

2017 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		CBE532 물질전달 (고동연)		창의412 CBE321 분리공정 (최시영)			CBE602 생명화학공 학의 문제해 결 (이현주)	창의 103 CBE474 생화공기기 분석 (조은선)				창의412 CBE321 분리공정 (최시영)			CBE602 생명화학공 학의 문제해 결 (이현주)	창의 103 CBE474 생화공기기 분석 (조은선)				
10																				
11		CBE641 고급공정설 계 (이재우)	CBE455 나노화학기 술 (이도창)	창의 터만홀 CBE303 생화공물리 화학I (김신현)			CBE541 고급공정제 어 (이재형)	창의 304 CBE206 생화공 수치 계산법 (김지한)				CBE641 고급공정설 계 (이재우)	CBE455 나노화학기 술 (이도창)	창의 터만홀 CBE303 생화공물리 화학I (김신현)	(영상강의실) CBE221 분자열역학과 에너지 시스 템 (김종득)		CBE541 고급공정제 어 (이재형)	창의 304 CBE206 생화공 수치 계산법 (김지한)		CBE221 분자열역학과 에너지 시스 템 (김종득)
12	L U N C H																			
1	CBE481 생명화학공 학특강 (박선원)	CBE473 미세전자공 정 (우성일)	CBE481 생명화학공 학특강 (김유식)	창의 203 CBE261 생물화학공 학 (김유천)		CBE612 촉매설계 (최민기)	CBE563 단백질 공학 (정기준)	창의 103 CBE442 디자인 프로 젝트 (리생)	창의 101 CBE332 열과 분자의 이동 (김도현)	CBE481 생명화학공 학특강 (박선원)	CBE473 미세전자공 정 (우성일)	CBE481 생명화학공 학특강 (김유식)	창의 203 CBE261 생물화학공 학 (김유천)			CBE612 촉매설계 (최민기)	CBE563 단백질 공학 (정기준)	창의 103 CBE442 디자인 프로 젝트 (리생)	창의 101 CBE332 열과 분자의 이동 (김도현)	
2																				
3		CBE773 Recent Topics in CBE (Hanwha Chemical)	CBE771 고급 전기화 학공학 (김희탁)				CBE554 고분자의 물 리적 원리 (박정기)					CBE771 고급 전기화 학공학 (김희탁)					CBE554 고분자의 물 리적 원리 (박정기)			
4										15:30-16:30 영상강의실 - 석사과정 내부세미나 - 박사 3년차 세미나										
5										16:30-17:30 영상강의실 - 외부 초청 세미나										
6							N25 3427 CBE201(A) 분자반응공 학실험 (김범준)										N25 3427 CBE201(B) 분자반응공 학실험 (김범준)			

*Subtitle: CBE481 (A) 대사공학 및 합성 생물학 입문
(B) 생명화학공학자를 위한 창업과 경영

CBE773 한화케미칼 화학산업 R&D 특강

2017 Fall Timetable - Department of Chemical and Biomolecular Engineering

	Mon				Tue				Wed				Thu				Fri	
	1119	2116	2122	Etc.	1119	2116	2122	Etc.	1119	2116	2122	Etc.	1119	2116	2122	Etc.	2122	
9		CBE532 Mass Transfer (DY Koh)	CBE321 Separation Processes (SY Choi)				CBE602 Problem Solving in CBE (HJ Lee)	E11 103 CBE474 Instrumenta l Analysis for Chemical Engineers (ES Cho)			CBE532 Mass Transfer (DY Koh)	CBE321 Separation Processes (SY Choi)			CBE602 Problem Solving in CBE (HJ Lee)	E11 103 CBE474 Instrumenta l Analysis for Chemical Engineers (ES Cho)		
10																		
11		CBE641 Advanced Process Design (JW Lee)	CBE455 Nanochemi cal Technology (DC Lee)	E11 Terman Hall CBE303 Physical Chemistry for CBE I (SH Kim)			CBE541 Advanced Process Control I (JH Lee)	E11 304 CBE206 Introductio n to Numerical Methods for CBE (JH Kim)			CBE641 Advanced Process Design (JW Lee)	CBE455 Nanochemi cal Technology (DC Lee)	E11 Terman Hall CBE303 Physical Chemistry for CBE I (SH Kim)	(Multimedia Hall) CBE221 Molecular Thermodyna mics and Energy System (JD Kim)		CBE541 Advanced Process Control I (JH Lee)	E11 304 CBE206 Introductio n to Numerical Methods for CBE (JH Kim)	CBE221 Molecular Thermodyna mics and Energy System (JD Kim)
12	L U N C H																	
1	CBE481(B) Special Topics in CBE (SW Park)	CBE473 Microelectr onics Processes (SI Woo)	CBE481(A) Special Topics in CBE (YS Kim)	E11 203 CBE261 Biochemical Engineering (YC Kim)		CBE612 Design of Catalysis (MK Choi)	CBE563 Protein Engineering (KJ Jeong)	E11 103 CBE442 CBE Capstone Design Project (S Li)	E11 101 CBE332 Heat and Molecular Transfer (DH Kim)	CBE481 Special Topics in CBE (SW Park)	CBE473 Microelectr onics Processes (SI Woo)	CBE481 Special Topics in CBE (YS Kim)	E11 203 CBE261 Biochemical Engineering (YC Kim)		CBE612 Design of Catalysis (MK Choi)	CBE563 Protein Engineering (KJ Jeong)	E11 103 CBE442 CBE Capstone Design Project (S Li)	E11 101 CBE332 Heat and Molecular Transfer (DH Kim)
2																		
3		CBE773 Recent Topics in CBE (Hanwha Chemical)	CBE771 Advanced Electroche mical Engineering (HT Kim)				CBE554 Physical Principles of Polymers (JK Park)					CBE771 Advanced Electroche mical Engineering (HT Kim)				CBE554 Physical Principles of Polymers (JK Park)		
4										15:30-16:30 Multimedia Hall - Student Seminar (MS & PhD)								
5			16:30-17:30 Freshman Seminar				N25#3427 CBE201 Molecular Eng. Lab (B.J.Kim)			16:30-17:30 Multimedia Hall - Invited Seminar						N25#3427 CBE201 Molecular Eng. Lab (B.J.Kim)		
6																		

*Subtitle: CBE481 (A) Introduction to metabolic engineering & synthetic biology
(B) Venture startup and management

CBE773 Hanwha Chemical R&D special lecture on chemical industry