

수업계획서

1. 강의개요							
학습과목명	특수체육	학점	3	교·강사명		교·강사 전화번호	
강의시간		강의실		수강대상		E- mail	
2. 교과목 학습목표							
<ul style="list-style-type: none"> - 본 교과목에서는 특수체육의 개념을 알아본다. 특수체육의 일반적인 특징과 특수체육과 장애인스포츠에 관한 주요 관점 및 논제들을 이해한다. - 특수체육 지도전략에 필요한 다양한 수업방식을 이해하고, 특수체육 프로그램의 영역별 운영 방법을 학습한다. - 장애의 유형별 정의, 원인, 특성에 적합한 지도방법을 이해하고 지도전략을 수립한다. 							
3. 교재 및 참고문헌							
특수체육론/ 최승권/ 레인보우박스(2018)							
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
1	1	오리엔테이션/ 특수체육 개요					
	2	특수체육의 개념 및 정의 이해					
	3	특수체육의 개념 및 정의 이해					
2	1	특수체육의 역사 이해					
	2	특수체육의 역사 이해					
	3	특수체육의 역사 이해					
3	1	특수체육의 방향과 가치 추구 이해					
	2	특수체육의 방향과 가치 추구 이해					
	3	특수체육의 방향과 가치 추구 이해					
4	1	특수체육의 사정과 측정 도구 이해					
	2	특수체육의 사정과 측정 도구 이해					
	3	특수체육의 사정과 측정 도구 이해					
5	1	장애인 대상 특수체육 검사 도구 개요 이해					
	2	장애인 대상 특수체육 검사 도구 개요 이해					
	3	장애인 대상 특수체육 검사 도구 개요 이해					
6	1	특수체육 장애 형태에 따른 지도 방법 습득					
	2	특수체육 장애 형태에 따른 지도 방법 습득					
	3	특수체육 장애 형태에 따른 지도 방법 습득					
7	1	중간고사					
	2	중간고사					
	3	중간고사					
8	1	특수체육 지도전략 습득					
	2	특수체육 지도전략 습득					
	3	특수체육 지도전략 습득					
9	1	장애 유형별 운동 특성과 체력훈련 지도 방법 이해					
	2	장애 유형별 운동 특성과 체력훈련 지도 방법 이해					
	3	장애 유형별 운동 특성과 체력훈련 지도 방법 이해					
10	1	체력 요소별 운동 방법 이해					
	2	체력 요소별 운동 방법 이해					
	3	체력 요소별 운동 방법 이해					
11	1	지적·정서·자폐성 장애인의 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					
	2	지적·정서·자폐성 장애인의 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					

	3	지적·정서·자폐성 장애인의 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					
12	1	지체·뇌병변 장애의 정의 및 분류 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					
	2	지체·뇌병변 장애의 정의 및 분류 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					
	3	지체·뇌병변 장애의 정의 및 분류 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					
13	1	시각장애의 정의 및 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					
	2	시각장애의 정의 및 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					
	3	시각장애의 정의 및 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					
14	1	청각장애의 정의 및 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					
	2	청각장애의 정의 및 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					
	3	청각장애의 정의 및 특성을 이해하고 체육 지도 방법 습득					
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 수업							
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()							