

## 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	근골격계물리치료진단학	<b>학점</b>	3 학점
	<b>개설학부(과)/전공</b>	물리치료학과	<b>담당교수</b>	강민혁
<b>수업목표</b>	본 교과목은 근골격계 질환 환자들을 진단 및 평가할 수 있는 능력을 함양하기 위한 과목이다.			
<b>교과목개요</b>	본교과목은 각 관절별 특수검사를 포함한 다양한 근골격계 평가 기법을 학습하기 위한 과목이다.			
<b>주요교재</b>	근골격계 물리치료 진단학, 근골격계 물리치료 진단학 편찬위원회, 범문에듀케이션, 2017			
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	강의		
	<b>교육자료</b>	파워포인트		

### 주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	진단의 원리와 개념	강의	빔프로젝터, ppt
2	목뼈의 검사	강의	빔프로젝터, ppt
3	어깨관절의 주관적 및 객관적 정보	강의	빔프로젝터, ppt
4	어깨관절의 특수검사	강의	빔프로젝터, ppt
5	팔꿈관절의 검사	강의	빔프로젝터, ppt
6	손목관절과 손의 검사	강의	빔프로젝터, ppt
7	등뼈의 검사	강의	빔프로젝터, ppt
8	허리뼈의 주관적 및 객관적 정보	강의	빔프로젝터, ppt
9	허리뼈의 특수검사	강의	빔프로젝터, ppt
10	엉덩관절의 검사	강의	빔프로젝터, ppt