

2022 학년도 1 학기																																																				
		월								화								수									목								금																	
학년	요일	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8										
분반	시간	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		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		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	17:10 18:00	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	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								C-언어 고강일				디지털회로실험 이종근													스마트설비 가구설계 이명재									전자기초실험(1) 신철기																
	B								E0203									스마트설비 가구설계 이명재				전자기초실험(1) 신철기							디지털회로실험 성홍석									E0216														
	C																	전자기초실험(1) 이용훈				디지털회로실험 이종근																				C-언어 김 현										
																			E0216				E0216																					E0203								
	E 산업체																						교양																													
2	A																	전자회로설계 장기흥									캡스톤디자인(1) 신철기					스마트설비 가구설계 이명재					모터제어 김 현			전자회로 실험(2) 반기중												
	B																	캡스톤디자인(1) 성홍석				전자회로 실험(2) 반기중	산업용 네트워크 제어 조현성			PLC응용제어 성홍석			모터제어 김 현	산업용 IoT 디바이스 신철기					스마트설비 가구설계 오종오			PC제어 강민오														
	C																	모터제어 김 현				캡스톤디자인(1) 김 현				펌웨어프로그래밍 기초 김경선			전자회로설계 장기흥					스마트설비 가구설계 오종오																		
	D																										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 가구설계 오종오										
	F 산업체																		C-언어(2) 고강일				마이크로프로세서(2) 고강일				전자회로설계 이용훈			디지털회로실험 강민오					전자회로실험 이택주			캡스톤디자인(1) 신철기														
																			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	1	2	3	4	5													