

## 2024학년도 제1학기 전공과목 중간시험 계획서

기계공    학과   학부(과)장    김진호    (인)



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	비고
0948	3D모델링	서왕벽	2	65	23	화	9-11	265	
0949	3D모델링	서왕벽	2	57	23	화	9-11	267	
0950	고체역학	정창윤	2	53	23	화	5-6	160	
0951	고체역학	최성렬	2	20	25	목	9-11	254	
0952	공업수학(1)	주상우	2	73	26	금	7-8	160	
0953	공업수학(1)	정병목	2	67	26	금	7-8	364	
0954	열역학	이병준	2	71	29	월	9-11	366, 367	
0955	기계재료	심현보	2	42	25	목	7-8	267	
0956	기계재료	신동길	2	67	25	목	7-8	365	
0957	전기전자공학	이화조	2	65	29	월	5-6	264, 265, 267	
0958	기계요소설계(1)	정창윤	3	93	25	목	9-11	451	
0959	기계진동	김재현	3	56	24	수	7-8	160	
0960	기계진동	김병일	3	113	24	수	7-8	451	
0961	기구학	김진호	3	52	29	월	12-13	160	
0962	수치해석	박장민	3	64	26	금	5-6	264, 265, 267	
0963	수치해석	박장민	3	64	26	금	5-6	264, 265, 267	
0964	열전달	변정훈	3	39				과제대체	
0968	미래자동차및대체에너지	김병일	4	211	24	수	12-13	451	
0969	자동제어	김병일	4	53	24	수	5-6	368	

0970	차체공정설계2	신현일	4	29	25	목	12-13	163	
0971	3D모델링	박정환	2	61	23	화	12-13	265	
0972	3D모델링	신기열	2	63	23	화	7-8	265	
0973	고체역학	채영석	2	57	24	수	9-11	367	
0974	고체역학	채영석	2	56	24	수	9-11	368	
0975	공업수학(1)	송동주	2	50	26	금	7-8	163	
0976	열역학	김수연	2	68	29	월	9-11	365	
0977	기계재료	김재웅	2	66	25	목	7-8	364	
0978	기계요소설계(1)	임지석	3	73	25	목	9-11	368	
0979	기계요소설계(1)	임지석	3	68	25	목	9-11	367	
0980	기계진동	남강현	3	60	26	금	12-13	160	
0982	기구학	이춘열	3	46	29	월	7-8	365	
0983	기구학	이춘열	3	28	29	월	7-8	367	
0984	수치해석	정일섭	3	55	26	금	9-11	264, 265, 267	
0985	수치해석	정일섭	3	22	26	금	9-11	264, 265, 267	
0986	열전달	김성철	3	62	25	목	5-6	160	
0987	열전달	김성철	3	62	25	목	5-6	163	
0988	응용CAD/CAM	박정환	3	37	23	화	5-6	367	
0989	응용CAD/CAM	박정환	3	57	23	화	5-6	368	
0993	유체기계설계	김환열	4	3	24	수	12-13	366	
0994	자동제어	김태균	4	73	24	수	5-6	366, 367	
0995	3D모델링	신기열	2	57	23	화	7-8	267	
0996	고체역학	신동길	2	58	25	목	9-11	365	
0997	공업수학(1)	정병목	2	66	26	금	7-8	365	

0998	공업수학(1)	정병목	2	67	26	금	7-8	368	
0999	열역학	배철호	2	58	29	월	9-11	364	
1000	열역학	유기수	2	135	29	월	9-11	451	
1001	기계재료	고태조	2	67	25	목	7-8	264, 265	
1002	기계재료	신동길	2	67	25	목	7-8	367	
1003	전기전자공학	이화조	2	64	29	월	5-6	264, 265, 267	
1004	기계요소설계(1)	박상신	3	76	25	목	9-11	163	
1005	기계진동	남강현	3	61	26	금	12-13	163	
1006	기구학	김진호	3	54	29	월	12-13	163	
1007	기구학	이춘열	3	22	29	월	7-8	368	
1008	수치해석	정일섭	3	60	26	금	9-11	264, 265, 267	
1009	열전달	변정훈	3	22				과제대체	
1010	응용유체역학	강동진	3	49				과제대체	
1011	응용유체역학	강동진	3	26				과제대체	
1015	공작기계와CAM	고태조	4	60	24	수	9-11	265	
1016	자동제어	김재현	4	34	24	수	5-6	365	
3518	고체역학	바너지 나라얀	2	93	23	화	12-13	364, 365	

☞ 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 비교란에 기재하여 주시기 바랍니다.