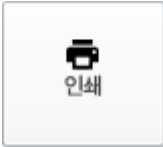


2017학년도 2학기 수업계획서



교과목	과목명	의복환경학	학수번호	194260	분반	01
	이수구분	선전	학점	3.0	시간	이론 : 3.00 / 실습 : 0.00
	인증구분		교재명	의복과 환경, 이순원 외2인		
주 수강대상	가정교육과 3학년		강의요일/시간	화2목34		
			강의실	[사범관 4층] 주거관리실습실		
담당교수	성명	최나영				
	소속	사범대학 가정교육과				
	연락처	전화		연구실		
		휴대폰		Email		
면담가능요일/시간	수업시간외 예약					

교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습							이수체 계도의 선수과 목				
교과목 성격	의복은 인체를 둘러싼 가장 인접한 환경이라는 관점에서 인체와 의복과 환경과의 관련성을 이해하고, 의복을 통한 건강증진을 도모하기 위해 체온조절, 환경적응의 생리적 메커니즘을 학습한다. 이를 바탕으로 실생활에서 건강 증진을 위한 의생활 프로그램 개발 및 평가 등을 탐색해봄으로써 중등학교현장에서 효율적으로 지도할 수 있도록 한다.										
교과목 목표	본 과목을 이수한 학생들은 다음과 같은 능력이 함양될 것이다. 1) 의복환경학에 대한 전반적인 개념을 이해할 수 있다. 2) 의복과 환경의 상호작용에 대해 이해할 수 있다. 3) 피복의 위생학적 성능에 대해 이해할 수 있다. 4) 기능복에 대해 이해할 수 있다.										
활용기자재	유인물	LCD프 로젝트	컴퓨터 노트북	전자철 판	기타						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
수업방법	강의식	토론식	세미나 식	실험실 습식	인터넷 전용	인터넷 병행	기타				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
성적평가방법(%)	출석 및 과제			기타평가도구(20%)							

	중간(수시)/기말 고사									
	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타
	30	30	10	10	10	0	0	0	0	10
참고도서	1. 조길수, 의복과 환경, 동서문화원, 2009. 2. 김성련 외, 새의류관리 -구매에서 폐기까지-, 교문사, 2008. 3. 齊藤秀子, 快適服の時代-ヒト・衣服・環境25話, プレーン出版, 2006. 4. 권수애 외, 의복과 인체의 환경적응, 교학연구사, 2003. 5. 하라다 타카시저, 추미선역, 의복환경과학, 경춘사, 2001. 6. 이연순 외, 환경으로서의 피복, 영남대학교출판부, 1998. 7. 심부자, 의복과 환경, 교문사, 1999. 8. 수잔 M.와트킨스저, 최혜선역, 의복과 환경, 이화여자대학교출판부, 1998. 9. 송명견 외, 기능복, 수학사, 1998. 10. 이순원 외, 피복환경학, 한국방송통신대학교, 1994.									
유의사항	본 교과목은 가정과교사를 위한 임용관련 과목이므로 타과생들은 수강할 수 없음.									

교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
2.자료분석	중(●)	의복환경학에 대한 전반적인 개념을 이해할 수 있다.
3.문제해결	상(●)	의복과 환경의 상호작용에 대해 이해할 수 있다.
8.시사논점	하(○)	기능복에 대해 이해할 수 있다.

교과목별 NCS분류 지정

교과목	대분류	중분류	소분류	일치 비율
등록된 NCS분류가 존재하지 않습니다.				

* [NCS 및 학습모듈 검색 \(참고 사이트 바로가기\)](#)

* 비율은 NCS항목에 교과목 성격이 얼마나 일치하는지를 판단하는 기준입니다.

주별 세부내용

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
1	본 교과에 대한 강의 개요	강의소개 수업진행방 법 설명 평가방법 설명	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
			<input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		
2	*의복과 인체 그리고 환경	-생활환경과 의복 -의복의 생리, 위생적 기능 -의복의 쾌적성	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
3	*의복과 기후	-기후의 개념 -체감기후 -온열인자 -우리나라의 기후	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
4	*인체와 환경	-우리 몸의 환경적응 -우리 몸의 온도조절 -인체와 환경의 열교환 -온도 분포와 체온조절	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
5	*의복재료의 생리·위생적 성능	-의복의 재료와 쾌적성 -물, 습기에 대한 성질 -소재의 열적성질 -통기성	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
6	*의복재료의 생리·위생적 성능	-소재의 태 또는 촉감 -대전성, 내약품성, 방오성, 방미생물성 등 기타 -위생적 성능을 향상시키기 위한 가공 -기능성 소재	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
7	*운동기능과 의복	-운동에 따른 인체의 형태 및 생리적 변화 -운동기능에 영향을 미치는 의복의 요인 -의복의 운동기능 평가방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
8	주제별 레포트제출				

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
			<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
9	* 의복의 기후조절	-의복기후의 개념 -의복의 보온력 개념 및 측정방법 -의복의 보온력에 영향을 미치는 요인	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
10	*적정 착의량, 의복의 보호기능과 청결기능 *보호복의 종류와 쾌적성	-우리는 옷을 얼마나 EK뜻하게 입는 것이 좋을까? -의복의 신체보호기능 -의복의 피부면 청결 유지기능 *보호복의 종류와 쾌적성 -보호복 또는 기능복의 개념 -방한복, 방서복, 운동복, 충격방호복 등	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
11	*보호복의 종류와 쾌적성	-신체장애자 의복 -특수작업복	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
12	*기타 섬유제품류의 환경학적 활용	-노인복, 유아복, 침구류, 신발과 양말 -모자와 양산, 장갑, 비옷, 커튼, 카펫, 기타 섬유제품	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
13	*의복과 안정성	-섬유제품의 안정성 -섬유가공제의 독성 및 안정성 -의류장해의 요인	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
14	*의복과 안정성	-세제에 의한 장해 -소재의 특성과 장해	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별	교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
		-연소성, 열 용착, 정전 기에 의한 피해	<input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
15	*강의 총정리	*환경보호 적 의생활 -의복과 환 경에서 무 엇을 배웠 으며, 실생 활에서 어 떻게 활용 할 수 있을 까?	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	1. 주제별 내용 요약 정리 2. 주제별 학습내용 토론 또는 문제풀이	교재 _____ 유인물 <u>요점정리노트</u> 기타 _____
16	기말고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____