

2018학년도 2학기 교수계획표

교과목명	해부생리학	교과목번호	PM34720	분반	001
개설학과	약학부	개설학년	3	학점-이론-실습	
강의시간 및 강의실					
담당교수	김남득	연구실 (상담가능장소)		상담시간	
		연락처		이메일	
수업방식	<input type="checkbox"/> 강의식 <input type="checkbox"/> PBL <input type="checkbox"/> TBL <input type="checkbox"/> 온라인콘텐츠활용 <input checked="" type="checkbox"/> 기타(Lecture)				
평가방법	Coursework will be weighed as follows. 1) Mid-term exam: 40% 2) Final exam: 40% 3) Quiz and assignment: 20% 4) Attendance: requirement * 장애학생의 경우 시험시간의 연장이 가능하며, 대필이나 컴퓨터를 활용하여 시험에 응할 수 있습니다.				
선수과목 및 지식	Read the text book before the class.				
교수목표	a. To learn the basic knowledge of human anatomy b. To learn the basic knowledge of human physiology c. To understand underlying causes of human disease				
강의개요	This course covers the basic knowledge of human anatomy and physiology including anatomical terminology, anatomical position, and the structure and function of body organs and systems and their interactions. Other topics include biochemistry, nutrition, metabolism and development. * 장애학생의 경우 장애학습지원센터와 강의 및 과제에 대한 사전 협의가 가능합니다.				

교재 및 참고자료

주교재	Anatomy and Physiology: Understanding the Human Body, by Robert K. Clark, 2005 Introduction to Human Physiology, 9th edition, by Lauralee Sherwood, 2016
참고자료	

주별 강의계획

주차	강의 및 실험 실기 내용	과제 및 기타 참고사항
제1주	[표절, 시험 부정행위 예방교육 및 실험·실습 안전교육 실시] The Respiratory System-Anatomy	
제2주	The Respiratory System-Physiology	QUIZ
제3주	The Urinary System-Anatomy	
제4주	The Urinary System-Physiology	QUIZ
제5주	Fluid and Acid-Base Balance	
제6주	The Digestive System-Anatomy	
제7주	The Digestive System-Physiology	QUIZ
제8주	Mid-term	
제9주	Energy Balance and Temperature Regulation	
제10주	The Integumentary System	
제11주	The Immune System-Innate and Adaptive Immunity	
제12주	The Immune System-Immune cells	
제13주	The Reproductive System-Anatomy	
제14주	The Reproductive System-Physiology	QUIZ
제15주	Make up classes	
제16주	Final	
첨부파일		