

# 2021학년도 제1학기 중간시험 계획서

기계공학부 학부(과)장 박상신



(인)

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1275	공학입문설계	유기수	1	55					과제대체
1276	공학입문설계	김병일	1	55					과제대체
1277	공학입문설계	이춘열	1	55					과제대체
1278	공학입문설계	유기수	1	55					과제대체
1279	공학입문설계	정창윤	1	53					과제대체
1280	공학입문설계	강동진	1	55					과제대체
1281	3D모델링	황선	2	33	4.20	화	5-6	E29-265	오프라인시험
1282	3D모델링	황선	2	34	4.20	화	5-6	E29-268	오프라인시험
1283	3D모델링	정창윤	2	30	4.20	화	9-11	E29-265	오프라인시험
1284	고체역학	최성렬	2	57	4.21	수	5-6	E29-364	오프라인시험
1285	고체역학	최성렬	2	55	4.21	수	5-6	E29-365	오프라인시험
1286	공학설계	신재균	2	60					과제대체
1287	공학설계	신재균	2	60					과제대체
1288	열역학	정창윤	2	120	4.16	금	10:30-11:45		온라인시험
1289 1290	공업수학(1)	주상우	2	49 57	4.23	금	9-11		온라인시험
1291 1292	기계재료	심현보	2	46 46	4.23	금	5-6		온라인시험
1293	수치해석	정일섭	2	57	4.22	목	5-6		온라인시험
1294	수치해석	사종엽	2	40	4.19	월	12-13	E29-265	오프라인시험

# 2021학년도 제1학기 중간시험 계획서

기계공학부 학부(과)장 박상신

(인)

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1298	기계요소설계	임지석	3	66	4.20	화	7-8	E29-364	오프라인시험
3938	기계요소설계	임지석	3	60	4.20	화	7-8	E29-365	오프라인시험
1299	FEM	정창윤	3	83					과제대체
1300	기계공학실험(1)	김병일	3	17					과제대체
1301 1302	기계진동	김병일	3	68 62	4.19	월	5-6	E29-364, 365,366	오프라인시험
1303	소성가공	심현보	3	57	4.23	금	7-8		온라인시험
1304 1305	열전달	변정훈	3	59 60	4.22	목	12-13		온라인시험
1306 3939	자동제어	김병일	3	70 54	4.21	수	12-13	E29-364, 365,366	오프라인시험
1307	기계공학과제2 (캡스톤디자인)	정창윤	4	51					과제대체
1308	기계공학과제2 (캡스톤디자인)	변정훈	4	55					과제대체
1310	CAM및공작기계	심현보	4	38	4.22	목	5-6		온라인시험
1311	미래자동차및대체에너지	김병일	4	109	4.21	수	12-13	E29-364, 365,366	오프라인시험
1314	3D모델링	신기열	2	34	4.21	수	9-11	E29-264	오프라인시험
1315	3D모델링	박정환	2	36	4.21	수	5-6	E29-265	오프라인시험
1316	3D모델링	신기열	2	30	4.21	수	9-11	E29-265	오프라인시험
1317	고체역학	채영석	2	62	4.17	토	10:00- 12:00	E29-364	오프라인시험
1318	고체역학	정일섭	2	57	4.22	목	7-8		온라인시험
1319 1320	기계공작법	김재웅	2	56 61	4.22	목	11		온라인시험
1321	열역학	김수연	2	56	4.23	금	9-11	E29-367	오프라인시험
1322	열역학	정모	2	59	4.19	월	12-13		온라인시험



# 2021학년도 제1학기 중간시험 계획서

기계공학부 학부(과)장 박상신

(인)

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1323	창의공학설계	송동주	2	51	4.23	금	5-6	E29-367	오프라인시험
1324	창의공학설계	송동주	2	53	4.23	금	5-6	E29-368	오프라인시험
1325	공업수학(1)	김태균	2	51	4.20	화	5-6	E29-367	오프라인시험
1326	공업수학(1)	김태균	2	47	4.20	화	5-6	E29-368	오프라인시험
1327	기계요소설계(1)	임지석	3	94	4.20	화	7-8	E29-366, 367	오프라인시험
1329	CFD응용설계및실습	강동진	3	29	4.19	월	5-6		온라인시험
1330	기계공학실험(1)	신기열	3	21					과제대체
1331	기계진동	임병덕	3	37	4.23	금	7-8	E29-365	오프라인시험
1332	기계진동	임병덕	3	33	4.23	금	7-8	E29-366	오프라인시험
1333 1334	기구학	이춘열	3	45 39	4.19	월	9-11		온라인시험
1335 1336	수치해석	정일섭	3	50 52	4.22	목	5-6		온라인시험
1338	열전달	변정훈	3	31	4.22	목	12-13		온라인시험
1339	응용CAD/CAM	박정환	3	47	4.21	수	7-8	E29-367	오프라인시험
1340	응용CAD/CAM	박정환	3	47	4.21	수	7-8	E29-368	오프라인시험
1342	기계공학과제2 (캡스톤디자인)	임지석	4	27					과제대체
1343	기계공학과제2 (캡스톤디자인)	김태균	4	44					과제대체
1344	기계공학과제2 (캡스톤디자인)	박정환	4	38					과제대체
1345	마이크로프로세서응용	김태균	4	14					과제대체
1346	유체기계설계	강동진	4	31	4.19	월	7-8		온라인시험

# 2021학년도 제1학기 중간시험 계획서

기계공학부 학부(과)장 박상신

(인)

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1347	3D모델링	서왕벽	2	26	4.22	목	5	E29-264	오프라인시험
1348	3D모델링	서왕벽	2	29	4.22	목	5	E29-265	오프라인시험
1349	3D모델링	서왕벽	2	29	4.22	목	6	E29-264	오프라인시험
1350	3D모델링	쿠르니 아완렌 디	2	27	4.22	목	7-8	E29-265	오프라인시험
1351	고체역학	신동길	2	44	4.21	수	12-13	E29-160	오프라인시험
1352	고체역학	신동길	2	46	4.21	수	12-13	E29-163	오프라인시험
1353	고체역학	최정욱	2	48	4.21	수	12-13	E29-368	오프라인시험
1354	공업수학(1)	정병목	2	46	4.23	금	5-6	E29-364	오프라인시험
1355	공업수학(1)	정병목	2	22	4.23	금	5-6	E29-365	오프라인시험
1356	공업수학(1)	심재술	2	55	4.20	화	5-6		온라인시험
1357	열역학	정모	2	47	4.19	월	12-13		온라인시험
1358	열역학	정모	2	43	4.19	월	12-13		온라인시험
1359	열역학	정모	2	44	4.19	월	12-13		온라인시험
1360	공학설계	이화조	2	49	4.20	화	9-11		온라인시험
1361	기계재료	고태조	2	55	4.21	수	7-8		온라인시험
1362	기계재료	이동주	2	33					과제대체
1363	기계재료	신동길	2	60	4.21	수	7-8		온라인시험
1364	기계공학실험	김진호	3	14					과제대체
1365 1366	기계요소설계(1)	박상신	3	71 62	4.21	수	5-6		온라인시험



## 2021학년도 제1학기 중간시험 계획서

기계공학부 학부(과)장 박상신

(인)

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1367	컴퓨터계측및제어	남강현	3	33	4.22	목	9	E29-252	오프라인시험
1368 1369	컴퓨터계측및제어	쿠르니 아완렌 디	3	34 33					과제대체
1370 1371	기계진동	남강현	3	73 70	4.20	화	7		온라인시험
1372	기구학	김진호	3	43	4.22	목	12-13	E29-364	오프라인시험
1373	기구학	김진호	3	23	4.22	목	12-13	E29-365	오프라인시험
1374 1375	열전달	배철호	3	67 64	4.21	수	9-11		온라인시험
1376	응용유체역학	심재술	3	65	4.19	월	9-11		온라인시험
1377	응용유체역학	유기수	3	61	4.19	월	9-11		온라인시험
1378	기계공학과제2 (캡스톤디자인)	심재술	4	40					과제대체
1379	기계공학과제2 (캡스톤디자인)	신동길	4	49					과제대체
1380	기계공학과제2 (캡스톤디자인)	최정욱	4	52					과제대체
1381	공작기계와CAM	고태조	4	69	4.19	월	7-8		온라인시험
1382	나노기술	최정욱	4	114					과제대체
1383	자동제어	정병목	4	28	4.23	금	7-8	E29-364	오프라인시험

☞ 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.

· 시험평가방법 : 오프라인시험, 온라인시험, 과제부여 등 작성

-오프라인시험으로 진행시 시험 당일 학생들이 발열체크 및 건강상태(문진표) 작성할 수 있도록 안내 및 수강생 발열체크, 건강상태 통과여부 확인(매뉴얼참고)

-가급적 온라인시험은 시험기간 외의 본 수업시간, 오프라인시험이 끝나는 저녁시간, 주말 등을 활용

· 야간개설과목은 야간강좌개설부에서 관리·실시합니다.

· 전공과목 시험시간 : 13:10~17:00(5교시~8교시), 온라인시험 경우 시작시간과, 종료시간 작성

· 시험계획서 제출 : 2021.4.5.(월)까지

# 2021학년도 제1학기 중간시험 계획서

전기공학과 학부(과)장 권순학



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1415	공업수학(1)	이해영	2	52	4/23	금	5,6교시 (13:10-15:00)	공대강당 (F05)	대면
1416	공업수학(1)	이해영	2	51	4/23	금	7,8교시 (15:10-17:00)	공대강당 (F05)	대면
1417	전기공학기초실험(1)	김지홍	2	28					과제대체
1418	전기공학기초실험(1)	김지홍	2	25					과제대체
1419	전기공학기초실험(1)	최병주	2	27					과제대체
1420	전자기학(1)	김기채	2	64	4/25	일	19:00-19:45		비대면
1421	전자기학(1)	김기채	2	62	4/25	일	19:00-19:45		비대면
1422	회로이론(1)	석줄기	2	32	4/19	월	7,8교시 (15:10-17:00)	224호	대면
1423	회로이론(1)	이동춘	2	72	4/21	수	11,12교시 (18:30-20:20)	135,223, 224,225호	대면
1424	논리회로	권순학	2	74	4/19	월	11,12교시 (18:30-20:20)	135,223, 224,225호	대면
3377	프로그래밍언어	카마로바 알비나	2	38					과제대체
1426	자동제어	박주현	3	75	4/20	화	11교시 (18:30-19:20)	135,223호	대면
1427	전기기기(1)	석줄기	3	40	4/19	월	5,6교시 (13:10-15:00)	224호	대면
1428	전기기기(1)	석줄기	3	38	4/19	월	5,6교시 (13:10-15:00)	225호	대면
1429	전력전송공학	이상봉	3	34	4/24	토	19:00-20:30		비대면
1430	전력전송공학	이상봉	3	50	4/24	토	19:00-20:30		비대면
1431	기체전자와고전압공학	최병주	3	66	4/20	화	12교시 (19:30-20:20)	224,225호	대면
1432	전기설비설계	타히르쿠 르세이드	4	62	4/22	목	13교시 (20:30-21:20)	224,225호	대면
0907	공업교육론	김영탁	4	26	4/20	화	18:30-20:00	IT관(E-21) 113호	대면

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1433	기기및전력전자실험	이동춘	4	9					과제대체
1434	로봇공학	이석규	4	72	4/22	목	11교시 (18:30-19:20)	135,223, 224,225호	대면
1435	전력전자시스템	이동춘	4	16	4/21	수	7,8교시 (15:10-17:00_	225호	대면
1436	전자기환경공학	김기채	4	53	4/25	일	20:00-20:45		비대면
1454	플라즈마공학	고라미 파쿠스 싸이드	4	54	4/22	목	12교시 (19:30-20:20)	224,225호	대면



# 2021학년도 제1학기 중간시험 계획서

전자공학과 학부(과)장 김성호 (인)

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1528	자료구조및알고리즘	최현철	3	36	4.19	월	5교시	312호	오프라인시험
1532 3931	이동통신공학	권재균	4	110	4.19	월	6-7교시 (14:10~15:30)	312호 318호 134호	오프라인시험
1523 1524 1525	통신시스템	권재균	3	153	4.19	월	7-8교시 (15:40~17:00)	318호 312호 134호 IT 109호	오프라인시험
1494	공업수학(1)	권남규	2	62	4.22	목	5-6교시	134호 IT관 109호	오프라인시험
1536	컴퓨터비전프로그래밍및 응용	권남규	4	68	4.20	화	7교시	312호	오프라인시험
1520 1521 1522	전자회로	한교용	3	156	4.20	화	9교시	312호 318호 134호	오프라인시험
1507	회로이론(1)	박정일	2	44	4.20	화	5교시	318호	오프라인시험
1526 1527	자동제어	박정일	3	102	4.20	화	6교시	318호 134호	오프라인시험
1504 1505 1506	전자기학(1)	안창희	2	186	4.21	수	6-7교시	312호 318호 134호 IT관 109호	오프라인시험
1508 1509	회로이론(1)	서영석	2	150	4.21	수	8교시	312호 318호 134호	오프라인시험
1492 1493	공업수학(1)	양종렬	2	115	4.22	목	5-6교시	312호 318호	오프라인시험
1510 1511 1512	프로그래밍언어	이찬수	2	92	4.22	목	7-8교시	312호 318호 134호	오프라인시험
1495 1496 1497	논리회로	성광수	2	171	4.23	금	9교시	312호 318호 134호	오프라인시험
1516	디지털신호처리	판카즈썩	3	44	4.23	금	5-6교시	318호	오프라인시험
1517 1518 1519	반도체공학	박시현	3	165	4.16	금	18:30~20:30		온라인시험
1513 3964	프로그래밍언어	김성호	2	76	4.12	월	20:00~21:00		온라인시험
1514 1515	디지털신호처리	정성윤	3	115	4.23	금	20:00~21:00		온라인시험



## 2021학년도 제1학기 중간시험 계획서

컴퓨터공학과 학부(과)장 곽종욱



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1557 1558	논리회로	홍정규	2	160	4.19	월	6	-	온라인시험
1559 1562	논리회로실험	한현관	2	80	4.21	수	5	-	온라인시험
1560 3962	논리회로실험	박찬흠	2	80	-	-	-	-	과제대체
1561	논리회로실험	김재일	2	41	-	-	-	-	과제대체
1563 1564	프로그래밍언어	윤종희	2	100	4.21	수	9	-	온라인시험
1565 1566	프로그래밍언어	황도삼	2	100	4.23	금	5	-	온라인시험
1567 1568	공학입문설계	안병철	2	103	-	-	-	-	과제대체
1569 1570	이산수학	박창현	2	164	4.22	목	5	-	온라인시험
1571	알고리즘	박창현	3	40	-	-	-	-	자체실시
1572 1573	알고리즘	조행래	3	160	4.20	화	6	-	온라인시험
1574 1575 1576	운영체제설계	곽종욱	3	160	4.19	월	5	-	온라인시험
1577 1578 1579	컴퓨터네트워크및실습	박영덕	3	152	4.21	수	6	-	온라인시험
1580 1581 1582	IoT와임베디드소프트웨어	홍정규	3	120	4.19	월	7	-	온라인시험

· 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.

· 시험평가방법 : 오프라인시험, 온라인시험, 과제부여 등 작성

-오프라인시험으로 진행시 시험 당일 학생들이 발열체크 및 건강상태(문진표) 작성할 수 있도록 안내 및 수강생 발열체크, 건강상태 통과여부 확인(매뉴얼참고)

-가급적 온라인시험은 시험기간 외의 본 수업시간, 오프라인시험이 끝나는 저녁시간, 주말 등을 활용

· 야간개설과목은 야간강좌개설부에서 관리·실시합니다.

· 전공과목 시험시간 : 13:10~17:00(5교시~8교시), 온라인시험 경우 시작시간과, 종료시간 작성

· 시험계획서 제출 : 2021.4.5.(월)까지

# 2021학년도 제1학기 중간시험 계획서

컴퓨터공학과

학부(과)장

곽종욱

(인)

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1583 1584 3965	소프트웨어설계	서영석	3	150	4.19	월	8	-	온라인시험
1585 1586	컴퓨터그래픽스	김옥현	3	180	4.23	금	8	-	온라인시험
1587	종합설계과제	김옥현 황도삼	4	80	-	-	-	-	과제대체
1588	종합설계과제	홍정규 손영호	4	73	-	-	-	-	과제대체
1589	네트워크보안과블록체인	윤종희 조행래	4	80	4.20	화	8	-	온라인시험
1590	산업체요구문제연구	박창현	4	45	-	-	-	-	자체실시
1591	산업정보교재연구및지도법	윤상흥	4	45	-	-	-	-	발표로대체
1592 3963	웹프로그래밍	조행래 윤종희	4	100	4.21	수	10~12	-	온라인시험
1593	인공지능	박창현	4	62	4.21	목	7	-	온라인시험
2925	IT디자인융합CDP	권기제	4	25	-	-	-	-	과제대체

☞ 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.

· 시험평가방법 : 오프라인시험, 온라인시험, 과제부여 등 작성

-오프라인시험으로 진행시 시험 당일 학생들이 발열체크 및 건강상태(문진표) 작성할 수 있도록 안내 및 수강생 발열체크, 건강상태 통과여부 확인(매뉴얼참고)

-가급적 온라인시험은 시험기간 외의 본 수업시간, 오프라인시험이 끝나는 저녁시간, 주말 등을 활용

· 야간개설과목은 야간강좌개설부에서 관리·실시합니다.

· 전공과목 시험시간 : 13:10~17:00(5교시~8교시), 온라인시험 경우 시작시간과, 종료시간 작성

· 시험계획서 제출 : 2021.4.5.(월)까지

## 2021학년도 제1학기 중간시험계획서

정보통신공 학부(과)장 김 성 원



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1601	데이터사이언스수학	남승엽	1	73	4월 21일	수	6		온라인시험
1602	데이터사이언스수학	최진구	1	70	4월 21일	수	6		온라인시험
1605	공업수학(1)	정호열	2	51	4월 22일	목	6		온라인시험
1606	공업수학(1)	정호열	2	62	4월 22일	목	6		온라인시험
1607	논리회로	김성원	2	49	4월 21일	수	5		온라인시험
1608	논리회로	김성원	2	61	4월 21일	수	5		온라인시험
1609	프로그래밍언어	김영탁 황현동	2	38	4월 23일	금	6, 7, 8, 9		온라인시험
1610	프로그래밍언어	김영탁 황현동	2	40	4월 23일	금	6, 7, 8, 9		온라인시험
1611	프로그래밍언어	김영탁 황현동	2	31	4월 23일	금	6, 7, 8, 9		온라인시험
1612	회로실험(1)	김성원	2	34	4월 19일	월	6	113호	대면시험
1613	회로실험(1)	김성원	2	26	4월 19일	월	6	112호	대면시험
1614	회로실험(1)	김성원	2	27	4월 19일	월	6	113호	대면시험
1615	회로이론	최진구	2	84	4월 22일	목	9		온라인시험
1616	회로이론	최진구	2	30	4월 22일	목	9		온라인시험
1617	데이터통신및실습	남승엽	3	47	4월 22일	목	8		온라인시험
1618	데이터통신및실습	남승엽	3	54	4월 22일	목	8		온라인시험



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1619	디지털신호처리	유국열	3	61	4월 21일	수	10		온라인시험
1620	디지털신호처리	유국열	3	50	4월 21일	수	10		온라인시험
1621	통신시스템	최권휴	3	46	4월 21일	수	9		온라인시험
1622	통신시스템	최권휴	3	55	4월 21일	수	9		온라인시험
1623	알고리즘	박우길	3	42	4월 22일	목	11		온라인시험
1624	알고리즘	박우길	3	36	4월 22일	목	11		온라인시험
1625	운영체제	최규상	3	61	4월 21일	수	8		온라인시험
1626	운영체제	박우길	3	51	4월 23일	금	12		온라인시험
1627	종합설계과제및운동	이동인 박용완	4	40					비대면 수업 실시 (중간시험X)
1628	종합설계과제및운동	이동인 유국열	4	42					비대면 수업 실시 (중간시험X)
3940	종합설계과제및운동	이동인	4	17					비대면 수업 실시 (중간시험X)
0907	공업교육론	김영탁	4	26	4월 20일	화	11,12, 13	113	대면시험
1629	네트워크보안	박우길	4	50	4월 23일	금	11		온라인시험
1630	빅데이터응용	최규상	4	75	4월 22일	목	5		온라인시험
1631	이동통신	박용완	4	55	4월 21일	수	7		온라인시험
1632	인공지능응용	유국열	4	50	4월 21일	수	11		온라인시험
1633	컴퓨터비전	정호열	4	69	4월 22일	목	7		온라인시험
3941	네트워크보안	박우길	4	43	4월 23일	금	11		온라인시험
3942	빅데이터응용	최규상	4	54	4월 22일	목	5		온라인시험
3943	이동통신	박용완	4	45	4월 21일	수	7		온라인시험
3944	인공지능응용	유국열	4	46	4월 21일	수	11		온라인시험

# 2021학년도 제1학기 중간시험 계획서

자동차기계공학과 학부(과)장 사종엽



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1654	공학입문설계	유연형	1	47	•	•	•	•	과제대체
1655	공학입문설계	유연형	1	48	•	•	•	•	과제대체
1656	자동차기계공학기초	박지혁	1	55	4/22	목	13:10~ 15:00	172-211	오프라인시험
1657	자동차기계공학기초	박지혁	1	46	4/22	목	13:10~ 15:00	172-212	오프라인시험
1660	3D모델링	김대업	2	25	4/20	화	13:10~ 15:00	172-111	오프라인 시험
1661	3D모델링	김대업	2	11	4/20	화	15:10~ 17:00	172-111	오프라인 시험
1662	3D모델링	김대업	2	34	4/20	화	17:10~ 19:00	172-111	오프라인 시험
1663	고체역학	백종대	2	48	4/21	수	17:10~ 19:00	172-211	오프라인시험
1664	고체역학	백종대	2	39	4/21	수	17:10~ 19:00	172-212	오프라인시험
1665	공학설계	박지혁	2	51	4/19	월	15:10~ 17:00	172-211	오프라인시험
1666	공학설계	박지혁	2	36	4/19	월	15:10~ 17:00	172-212	오프라인시험
1667	일반자동차기능실험	강석원	2	25	•	•	•	•	과제대체
1668	일반자동차기능실험	강석원	2	15	•	•	•	•	과제대체
1669	일반자동차기능실험	강석원	2	21	•	•	•	•	과제대체
1670	일반자동차기능실험	강석원	2	22	•	•	•	•	과제대체
1671	자동차전기전자회로	강석원	2	48	4/23	금	15:10~ 17:00	172-211	오프라인시험
1672	자동차전기전자회로	강석원	2	42	4/23	금	15:10~ 17:00	172-212	오프라인시험
1673	공업수학(1)	김동욱	2	48	4/19	월	13:10~ 15:00	172-211	오프라인시험
1674	공업수학(1)	김동욱	2	37	4/19	월	13:10~ 15:00	172-212	오프라인시험

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1675	수치해석	사종엽	2	42	4/21	수	13:10~ 15:00	172-111	오프라인시험
1676	수치해석	사종엽	2	37	4/21	수	15:10~ 17:00	172-111	오프라인시험
1679	기계요소설계	황평	3	46	4/21	수	13:10~ 15:00	172-212	오프라인시험
1680	기계요소설계	황평	3	33	4/21	수	13:10~ 15:00	172-211	오프라인시험
1681	미래자동차융합실험	사종엽	3	23	•	•	•	•	과제대체
1682	미래자동차융합실험	사종엽	3	21	•	•	•	•	과제대체
1683	미래자동차융합실험	사종엽	3	19	•	•	•	•	과제대체
1684	미래자동차융합실험	사종엽	3	15	•	•	•	•	과제대체
1685	자동차기계공작법	백종대	3	45	4/22	목	15:10~ 17:00	172-212	오프라인시험
1686	자동차기계공작법	백종대	3	41	4/22	목	15:10~ 17:00	172-211	오프라인시험
1687	열전달	강석원	3	58	4/19	월	15:10~ 17:00	172-112	오프라인시험
1688	자동차공학	김대업	3	68	4/19	월	13:10~ 15:00	172-112	오프라인시험
1689	자동차전산열유체해석	사종엽	3	26	4/22	목	17:10~ 19:00	172-111	오프라인시험
1690	자율주행자동차	사종엽	3	31	4/23	금	13:10~ 15:00	172-112	오프라인시험
3954	자율주행자동차	김동욱	3	32	4/23	금	15:10~ 17:00	172-112	오프라인시험
1691	자동차공학과제2	사종엽	4	11	•	•	•	•	과제대체
1694	자동차전산전자기장해석	김동욱	4	8	4/22	목	13:10~ 14:00	172-111	오프라인시험

- 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.
- 시험평가방법 : 오프라인시험, 온라인시험, 과제부여 등 작성
  - 오프라인시험으로 진행시 시험 당일 학생들이 발열체크 및 건강상태(문진표) 작성할 수 있도록 안내 및 수강생 발열체크, 건강상태 통과여부 확인(매뉴얼참고)
  - 가급적 온라인시험은 시험기간 외의 본 수업시간, 오프라인시험이 끝나는 저녁시간, 주말 등을 활용
- 야간개설과목은 야간강좌개설부에서 관리·실시합니다.
- 전공과목 시험시간 : 13:10~17:00(5교시~8교시), 온라인시험 경우 시작시간과, 종료시간 작성
- 시험계획서 제출 : 2021.4.5.(월)까지



# 2021학년도 제1학기 중간시험 계획서

로봇기계공학과 학부(과)장 이기동



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1714	기구전산설계	최정수	2	46	4.19	월	5-7	로봇관303호	오프라인시험
1715	기구전산설계	최정수	2	35	4.19	월	8-10	로봇관303호	오프라인시험
1708	C프로그래밍	조영근	2	31	4.20	화	5-6	로봇관108호	오프라인시험
1709	C프로그래밍	조영근	2	31	4.20	화	5-6	로봇관211호	오프라인시험
1712	전기전자회로(1)	김준형	2	65	4.20	화	7-8		온라인시험
1719	로봇기구학	이재원	3	50	4.20	화	7-8	로봇관 211호, 214호	오프라인시험
1707	공학입문설계	이찬	1	30	4.21	수	7-9	로봇관102호	오프라인시험
1710	고체역학	최성렬	2	54	4.21	수	5-6	기계관367호	오프라인시험
1711	논리회로	김준형	2	65	4.21	수	7-8		온라인시험
1721	디자인싱킹	송동주	3	13	4.21	수	7-8	로봇관211호	오프라인시험
1726	비전시스템	조영근	4	12	4.21	수	5-6	로봇관211호	오프라인시험
1723	컴퓨터구조	이기동	3	36	4.22	목	5-6	로봇관 211호, 214호	오프라인시험
1720	기계요소설계	최정수	3	43	4.22	목	8-9	로봇관 211호, 214호	오프라인시험
1706	공학입문설계	조영근	1	35	4.23	금	5-7	로봇관108호	오프라인시험
1713	공업수학(2)	이찬	2	57	4.23	금	7-8	로봇관 211호, 214호	오프라인시험
1722	신호 및 시스템	김준형	3	51	4.23	금	5-6		온라인시험
1724	기계진동	임병덕	4	6	4.23	금	9-10	로봇관214호	오프라인시험

☞ 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.

· 시험평가방법 : 오프라인시험, 온라인시험, 과제부여 등 작성

-오프라인시험으로 진행시 시험 당일 학생들이 발열체크 및 건강상태(문진표) 작성할 수 있도록 안내 및 수강생 발열체크, 건강상태 통과여부 확인(매뉴얼참고)