

수업계획서

<2021학년도 9월 4일 ~ 12월 11일(수업기간)>

1. 강의개요							
학습과목명	체육학개론	학점	3	교·강사명		교·강사 전화번호	
강의시간	토 3,4,5	강의실	M402-2	수강대상		E- mail	
2. 교과목 학습목표							
<p>체육과 스포츠가 우리 인간들에게 긍정적인 도움을 주기 위해서는 그것들에 대한 올바른 이해와 지식이 필요하다. 우리는 인간의 신체활동과 관련한 기초 이론과 지식 및 학문적 체계를 이해하고 관련된 지식을 습득할 수 있도록 인문과학 영역, 사회과학영역 그리고 자연과학 영역에 걸쳐 다양한 체육 관련 분야의 교과 내용에 대해 개관해보고 체육학 관련 학문영역에 관심을 가질 수 있도록 하고, 학습 동기를 형성할 수 있도록 하는 데 목적이 있다.</p>							
3. 교재 및 참고문헌							
체육학개론/ 최종삼·손수범 공저/ 21세기 교육사							
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
1	1	오리엔테이션					
	2	체육과 스포츠					
	3	체육과 스포츠					
2	1	현대체육의 성립과 발전 과정					
	2	현대체육의 성립과 발전 과정					
	3	현대체육의 성립과 발전 과정					
3	1	신체활동 및 체육					
	2	신체활동 및 체육					
	3	신체활동 및 체육					
4	1	스포츠의 가치					
	2	스포츠의 가치					
	3	스포츠의 가치					
5	1	스포츠론					
	2	스포츠론					
	3	스포츠론					
6	1	체육과 스포츠					
	2	체육과 스포츠					
	3	체육과 스포츠					
7	1	중간고사					
	2	중간고사					
	3	중간고사					
8	1	학문적인 체육학					
	2	학문적인 체육학					
	3	학문적인 체육학					
9	1	사회과학 분야의 체육학					
	2	사회과학 분야의 체육학					
	3	사회과학 분야의 체육학					
10	1	자연과학 분야의 체육학					
	2	자연과학 분야의 체육학					
	3	자연과학 분야의 체육학					
11	1	레크레이션과 생활체육					
	2	레크레이션과 생활체육					
	3	레크레이션과 생활체육					
12	1	레저스포츠와 무도					
	2	레저스포츠와 무도					
	3	레저스포츠와 무도					
13	1	특수체육과 노인체육, 장애인 스포츠					
	2	특수체육과 노인체육, 장애인 스포츠					

14	3	특수체육과 노인체육, 장애인 스포츠						
	1	뉴 스포츠와 e스포츠						
	2	뉴 스포츠와 e스포츠						
	3	뉴 스포츠와 e스포츠						
15	1	기말고사						
	2	기말고사						
	3	기말고사						
5. 성적평가 방법								
중간고사		기말고사		과제물	출결	기타	합계	비고
30%		30%		10%	20%	10%	100%	
6. 수업 진행 방법								
이론 중심								
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()								