

편입생물 일반과정 CORE-BIO GENERAL 강의 계획안[3~7월]

담당 교수 : 이세홍

이메일 : lsh7808@hanmail.net

□ 교수 소개

(현) 동의M스쿨 한의대 편입 생물 전임교수

(전) 메가엠디 PEET 생물 전임교수 - PEET 생물추론 1등 다년간 배출

(전) 김영 편입학원 MEET/DEET 생물 전임교수

□ 강의 소개

강의명	편입생물 일반과정 CORE-BIO GENERAL
강의 기간	3월 8일 ~ 7월 12일 매주 화,목요일 10:30 ~ 13:30 (주 2회 6시간, 총 108시간)
학습 목표	한의대 편입생물 핵심내용의 완전학습 및 문제풀이를 통한 이해력 향상 도모
교재	CORE-BIO GENERAL (주교재) 및 LINKER 500 (부교재)

□ 강의 내용

회차	강의 내용	비고
1	생체 구성 물질	
2	세포의 구조와 특성(1)	
3	세포의 구조와 특성(2)	
4	세포막의 구조와 기능	
5	LINKER 500 세포생물학 문제풀이	
6	물질대사와 효소	
7	세포호흡	분자생물학 강의 종료 후 진단 모의고사 실시
8	광합성	
9	LINKER 500 물질대사 문제풀이	
10	세포주기와 세포분열	
11	유전 양식, 염색체와 유전 현상	
12	LINKER 500 유전학 문제풀이	
13	유전의 분자적 기초	
14	중심 원리	
15	유전자의 발현 조절	
16	LINKER 500 분자생물학 문제풀이	

회차	강의 내용	비고
17	생리학 서론	
18	순환계	
19	호흡계	
20	소화계	
21	배설계	
22	내분비계	
23	뉴런과 신경신호, 신경계	
24	면역계	
25	감각과 운동	식/생/분/진 강의 종료 후 진단 모의고사 실시
26	생식	
27	발생	
28	LINKER 500 생리학 문제풀이(1)	
29	LINKER 500 생리학 문제풀이(2)	
30	식물학(1)	
31	식물학(2)	
32	생태학(1)	
33	생태학(1)	
34	진화와 분류(1)	
35	진화와 분류(2)	
36	LINKER 500 식/생/분/진 문제풀이	

※ 위 강의 내용과 일정은 진행상 다소 차이가 있을 수 있습니다.