

## 2017학년도 2학기 수업계획서



<b>교과목</b>	<b>과목명</b>	체육측정평가	<b>학수번호</b>	348035	<b>분반</b>	01
	<b>이수구분</b>	기전	<b>학점</b>	2.0	<b>시간</b>	이론 : 2.00 / 실습 : 0.00
	<b>인증구분</b>		<b>교재명</b>	체육측정평가		
<b>주 수강대상</b>	사회체육학과 3학년		<b>강의요일/시간</b>	화56		
			<b>강의실</b>	[대학원교육관]202강의실		
<b>담당교수</b>	<b>성명</b>	이채산				
	<b>소속</b>	자연과학대학 스포츠과학부				
	<b>연락처</b>	<b>전화</b>		<b>연구실</b>		
		<b>휴대폰</b>		<b>Email</b>		
<b>면담가능요일/시간</b>	금 3,4,5,6 교시					

### 교과목 기본정보

<b>선수과목 또는 선수학습</b>	1. 운동생리학, 트레이닝론 교과 이수자 2. 체육측정평가 관련도서 1권 이상 읽기				<b>이수체계도의 선수과목</b>		
<b>교과목 성격</b>	신체활동의 과학적 규명을 위하여 과학적인 방법과 계량화를 통한 새로운 이론 창출의 방법론적 기초를 지도한다. 이에 따라 체육측정평가는 과학적 측정 방법에 의하여 체육이 포함하는 여러가지 요인을 객관적이고 체계적으로 측정하고 평가하는데 그 능력을 배양시킨다.						
<b>교과목 목표</b>	1. 체육측정과 평가의 이해 2. 측정의 이해 3. 인체 측정 및 신체구성의 측정 4. 체력 및 체력요인의 측정 평가 5. 기초통계						
<b>활용기자재</b>	<b>유인물</b>	<b>LCD프로젝트</b>	<b>컴퓨터노트북</b>	<b>전자칠판</b>	<b>기타</b>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>수업방법</b>	<b>강의식</b>	<b>토론식</b>	<b>세미나식</b>	<b>실험실습식</b>	<b>인터넷전용</b>	<b>인터넷병행</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>성적평가방법(%)</b>	중간(수시)/기말고사			출석 및 과제			기타평가도구(20%)

	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타
	30	30	10	10	5	0	0	0	10	5
참고도서	1. 오수일 외 공역(2005) 체육 운동전문가를 위한 체육측정평가, 서울: 도서출판 대경북스. 2. 유승희 저(2006). 신 체육측정평가. 서울: 도서출판 대경북스.									
유의사항	강의실 이용 수칙 숙지									

### 교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
1.기초지식	상(●)	체육 및 스포츠 분야의 기초 측정 방법 배양
4.실무능력	상(●)	측정된 자료를 평가 방법에 의하여 분석하는 능력
7.영향이해	중(●)	스포츠, 건강, 운동재활 분야의 현장에서 측정 평가 및 영향이해

### 교과목별 NCS분류 지정

교과목	대분류	중분류	소분류	일치 비율
등록된 NCS분류가 존재하지 않습니다.				

\* **NCS 및 학습모듈 검색 (참고 사이트 바로가기)**

\* 비율은 NCS항목에 교과목 성격이 얼마나 일치하는지를 판단하는 기준입니다.

### 주별 세부내용

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
1	1. 수업계획서 소개 2. 제1강 체육측정평가의 의의와 가치	1. 교과 오리엔테이션 1) 학습동기 부여 2) 강의실 수용 수칙 2. 인간의 교육론적 입장에서의 체육측정평가의 의의와 가치	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
2	제2강 체육 측정평가의 본질 및 필요성	1) 검사 2) 측정 3) 평가의 정의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	<과 제 1> 1. 주 제 : 1) 체육측정평가의 본질 및 필요성 2) 체육측정평가의 절차와 도구기준 2. 제출일: 2017.10.17 (화) 기일엄수	교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____
3	제3강 체육 측정평가의 발달	1. 체육 측정평가 역사적 관점 2. 체육측정평가의 시대적 구분 3. 체육측정평가의 연구동향	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____
4	제4강 측정평가의 유형과 방법	1. 체육측정평가의 영역 2. 체육측정평가의 유형 3. 체육측정평가의 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____
5	제5강 체육 평가의 절차와 도구 기준	1. 체육평가의 절차 1) 체육의 목표 분석 2) 평가의 장면 설정 3) 평가도구의 제작과 선택 4) 평가의 실시와 결과 처리 5) 결과의 해석 및 활용 2. 체육평가의 도구 기준 1) 타당도 2) 신뢰도 3) 객관도	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____
6	제6강 인체의 형태측정	1. 인체 측정의 의의 2. 인체 측정의 기능 3. 인체 측정의 요건 1) 길이 2) 무게 3) 너비 4) 둘레 5) 모양 4. 인체 측	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
		정의 프로파일 5. 인체 측정의 도구 및 방법 1) 체격 측정방법 2) 체질검사 3) 체형검사			
7	제7강 체력의 요인별 정의 및 개념	1. 근력의 정의 및 개념 2. 근지구력의 정의 및 개념 3. 전신지구력(심폐지구력)정의 및 개념 4. 파워(일률)의 정의 및 개념 5. 유연성의 정의 및 개념 6. 민첩성의 정의 및 개념 7. 협응성의 정의 및 개념	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	<과제 2> 1. 주제 : 1) 인체 측정(파트너 선정) 2) 자신의 체력요인 측정 2. 제출일: 2017.12.05 (화) 기일엄수	교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
8	중간고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____
9	제8강 체력의 요인별 측정평가	1) 근력의 측정평가 2) 근지구력의 측정평가 3) 전신지구력의 측정평가 4) 파워(일률)의 측정평가 5) 유연성의 측정평가 6) 민첩성의 측정평가 7) 협응성의 측정평가 강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____
10	제9강 운동능력, 운동소질 그리고 운동학습	1) 운동능력의 측정평가 2) 운동소질 및 운동	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
		학습 능력의 측정평가	<input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		
11	제10강 체육측정평가를 위한 기초통계	1. 측정척도 2. 자료의 정리 3. 빈도분포 4. 집중경향 5. 산포도	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____
12	제11강 기술통계와 정규곡선	1. 중심경향치 2. 변산도 3. 정규곡선의 특성 4. 표준점수	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____
13	제12강 가설검증과 소표본 t 및 분포	1. 가설검증 1) 가설검증 논리 2) 가설의 평가 2. 소표본과 t 분포 1) t 통계치를 이용한 가설검증 2) 모평균의 추정	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____
14	제13강 독립표본의 추리통계	1. 독립표본의 t 통계치 2. 독립표본 t 통계치의 가설검증	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____
15	제14강 상관표본의 추리통계	1. 반복표본의 t 통계치 2. 반복표본 t 검중에 대한 논의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 피피티 _____
16	16 기말고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____