

## 2018-2학기 e-learning 개설과목

No	구분	전공	과목명	담당교수	수강번호	학점	시간	출석강의 및 시험일정	
1	전공필수	정보통신	인터넷프로토콜	노병희	V0020	3	3	1차 출석강의 : -수원 : 본교 종합관 <b>9월 16일(일)</b> -e-learning 지역 원격센터 : 추후공지	
2			컴퓨터통신	강경란	V0021	3	3		
3		사이버보안	암호기술과응용	예홍진	V0039	3	3		
4			정보보호	홍만표	V0040	3	3		
5		IoT	IoT	IoT네트워크	김기형	V0047	3		3
6				IoT개론	고영배	V0043	3		3
7		C4I/C4ISR	C4I/C4ISR	C <sup>4</sup> ISR체계공학	김영호	V0023	3		3
8				C <sup>4</sup> I시스템총론	김혁래	V0025	3		3
9		지능형소프트웨어	지능형소프트웨어	기계학습및데이터마이닝	손경아	V0049	3		3
10				인공지능	김민구	V0051	3		3
11	전공선택	공통	컴퓨터공학론	김동윤	V0015	2	2	중간고사 : <b>10월 28일(일)</b> 수원 외 6개지역 동시 실시  2차 출석강의 : -수원 : 본교 종합관 <b>11월 11일(일)</b> -e-learning 지역 원격센터 : 추후공지  기말고사 : <b>12월 16일(일)</b> 수원 외 6개지역 동시 실시	
12		정보통신	5G통신시스템	최영준	V0017	2	2		
13			무선이동통신	임재성	V0018	2	2		
14		사이버보안	사이버보안	사이버보안응용	손태식	V0037	2		2
15				보안사고와 기업보안정책	김종현	V0034	2		2
16				블록체인과보안	김강석	V0036	2		2
17				정보보호평가인증론	김학범	V0055	2		2
18		IoT	IoT	클라우드컴퓨팅	오상윤	V0042	2		2
19				무선임베디드IoT시스템	고정길	V0045	2		2
20				IoT응용 및 서비스사례연구	유승화	V0044	2		2
21		C4I/C4ISR	C4I/C4ISR	지휘통제론	신병호	V0031	2		2
22				사이버전	이장헌	V0027	2		2
23				상호운용성	유철희	V0028	2		2
24				연합C <sup>4</sup> I시스템	김호근	V0029	2		2
25				C <sup>4</sup> ISR네트워크체계	김영호	V0022	2		2
26				국방소프트웨어	이장헌	V0026	2		2
27				첨단국방ICT융합론	김혁래	V0032	2		2
28				정보감시정찰체계(ISR시스템)	유철희	V0030	2		2
29		지능형소프트웨어	지능형소프트웨어	컴퓨터비전	황원준	V0054	2		2
30				빅데이터	한경식	V0050	2		2
31				지능형소프트웨어특강1	임성열	V0052	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 19명 이하인 경우에는 폐강될 수 있습니다.

※ 과목명에 밑줄표시 된 과목(총 9과목)은 오프라인 과목과 동시개설 되는 과목이므로 온라인과목 신청시, 수강번호를 반드시 확인하시기 바랍니다.

(e-learning 과목일 경우 수강신청 시 강의시간이 공란으로 표시되며, 일반과목은 강의시간에 해당 요일과 시간이 표

※ 다음은 교육과정 개편으로 과목명이 변경된 과목입니다.

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

**C4I전공** 시위통제시스템론(=C2 시스템), NCW 이론과 실제(=미래선C4I), 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), 국방 지휘통제론(=NCW지휘통제론) 지휘통제론(=국방지휘통제론) 상호운용성(=국방상호운용성) C4ISR네트워크체계(=C4ISR기반체계)

**공통** 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(=서비스지향컴퓨팅시스템아키텍처)