

# 2020년도 2학기 강의시간표 20.08.11.

## (전자전기계열, 스마트전기전자공학과)

요일		시간		1	2	3	4	5	6	7	8	9					
				09:00-09:50	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					
공과대학	전자전기	1학년	공통	A	PLC기초/이기태/L205				논리회로설계응용/김성진/L204		교류회로이론/김성수/L411						
				B	논리회로설계응용/강진구/L204		공업수학/강민수/A201				컴퓨터응용회로해석/변승우/L106						
				C	PLC기초/이기태/L205						C프로그래밍응용/강진구/L101		논리회로설계응용/임경수/L204				
				D			4차산업혁명과융합적사고/황재영/A202				PLC기초/이기태/L205						
				E	4차산업혁명과융합적사고/황재영/A202		논리회로설계응용/임경수/L204				C프로그래밍응용/이호순/L410		PLC기초/이기태/L205				
	2학년	제어	A	전자회로응용/김종규/A203				스마트팩토리실무/안상환/A401									
			B	스마트제어응용/이호순/L410						스마트팩토리실무/안상환/A401							
			C	전자회로응용/김상규/L412													
			D							전자회로응용/김상규/L412							
			E			스마트팩토리실무/안상환/A401						신재생에너지변환실습/정승훈/L305					
	스마트전기	1학년	공통	A	정보활용실무/황광복/L202				교류회로이론/권기현/L411		리눅스기초/구금서/L106						
				B	교류회로이론/권기현/L411						C프로그래밍응용/박상규/L202						
				A			스마트전력공학/서훈철/L305		4차산업혁명과융합적사고/황재영/A202		전기기기/정대성/L304						
				B	4차산업혁명과융합적사고/황재영/A202		스마트전력공학/서훈철/L305		마이크로컨트롤러응용/김진영/L301		마이크로컨트롤러응용/김진영/L301		전자회로응용/김종규/A205				
				EV	캡스톤디자인심화/정대성/L304								배전자동화설계/서훈철/A203				
화	전자전기	1학년	공통	A	교류회로이론/김성수/L411				컴퓨터응용회로해석/변승우/L106		4차산업혁명과융합적사고/노기준/A402						
				B	PLC기초/이기태/L205		C프로그래밍응용/임경수/L202		R빅데이터분석기초/응용/정선미/L101		4차산업혁명과융합적사고/노기준/A402		논리회로설계응용/임경수/L204				
				C	컴퓨터응용회로해석/변승우/L106		R빅데이터분석기초/응용/정선미/L101				4차산업혁명과융합적사고/노기준/A402		논리회로설계응용/임경수/L204				
				D	C프로그래밍응용/이호순/L410		논리회로설계응용/강진구/L204						R빅데이터분석기초/응용/양진욱/L202				
				E	R빅데이터분석기초/응용/정선미/L101								교류회로이론/황숙이/L411				
	2학년	제어	A	전자회로응용/김종규/A305		스마트제어응용/이호순/L410				CAD활용/정원익/I309							
			B			CAD활용/정원익/I309				진로와취업/장재훈/A304		전자회로응용/이현중/L412					
			C	전자회로응용/김상규/L412		진로와취업/송광석/A305				스마트그리드개론/서훈철/A305							
			D	신재생에너지변환실습/정승훈/L305								전동기설계/최경석/L304					
			E	스마트그리드개론/서훈철/A303						전자회로응용/김광희/L412							
	스마트전기	1학년	공통	A	논리회로설계응용/김성진/L204		산업전기초/임순식/A401				논리회로설계응용/김성진/L204						
				B			산업전기초/임순식/A401										
				A	스마트팩토리장치설비/임순식/A401						응용전자기학/권기현/A401						
				B	응용전자기학/권기현/A402						전자회로응용/김종규/A402		스마트팩토리PLC/강진구/L205				
				EV	구동모터설계/정대성/L304						청년기업가정신/노기준/A201						
U+네트워크	2학년	ES	B	청년기업가정신/장세중/A204		CAN통신/김진영/L301		센서활용IoT설계실습응용/김성수/L301		진로와취업/장재훈/A401							
			U+네트워크						인터넷공학/김진영/L101								
			수석	전자전기	1학년	공통	A	실용영어회화/최미리/S205		공업수학/강민수/A204		C프로그래밍응용/임경수/L202					
							B	C프로그래밍응용/임경수/L202		논리회로설계응용/강진구/L204				교류회로이론/김성수/L411			
							C	공업수학/강민수/A204		실용영어회화/최미리/S205							
D							C프로그래밍응용/이호순/L410				논리회로설계응용/강진구/L204						
E	컴퓨터응용회로해석/변승우/L106																
2학년	제어	A		IoT설계실습/김성수/L101						진로와취업/강동현/A204							
		B								스마트제어응용/이호순/L410							
		C		신재생에너지변환실습/정승훈/L305													
		D				진로와취업/장재훈/A205				스마트그리드개론/서훈철/A205							
		E				진로와취업/송광석/A304											
스마트전기	1학년	공통		A	교류회로이론/권기현/L411												
				B	논리회로설계응용/김성진/L205		교류회로이론/권기현/L411										
				A	스마트전력공학/서훈철/A305						전자회로응용/김광희/L412						
				B	전기기기/정대성/L304												
				EV	A			조직이해능력/홍종탁/A206		인문학강좌/홍종탁/A206		진로와취업/장재훈/A201					
U+네트워크	2학년	ES	B	조직이해능력/홍종탁/A205		인문학강좌/홍종탁/A205		ARMCortex응용/김진영/L301		ARMCortex응용/김진영/L301							
			U+네트워크								광통신네트워크/변승우/L101						

요일		시간		1 09:00-09:50	2 10:00-10:50	3 11:00-11:50	4 12:00-12:50	5 13:00-13:50	6 14:00-14:50	7 15:00-15:50	8 16:00-16:50	9 17:00-17:50			
목	전자전기	1학년	공통	A		C프로그래밍응용/임경수/L202			논리회로설계응용/김성진/L204		R픽데이터분석기초/응용/정선미/L106				
				B	교류회로이론/김성수/L411										
				C	C프로그래밍응용/강진구/L101										
				D	컴퓨터응용회로해석/변승우/L106						교류회로이론/이효상/L411				
				E	C프로그래밍응용/이호순/L410						공업수학/박정숙/A301		논리회로설계응용/임경수/L204		
	2학년	제어	A	전자회로응용/김종규/L412		자동화설비기술/안상환/A401			스마트제어응용/이호순/L410						
			B							IoT설계실습/김정수/L101					
			C		스마트에너지설비/임순식/A402						스마트팩토리실무/안상환/A401				
			D	스마트에너지설비/임순식/A302						스마트팩토리실무/안상환/A401					
			E							스마트에너지설비/임순식/A302					
	스마트전기	1	공통	A	논리회로설계응용/김성진/L205				C프로그래밍응용/박성규/L202						
				B	정보활용실무/안은영/I309						공업수학/박정숙/A301				
		2	공통	A				스마트팩토리PLC/강진구/L205			전자회로응용/김광희/L412				
				B	스마트전력공학/서훈철/A303						전자회로응용/김종규/L412		스마트팩토리전기설비/임순식/A303		
		3	EV	A											
				ES	B					R데이터분석/정선미/L106					
	하이엔솔루텍									전자전기기초실무/정대성,서훈철,정승훈,권기현/A304,L305					
	금	전자전기	1학년	공통	A		실용영어회화/손정희/S203								
B						실용영어회화/이지영/A203									
C											교류회로이론/문상필/L411				
D					공업수학/박정숙/A204						실용영어회화/이지영/A204				
E															
2학년		제어	A												
			B					전자회로응용/이현중/L412							
			C	전동기설계/최경석/L304											
			D												
			E	전자회로응용/김광희/L412			전동기설계/최경석/L304								
스마트전기		1	공통	A	실용영어회화/Anthony/S205				공업수학/박정숙/A205						
				B	리눅스기초/구금서/L106		실용영어회화/Anthony/S205								
		2	공통	A	마이크로컨트롤러응용/이현중/L301										
				B											
		3	EV	A	신재생에너지변환/문상필/L305										
				ES	B		JAVA프로그래밍/구금서/L106			임베디드리눅스/구금서/L106					

[전자전기계열/스마트전기전자공학과 실습실 안내]

호실명	실습실명	비고
L101	디지털통신실험실	본관 전자동
L106	IoT실험실	
L202	프로그래밍 2실습실	
L204	디지털논리회로실험실	
L205	스마트팩토리실험실	
L301	임베디드시스템실험실	
L304	전기기기실험실	
L305	신재생에너지실험실	
L410	프로그래밍 1실습실	
L411	기초회로실험실	
L412	전자회로실험실	
I306	PLC실습실	산학협동관 3F
I309	PCB설계실습실	