

# 강 의 계 획 서

교과목	인체생리학		구분	이론3 - 실습0	학점	3	담당	
과정		저자	Herliny maebius	출판사	정담미디어	교재명	알기쉬운 해부생리	
학습 목표	인체의 구조와 기능을 알고 그 기능이 어떻게 상호 작용하는지 이해하고 설명할 수 있다.							
주	강의일자	학습주제	강 의 내 용	평가방법 및 내용	학습준비물	비고		
1		용어학습 인체지도 읽기	1.해부생리학용어 2.인체의 체강과 장기	강의,토론	교재	Beam Project		
2		세포	1.세포의 구조 및 기능	강의,토론	교재	Beam Project		
3		조직과 계통	1.세포, 조직, 기관, 계통의 관계	강의,토론	교재	Beam Project		
4		뼈대계통	1.뼈대계통의 기능, 2.뼈, 연골, 인대, 힘줄의 차이	강의,토론	교재	Beam Project		
5		근육계통	1.근육의 분류 2.근육의 운동	강의,토론	교재	Beam Project		
6		외피계통	1.피부의 구조 및 기능 과제 1. 인체 각부위의 근육과 특 징 정리 및 그림으로 표현하기	강의,토론	교재	Beam Project 과제 1		
7		신경계통	1.중추신경계와 말초신경계 2.뇌의 구조	강의,토론	교재	Beam Project		
8			<b>중 간 고 사</b>					
9		내분비계통 감각계통	1.내분비샘 기능 및 항상성조절 2.눈의구조, 미각, 촉각	강의,토론	교재	Beam Project		

주	강의일자	학습주제	강의내용		평가방법 및 실습내용	학습준비물	비고
10		심혈관계통	1.심장의 순환 2.혈액의 성분		강의,토론	교재	Beam Project
11		호흡계통	1.호흡계통의 구성요소의 기능 2.호흡계통 질환 과제 2. 순환계, 소화기계, 내분비 계 정리하기		강의,토론	교재	Beam Project 과제 2
12		림프계통과 면역계통	1.항원과 항체 2.선천성면역과 후천성면역 3.림프구와 보조세포의 기능		강의,토론		Beam Project
13		소화계통	1.소화기계 장기의 위치와 기능 2.효소와 소화		강의,토론	교재	Beam Project
14		비뇨/생식계통	1.비뇨기계통 장기와 기능 2.생식기관의 기능		강의,토론	교재	Beam Project
15			<b>기 말 고 사</b>				
참고문헌		인체생리학, 정담출판사, 이정수 외					
학습평가방법 및 평가내용	중간고사		기말고사		수시(평소) 평가		
	객관식, 주관식		객관식, 주관식		리포트 평가 수업참여도		
성적평가기준 (상대+절대)	출석	중간고사	기말고사	리포트	기타 (수업참여도)	총점	
	20%	30%	30%	15%	5%	100%	
참고사항		과제 1. 인체 각부위의 근육과 특징 정리 및 그림으로 표현하기 과제 2. 순환계, 소화기계, 내분비계 정리하기					