

전자전기공학 전공교과목과 학습성과와의 상관관계

2015인증기준	교과목코드	교과목명	학점 (설계)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
전공필수	455050	기초전자전기실험1	1		1.0		0.8		0.8	0.8			
	455730	기초전자전기실험2	1		1.0		0.8		0.8	0.8			
	455060	컴퓨터프로그래밍 실습	2	0.6	0.8	0.8		1.0					
	327850	논리회로1	3	0.8	0.8	0.6		1.0					
	440020	회로이론1	3	0.8		0.8	1.0	1.0					
	401820	전자기학1	3	1.0			0.8	1.0				0.6	
	440040	회로이론2	3	0.8	0.8		1.0	1.0					
	401840	전자기학2	3	1.0		0.8	0.8	1.0					
	455070	응용전자전기실험1	1		1.0				0.8			0.8	
	455750	응용전자전기실험2	1		1.0				0.8			0.8	
	476040	전자전기종합설계1	2(2)		0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8			
	476050	전기전자종합설계2	2(2)		0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8			
	전공선택	327860	논리회로2	3	0.8	0.8		1.0	1.0				
343740		물리전자	3	0.8		0.6		0.8	0.8				
455740		신호및시스템1	3	1.0	1.0	0.8		0.8					
472770		고급컴퓨터프로그래밍	2	0.6	0.8	1.0	0.8						
472790		임베디드시스템구조	3	0.8	0.8	0.8	1.0						
472780		고급디지털회로	3(1)	0.8	0.8		1.0	0.6					
484250		디스플레이공학1	3	1.0	0.6	0.6		0.8					
402450		전자회로1	3	1.0		0.8	1.0	0.6					
452700		반도체소자	3	1.0	0.6	0.6		0.8					
400670		전력시스템공학	3(1)	0.8	0.8	1.0		1.0					
399810		전기기기	3	0.8	0.8	0.6		0.8					
455090		고주파공학	3	0.8	0.6		0.8	0.8					
455100		신호및시스템2	3	1.0	1.0	0.8		0.8					
394970		자동제어	3	1.0		0.8		0.8				1.1	
421610		통신공학	3	0.8	0.8		1.0						
402460		전자회로2	3(1)	1.0	0.8		1.0	0.6					
455770		프로세서 설계	3(1)	0.8	0.8		1.0	0.6					
400760		전력정보공학	3(1)	0.8	0.8	1.0		1.0					
455810		전기기기 및 제어설계	3(1)		0.8		1.0	0.8		0.8			
455780		고주파시스템설계	3(1)	0.8	0.6		1.0	0.8					
336820		디지털통신	3(1)	0.8	1.2	0.8	1.0						
455790		제어시스템설계	3(1)		0.6	0.8	1.0	0.8					
455940		디지털신호처리공학	3(1)		0.6	0.8	1.0	0.8					
459920		반도체소자응용	3(1)	1.0	0.6	0.8	0.8	1.0					
472800		임베디드시스템활용	3		0.8	0.8	1.0	0.8					
472810		디스플레이공학2	3(1)	1.0	0.6	0.6		0.8					
446940		정보통신네트워크	3	0.8		1.0	1.0	0.8					
472820		반도체공정	3		0.8			1.0	0.8	0.8			
456190		반도체공정설계	3(2)		0.8		1.0		0.8	0.8			
412790		집적회로	3	0.6		1.0	1.0	0.6					
338450		마이크로프로세서	3	0.8	1.0	1.0	1.0						
400740		전력전자공학1	3	0.8		1.0	1.0	0.8					
314990		광전자공학	3(1)	1.0	0.6		1.0		0.8				
457580		통신시스템설계	3(2)	0.8	0.8	0.8	1.0						
300720		DSP응용	3(1)		0.8	0.8	1.0	0.8					
457570		자동화시스템프로그래밍	3(1)		0.8	1.3	1.0	0.6					
461430		지능시스템	3(1)	0.8		0.8	1.0	1.0					
472840		마이크로및나노시스템	3	1.0	0.6	0.6		0.8					
372440		안테나공학	3(1)	1.0	0.6		1.0		0.8				
402290		전자재료공학	3	0.8		0.6		0.8	0.8				
472830		디지털VLSI	3(1)		0.8	0.8	1.0	0.8					
400750		전력전자공학2	3	0.6		1.0	1.0	0.8					
472860		RF회로설계	3	1.0	0.6		1.0		0.8				
476740		아날로그VLSI	3	1.0	0.8		1.0	0.6					
452830	무선/이동통신공학	3	0.8		0.8	0.8	0.8						
489380	산업체현장실습1,2	3,6			0.8		0.8			1.0	1.0		
457950	전자전기현장실습	1									1.0	1.0	1.0
457550	반도체소자제작	3					1.0	1.0	1.0				
475170	국내/외 인턴십1,2	12,18			0.8		0.8			1.0	1.0		
457600	지능형로봇	3	0.8		0.8	0.8		1.0					
472850	최신전자소자	3	1.0	0.8	0.6		1.0						
327840	논리회로	3	0.8	0.8	0.6		1.0						

418520	컴퓨터구조	3	0.8	0.8		1.0	0.6					
465890	임베디드시스템	3	0.8	0.8		1.0	0.6					
521230	컨트롤로직설계	3	0.8	0.8		1.0	1.0					
388640	인공지능시스템	3	1.0	0.8	1.0	1.0						
523560	디지털부호공학개론	3	1.0		0.8	0.8	0.6					
523550	센서응용공학	3(1)	0.6	0.8		1.0	1.0					