

BIO209H5 - 2024-2025 Year

BR	Professor	Course Average
Science	Sadia Munir	B+

General Information	<p>인체 해부생리학 I는 인체의 구조와 기능을 소개하는 대학 강의입니다. 이 과목은 항상성, 조직 구조 등의 기본 개념과 함께 골격계, 근육계, 신경계, 내분비계 등 주요 생리 시스템을 중심으로 다룹니다. 학생들은 해부학 용어를 배우고, 신체의 다양한 시스템이 어떻게 함께 작용하여 기능을 유지하는지를 탐구합니다. 강의, 튜토리얼 또는 실습으로 구성되며, 중간고사, 기말고사, 퀴즈 또는 과제를 통해 평가됩니다. 선수 과목으로는 BIO153H5 또는 동등한 과목이 요구되며, 보건 및 생명과학 분야로 진학하려는 학생들에게 탄탄한 기초를 제공합니다.</p>
Grading Scheme	<p>Online Weekly Quizzes 10% Tutorial Worksheet 8% Tutorial attendance and Participation 4% Term Test 22% A&P and disease assignment 16% Final exam 40%</p>
Tips for LEC/TUT/PRA	<p>TUT는 단순히 참여하고 집중만 해도 충분히 따라갈 수 있을 정도로 어렵지 않습니다. 제공되는 worksheet는 대부분 강의 슬라이드에 있는 내용을 기반으로 하며, 답도 슬라이드에서 쉽게 찾을 수 있습니다. 특히 모르는 문제가 생겼을 때는 TA(티칭 어시스턴트)가 도와주는 시간이 따로 마련되어 있어, 질문하고 바로 피드백을 받을 수 있다는 점이 큰 장점입니다.</p> <p>또한 시험 범위는 수업에서 다룬 내용에 한정되기 때문에, 강의 (Lecture)에 빠지지 않고 꼼꼼히 듣는 것이 시험 준비에 있어 가장 중요합니다. 결석이 누적되면 따라가기 어려워질 수 있으니, 가능하면 매 수업에 출석하고 슬라이드를 정리해 두는 습관을 들이는 것이 좋습니다.</p>
Study Tips	<p>BIO209는 암기 중심의 과목으로, 구조와 기능, 용어, 시스템 간의 관계를 기억하는 것이 핵심입니다. 수업에 성실히 참여하고 슬라이드를 기반으로 정리 노트를 만들거나 그림을 활용해 정리하는 것이 효과적입니다. 처음에는 생소한 해부학 용어나 생리 용어가 어렵게 느껴질 수 있지만, 반복해서 노출되고 정리하다 보면 자연스럽게 외워지며 이해도 함께 높아집니다. 특히 근육계나 신경계는 그림과 함께 외우는 것이 도움이 됩니다. 수업 후 간단한 복습, 기출 문제나 worksheet를 활용해 시험에 준비하는 것을 추천드립니다.</p>