

2017-2학기 e-learning 중간고사 참고사항

순번	과목명	담당교수	중간고사	답안작성형태	비고
1	IoT 개론	고영배	x	과목게시판게시	-
2	데이터베이스보안	김강석	o	문제지에답안작성	Open Book
3	IoT 네트워크	김기형	o	문제지에답안작성	Open Book
4	컴퓨터공학론	김동윤	o	문제지에답안작성	Open Book
5	인공지능	김민구	o	문제지에답안작성	Open Book
6	C4ISR네트워크체계	김영호	o	과목게시판게시	-
7	C4ISR체계공학	김영호	o	과목게시판게시	-
8	IoT플랫폼	김재훈	o	문제지에답안작성	Open Book
9	보안사고와기업보안정책	김종현	o	문제지에답안작성	Open Book
10	빅데이터이론과분석사례	김진철	o	문제지에답안작성	Open Book
11	C4I시스템총론	김혁래	o	문제지에답안작성	Open Book
12	첨단국방ICT융합론	김혁래	o	문제지에답안작성	Open Book
13	연합C4I시스템	김호근	o	문제지에답안작성	Open Book
14	멀티미디어통신	노병희	o	문제지에답안작성	Open Book
15	인터넷프로토콜	노병희	o	문제지에답안작성	Open Book
16	지휘통제론	신병호	o	문제지에답안작성	Open Book
17	암호기술과응용	예홍진	o	문제지에답안작성	Open Book
18	클라우드컴퓨팅시스템아키텍처사례연구	오상윤	o	문제지에답안작성	Open Book
19	IoT응용및서비스사례연구	유승화	o	문제지에답안작성	Open Book
20	상호운용성	유철희	o	문제지에답안작성	Open Book
21	서비스지향컴퓨팅시스템아키텍처	이석원	o	문제지에답안작성	Open Book
22	국방소프트웨어	이장헌	o	문제지에답안작성	Open Book
23	사이버전	이장헌	o	문제지에답안작성	Open Book
24	소프트웨어아키텍처	이정태	o	문제지에답안작성	Open Book
25	무선이동통신	임재성	o	문제지에답안작성	Open Book

26	컴퓨터통신	조영종	○	문제지에답안작성	Open Book
27	5G통신시스템	최영준	○	문제지에답안작성	Open Book
28	정보보호	홍만표	○	문제지에답안작성	Open Book