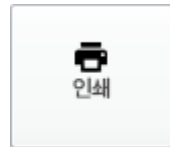


2022학년도 1학기 수업계획서



교과목	과목명	주거공간디자인의 이해	학수번호	194297	분반	01
	이수구분	선전	학점	2.0	시간	이론 : 2.00 / 실습 : 0.00
	인증구분			교재명		
주 수강대상	가정교육과 2학년		강의요일/시간	목78		
			강의실	[사범관 지상 4층] 가정자원관리실습실		
담당교수	성명	박정아				
	소속	사범대학 가정교육과				
	연락처	전화		연구실		
		휴대폰		Email		
면담가능요일/시간	수업시간 외 면담약속후 가능					

교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습			이수체계 도의 선수과목							
교과목 성격	본 강좌는 주거공간디자인의 기초지식을 습득하는 과정으로서 생활과 공간, 공간디자인의 요소와 원리를 학습하며, 나아가 중등교과와 연계하여 주생활 안전에 대한 이해를 도모한다.									
교과목 목표	본 강의를 이수한 학생들은 다음과 같은 능력이 함양될 것을 기대한다. 1. 주거공간 디자인을 위한 생활과 공간개념을 이해한다. 2.공간디자인 요소와 원리를 이해한다. 3. 중등기술,가정 교과와 연계하여 주생활과 안전을 위한 셉티드개념과 유니버설디자인을 실생활에서 적용할 수 있다.									
활용기자재	유인물	LCD프로젝트	컴퓨터노트북	전자칠판	기타					
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
수업방법	강의식	토론식	세미나식	실험실습식	인터넷전용	인터넷병행	기타			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
성적평가방법(%)	중간(수시)/기말고사		출석 및 과제		기타평가도구(20%)					
	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타
	30	30	10	10	10	0	0	10	0	0
참고도서	1.알기쉬운 주거공간 디자인, 시공문화사 2.주거공간디자인의 이해, 교문사 3.친환경주거, 주거학연구회 4.중학교기술가정1,2, 고등학교 기술·가정교과서									

유의사항	1.개인과제: 주거공간별 사진스크랩 2.팀과제: 수업연계 팀활동과제
장애 학생을 위한 조정 안내	장애학생이 본 과목 수강에 도움이 필요한 경우 담당교수 및 장애학생지원센터(☎063-850-5234~6)에 문의요망 (대필지원, 수업자료 및 시험지 확대, 좌석조정 등 가능한 범위 내에서 장애유형에 부합하는 지원제공 예정)

교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
1.기초지식	상(●)	주거공간디자인을 위한 생활과 공간디자인 개념을 이해한다.
3.문제해결	중(◐)	안전한 주거환경 개념을 이해하고 이를 실제 생활에서 평가할 수 있다.
5.협동능력	하(○)	실제 사례조사를 통해 주거안전을 실생활에서 적용할 수 있다

교과목 역량 정보

역량	하위역량	구성요인	역량 진단 문항
생활자립능력	생애설계능력	창의융합	교재에서 제시된 창의융합을 이해할 수 있습니까?
			교재에서 제시된 창의융합을 수업에 반영할 수 있습니까?
			교재에서 제시된 창의융합을 활용하여 수업을 운영할 수 있습니까?

* 학생 역량 개발을 위해 위와 같이 역량을 설정하였으며, 역량 진단 문항을 통하여 학생의 역량 수준을 진단할 예정입니다.

주별 세부내용

수업계획서의 강의방법은 대면강의를 기준으로 작성되었습니다. 강의방법은 정부의 사회적 거리두기 및 교육부의 방침 및 본교 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

주차	학습주제	학습내용	강의방법	수업방법	과제	학습자료
1	강의 오리엔테이션 『연구실 안전환경 조성에 관한 법률』에 의거, 제1주에 "실습(연구실)안전교육 안내	-교과목 소개 -강의진행안내	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
2	주거공간 디자인의 기본개념	-생활과 공간디자인의 목표 -주거의 배치 -조닝	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
3	생활과 공간1:공동생활공간	-거실 -식사실 -가족실	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	수업방법	과제	학습자료
4	생활과 공간2:개인생활공간	-침실 -서재 -아동실 -노인실	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
5	생활과 공간3:가사작업공간	-부엌 -다용도실(세탁, 건조, 수납)	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
6	생활과 공간4:생리위생공간, 기타 부속공간 -욕실 -화장실 -동선영역: 홀, 복도, 계단 -차고와 주차장	-욕실 -화장실 -동선영역: 홀, 복도, 계단 -차고와 주차장	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
7	생활과 공간사례분석		대면강의	<input type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 발표 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
8	중간고사		대면강의	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
9	주거공간 디자인요소1	-공간 -형태(점, 선, 면, 입체)	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
10	주거공간 디자인요소2	-색채 -질감	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
11	주거공간 디자인 원리1	-규모와 비례 -균형	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
12	주거공간 디자인 원리2	-통일성과 조화 -강조 -리듬	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
13	주거공간 디자인분석		대면강의	<input type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 발표 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
14	주거공간 디자인과 안전1(중등교과연계)	-주거와 안전 -셋메드 개념	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주 차	학습주제	학습내용	강의방법	수업방법	과제	학습자료
15	주거공간 디자인과 안전2(중등교과연계)	-유니버설디자인 개념 -유니버설디자인과 주거 안전 -주거안전과 유니버설디자인 제품	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
16	기말고사		대면강의	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____