

교과목명	동물생리학			학수번호	08677001	이수	전선	학점	3
강의시간	화C ,수B	강의실		바이오나노대학-406					
선수과목				공학인증 이수구분					
교수소속	바이오나노대학 생명과학과	교수성명	남명진	연락처					
e-mail		연구실		지도상당시간	4				
홈페이지/카페				조교					

강의 개요

강의 위주의 수업으로 수업시간에 자유로운 토의가 이루어지고 시간별로 수시 시험이 있어 전주의 강의를 복습하며, 예습한다.

강의 목표

생리학은 생체를 구성하고 있는 조직과 기관의 물리, 화학적 기능을 이해하는 기초가 되는 학문으로 생체의 다양한 기능을 수행하기 위한 각 기관들의 조절작용 및 협력 기전을 다루므로 생명현상을 이해할 수 있다.

강의 진행방법

평가요소	성적 평가방법	비율
출석		0
중간고사		20
기말고사		40
레포트		20
그룹 프로젝트		0
기타		0
합 계		100

교과목명	동물생리학	학수번호	08677001	이수	전선	학점	3
강의시간	화C ,수B	강의실	바이오나노대학-406				
과제명 및 과제작성 방법안내			제출일	제출물 유형 및 제출방법			

* 과제지연시 패널티 기준 :

구분	교재명	저자	출판사	출판년도
주교재	Human Physiology	Stuart Fox	McGraw-Hill	2013
부교재				
참고자료				

강의 규정 (학습자 유의사항)

학부 수준의 강의로 강의전에 강의자료가 이클래스에 올려지며, 매주 수시시험을 볼 수 있도록 준비하여야 한다.

장애학생 지원내용

교과목명	동물생리학		학수번호	08677001	이수	전선	학점	3
강의시간	화C ,수B	강의실	바이오나노대학-406					
주차	기 간	수업내용 및 학습활동						
1	03/02 ~ 03/08	The Study of Body Function						
2	03/09 ~ 03/15	Chemical Composition of the Body						
3	03/16 ~ 03/22	Chemical Composition of the Body						
4	03/23 ~ 03/29	Cell Structure and Genetic Control						
5	03/30 ~ 04/05	Enzymes and Energy Cell Respiration and Metabolism						
6	04/06 ~ 04/12	Interactions Between Cells and the Extracellular Environment						
7	04/13 ~ 04/19	The Nervous System: Neurons and Synapses						
8	04/20 ~ 04/26	Midterm						
9	04/27 ~ 05/03	Endocrine Glands: Secretion and Action of Hormones						
10	05/04 ~ 05/10	Endocrine Glands: Secretion and Action of Hormones						
11	05/11 ~ 05/17	The Digestive System						
12	05/18 ~ 05/24	The Digestive System						
13	05/25 ~ 05/31	Regulation of Metabolism						
14	06/01 ~ 06/07	Regulation of Metabolism						
15	06/08 ~ 06/14	Reproduction						
16	06/15 ~ 06/21	Final term						

