

2015학년도 2학기 수업계획서



교과목	과목명	체육측정평가	학수번호	203378	분반	01
	이수구분	기전	학점	3.0	시간	이론 : 3.00 / 실습 : 0.00
	인증구분		교재명	체육측정평가		
주 수강대상	체육교육과		강의요일/시간	화56수2		
			강의실	문별225(고창석강의실)(2층)		
담당교수	성명	이건철				
	소속	사범대학 체육교육과				
	연락처	전화		연구실		
		휴대폰		Email		
	면담가능요일/시간	화요일 1,2교시, 7,8교시, 금요일 2-8교시				

교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습							이수체계도의 선수과목				
교과목 성격	체육측정평가는 과학적인 측정방법에 의해 체육이 포함하는 여러 가지 요인을 객관적으로 입증하고 평가하는데 그 목적이 있으며, 체육측정평가는 체육교육, 스포츠지도, 체육연구의 기초자료를 제공하며 모든 체육 관련 분야와 관련을 맺고 있는 체육전공자의 필수과정이라 할 수 있다.										
교과목 목표	체육측정평가란 체육교육의 효과가 얼마나 나타났고, 또 어떤 점에 결점이 있는가, 그리고 학생들로 하여금 바람직한 변화를 가져올 수 있게 하기 위하여 어떠한 조건이 필요한 것인가 하는 것을 밝히는 수단이라고 할 수 있다. 따라서 체육측정평가는 학생들의 체육학습 성과를 평정하는 일뿐만 아니라 그 결과에 영향을 미치고 있는 교사, 교육과정, 교재, 지도방법, 시설 및 용구 등 체육교육과 관련된 모든 문제를 분석하고 반성하는 과정을 의미한다.										
활용기자재	유인물	LCD프로젝트	컴퓨터노트북	전자칠판	기타						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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(%)				출석 및 과제		기타평가도구(20%)					

참고도서	중간(수시)/기말 고사									
	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타
	30	30	10	10	5	5	0	5	5	0
유의사항	신체육측정평가, 유승희외3인, 대경북스, 2009 체육측정평가, 김기학외8인, 형설출판사, 2011									

교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
1.기초지식	상(●)	체육측정평가에 대한 기본개념을 이해한다
3.문제해결	중(○)	체육측정평가에 대한 문제해결능력을 이해한다

주별 세부내용

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
1	교과목 개요 설명	수업진행에 따른 오리엔테이션	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
2	체육측정평가의 기초	1. 측정평가의 개념과 및 의의 2. 체육측정의 영역 및 발달과정 3. 체육측정평가의 원리 및 필요성	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 11-22 페이지 _____ 유인물 _____ 기타 PPT 자료 _____
3	체육측정과 평가	1. 측정과 평가의 목적과 조건 2. 측정과 평가의 경향과 영역	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 15-21 페이지 _____ 유인물 _____ 기타 PPT 자료 _____
4	측정의 이해	1. 변인 2. 표준지향 검사 3. 준거지향 검사	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	체육측정의 검사 방법에 대해서 A4 용지 자필로 작성하여 제출	교재 27-44 페이지 _____ 유인물 _____ 기타 PPT 자료 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
5	인체측정	1. 인체 측정 방법 2. 신체 너비 3. 신체 둘레 4. 피부두껍두께	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 45-88 페이지 유인물 _____ 기타 PPT 자료
6	체형과 신체구성의 측정	1. 체형의 측정 2. 신체구성의 측정	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 89-110 페이지 유인물 _____ 기타 PPT 자료
7	생물학적 성숙의 측정	1. 개요 2. 평가방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 111-124 페이지 유인물 _____ 기타 PPT 자료
8	중간고사	중간고사	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
9	건강, 운동 수행 관련 체력 검사	1. 체력의 개념 2. 역사적 배경 3. 체력 검사의 목적 4. 체력의 요인별 측정	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 125-180 페이지 유인물 _____ 기타 PPT 자료
10	스포츠 기술 검사	1. 개요 2. 스포츠 기술 검사의 유형 3. 스포츠 기술 검사의 실제	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 181-214 페이지 유인물 _____ 기타 PPT 자료
11	인지영역의 검사	1. 개요 2. 인지영역 검사의 실제 1) 출제 2) 시험관리 및 점수 부여 3) 분석 및 수정	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 215-234 페이지 유인물 _____ 기타 PPT 자료
12	감성행위의 검사	1. 개요 2. 감성행위 검사의 실제 1) 감성행위 검사의 이용 2) 감성행	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 135-260 페이지 유인물 _____ 기타 PPT 자료

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
		위의 검사 방법			
13	측정평가를 위한 통계 방법	1. 통계의 의의 및 개념 2. 통계의 기법적 구성요인 3. 자료의 정리 4. 집중경향치	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	체육통계에 대한 용어 설명에 대해서 A4 용지 자필로 작성하여 제출	교재 261-275 페이지 유인물 _____ 기타 PPT 자료
14	측정평가를 위한 통계 방법	1. 분산도 2. 표준점수와 정상분포 3. 기술통계량의 산출 4. 상관도	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 276-295 페이지 유인물 _____ 기타 PPT 자료
15	측정평가를 위한 통계 방법	1. 추리통계 2. 분산분석 3. 평균치의 사후비교 4. 프로그램을 이용한 분산분석법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 296-326 페이지 유인물 _____ 기타 PPT 자료
16	기말고사	기말고사	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____