

수업계획서

1. 강의개요							
학습과목명	체육 측정평가	학점	3	교·강사명		교·강사 전화번호	
강의시간		강의실		수강대상		E- mail	
2. 교과목 학습목표							
측정이론을 이해하기 위한 기본적 개념을 배우고 정확한 측정 방법을 습득하여 측정된 결과를 올바르게 해석하는 능력을 키운다. 또한, 측정평가 실험을 통해 측정평가지 작성, 지도법 개선, 평가 기준 설정 등 실제성 평가 실습 능력을 고양 시키고 측정평가를 위한 통계 방법을 습득하는데 학습 목표가 있다.							
3. 교재 및 참고문헌							
체육측정평가/ 이기봉/ 레인보우박스(2017)							
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
1	1	오리엔테이션/ 기초통계					
	2	기초통계					
	3	측정 실습					
	4	측정 실습					
2	1	기초통계					
	2	기초통계					
	3	기술통계 실습					
	4	기술통계 실습					
3	1	체육측정평가의 이해					
	2	체육측정평가의 이해					
	3	기술통계 실습					
	4	기술통계 실습					
4	1	규준지향검사의 타당도와 신뢰도					
	2	규준지향검사의 타당도와 신뢰도					
	3	기술통계 실습					
	4	기술통계 실습					
5	1	규준지향검사의 타당도와 신뢰도					
	2	규준지향검사의 타당도와 신뢰도					
	3	신뢰도 측정의 실습					
	4	신뢰도 측정의 실습					
6	1	준거지향검사의 타당도와 신뢰도					
	2	준거지향검사의 타당도와 신뢰도					
	3	타당도 측정의 실습					
	4	타당도 측정의 실습					
7	1	중간고사					
	2	중간고사					
	3	중간고사					
	4	중간고사					
8	1	학교 체육에서 측정과 평가					
	2	학교 체육에서 측정과 평가					
	3	타당도 측정의 실습					
	4	학교 체육에서 측정과 평가					
9	1	학교 체육에서 측정과 평가					

	2	학교 체육에서 측정과 평가					
	3	학교 체육에서 측정과 평가					
	4	학교 체육에서 측정과 평가					
10	1	수행평가					
	2	수행평가					
	3	수행평가 실습					
	4	수행평가 실습					
11	1	검사구성의 원리					
	2	검사구성의 원리					
	3	검사지 구성 실습					
	4	검사지 구성 실습					
12	1	체력검사장					
	2	체력검사장					
	3	체력측정 실습					
	4	체력측정 실습					
13	1	체력검사장					
	2	체력검사장					
	3	종목별 측정 실습					
	4	종목별 측정 실습					
14	1	검사지 개발					
	2	평가 기준					
	3	검사지 개발 실습					
	4	검사지 개발 실습					
15	1	기말고사					
	2	기말고사					
	3	기말고사					
	4	기말고사					
5. 성적평가 방법							
중간고사		기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
30%		30%	10%	20%	10%	100%	
6. 수업 진행 방법							
이론 및 실기 병행							
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항							
8. 문제해결 방법(실험·실습 등 학습 과정의 경우에 작성)							
9. 강의유형							
이론 중심(), 토론·세미나 중심(), 실기 중심(), 이론 및 토론/세미나 병행(),							
이론 및 실험·실습 병행(), 이론 및 실기 병행(○)							