

전자과 시간표

2020 학년도 2 학기

요일		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	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	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								전자회로실험(2) 이종성 E0216				전자회로실험(1) 임성수 E0216				마이크로프로세서 장기흥 E0317				CAD 시뮬레이션 반기종 E0203				PLC제어 성홍석 E0236				교양											
	B									마이크로프로세서 장기흥 E0317				전자회로실험(1) 임성수 E0216				PLC제어 성홍석 E0236				전자기초실험(2) 이종성 E0216				CAD 시뮬레이션 반기종 E0203															
	C									마이크로프로세서 조경현 E0317				전자회로실험(1) 임성수 E0216				PLC제어 성홍석 E0236				CAD 시뮬레이션 반기종 E0203				전자기초실험(2) 이종성 E0216															
	분반									PLC제어 성홍석 E0236				전자기초실험(2) 이종성 E0216				CAD 시뮬레이션 반기종 E0203																							
	D 산업체									마이크로프로세서(1) 조경현 E0317				자동제어실험 반기종 E0236				전자기초실험(2) 이종성 E0216				CAD 실습 반기종 E0203				교양															
2	A	캡스톤디자인(2) 이종성 E0317				IoT융합제어기술 신철기 E0207				IoT플랫폼 김 현 E0316				PCB설계 오종오 E0203																											
	B	로봇시스템응용 성홍석 E0207				IoT융합제어기술 신철기 E0207				캡스톤디자인(2) 신철기 E0207																															
	C	IoT플랫폼 김 현 E0316				캡스톤디자인(2) 김 현 E0203				IoT융합제어기술 신철기 E0207				PCB설계 오종오 E0203																											
	D	캡스톤디자인(2) 이종근 E0316				반도체공정장비 센서활용기술 신철기 E0207				장비도면분석 반기종 E0317																															
	E	IoT플랫폼 김 현 E0316				캡스톤디자인(2) 성홍석 E0317				IoT융합제어기술 신철기 E0207				PCB설계 오종오 E0203																											
3	A	디바이스드라이버설계 장기흥 E0317																																							
4	A									창의공학설계(2) 김 현 E0203																															