

OpenCourseWare 강의 개요

※ 실제로 진행된 강의에 대한 개요입니다.

1. 수업 개요

교과목명 (국문)	생화학
Course Title	Biochemistry
담당교원	공정민
강의목표	생체 분자의 구조와 기능, 대사 경로를 이해하고 생명 현상을 분자 수준에서 설명할 수 있다.
주교재 및 부교재	Lehninger Principles of Biochemistry; Biochemistry (Stryer)
강좌 소개	단백질, 탄수화물, 지질, 핵산 등 생체 분자의 구조와 기능을 학습하고, 효소 작용과 주요 대사 경로를 통해 생명 현상의 분자적 기초를 다룬다.
키워드	단백질, 효소, 대사, 해당과정, TCA 회로, 산화적 인산화, 핵산

2. 주별 수업계획 및 연관 파일명

Week	강의 내용	내용 요약	강의자료 파일명
1	생화학 개요와 물	생화학 개요와 물에 대해 다룬다.	2023Fall_생화학_WEEK1.pdf
2	아미노산과 펩타이드	아미노산과 펩타이드에 대해 다룬다.	2023Fall_생화학_WEEK2.pdf
3	단백질의 구조	단백질의 구조에 대해 다룬다.	2023Fall_생화학_WEEK3.pdf
4	단백질의 기능	단백질의 기능에 대해 다룬다.	2023Fall_생화학_WEEK4.pdf
5	효소 반응속도론	효소 반응속도론에 대해 다룬다.	추후 공지
6	탄수화물	미정	2023Fall_생화학_WEEK6.pdf
7	지질과 생체막	지질과 생체막에 대해 다룬다.	2023Fall_생화학_WEEK7.pdf
8	중간고사	중간고사에 대해 다룬다.	2023Fall_생화학_WEEK8.pdf
9	핵산의 구조	TBA	2023Fall_생화학_WEEK9.pdf
10	대사 개요와 ATP		2023Fall_생화학_WEEK10.pdf
11	해당과정	해당과정에 대해 다룬다.	2023Fall_생화학_WEEK11.pdf
12	TCA 회로	TCA 회로에 대해 다룬다.	2023Fall_생화학_WEEK12.pdf
13	산화적 인산화	N/A	2023Fall_생화학_WEEK13.pdf
14	지방산 대사	추후공지	2023Fall_생화학_WEEK14.pdf
15	아미노산 대사	N/A	2023Fall_생화학_WEEK15.pdf
16	기말고사	기말고사에 대해 다룬다.	