

2020학년도 전기 신입생 오리엔테이션

2020. 2. 8(토)



아주대학교 | 정보통신대학원
AJOU UNIVERSITY | Graduate School of Information
Communication and Technology

정보통신대학원 학사안내



설치과정 및 전공

과정

석사학위 과정

학과

정보통신공학과

전공

정보통신

사이버보안

IoT(사물인터넷)

정보통신, 사이버보안/C4I

지능형소프트웨어

C4ISR

교육과정1(전공필수)

정보통신

- 컴퓨터통신(3)
- 인터넷프로토콜(3)

사이버보안

- 정보보호(3)
- 암호기술과응용(3)

IoT(사물인터넷)

- IoT 네트워크(3)
- IoT 개론(3)

지능형소프트웨어

- 인공지능(3)
- 기계학습 및 데이터마이닝(3)

C4ISR

- C4ISR체계공학(3)
- C4시스템 총론(3)

정보통신/C4I

- 컴퓨터통신(3)
- 인터넷프로토콜(3)
- C4ISR체계공학(3)
- C4시스템 총론(3)

택 1

택 1

사이버보안/C4I

- 정보보호(3)
- 암호기술과응용(3)
- C4ISR체계공학(3)
- C4시스템 총론(3)

택 1

택 1

교육과정2(공통/연구)

공 통

- 데이터마이닝(2)
- 시스템성능평가(2)
- 실시간시스템(2)
- 알고리즘(2)
- 프로그래밍 언어론(2)
- 웹프로그래밍(2)
- 인터넷응용(2)
- 정보시스템 설계방법론(2)
- 컴퓨터공학론(2)
- 컴퓨터비전(2)
- 운영체제(2)
- 컴퓨터구조(2)
- B2B전자상거래(2)

연 구

- 연구1(2)
- 연구2(2)
- 연구3(2)

- 연구A(3)
- 연구B(3)

학적

1회 2학기, 통산 4학기를 초과하지 못함

휴학기간 만료되는 학기초
신청기간 내에 신청

휴 학

휴학
연장

전공
변경

2학기 또는 3학기 시작 전 신청

- 심의 후 확정 → 개별통지
- 1회에 한하여 변경 가능

복 학

재입학

휴학기간 만료되는 학기초
신청기간내에 신청

제적된 자가 동일과정에
재입학을 희망할 경우

- 이전 취득학점 모두 인정
- 1회에 한하여 허가함

석사학위취득(졸업)요건

논문 제출자

교과학점 24학점 이상 이수 (전공필수과목 6학점 이상 포함)

연구학점 6학점 이상

종합시험 합격

평점 평균 3.0 이상

석사학위 청구논문 심사 통과

비논문 제출자

교과학점 30학점 이상 이수(전공필수과목 6학점 이상 포함)

종합시험 합격

평점 평균 3.0 이상

전적대학원 학점인정

학사운영위원회의 심사를 거쳐 최대 6학점까지 인정

첫 학기 시작 전 신청기간에 서류접수(9월 9일까지 도착분에 한해 인정함)

종합시험/논문(연구)

종합 시험

졸업자격시험으로 전공필수과목 2과목 응시

시기: 1학기(4월, 5월), 2학기(10월, 11월)

응시자격: 2학기 이상 등록 + 교과학점 12학점 이상 취득 + 평점평균 3.0 이상

합격요건: 과목별 60점 이상 (100점 만점)

논문 (연구)

수강과목: 연구 1(2),2(2),3(2) / 연구 A(3),B(3) (총 6학점)

- 연구1,A : 지도교수배정, 논문방향 및 주제 설정, 자료수집
- 연구2,A : 논문계획서 및 논문지도기록카드 제출
- 연구3,B : 논문중간발표, 청구논문제출, 논문심사, 인쇄본제출

5학기 졸업예정자 수강순서 (권장)

- 3학기-연구1 / 4학기-연구2 / 5학기-연구3

4학기 졸업예정자 수강순서 (권장)

- 3학기-연구A / 4학기-연구B

장학

성적우수 장학

- 전공별 성적 상위 30%이내 인원에 대해 차기 학기 장학금액으로 지급
- 학비감면과 이중수혜 불가

성적우수A

- 평점 4.5 만점인 자
- 수업료의 50% 감면

성적우수B

- 평점 4.5 미만인 자
- 수업료의 30% 감면

봉사 장학

- 원우회 또는 군원우회 임원으로 학생자치활동을 위해 봉사한 자

- 매 학기 2회에 걸쳐 일정 금액 지급

수업운영방식 (on/off-line, 병행수업)

off-line

- 매주 화~목요일 오후7시 (1교시), 8시30분(2교시)에 수업진행(출석수업)
- 중간/기말고사는 수업시간에 진행

특징

- On-line 콘텐츠가 없는 과목도 있음
- 수강생들끼리의 자유로운 정보교환 가능

on-line

- 주차별로 업로드 된 강의 수강
- 중간/기말고사는 매 7주, 14주차 일요일에 집합시험 실시

특징









병행수업

- 주차별로 업로드 된 강의 수강
- 중간/기말고사는 매 7주, 14주차 일요일에 집합시험 실시

특징

- 학기당 4회 출석수업(날짜 추후공지)에 참석 해야 함

수강신청 유의사항

-  매 학기 최소2학점~최대9학점(연구학점 포함) 까지 신청 가능합니다.
재학기간 내에 총 30학점 이상을 이수해야 합니다.
-  졸업 시까지 본인 전공의 전공필수 과목을 2과목(6학점)이상 이수해야 합니다.
본인의 전공필수 2과목을 제외하고는 개설된 모든 과목을 수강 가능합니다. (타 전공 신청 제한 없음)
-  전공필수(3학점) 및 3학점과목은 본인의 전공필수 포함하여 총 취득학점 중에서 18학점 (6과목, 연구학점 제외)까지 수강할 수 있습니다.
-  인기과목은 조기에 마감되니, 서둘러 수강신청하셔야 합니다.
폐강되는 과목은 반드시 “수강정정기간”내에 변경하셔야 합니다.
-  성적우수장학을 받으려면 교과목(연구과목 제외) 한 학기에 4학점 이상을 취득하여야 합니다. (일반인(군인 및 군무원 제외)으로 전공별 상위 30%)
-  F학점을 받은 과목은 반드시 재수강 신청을 하여야만 삭제됩니다.
("재수강 및 지정과목 신청서" 별도 제출 / 재수강은 F학점만 가능)
-  수강신청을 해야 등록금이 고지되니 기간내에 수강신청 하셔야 합니다.
수강신청 후 6학점에서 추가된 학점에 대한 추가분을 납부해야 합니다.
-  반드시 일반과목(오프라인)과 e-learning과목(온라인), 병행과목(온라인+출석)을 구별하여 수강신청 바랍니다.

온라인과목 시간표

| 2020-1학기 e-learning 개설과목 | | | | | | |
|--------------------------|------|------------|----------------|-----|-------|---|
| 1 | 전공필수 | 정보통신전공 | <u>컴퓨터통신</u> | 조영종 | V0023 | 3 |
| 2 | | C4전공 | <u>C4시스템총론</u> | 김혁래 | V0062 | 3 |
| 3 | | 사이버보안전공 | <u>정보보호</u> | 김재훈 | V0035 | 3 |
| 4 | | IoT(사물인터넷) | <u>IoT개론</u> | 고영배 | V0060 | 3 |
| 5 | | 지능형소프트웨어전공 | <u>인공지능</u> | 김민구 | V0038 | 3 |
| 6 | 전공선택 | 정보통신전공 | 무선네트워킹 | 최영준 | V0048 | 2 |
| 7 | | C4전공 | 사이버전 | 이장헌 | V0042 | 2 |
| 8 | | IoT(사물인터넷) | 빅데이터분석 | 김진철 | V0043 | 2 |

오프라인과목 시간표

2020학년도 1학기 일반과목 시간표

| 교시 | 화요일 | | | | 수요일 | | | | 목요일 | | | | 토요일 | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----|-------------|-----------------------|-----------|-----|-------------|-------------------|-----------|-----|-------------|------------------|-----------|-----|
| | 시간 | 과목명 [수강번호] | 담당교수 (전공) | 강의실 | 시간 | 과목명 [수강번호] | 담당교수 (전공) | 강의실 | 시간 | 과목명 [수강번호] | 담당교수 (전공) | 강의실 | 시간 | 과목명 [수강번호] | 담당교수 (전공) | 강의실 |
| 1교시 (19:00~) | 19:00-20:30 | 디지털포렌식 [V0049] | 손태식 | 906 | 19:00-20:30 | IoT융용및서비스사레연구 [V0057] | 유승화 | 907 | 19:00-21:30 | 인공지능 [V0037] | 김민구 | 905 | 10:30-16:00 | C4I사레연구2 [V0063] | 김수용 | 905 |
| | 19:00-21:30 | IoT개론 [V0059] | 고영배 | 905 | 19:00-21:30 | 컴퓨터통신 [V0022] | 조영종 | 905 | 19:00-20:30 | 정보통신사레연구1 [V0029] | 최근경 | 907 | | | | |
| | 19:00-20:30 | 지능형정보검색 [V0027] | 이석원 | 907 | 19:00-21:30 | C4I시스템총론 [V0061] | 김혜래 | 906 | 19:00-21:30 | 정보보호 [V0034] | 김재훈 | 906 | | | | |
| 2교시 (20:30~) | 20:30-22:00 | 무선네트워크 [V0047] | 최영준 | 906 | 20:30-22:00 | 정보보호평가인증론 [V0032] | 김학범 | 907 | 20:30-22:00 | 데이터베이스보안 [V0050] | 김강석 | 907 | | | | |
| | 20:30-22:00 | 빅데이터 [V0044] | 한경식 | 907 | 20:30-22:00 | IoT플랫폼 [V0055] | 김재훈 | 904 | 20:30-22:00 | 무선이동통신 [V0045] | 임재성 | 904 | | | | |

병행과목 시간표

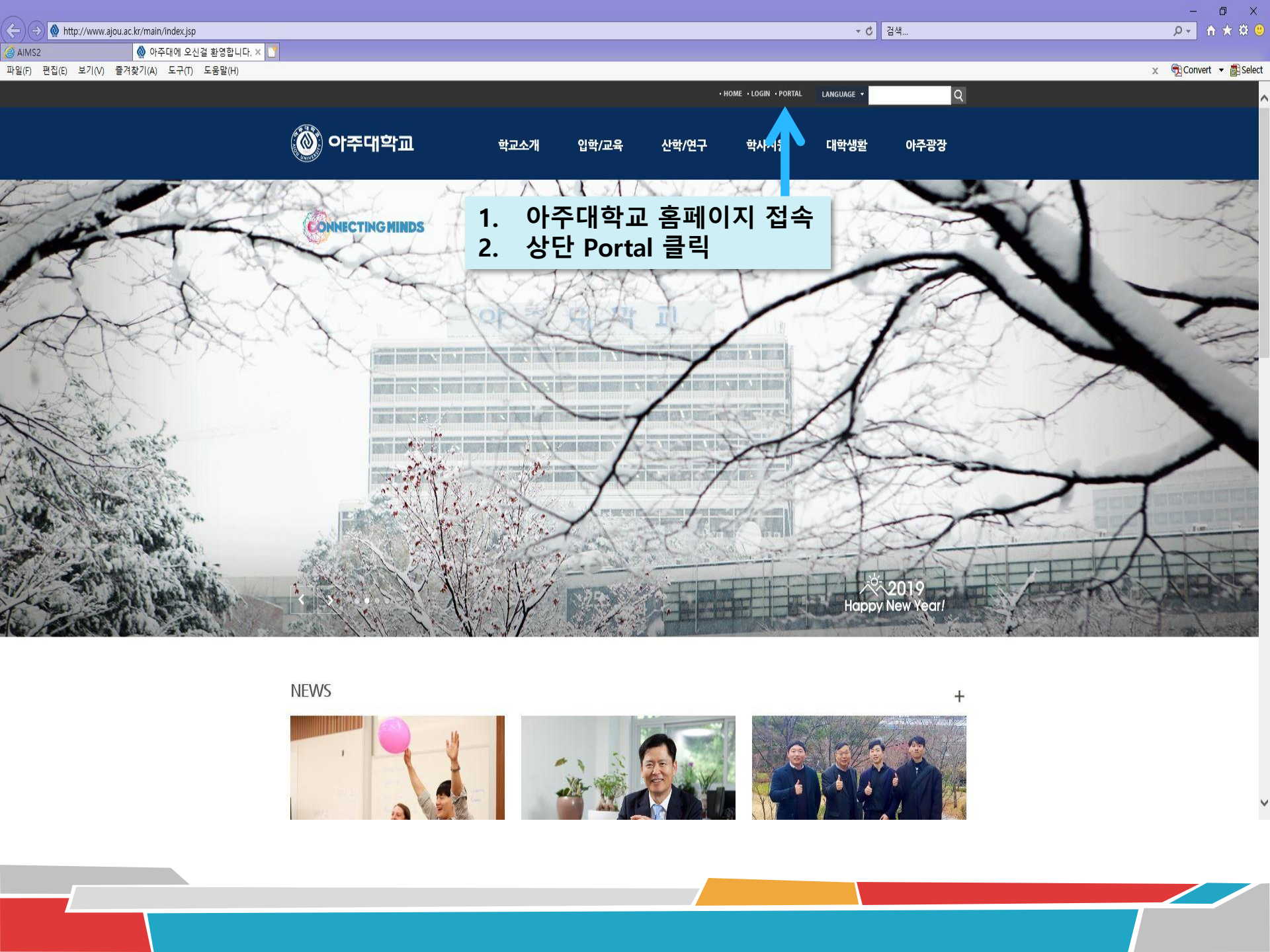
2020학년도 1학기 병행과목 시간표

병행과목 출석강의 일자: 3.22(일)/4.4(토)/5.10(일)/5.30(토)

| 구분 | 학점 | 교시 | 시간 | 강의실 | | | |
|------|----|----|-------------------|----------------------|--------------------|--|--|
| | | | | 종합관 905 | 종합관 906 | | |
| 필수과목 | 3 | 1 | 09:30~12:00(150분) | 인터넷프로토콜 (노병희) | C4ISR체계공학 (김영호) | | |
| | | 2 | 12:30~15:00(150분) | 기계학습및데이터마이닝 (손경아) | 암호기술과응용 (예홍진) | | |
| | | 3 | 15:10~17:40(150분) | IoT네트워크 (고영배) | | | |

| 구분 | 학점 | 교시 | 시간 | 강의실 | | | | | |
|------|----|----|-------------------|--------|---------|----------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | 종합관907 | 종합관1002 | 종합관1003 | 종합관1004 | | |
| 일반과목 | 2 | 1 | 10:00~11:30(100분) | 전공필수 | 전공필수 | IoT플랫폼 (김재훈) | 정보보호평가인증론 (김학범) | 정보체계사업관리론 (김화수) | 상호운용성 (유철희) |
| | | 2 | 12:30~14:00(100분) | 전공필수 | 전공필수 | 지능형소프트웨어특강1 (임성열) | 모바일C4I시스템 (박재근) | 지휘통제론 (신병호) | 첨단국방ICT융합론 (김혁래) |
| | | 3 | 14:10~15:40(100분) | 전공필수 | 전공필수 | 데이터베이스보안 (김강석) | 클라우드컴퓨팅 (오상윤) | 국방소프트웨어 (이장현) | 국방정보화정책론 (임영갑) |
| | | 4 | 15:50~17:20(100분) | 전공필수 | 전공필수 | 컴퓨터비전 (황원준) | 정보통신사례연구1 (최근경) | 무선이동통신 (임재성) | 연합C4I시스템 (김호근) |

*강의실 변동 발생시, 사전 고지 예정



1. 아주대학교 홈페이지 접속
2. 상단 Portal 클릭

NEWS



로그인하세요

공지사항

공지사항 Ajou News 세미나/포럼 교내소식

- [학자금대출] 2018학년도 2학기 한국... 2018.08.06
- 외부 웹서비스 장애 복구 안내 2018.08.06
- [대학일자리센터] 행정지원 모집 안... 2018.08.06
- [국제학부]2018-2학기 '아시아공동... 2018.08.06
- 외부 웹서비스 장애 안내 2018.08.06
- [LINC+] 세계과학도시연합(WTA) 아... 2018.08.06
- [학부생]아주러닝캠프 지금 신청하세... 2018.08.06
- [재공지] [창업] 아두이노 심화실무(... 2018.08.06

더보기

산학협력단

공지사항 범부처R&D 기타기관R&D

- [행정안전부] 지방자치단체를 당사자... 2018.07.30
- [행정안전부] 지방자치단체 입찰 및 ... 2018.07.30
- [행정안전부] 지방자치단체를 당사자... 2018.07.30
- 2018년 07월 연구과제 인건비 지급 ... 2018.07.06

더보기

교내전화번호

이름

아주대 대표전화 031) 219-2114
 산학협력단 031) 219-1754



Ajou News

수원지 박형주의 세상 위기
 처음 보는 문제를 풀어야 할 미래 세대, 필요한 건 지식이 아니라 '생각의 힘'

박형주 총장, 신간 <배우고 생각하고 연결하고> 펴내
 우리 학교 박형주 총장이 배우고 생각하고 연결하고

'수원시 산-학-정 공동선언'에 동참
 우리 학교가 청년 일자리 창출과 중소기업 미스매칭

오늘의식단 < 2018.08.06(월) >

- 학생식당
- 기숙사식당
- 교직원식당
- 총합관식당

1. <통합ID 신청>에서 가입(학번 필요)
 2. Login

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| • 2학기 최종 복학신청기한 | 07.28 (토) ~ 08.02 (목) |
| • 2학기 수강신청(재학생,복학...) | 08.06 (월) ~ 08.10 (금) |
| • 광복절 | 08.15 (수) ~ 08.15 (수) |
| • 2017학년도 후기 학위수여일 | 08.22 (수) ~ 08.22 (수) |
| • 2학기 등록 | 08.24 (금) ~ 08.30 (목) |

주요서비스

- 웹진
- 증명서발급
- 아주톡톡
- PC119 원격지원
- 구매입찰
- 오시는길

주요기관

- 홈페이지
- 입시홈페이지
- 발전기금



아주웹진
AJOUINSIGHT
바로가기

교내사이트

- 대표홈페이지
- 아주의료원
- 산학협력단
- 중앙도서관
- 이클레스(구)

대학

- 공과대학
- 정보통신대학
- 자연과학대학
- 경영대학
- 인문대학
- 사회과학대학
- 의과대학
- 간호대학
- 약학대학
- 다산학부대학
- 국제학부

대학원

- 일반대학원
- 의학전문대학원
- 법학전문대학원
- 공학대학원
- 경영대학원
- 공공정책대학원
- 교육대학원
- 국제대학원
- 정보통신대학원**
- IT융합대학원
- 교통·IT대학원
- 보건대학원
- 임상치의학대학원
- 글로벌제약임상대학원

부속기관

- 대학일자리센터
- 평생교육원
- 생활관
- 학생군사교육단
- 공학교육혁신센터
- 불어권협력지원센터
- 교수학습개발센터
- 기관생명윤리위원회
- 예비군연대
- 아주상담지원센터
- 보건진료소

<대학원 홈페이지 연결>
대학원 공지사항 및 기타 안내사항은
정보통신대학원 공지사항에서 확인

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 |

- [학부생]아주러닝캠프 지금 신청하세요 2018.08.06
- (재공지) [창업] 아두이노 심화실무(...) 2018.08.06

더보기

- 맞춤공지 (/)
- 산학협력단
- 공지사항 범부처R&D 기타기관R&D
- [행정안전부] 지방자치단체를 당사자... 2018.07.30

•대출도서 0권 •연체도서 0권

공지사항 1018학년도 2학기 면학장학생 모집

좌석예약 **시설예약**

- 메일함 받은메일 (0/80)
- 'IT 메신저관련 글로벌 대기업 - 인프... 2018.07.31
 - nayeon39님께 적합한 공고를 추천... 2018.07.30
 - nayeon39님께 적합한 공고를 추천... 2018.07.23

교내전화번호

이름

아주대 대표전화 031) 219-2114

학생정보 | 마지막 접속일자: 2018.07.19



- 수업시간 오늘 수업이 없습니다.
- 학사공지 [국제학부]2018-2학기 '아시아공동체론' 강...
- 상담신청 상담신청내역이 존재하지 않습니다.

메일함 | 사진변경 | 내정보

내 캘린더 - 08.06 (월)

2018. 08

| 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 |

메일함 받은메일 (0/80)

- 'IT 메신저관련 글로벌 대기업 - 인프... 2018.07.31
- nayeon39님께 적합한 공고를 추천... 2018.07.30
- nayeon39님께 적합한 공고를 추천... 2018.07.23



공지사항

공지사항 | Ajou News | 세미나/포럼 | 교내소식

- [학자금대출] 2018학년도 2학기 한국... 2018.08.06
- 외부 웹서비스 장애 복구 안내 2018.08.06
- [대학일자리센터] 행정지원 모집 안... 2018.08.06
- [국제학부]2018-2학기 '아시아공동... 2018.08.06
- 외부 웹서비스 장애 안내 2018.08.06
- [LINC+] 세계과학도시연합(WTA) 아... 2018.08.06
- [학부생]아주러닝캠프 지금 신청하세... 2018.08.06
- (재공지) [창업] 아두이노 심화실무(... 2018.08.06

맞춤공지 (/)

산학협력단

- [행정안전부] 지방자치단체를 당사자... 2018.07.30

학사일정

3월 4월 5월 6월 7월 8월 9월

- 연구1,연구A-전공주임교수... 07.27 (금) ~ 08.06 (월)
- 2016학년도 학위수여식(후기) 08.11 (토) ~ 08.11 (토)
- 신입생 오리엔테이션 및 입... 08.11 (토) ~ 08.11 (토)
- 2학기 신입생 수강신청 08.11 (토) ~ 08.15 (수)
- 2학기 재학생 등록 08.24 (금) ~ 08.30 (목)

AJOU SCHOLAR

도서검색

대출도서목록

조회된 대출 도서 목록이 없습니다

• 대출도서 0권 • 연체도서 0권

공지사항 [모집] 중앙도서관 휴학생 아르바

좌석예약 시설예약

교내전화번호

이름 | 아주대 대표전화 031) 219-2114



시스템 공지사항

시스템 공지사항

검색조건

시스템 공지사항

조회

이성훈(sec9125c)
대표 권한 학생(대학원)

| 제목 | 작성자 | 작성일 |
|---|-----|-------------|
| AIMS2 출력화면이 오작동시 RD Viewer관련 자료삭제 실행파일 | 강경우 | 20120823 16 |
| 수업계획서 및 출력화면이 보이지 않을때 설치프로그램 - RDviewer | 허택만 | 20120620 15 |

[건수: 2 건]

상세내용

RD Viewer를 설치한 후, RD Viewer가 제대로 동작하지 않을 시에
RD Viewer를 내 컴퓨터에서 강제 삭제처리할 때 사용하는 프로그램입니다.
첨부파일을 실행한후에, 1번에 있는 RD Viewer를 재설치하면
거의 이상없이 RD VIEWER가 동작을 합니다.

첨부파일

받기

| 파일명 | 파일크기 |
|-------------------|------|
| RD_DELETE_ALL.bat | 3221 |

- Web
- 학사일정안내조회
- 학적기본조회
- 휴학신청**
- 복학신청
- 자퇴신청
- 전공변경신청
- 예비군 대원 신고
- 예비군 편성 정보

① 구분 : 정보통신대학원을 선택

② 학과 : 공통 (또는 정보통신공학과) 를 선택

학과 수업

학적(Personal Info.) 교과수업(Class Info.) 성적(Grades) 장학 등록(Reg) 비교과 졸업(Gradu.) 통합상담 학생 생활관(Dorm.) 기초교육대학 강의실

대학원학사 > 교과수업(Class Info.) > web > 수강신청

수강신청

학년도: 2015 학기: 1학기 성명/학번: []

대학원구분: 정보통신대학원 학과: 정보통신공학과 전공: 전공 전체

[학부] 교과구분: 선택 전공: []

개설강의 목록

| 번호 | 신청 | 수강번호 | 과목명 | 학위과... | 학수 | 학점 | 시간 | 반 | 교수명 | 강의시간 | 강의실 | 정원 | 여석 |
|----|----|-------|------------|--------|----|----|----|---|-----|----------------------|-------|-----|-----|
| 1 | 신청 | V0050 | C4ISR 체계공학 | | 전필 | 3 | 3 | 1 | 김영호 | 토1.5(종합905) 토2.5(종합 | 종합905 | 60 | 60 |
| 2 | 신청 | V0047 | C4I시스템 총론 | | 전필 | 3 | 3 | 1 | 김혁래 | 목19:00~21:30 (종합906) | 종합906 | 20 | 20 |
| 3 | 신청 | V0048 | C4I시스템 총론 | | 전필 | 3 | 3 | 2 | 김혁래 | | | 120 | 120 |
| 4 | 신청 | V0045 | IoT 개론 | | 전필 | 3 | 3 | 1 | 고영배 | 화19:00~21:30 (종합907) | 종합907 | 20 | 20 |
| 5 | 신청 | V0046 | IoT 개론 | | 전필 | 3 | 3 | 2 | 고영배 | | | 120 | 120 |
| 6 | 신청 | V0044 | IoT 네트워크 | | 전필 | 3 | 3 | 1 | 김기형 | 토4(종합904) 토5(종합904) | 종합904 | 60 | 60 |
| 7 | 신청 | V0039 | 기계학습및데이터마C | | 전필 | 3 | 3 | 1 | 강병곤 | | | 60 | 60 |
| 8 | 신청 | V0023 | 암호기술과응용 | | 전필 | 3 | 3 | 1 | 예홍진 | | | 60 | 60 |
| 9 | 신청 | V0015 | 인공지능 | | 전필 | 3 | 3 | 1 | 김민구 | | | 20 | 20 |

위의 검색된 과목 중 과목명 앞의 신청메뉴를 클릭 하면 아래 수강신청목록에 보임.

휴대폰번호

수강신청목록

| 번호 | 삭제 | 수강번호 | 과목명 | 재수강 | 학점 | 시간 | 반 |
|----|----|------|-----|-----|----|----|---|
| | | | | | | | |

※강의시간/강의실/정원

강의시간: 화,수,목 : 출석수업(오프라인)
토 : 병행수업
공란: 원격수업(온라인)

정원 : 20명 - 오프라인
60명 - 병행수업
100명 - 온라인

※ 강의실 및 강의시간은 추후변동 될 수 있음.

교과수업

수강신청결과조회

대학원학사 > 교과수업(Class Info.) > web > 수강신청결과조회



| | | | | | |
|--------|---------|--------|------|---------|----------|
| 학번 | | 성명 | | 학적학기 | 2 |
| 대학원 | 정보통신대학원 | 과정 | 석사과정 | 학과 | 정보통신공학과 |
| 전공 | 정보통신전공 | 학생구분 | 일반학생 | 입학년도/학기 | 2013 / 2 |
| 학적상태 | 재학 | 최종학적변동 | | 최종학적변동일 | |
| 이수학기수 | 1 | 등록학기수 | 1 | 휴학학기수 | 0 |
| 최종등록일자 | | 이수과정구분 | | 연락처 | |

대표권한 학생(대학원)

- > web
 - 수업시간표/계획서조회
 - Timetable/Syllabus search
 - 수강신청결과조회**
 - Confirmation of course re
 - 수업평가
 - 법학전문대학원 수업평가
 - Course Evaluation
 - 강의평가결과조회(교육대학원)
 - 수강신청

수강신청내역

학년도 2014 학기 1학기 조회 개인시간표

| 수강번호 | 과목명 | 분반 | 학점 | 시간 | 수업시간 | 강의실 | 수강신청구분 | 처리일자 | 처리시간 | WEB | IP주소 |
|-------|------------|----|----|----|------|-----|--------|------------|-------|-------------------------------------|------|
| V0037 | C4ISR 체계공학 | 1 | 3 | 3 | | | | 2014-02-03 | 11:41 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| V0039 | 네트워크보안 | 1 | 2 | 2 | | | | 2014-02-03 | 11:41 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| V0042 | 인터넷보안 | 2 | 3 | 3 | | | | 2014-02-03 | 11:41 | <input checked="" type="checkbox"/> | |

교과수업>수강신청결과 조회에서 본인의 수강신청 결과 학기별로 검색 가능.



정보통신대학원 > 게시판 > 공지사항에서 공지확인

홈 > 게시판 > 공지사항

게시판

- 공지사항 -
- FAQ +
- Q&A +**
- 공개자료실 +
- 원우회 +

학사관련 질문사항

공지사항

전체 | 학사 | 강좌 | 학습 | 입학 | 취업 | 졸업 | 수업 | 시설 전산 | 사무 | 행사 | 기타

총 156건, 1 of 16 page

| 번호 | 제목 | 첨부 | 공지대상 | 분류 | 공지마감일 | 공지부서 |
|-----|---------------------------------------|----|------|----|------------|------------|
| 156 | 2013년도 전기 학위수여식 및 2014년도 입학식 | | 전체 | 학사 | 2014-02-15 | 정보통신대학교 학팀 |
| 155 | 2014학년도 전기 취학추천자 알림(4차) | | 전체 | 입학 | 2014-02-28 | 정보통신대학교 학팀 |
| 154 | 2014학년도 전기 수시2차 신입생 및 등록 연기자 등록 안내 | | 전체 | 입학 | 2014-02-07 | 정보통신대학교 학팀 |
| 153 | 신입생 전적대학원 학점인정 신청안내 (~2.24) | | 전체 | 학사 | 2014-02-24 | 정보통신대학교 학팀 |
| 152 | [수강신청 변동사항]소프트웨어아키텍처 전공 과목명 변경 | | 전체 | 학사 | 2014-02-05 | 정보통신대학교 학팀 |
| 151 | 2013년도 1학기 "재수강 및 지정과목 신청서" 제출(~1.29) | | 전체 | 학사 | 2014-01-29 | 정보통신대학교 학팀 |
| 150 | [수강신청]2014학년도 1학기 재입학생 수강 | | 전체 | 학사 | 2014-02-05 | 정보통신대학교 학팀 |
| 149 | 2014학년도 1학기 신입생 입학안내(~2.7) | | 전체 | 입학 | 2014-02-07 | 정보통신대학교 학팀 |
| 148 | 2014학년도 1학기 신입생 입학안내(~2.7) | | 전체 | 입학 | 2014-02-07 | 정보통신대학교 학팀 |
| 147 | 2014학년도 1학기 재학생, 복학생 학비감면서류 접수(~2.7) | | 전체 | 강좌 | 2014-02-28 | 정보통신대학교 학팀 |

Quick

- 중앙도서관
- E-클래스
- Portal
- 학사정보
- 장학정보
- 취업정보
- 헬프데스크

- 온라인증명신청
- e-Learning Center**
- 공개자료실

- 온라인증명신청-등록금고지서 및 납부확인서 출력 바로 가기 (재학증명, 성적증명, 졸업증명서 출력포함)
- E-learning Center-이러닝 센터 바로 가기 (e-learning 과목 수강)

정보통신대학원 교학팀

담당자별 전화번호/E-Mail

| 구 분 | 담당자 | 연락처 |
|------------------|-----|--|
| 교학업무 총괄 교학팀 과장 | 승홍배 | 031-219-1831, hbseung@ajou.ac.kr |
| 예산, 회계, 장학, 등록 | 안혜진 | 031-219-1833, huizhen@ajou.ac.kr |
| 입시, 학적, 학비감면 | 김유정 | 031-219-1832, dolza@ajou.ac.kr |
| 수업, 성적장학, 논문, 졸업 | 이수민 | 031-219-1829, sooly@ajou.ac.kr |

* 문의 : 평일(전화 09:00-18:00), 야간/휴일(E-Mail)

팩 스

◦ 031-219-1834

주 소

◦ (우 16499) 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 종합관 914호 정보통신대학원 교학팀

e-learning 학습 소개



배 경/진 행

- ▶ '98. 8 C4I분야 전문 학위과정 개설의 필요성을 군에서 제기
- ▶ '98. 10 C4I전공 개설 협약 체결 (합참↔아주대)
- ▶ '99. 3 C4I분야 과목 개강 및 ON/OFF -Line 병행교육준비
 - 전,후방 원격지 근무자의 전문교육기회 부여
 - 빈번한 전출에 따른 학업의 지속성 유지
- ▶ '03. 3 e - Learning (원격교육) 강의 실시
 - 전군 6개 지역 센터 운영 및 지역별 출석 특강
- ▶ '03. 2~10 전군 학군제휴 체결 (육·해·공군, 해병대, 통신학교, 국통사)
- ▶ '04. 12 5군단 사령부 학군제휴 체결
- ▶ '08. 9 학술 및 연구 분야 추가 협정 체결(합참↔아주대)
- ▶ '08. 10 NCW & C4I 관련 국방분야 연구 기능 강화(장위 국방연구소 창설)
 - 기존 C4I & S/W연구센터 및 TNRC연구센터를 모체로 확장
- ▶ '08. 11 C4I 국제 학술 세미나 공동 개최(합참·아주대)
- ▶ ' 11. 6 e-Learning 모바일 시스템 구축

특징

- 기존(Off-line)교육에 On-line 교육 병행
 - 언제 어디서나 시간,장소에 구애없이 PC 및 스마트폰으로 수강
 - 양질의 수준 높은 교육 콘텐츠 제공
 - 자기 통제력 점검, Human Network 형성
 - 교수와의 원활한 의사소통
- 특수 환경에 최적화된 교육 프로그램
 - On-line에 의한 과목 수강
 - 군 관련 과목을 포함 다양한 과목 개설
 - 재택 수업을 위한 조교/교육운영자 지원
- 졸업 후 평생 ID부여로 지속적인 학습 지원

시험

- 주 기 : 학기 중 2회(중간 / 기말고사)
- 시 기 : 중간고사 8주차(4월 26일(일)), 기말고사 15주차(6월 14일(일))
- 장 소 : 이러닝 센터 (7개 지역 동시 시행)
- 기 타
 - 시험 일정 : 시험 1개월 전 이러닝 홈페이지 공지
 - 시험 형식 : Open Book
 - 시험 범위 : 일주일전 과목별 공지사항에 게시
 - 시험 불참자: 결시사유서 제출 (시험 일주일전까지)
이러닝홈페이지→마이강의실→학습게시판→결시사유서
- * 결시사유서 양식 : 전체 공지사항 공지

e-learning 지역센터

| 지역 | 설치장소 | 비고 |
|--------|--------------------|---------|
| 수원 | 아주대학교 종합관 | |
| 서울(과천) | 국군지휘통신사령부 | 정보화교육장 |
| 대전 | 육군정보통신학교 | 햇불관 강의실 |
| 대구 | 2군사령부 | 북문 강의실 |
| 원주 | 112통신대대(구 11정보통신단) | 회의/강의실 |
| 포천 | 106정보통신단 | 회의/강의실 |
| 광주 | 상무대(육군보병학교) | 회의/강의실 |

e-learning 과목수강

- 콘텐츠 구성
 - 차시별로 구성되며, 1개 차시당 여러 개 파일로 이루어짐
(기존 1개 차시당 : 30분 $\pm\alpha$, 신규 1개 차시당 : 50분 $\pm\alpha$)
- 콘텐츠 업로드 : 매주 월요일 (On-Line)

| 구 분 | 학 습 분 량 | |
|-----|----------|----------|
| | 2학점 과목 | 3학점 과목 |
| 내 용 | 매주 2개 차시 | 매주 3개 차시 |

콘텐츠 구성

➤ 온라인 콘텐츠 구성(출석수업제외)

| | 원격 수업 | 병행 수업 |
|-----|-------|-------|
| 시간 | 50분 | 50분 |
| 주차 | 15주 | 15주 |
| 3학점 | 39차시 | 39차시 |
| 2학점 | 26차시 | 26차시 |

※ 병행수업인 경우 오프라인 수업이 있는 주차에도 온라인콘텐츠는 제공하나, 온라인 진도율에는 반영되지 않고 오프라인 출석여부로 출석 체크됨.

평가

▶ 평가방법

▶ 출 석 : e-learning 강의 수강 (개인별 진도율 체크)

| 구분 | 내 용 |
|---------------------------|--|
| <p>공통사항 (원격/병행과목)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 개강 첫 주부터 강의가 시작됨 (매주 월요일 업로드) ◎ 업로드 2주이내 주차 강의를 100% 수강해야 출석처리가 됨 <ul style="list-style-type: none"> - 학습기간내 차시별 학습시간의 75% 이상을 들어야 P(Pass)로 표기됨. - 학습기간내 미수강시 또는 학습시간이 부족할 경우는 F(Fail)로 표기됨. - 부득이한 사유로 미수강시 훈련관련 결시사유서를 제출해야 함(예-2주이상의 훈련,출장), 미수강기간 이후 2주 이내에 학습완료를 해야 수강으로 인정이 됨. ◎ 학기말까지 온라인수강 전체 차시별 수강진도율(수강시간포함)이 75%미만시 F학점 부여 |
| <p>병행과목</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 본교 오프라인 출석수업 총 4회중 4회 결석인 경우 F학점 처리 <ul style="list-style-type: none"> - 마이강의실 과목별 오프라인메뉴 출석횟수 확인 후 누락 또는 잘못 기재 된 경우 이러닝센터에 문의 ◎ 오프라인 출석점수와 온라인 출석점수의 합산이 75%이하인 경우 F학점 처리 ◎ 오프라인 출석 수업기간 중 업로드된 차시(No가 빨간색으로 표시)는 진도율에 적용되지 않음. ◎ 오프라인 수업 결석시에는 별도의 대체레포트 또는 결시사유서는 없습니다. 결석하실 경우 결석으로 처리됩니다. |

평가 (2)

➤ 평가방법

- 시험 : 중간/기말고사
- 과제제출

※ 담당교수에 의해 과목별 세부 평가 방법 / 배점 결정

➤ 평가배점 (예)

| 구분 | 출석(on) | 중간고사 | 기말고사 | 과제제출 |
|----|--------|------|------|------|
| 비율 | 10% | 40% | 40% | 10% |

e-learning 과목 수강절차

➤ 접속방법

- 정보통신대학원 홈페이지(<http://ict.ajou.ac.kr>)에서 이러닝센터로 Link
- 이러닝센터 홈페이지(<http://www.ajit.ac.kr>)로 바로 접속



- 지문인식 로그인 방법은 이러닝센터 “지문인식로그인 안내” 참조

지문인식 로그인

- ▶ 지문인식 로그인 : 접속방법은 “지문인식 이용안내” 참조
로그인 페이지입니다.

The screenshot displays two login panels. The left panel, titled '일반로그인' (General Login), contains input fields for '학번' (Student ID) and '비밀번호' (Password), a blue '로그인' (Login) button, and a checkbox for '아이디 저장하기' (Save ID). The right panel, titled '지문인식로그인' (Fingerprint Login), contains an input field for '학번' (Student ID), a blue '로그인' (Login) button, and a dark blue button for '지문인식 이용안내' (Fingerprint Login Guide). A blue arrow points from the '로그인' button in the fingerprint panel to a dark blue box containing a fingerprint icon and the text '스마트폰과 연결중입니다. 창을 닫지마세요~' (Connecting to smartphone. Do not close the window~).

※ 모바일에서 지문이 안되는 경우는 PIN 값을 넣어 본인 인증

- ▶ 지문인식 지원 스마트폰 정보
 - OS : 안드로이드 OS 0.6 이상, 아이폰 (IOS) 8.0 이상 필요
(갤럭시 S6이상, iphone 5S이상)

e-learning 과목 수강 홈페이지 (1)

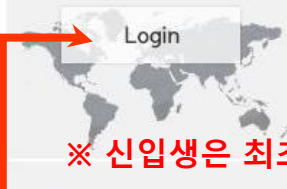
The screenshot shows a web browser window displaying the e-learning portal. The browser's address bar shows 'ict.ajou.ac.kr/ict/'. The website header includes the university logo and navigation links: '대학원소개', '입학', '교육', '교수진', '학사', '게시판'. A blue banner on the left reads '아주대학교 정보통신대학원' and 'GRADUATE SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY'. Below this banner is a list of links for various services like '신입학 온라인 접수 바로가기' and '신입학 합격자 발표'. The main content area features a '공지사항' (Notice) section with a list of announcements and their dates, such as '2017-2학기 수시2차 및 등록연기 신입생 등록 안내' dated 2017-07-27. To the right is a 'Quick' menu with icons for '중앙도서관', 'E-클래스', 'Portal', '학사정보', '장학정보', '취업정보', and '웹프테스크'. Below the main content are four service tiles: 'e-learning 센터' (highlighted with a red box), '재학/성적/졸업증명서 온라인 출력', '교육비납입증명서 (연말정산용)', and '한국장학재단 (학자금대출 관련문의)'. The footer contains the university name '아주대학교', contact information, copyright notice, and dropdown menus for '대학/대학원 선택' and '중요기관 링크 선택'.

e-learning 과목 수강 홈페이지 (2)

[<http://www.ajit.ac.kr>]

로그인
이러닝센터 로그인하기

Login



※ 신입생은 최초 로그인 후 비밀번호를 반드시 변경해주세요.

- 아이디 : 학번
- 비번: 주민번호뒷자리(최초)

모집전형
모집전형을 안내합니다.



융합학문을 선도하는
세계수준의 대학

Graduate school of information and
communication technology



정보통신대학원
정보통신대학원 바로가기



기말고사 응시안내
MERS로 인한 기말고사
응시 방법 변경 안내.



진도율 75%미만 F
기간내 진도를 확인 바랍니다.



e-learning 과목 학습준비

| | |
|---------------|---|
| H/W | <ul style="list-style-type: none">· 펜티엄급, 메모리 64M이상· 사운드카드 장착 / 스피커 또는 헤드폰· 모니터 : 1024 x 768이상 해상도 |
| S/W | <ul style="list-style-type: none">· OS : Windows 98/2000, ME, NT, XP, Vista 등· Internet Explorer 6.0 이상 권장 |
| N/W | <ul style="list-style-type: none">· 인터넷 접속 (ADSL, VDSL, Cable, 전용선 등) |
| Mobile | <ul style="list-style-type: none">· 지원OS : 안드로이드 2.3 진저브레드 이상 , iOS 4.0 이상· 지원기종 : 갤럭시S 이상, iPhone4 이상· 동영상 : MPEG-4 모바일 표준 (H.264 코덱, 800*480px 해상도)· 권장CPU : CPU 1GHz 이상 |

학습방법 (1)

로그인
이러닝센터 로그인하기

Login

학사일정
학사일정을 안내합니다.

모집전형
모집전형을 안내합니다.

융합학문을 선도하는
세계수준의 대학

Graduate school of information and communication technology

로그인 후 상단의 MY강의실을 클릭하시면 강의실 입장이 가능합니다.

정보통신대학원
정보통신대학원 바로가기

기말고사 지역 선택
기말고사 참여지역을 선택 바랍니다.

시험 장소
사전에 선택

모바일서비스
모바일서비스를 안내합니다.

공지사항

2018년도 전기 학위수여식 및 ...
2018-2학기 e-learnin...
2018-2학기 수업평가 및 성적...

전공소개
전공과목을 안내합니다.

바로가기

교육수강안내
교육수강 안내합니다.

바로가기

Q&A

복습과목 신청합니다
복습과목 신청합니다
복습신청합니다

학습방법 (2)

이러닝센터

융합학문을 선도하는
세계수준의 대학

Ajou

Graduate school of information
and communication technology

Home > My 강의실 > 수강정보

My 강의실

수강정보

출석특강VOD

My 강의실

정규 교과목

| 과목명 | 담당 교수 | 전화 번호 | 이메일 |
|---------|-------|---------------|----------------------|
| 정보시스템강리 | 장지연 | 010-8946-0411 | jjyang@ajou.ac.kr |
| 국방상호운용성 | 유철희 | 010-4841-0377 | chulhiyu@hanmail.net |

수강 신청한 정규 교과목 클릭하시면
학습창으로 이동.

| 과목명 | 복습 시작일 | 복습 종료일 |
|-----------|--------|--------|
| 과목이 없습니다. | | |

학습방법 (3)

C4시스템총론

개인학습현황

| 온라인진도율(%) | 학습시간 | 오프라인출석 | 과제제출 | 프로젝트 | 기타 |
|-------------|-----------|--------|------|------|----|
| 0.00% (0/0) | 0시간 0분 0초 | 0회 | 0점 | - | - |

- 이어서 학습
- 학습진도
- 과제
- 시험
- 자료실
- 강의평가
- 결시사유서
- 수업계획서
- 종료

공지사항

등록된 공지가 없습니다

+ Q&A

등록된 게시물이 없습니다

강의자료 업로드

시험불참 시
결시사유서 제출

학습목차

[전체목차보기] 필수학습, 선택학습, 엔터테인먼트

| 차시 | 강의내용 | 진도 | 학습시간 | 게시일 |
|----|---------------------------------------|------|-------|------------|
| 1 | C4시스템 기초이론(1) - C4시스템의 개념 및 개관 | 0.0% | 0분 0초 | 2019-03-04 |
| | - C4시스템 개요 | | | |
| | - C4시스템의 임무 및 역할/C4 시스템의 기본개념 | | | |
| | - 기능, 원칙 및 원리/형태,특징,고유문제/C4시스템에 대한 이해 | | | |

각 차시 목록을 클릭하시면
해당강의를 수강하실 수 있습니다.

학습방법 (4)

What is AI?

▶ 인공지능

▶ 강의소개

Course Description

- ▶ In this course, we will discuss artificial intelligence in general. More specifically, we will study intelligent searching algorithms, logic-based knowledge representation and reasoning, probability-based knowledge representation and reasoning, machine learning, data mining from Chapter 1 to Chapter 8. Furthermore, we will briefly cover neural networks and reinforcement learning in Chapter 9 and Chapter 10, respectively.
- ▶ Text book: Introduction to Artificial Intelligence by Wolfgang Burgard, Springer 2011.
- ▶ Reference Web site: www.hs-Weingarten.de/~ertel/ai/
- ▶ To down my lecture notes, you can use Ajou Bb in

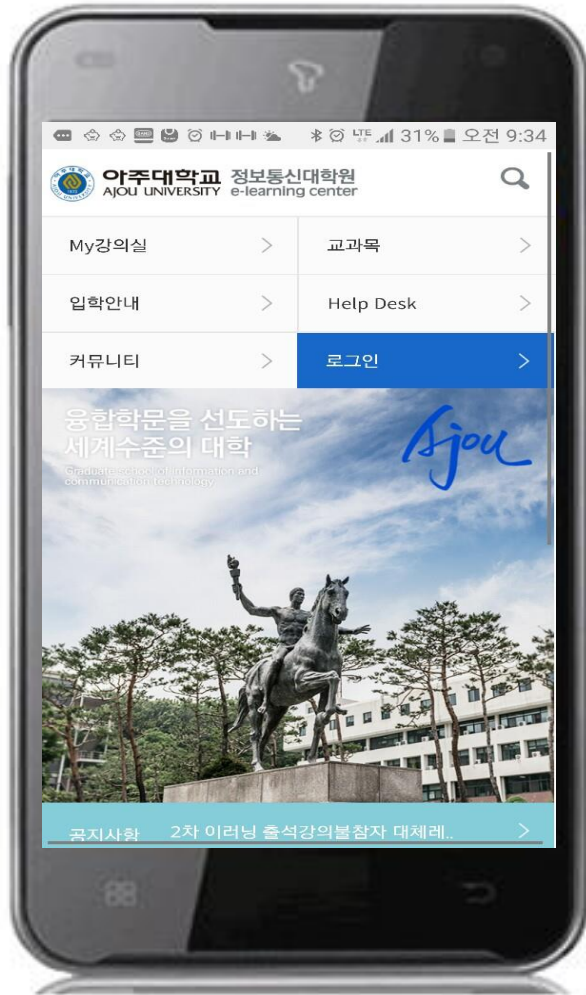
영상 중 02:49/06:23 SPEED 0.8x 12:15 SOUND

2/4

☰ 목차 닫기

수강종료시 **닫기**
누르고 종료

모바일 서비스 (http://m.ajit.ac.kr)



- **MY강의실 :**
로그인 후 수강과목 정보 및 과목별 동영상 강의 시청, 수강 진도율 확인
- **입학안내/교육과목소개 :**
입학안내 정보 및 교육과목 목록 및 상세 정보
- **커뮤니티 :**
공지사항, 질문과답변, 자유게시판, 원우회 검색/갤러리
- **학사일정 :**
해당 학기의 학사 일정 정보
- **Contact us :**
담당자 연락처, 각 지회장 연락

♣ 모바일 서비스 자세한 안내 ♣

정보통신대학원 이러닝센터 홈페이지 상단메뉴 **Help Desk Mobile 서비스 안내** 들어가셔서 자세한 설명 참고바람.

e-learning과목 수강관련 문의

➤ 담당별 연락처

| 담당자 | 세부분의내용 | 전화번호 | E-mail |
|-----|---|----------------------------|-------------------|
| 정미영 | <ul style="list-style-type: none">• 이러닝교육 운영안내• e-learning 과목 수강방법, 시험 | 02) 319-4080 (내선번호 201) | ajou3@hanmail.net |
| 김형주 | <ul style="list-style-type: none">• On-Line 강의 시스템 관련• 강의 콘텐츠 관련 | 02) 319-4080 (내선번호 203) | |

- 문의 : 평일(전화 09:00-17:00), 야간/휴일(E-Mail, helpdesk, 과목별 공지사항)
- 팩스 : 02-319-4083
- 주소 : 서울 용산구 한강대로62길 49, 201호(한강로1가,제2층)

원우회 소개



감사합니다.



아주대학교 | **정보통신대학원**
AJOU UNIVERSITY | Graduate School of Information
Communication and Technology