

# 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	인체해부학		
	<b>개설학부(과)/전공</b>	임상병리학과	<b>담당교수</b>	김 성 현
<b>수업목표</b>	해부학 강의를 통해 인체 구조와 형태를 살펴보고 그 주위기관과의 상호 작용을 이해하여 그 특징과 구조를 설명할 수 있다.			
<b>교과목개요</b>	1. 해부학의 종류와 세부 구성에 대해 이해한다. 2. 인체의 맨눈해부학적 구조를 각 계통 별로 강의한다. 3. 세포학과 조직학의 기본적인 내용을 첨가하여 맨눈 해부학적 구조뿐 아니라 조직학적 구성과 기능까지 이해시킨다. 4. 복잡한 인체의 구조와 기능을 유기적으로 연관시켜 이해함으로써 이후 다른 기초의학 및 생명과학 과목이나 임상의학 과목을 공부하는 데 있어 학문적 기초를 확립하도록 한다.			
<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	해부학의 역사와 용어	강의 및 토론	빔프로젝터
2	세포와 조직	강의 및 토론	빔프로젝터
3	결합 조직	강의 및 토론	빔프로젝터
4	뼈대계통	강의 및 토론	빔프로젝터
5	관절 계통	강의 및 토론	빔프로젝터
6	근육 계통	강의 및 토론	빔프로젝터
7	신경 계통	강의 및 토론	빔프로젝터
8	감각 계통	강의 및 토론	빔프로젝터
9	순환 계통	강의 및 토론	빔프로젝터
10	림프 계통	강의 및 토론	빔프로젝터
11			
12			
13			
14			
15			