

2023학년도 제1학기 전공과목 중간시험 계획서

로봇공학과 학부(과)장 최 정 수 (인)



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	비고
1500	공학입문설계	송유재	1	36					과제대체
1501	공학입문설계	송유재	1	37					과제대체
1504	고체역학	이동연	2	65	4.25	화	7-8	G13-211 G13-214	
1505	논리회로	이기동	2	68	4.21	금	5-6	G13-211 G13-214	
1506	전기전자회로기초	송유재	2	59	4.20	목	9	G13-211 G13-214	
1507	공업수학	이동연	2	59	4.25	화	5-6	G13-211 G13-214	
1510	로봇공학실습	김준형	2	34	4.24	월	5	G13-203	
1483	로봇기구학	이찬	3	59	4.24	월	8-9	G13-211	
1484	기계요소설계	최정수	3	52	4.21	금	7-8	G13-211 G13-214	
1485	신호및시스템	송유재	3	65	4.24	월	5	G13-211 G13-214	
1486	컴퓨터구조	이기동	3	56	4.20	목	5-6	G13-211 G13-214	
1487	기계진동	최정수	4	39	4.20	목	7-8	G13-211 G13-214	
1490	비전시스템	권남규	4	35	4.21	금	8	G13-108	
1491	센서와엑츠크에이터	이찬	4	21					과제대체
1492	임베디드설계와분석	김준형	4	20	4.24	월	7-8	G13-203	

☞ 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.

· 전공 과목: 13:10 ~ 17:00 (5교시 ~ 8교시)

· 시험계획서 제출일 :2023.04.05.(수)

☞ 주야합반, 2시간 연속, 분반, 기타 참고할 내용은 비고란에 기재하여 주시기 바랍니다.