

Biochemistry

BIO435 | 3 Credits | DGIST | 2021 Fall

Instructor

조태양, 산학협력중점교수 · facultyphys@office.dgist.ac.kr
Office: E8 803호 · Office Hours: 월, 수, 금: 09:00~11:00

Course Description

단백질, 탄수화물, 지질, 핵산 등 생체 분자의 구조와 기능을 학습하고, 효소 작용과 주요 대사 경로를 통해 생명 현상의 분자적 기초를 다룬다.

Learning Objectives

생체 분자의 구조와 기능, 대사 경로를 이해하고 생명 현상을 분자 수준에서 설명할 수 있다.

Textbooks

Lehninger Principles of Biochemistry; Biochemistry (Stryer)

Grading

- 중간고사: 16%
- 기말고사: 23%
- 실험보고서: 35%
- 실습평가: 18%
- 출석: 8%

Cheating in any form will result in serious consequences, potentially including failure of the course.

Weekly Schedule

Week	Topic
1	생화학 개요와 물
2	아미노산과 펩타이드
3	단백질의 구조
4	단백질의 기능
5	효소 반응속도론
6	탄수화물
7	지질과 생체막
8	중간고사
9	핵산의 구조
10	대사 개요와 ATP
11	해당과정

12	TCA 회로
13	산화적 인산화
14	지방산 대사
15	아미노산 대사
16	기말고사