

# 강 의 계 획 서

캠퍼스	한양대학교 ERICA	년 도	2017	학 기	1학기
교육과정	학점은행제	회 차	체육학		
개설과목	체육측정평가	학 점	3	수강료	330,000원
교 수	조문식	휴대폰		이메일	<a href="mailto:kansonee@hanmail.net">kansonee@hanmail.net</a>

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

수업목표	스포츠에서의 정의적 영역, 인지적 영역, 심동적 영역 측자의 방법론적인 방향을 모색하며, 객관적인 평가 모형을 제시하고, 올바른 체육측정평가를 구현							
오리엔테이션 내용	<p>과제물 : 본인이 경험 있는 스포츠 종목이나 아니면 가장 선호하는 스포츠 종목 중 한 종목을 선정하여 그 종목에 대한 선수선발 또는 향상도를 측정할 수 있는 종합평가표를 타당성과 신뢰성에 입각하여 작성하여 발표한 후 보고서 제출</p> <p>실제 체육현상에 관련된 영역을 측정하고 평가하는 방법을 습득하여, 과학적 지식을 현장에서 설계하고 이를 평가방법과 함께 응용할 수 있는 능력을 기르기 위해 시뮬레이션 교육을 병행한다.</p> <p>준비물 : 교재, 유인물</p>							
교수방법	이론 및 실습							
성적평가방법	중간고사	40%	기말고사	40%	과제	10%	기타	10%

주 차	강의(실습·실기·실험) 내용	과제 및 기타 참고사항
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 p.1~19 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 p.20~26 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 p.27~32 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 p.32~44 PC, 빔 프로젝터
5	1) 강의제목 : 측정평가의 조건(2) 2) 강의주제 : 신뢰도 3) 강의세부내용 : 신뢰도의 정의와 종류를 알고, 신뢰도와 타당도의 차이점을 예를 들어 조별로 발표해본다.	강의 및 판서 교재 p.32~44 PC, 빔 프로젝터
6	1) 강의제목 : 인체측정 2) 강의주제 : 인체측정의 개요 및 측정방법 3) 강의세부내용 : 인체측정의 항목, 측정방법(요령), 측정기구에 대해 알아	강의 및 판서 교재 p.45~88 PC, 빔 프로젝터

	본다.	
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 p.89~110 PC, 빔 프로젝터
8	중간고사 이론평가	
9	1) 강의제목 : 자세의 측정평가 2) 강의주제 : 발의 측정 및 평가 3) 강의세부내용 : 요족, 편평족, 보행 시 지면 압력에 대해 알아본다.	부교재 및 프린트 자료 각도계, 압력판
10	1) 강의제목 : 건강운동수행 관련 체력검사 2) 강의주제 : 체력검사 및 평가 3) 강의세부내용 : 체력의 정의와 구조, 체력관련측정과 평가에 대하여 알아본다.	강의 및 판서 교재 p.125~180 PC, 빔 프로젝터
11	1) 강의제목 : 스포츠기술검사 2) 강의주제 : 스포츠기술검사의 실제 3) 강의세부내용 : 스포츠검사의 유형과 종목별 스포츠 기술검사에 대하여 알아본다.	강의 및 판서 교재 p.181~214 PC, 빔 프로젝터
12	1) 강의제목 : 체력검사의 구성 2) 강의주제 : 우리나라 및 다른나라의 체력검사 3) 강의세부내용 : 우리나라의 체력검사, 외국의 체력검사, 스포츠 적성검사에 대해 알아보고 비교해 본다.	강의 및 발표 (과제발표)
13	1) 강의제목 : 측정평가를 위한 통계방법 2) 강의주제 : 자료의 정리 3) 강의세부내용 : 통계의 의의, 개념, 구성요인, 빈도분포, 빈도분포 작성에 대하여 알아본다.	강의 및 판서 교재 p.261~272 PC, 빔 프로젝터
14	1) 강의제목 : 측정평가를 위한 통계방법 2) 강의주제 : 자료의 해석 3) 강의세부내용 : 집중경향치, 분산도, 표준점수와 정상분포에 대하여 알아본다.	강의 및 판서 교재 p.273~282 PC, 빔 프로젝터
15	기말고사 이론평가	