\_\_\_\_기계공\_학과 학부(과)장\_\_\_정일섭

-	
(Fresh	1
(1915)	Ü

수강 번호	과 목 명	담당교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	비고
1033	전산기계제도	서왕벽	1	58	10.25	수	12~13	366	
1034	전산기계제도	서왕벽	1	50	10.25	수	5~6	264	
1035	전산기계제도	서왕벽	1	54	10.25	수	7~8	264	
1036	전산기계제도	신기열	1	52	10.23	월	5~6	264	
1038	전산기계제도	신기열	1	58	10.23	월	7~8	265	
1039	전산기계제도	신기열	1	42	10.23	월	9~11	267	
1040	정역학	바너지나 라얀	1	90	10.26	목	12~13	364, 365	
1041	정역학	유기수	1	68	10.20	급	5~6	367	
1042	정역학	채영석	1	64	10.20	금	7~8	367	
1043	정역학	유기수	1	60	10.20	금	5~6	368	
1044	정역학	신재균	1	64	10.20	금	9~11	368	
1045	기계공작법	서왕벽	2	63	10.25	수	9~11	367	
1046	기계공작법	심현보	2	52	10.25	수	9~11	265	
1047	동역학	김병일	2	69	10.24	화	7~8	367	
1048	동역학	김병일	2	67	10.24	화	7~8	368	
1049	유체역학	주상우	2	58	10.23	월	7~8	367	
1050	유체역학	주상우	2	65	10.23	월	7~8	368	
1051	응용고체역학	최성렬	2	59	10.25	수	7~8	364	
1052	공업수학(2)	변정훈	2	62	10.25	수	5~6	163	

1057	CAE	박장민	3	44	10.20	금	7~8	264	
1058	CAE	박장민	3	33	10.20	금	7~8	265	
1059	FEM응용설계	이춘열	3	50	10.24	화	9~11	368	
1060	FEM응용설계	신동길	3	48	10.24	화	9~11	267	
1062	로봇공학	김태균	3	79	10.20	금	9~11	364	
1063	컴퓨터계측및제어	이화조	3	31					자체실시
1064	컴퓨터계측및제어	정창윤	3	32					과제대체
1065	컴퓨터계측및제어	정창윤	3	31					과제대체
1066	공기조화및환경	변정훈	4	33					과제대체
1067	자동차공학	이병준	4	32	10.20	금	5~6	366	
1068	기계공작법	김재웅	2	64	10.25	수	9~11	364, 365	
1069	동역학	정병묵	2	70	10.24	화	7~8	365	7
1070	유체역학	강동진	2	65	10.23	월	7~8	364	
1071	유체역학	강동진	2	65	10.23	월	7~8	365	
1072	응용고체역학	정일섭	2	66	10.25	수	7~8	365	
1073	응용고체역학	정일섭	2	68	10.25	수	7~8	366	
1074	CAD이론및실습	박정환	2	60	10.24	화	12~13	264	
1075	공업수학(2)	김수연	2	62	10.20	금	7~8	163	
1079	FEM응용설계	이춘열	3	35	10.24	화	9~11	367	
1080	FEM응용설계	이춘열	3	49	10.24	화	9~11	366	
1081	기계요소설계(2)	임지석	3	67	10.26	목	9~11	160	
1082	기계요소설계(2)	임지석	3	68	10.26	목	9~11	163	

1083	로봇공학 	김태균	3	77	10.20	금	9~11	365	
1085	열유체시스템설계	김성철	3	49	10.23	월	5~6	366	
1086	컴퓨터계측및제어	이화조	3	25					자체실시
1087	컴퓨터계측및제어	박정환	3	32	10.24	화	5~6	160	
1089	디스플레이공정개론	강동진	4	55	10.23	월	9~11	366	
1090	기계공작법	고태조	2	64	10.20	금	5~6	264	
1091	기계공작법	고태조	2	64	10.20	금	5~6	265	.5
1092	동역학	김진호	2	67	10.24	화	7~8	160	
1093	동역학	김진호	2	53	10.24	화	7~8	163	
1094	유체역학	신기열	2	51	10.23	월	7~8	366	
1095	응용고체역학	신동길	2	69	10.25	수	7~8	367	
1096	응용열역학	배철호	2	57	10.24	화	5~6	365	
1097	응용열역학	김성철	2	26	10.23	월	9~11	364	
1098	공업수학(2)	정병묵	2	39	10.25	수	5~6	365	
1099	공업수학(2)	정병묵	2	61	10.25	수	5~6	366	
1103	FEM응용설계	신동길	3	49	10.24	화	9~11	265	
1105	기계요소설계(2)	박상신	3	66	10.26	목	9~11	365	
1106	기계요소설계(2)	박상신	3	56	10.26	목	9~11	366	
1107	컴퓨터계측및제어	박정환	3	31	10.24	화	5~6	160	
1108	컴퓨터계측및제어	정창윤	3	31					과제대체
1109	자동차공학	남강현	4	71	10.23	월	12~13	364, 365	
3380	CAD이론및실습	박정환	2	60	10.24	화	12~13	265	

전기공학과 학부(과)장\_

우동균

수강	과 목 명	담당교수	대상	수강	일시	요일	교시	강의실	비고
번호	파 국 당	90ML	학년	인원	= 1	да	————	015	01.75
1122	공학입문설계	최병주	1	73	10.24	화	7	E22-224 E22-225	
1123	공학입문설계	최병주	1	64	10.24	화	7	E22-224 E22-225	
1126	전자기학(2)	김기채	2	55	10.23	얼	11,12	E22-223 E22-224 E22-225	
1127	전자기학(2)	김기채	2	46	10.23	월	11, 12	E22-223 E22-224 E22-225	
1128	전자기학(2)	김기채	2	25	10.23	예	11,12	E22-223 E22-224 E22-225	
1129	회로이론(2)	석줄기	2	62	10.20	ПО	6,7	E22-224 E22-225	
1130	회로이론(2)	최병주	2	80	10.24	화	5,6	E22-224 E22-225	
1131	수치해석	권순학	2	77	10.20	口	5	E22-223 E22-224 E22-225	
1132	수치해석	권순학	2	70	10.20	ΠO	5	E22-223 E22-224 E22-225	

<sup>·</sup> 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.

<sup>·</sup> 전공 과목: 13:10 ~ 17:00 (5교시 ~ 8교시)

<sup>·</sup> 시험계획서 제출일 :2023.10.5.(목)

<sup>🤛</sup> 주야합반, 2시간 연속, 분반, 기타 참고할 내용은 비고란에 기재하여 주시기 바랍니다.

전기공학과 학부(과)장 우동균



수강 번호	과 목 명	담당교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	비고
1133	전기전자재료	김지홍	2	67	10.26	뫄	11,12	E22-135 E22-223 E22-224 E22-225	
1134	전기전자재료	김지홍	2	66	10.26	목	11, 12	E22-135 E22-223 E22-224 E22-225	
3434	전기전자재료	김지홍	2	68	10.26	목	11,12	E22-135 E22-223 E22-224 E22-225	
1137	배전계통운용	이상봉	3	50	10.24	화	11,12	E22-135 E22-223 E22-224 E22-225	
1138	배전계통운용	이상봉	3	56	10.24	화	11,12	E22-135 E22-223 E22-224 E22-225	
3267	배전계통운용	이상봉	3	42	10.24	화	11,12	E22-135 E22-223 E22-224 E22-225	
1139	자동제어(2)	박주현	3	80	10.23	阳	5	E22-223 E22-224 E22-225	
1140	자동제어(2)	박주현	3	80	10.23	웜	5	E22-223 E22-224 E22-225	
1141	전기기기(2)	#석줄기	3	78	10.20	品	8	E22-224 E22-225	

<sup>☞ ·</sup> 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.

<sup>·</sup> 전공 과목: 13:10 ~ 17:00 (5교시 ~ 8교시)

<sup>·</sup> 시험계획서 제출일 :2023.10.5.(목)

<sup>☞</sup> 주야합반, 2시간 연속, 분반, 기타 참고할 내용은 비고란에 기재하여 주시기 바랍니다.

전기공학과 학부(과)장\_\_\_

우동균

수강 번호	과 목 명	담당교수	대상 학년		일시	요일	교시	강의실	비고
3435	전기기기(2)	우동균	3	38	적의실시				
1142	전력전자공학	이동춘	3	68	10.23	웓	7,8	E22-135 E22-223	
1143	전력전자공학	이동춘	3	69	10.23	애	7.8	E22-224 E22-225	
1147	디지털제어시스템	권순학	4	80	10.20	ΠO	11	E22-224 E22-225	주야합반
1149	전기에너지변환	석줄기	4	84	적의실시				주야합반
3310	종합설계과제및운용	우동균	4	10	적의실시				

<sup>☞ ·</sup> 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.

<sup>·</sup> 전공 과목: 13:10 ~ 17:00 (5교시 ~ 8교시)

<sup>·</sup> 시험계획서 제출일 :2023.10.5.(목)

<sup>☞</sup> 주야합반, 2시간 연속, 분반, 기타 참고할 내용은 비고란에 기재하여 주시기 바랍니다.

<u>전자공</u>학과 학부(과)장<u>안 창</u>회

수강 번호	과 목 명	담당교수	대상 학년	1 1	일시	요일	교시	강의실	비고
1161 1162 1163	물리전자	박시현	2	164	10.20	品	11,12	E22-133 E22-134 E22-312 E22-318	
1164	신호및시스템	정성윤	2	57	10.20	급	5,6	E22-312	
1165 1166	신호및시스템	한교용	2	115	10.24	화	8	E22-312 E22-318	
1167	전자공학기초실험(2)	성광수	2	21	10.25	수	7	E22-134	
1173 1174 1175	디지털시스템설계	성광수	2	171	10.25	수	5	E22-133 E22-134 E22-312 E22-318	
1176 1177	인공지능개론	이찬수	2	125	10.24	화	5,6	E22-312 E22-318	
1178 1179 1180	전자기학(2)	안창회	2	175	10.23	월	7	E22-133 E22-134 E22-312 E22-318	
1181 1182 1183	회로이론(2)	서영석	2	201	10.23	월	5	E22-133 E22-134 E22-312 E22-318	
1184	MOS직접회로	한교용	3	58	10.24	화	7	E22-312	
1185 3387	디지털영상처리	권남규	3	87	10.23	월	8,9	E22-133 E22-134	
1186 1187 1188	디지털통신공학	권재균	3	144	10.20	CID .	7,8	E22-134 E22-312 E22-318	
1189	마이크로컴퓨터	권남규	3	69	10.26	목	5,6	E22-312	
1 192 1 193	VLSI시스템설계	성광수	4	130	10.25	수	6	E22-133 E22-134 E22-312	

<sup>☞ ·</sup> 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.

<sup>·</sup> 전공 과목: 13:10 ~ 17:00 (5교시 ~ 8교시)

<sup>·</sup> 시험계획서 제출일 :2023.10.5.(목)

<sup>☞</sup> 주야합반, 2시간 연속, 분반, 기타 참고할 내용은 비고란에 기재하여 주시기 바랍니다.

#### 2023학년도 제2학기 전공과목 중간시험 계획서

컴퓨터공학과 학부(과)장 서영석



수강 번호	과 목 명	담당교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	비고
1018	지식재산권개발과활용	김종근	3	70	<del></del>	=:	=	7-1	자체실시
1209 1210	마이크로프로세서	안병철	2	170	#	-	<u> </u>	-	자체실시
1211 1213	마이크로프로세서실습	한현관	2	70	10.25	수	8	E21-114	
1212 1214	마이크로프로세서실습	김재일	2	60			-8	-	실습대체
1215	시스템프로그래밍및보안	곽종욱	2	50	10.24	화	6	E21-220	
1216	시스템프로그래밍및보안	윤종희	2	50	10.23	월	6	E21-220	
1217	자료구조(ycsc분반)	장용훈	2	50	-	Į.	1	-	자체실시
1218	자료구조	조행래	2	100	10.26	목	7	E21- 114.115	
1219	자료구조	박창현	2	80	10.25	수	5	E21- 114.115	
1220	자바프로그래밍및실습(ycsc분반)	장용훈	2	50	36	÷	Į.	3.52	자체실시
1221	자바프로그래밍및실습	차승희	2	50	10.20	ОIJ	7	E21-220	
1222 1223	자바프로그래밍및실습	윤종희	2	100	10.20	ПО	6	E21- 219,220	
1224 1225 1226	데이터통신	박영덕	2	180	10.25	수	7	E21- 111, 114, 115, 117	
1227 1228	자료구조실습	윤상훈	2	50	10.20	급	16: 10~ 18:00	E21- 219,220	2시간 연속
1229	데이터베이스(ycsc분반)	윤상훈	3	50	10.20	급	18: 10~ 19:00	E21-115	
1230 1231	데이터베이스	조행래	3	160	10.23	월	5	E21-114, 115,117	
1232	소프트웨어공학(ycsc분반)	서영석	3	50	-	_	-	-	자 <b>체</b> 실시

<sup>☞ ·</sup> 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.

<sup>·</sup> 전공 과목: 13:10 ~ 17:00 (5교시 ~ 8교시)

<sup>·</sup> 시험계획서 제출일 :2023.10.5.(목)

<sup>☞</sup> 주야합반, 2시간 연속, 분반, 기타 참고할 내용은 비고란에 기재하여 주시기 바랍니다.

#### 2023학년도 제2학기 전공과목 중간시험 계획서

컴퓨터공학과 학부(과)장 서영석

				_	컴퓨터공	<u> </u> 등학과	학부(	과)장	서영석
수강 번호	과 목 명	담당교수	대상 학년		일시	요일	교시	강의실	비고
1233 1234	소프트웨어공학	서영석	3	165	10.24	화	7	E21-114, 115,117	
1235 1236	컴퓨터구조	곽종욱	3	200	10.20	급	5	E21-114. 115,117	
1237 1238	데이터분석과머신러닝	박창현 사공운	3	105	10.25	수	6	E21- 114,115	
1239	모바일프로그래밍	윤종희	3	50	10.23	월	17:10~ 20:00	E21-219	3시간 연속
1240	상업정보교육론	김대완	3	20	33	+	<u>.</u>	-	과제대체
1241 1242 1243	컴퓨터비전	김욱현	3	190	10.26	목	5	E21-114, 115,117	
1244	ICT기술과지식재산권	황선영	4	40	10.23	월	7	E21-117	
1245	데이터베이스응용	조행래	4	50	10.24	화	18:00~ 19:10	E21-109	
1246	빅데이터분석및응용	박영덕	4	51	10.26	목	6	E21-114	
1247	산학과제공동연구	권오규 박창현	4	20	<del></del> .	æ	3	.=	자체실시
1248	산학연계PBL	사공운	4	24	10.25	수	18: 10~ 19:00	E21-220	
1249	상업정보논리및논술	안병철	4	15			=	-	과 제 대 체
1250	웹프레임워크	조행래	4	50	10.26	목	8	E21-109	
1253	클라우드컴퓨팅	곽종욱	4	40	10.24	화	5	E21-220	

<sup>☞ ·</sup> 전공과목만 작성하며 학년별, 수강번호순으로 작성하시기 바랍니다.

<sup>·</sup> 전공 과목: 13:10 ~ 17:00 (5교시 ~ 8교시)

<sup>·</sup> 시험계획서 제출일 :2023.10.5.(목)

<sup>☞</sup> 주야합반, 2시간 연속, 분반, 기타 참고할 내용은 비고란에 기재하여 주시기 바랍니다.

# 2023학년도 제 2학기 전공과목 중간시험 계획서

정보통신공학과 학과장 최 진 구

구	
T^-	(E) - 14)

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	비고
1263	객체지향프로그래밍과 자료구조	김영탁	2	25	10/25	수	5,6,7,8	정보전산원 203호	
1264	객체지향프로그래밍과 자료구조	김영탁	2	32	10/25	수	5,6,7,8	정보전산원 204호	
1265	객체지향프로그래밍과 자료구조	김영탁	2	9	10/25	수	5,6,7,8	정보전산원 203호	
1266	신호및선형시스템	정호열	2	60	10/24	화	5	IT관 113호	
1267	신호및선형시스템	유국열	2	46	10/24	화	5	IT관 116호	
1268	전자회로	김성원	2	41	10/23	월	7	IT관 116호	
1269	전자회로	김성원	2	50	10/23	월	7	IT관 113호	
1270	컴퓨터구조	최규상	2	58	10/25	수	9 (17:10 -18:30)	IT관 113호	
1271	컴퓨터구조	박우길	2	55	10/20	급	11	IT관 113호	
1272	확률및랜덤프로세스	정호열	2	43	10/23	월	5	IT관 116호	
1273	확률및랜덤프로세스	정호열	2	66	10/23	월	5	IT관 113호	
1274	회로실험(2)	김성원	2	18	10/23	월	9	IT관 116호	
1275	데이터베이스	박우길	3	48	10/20	금	9	IT관 113호	
1276	데이터베이스	박우길	3	37	10/20	급	9	IT관 116호	
1277	디지털통신	최권휴	3	46	10/20	급	5,6	IT관 113호	
1278	디지털통신	최권휴	3	19	10/20	금	5,6	IT관 116호	
1279	인공지능과머신러닝	유국열	3	40	10/23	월	6	IT관 116호	
1280	인공지능과머신러닝	유국열	3	50	10/23	월	6	IT관 113호	
1281	임베디드시스템및실습	이동인	3	50	10/26	목	5	IT관 113호	
1282	임베디드시스템및실습	이동인	3	41	10/26	목	5	IT관 116호	

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	비고
1283	정보통신종합설계	이동인	3	46					과제대체
3391	정보통신종합설계	이동인	3	38					과제대체
1284	컴퓨터네트워크	최진구	3	50	10/24	화	9,11 (17:10 -19:20)	IT관 112호	
1285	컴퓨터네트워크	최진구	3	50	10/24	화	9,11 (17:10 -19:20)	IT관 113호	
1286	종합설계과제및운용	이동인	4	14					과제대체
1287	자바프로그래밍과응용	김영탁	4	47	10/24	화	5,6,7,8	IT관 319호	
1288	정보보안	남승엽	4	40	10/20	금	7,8	IT관 113호	
1289	통신시스템응용	박용완	4	26	10/23	월	8	IT관 113호	

미래자동차공학과 학부(과)장 강 석 원

	-14
릭	(2)
	Tellson.

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	비고
1301	전산기계제도	정영훈	1	36	10/20	TIO .	5~6	G16-111	
1302	전산기계제도	정영훈	1	36	10/20	品	7~8	G16-111	
1303	전산기계제도	정영훈	1	18	10/20	급	9~11	G16-111	
1304	임베디드시스템	사종엽	1	42	10/24	화	5~6	G19-104	
1305	임베디드시스템	김동욱	1	41	10/26	목	5~6	G19-104	
1306	임베디드시스템	김동욱	2	40	10/26	목	7~8	G19-104	
1307	임베디드시스템	김동욱	2	36	10/26	목	9~11	G19-104	
1308	동역학	박지혁	2	47	10/23	월	7~8	G16-211	
1309	동역학	박지혁	2	49	10/23	월	7~8	G16-212	
1310	유체역학	강석원	2	45	10/23	원	5~6	G16-211	
1311	유체역학	강석원	2	49	10/23	월	5~6	G16-212	
1312	전기자동차공학	정영훈	2	50	10/24	화	5~6	G16-211	
1313	전기자동차공학	정영훈	2	48	10/24	화	5~6	G16-212	
1314	전기자동차기능실험	백종대	2	28	-23	N=0	8	발	
1315	전기자동차기능실험	백종대	2	29	200	2=9	4	22	
1316	전기자동차기능실험	백종대	2	26	-	:=:	-		
1317	ROS기반임베디드시스템	사종엽	2	27	10/25	수	5~6	G19-104	
1318	ROS기반임베디드시스템	사종엽	2	31	10/25	수	7~8	G19-104	

수강 번호	과 목 명	담당 교수	대상 학년	수강 인원	일시	요일	교시	강의실	มอ
1319	자동차전산구조해석	백종대	2	51	10/20	旧	5~6	G16-211	
1320	자동차전산구조해석	백종대	2	53	10/20	巾	5~6	G16-212	
1321	3D모델링응용	김대업	3	42	10/24	화	5~6	G16-111	
1322	3D모델링응용	김대업	3	33	10/24	화	7~8	G16-111	
1323	자동차공학과제1(캡스톤)	강석원	3	45	<b></b>	1=0	æ	+	
1324	자동차공학과제1(캡스톤)	강석원	3	39	·=	-8	=	-	
1325	자동차전산Dynamics해석	권성진	3	43	10/23	월	5~6	G16-111	
1326	자동차진동공학	박지혁	3	57	10/26	목	5~6	G16-112	
1327	자율주행인공지능	권성진	3	33	10/25	수	5~6	G16-112	

로봇공학과 학부(과)장 최 정 수

수강 번호	과 목 명	담당교수	대상 학년		일시	요일	교시	강의실	비고
1330	자동제어	이찬	3	63	10.24	화	9–10	211호 214호	
1331	구조전산설계	이동연	3	27	10.26	목	7–8	303호	
1334	마이크로프로세서응용	이석규	3	70	10.24	화	6–7	211호 214호	
1335	수치해석	최정수	3	47	10.23	월	5–7	303호	
1336	영상데이터처리	송유재	3	47	10.20	급	7	211호	
1337	인공지능	이기동	3	46	10.25	수	8–9	211호 214호	
1340	데이터통신	송유재	4	55	10.23	월	8	211호	
1343	3D모델링	최정수	1	32	10.24	화	5-6	303호	
1344	3D모델링	최정수	1	31	10.24	화	7–8	303호	
1345	MATLAB프로그래밍	이찬	1	58	10.25	수	10-11	211호 214호	
1346	공업수학(1)	이찬	1	73	10.26	목	9-10	211호 214호	
1347	정역학	이재원	1	73	10.23	월	8-10	211호 214호	
1350	동역학	최정수	2	73	10.25	수	5–6	211호 214호	
1352	계측및실습	김준형	2	34	10.24	화	5	211호	
1353	계측및실습	김준형	2	35	10.24	화	5	214호	
1354	구조설계역학	이동연	2	53	10.26	목	5–6	211호 214호	
1356	전기전자회로심화	송유재	2	53	10.20	OD OT	5–6	211호	
									_