

전자공학과 중간고사 시간표 10.14(월) ~ 10.18(금)

2024 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	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					IoT기초 김 현				PLC제어 성홍석				회로망(2) 원영진								전자회로실습(1) 고강일																전자기초실습(2) 반기중				반도체공정 김의겸				전자회로(1) 반기중																	
							E0203				E0210				E0210								E0216																E0216								E0302				E0302													
											PLC제어 실습조교				회로망(2) 반기중				전자기초실습(2) 반기중				전자회로실습(1) 고강일				IoT기초 이종근												반도체공정 반기중				전자회로(1) 실습조교																					
											E0234				E0234				E0234				E0216				E0203																E0234				E0234																	
	B														전자회로실습(1) 신철기				PLC제어 이종근				회로망(2) 이종근				전자기초실습(2) 행정조교																				IoT기초 김 현				반도체공정 곽덕주				전자회로(1) 행정조교									
							E0216				E0302				E0302				E0302																								E0203				E0210				E0210													
			회로망(2) 원영진				전자기초실습(2) 원영진								전자회로실습(1) 엄창섭				마이크로프로세서(1) 김규태								교양				전자회로(1) 반기중				PLC제어 신철기																													
			E0210				E0216								E0216				E0230												E0234				E0236																													
2	A																													펄웨어프로그래밍 활용 김경선								센서활용기술 신철기												IoT데이터 실습 김 현														
																										E0203								E0316												E0230																		
										스마트전장제어 반기중								IoT센서활용기술 신철기								로봇시스템응용 성홍석												캡스톤디자인(2) 성홍석				자동화공정 데이터활용 조현성																						
										E0230								E0316								E0207								E0201								E0203																						
	B																																																															
C																																																																
D 산업체																																																																
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	비메모리설계 김규태				공업수학(2) 이종근								펄웨어실습 이종근				윈도우즈프로그래밍 강민오												창의공학설계(2) 김 현																																		
		E0203				E0203								E0203				E0201												E0203																																		
4	A																													IoT데이터활용 김 현				창의공학설계(2) 김 현								임베디드시스템 김유현				DSP 활용 반기중																		
																										E0201				E0201								E0201				E0203																						
전자과+ 시간표 (P-TECH) 토																																																																
시간		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																					
분반		09:10	10:10	11:10	12:10	13:10	14:10	15:10	16:10	17:10	18:10																																																					
1	A	PCB개발 오종오								하드웨어제작 반기중								모터제어 김 현																																														
		E0230								E0203								E0201																																														
2	A	프로젝트 지도 조현성				HMI프로그램개발 성홍석(8/31~10/19, 12/14)								조직이해 우장미(8/31~10/26),																																																		
						전자기기제작 실무 이덕주(10/19~12/7)								오픈플랫폼실습 장기홍(10/26~12/14)																																																		
		E0210				E0207, E0216 (4교시 식사시간)				E0210, E0203																																																						
3	B	전자회로검증 장기홍								전자기기설계검증 오종오								PCB설계 반기중																																														
		E0201								E0230								E0230																																														