

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 9월 16일(일) -e-learning 지역 원격센터 : 추후공지 중간고사 : 10월 28일(일) 수원 외 6개지역 동시 실시 2차 출석강의 : -수원 : 본교 종합관 11월 11일(일) -e-learning 지역 원격센터 : 추후공지 기말고사 : 12월 16일(일) 수원 외 6개지역 동시 실시 | | |
| 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 ⁴ ISR체계공학 | 김영호 | V0023 | 3 | | 3 | |
| 8 | | | | C ⁴ 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 | | | |
| 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 | | |
| 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 ⁴ I시스템 | 김호근 | V0029 | 2 | 2 | | |
| 25 | | | | C ⁴ 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 |

※ 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 밑줄표시된 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(=서비스지향컴퓨팅시스템아