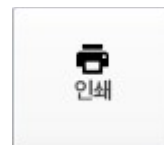


2016학년도 1학기 수업계획서



교과목	과목명	생활과학연구 방법론	학수번호	264800	분반	01
	이수구분	선전	학점	3.0	시간	이론 : 3.00 / 실습 : 0.00
	인증구분		교재명	생활과학 연구방법론, 학지사		
주 수강대상			강의요일/시간	수78목8		
			강의실	생활421(가족상담실)		
담당교수	성명	최일숙				
	소속	생활과학대학 식품영양학과				
	연락처	전화		연구실		
		휴대폰		Email		
면담가능요일/시간	수업 후					

교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습					이수체계도의 선수과목					
교과목 성격	생활과학연구의 동향과 주제, 다양한 논문을 실례로 포함하여 생활과학 연구방법론의 이해 향상									
교과목 목표	생활과학분야의 연구수행과 관련하여 연구 주제의 선정, 연구 대상 및 측정 도구의 선정, 자료수집 방법, 자료분석 및 연구결과의 보고까지 체계적으로 이해하고 적용할 수 있는 지식의 함양									
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	생활과학 연구방법론, 교문사									
유의사항	능동적이고 성실한 수업자세									

교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
2.자료분석	상(●)	생활과학 관련 자료의 수집과 분석 및 결과보고 작성
3.문제해결	상(●)	생활과학 관련 현 문제의 고민과 해결방안 도출을 위한 방법론적 접근
6.의사전달	상(●)	생활과학 관련 자료의 정리 후 ppt를 통한 발표기술의 함양

주별 세부내용

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
1	생활과학의 이해	- 생활과학의 역사, 개념 - 생활과학 연구의 목적, 과제	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
2	생활과학의 과학적 연구	- 과학적 연구의 요소와 과정 - 과학적 연구의 일반적 절차	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	- 연구의 절차 정리	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
3	표집과 측정	- 모집단과 표본, 표집 과정, 방법 - 측정의 수준, 신뢰도와 타당도	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	- 신뢰도와 타당도 정의 및 차이점	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
4	자료수집 방법	- 조사, 실험 설계, 관찰	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	- 관찰기록의 방법	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
5	SPSS 데이터 입력과 활용	- SPSS 소개 - 데이터	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론	- 자료 입력하기	

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
		입력, 변수 관리	<input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
6	기술통계	- 빈도분석 - 집중경향치 - 분산도 - 상관	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	- 평균치, 중앙치, 최빈치 구하기	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
7	추리통계와 가설검증	- 추리통계 - 가설검증	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	- 가설검증의 오류	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
8	중간고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
9	평균비교분석	- t 검증 - 변량분석 - 공변량분석	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	일원변량분석과 이원변량분석 차이	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
10	관련성분석	- 상관관계 - 회귀분석 - 요인분석	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	- 통계처리 문제	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
11	차이제곱검증	- 원리, 기본과정, 종류와 활용 - 실시 및 해석	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	- 카이제곱 문제	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
12	연구 보고서 작성법	- 서론, 본론, 참고문헌	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	- 관련 논문 찾기	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
13	관심분야 선정, 자료 수집위한 방법 설정 및 자료 수집	- 생활과학 관련 관심분야 선정 - 자료 수집 방법 설정 - 자료 수집	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	- 자료 수집	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
14		- 통계방법의 설정		- 자료 분석	

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
	자료 분석 및 연관성 분석	- 관련성 분석	<input type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
15	발표	그룹 발표	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	- 결과 보 고서 및 발 표자료 제 출	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
16	기말고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____