

# 생명화학공학과 2017년도 봄학기 시간표

월				화				수				목				
1119	2116	2122	기타	1119	2116	2122	기타	1119	2116	2122	기타	1119	2116	2122	기타	
9	CBE761 생물공정해석 및 제어 (김유식)	CBE652 고분자특성화 (김범준)	CBE602 생명화학공학 의 문제해결 (최시영)	영상강의실 CBE331 화공유체역학 (임성갑)		CBE601 생명화학공학 연구방법론 (박승빈)	창의 311 CBE311 분자반응공학 (이현주)	CBE761 생물공정해석 및 제어 (김유식)	CBE652 고분자특성화 (김범준)	CBE602 생명화학공학 의 문제해결 (최시영)	영상강의실 CBE331 화공유체역학 (임성갑)			CBE601 생명화학공학 연구방법론 (박승빈)	창의 311 CBE311 분자반응공학 (이현주)	
10	CBE523 울속분리공정 (홍원희)	CBE441 공정 및 제품 디자인 (이재우)		창의 311 CBE202 생명화학공학 개론 (김신현)	CBE522 계면공학 (김종득)	CBE564 생물공정공학 (장용근)	CBE341 공정모사와 제어 (이재형)	창의 311 CBE203 공업유기화학 (리생)	CBE523 울속분리공정 (홍원희)	CBE441 공정 및 제품 디자인 (이재우)		창의 311 CBE202 생명화학공학 개론 (김신현)	CBE522 계면공학 (김종득)	CBE564 생물공정공학 (장용근)	CBE341 공정모사와 제어 (이재형)	창의 311 CBE203 공업유기화학 (리생)
11																
12	점 심 시 간															
1	CBE404 생화공물리화 학II (우성일)	CBE569 핵산공학 (박현규)	CBE205 생화공해석 (이도창)	창의 211 CBE371 전기화학공학 (김희탁)	CBE481(A) 생명화학공학 특강* (김지한)	CBE473 미세전자공정 (김도현)	CBE552 고분자재료공 학 (박오욱)	창의 311 CBE260 생명분자공학 (김유천)	CBE404 생화공물리화 학II (우성일)	CBE569 핵산공학 (박현규)	CBE205 생화공해석 (이도창)	창의 211 CBE371 전기화학공학 (김희탁)	CBE481 생명화학공학 특강 (김지한)	CBE473 미세전자공정 (김도현)	CBE552 고분자재료공 학 (박오욱)	창의 311 CBE260 생명분자공학 (김유천)
2																
3		CBE773(A) 생명화학공학 의 최근동향* (한화케미칼)			CBE664 재조합미생물 공정 (정기준)	CBE503 화공수치해석 (김도현)	CBE351 고분자공학개 론 (박정기)						CBE664 재조합미생물 공정 (정기준)	CBE503 화공수치해석 (김도현)	CBE351 고분자공학개 론 (박정기)	
4									15:30-16:30 영상강의실 - 석사과정 내부세미나 - 박사 3년차 세미나							
5			16:30-17:30 새내기 세미나		CBE481(B) 생명화학공학 특강* (이도창, 김희탁)	CBE773(B) 생명화학공학 의 최근동향* (조은선)			16:30-17:30 영상강의실 - 외부 초청 세미나					CBE773 생명화학공학 의 최근동향* (조은선)		
6																영상강의실 N25 3427 CBE301 생명화학공학 실험 (최민기)

\*Subtitle: CBE481 (A) Introduction to Modeling and Simulation  
(B) Chemical Engineering Design Practice

\*Subtitle: CBE773 (A) 한화케미칼 화학산업 R&D 특강  
(B) 에너지 및 환경 분야에서의 나노 재료와 기술

## 2017 Spring Timetable - Department of Chemical and Biomolecular Engineering

Mon				Tue				Wed				Thu			
1119	2116	2122	Etc.	1119	2116	2122	Etc.	1119	2116	2122	Etc.	1119	2116	2122	Etc.
9 CBE761 Bioprocess Analysis and Control (Y.S. Kim)	CBE652 Polymer Characteriza- tion (B.J. Kim)	CBE602 Problem Solving in CBE (S.Y. Choi)	Multimedia Hall CBE331 Fluid Mechanics for Chemical Engineering (S.G. Im)			CBE601 Research Methodology for CBE (S.B. Park)	E11#311 CBE311 Molecular Reaction Engineering (H.J. Lee)	CBE761 Bioprocess Analysis and Control (Y.S. Kim)	CBE652 Polymer Characteriza- tion (B.J. Kim)	CBE602 Problem Solving in CBE (S.Y. Choi)	Multimedia Hall CBE331 Fluid Mechanics for Chemical Engineering (S.G. Im)			CBE601 Research Methodology for CBE (S.B. Park)	E11#311 CBE311 Molecular Reaction Engineering (H.J. Lee)
10 CBE523 Rate- controlled Separation Processes (W.H. Hong)	CBE441 Techniques of Process and Product Design (J.W. Lee)		E11#311 CBE202 Introduction to CBE (S.H. Kim)	CBE522 Introduction to Interfacial Engineering (J.D. Kim)	CBE564 Bioprocess Engineering (Y.G. Chang)	CBE341 Process Simulation and Control (J.H. Lee)	E11#311 CBE203 Industrial Organic Chemistry (Sheng Li)	CBE523 Rate- controlled Separation Processes (W.H. Hong)	CBE441 Techniques of Process and Product Design (J.W. Lee)		E11#311 CBE202 Introduction to CBE (S.H. Kim)	CBE522 Introduction to Interfacial Engineering (J.D. Kim)	CBE564 Bioprocess Engineering (Y.G. Chang)	CBE341 Process Simulation and Control (J.H. Lee)	E11#311 CBE203 Industrial Organic Chemistry (Sheng Li)
11															
12	L U N C H														
1 CBE404 Physical Chemistry for CBE II (S.I. Woo)	CBE569 Nucleic Acid Engineering (H.G. Park)	CBE205 Chemical and Biomolecular Engineering Analysis (D.C. Lee)	E11#211 CBE371 Electrochemical Principles for CBE (H.T. Kim)	CBE481(A) Special Topics in CBE* (J.H. Kim)	CBE473 Microelectro- nics Processes (D.H. Kim)	CBE552 Materials Engineering of Polymers (O.O. Park)	E11#311 CBE260 Biomolecular Engineering (Y.C. Kim)	CBE404 Physical Chemistry for CBE II (S.I. Woo)	CBE569 Nucleic Acid Engineering (H.G. Park)	CBE205 Chemical and Biomolecular Engineering Analysis (D.C. Lee)	E11#211 CBE371 Electrochemical Principles for CBE (H.T. Kim)	CBE481(A) Special Topics in CBE* (J.H. Kim)	CBE473 Microelectro- nics Processes (D.H. Kim)	CBE552 Materials Engineering of Polymers (O.O. Park)	E11#311 CBE260 Biomolecular Engineering (Y.C. Kim)
2															
3	CBE773 Recent Topics in CBE (Hanwha Chemical)			CBE664 Process for Recombinant Microorganisms (K.J. Jeong)	CBE503 Numerical Method for Chemical Engineering (D.H. Kim)	CBE351 Introduction to Macromolecular Engineering (J.K. Park)						CBE664 Process for Recombinant Microorganisms (K.J. Jeong)	CBE503 Numerical Method for Chemical Engineering (D.H. Kim)	CBE351 Introduction to Macromolecular Engineering (J.K. Park)	
4															
5				CBE481(B) Special Topics in CBE* (D.C. Lee, H.T. Kim)	CBE773 Recent Topics in CBE (E.S. Cho)								CBE773 Recent Topics in CBE (E.S. Cho)		
6															

\*Subtitle: CBE481 (A) Introduction to Modeling and Simulation  
(B) Chemical Engineering Design Practice

\*Subtitle: CBE773 (A) Hanwha Chemical R&D special lecture on chemical industry  
(B) Nanomaterials in Energy and Environmental Technology