

2020-2학기 e-learning 개설과목

No	구분	전공	과목명	담당교수	수강번호	학점	시간
1	전공필수	C4전공	C4시스템 총론	김혁래	V0032	3	3
2		C4전공	C4ISR 체계공학	김영호	V0043	3	3
3		IoT(사물인터넷)	IoT 개론	고영배	V0042	3	3
4		IoT(사물인터넷)	IoT 네트워크	고영배	V0030	3	3
5		사이버보안전공	정보보호	김재훈	V0011	3	3
6		사이버보안전공	암호기술과응용	예홍진	V0038	3	3
7		정보통신전공	컴퓨터통신	조영종	V0002	3	3
8		정보통신전공	인터넷프로토콜	노병희	V0036	3	3
9		지능형소프트웨어전공	기계학습및데이터마이닝	손경아	V0027	3	3
10		지능형소프트웨어전공	인공지능	김민구	V0037	3	3
11	전공선택	C4전공	지휘통제론	신병호	V0006	2	2
12		C4전공	연합C4시스템	김호근	V0015	2	2
13		C4전공	상호운용성	유철희	V0019	2	2
14		C4전공	사이버전	이장현	V0020	2	2
15		C4전공	모바일C4시스템	박재근	V0024	2	2
16		C4전공	국방 소프트웨어	이장현	V0028	2	2
17		C4전공	국방정보화정책론	임영갑	V0046	2	2
18		IoT(사물인터넷)	빅데이터분석	김진철	V0021	2	2
19		IoT(사물인터넷)	IoT 응용및서비스사례연구	유승화	V0029	2	2
20		사이버보안전공	디지털포렌식	손태식	V0040	2	2
21		사이버보안전공	데이터베이스 보안	김강석	V0041	2	2
22		정보통신전공	5G통신시스템	최영준	V0044	2	2
23		정보통신전공	위성통신시스템	최근경	V0045	2	2
24		지능형소프트웨어전공	지능형정보검색	이석원	V0007	2	2
25		지능형소프트웨어전공	빅데이터	한경식	V0022	2	2

※ 전공필수 및 3학점 과목은 본인의 전공필수 포함하여 총 취득학점 중 18학점(6과목)까지만 이수가능.(2010년도 신입생부터 적용함)

※ e-learning 과목은 수강신청 후, 별도의 홈페이지(<http://www.ajit.ac.kr>)에서 온라인으로 수강하는 과목입니다.

※ 과목당 수강신청 인원이 20명 이하인 경우에는 폐강될 수 있습니다.

※ 오프라인과 병행수업이 동시개설 되는 과목이 있음으로 온라인과목 신청시, 수강번호를 반드시 확인하시기 바랍니다.

(e-learning 과목일 경우 수강신청 시 강의시간이 공란으로 표시되며, 오프라인과목과 병행수업과목 강의시간에 해당 요일과 시간이 표기됨.)

※ 다음은 교육과정 개편으로 과목명이 변경된 과목입니다.

즉, ()안의 예전 과목과 동일한 과목이므로 중복 수강이 불가하며, 중복 수강시 수강학점으로 인정하지 않습니다.

C4I전공 지휘통제시스템론(=C2 시스템), NCW 이론과 실제(=미래전C4I), 연합C4I시스템(=연합C4I시스템연구), C4I시스템 보호(=C4I시스템 방호), 정보기술 프로젝트관리 방법론(=PMP-사업관리특강), C4I시스템 총론(=C4ISR총론(폐강) = C4I시스템 개론(폐강) = C4I시스템(폐강)), 국방획득관리시스템(=국방정책네트워크), C4I사례연구1,2(=C4I사례특강1,2), 임베디드 소프트웨어(=국방S/W특론-폐강), 전술C4ISR네트워크설계(=C4ISR네트워크공학), C4ISR기반체계(=C4I기반체계 (3학점→2학점)), 국방소프트웨어(=국방소프트웨어개발론), 정보감시정찰체계(ISR시스템)(=ISR 시스템), 국방상호운용성(=복합시스템을 위한 상호운용성), 국방지휘통제론(=NCW지휘통제론) 지휘통제론(=국방지휘통제론) 상호운용성(=국방상호운용성) C4ISR네트워크체계(=C4ISR기반체계)

공동 컴퓨터공학론(=컴퓨터 공학특강), 컴퓨터시스템 총론(=운영체제(리눅스)), 실시간 디펜더블 시스템(=실시간 시스템) IoT(사물인터넷)전공 유비쿼터스 컴퓨팅(=유비쿼터스 시스템 사례연구), RFID 시스템(=RFID 특강), 상황인지론(=상황인지 특강/미개설), IoT 개론(=사물인터넷 개론)

정보통신전공 정보통신사례연구1,2,3(=정보통신사례특강1,2,3)

정보보호전공 정보보호사례연구1,2,3(=정보보호 사례특강1,2,3), 암호이론 및 응용(=암호이론 =암호이론특강), 정보 콘텐츠 보안(=악성코드보안 =컴퓨터 바이러스 분석 =바이러스 백신 =바이러스백신 특강)

정보시스템관리전공 응용시스템 분석 및 설계(=소프트웨어공학 및 응용)

소프트웨어아키텍처전공 서비스지향컴퓨팅시스템아키텍처사례연구(=시스템아키텍처사례연구) 서비스지향컴퓨팅시스템아키텍처(=서비스지향컴퓨팅시스템아키텍처사례연구)