

1. 강의개요							
학습과정명	체육측정평가	학점	3	교강사명		교강사전화번호	
강의시간	4	강의실		수강대상		E-mail	
2. 교과목 학습목표							
측정이론을 이해하기 위한 기초통계의 개념과 검사의 목적과 종류를 배움으로써 실제성 평가 실습을 통해 측정평가의 원리를 이해하는데 학습목표가 있다.							
3. 교재 및 참고 문헌							
주교재 : 新 체육측정평가 / 대경북스 / 유승희 외 1 / 2018							
부교재 : 체육측정평가 / 레인보우북스 / 이기봉 / 2017							
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험)내용					
1	1	오리엔테이션					
1	2	체육측정평가의 개념					
1	3	체육측정평가의 개념					
1	4	검사 종류별 기술통계 실습					
2	1	체육측정평가의 개요					
2	2	체육측정평가의 개요					
2	3	국민건강과 측정평가					
2	4	체육측정평가의 구성요소					
3	1	체육측정평가의 연구동향					
3	2	건강관련 체력측정					
3	3	전문체력 향상과 기대					
3	4	체육측정평가와 엘리트체육					
4	1	표준점수					
4	2	지표의 이해					
4	3	지표의 이해					
4	4	전문체력 향상과 기대					
5	1	규준지향 검사					
5	2	규준지향 검사					
5	3	규준지향 검사					
5	4	규준지향 검사					
6	1	준거지향 검사					
6	2	준거지향 검사					
6	3	준거지향 검사					
6	4	관찰점수와 관찰점수분산					
7	1	중간고사					
7	2	중간고사					
7	3	중간고사					
7	4	중간고사					
8	1	수행평가란 무엇인가?					
8	2	수행평가의 범위와 확대					
8	3	수행평가의 지속성과 기대					
8	4	수행평가의 장·단점 파악					
9	1	심동적 영역검사의 이해					
9	2	인지적 영역검사의 이해					
9	3	운동기능검사					
9	4	검사문항의 구성과 이해					
10	1	체성분의 측정과 평가 방법					
10	2	체성분의 측정과 평가 방법					
10	3	체성분의 측정과 평가 방법					
10	4	체성분의 측정과 평가 방법					
11	1	체력의 검사와 실제					
11	2	건강관련체력의 기준					
11	3	건강관련체력 측정					
11	4	심박수와 심폐기능 검사					
12	1	형태와 체성분의 이해					
12	2	형태와 체성분의 이해					
12	3	형태와 체성분의 이해					
12	4	형태와 체성분의 측정 평가					

13	1	에너지 대사와 측정평가			
13	2	에너지 대사와 측정방법			
13	3	에너지 대사와 측정이해			
13	4	에너지 대사와 측정시기			
14	1	체력연령의 지표			
14	2	체력연령의 지표			
14	3	체력연령의 지표			
14	4	체력연령의 지표			
15	1	기말고사			
15	2	기말고사			
15	3	기말고사			
15	4	기말고사			
5. 성적평가 방법					
중간고사	기말고사	과제물	기타	합계	비고
30%	30%	10%	20%	10%	
6. 수업 진행 방법					
이론 및 실기 병행					
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항					
8. 문제해결 방법(실험·실습 등 학습과정의 경우에 작성)					
9. 강의 유형					
이론 중심(    ), 토론·세미나 중심(    ), 실기 중심(    ), 이론 및 토론/세미나 병행(    ), 이론 및 실험·실습 병행(    ), 이론 및 실기 병행(    )					