

# 전자과 시간표

2021 학년도 1 학기

학년		요일		월								화								수								목								금							
시간		1	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	1	2	3	4	5	6	7	8		
분반		09:10 18:00	10:10 18:50	11:10 19:40	12:10 20:30	13:10 21:20	14:10 22:10	15:10 23:00	16:10	09:10 18:00	10:10 18:50	11:10 19:40	12:10 20:30	13:10 21:20	14:10 22:10	15:10 23:00	16:10	09:10 18:00	10:10 18:50	11:10 19:40	12:10 20:30	13:10 21:20	14:10 22:10	15:10 23:00	16:10	09:10 18:00	10:10 18:50	11:10 19:40	12:10 20:30	13:10 21:20	14:10 22:10	15:10 23:00	16:10	09:10 18:00	10:10 18:50	11:10 19:40	12:10 20:30	13:10 21:20	14:10 22:10	15:10 23:00	16:10		
1	A	교양				C-언어 장기홍			디지털공학 성홍석			수학 신철기			회로망(1) 이종성				진로탐색 및 자기개발 (1) 이종성		의사 소통 능력 임희용		디지털회로실험 성홍석		교양				물리 이용훈				전자기초실험(1) 이종성										
						E0203						E0210							E0210		E0234		E0216										E0210		E0234		E0216		E0210		E0216		
	회로망(1) 이종성					물리 이용훈			C-언어 장기홍			진로탐색 및 자기개발 (1) 이종근			디지털공학 성홍석				디지털회로실험 성홍석		의사 소통 능력 곽덕주		수학 신철기						전자기초실험(1) 이종성		전자기초실험(1) 이종성		디지털회로실험 성홍석										
	E0210					E0210						E0203			E0234		E0234				E0216		E0210						E0216														
	물리 이용훈					회로망(1) 이종성			의사 소통 능력 신철기			디지털공학 성홍석			진로탐색 및 자기개발 (1) 김 현				수학 신철기				C-언어 김 현						전자기초실험(1) 이종성				디지털회로실험 성홍석										
	E0234					E0234			E0234			E0210		E0210					E0210		E0216																						
	E 산업체					전자회로(1) 반기종			회로망(1) 반기종			C-언어(1) 이용훈			디지털공학 이종근			교양				전자기초실험(1) 원영진		전공영어 야마구치					전자기초실험(1) 이종성				디지털회로실험 성홍석										
						E0210			E0210			E0203			E0210							E0216		E0210									E0216										
	2					A	모터제어 김 현			전자회로실험(2) 신철기			대학혁신			캡스톤디자인(1) 이종성			펌웨어프로그래밍기초 김경선				스마트설비 기구설계 오종오						전자회로(2) 반기종		직업탐색 및 자기개발 (1) 임희용		전자기학 이용훈		전자회로설계 이종근								
							E0317			E0316						E0317							E0203						E0317		E0210		E0210		E0210		E0316						
B		PC제어 이진호			산업용 네트워크제어 이진호			산업용 IoT디바이스 신철기			사회맞춤형			전자회로(2) 반기종			PLC 응용제어 성홍석		캡스톤디자인(1) 신철기		전자회로실험(2) 반기종		스마트설비 기구설계 오종오		직업탐색 및 자기개발 (1) 임희용		모터제어 김 현																
		E0207			E0207			E0207						E0234			E0236		E0207		E0316		E0317		E0234		E0317																
C					스마트설비 기구설계 이명재			대학혁신			전자회로실험(2) 신철기			직업탐색 및 자기개발 (1) 곽덕주		펌웨어프로그래밍기초 김경선		모터제어 김 현		캡스톤디자인(1) 김 현		전자회로설계 이종근		전자회로(2) 반기종		전자기학 이용훈																	
					E0317						E0316			E0234		E0203		E0317		E0203		E0316		E0302		E0210																	
D		반도체팩공정장비B 김의겸			반도체공정장비 부품소재 이종근			전자회로실험(2) 조경현			전자회로(2) 반기종			캡스톤디자인(1) 이종근			직업탐색 및 자기개발 (1) 곽덕주		반도체패키징 공정장비 곽덕주		반도체 검사장비 곽덕주		반도체팩공정장비A 이해수		사회맞춤형		반도체공정장비 계측기기 임희용		반도체공정장비 모터제어 김 현														
		E0210			E0302			E0316			E0234			E0207			E0302		E0234		E0234		E0302		E0316		E0316		E0317														
E 산업체		전자회로실험 조경현			전자기학 이용훈			마이크로프로세서(2) 장기홍			캡스톤디자인(1) 이종성			E0317				디지털회로실험 이해수		전자회로설계 이종근		C-언어(2) 반기종																					
		E0316			E0302						E0201							E0216		E0316						E0203																	
시간		1	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	1	2	3	4	5	6	7	8		
3	A	펌웨어설계 이종근			운영체제 이희찬			컴퓨터구조 반기종			공업수학(1) 신철기			임베디드시스템개론 김 현				창의공학설계(1) 이종성				IoT응용소프트웨어 이상윤																					
		E0203			E0234						E0234																																
4	A	데이트네트워크 이진호			디바이스드라이버활용 장기홍			실무영어(1) 토마스			HDL/FPGA설계 이희찬			E0201				E0317																									
		E0234			E0317																																						