

2019 Fall Timetable - Department of Chemical and Biomolecular Engineering

	월				화				수				목				금		
	1119	2116	2122	기타	1119	2116	2122	기타	1119	2116	2122	기타	1119	2116	2122	기타	2122		
9			창의관 303 [CBE321] 분리공정 (최시영)	창의관 311 [CBE303] 생화공 물리화학 I (김신현)							창의관 303 [CBE321] 분리공정 (최시영)	창의관 311 [CBE303] 생화공 물리화학 I (김신현)							
10																			
11	[CBE773] 생명화학공학 의 최근동향 (A) (이진우)	[CBE332] 열과 분자의 이동 (김도현)	[CBE474] 생화공 기기분석 (조은선)			[CBE481] 생명화학공학 특강 (A) (김현욱)	[CBE442] 생명화학공학 디자인 프로젝트 (이재우)	창의관 410 [CBE206] 생화공 수치계산법 (김지한)		[CBE773] 생명화학공학 의 최근동향 (A) (이진우)	[CBE332] 열과 분자의 이동 (김도현)	[CBE474] 생화공 기기분석 (조은선)		[CBE680] 막공학 (배태현)	[CBE481] 생물화학공학 특강 (A) (김현욱)	[CBE442] 생명화학공학 디자인 프로젝트 (이재우)	창의관 410 [CBE206] 생화공 수치계산법 (김지한)		
12	L U N C H																		
1		[CBE462] 생물분리공학 (박현규)	[CBE771] 고급 전기화학 공학 (김희탁)	창의관 301 [CBE404] 생화공 물리화학 II (정유성)		[CBE591] 생명화학공학 특론 (A) (Yavuz)	[CBE602] 생명화학공학 의 문제해결 (리생)	영상강의실 [CBE221] 분자열역학과 에너지 시스템 (고동연)			[CBE462] 생물분리공학 (박현규)	[CBE771] 고급 전기화학 공학 (김희탁)	창의관 301 [CBE404] 생화공 물리화학 II (정유성)			[CBE591] 생명화학공학 특론 (A) (Yavuz)	[CBE602] 생명화학공학 의 문제해결 (리생)	영상강의실 [CBE221] 분자열역학과 에너지 시스템 (고동연)	
2																			
3		[CBE351] 고분자공학 개론 (박오옥)	[CBE591] 생명화학공학 특론 (B) 이재형	창의관 410 [CBE261] 생물화학공학 (김유천)		[CBE362] 생물정보학 (김유식)	[CBE455] 나노화학기술 (이도창)	[CBE554] 고분자의 물리적 원리 (박정기)			[CBE351] 고분자공학 개론 (박오옥)	[CBE591] 생명화학공학특 론 (B) 이재형	창의관 410 [CBE261] 생물화학공학 (김유천)		[CBE362] 생물정보학 (김유식)	[CBE455] 나노화학기술 (이도창)	[CBE554] 고분자의 물리적 원리 (박정기)		
4										15:30-16:30 영상강의실 - 석사과정 내부세미나 - 박사 3년차 세미나									
5			16:30-17:30 Freshman Seminar							16:30-17:30 영상강의실 - 외부 초청 세미나								W1-3 2122 N25 3427 [CBE201] 분자공학실험 (정기준)	
6																			

*Subtitle: [CBE481] (A) 생물정보학 II

[CBE591] (A) 기능성 나노 산화를 특강
(B) 공정산업을 위한 강화학습

[CBE773] (A) 기능성 나노소재 합성