

필수과목		2020-2 ECHE TIMETABLE				
선택과목						
시간	구분	월	화	수	목	금
1교시 (09:00 ~ 10:15)	UG	유기물리화학실험 - 이지석(09:00~12:45) (104-410) 반응공학 - 곽자훈 (104-E207)	유기물리화학실험 - 이지석(09:00~12:45) (104-410) 에너지재료실험 - 박종남, 장지현 (104-403)	유기물리화학실험 - 이지석(09:00~12:45) (104-410) 반응공학 - 곽자훈 (104-E207)	유기물리화학실험 - 이지석(09:00~12:45) (104-410) 에너지재료실험 - 박종남, 장지현 (104-403)	
	G	이차전지나노재료(30)-박종남(104-711)	플로이드와 계면(30)-이동욱(102-S204)	이차전지나노재료(30)-박종남(104-711)	플로이드와 계면(30)-이동욱(102-S204)	
2교시 (10:30 ~ 11:45)	UG	유기물리화학실험 - 이지석(09:00~12:45) (104-410) 반응공학 - 안광진 (104-E206) 무기화학 II - 이현욱 (102-S206) 분자생물공학 - 이성국 (104-411) 재료상변태 - 강석주 (102-S204) 에너지변환시스템개론 - 김영식 (104-E207)	유기물리화학실험 - 이지석(09:00~12:45) (104-410) 물리화학 II : 동역학 - 이상영 (104-E104) 기기분석 - 고현철 (104-E207) 공학생화학 - 박성훈 (102-S204) 촉매개론 - 이재성 (102-S206)	유기물리화학실험 - 이지석(09:00~12:45) (104-410) 반응공학 - 안광진 (104-E206) 무기화학 II - 이현욱 (102-S206) 분자생물공학 - 이성국 (104-411) 재료상변태 - 강석주 (102-S204) 에너지변환시스템개론 - 김영식 (104-E207)	유기물리화학실험 - 이지석(09:00~12:45) (104-410) 물리화학 II : 동역학 - 이상영 (104-E104) 기기분석 - 고현철 (104-E207) 공학생화학 - 박성훈 (102-S204) 촉매개론 - 이재성 (102-S206)	
	G	전기화학시스템 아키텍처 설계 및 응용(30)-경영민(111-106) 태양전지특론(30)-서광훈(104-811) 고급효소공학(30)-김용환(104-711)	배터리과학 및 기술특론(30)-오승모(104-411)	전기화학시스템 아키텍처 설계 및 응용(30)-경영민(111-106) 태양전지특론(30)-서광훈(104-811) 고급효소공학(30)-김용환(104-711)	배터리과학 및 기술특론(30)-오승모(104-411)	
3교시 (13:00 ~ 14:15)	UG	생물화학공학실험 - 김용환, 박성훈, 이성국 (104-410) 고분자재료 - 김소연 (102-S206) 응역공학개론 - 석성필 (102-S204) 공정제어 - 이민범(전산실)	유기화학 II - 양창덕 (102-S206) 에너지재료실험 - 박종남, 장지현 (104-403) 전기화학 - 최남순 (104-E104) 고급유체역학 - 이동욱 (104-E207) 고분자재료과학 - 장성연 (102-S204)	생물화학공학실험 - 김용환, 박성훈, 이성국 (104-410) 고분자재료 - 김소연 (102-S206) 응역공학개론 - 석성필 (102-S204) 공정제어 - 이민범(전산실)	유기화학 II - 양창덕 (102-S206) 에너지재료실험 - 박종남, 장지현 (104-403) 전기화학 - 최남순 (104-E104) 고급유체역학 - 이동욱 (104-E207) 고분자재료과학 - 장성연 (102-S204)	생물화학공학실험 - 김용환, 박성훈, 이성국 (104-410)
	G	x-선 분말 결정(30)-강석주(104-711) 고급전기화학(30)-송현근(104-811)	에너지기기 응용기술 특론-ESS&EV(30)-최윤석(102-S205) 최신화학공학특론A(20)-이창영(104-811) 유기일렉트로닉스(30)-김진영(104-711)	x-선 분말 결정(30)-강석주(104-711) 고급전기화학(30)-송현근(104-811)	에너지기기 응용기술 특론-ESS&EV(30)-최윤석(102-S205) 최신화학공학특론A(20)-이창영(104-811) 유기일렉트로닉스(30)-김진영(104-711)	
4교시 (14:30 ~ 15:45)	UG	생물화학공학실험 - 김용환, 박성훈, 이성국 (104-410) 에너지변환및저장실험 - 조재필 (104-409) 고분자과학개론 - 백종범 (102-S206) 분리공정 - 임한권 (104-E207) 전산재료과학 - 서용화(전산실) 무기화학 II - 장지욱 (102-S205)	화학수학 - 이창영 (102-S204) 화학공학전산 - 김동혁(전산실) 유기화학 II - 홍성유 (104-E207)	생물화학공학실험 - 김용환, 박성훈, 이성국 (104-410) 에너지변환및저장실험 - 조재필 (104-409) 고분자과학개론 - 백종범 (102-S206) 분리공정 - 임한권 (104-E207) 전산재료과학 - 서용화(전산실) 무기화학 II - 장지욱 (102-S205)	화학수학 - 이창영 (102-S204) 화학공학전산 - 김동혁(전산실) 유기화학 II - 홍성유 (104-E207)	생물화학공학실험 - 김용환, 박성훈, 이성국 (104-410)
	G	친환경 에너지 디바이스 및 시스템(40)-김영식(102-S204) 촉매(30)-곽자훈(104-811)	에너지공학특론(20)-장성연(104-411) 나노화학(30)-장지현(104-811)	친환경 에너지 디바이스 및 시스템(40)-김영식(102-S204) 촉매(30)-곽자훈(104-811)	에너지공학특론(20)-장성연(104-411) 나노화학(30)-장지현(104-811)	
5교시 (16:00 ~ 17:15)	UG	생물화학공학실험 - 김용환, 박성훈, 이성국 (104-410) 에너지변환및저장실험 - 조재필 (104-409) 화학열역학 - 곽상규 (104-E206)	에너지재료실험 - 박종남, 장지현 (104-403) 신에너지변환 및 저장 개론 - 김건태 (102-S206)	생물화학공학실험 - 김용환, 박성훈, 이성국 (104-410) 에너지변환및저장실험 - 조재필 (104-409) 화학열역학 - 곽상규 (104-E206)	에너지재료실험 - 박종남, 장지현 (104-403) 신에너지변환 및 저장 개론 - 김건태 (102-S206)	생물화학공학실험 - 김용환, 박성훈, 이성국 (104-410)
	G	에너지 저장용 나노재료(40)-이현욱(104-711) 신재생에너지공학(30)-장지욱(104-811)	세미나(E206)	에너지 저장용 나노재료(40)-이현욱(104-711) 신재생에너지공학(30)-장지욱(104-811)		
6교시 (17:30 ~ 18:45)	UG	물리화학 II : 동역학 - 이준희 (104-E207) 에너지변환및저장실험 - 조재필 (104-409)		물리화학 II : 동역학 - 이준희 (104-E207) 에너지변환및저장실험 - 조재필 (104-409)		
	G	합성생물학특론(30)-이성국(104-411) 최신화학공학특론B(기술경제성분석)-임한권(104-711)	고급 고체화학(40)-김건태(102-S205)	합성생물학특론(30)-이성국(104-411) 최신화학공학특론B(기술경제성분석)-임한권(104-711)	고급 고체화학(40)-김건태(102-S205)	