

학년 \ 요일		월								화								수								목								금											
분반	시간	1 09:10~ 18:00	2 10:10~ 18:50	3 11:10~ 19:40	4 12:10~ 20:30	5 13:10~ 21:20	6 14:10~ 22:10	7 15:10~ 23:00	8	1 09:10~ 18:00	2 10:10~ 18:50	3 11:10~ 19:40	4 12:10~ 20:30	5 13:10~ 21:20	6 14:10~ 22:10	7 15:10~ 23:00	8	1 09:10~ 18:00	2 10:10~ 18:50	3 11:10~ 19:40	4 12:10~ 20:30	5 13:10~ 21:20	6 14:10~ 22:10	7 15:10~ 23:00	8	1 09:10~ 18:00	2 10:10~ 18:50	3 11:10~ 19:40	4 12:10~ 20:30	5 13:10~ 21:20	6 14:10~ 22:10	7 15:10~ 23:00	8												
1	A									C-언어 고강일					디지털회로실험 이종근								스마트설비 기구설계 이명재								전자기초실험(1) 신철기														
	B	교양				C-언어 고강일												스마트설비 기구설계 이명재				전자기초실험(1) 신철기				디지털회로실험 성홍석				교양				E0216											
	E0203													E0317				E0216				E0216																							
						전자기초실험(1) 이용훈								디지털회로실험 이종근				스마트설비 기구설계 이명재								C-언어 김 현								E0203											
	E																	교양																											
2	A													전자회로설계 장기흥				펌웨어프로그래밍 기초 김경선				캡스톤디자인(1) 신철기				스마트설비 기구설계 이명재				모터제어 김 현				전자회로 실험(2) 반기중											
	B									캡스톤디자인(1) 성홍석				전자회로 실험(2) 반기중				PLC응용제어 성홍석				모터제어 김 현								스마트설비 기구설계 오종오				PC제어 강민오											
	C									모터제어 김 현				캡스톤디자인(1) 김 현				펌웨어프로그래밍 기초 김경선				전자회로설계 장기흥				스마트설비 기구설계 오종오				전자회로 실험(2) 이택주															
	D													반도체공정장비 모터제어 김 현				반도체공정장비 부품소재 이종근				캡스톤디자인(1) 이종근				장비도면분석 반기중				전자회로 실험(2) 이택주															
	E									전자회로설계 신철기				펌웨어프로그래밍 기초 이용훈								전자회로 실험(2) 이택주				모터제어 김 현				캡스톤디자인(1) 반기중				스마트설비 기구설계 오종오											
	F	C-언어(2) 고강일				마이크로프로세서(2) 고강일				전자회로설계 이용훈				디지털회로실험 강민오								전자회로실험 이택주				캡스톤디자인(1) 신철기								E0317											
	산업체	E0203				E0317				E0216				E0216								E0216				E0203																			
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												
3	A													운영체제 장기흥				펌웨어설계 이종근				임베디드시스템개론 김유현																							
4	A									HDL/FPGA 설계 이종근				디바이스드라이버활용 장기흥				IoT응용소프트웨어 이상윤				창의공학설계(1) 김 현				데이터네트워크 김유현																			
										E0201				E0317				E0201				E0317				E0201																			