

자동화로봇과 중간평가 시간표

2022년도 2학기 중간평가 시간표

학년 \ 요일		월(10/17)									화(10/18)									수(10/19)									목(10/20)									금(10/21)												
시간		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	A	교양										컴퓨터수학 김도영 강의실1 (E0310호) 10:10~12:00					전자CAD기초 정해홍 임베디드 제어실습실 (E0301호) 14:10~17:00				자료구조 허 민 제1컴퓨터실습실 (E0222호) 11:10~12:00				마이크로 컴퓨터기초 허 민 제1컴퓨터실습실 (E0222호) 13:10~14:00				전자회로 및 실습 조영욱 기초실습실 (E0228호) 09:10~10:00				교양									디지털 공학 및 실습 주창희 강의실1 (E0310호) 09:10~12:00				기구학 김성현 임베디드 제어실습실 (E0301호) 14:30~16:00				
시간		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
2	A		PLC제어 이재우 스마트공장실습실 (E0343호) 10:10~13:00				자동화로봇 주창희 강의실1 (E0310호) 14:10~17:00					PCB설계 정해홍 임베디드 제어실습실 (E0301호) 10:10~13:00				기계공학 기초 최고나 융복합컴퓨터 실습실1 (E0125호) 14:10~17:00				인공지능실습 주창희 강의실2 (E0312호) 09:10~12:00				제어공학 기초 김도영 임베디드 제어실습실 (E0301호) 13:10~15:00				교양										마이크로 컴퓨터응용 허 민 제1컴퓨터실습실 (E0222호) 12:10~13:00												
시간		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
3	A	교양										임베디드 프로그래밍 실무 조영욱 제1컴퓨터실습실 (E0222호) 10:10~11:00				모바일 프로그래밍 주창희 강의실1 (E0310호) 14:10~17:00				품질관리 김도영 강의실1 (E0310호) 09:10~12:00								직업탐색 및 자기개발 김도영 (온라인)	캠스톤 디자인(2) 주창희 강의실1 (E0310호) 09:10~11:00													로봇구조설계실무 김성현 임베디드 제어실습실 (E0301호) 10:30~12:00				로봇제어실무 허 민 제1컴퓨터실습실 (E0222호) 14:10~15:00				

시간		1								2								3								4								5								6								7								8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		18:00	18:50	19:40	20:30	21:20	22:10	23:00		18:00	18:50	19:40	20:30	21:20	22:10	23:00		18:00	18:50	19:40	20:30	21:20	22:10	23:00		18:00	18:50	19:40	20:30	21:20	22:10	23:00		18:00	18:50	19:40	20:30	21:20	22:10	23:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	A								로봇기구설계 프로젝트 최고나 임베디드 제어실습실 (E0301호) 19:00~20:30	로봇프로젝트실무 허민 제1컴퓨터실습실 (E0222호) 20:40~21:40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

학 과 장 : 주 창 희

※ 중간/기말평가는 대면 원칙 ※