

2022학년도 제1학기 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
1359 1360	논리회로	홍정규	2	200	4.25	월	7	-	온라인시험
1361 1364	논리회로실험	한현관	2	56	4.22	금	8	-	온라인시험
1362 1363	논리회로실험	박찬흠	2	78	-	-	-	-	과제대체
1366	프로그래밍언어	차승희	2	48	-	-	-	-	9주차 수업시간에 진행
1366 1367	프로그래밍언어	윤종희	2	104	4.20	수	5	-	온라인시험
1368	프로그래밍언어	황도삼	2	52	4.22	금	13:10~ 14:20	-	온라인시험
1369 1370	공학입문설계	안병철	2	101	-	-	-	-	과제대체
1371 1372	이산수학	박창현	2	149	4.22	금	7	-	온라인시험
1373 1374 1375 1376	IoT와임베디드소프트웨어	홍정규	3	160	4.25	월	6	-	온라인시험
1377	알고리즘	박창현	3	43	-	-	-	-	자체실시
1378 1379	알고리즘	조행래	3	130	4.21	목	8	-	온라인시험
1380	운영체제(ycsc분반)	곽종욱	3	43	4.20	수	5	-	온라인시험
1381 1382	운영체제	곽종욱	3	156	4.20	수	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, 오프라인시험 종료후 시간 활용

· 야간개설과목은 야간강좌개설부에서 관리·실시합니다.

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

· 시험계획서 제출 : 2022.4.5.(화)까지

2022학년도 제1학기 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
1383 1384 1385 3527	컴퓨터네트워크및실습	박영덕	3	180	4.25	월	8	-	온라인시험
1386 1387 1388	소프트웨어설계	서영석	3	150	4.20	수	19:00~ 19:50	-	온라인시험
1389 1390	컴퓨터그래픽스	김옥현	3	160	4.21	목	5	-	온라인시험
1391	종합설계과제	서영석	4	95	-	-	-	-	과제대체
1392	종합설계과제	곽종욱	4	44	-	-	-	-	과제대체
1393	IT디자인융합프로젝트 (종합설계)	권기제	4	24	-	-	-	-	과제대체
1394 1395	네트워크보안과블록체인	조행래	4	130	4.21	목	6	-	온라인시험
1396	산업체요구문제연구	박창현 권오규	4	39	-	-	-	-	자체실시
1397	상업정보교재연구및지도법	윤상흠	4	9	-	-	-	-	발표로 대체
1398 3528	웹프로그래밍	윤종희	4	130	4.20	수	7,8	-	온라인시험
1399	인공지능	박창현	4	58	4.25	월	5	-	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, 오프라인시험 종료후 시간 활용

· 야간개설과목은 야간강좌개설부에서 관리·실시합니다.

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

· 시험계획서 제출 : 2022.4.5.(화)까지