

담당교수 (INSTRUCTOR)	연도 (YEAR)	학기 (SEMESTER)	교과목번호 (COURSE NUMBER)	교과목명 (COURSE NAME)	분반 (SECTION)
민도식 (Min, Do Sik)	2016	1	MB23972	분자의생명과학 (MOLECULAR MEDICINAL BIOLOGY)	039
담당교수메일 / 연락처		/			
상담가능한 시간					

1. 교수목표 및 강의개요 (Course Objectives & Description)

1) 교수목표

통합된 생체의 기능을 세포, 기관, 기관계와 관련시켜 이해시키고, 생체의 내적항상성과 여러 환경에 대한 반응을 설명하는데 있어서 세포단위에서 유기적인 관계를 이해시키고 그 조절기전을 설명함으로써 생체의 정상인 생리기능뿐만 아니라 병리적 이상기능에 관한 지식까지도 습득한다.

2) 강의개요

기본조직 및 통합된 세포생물학적 개념과 기관계의 생리적 기능을 중심으로 강의함.

* 장애학생의 경우 장애학습지원센터와 강의 및 과제에 대한 사전 협의가 가능합니다.

2. 주교재 (Required TextBook)

Histology and cell biology, Abraham L. Kierszenbaum, 3rd edition, Mosby press

3. 평가방법 (Requirements & Grading)

중간고사 45%, 기말고사 45%, 강의태도 및 리포터 10%

* 장애학생의 경우 시험시간의 연장이 가능하며, 대필이나 컴퓨터를 활용하여 시험에 응할 수 있습니다.

4. 주별 강의계획 (Schedule)

주별	강의 및 실험실내용	과제 및 기타 참고사항
제1주		
제2주	[표질 등 학술적 부정행위 예방교육실시] 상피세포	
제3주	상피샘	
제4주	결합조직	
제5주	연골 및 뼈 조직	
제6주	연골 및 뼈 조직	
제7주	중간고사	
제8주	근육 조직	
제9주	근육 조직	
제10주	심혈관계	
제11주	심혈관계	
제12주	비뇨기계	
제13주	비뇨기계	
제14주	소화계	
제15주	소화계	
제16주	기말고사	

5. 참고문헌 (References)

