

2017학년도 나노정보공학전공 교육과정표

2017.11.15.

구 분		학 년	1		2		3		4		계	비 고	
		강 좌 명	I	II	I	II	I	II	I	II			
교양	공통 기초	원어민 실용영어 I	2										
		원어민 실용영어 II		2									
		대학 글쓰기	2										
		발표와 토론		2									
		공통기초 소계	4	4							8		
	학문 기초	학문의 세계와 직업	1										
		일반물리학및실험I	3(4)										
		일반물리학및실험 II		3(4)									
		일반화학및실험I	3(4)										
		일반화학및실험II		3(4)									
		일반생명과학		3									
		학문기초 소계	7	9							16		
핵심						3	3	3		9			
일반							3			3			
	교양 합계	11	13				3	6	3	36			
전공	기초	프로그래밍입문	3										
		미적분학및연습	3										
		공업수학I		3									
		자바프로그래밍		3									
		공업수학II			3								
		전공기초 소계	6	6	3						15		
	필수	공학설계입문			3								
		논리회로설계			3								
		회로망이론 I			3							※,△	
		전자기물리				3						△	
		회로망이론 II				3							
		마이크로전자회로 I				3						※,△	
		나노반도체공학 I					3						
		전자회로실험					3(4)					△	
		통신이론및설계 I					3						
		캡스톤디자인 I					3						
		캡스톤디자인 II							3				
		반도체패키지							3				
			전공필수 소계			9	9	12		6		36	
	선택	회로실험			3(4)								
		나노기술			3								
		IoT를 위한 센서기술				1							
		임베디드 세상속으로				1							
		반도체가 열어가는 놀라운 세상				1							
		디지털공학실험				3(4)						△	
		컴퓨터구조				3						※	
		정보시스템공학				3							
		전파전파					3						
		마이크로전자회로 II					3						
		차세대인터넷						3					
		통신이론및설계 II						3					
		응용전자회로설계						3(4)					
		집적회로설계						3					
		나노반도체공학II						3					
		나노공정						3					
		IT융합프로젝트 I						0(1)				S/U	
		SoC(System on Chip)설계							3				
		통신프로토콜							3				
		차세대이동통신공학							3				
		IT융합프로젝트 II							0(1)			S/U	
		나노디스플레이								3			
		반도체시스템 응용								3			
		현장실습								3(6)		S/U	
		IT융합프로젝트 III								0(1)		S/U	
			창업과경영								3		
			전공선택 소계			3	6	3	12	3	3	30	
	전공 합계	6	6	15	15	15	12	9	3	81			
	일반선택 합계			3	3	3	3	0	1	13			
	트랙별 총계	17	19	18	18	18	18	15	7	130			