

# 2021학년도 제2학기 전공과목 중간시험 계획서

기계공학과 학부(과)장 박상신



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1154	전산기계제도	황선	1	27	10.20	수	12-13	E29-264	오프라인시험
1155	전산기계제도	서왕벽	1	36	10.25	월	12-13	E29-265	오프라인시험
1156	전산기계제도	신기열	1	30	10.20	수	9-11	E29-265	오프라인시험
1157	전산기계제도	황선	1	34	10.20	수	12-13	E29-265	오프라인시험
1158	전산기계제도	서왕벽	1	36	10.25	월	9-11	E29-265	오프라인시험
1159	전산기계제도	서왕벽	1	37	10.25	월	5-6	E29-265	오프라인시험
1160	전산기계제도	신기열	1	29	10.20	수	5-6	E29-265	오프라인시험
1161	전산기계제도	정창윤	1	33	10.25	월	7-8	E29-264	오프라인시험
1162	전산기계제도	신기열	1	31	10.21	목	9-11	E29-265	오프라인시험
1163	정역학	김재웅	1	53	10.26	화	12-13	E29-364	오프라인시험
1164	정역학	바너지 나라얀	1	66	10.22	금	19:30 ~20:30		온라인시험
1165	정역학	최성렬	1	45	10.22	금	7-8	E29-364	오프라인시험
1166	정역학	김병일	1	49	10.22	금	5-6	E29-365	오프라인시험
1167	정역학	채영석	1	46	10.22	금	5-6	E29-367	오프라인시험
1168 1169	정역학	유기수	1	47 47	10.22	금	5-6		온라인시험

# 2021학년도 제2학기 전공과목 중간시험 계획서

기계공학과 학부(과)장 박상신



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1172 1173	기계공작법	심현보	2	59 51	10.21	목	5-6		온라인시험
1174 1175	동역학	김병일	2	55 66	10.25	월	9-11	E29-364 E29-365	오프라인시험
1176 1177	유체역학	주상우	2	53 43	10.22	금	7-8		온라인시험
1178	컴퓨터측및제어	서왕벽	2	35	10.26	화	5-6	E29-252	오프라인시험
1179 1180	컴퓨터측및제어	정창윤	2	31 35	10.20	수	5 6	E29-252 E29-253	오프라인시험
1181 1182	공업수학(2)	변정훈	2	48 47	10.21	목	9-11		온라인시험
1183 1184	응용고체역학	최성렬	2	47 44	10.26	화	9-11	E29-365 E29-367	오프라인시험
1185	응용열역학	이병준	2	47	10.21	목	12-13		온라인시험
1188	기계공학과제1(캡스톤디자인)	심현보	3	33					과제대체
1189	기계공학과제1(캡스톤디자인)	변정훈	3	48					과제대체
1190	기계공학과제1(캡스톤디자인)	정창윤	3	34					과제대체
1191	기계공학실험(2)	김병일	3	12					과제대체
1192 3660	기계시스템설계	정창윤	3	58 54	10.21	목	7-8		온라인시험
1193 1194	기구학	신재균	3	59 52	10.22	금	5-6		온라인시험
1195 1196	자동차공학	이병준	3	59 59	10.22	금	9-11		온라인시험
1197	신소재공학	심현보	4	39	10.25	월	5-6		온라인시험



# 2021학년도 제2학기 전공과목 중간시험 계획서

기계공학과 학부(과)장 박상신



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1200 1201	동역학	임병덕	2	51 52	10.25	월	7-8	E29-365, 367, 368	오프라인시험
1202 1203	유체역학	송동주	2	52 51	10.20	수	5-6	E29-364 E29-365	오프라인시험
1204	CAD이론및실습	박정환	2	33	10.26	화	9-11	E29-265	오프라인시험
1205	CAD이론및실습	신기열	2	37	10.21	목	5-6	E29-268	오프라인시험
1206	공업수학(2)	정일섭	2	41	10.21	목	12-13		온라인시험
1207	공업수학(2)	김수연	2	49	10.21	목	9-11	E29-367	오프라인시험
1208 1209	기계재료	김재웅	2	50 57	10.22	금	5-6		온라인시험
1210 1211	응용고체역학	정일섭	2	50 39	10.22	금	9-11		온라인시험
1212	응용고체역학실습	이춘열	2	28					과제대체
1213	기계공학과제1(캡스톤디자인)	박정환	3	39					과제대체
1214	기계공학과제1(캡스톤디자인)	임지석	3	27					과제대체
1215	기계공학과제1(캡스톤디자인)	김태균	3	26					과제대체
1216	컴퓨터계측및제어	김태균	3	24	10.21	목	7-8	E29-252	오프라인시험
1217 1218	컴퓨터계측및제어	박정환	3	36 36	10.26	화	7-8	E29-365	오프라인시험
1219 1220	FEM응용설계	이춘열	3	33 38	10.25	월	5-6	E29-367 E29-368	오프라인시험
1222 1223	기계요소설계(2)	임지석	3	45 51	10.25	월	9-11	E29-367 E29-368	오프라인시험
1224	열유체시스템설계	강동진	3	38	10.22	금	7-8		온라인시험
1225 1226	자동제어	김태균	3	38 45	10.20	수	9-11	E29-367 E29-368	오프라인시험
1227	디스플레이공정개론	강동진	4	23	10.20	수	7-8	E29-367	오프라인시험
1228	생산시스템및품질공학	박정환	4	51	10.26	화	5-6	E29-364	오프라인시험

## 2021학년도 제2학기 전공과목 중간시험 계획서

기계공학과 학부(과)장 박상신



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1232 1233	기계공작법	고태조	2	62 60	10.22	금	5-6		온라인시험
1234 1235 1236	동역학	정병목	2	39 39 39	10.20	수	7-8	E29-364 E29-365	오프라인시험
1237	유체역학	유기수	2	54	10.22	금	9-11		온라인시험
1238 1239	유체역학	심재술	2	39 28	10.21	목	5-6	E29-366 E29-367	오프라인시험
1240 1241	응용고체역학	박상신	2	58 56	10.26	화	5-6	E29-364 E29-365 E29-366	오프라인시험
1242 1243	공업수학(2)	신동길	2	67 46	10.21	목	9-11	E29-364 E29-365	오프라인시험
1244	응용열역학	정모	2	106	10.26	화	9-11	E29-송암홀	오프라인시험
1248	기계공학과제1(캡스톤디자인)	신동길	3	47					과제대체
1249	기계공학과제1(캡스톤디자인)	유기수	3	45					과제대체
1250	기계공학과제1(캡스톤디자인)	정병목	3	33					과제대체
1251	기계공학실험(2)	이춘열	3	11					과제대체
1252	기계요소설계(2)	박상신	3	89	10.25	월	9-11		온라인시험
1253 1254	수치해석	정모	3	56 59	10.20	수	5-6	E29-송암홀	오프라인시험
1255	FEM응용설계	신동길	3	68	10.25	월	5-6		온라인시험
1256	전기전자공학	이화조	4	44	10.22	금	7-8		온라인시험
1257 1258	자동차공학	배철호	4	34 40	10.25	월	7-8		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 : 2021.10.5.(화)까지



# 2021학년도 제2학기 전공과목 중간시험 계획서

전기공학과 학부(과)장 권순학 (인)



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1283	공학입문설계	김기채	1	30	10/23	토	18:00-18:50		온라인
1284	공학입문설계	최병주	1	48	10/22	금	16:10-17:00	135호, 223호	오프라인
1285	공학입문설계	최병주	1	54	10/22	금	16:10-17:00	224호, 225호	오프라인
1288	전기공학기초실험(2)	김지홍	2	28					과제대체
1289	전기공학기초실험(2)	김지홍	2	27					과제대체
1292	전자기학(2)	김기채	2	52	10/23	토	19:00-19:50		온라인
1293	전자기학(2)	김기채	2	61	10/23	토	19:00-19:50		온라인
1294	회로이론(2)	이동춘	2	66	10/21	목	15:10-17:00	224호 225호	오프라인
1295	회로이론(2)	석줄기	2	24	10/20	수	15:10-17:00	224호	오프라인
1296	수치해석	권순학	2	78	10/25	월	18:30-20:20	223호, 224호 225호	오프라인 (주야합반)
1297	신에너지공학	김지홍	2	80	10/22	금	19:30-21:00	223호, 224호 225호	오프라인 (주야합반)
1298	전자회로	이해영	2	37	10/26	화	13:10-15:00	224호	오프라인
1299	전자회로	이해영	2	36	10/26	화	15:10-17:00	224호	오프라인
1302	배전계통운용	이상봉	3	55	10/30	토	19:00-21:00		온라인
1303	배전계통운용	이상봉	3	28	10/30	토	19:00-21:00		온라인
1304	전력전자공학	이동춘	3	66	10/21	목	18:30-20:20	224호 225호	오프라인
0851	공업교재연구및지도법	박원주	3	26					과제대체
1307	임베디드시스템	이석규	3	84	10/25	월	16:10-17:00	223호, 224호 225호	오프라인
1308	전기기기(2)	석줄기	3	36	10/20	수	20:30-22:00	224호	오프라인

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
0858	공업논리및논술	김세현	4	29	10/25	월	22:00- 23:00		온라인
1313	디지털제어시스템	박주현	4	46	10/20	수	18:30- 19:20	135호 223호	오프라인 (주야합반)
1315	현대제어	박주현	4	78	10/20	수	19:30- 20:20	133호, 135호 223호	오프라인 (주야합반)

(인)

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1380	신호및시스템	한교용	2	91	10.20	수	9교시	312호	오프라인시험
1378								318호	
1403	마이크로컴퓨터	박정일	2	11	10.20	수	5교시	318호	오프라인시험
1396	회로이론(2)	박정일	3	20	10.20	수	6교시	318호	오프라인시험
1399	MOS집적회로	한교용	3	50	10.20	수	7교시	318호	오프라인시험
1394 1395	회로이론(2)	서영석	2	123	10.21	목	7교시	312호 318호 134호	오프라인시험
1387 1388 3664	디지털시스템설계	성광수	2	180	10.22	금	5교시	312호 318호 134호 IT관 109호	오프라인시험
1410 1411	VLSI 시스템설계	성광수	4	81	10.22	금	6교시	318호 134호	오프라인시험
1389 1390	인공지능개론	이찬수	2	98	10.22	금	8~9교시	312호 318호	오프라인시험
3665	전자공학기초실험(2)	성광수	2	24	10.22	금	7교시	134호	오프라인시험
1368 1369 1370	공학입문설계	이석문	1	131	10.25	월	5교시	312호 318호 134호	오프라인시험
1406 1407 1408	수치해석	권남규	3	129	10.25	월	6~7교시	134호 318호 312호	오프라인시험
1401 1402 3662	디지털통신공학	권재균	3	156	10.25	월	16:10 ~ 17:30	312호 318호, 134호 IT 109호	오프라인시험
1379	신호및시스템	정성윤	2	59	10.26	화	5~6교시	312호	오프라인시험
3685	MOS집적회로	양종렬	3	13	10.26	화	6~7교시	318호	오프라인시험
1391 1392 1393	전자기학(2)	안창희	2	138	10.26	화	8~9교시	312호 318호 134호 IT관 109호	오프라인시험



1375 1376 1377	물리전자	박시현	2	155	10.26	화	11, 12교 시	312호 318호 134호 133호	오프라인시험
1414	임베디드인공지능	김성호	4	15	10.18	월	5교시	315-3호	온라인시험
1400 3663	디지털영상처리	김성호	3	78	10.19	화	19:00 ~ 20:00		온라인시험
0858	공업논리및논술	김세현	4	29	10.25	월	22:00 ~ 23:00		온라인시험
0851	공업교재연구및지도법	박원주	3	26					과제대체

# 2021학년도 제2학기 전공과목 중간시험 계획서

컴퓨터공학과 학부(과)장 윤종희



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1107	지식재산권개발과활용	배상철	3	88	-	-	-	-	자체 실시 (7주차 수업시간)
1437 1438 1439 1440	마이크로프로세서및실험	홍정규	2	160	10.22	수	6	-	온라인시험
1441	자료구조(YUSC)	박창현	2	56	-	-	-	-	자체 실시
1442	자료구조	조행래	2	80	10.26	화	5	-	온라인시험
1443	자료구조	박창현	2	56	10.25	월	7	-	온라인시험
1444 1445	자바프로그래밍및실습	윤종희	2	100	10.21	목	19:00~ 19:50	-	온라인시험
1446 1447	자바프로그래밍및실습	황도삼	2	100	-	-	-	-	미정
1448 1449	데이터통신	박영덕	2	154	10.25	월	5	-	온라인시험
1450 1451	시스템프로그래밍및보안	곽종욱 윤종희	2	107	10.21	목	5	-	온라인시험
1452 1453	자료구조실습	윤상훈	2	94	10.22	금	7~8	-	온라인시험
1454 1455 1456	소프트웨어공학	서영석	3	161	10.20	수	19:10~ 20:00	-	온라인시험
1457 1458	컴퓨터구조	곽종욱	3	161	10.20	수	5	-	온라인시험
1459	데이터베이스(YUSC)	조행래	3	50	10.26	화	18:10~ 19:00	-	온라인시험
1460 1461	데이터베이스	조행래	3	160	10.26	화	7	-	온라인시험
1462 3684	데이터분석과머신러닝	박창현	3	101	10.25	월	8	-	온라인시험
1463	모바일프로그래밍및실습	윤종희	3	50	10.22	금	19:00~ 21:00	-	온라인시험
1464	상업정보교육론	윤상훈	3	8	-	-	-	-	발표로 대체
1465 1466	컴퓨터비전	김욱현	3	161	10.26	화	6	-	온라인시험

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1467	ICT기술과지식재산권	배상철	4	77	-	-	-	-	자체 실시 (7주차 수업시간)
1468	산학과제공동연구	박창현	4	17	-	-	-	-	자체 실시
1469	상업정보논리및논술	안병철	4	16	-	-	-	-	과제대체
1470	컴파일러	윤종희	4	50	10.20	수	7	-	온라인시험
1471	클라우드컴퓨팅	곽종욱	4	50	10.21	목	6	-	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 : 2021.10.5.(화)까지



## 2021학년도 제2학기 전공과목 중간시험 계획서

정보통신공학과 학부(과)장 김 성 원 (인)



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1474	인공지능과미래사회	박용완 김건정	1	48	2021. 10.18	월	21:00 ~21:50	온라인	비대면
1475	인공지능과미래사회	박용완 김건정	1	49	2021. 10.18	월	21:00 ~21:50	온라인	비대면
1476	컴퓨터프로그래밍및실습	남승엽	1	34	2021. 10.22	금	4교시	F04-201	대면
1477	컴퓨터프로그래밍및실습	남승엽	1	37	2021. 10.22	금	4교시	F04-205	대면
1478	컴퓨터프로그래밍및실습	남승엽	1	44	2021. 10.22	금	4교시	F04-209	대면
1484	객체지향프로그래밍과자 료구조	김영탁 황현동	2	36	2021. 10.21	목	5~7교 시	온라인	비대면
1485	객체지향프로그래밍과자 료구조	김영탁 황현동	2	22	2021. 10.21	목	5~7교 시	온라인	비대면
1486	객체지향프로그래밍과자 료구조	김영탁 황현동	2	20	2021. 10.21	목	5~7교 시	온라인	비대면
1487	신호및선형시스템	정호열	2	25	2021. 10.20	수	5교시	온라인	비대면
1488	신호및선형시스템	유국열	2	42	2021. 10.20	수	8교시	온라인	비대면
1489	전자회로	김성원	2	48	2021. 10.26	화	5교시	온라인	비대면
1490	전자회로	김성원	2	47	2021. 10.26	화	5교시	온라인	비대면
1491	컴퓨터구조	최규상	2	55	2021. 10.26	화	6교시	온라인	비대면
1492	컴퓨터구조	박우길	2	45	2021. 10.26	화	7교시	온라인	비대면
1493	확률및랜덤프로세스	정호열	2	65	2021. 10.25	월	7교시	온라인	비대면
1494	확률및랜덤프로세스	정호열	2	28	2021. 10.25	월	7교시	온라인	비대면
1496	회로실험(2)	김성원	2	23	2021. 10.22	금	5교시	E21-113	대면
1497	회로실험(2)	김성원	2	26	2021. 10.22	금	5교시	E21-113	대면
1498	데이터베이스	박우길	3	43	2021. 10.26	화	8교시	온라인	비대면

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1499	데이터베이스	박우길	3	67	2021. 10.26	화	8교시	온라인	비대면
1500	디지털통신	최권휴	3	49	2021. 10.25	월	6교시	온라인	비대면
1501	디지털통신	최권휴	3	24	2021. 10.25	월	6교시	온라인	비대면
1502	인공지능과머신러닝	유국열	3	56	2021. 10.20	수	9교시	온라인	비대면
1503	인공지능과머신러닝	유국열	3	44	2021. 10.20	수	9교시	온라인	비대면
1504	임베디드시스템및실습	이동인	3	50	2021. 10.22	금	6교시	E21-112	대면
1505	임베디드시스템및실습	이동인	3	49	2021. 10.22	금	6교시	E21-113	대면
1506	정보통신종합설계	이동인	3	73					과제대체
1507	컴퓨터네트워크	최진구	3	40	2021. 10.25	월	8교시	온라인	비대면
1508	컴퓨터네트워크	최진구	3	53	2021. 10.25	월	8교시	온라인	비대면
1509	종합설계과제및운동	이동인 최규상	4	15					과제대체
1510	정보보안	남승엽	4	49	2021. 10.21	목	8교시	온라인	비대면
1511	통신시스템응용	박용완 김건정	4	43	2021. 10.25	월	5교시	온라인	비대면
1512	파이썬프로그래밍과응용	김영탁	4	38	2021. 10.20	수	5~7교 시	온라인	비대면

☞ 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 : 2021.10.5.(화)까지

## 2021학년도 제2학기 중간시험 계획서

자동차기계공학과 학부(과)장 사종엽



(인)

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1529	전산기계제도	오국택	1	32	10/26	화	13:10~ 15:00	172-111	오프라인시험
1530	전산기계제도	오국택	1	33	10/26	화	15:10~ 17:00	172-111	오프라인시험
1531	전산기계제도	오국택	1	32	10/26	화	17:10~ 19:00	172-111	오프라인시험
1532	임베디드시스템	사종엽	2	43	10/22	금	15:10~ 17:00	172-111	오프라인시험
1533	임베디드시스템	사종엽	2	43	10/22	금	17:10~ 19:00	172-111	오프라인 시험
1534	임베디드시스템	김동욱	1	44	10/25	월	13:10~ 15:00	172-111	오프라인 시험
1535	임베디드시스템	김동욱	1	39	10/25	월	15:10~ 17:00	172-111	오프라인 시험
1538	동역학	박지혁	2	50	10/20	수	15:10~ 17:00	172-211	오프라인시험
1539	동역학	박지혁	2	49	10/20	수	15:10~ 17:00	172-212	오프라인시험
1540	유체역학	강석원	2	45	10/25	월	13:10~ 15:00	172-211	오프라인시험
1541	유체역학	강석원	2	48	10/25	월	13:10~ 15:00	172-212	오프라인시험
1542	전기자동차공학	강석원	2	46	10/26	화	13:10~ 15:00	172-211	오프라인시험
1543	전기자동차공학	강석원	2	54	10/26	화	13:10~ 15:00	172-212	오프라인시험
1544	전기자동차기능실험	김동욱	2	22	•	•	•	•	과제대체
1545	전기자동차기능실험	강석원	2	23	•	•	•	•	과제대체
1546	전기자동차기능실험	백종대	2	25	•	•	•	•	과제대체
1547	전기자동차기능실험	박지혁	2	22	•	•	•	•	과제대체
1548	ROS기반임베디드시스템	사종엽	2	43	10/21	목	15:10~ 17:00	172-111	오프라인시험
1549	ROS기반임베디드시스템	사종엽	2	44	10/21	목	17:10~ 19:00	172-111	오프라인시험



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1550	공업수학(2)	김동욱	2	38	10/20	수	13:10~ 15:00	172-112	오프라인시험
1551	공업수학(2)	김동욱	2	47	10/20	수	13:10~ 15:00	172-212	오프라인시험
1552	자동차재료공학	백종대	2	25	10/21	목	13:10~ 15:00	172-112	오프라인시험
1553	자동차전산구조해석	백종대	2	33	10/22	금	13:10~ 15:00	172-211	오프라인시험
1554	자동차전산구조해석	백종대	2	19	10/22	금	13:10~ 15:00	172-212	오프라인시험
1555	3D모델링응용	김대업	3	30	10/20	수	13:10~ 15:00	172-111	오프라인시험
1556	3D모델링응용	김대업	3	29	10/20	수	15:10~ 17:00	172-111	오프라인시험
1557	3D모델링응용	김대업	3	17	10/20	수	17:10~ 19:00	172-111	오프라인시험
1558	자동차공학과제1(캡스톤)	백종대	3	27	•	•	•	•	과제대체
1559	자동차공학과제1(캡스톤)	강석원	3	33	•	•	•	•	과제대체
1560	자동차공학과제1(캡스톤)	사종업	3	21	•	•	•	•	과제대체
1562	자동차전산Dynamics해석	유연형	3	44	10/22	금	13:10~ 15:00	172-111	오프라인시험
1563	자동차진동공학	박지혁	3	59	10/21	목	15:10~ 17:00	172-112	오프라인시험
1564	자율주행인공지능	김동욱	3	62	10/21	목	13:10~ 15:00	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 : 2021.10.5.(화)까지

# 2021학년도 제2학기 전공과목 중간시험 계획서

학과 학부(과)장

이기동



수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	시험 평가방법
1572	3D모델링	이찬	1	32	10.25	목	13:10~ 15:00	G13-303/ G13-204	오프라인시험
1573	3D모델링	최정수	1	33	10.25	월	13:10~ 15:00	G13-303/ G13-204	오프라인시험
1574	공업수학(1)	이기동	1	71	10.21	목	15:00~ 16:30	G13-214	오프라인시험
1575	정역학	이재원	1	68	10.25	월	15:00~ 16:30	G13-211/ G13-214	오프라인시험
1579	동역학	최정수	2	58	10.26	화	13:10~ 15:00	G13-211/ G13-214	오프라인시험
1580	PYTHON프로그래밍	이기동	2	35	10.22	금	16:00~ 17:30	G13-211/ G13-214	오프라인시험
1581	PYTHON프로그래밍	이기동	2	27	10.22	금	16:00~ 17:30	G13-211/ G13-214	오프라인시험
1582	응용고체역학	이동연	2	45	10.20	수	18:00~ 19:30		온라인 시험
1583	전기전자회로(2)	김준형	2	50	10.25	월	13:00~ 14:30	G13-214	오프라인
1584	전기전자회로실험	김준형	2	25					과제대체
1585	컴퓨터계측및실습	김준형	2	33					과제대체
1586	컴퓨터계측및실습	이동연	2	29	10.21	목	18:00~ 19:30		온라인 시험 및 과제대체
1589	자동제어	이찬	3	52	10.20	수	13:10~ 15:00	G13-211/ G13-214	오프라인시험
1591	구조전산설계	이동연	3	27	10.20	수	15:00~ 16:30	G13-303	오프라인시험
1592	로봇공학실습	이찬	3	13					과제대체
1593	마이크로프로세서응용	대영영	3	18	10.21	목	15:00~ 16:30	G13-302	오프라인시험
1594	수치해석	최정수	3	43	10.26	화	15:10~ 17:00	G13-303/ G13-204	오프라인시험
1595	영상데이터처리	김성호	3	33	10.19	화	19:00~ 20:00		온라인시험
1596	인공지능	이기동	3	43	10.21	목	13:00~ 14:30	G13-211	오프라인시험