전자과 시간표

2021 학년도 2 학기	ı	
---------------	---	--

학년	요일	<u> </u>		화							수								목								급									
분반	시간	1 2 3 09:10 10:10 11:10 18:00 18:50 19:40	4 12:10 20:30	5 6 13:10 14:10 21:20 22:10	7 8 15:10 16:1 23:00	1 2 0 09:10 10: 18:00 18:		4 12:10 20:30 2	5 6 3:10 14:10 1:20 22:10	7 15:10 23:00	8 16:10	1 09:10 18:00	2 10:10 18:50	3 110 9:40	4 2:10 20:30	5 6 13:10 14:10 21:20 22:10	7 15:10 23:00	8 16:10	9 17:10	1 09:10 18:00	2 3 10:10 111 18:50 19:		5 13:10 21:20		7 5:10 1:00	8 6:10	1 09:10 18:00	2 0:10 8:50	3 1110 19:40	4 12:10 20:30	5 13:10 21:20	6 14:10 22:10	7 15:10 23:00	8 16:10		
	A	회로망(2) 전자기초실험(신철기 이용훈				의 마이크로 이중		7.	전자회로실함(1) 반기종 반기종				PLC제어 성홍석							;	자기개발 시	CAD 물레이션 이명재				÷	921		공정 겸							
			E0210 E0216		E03	E0317			E0216 E0210			E0236								E0234	0201	201				Ę	2라인	E02								
	В	교양		전자기초실험(2) 이용훈) 회로망(2) 신철기				PLC제(성홍스				로로프로 이종근	세서	;	전자회로실험(반기종		회로(1) 기종		CA 시뮬레 이명	이션			亚台)‡ ⊃		반도체· 김의·		직업 윤리 이용훈	자기개발						
1	C C				ļ		E0210				E023	6			E0317			E0216	E0.	210		E02	01						E021	0	온라인	E0234				
				전자회로(1) 반기종	CAD 시뮬레이션 이명재		전자회로실험(1) 반기종			마이크로프로세서 장기흥						PLC제 성홍/				직업 윤리 임희용						회로망(2) 신철기			전자기초실험(2) 이용훈							
				E0234	E0201		E0216		E031	E0317						E0236 E023		E0234		온라인 E0302							F		E0234		E0216					
	E 산업체	자동제어실험 이진호		도체공정 곽덕주			회로망(2) 신철기									교양					AD실습 오종오	전지	전자기초실험(2) 원영진				마이크로	!프로서 용훈	∥서(1)		자회로(i 반기종	2)				
		E0207		E0210		E02	210											E0203			E0216	5			Е	E0317		E	E0210							
	A			직업탐색 및 자기개발 (2) 곽덕주	lot플랫폼 김 현		IoT 융합제어기술 강민오					펌웨어프로그래밍기초 김경선				창업학개론 이해수					톤디자인(2 성홍석)		PCB설계 오종오												
				E0302	E0316	E02	207						E0203			E0210				E	E0317		E02													
	В	스마트전장제어 CPS 시뮬레이션 이진호 이진호 이진호 '라우				성용		CPS 시뮬레이션 이진호 / 4주			창업학개론 이해수			loT		oT 융합제어기술 신철기			loT 융합제어기술 신철기 / 4주		술	캡스톤디자인(2) 신철기						봇시스템응용 성홍석 / 4주		캡스톤디자인 신철기 / 4						
		E0236		E0203	3 E030	2 E02	E0236			E0203			E0210			E020	7			E0207		TIOLEL	E0201				E0236				F	E0201				
2	С						lot플랫폼 김 현			loT 융합제어기술 강민오						김경선				PCB설계 오종오		직업탐사 및 자기개통 (2) 임희용					캡스톤디자인(2 김 현		인(2)							
						E0316			E020	7						E020		E0302		E0203		E0302	E0302					0203								
	D	· 선지활용기물 · 시공		캡스톤디지 이종근 /					유공(활용기 이용편	술		반도체공정장! 센서활용기술 신철기		탈용기술		캡스톤디7 이종:					업학개론 기해수		장비도면분석 이명재		4 ₇	되업탐색 및 사기개발 (2) 임희용	공	.체생선 정관리 종근								
		E0207	E0207 E0317		7				E031	6			E0207			E031	7			-	E0210			E0317	E	0302	E	0302								
	F 산업체	F이명재		지털회로설계 반기종			전자통신시스템 이용훈						재생에너지공학 곽덕주							캡스톤디자인(2) 이종근) 센		서공학실험 신철기												
		E0201		E0216		E02	234						E0203							E	E0201		E0207	7												
분반	시간	1 2 3	4	5 6	7 8	1 2	2 3	4	5 6	7	8	1	2	3	4	5 6	7		8	1	2 3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
3	A	펌웨어실습 이종근				장기	흥	징	시스템설계			1	반기종 신		공업수 신철	[기																				
		E0317				E03	E0317		E0317			E0210		0 E0		10										\dashv		+			\longrightarrow	\rightarrow				
4	A	DSP활용 김 현		데이터활용 이상윤			토마스	0	시스템활용 희찬				창의공학설계(2) 김 현		오픈플랫폼활용 이종근																					
	E0203			E0317			E0302			E0203			E0201			0203																				