

	1교시 9:00-9:50	2교시 10:00-10:50	3교시 11:00-11:50	4교시 11:20-12:50	5교시 13:00-13:50	6교시 14:00-14:50	7교시 15:00-15:50	8교시 16:00-16:50	9교시 17:00-17:50	10교시 18:00-18:45	11교시 18:45-19:30	12교시 19:35-20:20	13교시 20:20-21:05	14교시 21:10-21:55
필	대학원	고급바이오메스공학-염병환(3공202)				전기화학특론(정원석)(N101)					논문연구(임영일)(N110)			
	2학년	화공수학2(임영일)(N122) 화공수학2(이영기)(N121)	화공재료(정원석)(N122)				화공열역학1(김영호)(N122) 화공열역학1(신임교수)(N121)	화공양론2(김영기)(N122) 화공양론2(염병환)(N121)	유기화학2(김규민)(N122) 유기화학2(이영기)(N121)					
	3학년					생물화학공학(황수연)(N301)	공정제어 및 전산응용(임영일)(3공202)		환경화학공학(김영기)(3공202)					
	4학년		배터리공학(안성기)(N121)											
화	대학원				학과회의	전공기초설계(정원석)(3공301)								
	1학년					화공수학2(임영일)(N122) 화공수학2(이영기)(N121)	응용생화학(황수연)(N301)							
	2학년		화공양론2(김영기)(N122) 화공양론2(염병환)(N121)											
	3학년	공정제어 및 전산응용(임영일)(N122)					신재생에너지공학(염병환)(3공202호)	환경화학공학(김영기)(N122)						
4학년														
수	대학원	논문작성법(임영일)(3공202)				고급생물화학공학(김영기)(N130) 논문연구(임영일)(N110)					고분자구조와물성(김규민)공동강의			
	2학년					화공열역학1(김영호)(N122) 화공열역학1(신임교수)(N121)	응용생화학(황수연)(N301)		인성교육 및 상담					
	3학년		단위조직(김규민)(N122) 단위조직(안성기) N121			생물화학공학(황수연)(N301)	신재생에너지공학(염병환)(N122)							
	4학년						융합창업종합설계(김규민)(O223)							
목	대학원	재료공학특론(신임교수)(3공 101호)				이차전지특론(안성기)(N121) 전공기초설계(정원석)(3공301)								
	1학년								생명과학(황수연)N321					
	2학년		유기화학2(김규민)(N122) 유기화학2(이영기)(N121)			화공재료(정원석)(N122)								
	3학년	단위조직(김규민)(N122) 단위조직(안성기) N121					화학공학실험(이영기)(N126) 화학공학실험(신임교수)(N126-2)							
4학년		배터리공학(안성기)(O201)												
금	대학원					논문연구(김규민)(N112) 논문연구(이영기)(N108)								
	2학년													
	3학년													
	4학년	주간종합설계2(정원석)(N121)												
토	대학원													
	2학년													
	3학년									인성교육 및 상담				
	4학년					산업의료원(김규민 교수)								