

전자공학과 시간표

2023 학년도 2 학기

학년 \ 요일		월								화								수								목								금							
분반	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
		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				전자기초실습(2) 이종성		전자회로(1) 반기종		PLC제어 성홍석		전로탐색 및 자기 개발(2) 이종근		회로망(2) 이종성		IoT기초 김 현		교양				직업윤리 곽덕주		반도체공정 김의겸		전자회로실습(1) 반기종															
						E0216		E0234		E0236		E0302		E0210		E0203						E0216		E0210		E0216		온라인		E0302		E0216									
	B									회로망(2) 이종성		전자회로(1) 반기종		PLC제어 성홍석		전자회로실습(1) 고강일						전로탐색 및 자기 개발(2) 반기종		전자기초실습(2) 이종성		반도체공정 김의겸		직업윤리 곽덕주		IoT기초 김 현											
										E0210		E0234		E0236		E0216						E0302		E0216		E0302		온라인		E0203											
	C							IoT기초 김 현		전자기초실습(2) 이종성		전자회로(1) 반기종		전로탐색 및 자기 개발(2) 이종근		전자회로실습(1) 고강일						회로망(2) 이종성						PLC제어 성홍석		직업윤리 곽덕주		반도체공정 김의겸									
								E0203		E0216		E0234		E0210		E0216						E0210						E0236		온라인		E0302									
	D					전자기초실습(2) 이종성		마이크로프로세서(1) 이종근				PLC제어 장치용		회로망(2) 신철기		교양						전자회로(1) 반기종		전자회로실습(1) 임창섭																	
						E0216		E0203				E0236		E0210								E0210		E0216																	
	2	A					센서활용기술 신철기								전자기학 이종근		창업학개론 이해수				펄웨어프로그래밍 활용 김경선		캡스톤디자인(2) 이종성		IoT데이터실습 김 현		직업탐색 및 자기 개발(2) 조현성														
				E0316								E0234		E0234				E0230		E0203		E0203		E0234																	
B								로봇시스템 응용 성홍석								CPS시뮬레이션 조현성		직업탐색 및 자기 개발(2) 조현성		창업학개론 이해수		캡스톤디자인(2) 성홍석		센서활용기술 신철기		스마트전장제어 반기종															
								E0207						E0201		E0230		E0234		E0201				E0207		E0230															
C		반도체생산공정관리 이종근				반도체 검사장비 곽덕주				유공압 활용기술 조현성		반도체 패키징공정장비 김규태						반도체공정장비 센서활용기술 신철기		직업탐색 및 자기 개발(2) 조현성		캡스톤디자인(2) 신철기		창업학개론 이해수																	
		E0210				E0210				E0201		E0302						E0316		E0210		E0203		E0234																	
D		반도체 패키징공정장비 김규태				반도체 패키징공정장비 김규태				반도체 생산공정관리 이종근		센서활용기술 신철기		센서활용기술 신철기		반도체 생산공정관리 이종근				반도체 패키징공정장비 김규태		반도체 패키징공정장비 김규태		반도체 패키징공정장비 김규태		반도체 생산공정관리 이종근		반도체 생산공정관리 이종근		센서활용기술 신철기											
		E0302				E0302				E0302		E0316		E0316		E0302				E0302		E0302		E0302		E0210				E0316											
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							펄웨어실습 이종근		디바이스 드라이버설계 장기홍				제어공학 반기종		공업수학(2) 이종근		임베디드 시스템설계 김유현																							
								E0201		E0201				E0210		E0201		E0201																							
4	A							창의공학설계(2) 신철기		실무영어(2) 이종근				DSP활용 김 현		오픈플랫폼활용 장기홍		IoT데이터활용 김 현				임베디드 시스템활용 김유현																			
								E0230		E0210				E0201		E0203		E0203				E0201																			
전자과* 시간표 (P-TECH) 토																																									
분반	시간	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																														
1	A	PCB개발 오종오				하드웨어제작 반기종		모터제어 김 현																																	
		E0230				E0203		E0201																																	
2	A	프로젝트 지도 조현성		조직 이해 박지현		오픈플랫폼 실습 장기홍		HMI프로그래밍개발 성홍석(9/2~10/21,12/16)E0207 전자기기 제작실무 이덕준(10/21~12/9)E0216																																	
		E0210		E0210		E0201		E0207,E0216																																	