

강 의 계 획 서

교육과정	학점은행제	회 차	체육학 (주말B)		
개설과목	체육측정평가	학 점	3	수강료	330,000원
교 수	권태원	휴대폰		이메일	

교 재	교 재 명	출 판 년 도	저 자	출 판 사
주 교 재	신 체육측정평가	2009	유승희 외 3인	대경북스
부 교 재	체육측정평가 에센스	2009	남덕현 역	대경북스

수업목표	체육현장에 관련된 영역을 측정하고 평가하는 방법을 습득하여 보다 과학적 지식을 현장에 적용하고 응용할 수 있는 능력을 기르는 데 목적이 있다. 이를 위하여 본 수업은 과학적인 측정 방법에 의해 체육이 포함하는 여러 가지 요인에 대한 측정계획을 설계하고 평가할 수 있는 능력을 기르고자 한다.							
오리엔테이션 내용	교재소개와 체육현장에서 측정과 평가의 용어정의와 향후 수업진행방향 및 성적평가에 대한 주의사항 고지							
교수방법	이론강의와 실기 실험							
성적평가방법	중간고사	40%	기말고사	40%	과제	20%	출석	0%

주 차	강 의 내 용	비 고
1	1) 강의제목: 체육측정평가의 기초이론(1) 2) 강의주제: 측정평가의 목적과 조건 3) 강의세부내용: 측정의 의의, 측정의 발달과정, 측정의 범위(영역)에 대해 알아본다.	강의 및 판서 교재 p1-19 PC, 빔 프로젝터
2	1) 강의제목: 체육측정평가의 기초이론(2) 2) 강의주제: 평가의 분류 3) 강의세부내용: 측정과 평가와의 관계, 평가의 개념, 측정평가의 필요성에 대해 알아본다.	강의 및 판서 교재 p20-26 PC, 빔 프로젝터
3	1) 강의제목: 측정의 이해 2) 강의주제: 측정의 변인의 정의 3) 강의세부내용: 측정의 변인의 정의, 종류, 역할과 기능에 대해 알아본다.	강의 및 판서 교재 p27-32 PC, 빔 프로젝터
4	1) 강의제목: 측정평가의 조건 (1) 2) 강의주제: 타당도 3) 강의세부내용: 타당도의 정의와 종류를 알고, 그 예를 조별로 발표해본다.	강의 및 판서 교재 p32-44 PC, 빔 프로젝터
5	1) 강의제목: 측정평가의 조건 (2) 2) 강의주제: 신뢰도 3) 강의세부내용: 신뢰도의 정의와 종류를 알고, 신뢰도와 타당도의 차이점을 예를 들어 조별로 발표해 본다.	강의 및 판서 교재 p32-44 PC, 빔 프로젝터
6	1) 강의제목: 인체측정 2) 강의주제: 인체측정의 개요 및 측정방법 3) 강의세부내용: 인체측정의 항목, 측정방법(요령), 측정기구에 대해 알아본다.	강의 및 판서 교재 p45-88 PC, 빔 프로젝터
7	1) 강의제목: 체형과 신체구성의 측정 2) 강의주제: 체형의 평가방법 3) 강의세부내용: 체형측정 개요, 체형평가의 방법, 신체구성의 측정과 평가에 대하여 알아본다.	강의 및 판서 교재 p89-110 PC, 빔 프로젝터
8	중간고사, 이론평가	
9	1) 강의제목: 자세의 측정평가 2) 강의주제: 발의 측정 및 평가 3) 강의세부내용: 요측, 편평측, 보행시 지면 압력에 대해 알아본다.	부교재 및 프린트 자료 각도계, 압력판

10	<p>1) 강의제목: 건강운동수행 관련 체력검사</p> <p>2) 강의주제: 체력검사 및 평가</p> <p>3) 강의세부내용: 체력의 정의와 구조, 체력관련 측정과 평가에 대하여 알아본다.</p>	<p>강의 및 판서 교재 p125-180 PC, 빔 프로젝터 과제 : 종합체력 검사 및 평가표 작 성</p>
11	<p>1) 강의제목: 스포츠기술검사</p> <p>2) 강의주제: 스포츠기술검사의 실제</p> <p>3) 강의세부내용: 스포츠검사의 유형과 종목별 스포츠 기술검사에 대하여 알아본다</p>	<p>강의 및 판서 교재 p181-214 PC, 빔 프로젝터</p>
12	<p>1) 강의제목: 체력검사의 구성</p> <p>2) 강의주제: 우리 나라 및 다른나라의 체력검사</p> <p>3) 강의세부내용: 우리나라의 체력검사, 외국의 체력검사, 스포츠 적성검사에 대해 알아보고 비교해본다.</p>	<p>강의 및 발표 (과제발표)</p>
13	<p>1) 강의제목: 측정평가를 위한 통계방법</p> <p>2) 강의주제: 자료의 정리</p> <p>3) 강의세부내용: 통계의 의의, 개념, 구성요인, 빈도분포, 빈도분포 작성에 대하여 알아본다.</p>	<p>강의 및 판서 교재 p261-272 PC, 빔 프로젝터</p>
14	<p>1) 강의제목: 측정평가를 위한 통계방법</p> <p>2) 강의주제: 자료의 해석</p> <p>3) 강의세부내용: 집중경향치, 분산도, 표준점수와 정상분포에 대하여 알아본다.</p>	<p>강의 및 판서 교재 p273-282 PC, 빔 프로젝터</p>
15	<p>기말고사, 이론평가</p>	