

강 의 계 획 서

과목명	체육측정평가			
학점	3학점	정원	40	
담당 교강사				
수업	수업기간(주)		총수업시간	
	1학기 : 3월 초순 ~ 6월 중순 (15주) 2학기 : 9월 초순 ~ 12월 중순 (15주)		60	
교재	주당시수	4		
	교재명	저자명	출판사	
	체육측정평가	이기봉	레인보우박스	
관련 과정명	출판연도	2019		
	학사	건강관리학 전공, 체육학 전공, 태권도학 전공		
	전문학사	레저스포츠 전공		
성적	평가방법	상대평가		
	성적배점	중간 30점, 기말 30점, 과제 10점, 수시시험 10점, 출결 20점		
	성적비율	A: 30%이내, B: 누계 70%이내		
	이수요건	성적 60점 이상 + 출석률 80% 이상		
평가일정	중간고사 : 개강 후 7~8주차 기말고사 : 개강 후 15주차			
수업목표	본 교과목은 운동능력 및 운동기능을 과학적 방법을 통해 효율적으로 측정하기위한 체계적인 측정계획, 측정방법, 측정기구, 측정평가 등의 능력을 습득하고 측정된 결과들을 올바르게 평가하는 기법들을 학습한다. 이를 위해 체육측정 평가의 원리, 특성, 방법 등을 이해하고 체육측정과 평가, 측정의 이해, 인체측정, 신체유형과 신체구성의 측정, 생물학적 측정, 건강과 운동수행관련 체력측정검사, 스포츠 기술검사, 측정평가를 위한 통계방법 등을 습득한다. 체육측정과 평가와 진단을 통해 새롭고 바람직한 체육학습활동을 하고 각종 체육측정 이론과 실습을 통해 운동능력 및 운동기능을 효율적이고 과학적인 방법으로 측정할 수 있다.			

■ 주차별 강의 내용

주별	수업 주제 및 내용	비고
제1주	<p>※오리엔테이션</p> <ul style="list-style-type: none"> - 본 교과에서 다루어질 전반적인 내용, 수업 방법, 평가에 대한 소개 - 수업 준비도 진단과 교과에 대한 학습자의 요구도 조사 <p>1.강의주제: 체육측정평가의 이해와 교과목 오리엔테이션</p> <p>2.강의목표: 한 학기 강의 일정 및 체육측정평가 과목을 설명할 수 있다.</p> <p>3.강의세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 체육측정평가의 필요성 2) 연구의 목적과 자세 3) 체육측정평가란 무엇인가? 	<p>과제 제출일 : 8주차까지</p> <p>수시시험 : 11주차에 실시</p>
제2주	<p>1.강의주제: 체육측정과 평가</p> <p>2.강의목표: 측정과 평가의 개념, 체육측정평가의 목적과 조건을 이해하여 기초지식으로 활용할 수 있다.</p> <p>3.강의세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 측정과 평가의 목적 2) 측정과 평가의 조건 	
제3주	<p>1.강의주제: 측정 변인</p> <p>2.강의목표: 측정변인의 정의와 종류에 대해 설명할 수 있다</p> <p>3.강의세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 명목 척도의 특성 2) 서열 척도의 특성 3) 동간 척도의 특성 4) 비율 척도의 특성 	
제4주	<p>1.강의주제: 검사는 왜 하는가?</p> <p>2.강의목표: 검사를 하는 이유에 대해 학습하여 기초지식으로 활용할 수 있다.</p> <p>3.강의세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 동기 유발 2) 성취수준 평가 3) 향상도진단, 처방, 성적 	
제5주	<p>1.강의주제: 기준지향검사의 타당도와 신뢰도</p> <p>2.강의목표: 고전진점수이론에 대해 학습할 수 있다.</p> <p>3.강의세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 고전진점수이론과 가정 2) 측정의 오차 3) 평향검사와 진점수동등검사 	
제6주	<p>1.강의주제: 준거지향검사의 타당도</p> <p>2.강의목표: 준거지향검사를 학습하는 데 있어서 필요한 타당도를 학습한다.</p> <p>3.강의세부내용</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 영역관련타당도 	

	2) 결정타당도 3) 준거지향검사의 타당도	
제7주	중간고사	
제8주	1.강의주제: 인체측정 2.강의목표: 인체측정의 개념과 목적을 학습하여 실제적으로 활용할 수 있다 3.강의세부내용 1) 인체측정의 개념과 목적 2) 골격 해부도 3) 주요 인체계측부위, 인체계측 도구	과제 제출일
제9주	1.강의주제: 학교체육 평가의 실태 2.강의목표: 학교 체육 평가의 실태에 대해 이해하고 기초지식으로 활용할 수 있다. 3.강의세부내용 1) 학교 체육 평가의 문제점 2) 학교 체육 평가의 개선 방안	
제10주	1.강의주제: 수행평가의 이해 2.강의목표: 수행평가의 이해할 수 있도록 설명할 수 있다. 3.강의세부내용 1) 수행평가의 등장 배경 2) 수행평가의 개념 3) 수행평가의 절차 4) 수행평가의 문제점 및 해결 방안 5) 수행평가의 양호도	
제11주	1.강의주제: 스포츠 기술 검사의 유형 2.강의목표: 스포츠 기술 검사의 유형에 대해 설명하고 실전에 활용할 수 있다. 3.강의세부내용 1) 거리의 측정 2) 제한된 시간에 실행한 횟수의 측정 3) 속도의 측정 4) 정확성의 측정 5) 품의 측정	수시시험 실시
제12주	1.강의주제: 심동적 영역 검사의 구성 2.강의목표: 심동적 영역의 검사 영역에 대해 설명할 수 있다. 3.강의세부내용 1) 심동적 영역 검사 중 검사 구성 절차 2) 심동적 영역 검사 중 운동기능검사의 구성	
제13주	1.강의주제: 건강관련 체력검사장 2.강의목표: 건강관련체력에 대해 학습하고 실전에 적용할 수 있다. 3.강의세부내용 1) 건강관련 체력검사장 개관	

	2) 건강관련 체력검사장 배경 3) 건강관련 체력검사의 예	
제14주	1.강의주제: 인지영역의 검사 2.강의목표: 인지영역의 검사의 개념에 대해서 설명할 수 있다. 3.강의세부내용 1) 인지영역 검사의 구체적인 목록 2) 시험관리 3) 인지단계 4) 인지 검사 유형	
제15주	기말고사	