

# 강의계획서(2020년 1학기)

교과목명	유기화학 1	분반	2	담당교수명	서영준
과목코드	0000103931				
학과·학년	화 2	학점	3.0	연구실번호	
요일, 시간	화 8-A, 화 8-B, 화 9-A, 목 6-B, 목 7-A, 목 7-B	교과목구분	전공선택	강의실	전주:자연과학대학1호관 110

수업목표	The pupose of this class is to discuss and learn of the basic principle of organic chemistry. From this class we are also going to treat the basic concept of that how to make a organic materials and functional group.
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

직전 강의평가 반영사항	We will focus on the basic prnceple in organic chemistry to intriguing the student into the class.
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6대 핵심역량과의 관계

구분	소통역량	창의역량	인성역량	실무역량	모험역량	문화역량	합계
강의반영 비율(%)	30	20	10	20	10	10	100

*주별 내용*						수업방식별시간	
						온라인	오프라인

제 1주	Basic principles of Organic Chemistry		
제 2주	Basic principles of Organic Chemistry		
제 3주	Alkane		
제 4주	Alkane and cycloalkane stereostructure		
제 5주	Alcohol and alky halide		
제 6주	Alkene		

## 강의계획서(2020년 1학기)

제 7주	Alkene and reaction		
제 8주	Midterm exam		
제9주	Alkene and reaction		
제 10주	Stereo chemistry		
제 11주	Stereo chemistry		
제 12주	Nucleophilic substitution		
제 13주	Nucleophilic substitution		
제 14주	Alkynes, Allylic system Applicable to solving unit problems through team teaching classes		
제 15주	Final exam		
제 16주			

# 강의계획서(2020년 1학기)

권장 선수과목	General chemistry												
주교재	Organic Chemistry(Ninth Edition)												
저자	Francis A Carey				출판사	McGRAW-HILL			출판년도	2014			
참고자료	Any other organic chemistry books.												
교재언어	영어					강의언어	영어						
필요기자재	ppt												
상대/절대평가 구분	상대평가 I (A40%)			상대평가 II 비율 (A:A+B:C이하)			0	:	0	:	0	총 비율 (%)	0
절대평가 기준													
평가계획	평가 요소별 배점												
	중간	45%	기말	45%	출석	10%	과제물	0%	안전교육	0%			
기타(midterm exam, final exam, absent and present)													
참고 사항	* 장애학생 교수학습지원 사항												
	- 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 강의 파일, 자료 등 제공 <input checked="" type="checkbox"/> 좌석배치(지정좌석) 조정 <input type="checkbox"/> 기타: .....												
	- 과제 <input type="checkbox"/> 과제 제출기한 연장 <input type="checkbox"/> 대안적 과제 제시												
	- 평가 <input type="checkbox"/> 시험시간 연장 <input type="checkbox"/> 평가방법 조정(대독, 구두응답, 도우미 대필 답안작성 등) <input type="checkbox"/> 별도의 시험 장소 제공 <input type="checkbox"/> 기타: .....												
	<input type="checkbox"/> 그 외(필요시 자유로이 추가 기술) .....												
※ 위 지원사항 등을 포함한 강의, 과제, 시험 등 학습과정에서 장애로 인하여 추가 지원이 필요한 경우 개강전 담당강사 및 장애학생지원센터를 통해 문의 바랍니다.													