

2016학년도 1학기 수업 계획서

학수번호	112845	분반	01	이수구분	전공	교과목명	공간디자인연구방법론
학점-이론-실습	3-3-0	주관학과(부)	사회환경디자인공학부			※ 수업시간표 원문자는 실형·실습 시간임	
수강[학년/학과]	주거및실내계획학과					수업시간표	목6 목7 목8
권장선수과목	없음			수업유형	원격강의	교과목기준	

교수명	이민아						
연구실	자연대 3호관 3235	연락처	연구실	(063)469-4625	면담가능시간	월요일/16:00/18:00	
E-mail			자택			수요일/13:00/15:00	
홈페이지			휴대폰			목요일/14:00/16:00	

1. 교과목 개요 (Course Description)

쾌적한 주거환경과 창조적인 실내디자인의 방법을 위한 문제의 인식, 아이디어의 수집 및 분석, 그리고 의사결정을 하는 과정을 익히고, 주변환경의 영향요인에 대한 분석과 디자인 상품의 개발, 서비스 단계를 거쳐 적절한 디자인 기획을 하도록 한다. 아울러 주변환경을 평가하는 방법을 학습하여 목적에 적합한 조사방법을 선정하고 평가 및 대안을 제시하는 방법을 익힌다.

2. 교수 학습 목표 (Goals of Teaching & Learning)

교수학습목표(수행준거)	학습성과	반영율 (%)	[학습성과] 평가항목							
			중간	기말	과제1	과제2	참여도	발표	퀴즈	기타
다양한 공간의 문제점을 분석하여 해결하는 방법을 적용할 수 있다.	종합적사고능력	80		50	25	25				
디자인프로세스를 바탕으로 공간에 접근하고 정리하는 방법을 알 수 있다.	정보화역량	20						5	5	90

3. 교수 학습 방법 (Methods of Teaching & Learning)

강의 <input checked="" type="checkbox"/>	설계 <input type="checkbox"/>	실험 <input type="checkbox"/>	현장방문 <input type="checkbox"/>	실습 <input checked="" type="checkbox"/>
학생발표 <input checked="" type="checkbox"/>	토론 <input checked="" type="checkbox"/>	협동학습 <input type="checkbox"/>	프로젝트학습 <input checked="" type="checkbox"/>	기타 <input type="checkbox"/>

4. 교재 및 참고도서 (구분, 저자, 출판사, 출판연도)

구분	교재명 (Title)	저자 (Author)	출판사 (Publisher)	출판년도
주교재	공간디자인연구방법론	이민아	한울출판사	2015
참고문헌	생활과학연구방법론	조복희	교문사	2002
참고문헌	주거환경의 기획과 평가	주거학교육연구회	교문사	2010
참고문헌	표현기법(발상에서 전환까지)	이운주	서우	2005

5. 평가 방법 (Assessment of Student Performance)

출석	%	중간고사	%	과제1	15 %	참여도	5 %	퀴즈	5 %
발표	%	기말고사	30 %	과제2	15 %	기타	수업 중 활동		30 %

6. 과제물

과제명 (Name of Assignment)	과제작성방법	평가기준	제출일
연구계획서 작성	- 연구주제선정 - 연구문제 만들기 - 연구모형 만들기 - 기존 문헌조사 및 요약분석	교안참조	04월 09일
주변환경 분석	- 물리적환경분석 - 사회경제적 환경분석 - 사용자특성 분석	교안참조	04월 28일

7. 주별 수업 내용

주	기간	수업의 주제 및 학습목표	교재 및 참고도서	비고
1	03/02~03/04	과목 및 교재 소개, 평가기준/과제 설명, 디자인 주제에 대한 설명	교안	목요일 6교시 3220 : 수업오리엔테이션

7. 주별 수업 내용				
주	기간	수업의 주제 및 학습목표	교재 및 참고도서	비고
2	03/07~03/11	공간디자인 연구; 공간디자인 특성과 연구, 퀴즈	교안	목요일 6교시 3220: 강의요약 및 질문
3	03/14~03/18	공간디자인 연구유형 및 연구문제, 모형설정, 퀴즈 및 수업 중 활동	교안	목요일 6교시 3220: 수업 중 활동
4	03/21~03/25	자료조사, 물리적 환경분석, 개인프로젝트	교안	목요일 6교시 3220: 개인프로젝트I 설명
5	03/28~04/01	사회적 환경분석, 사용자특성분석, 수업중활동, 개인프로젝트II	교	목요일 6교시 3220: 개인프로젝트II 설명
6	04/04~04/08	표집, 설문조사, 퀴즈2개, 수업 중 활동	교안	목요일 6교시 3220: 수업 중 활동
7	04/11~04/15	설문지작성, 설문지 코딩, 수업 중 활동	교안	목요일 6교시 3220: 수업 중 활동
8	04/18~04/22	기본통계분석	교안	목요일 6교시 3220: 강의요약 및 질문
9	04/25~04/29	면접방법, 퀴즈, 수업 중 활동	교안	목요일 6교시 3220: 수업중활동
10	05/02~05/06	관찰방법, 수업 중 활동	교안	목요일 6교시 3220: 수업 중 활동
11	05/09~05/13	실험 및 문서연구	교안	목요일 6교시 3220: 강의요약 및 질문
12	05/16~05/20	사용자참여, 디자인기획	교안	목요일 6교시 3220: 강의요약 및 질문
13	05/23~05/27	컨셉개발-유추, 수업 중 활동 2개	교안	목요일 6교시 3220: 수업 중 활동 2개
14	05/30~06/03	컨셉개발-양식의 적용/피어나/스토리텔링	교안	목요일 6교시 3220: 강의요약 및 질문
15	06/06~06/10	디자인프로세스종합 및 디자인패널, 수업 중 활동	교안	목요일 6교시 3220: 수업 중 활동
16	06/13~06/17	기말고사		목요일 6교시 3220
17	06/20~06/24			

8. 수강에 특별히 참고하여야 할 사항 및 기타 사항

- 결석 1시간에 1점 감점, 지각 2번에 1점 감점
- 상대평가, 출석 3/4 이상에게 성적이 나감
- 학사 일정에 따라 수업계획에 변경이 있을 수 있으므로 수업 중 교수의 지시에 따를 것
- 수업 중 참여도는 이클래스(질문방, 토론방, 강의자료, 메시지 등) 이용도
- 매주 목요일 6교시 자연대3220에서 대면강의를 통한 질문 및 토론, 활동 등이 있으니 잊지말고 참여하기 바랍니다.

9. 작성일 | 2016/02/17