

2019 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		[CBE773] 생명화학의 최근동향 (A) (최민기)	[CBE602] 생명화학공학 의 문제해결 (고동연)	창의관 304 [CBE331] 화공유체역학 (최시영)			[CBE601] 생명화학공학 연구방법론 (박승빈)	창의관 304 [CBE205] 생화학해석 (임성갑)			[CBE773] 생명화학의 최근동향 (A) (최민기)	[CBE602] 생명화학공학 의 문제해결 (고동연)	창의관 304 [CBE331] 화공유체역학 (최시영)			[CBE601] 생명화학공학 연구방법론 (박승빈)	창의관 304 [CBE205] 생화학해석 (임성갑)		
10																			
11	[CBE571] 에너지공학 (이진우)	[CBE441] 공정 및 제품 디자인 (이재우)	[CBE371] 전기화학공학 (조은선)	영상강의실 [CBE202] 생명화학공학 개론 (김신현)	[CBE522] 계면공학 (김종득)	[CBE341] 공정모사와 제어 (김지한)	[CBE564] 생물공정공학 (김현욱)		[CBE571] 에너지공학 (이진우)	[CBE441] 공정 및 제품 디자인 (이재우)	[CBE371] 전기화학공학 (조은선)	영상강의실 [CBE202] 생명화학공학 개론 (김신현)	[CBE522] 계면공학 (김종득)	[CBE341] 공정모사와 제어 (김지한)	[CBE564] 생물공정공학 (김현욱)				
12	L U N C H																		
1		[CBE569] 핵산공학 (박현규)	[CBE556] 고분자구조와 물성 (김희탁)	창의관 309 [CBE203] 공업유기화학 (리생)		[CBE664] 재조합미생물 공정 (정기준)	[CBE591] 생명화학공학 특론 (B) (Yavuz)	창의관 203 [CBE311] 분자반응공학 (김유식)			[CBE569] 핵산공학 (박현규)	[CBE556] 고분자구조와 물성 (김희탁)	창의관 309 [CBE203] 공업유기화학 (리생)		[CBE664] 재조합미생물 공정 (정기준)	[CBE591] 생명화학공학 특론 (B) (Yavuz)	창의관 203 [CBE311] 분자반응공학 (김유식)		
2																			
3		CBE773 Recent Topics in CBE (Hanwha Chemical)						영상강의실 [CBE260] 생명분자공학 (김유천)									영상강의실 [CBE260] 생명분자공학 (김유천)		
4				16:00 ~ 17:00 영상강의실 [CBE492] 생명화학공학 특강 III <My CBE>		[CBE591] 생명화학공학 특론 (A) (정유성)		신소재공학과 세미나	15:30-16:30 영상강의실 - 석사과정 내부세미나 - 박사 3년차 세미나					[CBE591] 생명화학공학 특론 (A) (정유성)		영상강의실 N25 3427 [CBE301] 생명화학공학 실험 (박정기)			
5			16:30-17:30 Freshman Seminar							16:30-17:30 영상강의실 - 외부 초청 세미나									
6																			

*Subtitle: [CBE591] (A) 통계열역학의 원리 (B) Advanced Catalytic (Carbon) Chemistry [CBE773] (A) Material Chemistry for Adsorption and Catalysis