

강의계획서

2021학년도 2학기

교과목명	체육측정평가(주)(Measurement and Evaluation of Physical Education)			이수구분	전공선택	담당교수	김태호
대상학과	생활체육과	학년	1	학점	2	시수(이론/실습)	2(2/0)

직무명 및 능력단위		
직무	능력단위/책무	능력단위코드
일반인스포츠지도	체육측정 및 평가	9801060423_19v1

교과목개요	체육학과 스포츠 연구를 위한 측정, 통계, 연구법을 학습한다.
-------	------------------------------------

교육목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 심동적, 인지적, 정의적 영역의 측정을 위한 방법과 절차를 익힌다. 2. 자료 처리를 위한 통계 기초를 학습한다. 3. 체육학 연구법의 기본적인 절차를 학습한다.
------	---

성수취준	성취수준	수행정도(예시)	평가점수
	5	체육측정 및 평가 해당 지식과 기술을 확실하게 습득하여 직무수행에 필요한 기술적 사고력과 문제 해결력을 토대로 주도적으로 완벽하게 작업을 수행할 수 있다.	90~100
	4	체육측정 및 평가 해당 지식과 기술을 습득하여 직무수행에 필요한 기술적 사고력과 문제 해결력을 토대로 작업을 수행할 수 있다.	80~89
	3	체육측정 및 평가 해당 지식과 기술을 대부분 습득하여 직무수행에 필요한 지식과 기술을 가지고 대부분의 작업을 수행할 수 있다.	70~79
	2	체육측정 및 평가 해당 지식과 기술을 부분적으로 습득하여 직무수행에 필요한 지식과 기술을 가지고 타인과 공통으로 작업을 수행할 수 있다.	60~69
	1	체육측정 및 평가 해당 지식과 기술을 습득하는데 부족함이 있어 타인의 도움을 받아야만 작업을 수행할 수 있다.	0~59

교수학습방법	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	K	N	Z
	O	O		O										
A.강의법, B.문답법, C.실습, D.토론, E.탐구학습, F.액션러닝, G.협동학습, H.프로젝트 중심학습, I.문제중심학습, J.인지적 도제학습, K.자원기반학습, L.시뮬레이션 수업, M.플립드 러닝, Z.기타														

교재	주교재	체육측정평가: 체육교사와 스포츠 지도자를 위한 (이기봉, 레인보우북스, 2017)
	부교재	제대로 알고 쓰는 논문 통계분석(노경섭, 한빛아카데미, 2019)
	참고교재	

평가방법	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Z
	O	O				O								
A.서술형 평가, B.논술형 평가, C.관찰, D.토론, E.구술평가, F.자기평가, G.동료평가, H.보고서, I.포트폴리오, J.문제해결 시나리오, K.일지/저널, L.역할연기, M.실기평가, Z.기타														

장애학생지원계획	장애학생지원센터에 상담 및 도움을 요청할 수 있음을 학생에게 전달할 계획이며 대면과 비대면 수업 등 장애학생에 대해 지속적인 학습 상담 및 개별적 상담을 진행할 계획
----------	--

관련 핵심역량	정보역량: 정보와 기술을 합리적으로 판단하고 적용하는 역량
---------	----------------------------------

관련 정보

대분류	중분류	소분류	세분류	능력단위/책무	코드번호
핵심역량	학과	건강과학	생활체육	체육측정 및 평가	9801060423_19v1
능력단위 요소/작업		수행준거		지식 · 기술 · 태도	
체육 및 스포츠 측정	체육측정평가의 이론적 지식과 영역을 이해한다. 심동적, 인지적, 정의적 영역의 측정방법을 이해한다.				
체육통계	자료수집을 위한 절차와 방법을 학습한다. 자료처리를 위한 기초적 통계방법을 학습한다.				
체육학 연구법	연구계획서 작성을 위한 기본 절차를 학습한다. 연구결과를 스포츠 현장에 적용하기 위한 방법을 학습한다.				

주차별 학습내용

(1) 주차 학습내용

수업활동	오리엔테이션, 진단평가 1차
관련 능력단위요소/작업	체육 및 스포츠 측정
수업내용	오리엔테이션
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	

(2) 주차 학습내용

수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육 및 스포츠 측정
수업내용	측정평가의 역사 측정평가의 정의
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	

(3) 주차 학습내용

수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육 및 스포츠 측정
수업내용	인지적, 정의적, 심동적 영역
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	

(4) 주차 학습내용

수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육 및 스포츠 측정
수업내용	건강관련 체력 운동관련 체력
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	

(5) 주차 학습내용

수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육통계

수업내용	신체활동의 평가 운동기능의 평가
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	
(6) 주차 학습내용	
수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육통계
수업내용	체성분의 이해 체성분의 적용과 분석
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	
(7) 주차 학습내용	
수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육통계
수업내용	기초통계 용어 변인 및 척도
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	
(8) 주차 학습내용	
수업활동	중간, 보완평가
관련 능력단위요소/작업	체육 및 스포츠 측정, 체육통계
수업내용	중간고사
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	
비고	
(9) 주차 학습내용	
수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육통계
수업내용	가설 및 가설검정 중심경향 및 유의수준
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	

(10) 주차 학습내용

수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육통계
수업내용	신뢰도 타당도
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	

(11) 주차 학습내용

수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육통계
수업내용	SPSS 설치 및 활용 SPSS 기초
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	

(12) 주차 학습내용

수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육통계, 체육학 연구법
수업내용	기술통계 카이검정
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	

(13) 주차 학습내용

수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육통계, 체육학 연구법
수업내용	독립표본 T검정 대응표본 T검정
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	

(14) 주차 학습내용

수업활동	상담, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육통계, 체육학 연구법

수업내용	One-way ANOVA Two-way ANOVA
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	PC, 빔프로젝터
비고	
(15) 주차 학습내용	
수업활동	과제, 피드백
관련 능력단위요소/작업	체육통계, 체육학 연구법
수업내용	한 학기 동안 수업한 통계적 기법들을 이용하여 연구 계획서 작성 및 연구의 결과를 분석하는 능력을 향상 시키기 위해 심화 학습을 진행함
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	
비고	
(16) 주차 학습내용	
수업활동	기말, 보완평가
관련 능력단위요소/작업	체육통계, 체육학 연구법
수업내용	기말고사
교수학습방법	A.강의법, B.문답법, D.토론
자료 및 도구	
비고	