

# 강 의 계 획 서(Syllabus)

## [1] 기본 정보(Basic Information)

### ■ 강의 정보(Course Information)

교과목명 (Course Title)	해부학	강의유형 (Course Type)	이론
------------------------	-----	-----------------------	----

## [2] 학습 목표/성과(Learning Objectives/Outcomes)

### ■ 과목 설명(Course Description)

해부학은 기본적으로 인체를 바탕으로 진행된다. 간략한 총론과 구체적인 각론으로 구분되는데 대부분은 각론이 차지한다. 총론에서는 해부학의 역사, 세포, 4대 조직을 강의하고 이어지는 각론에서는 각 계통별로 강의를 한다. 자세한 내용은 교재를 참조한다. 자가학습이 중요하며 강의는 중요한 내용을 중심으로 진행된다

### ■ 학습 목표(Learning Objectives)

해부학의 학습과정을 마친 학생은 다음을 설명할 수 있어야 한다

1. 세포의 구조, 분화, 노화, 사멸
2. 조직의 구조와 기능
3. 뼈대계통과 근육계통
4. 순환계통과 림프계통
5. 호흡계통과 신경계통
6. 소화계통, 비뇨생식계통, 내분비계통

### ■ 학습 성과(Learning Outcomes)

해부학의 학습과정을 마치면 환자의 신체구조와 기능을 이해할 수 있어야 한다

## [3] 강의 진행 정보(Course Methods)

### ■ 강의 진행 방식(Teaching and Learning Methods)

강의 진행 방식	추가 설명
강의	해부학 교재를 기본으로 이루어진다. 강의는 중요한 내용과 이해를 돕기 위한 보충자료를 중심으로 진행된다

### ■ 수업 자료(Textbooks, Reading, and other Materials)

수업 자료	제목	저자	출판일/게재일	출판사/학회지
주교재	사람해부학	대한해부학회	2014	현문사

## [4] 수업 일정(Course Schedule)

차시	강사명	수업주제 및 내용	제출 과제	추가 설명
1	김경용	생명과 해부학(1)		

2	김경용	생명과 해부학(2)		
3	김경용	생명과 해부학(3)		
4	김경용	뼈대계통(1)		
5	김경용	뼈대계통(2)		
6	김경용	뼈대계통(3)		
7	김경용	관절계통(1)		
8	김경용	관절계통(2), 근육계통(1)		
9	김경용	근육계통(2)		
10	김경용	근육계통(3)		

[5] 수강생 학습 안내 사항

--