

전자공학과 중간고사 시간표

2022 학년도 2 학기 중간고사

학번		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					전자회로(1) 반기종		전자기초실험(2) 이종성				마이크로프로세서(1) 이종근				PLC제어 성홍석								전자회로실험(1) 고강일								회로망(2) 이종성				반도체공정 김의겸		IoT기초 김 현 (수업)			
			E0210				E0210				E0210				E0210				E0210								E0210				E0210		E0317									
	B		전자회로(1) 반기종 (이종성)				전자기초실험(2) 이종성 (성홍석)				마이크로프로세서(1) 이종근 (반기종)				PLC제어 성홍석 (이종근)				IoT기초 김 현 (수업)				전자회로실험(1) 고강일 (이종근)								회로망(2) 이종성 (조교)		반도체공정 김의겸 (조교)									
			E0234				E0234				E0234				E0234				E0317				E0234								E0234		E0234									
	C		전자회로(1) 반기종 (이종근)				전자기초실험(2) 이종성 (이종근)				마이크로프로세서(1) 이종근 (이종성)				PLC제어 성홍석 (고강일)				반도체공정 이택주				전자회로실험(1) 고강일 (반기종)								회로망(2) 이종성 (이종근)		IoT기초 김 현 (수업)									
			E0302				E0316				E0302				E0302				E0302				E0317								E0302		E0317									
2	A							캡스톤디자인(2) 신철기								IoT융합제어기술 신철기 (수업)										IoT플랫폼 김 현 (수업)				펌웨어프로그래밍 활용 김경선		PCB설계 오종오 (수업)				IoT융합제어기술 신철기 (시험)						
								E0203						E0316										E0201				E0210		E0203		E0316										
	B	스마트전장제어 반기종 (수업)								IoT융합제어기술 신철기 (수업)				로봇시스템응용 성홍석 (수업)						캡스톤디자인(2) 성홍석 (수업)																						
		E0317								E0207				E0207						E0201																						
	C							IoT플랫폼 김 현 (수업)										IoT융합제어기술 신철기								IoT융합제어기술 신철기				펌웨어프로그래밍 활용 김경선		캡스톤디자인(2) 김 현 (수업)				PCB설계 오종오 (수업)						
								E0201										E0316								E0302		E0317		E0317		E0203										
	D	캡스톤디자인(2) 이종근 (수업)								반도체검사장비 곽덕주 (수업)				유공압활용기술 조현성 (수업)				반도체패키징 공정장비 이택주(수업)				반도체공정장비센서 활용기술 신철기(수업)										반도체생산공정관리 이종근 (수업)										
		E0201								E0210				E0236				E0207				E0207												E0234								
	E	IoT융합제어기술 신철기 (수업)								캡스톤디자인(2) 반기종								IoT플랫폼 김 현 (수업)				펌웨어프로그래밍 활용 장기흥				PCB설계 오종오(수업)				IoT융합제어기술 신철기 (시험)												
		E0316								E0203								E0201				E0203				E0203				E0316												
F 산업체	신재생에너지공학 반기종		센서공학실험 강민오						디지털회로설계 엄창섭		전자통신시스템 강민오						AutoCAD 반기종		캡스톤디자인(2) 이종성																							
	E0203		E0216						E0216		E0210						E0317		E0317																							
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									제어공학 이종성		공업수학(2) 이종근						펌웨어실습 이종근		디바이스드라이버 설계 장기흥						임베디드시스템설계 김유현																
										E0317		E0201						E0207		E0201						E0201																
4	A									오픈플랫폼활용 장기흥								창의공학설계(2) 고강일		IoT 데이터활용 이상윤						DSP활용 김 현		임베디드시스템활용 김유현														
										E0201								E0201		E0203						E0317		E0201														