

전자과 중간고사 시간표

2021 학년도 2 학기

학년		월(10/18)								화(10/19)								수(10/20)								목(10/21)								금(10/22)											
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 17:00	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 17:00	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 17:00	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 17:00	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 17:00				
1	A	교양								PLC제어 성홍석				전자기초실험(2) 이용훈				마이크로프로세서 이종근				전자회로실험(1) 반기종				교양								전자회로(1) 반기종				회로망(2) 신철기							
										E0302				E0302				E0203				E0216												온라인				온라인							
	B									마이크로프로세서 이종근				전자기초실험(2) 이용훈				PLC제어 성홍석				전자회로실험(1) 반기종												전자회로(1) 반기종				회로망(2) 신철기							
										E0317				E0216				E0236				E0317												온라인				온라인							
	C									PLC제어 성홍석				마이크로프로세서 장기홍				전자회로실험(1) 반기종				전자기초실험(2) 이용훈				반도체공정 임희용				전자회로(1) 반기종				회로망(2) 신철기											
										E0236				E0317				E0216				E0310				온라인				온라인															
	분반																	전자기초실험(2) 이용훈				PLC제어 성홍석				전자회로실험(1) 반기종				마이크로프로세서 이종근															
										E0216				E0236				E0302				E0201																							
	E 선업체	자동제어실험 이진호				마이크로프로세서(1) 이용훈				회로망(2) 신철기				반도체공정 곽덕주				교양								CAD실습 오종우				전자기초실험(2) 원영진				전자회로(2) 반기종				온라인							
		E0207				E0317				E0201				E0201												E0203				E0216				온라인											
2	A	교양								IoT 융합제어기술 강민오				IoT플랫폼 김 현				캡스톤디자인(2) 성홍석				컴퓨터프로그래밍활용 김경선																							
										E0207				E0316				E0203				온라인																							
	B									스마트전장제어 이진호				CPS 시뮬레이션 이진호				CPS 시뮬레이션 이진호 / 4주				IoT 융합제어기술 신철기				캡스톤디자인(2) 신철기				로봇시스템응용 성홍석				IoT 융합제어기술 신철기 / 4주				현장견학							
										E0236				E0203				E0203				E0207				E0201				E0207				E0207											
	C									캡스톤디자인(2) 김 현				PBL경진대회								반도체공정장비 센서활용기술 신철기				캡스톤디자인(2) 이종근				IoT플랫폼 김 현				IoT 융합제어기술 강민오				컴퓨터프로그래밍활용 김경선							
										E0203												E0207				E0316				E0302				온라인											
	D									캡스톤디자인(2) 이종근 / 4주				반도체공정장비 센서활용기술 신철기				캡스톤디자인(2) 이종근				장비도면분석 이명재				장비도면분석 이명재																			
										E0316				E0207				E0316				E0317				E0317																			
	분반																	IoT 융합제어기술 이용훈				캡스톤디자인(2) 신철기				IoT플랫폼 김 현				IoT플랫폼 김 현															
																		E0317				E0203				E0316				E0316															
F 선업체	디지털회로설계 반기종				캡스톤디자인(2) 이종근				전자통신시스템 이용훈				Auto CAD 이명재				디지탈회로설계 반기종				캡스톤디자인(2) 이종근				전자통신시스템 이용훈				Auto CAD 이명재				디지탈회로설계 반기종				캡스톤디자인(2) 이종근				전자통신시스템 이용훈				
	E0203				E0203				E0302				E0201				E0207				E0201				E0207				E0201				E0207				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	컴퓨터실습 이종근								디바이스드라이버설계 장기홍								임베디드시스템설계 장기홍								공업수학 신철기								제어공학 반기종											
		E0317								E0317								E0317								E0302								E0302											
4	A	DSP활용 김 현				IoT 데이터활용 이상윤				임베디드시스템활용 이희찬								창의공학설계(2) 김 현								오픈플랫폼활용 이종근																			
		E0201				E0201				E0203								E0201								E0203																			