

KU OCW 참여 강의 계획서

1. 수업개요

과목 명 (국문)	유기화학 I
Course Title	Organic Chemistry I
강의자	진아름
교육목표	유기화합물의 구조, 명명법, 반응 메커니즘을 이해하고 주요 작용기의 화학적 성질과 반응을 설명할 수 있다.
수업교재	Organic Chemistry (Paula Bruice); Organic Chemistry (Clayden et al.)
강좌 소개	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. 주차별 강의 일정 및 연관 파일명

주차	수업내용	내용 요약	강의자료 파일명
1	구조와 결합	구조와 결합에 대해 다룬다.	추후공지
2	산과 염기		2025Fall_유기화학 I_WEEK2.pdf
3	알칸과 사이클로알칸	알칸과 사이클로알칸에 대해 다룬다.	
4	입체화학		2025Fall_유기화학 I_WEEK4.pdf
5	할로겐화 알킬의 반응 개요	할로겐화 알킬의 반응 개요에 대해 다룬다.	2025Fall_유기화학 I_WEEK5.pdf
6	SN2 및 SN1 반응	SN2 및 SN1 반응에 대해 다룬다.	2025Fall_유기화학 I_WEEK6.pdf
7	E1, E2 제거반응		2025Fall_유기화학 I_WEEK7.pdf
8	중간고사	중간고사에 대해 다룬다.	2025Fall_유기화학 I_WEEK8.pdf
9	알켄의 구조와 합성	알켄의 구조와 합성에 대해 다룬다.	2025Fall_유기화학 I_WEEK9.pdf
10	알켄의 반응	추후 공지	TBA
11	알킨	알킨에 대해 다룬다.	2025Fall_유기화학 I_WEEK11.pdf
12	라디칼 반응	라디칼 반응에 대해 다룬다.	

			2025Fall_유기화학 I_WEEK12.pdf
13	공액계와 공명	공액계와 공명에 대해 다룬다.	2025Fall_유기화학 I_WEEK13.pdf
14	방향족성 서론	방향족성 서론에 대해 다룬다.	2025Fall_유기화학 I_WEEK14.pdf