

< 2018-1학기 수업시간표 >

요일	학년	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시	7교시	8교시	9교시	10/11/12교시	
	분반	(9:00~9:50)	(10:00~10:50)	(11:00~11:50)	(12:00~12:50)	(13:00~13:50)	(14:00~14:50)	(15:00~15:50)	(16:00~16:50)	(17:00~17:50)	(18:00~18:50)	
평	1(A)			영어1			CAD(길) J211	CAD(길) J211	CAD(길) J211			
	1(B)			영어1	C언어(-) J211	C언어(-) J211						
	1(C)	C언어(-) J211	C언어(-) J211									
	2(A)	재료공학1(박) J103	고분자공학(양) J102			영어2		현대물리학(조) J201	현대물리학(조) J201			
	2(B)	고분자공학(양) J102	재료공학1(손) J201			영어2		공업수학(한) J103	공업수학(한) J103			
	3	응용화학(심) J203	기능재료(박) J203	고분자재료(양) J203	고분자재료(양) J203	공학법제 J201	공학법제 J201	고분자물성(병) J203	반도체공정2(류) J203	반도체공정2(류) J203		
	4						엔지니어플(병) J205					
	대학원		고급의약합성(심) J206	고급의약합성(심) J206	고급의약합성(심) J206	결정구조학(손) J206	결정구조학(손) J206	결정구조학(손) J206	나노자성재료(웅) J205	나노자성재료(웅) J205	나노자성재료(웅) J205	
화	1(A)					일반수학1(양) J201	일반수학1(양) J201	C언어(-) J211	C언어(-) J211			
	1(B)	CAD(길) J211	CAD(길) J211	CAD(길) J211		일반수학1(류) J103	일반수학1(류) J103					
	1(C)											
	2(A)	재료공학1(박) J103	재료공학1(박) J103			영어2		공업수학(한) J103	공업수학(한) J103			
	2(B)	재료공학1(손) J201	재료공학1(손) J201			영어2		현대물리학(조) J201	현대물리학(조) J201			
	3	응용화학(심) J203	응용화학(심) J203	박막공학(임) J203	박막공학(임) J203	광공학1(조) J211	고체전자(민) J203	고체전자(민) J203	고분자물성(병) J203	고분자물성(병) J203		
	4	엔지니어플(병) J205	엔지니어플(병) J205			기기분석(윤) J205	기기분석(윤) J205	미세조직(손) J205		포트폴리오1(우) J201		
	대학원		고급공학영어(지) J204	고급공학영어(지) J204	고급공학영어(지) J204		신소재특론(형) J206	신소재특론(형) J206	신소재특론(형) J206		파워IC설계(서) J205	
수	1(A)			영어1			일반물리학1(임) J201	일반물리학1(임) J201				
	1(B)	일반물리학1(임) J201	일반물리학1(임) J201	영어1			일반화학1(장) J203	일반화학1(장) J203				
	1(C)						일반물리학1(류) J103	일반물리학1(류) J103	일반화학1(장) J202			
	2(A)			생명과학(우) E025	생명과학(우) E025			고분자공학(양) J102	고분자공학(양) J102			
	2(B)	생명과학(우) E025	생명과학(우) E025	고분자공학(양) J102	고분자공학(양) J102							
	3	전자기학2(한) J203	전자기학2(한) J203	반도체공정2(류) J203	구조재료(제) J203	광공학1(조) J211	광공학1(조) J211	자동화제어(제) J211	자동화제어(제) J211	진로와취업(우) J201		
	4	CATIA(길) J211	CATIA(길) J211	CATIA(길) J211		재료기획 J205	재료기획 J205					
	대학원		현장실습 I (민) J205			양자구속구조(민) J206	양자구속구조(민) J206		나노융합연구(윤) J103	나노융합연구(윤) J103	나노융합연구(윤) J103	
목	1(A)	일반물리학1(임) J103	일반물리학1(임) J103		학부회의	일반수학1(양) J103	기초화학(장) J203	기초화학(장) J203				
	1(B)					일반수학1(류) J201	일반물리학1(임) J103	일반물리학1(임) J103	일반화학1(장) J203			
	1(C)	CAD(길) J211	CAD(길) J211	CAD(길) J211				일반물리학1(류) J201	일반물리학1(류) J201			
	2(A)						영어2	전자공학1(승) J211	학부회의			
	2(B)						영어2	전자공학1(승) J211				
	3	열역학(손) J203	열역학(손) J203	고분자재료(양) J203			고체전자(민) J203	생체재료(우) E025		생체재료(우) E025	전자회로(승) J211	
	4	기기분석(윤) J205	기기분석(윤) J205	반도체장비(제) J205			재료기획 J205	미세조직(손) J205		미세조직(손) J205	디지털공학(승) J211	
	대학원	연구윤리(석) J201	연구윤리(석) J201	연구윤리(석) J201				양자구속구조(민) J206				
금	1(A)			영어1					기초화학(장) J203			
	1(B)			영어1								
	1(C)							일반화학1(장) J202	일반화학1(장) J202			
	2(A)	전자공학1(승) J211	전자공학1(승) J211				현대물리학(조) J201	공업수학(한) J103				
	2(B)			전자공학1(승) J211	전자공학1(승) J211			현대물리학(조) J201	공업수학(한) J103			
	3	기능재료(박) J203	기능재료(박) J203	열역학(손) J203	박막공학(임) J203	전자기학2(한) J203	구조재료(제) J203	구조재료(제) J203				
	4	제어공학1(욱) J202	제어공학1(욱) J202	제어공학1(욱) J202			전자회로(승) J211	전자회로(승) J211				
	대학원	약물전달(우) J206	약물전달(우) J206	약물전달(우) J206		재료강도학(노) J206	재료강도학(노) J206	재료강도학(노) J206	디지털공학(승) J211	디지털공학(승) J211		