 하며, 관련 도서의 독서와 토론, 체험을 통해 건축의 공학적, 예술적, 사회적 요소를 터득하여 건축의 본질적이며 보편적인 가치에 대한 이해력을 키운다.
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> •건축의 정의와 가치 •건축의 역사와 생성 원리 •건축의 사회문화적 관점 정리 •건축과 타분야와의 관계 이해 •인간행태와 공간환경 •건축가의 사회적역할(건축의공공성)
강의방법	학습 목표의 달성을 위해 매주별 해당 주제에 대한 기본적인 내용들이 강의를 통해 전달된다. 이러한 기본적인 이해를 바탕으로 하여 조별, 혹은 개인별로 실습 및 연구를 진행한다. 결과물은 보고서의 형식 혹은 발표 및 토론의 형식으로 이루어 진다.
평가방법	<p>시험 및 리포트 평가 기준</p> <p>A(최상) - 다양한 참고자료를 바탕으로 한 창의적이고 체계적인 논술 - 깨끗한 글씨, 간결한 요약에 의한 적당한 분량 - 리포트의 경우 정역한 각주 및 참고문헌 정리</p> <p>B(우수) - A 사항 중 일부 충족</p> <p>C(보통)-강의한내용에만충실-보통의글씨보통의문장력-지리한서술</p> <p>D(최하)-창의력도없고내용도빈약한논술-조잡한글씨,단순한나열</p> <p>F(낙제) - 리포트 미제출, 결시(4주이상 결석) - 극히 성의 없는 리포트</p> <p>•출석20%,개인과제15%,조별과제20%,중간고사20%,기말고사25%</p> <p>●F학점</p> <p>*전남대학교교학규정제29조에의거하여출석시간이수업시간의4분의3미만시'F'학점</p>
교재문헌	<p>리처드 웨스턴, 건축을 뒤바꾼 아이디어 100, 시드포스트, 2012</p> <p>김해정,건축을읽는7가지키워드,효형출판,2014</p> <p>주별 강의 계획서에 참고문헌 기재</p>

2-1 ARC 7002	비평적사고						설 계										기 술						실 무			
	1	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
	■																									

주	강의 및 주제	강의 내용	준비내용 / 과제	SPC
1주	오리엔테이션 Orientation	• 건축 입문 • 과목안내	개인과제/건축 도서 독서후기(스케치 및 서술) 2편 이상	1
2주	건축과 인간 ArchitectureandHuman	인체를 이용한 학교 시설의 치수측정, 발표 휴먼스케일,모듈러,인간공학에대한이해	팀실험/카메라, A4, 펜	1
3주	디자인, 건축 Design,Architecture	디자인이란 건축의정의 건축의분류 프로그래밍		1
4주	건축이 만들어지는 과정 BuildingProcess	설계과정 시공과정 사후평가등		1
5주	건축의 역사 HistoryofArchitecture	건축사란 무엇인가 왜연구를하는가 건축의과거현재미래		1
6주	마네킨 Manequine	준비한 평면을 1:1로 공터에 그리기 건축공간에대한실질크기체험	팀실험/ 평면도, 줄자, 테이프, 분필, 드로, 실	1
7주	건축공간 ArchitecturalSpace	건축, 공간, 장소 자연공간,건축공간 공간의위계 공간의흐름		1
8주	중간고사			1
9주	현대건축 ModernArchitecture	20세기와 현대건축		1
10주	건축가 Architect	Prizker Prize 수상자 퀴즈	팀실험/ 수상자 명단, 사진 및 대표건축물	1
11주	건축과 환경 ArchitectureandEnvironment	환경이란 무엇인가 자연환경,물리적환경,사회적환경		1
12주	구조개론 ItroductiontoStructure	힘의 균형, 힘의 종류 재료와구조 구조방식		1
13주	건축적 표현 ArchitecturalExpression	표현이란 건축적표현 형태미 기능미 상징미	팀과제(좋은 건축 사례 발표-공익(문화창조와 사회봉사)과 사익에서의 건축가)	1
14주	건축과 공공성 ArchitectureandPublicity	건축가의 사회적 역할 공간이사회에미치는영향		1
15주	지속가능한 건축 도시 SustainableArchitecture,Urban	Sustainable building Hiperformancebuildng PassiveHouse Digitaltools Urban		1
16주	기말고사	0	개인과제2, 팀과제4 제출	

과제물제출 및 유의사항	팀은 4명을 원칙으로 하되 학생들 자율적으로 구성 / 발표는 10분, 질의응답 5분의 PPT를 원칙으로 함 / 발표결과물은 출력제출 및 archis.jnu.ac.kr에 업로드 / 파일명은 202101_IA_id_name_theme 형식을 취할것 / 과제물 제출 및 자세한 사항은 별도 유인물 배포"
--------------------	--

1-1 ARC 6001	건축개론 / 강의자료	담당교수	학점/시간	강의일시	01 week
		정금호	3학점 / 3시간	2020. .	
	Introduction Architecture / Study Material	강의실	3공학관 319		

SPC		학습내용	증빙자료
1	Architecture, Science, Technology, and Fine Art 건축과 과학기술및예술	건축과 과학기술 및 예술의 상호관계를 이해한다.	강의록, 시험, 조별과제

강의주제		
강의내용	주요내용	비 고
추가사항		
기 타		