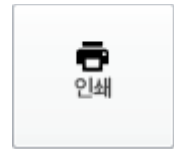


2020학년도 1학기 수업계획서



교과목	과목명	스포츠측정평가	학수번호	348312	분반	01
	이수구분	기전	학점	3.0	시간	이론 : 2.00 / 실습 : 1.00
	인증구분		교재명	스포츠측정평가		
주 수강대상	스포츠과학부 3학년		강의요일/시간	화12목1		
			강의실	[대학원교육관 지상 2층] 202강의실		
담당교수	성명	이채산				
	소속	자연과학대학 스포츠과학부				
	연락처	전화		연구실		
		휴대폰		Email		
	면담가능요일/시간	화, 목요일 9,10교시(사전전화, 면담시간 결정)				

교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습	1. 체육측정평가 교과 이수자 2. 운동생리학, 운동역학, 트레이닝론 교과 이수자				이수체계도의 선수과목	
교과목 성격	스포츠를 학습하고 훈련하는 방법에 대한 평가를 통하여 보다 효과적인 학습 및 훈련 방법을 찾는다. 그렇게 하기 위해서는 인체의 각 부위 측정, 체력요인, 연령별 체력측정 및 스포츠심리학, 스포츠사회학 현상의 조사 등 스포츠 현상에 관한 이론 및 측정방법을 익힌다. 그리고 획득된 자료를 과학적인 방법과 계량화를 통한 새로운 이론 창출의 방법론적 기초를 지도한다.					
교과목 목표	1. 스포츠측정과 평가의 이해 2. 측정방법의 이해 3. 인체측정의 방법 4. 체력측정의 방법 5. 연령별 체력측정의 방법 6. 스포츠심리훈련 및 운동심리의 측정 7. 통계학의 이해					
활용기자재	유인물	LCD프로젝트	컴퓨터노트북	전자칠판	기타	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
수업방법	강의식	토론식	세미나식	실험실습식	인터넷전용	인터넷병행
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
성적평가방법(%)	출석 및 과제			기타평가도구(20%)		

	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">중간(수시)/기말 고사</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>중간</td> <td>기말</td> <td>출석</td> <td>과제</td> <td>발표</td> <td>토론</td> <td>퀴즈</td> <td>팀활동</td> <td>태도</td> <td>기타</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	중간(수시)/기말 고사											중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타		30	30	10	10	5	0	0	5	5	5	
중간(수시)/기말 고사																																		
중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타																									
30	30	10	10	5	0	0	5	5	5																									
참고도서	1. 오수일 외 공역(2005) 체육 운동전문가를 위한 체육측정평가, 서울: 도서출판 대경북스. 2. 유승희 저(2006). 신 체육측정평가. 서울: 도서출판 대경북스.																																	
유의사항	1. 강의실 이용 수칙 숙지 2. 인체계측기 사용 수칙 숙지 3. 체력요인 측정 시 수칙 숙지																																	

교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
1.기초지식	중(●)	스포츠 분야에서 인체 및 체력요인 등의 기초 측정 방법을 알 수 있다.
3.문제해결	상(●)	스포츠분야의 측정된 자료를 정리하고 분석할 수 있다.
7.영향이해	상(●)	스포츠 분야에서 측정평가가 어떠한 영향을 미치는지 이해할 수 있다

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	수업방법	강의방법	과제	학습자료
1	1.1. 대면강의 1.1.1. 수업계획서 1.1.2. 소개요 1.1.3. 소개 1.1.4. 1) 학습동		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	< 과제 > 1. 주제 : 1) 스포츠 측정	< 교재물 > _____ < 유인물 > _____ < 기타물 > _____

주차	학습내용	수업방법	강의방법	과제	학습자료
	학습주제 포커스 2) 강의실 수용수칙, 2.스포츠택정평가의 필요성 1) 학습결과와 진단과 치료 2) 학습과정과 학습지도 방법 개선 3) 학습자 자신에 대한 이해와 학습의 동기 유발			평가의 본질 및 필요성 2) 측정평가의 절차와 도구 기준 2. 제출일: 2020.4.14 (화) <기일엄수 및 면대면 제출>	

주차	학습내용	수업방법	강의방법	과제	학습자료
	4) 스포츠의 교육 계획 개선				
2	제 1. 대면강의 제 2. 측정평가의 영역 마쓰이의 분류 2. 측정평가의 유형 및 방법 1) 블룸의 분류 (친단, 형성총괄평가) 3. 측정평가의 방법 1) 상대평가 2) 절대평가 3)		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습주제	학습내용	수업방법	강의방법	과제	학습자료
		개인내차평가 4) 수행평가				
3	제3강 스포츠평가의 절차와 도구	1) 대면강의 스포츠평가의 절차와 도구 1) 스포츠의 목표 분석 2) 평가의 장면 분석 3) 평가의 실시와 결과 처리 4) 결과 해석 및 활용		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습내용	수업방법	과제	학습자료
	준 1) 타당도 2) 신뢰도 3) 객관도 4) 실용도			
4	제 1. 대면강의 제 4. 인체 측정의 개요 인체 측정의 개요 1) 인체 측정의 의의 2) 인체 측정의 기능 3) 인체 측정의 요건 4) 인체 측정의 프로파일 5) 인체 측정의 두	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습주제	학습내용	수업방법	강의방법	과제	학습자료
		구 2. 해부학적 표시점				
5	제 5 강 체력측정의개요 및 방법	1. 대면강의 2. 체력의개요 2. 건강관련체력 1) 근력 2) 근지구력 3) 심폐체력 4) 유연성 5) 체구성 3. 기술관련체력 1) 순발력 2) 민첩성 3) 평형성 4) 협응성		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습내용	수업방법	강의방법	과제	학습자료
	서앞으로가기				
7	제1. 대면강의 제7. 체육과학년연구원청소년체력검사) 왕복오래달리기 2) 피부두드림법 3) 다리당겨퍼고팔굽혀펴기 4) 앉아윗몸앞으로굽히기 5) 복합운동능력검		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	<교재물 _____ >유인물 _____ >기타물 _____ 1. 주제 : 1) 인체측정 (파트너선정) 2) 자신의건강관련체력및기술관련체력측정 3) 자신의스포츠킴리훈련및운동심리측정 * 위주제중, 두	

주차	학습주제	학습내용	수업방법	강의방법	과제	학습자료
		사 2. 학생 건강 체력 평가 시스템 1) 왕복오래달리기 2) 오래달리기 - 걸기 3) 스텝검사 4) 앓아눕몸 앞으로 굽히기 5) 종횡유연성 6) 팔굽혀펴기 7) 윗몸말아올리기			개선택 2. 제출일: 2020.6.2 (화) <기일연습수및면대면제출>	

주차	학습내용	수업방법	강의방법	과제	학습자료
	8) 약력 9) 50m 달리기 10) 제자리멀리뛰기 11) 체지방				
8	대면강의 수시시험	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <u>이로시험</u>	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____		
9	1. 대면강의 2. 사용목적 3. 개발과정 4. 내용 및 체점 방법 5. 검사지 문항	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____		
10	1. 대면강의 2. 사용목적 3. 개발과정 4. 내용	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____	교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____		

주차	학습내용	수업방법	강의방법	과제	학습자료
	맞춤형 및 채점방법 4. 타당도 5. 검사지문항				
11	1. 대면강의 사용목적 2. 개발과정 제103. 내용 및 채점방법 4. 타당도 5. 검사지문항 제111. 내용 및 채점방법 4. 타당도 5. 검사지문항		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
12	1. 대면강의 11. 내용 및 채점방법 4. 타당도 5. 검사지문항 제111. 내용 및 채점방법 4. 타당도 5. 검사지문항		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습주제	수업방법	강의방법	과제	학습자료
	용 및 채점방법 4) 타당도 5) 검사 지문항 2. 운동 관련 사회적 지지 질문지 1) 사용목적 2) 개발 과정 3) 내용 및 채점방법 4) 타당도 5) 검사 지문항 3. 운동 결과 기대 질문				

주차	학습주제	학습내용	수업방법	강의방법	과제	학습자료
		지 1) 사 용 목 적 적 2) 개 발 과 정 3) 내 용 및 채 집 방 법 4) 타 당 도 5) 검 사 지 문 항				
13	제12강 통계학의 이해 및 빈도분포	< 대면강의 > 통계학의 이해 및 빈도분포 1. 통계학의 정의 2. 통계학의 정의 3. 통계학과 과학 1) 체용 통계의		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습내용 학습주제	수업방법	강의방법	과제	학습자료
	3) 비올과 백분율을 4) 집단빈도분포표 2) 연속변인과 정확함 계 1) 백분위와 백분점수 2) 누가빈도와 누가백분율 3) 보간법				
14	제 13장 집중경향치의 의미 및 개요 1) 최빈치 통계 :		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input checked="" type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습내용	수업방법	강의방법	과제	학습자료
	4) 사분범위 및 사분편차 3. 표준점수 1) Z점수 4. 가설검증 1) 가설검증 논리 2) 가설의 평가 5. 소표본과 t 분포 1) t 통계치를 이용한 가설검증 2) 모평균의 추정 3.				

주차	학습주제	학습내용	수업방법	강의방법	과제	학습자료
		독립표본의 추리 통계 1) 독립표본의 t 통계 치 2) 추정 6. 상관표본의 추리 통계 1) 반복표본의 가설검증				
15	기말시험	대면강의		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 이로서현		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
16		대면강의		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____