

전자과 시간표

2022 학년도 1 학기

학년		일								화								수								목								금															
		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	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		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								회로망(1) 신철기		진로탐색 및 자기개발 (1) 조현성		C-언어 고강일		전자기초실험(1) 신철기		의사소통 능력 이종근		디지털회로실험 이종근		스마트설비 기구설계 이명재		디지털공학 성홍석		E0210		E0210		E0216		온라인		E0216		E0317		E0210									
C-언어 고강일												회로망(1) 신철기		진로탐색 및 자기개발 (1) 조현성		스마트설비 기구설계 이명재		디지털회로실험 성홍석		의사소통 능력 임희용		디지털공학(1) 성홍석		전자기초실험(1) 신철기		E0216		E0210		E0317		온라인		E0210		E0216													
B	회로망(1) 신철기		진로탐색 및 자기개발 (1) 조현성		C-언어 고강일		회로망(1) 신철기		스마트설비 기구설계 이명재		디지털회로실험 성홍석		의사소통 능력 임희용		디지털공학(1) 성홍석		전자기초실험(1) 신철기		E0216		E0210		E0317		온라인		E0210		E0216																				
	C-언어 고강일		회로망(1) 신철기		진로탐색 및 자기개발 (1) 조현성		스마트설비 기구설계 이명재		디지털회로실험 성홍석		의사소통 능력 임희용		디지털공학(1) 성홍석		전자기초실험(1) 신철기		E0216		E0210		E0317		온라인		E0210		E0216																						
C	회로망(1) 신철기		진로탐색 및 자기개발 (1) 조현성		C-언어 고강일		회로망(1) 신철기		스마트설비 기구설계 이명재		디지털회로실험 성홍석		의사소통 능력 임희용		디지털공학(1) 성홍석		전자기초실험(1) 신철기		E0216		E0210		E0317		온라인		E0216																						
E 산업체	교양																																																
2	A	모터제어 김 현		산업용 IoT 디바이스 신철기		전자회로 실험(2) 반기중		전자회로 설계 장기흥		전자기학 이용훈		캡스톤디자인(1) 신철기		펌웨어프로그래밍 기초 김경선		스마트설비 기구설계 이명재		전자회로(2) 반기중		E0317		E0216		E0316		E0234		E0316		E0203		E0234		E0301		E0210													
		산업용 IoT 디바이스 신철기		산업용 네트워크 제어 조현성		전자회로 실험(2) 반기중		전자회로(2) 반기중		PC제어 강민오		캡스톤디자인(1) 성홍석		모터제어 김 현		스마트설비 기구설계 오중오		직업탐색 및 자기개발 (1) 임희용		PLC응용제어 성홍석		E0216		E0207		E0216		E0234		E0201		E0201		E0317		E0302		E0236											
	B	산업용 IoT 디바이스 신철기		산업용 네트워크 제어 조현성		전자회로 실험(2) 반기중		전자회로(2) 반기중		PC제어 강민오		캡스톤디자인(1) 성홍석		모터제어 김 현		스마트설비 기구설계 오중오		직업탐색 및 자기개발 (1) 임희용		PLC응용제어 성홍석		E0216		E0207		E0216		E0234		E0201		E0201		E0317		E0302		E0236											
		산업용 IoT 디바이스 신철기		산업용 네트워크 제어 조현성		전자회로 실험(2) 반기중		전자회로(2) 반기중		PC제어 강민오		캡스톤디자인(1) 성홍석		모터제어 김 현		스마트설비 기구설계 오중오		직업탐색 및 자기개발 (1) 임희용		PLC응용제어 성홍석		E0216		E0207		E0216		E0234		E0201		E0201		E0317		E0302		E0236											
	C	모터제어 김 현		산업용 IoT 디바이스 신철기		전자회로 실험(2) 반기중		전자회로(2) 반기중		PC제어 강민오		캡스톤디자인(1) 성홍석		모터제어 김 현		스마트설비 기구설계 오중오		직업탐색 및 자기개발 (1) 임희용		PLC응용제어 성홍석		E0216		E0207		E0216		E0234		E0201		E0201		E0317		E0302		E0236											
D	캡스톤디자인(1) 이종근		산업용 IoT 디바이스 신철기		전자회로 실험(2) 반기중		전자회로(2) 반기중		PC제어 강민오		캡스톤디자인(1) 성홍석		모터제어 김 현		스마트설비 기구설계 오중오		직업탐색 및 자기개발 (1) 임희용		PLC응용제어 성홍석		E0216		E0207		E0216		E0234		E0201		E0201		E0317		E0302		E0236												
F 산업체	C-언어(2) 고강일		산업용 IoT 디바이스 신철기		전자회로 실험(2) 반기중		전자회로(2) 반기중		PC제어 강민오		캡스톤디자인(1) 성홍석		모터제어 김 현		스마트설비 기구설계 오중오		직업탐색 및 자기개발 (1) 임희용		PLC응용제어 성홍석		E0216		E0207		E0216		E0234		E0201		E0201		E0317		E0302		E0236												
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	1	2	3	4	5	6	7	8	
3	A	운영체제 장기흥								컴퓨터구조 이용훈								공학수학(1) 이종근								임베디드시스템개론 김유현																							
		운영체제 장기흥								컴퓨터구조 이용훈								공학수학(1) 이종근								임베디드시스템개론 김유현																							
4	A	실무영어(1) Thomas								HDL/FPGA설계 이종근								IoT응용소프트웨어 이상윤								데이터네트워크 김유현								창의공학설계(1) 김 현															
		실무영어(1) Thomas								HDL/FPGA설계 이종근								IoT응용소프트웨어 이상윤								데이터네트워크 김유현								창의공학설계(1) 김 현															