

# 2021학년도 1학기 ICT로봇기계공학부 ( ICT로봇공학전공+일반대학원 ) 시간표

문의사항 : 031-670-5290 / 최종일 : 21. 01. 05

요일	학년	오전						점심				오후						야간					
		1교시 9:00 ~9:50		2교시 10:00~10:50		3교시 11:00~11:50		4교시 12:00~12:50		5교시 13:00~13:50		6교시 14:00~14:50		7교시 15:00~15:50		8교시 16:00~16:50		9교시 17:00~17:50		10교시 18:00~18:50			
		1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5		
월	일반 대학원																			고급기하광학_조명진_N224 ~12.5교시까지			
	1																						
	2	전자기학_A01_김한정_N422		공학수학_A01_김한정_N422																			
	3	전자기학_A02_조명진_N423		공학수학_A02_최창열_N403																			
	4	확률및통계_A02_최창열_N403		확률및통계_A01_조명진_N423																			
화	일반 대학원	고급영상처리_김상훈_S502																		고급파동광학_조명진_S402-2 ~12.5교시까지			
	1																						
	2	로봇센서공학_A01_김명희_N423		회로이론_A01_이희진_N423						회로이론_A02_이희진_N423				디지털공학_A02_임승찬_N423									
	3	제어공학_A01_조재훈_N422		제어공학_A02_조재훈_N422						전자회로설계_A01_조명진_N404				디지털공학_A01_김상훈_N216									
	4			전자회로_A01_김명희_O223						전자회로_A02_김명희_N422				마이크로컨트롤러_A01_이희진_N403									
수	일반 대학원	RF회로설계_김명희_O223																		빅데이터분석_최현호_N403		논문연구_조명진_S403 ~12.5교시까지	
	1																						
	2	전자기학_A01_김한정_N422		공학수학_A01_김한정_N422						C프로그래밍_A02_김명희_R404				인성교육 및 상담 13 김한정 A01 이희진 A02 김상훈 A03 김용태 A04 최현호 A05 조명진 A06 김명희 A07 신임교원 A08									
	3	전자기학_A02_조명진_N423		공학수학_A02_최창열_N403						C프로그래밍_A01_김상훈_S702													
	4	확률및통계_A02_최창열_N403		확률및통계_A01_조명진_N423						C++프로그래밍_A01_김용태_R405													
5	영상처리_A01_김상훈_S702								C++프로그래밍_A02_임승찬_S314														
6			빅데이터분석_A01_최현호_R404																				
목	일반 대학원	로봇시스템설계_김용태_N224																		이동로봇론_김용태_N224			
	1																						
	2	로봇센서공학_A01_김명희_N423		회로이론_A01_이희진_N423						회로이론_A02_이희진_N423				디지털공학_A02_임승찬_N423									
	3	제어공학_A01_조재훈_N422		제어공학_A02_조재훈_N422						전자회로_A02_김명희_N422													
	4			전자회로_A01_김명희_O223						(교직)공업교과과제및연구법_A01_김중근_N422				(교직)공업교과과제및연구법_A01_김중근_N422									
금	일반 대학원	최적화이론_A01_임승찬_N403																		로봇프로그래밍_A01_이희진_N403			
	1																						
	2	산업이로원_A01_최현호_N224																					
	3																						
	4																						