

## 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	물리치료개론	<b>학점</b>	3 학점
	<b>개설학부(과)/전공</b>	물리치료학과 / 물리치료학	<b>담당교수</b>	박두진
<b>수업목표</b>	1. 물리치료사의 역할과 전공 분야에 대해 설명할 수 있다. 2. 물리치료의 역사적 배경과 정의에 대해 설명할 수 있다. 3. 물리치료사의 의사소통능력과 기초 검사에 대해 설명할 수 있다. 4. 물리치료사의 진료 분야와 그에 따른 업무 특성에 대해 설명할 수 있다. 5. 분야별 물리치료의 특성에 대해 설명할 수 있다.			
<b>교과목개요</b>	- 물리치료개론의 전반적인 개요에 대해 설명할 수 있다. - 물리치료의 역사와 진료 분야의 특성에 대해 설명할 수 있다. - 물리치료의 기초 검사와 분야별 물리치료의 특성에 대해 설명할 수 있다.			
<b>주요교재</b>	자체 교재			
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	강의		
	<b>교육자료</b>	비디오제작, 파워포인트, 기타(치료 동영상 제공)		

### 주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	물리치료사의 역할 및 진출분야	강의	빔프로젝터, ppt, 동영상
2	물리치료란?	강의	빔프로젝터, ppt, 동영상
3	물리치료사의 직업윤리	강의	빔프로젝터, ppt, 동영상
4	물리치료 행정과 제도	강의	빔프로젝터, ppt, 동영상
5	물리치료사의 의사소통	강의 및 토론	빔프로젝터, ppt
6	SOAP 노트 작성법	강의, 실습	빔프로젝터, ppt
7	ICF 모델이란?	강의, 실습	빔프로젝터, ppt
8	물리치료 진단과 평가	강의, 실습	빔프로젝터, ppt, 동영상
9	물리적 인자 치료	강의	빔프로젝터, ppt, 동영상
10	운동치료	강의	빔프로젝터, ppt, 동영상