

## 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	골격계통과 신경계통의 인체해부학	<b>학점</b>	3 학점
	<b>개설학부(과)/전공</b>	물리치료학과/물리치료학	<b>담당교수</b>	강 민 혁
<b>수업목표</b>	1. 본 수업을 통해 골격계통과 신경계통의 해부학적 구조와 기능에 대해 공부하고 기초적인 지식을 습득한다. 2. 본 수업을 통해 물리치료적 평가 및 중재 원리를 이해하기 위한 해부학적 지식을 습득한다			
<b>교과목개요</b>	본 과목은 뼈대계통, 관절계통, 신경계통 등 물리치료분야에서 주로 다루는 인체계통에 대한 해부학적 구조를 익히고, 각 인체 계통의 기능을 익히기 위한 과목이다.			
<b>주요교재</b>	해부학 3판 / 이용덕 등 / 학지사메디컬 / 2020			
<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	뼈대계통의 개요	강의	파워포인트
2	머리뼈의 해부학	강의	파워포인트
3	척주와 가슴우리뼈의 해부학	강의	파워포인트
4	팔뼈와 다리뼈의 해부학	강의	파워포인트
5	관절의 개요와 몸통뼈대 관절의 해부학	강의	파워포인트
6	팔과 다리 관절의 해부학	강의	파워포인트
7	신경세포의 구조	강의	파워포인트
8	뇌의 해부학	강의	파워포인트
9	소뇌와 척수의 해부학	강의	파워포인트
10	말초신경계통의 해부학	강의	파워포인트