

KU OCW 참여 강의 계획서

1. 수업 개요

강좌명(국문)	유기화학 I
과목명(영문)	추후공지
담당교수	함지훈
수업의 목표	유기화합물의 구조, 명명법, 반응 메커니즘을 이해하고 주요 작용기의 화학적 성질과 반응을 설명할 수 있다.
주교재 및 부교재	Organic Chemistry (Paula Bruice); Organic Chemistry (Clayden et al.)
강의개요	탄소 화합물의 구조와 결합에서 출발하여 알칸, 알켄, 알킨, 할로겐화물의 반응과 입체화학, 반응 메커니즘을 체계적으로 학습한다.
키워드	혼성오비탈, 이성질체, 입체화학, 반응 메커니즘, 치환반응, 제거반응, 첨가반응

2. 주별 수업계획 및 연관 파일명

주차	강의주제	내용 요약	강의자료 파일명
1	구조와 결합	해당없음	2021Fall_유기화학 I_WEEK1.pdf
2	산과 염기		2021Fall_유기화학 I_WEEK2.pdf
3	알칸과 사이클로알칸	알칸과 사이클로알칸에 대해 다룬다.	2021Fall_유기화학 I_WEEK3.pdf
4	입체화학	입체화학에 대해 다룬다.	2021Fall_유기화학 I_WEEK4.pdf
5	할로겐화 알킬의 반응 개요	할로겐화 알킬의 반응 개요에 대해 다룬다.	2021Fall_유기화학 I_WEEK5.pdf
6	SN2 및 SN1 반응	SN2 및 SN1 반응에 대해 다룬다.	2021Fall_유기화학 I_WEEK6.pdf
7	E1, E2 제거반응	해당없음	2021Fall_유기화학 I_WEEK7.pdf
8	중간고사	중간고사에 대해 다룬다.	2021Fall_유기화학 I_WEEK8.pdf
9	알켄의 구조와 합성	알켄의 구조와 합성에 대해 다룬다.	2021Fall_유기화학 I_WEEK9.pdf
10	알켄의 반응	알켄의 반응에 대해 다룬다.	N/A
11	알킨	알킨에 대해 다룬다.	2021Fall_유기화학 I_WEEK11.pdf
12	라디칼 반응	라디칼 반응에 대해 다룬다.	N/A
13	공액계와 공명	공액계와 공명에 대해 다룬다.	2021Fall_유기화학 I_WEEK13.pdf
14	방향족성 서론	방향족성 서론에 대해 다룬다.	2021Fall_유기화학 I_WEEK14.pdf
15	중합 정리	중합 정리에 대해 다룬다.	2021Fall_유기화학 I_WEEK15.pdf
16	기말고사	기말고사에 대해 다룬다.	2021Fall_유기화학 I_WEEK16.pdf