

전기전자제어공학부 나노정보공학전공 교육과정 편성표

2021학년도 신입생부터 적용

구분			과목명	1학년		2학년		3학년		4학년		계	교과구분	
				1	2	1	2	1	2	1	2		특성	트랙
교양	기초교양	필수	Communication in English(L&R) I	2								2		
			글쓰기기초	2								2		
			Communication in English(S&W) II		2							2		
			발표와토론		2							2		
		선택	일반물리학및실험 I	3(4)								3		
			일반물리학및실험 II		3(4)							3		
			일반화학및실험 I	3								3		
			일반화학및실험 II		3							3		
	소계			10	10							20		
	균형교양	선택						3	6	3		12		
소계							3	6	3		12			
소양교양	필수	K-VALUE UP 미래설계 I	1								1			
		K-VALUE UP 미래설계 II			1						1			
	선택			2							2			
소계			1	2	1						4			
최소전공 인정과정	전공기초		프로그래밍입문	3									③	C
			미적분학및연습	3									③	C
			공업수학I		3								③	C
			자바프로 그래밍		3								③	C
			공업수학 II			3							③	C
			△공학설계입문			3							③	C
			논리회로설계			3							③	A
			*△회로망이론 I			3							③	A
			△전자기물리				3						③	A
			회로망이론 II				3						③	A
			*△마이크로전자회로 I				3						③	A
			△나노반도체공학 I					3					③	A
			전자회로실험					3(4)					③	A
			△통신이론및설계 I					3					③	B
			△캡스톤디자인 I					3					①	A
			반도체패키지							3			③	A
	소계			6	6	12	9	12		3		48		
	콜라주		IoT를 위한 센서기술				1						①	
			임베디드 세상속으로				1						①	
			반도체 회로설계 개론				1						①	
	소계						3					3		
	전공핵심		회로실험			3(4)							③	A
			나노기술			3							③	A
			△디지털공학실험				3(4)						③	A
			*컴퓨터구조				3						③	A
			정보시스템공학				3						③	B
			전파전파					3					③	B
			마이크로전자회로 II					3					③	A
			차세대인터넷						3				③	B
			통신이론및설계 II						3				③	B
			응용전자회로설계						3(4)				③	A
			집적회로설계						3				②	A
			나노반도체공학 II						3				②	A
			나노공정						3				③	A
			IT융합프로젝트 I						0(1)				②	
			캡스톤디자인 II							3			②	C
			SoC(System on Chip)설계							3			②	A
			통신프로토콜							3			③	B
			차세대이동통신공학							3			③	B
			IT융합프로젝트 II							0(1)			②	
			나노디스플레이								3		③	A
			반도체시스템 응용								3		②	A
			현장실습								3(6)		②	C
			IT융합프로젝트 III								0(1)		②	
			창업과정영								3		②	C
	소계					3	3	3	12	6	3	30		
	전공 합계			6	6	15	15	15	12	9	3	81		
융합탐색	소계					2	3	3		2	13			
편성 합계			17	18	18	18	18	18	15	8	130			