

**전자과 시간표**

**2021 학년도 2 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	9	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				회로망(2) 산철기	전자기초실험(2) 이용훈	마이크로프로세서 이종근		전자회로실험(1) 반기종		전자회로(1) 반기종		PLC제어 성홍석														전로탐색 및 자기개발 (2) 이종근		CAD 시뮬레이션 이명재		교양				직업 윤리 이용훈		반도체공정 김의겸									
						E0210	E0216	E0317				E0216		E0210		E0236										E0234		E0201								온라인		E0210									
	전자기초실험(2) 이용훈					회로망(2) 산철기						PLC제어 성홍석		마이크로프로세서 이종근				전자회로실험(1) 반기종		전자회로(1) 반기종		CAD 시뮬레이션 이명재						반도체공정 김의겸		직업 윤리 이용훈						전로탐색 및 자기개발 (2) 반기종											
	E0216					E0210						E0236		E0317				E0216		E0210				E0201						온라인						E0234											
	전자회로(1) 반기종					CAD 시뮬레이션 이명재				전자회로실험(1) 반기종		마이크로프로세서 장기홍				PLC제어 성홍석		전로탐색 및 자기개발 (2) 김현		직업 윤리 임희용		반도체공정 임희용						회로망(2) 산철기								전자기초실험(2) 이용훈											
	E0234					E0201				E0216		E0317				E0236		E0234		온라인		E0302								E0234								E0216									
	E 산업체	자동제어실험 이진호			반도체공정 곽덕주					회로망(2) 산철기										교양					CAD실습 오종오		전자기초실험(2) 원영진							마이크로프로세서(1) 이용훈		전자회로(2) 반기종											
		E0207			E0210					E0210																	E0203		E0216							E0317		E0210									
2	A					직업탐색 및 자기개발 (2) 곽덕주		lot플랫폼 김현		IoT 융합제어기술 강민오									펌웨어프로그래밍기초 김경선					창업학개론 이해수						캡스톤디자인(2) 성홍석				PCB설계 오종오													
						E0302		E0316		E0207									E0203			E0210				E0207				E0317		E0203															
	B	스마트전장제어 이진호			CPS 시뮬레이션 이진호			직업탐색 및 자기개발 (2) 곽덕주		로봇시스템응용 성홍석			CPS 시뮬레이션 이진호 / 4주					창업학개론 이해수			IoT 융합제어기술 신철기			IoT 융합제어기술 신철기 / 4주			캡스톤디자인(2) 신철기						로봇시스템응용 성홍석 / 4주			캡스톤디자인(1) 신철기 / 4주											
		E0236			E0203			E0302		E0236			E0203					E0210			E0207			E0207			E0201			E0236			E0201														
	C									lot플랫폼 김현			IoT 융합제어기술 강민오							펌웨어프로그래밍기초 김경선		창업학개론 이해수		PCB설계 오종오			직업탐색 및 자기개발 (2) 임희용						캡스톤디자인(2) 김현														
										E0316			E0207							E0203		E0302		E0203			E0302				E0203																
	D	반도체공정장비 센서활용기술 신철기 / 4주			캡스톤디자인(2) 이종근 / 4주								유공압 활용기술 이용훈					반도체공정장비 센서활용기술 신철기				캡스톤디자인(2) 이종근					창업학개론 이해수			장비도면분석 이명재		직업탐색 및 자기개발 (2) 임희용		반도체생산 공정관리 이종근													
		E0207			E0317								E0316					E0207				E0317		E0207			E0317		E0302		E0302																
F 산업체	Auto CAD 이명재			디지털회로설계 반기종					전자통신시스템 이용훈									신재생에너지공학 곽덕주											캡스톤디자인(2) 이종근			센서공학실험 신철기															
	E0201			E0216					E0234									E0203											E0201			E0207															
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	펌웨어실습 이종근									디바이스드라이버설계 장기홍			임베디드시스템설계 장기홍							제어공학 반기종			공업수학(2) 신철기																							
		E0317									E0317			E0317					E0210		E0210																										
4	A	DSP활용 김현			IoT 데이터활용 이상윤							실무영어(2) 토마스			임베디드시스템활용 이희찬							창의공학설계(2) 김현			오픈플랫폼활용 이종근																						
		E0203			E0317							E0302			E0203					E0201		E0203																									