

		1교시 9:00-9:50	2교시 10:00-10:50	3교시 11:00-11:50	4교시 12:00-12:50	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
월	대학원					학과회의					고급신재생에너지재료(김규민)(N122)				
	2학년	화공수학1(임영일)(N122)		물리화학(정원석)(N122)			AI화공전산응용(임영일)(공동실험실습관 401)		분석화학(정문근)(N122)						
		화공수학1(미정)(N121)		물리화학(안성기)(N122)			AI화공전산응용(이영기)(3공학관 502)		분석화학(신민규)(N121)						
	3학년						에너지공학(김영기)(N122)				고분자공학(김규민)(N122)				
				에너지공학(엄병환)(N121)				고분자공학(정문근)(N121)							
4학년	융합나노소재공학(신민규)(S202)			공장설계(엄병환)(O201)						융합생물공정학(김영기)(O202)		산업의료원(김영기)(N101)			
화	대학원	고급열역학(임영일)(O201)								응용이동현상론(이영기)(N130)					
	1학년														
	2학년	유기화학(김규민)(N122)		화공양론1(김영기)(N122)						분석화학(정문근)(N122)					
		유기화학(이영기)(N121)		화공양론1(엄병환)(N121)						분석화학(신민규)(N121)					
3학년	화학반응실험(정원석)(N101)				반응공학(정원석)(N122)								전달공정 (이영기)(N122)		
4학년					공장설계(엄병환)(S413)								전달공정 (안성기)(N121)		
수	대학원														
	2학년	화공수학1(임영일)(N122)		유기화학(김규민)(N122)		AI화공전산응용(임영일)(공동실험실습관 401)		화공양론1(김영기)(N122)		인성교육 및 상담					
		화공수학1(강사)(N121)		유기화학(이영기)(N121)		AI화공전산응용(이영기)(3공학관 502)		화공양론1(엄병환)(N121)							
	3학년	고분자공학(김규민)(S201)				에너지공학(김영기)(N122)		콜로이드와 표면화학(정문근)(O212)							
고분자공학(정문근)(O410)				에너지공학(엄병환)(N121)											
4학년					융합생물공정학(김영기)(O212)										
목	대학원									이차전지특론(안성기)(N130)					
	1학년									생명과학(황수연)(N321)					
	2학년			물리화학(정원석)(N122)											
				물리화학(안성기)(N122)											
3학년	전달공정 (이영기)(N122)				콜로이드와 표면화학(정문근)(O212)										
4학년	전달공정 (안성기)(N121)								반응공학(정원석)(N122)						
미	대학원														
	2학년	화공기초실험(안성기)(N115)													
		화공기초실험(신민규)(N126-2)													
	3학년														
4학년									중합설계1(이영기)(N122)						
									중합설계1(000)(N121)						
토	대학원														
	2학년														
	3학년														
	4학년														