

2020 Spring 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	[CBE831] 전달현상특강 <계면물리학> (김신현)		[CBE351] 고분자공학 개론 (김범준)	창의관 210 [CBE203] 공업유기화학 (최민기)			[CBE205] 생화학해석 (임성갑)	공동강의실 [CBE601] 생명화학공학 연구방법론 (이도창)		[CBE831] 전달현상특강 <계면물리학> (김신현)		[CBE351] 고분자공학 개론 (김범준)	창의관 210 [CBE203] 공업유기화학 (최민기)				[CBE205] 생화학해석 (임성갑)	공동강의실 [CBE601] 생명화학공학 연구방법론 (이도창)			
10																					
11	[CBE562] 약물의 디자인, 개발 및 전달 (김유천)	[CBE331] 화공유체역학 (김도현)	[CBE481] 생명화학공학 특강 (A) (최시영)	창의관 304 [CBE202] 생명화학공학 개론 (배태현)		[CBE564] 생명공학공학 (장용근)	[CBE602] 생명화학공학 의 문제해결 (고동연)	창의관 403 [CBE260] 생명분자공학 (정기준)	공동강의실 [CBE341] 공정모사와 제어 (이재형)	[CBE562] 약물의 디자인, 개발 및 전달 (김유천)	[CBE331] 화공유체역학 (김도현)	[CBE481] 생명화학공학 특강 (A) (최시영)	창의관 304 [CBE202] 생명화학공학 개론 (배태현)			[CBE564] 생명공학공학 (장용근)	[CBE602] 생명화학공학 의 문제해결 (고동연)	창의관 403 [CBE260] 생명분자공학 (정기준)	공동강의실 [CBE341] 공정모사와 제어 (이재형)		
12	L U N C H																				
1	[CBE568] 생명공학을 위한 나노기술 (박현규)	[CBE481] 생명화학공학 특강 (B) (김유식)	[CBE371] 전기화학공학 (조은선)	창의관 210 [CBE311] 분자반응공학 (이현주)	창의관 207 [CBE481] 생명화학공학 특강 (C) (정유성)	[CBE591] 생명화학공학 특론 (A) (김지한)	[CBE567] 대사공학 (김현욱)	[CBE651] 다성분계 고분자재료 (리생)			[CBE568] 생명공학을 위한 나노기술 (박현규)	[CBE481] 생명화학공학 특강 (B) (김유식)	[CBE371] 전기화학공학 (조은선)	창의관 210 [CBE311] 분자반응공학 (이현주)	창의관 207 [CBE481] 생명화학공학 특강 (C) (정유성)	[CBE591] 생명화학공학 특론 (A) (김지한)	[CBE567] 대사공학 (김현욱)	[CBE651] 다성분계 고분자재료 (리생)			
2																					
3		[CBE773] Recent Topics in CBE (Hanwha Solution)				[CBE481] 생명화학공학 특강 (D) (이진우)	[CBE682] 유기나노구조 재료 (Yavuz)	[CBE533] 미세구조 유체 흐름의 원리 (박오욱)			15:30-16:30 영상강의실 - 석사과정 내부세미나 - 박사 3년차 세미나					[CBE481] 생명화학공학 특강 (D) (이진우)	[CBE682] 유기나노구조 재료 (Yavuz)	[CBE533] 미세구조 유체 흐름의 원리 (박오욱)			
4			16:00 ~ 17:00 영상강의실 [CBE492] 생명화학공학 특강 III <My CBE>						신소재공학과 세미나		16:30-17:30 영상강의실 - 외부 초청 세미나								영상강의실 N25 3427 [CBE301] 생명화학공학 실험 (박정기)		
5		16:30-17:30 Freshman Seminar																			
6																					

*Subtitle: [CBE481] (A) Complex fluids, Soft matter, and Chemical product
(B) 대사공학 및 합성생물학 입문
(C) 분자계산화학
(D) 신재생에너지공학의 이해

[CBE591] (A) 머신 러닝을 이용한 분자 및 재료 분석

[CBE773] (A) 한화솔루션 화학산업 R&D 특강