

2018학년도 후기 신입생 오리엔테이션

2018. 8. 11(토)



아주대학교
AJOU UNIVERSITY

정보통신대학원
Graduate School of Information
Communication and Technology

e-learning 학습 소개



배경/진행

- ▶ ' 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

- **On/ Off-Line 병행 교육**
 - 양질의 수준 높은 교육
 - 자기 통제력 점검, Human Network 형성
 - 교수와의 원활한 의사소통
- **E -Learning 지역센터에 의한 적극적인 학습지원**
- **특수환경에 최적화된 교육 프로그램**
 - On-line에 의한 추가 수강/시험
 - 군 관련 과목을 포함 다양한 과목 개설
 - 재택 수강을 위한 조교/교육운영자 지원
- **졸업 후 평생 ID부여로 지속적인 학습 지원**

출석강의/시험

- 주 기 : 학기 중 월 1회(중간 / 기말고사 포함)
- 시 기 : 추후 공지(주말 또는 휴일)

➤ 출석 강의

구 분	지 역	비 고
전과목 강의	수 원	수원 본교 종합관
특 강	서울(과천), 대전, 대구, 원주, 포천, 광주	2개 교시

➤ 출석 시험

- 시기 : 중간고사 8주차, 기말고사 16주차
- 장소 : 이러닝 센터 (7개 지역 동시 시행)

➤ 기 타

- 출석강의 일정 : 강의 1개월 전 이러닝 홈페이지 공지

e-learning 지역센터

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

e-learning 과목수강

- 콘텐츠 구성 : 차시별로 구성되며, 1개 차시당 여러 개 폴더로 이루어짐
(1개 차시당 : 30분 ± α)
- 콘텐츠 업로드 : 매주 월요일 (On/Off-Line 동시과목 : 일주일 후 업로드)

구 분	학 습 분 량	
	2학점 과목	3학점 과목
내 용	매주 1~2개 차시	매주 2~3개 차시

- 개인별 수강 진도율 점검 - 개인 학습 창에서 진도율 및 학습시간 수시 확인

평가

➤ 평가배점 (예)

구 분	출석 (On/Off)	중간고사	기말고사	과제제출
비 율	10%	40%	40%	10%

➤ 평가방법

출 석 : e-learning 강의수강 (개인별 진도 체크)

출석강의 참석 (미 참석시 리포트 제출)

★ 학기말까지 온라인 진도율이 75%미만시 F학점 처리(시간적용)★

시 험 : 중간/기말고사

과제제출

※ 담당교수에 의해 세부 평가 방법 / 배점 결정

e-learning 과목 수강절차



e-learning 과목 수강 홈페이지1

The screenshot shows a web browser window displaying the website for the Graduate School of Information and Communication Technology at Ajou University. The browser's address bar shows the URL 'ict.ajou.ac.kr/ict/'. The website has a blue and yellow header with navigation links for '대학원소개', '입학', '교육', '교수진', '학사', and '게시판'. A logo for '아주대학교 정보통신대학원' is prominently displayed. The main content area features a 'GRADUATE SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY' banner with a list of links for admissions and enrollment. A '공지사항' (Notice) section lists various announcements with dates, such as '2017-2학기 수시2차 및 등록연기 신입생 등록 안내' dated 2017-07-27. A 'Quick' sidebar on the right includes links for '중앙도서관', 'E-클래스', 'Portal', '학사정보', '장학정보', '취업정보', and '헬프데스크'. At the bottom, there are four service buttons: 'e-learning 센터', '재학/성적/졸업증명서 온라인 출력', '교육비납입증명서 (연말정산용)', and '한국장학재단 (학자금대출 관련문의)'. The footer contains the university's name, contact information, and copyright notice.

e-learning 과목 수강 홈페이지2

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



My강의실

교과목

입학안내

Help Desk

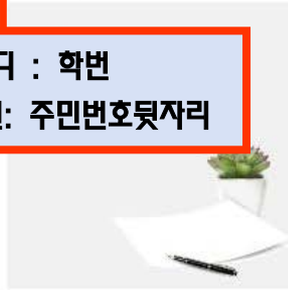
커뮤니티

Home Login Sitemap 원우회원

로그인
이러닝센터 로그인하기

Login

로그인- 아이디 : 학번
비번: 주민번호뒷자리



모집전형
모집전형을 안내합니다.



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

학습방법1

The screenshot shows the homepage of the AJOU University e-learning center. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name, and several menu items: 'My강의실', '교과목', '입학안내', 'Help Desk', and '커뮤니티'. The 'My강의실' and 'Help Desk' items are highlighted with red boxes. Below the navigation bar, there are several main content areas. On the left, there is a '로그인' (Login) section with a 'Login' button highlighted by a red box. In the center, there is a large banner for the 'Graduate school of information and communication technology' with the text '융합학문을 선도하는 세계수준의 대학' and the 'Ajou' logo. On the right, there is a '정보통신대학원 정보통신대학원 바로가기' section. Below this, there is a '시험/특강 지역 선택' section with a red box around it, and a '출석강의 및 시험 장소 사전에 선택' annotation pointing to it. At the bottom, there is a '공지사항' (Notice) section with a red box around it, and a '전공소개' (Department Introduction) section. A large blue box in the center contains the text: '로그인 후 상단의 MY강의실을 클릭하시면 강의실 입장이 가능합니다.' (After login, clicking MY강의실 at the top allows you to enter the lecture room.)

아주대학교 정보통신대학원
AJOU UNIVERSITY e-learning center

Home Login Sitemap 원우회원

My강의실 교과목 입학안내 Help Desk 커뮤니티

로그인
이러닝센터 로그인하기
Login

학사일정
학사일정을 안내합니다.

모집전형
모집전형을 안내합니다.

융합학문을 선도하는
세계수준의 대학
Graduate school of information and
communication technology

Ajou

정보통신대학원
정보통신대학원 바로가기

시험/특강 지역 선택
시험 및 특강 참여지역을
선택 바랍니다.

무엇을 도와드릴까요?
담당자 연락처를 안내합니다.

공지사항
2015-1학기 1차 지역특강 시...
2015-1학기 원우회 임원 공지

전공소개
전공과목을 안내합니다.

교육수강안내
교육수강 안내입니다.

Q&A
복습 신청
복습신청...

복습과목 신청

출석강의 및 시험
장소 사전에 선택

로그인 후 상단의
MY강의실을 클릭하시면
강의실 입장이 가능합니다.

학습방법2

아주대학교 정보통신대학원
AJOU UNIVERSITY e-learning center

Home MyInfo Sitemap 원우회원

My강의실 교과목 입학안내 Help Desk 커뮤니티

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	jjjang@ajou.ac.kr
국방상호운용성	유철희	010-4841-0377	chulhiyu@hanmail.net

**수강 신청한 정규 교과목 클릭하시면
학습장으로 이동.**

과목명	복습 시작일	복습 종료일
과목이 없습니다.		

학습방법3

컴퓨터 공학론

개인학습현황

온라인진도(%)	학습시간	오프라인출석	과제제출	중간고사	기말고사	프로젝트	기타
0.00% (0/0)	0시간 0분 0초	0회	-	0점	0점	-	-

과목별메뉴

[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

차시	강의내용	진도	학습시간	게시일
1	1장 : 자료의 저장 1	0.0%	0분 0 초	2015-08-31
	- 강의를시작하며	-	-	
	- 비트의 저장 ①	-	-	
	- 비트의 저장 ②	-	-	
	- 비트의 저장 ③	-	-	
	- 강의를마치며	-	-	
2	1장 : 자료의 저장 2	0.0%	0분 0 초	2015-08-31

각 차시 목록을 클릭하시면
에당강의를 수강하실 수 있습니다.

학습방법4

1강 자료의 저장 : 기억장치

컴퓨터 공학론

▶ 주 기억장치(Main Memory) 이해/진수 표기에 대한 이해

Measuring memory capacity

- "Kilo-" normally means 1,000;
Kilobyte = 2^{10} = 1024
- "Mega-" normally means 1,000,000;
Megabyte = 2^{20} = 1,048,576
- "Giga-" normally means 1,000,000,000;
Megabyte = 2^{30} = 1,073,741,824

일시정지 08:21/15:27 SPEED 0.8 | 1 | 1.2 | 1.5 SOUND

COPYRIGHT(C)AJOU UNIVERSITY ALL RIGHT RESERVED

모바일 서비스 (<http://m.ajit.ac.kr>)



- MY강의실 :
로그인 후 수강과목 정보 및 과목별 동영상 강의 시청,
수강 진도를 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](#)

➔ [Mobile서비스 안내](#) 들어가셔서 자세한 설명 참고바람.

e-learning 과목 수강관련 문의

➤ 담당별 연락처

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

➤ 문의 : 평일(전화 09:00-17:00), 야간/휴일 (E-Mail, helpdesk, 과목별 공지사항)

➤ 팩 스 : 02-319-4083

➤ 주 소 : 서울 용산구 한강대로62길 49, 201호(한강로1가,제2층)

정보통신대학원 학사안내



아주대학교
AJOU UNIVERSITY

정보통신대학원
Graduate School of Information
Communication and Technology

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)
- C4I시스템 총론(3)

정보통신/C4I

- 컴퓨터통신(3)
- 인터넷프로토콜(3) **택 1**

- C4ISR체계공학(3)
- C4I시스템 총론(3) **택 1**

사이버보안/C4I

- 정보보호(3)
- 암호기술과응용(3) **택 1**

- C4ISR체계공학(3)
- C4I시스템 총론(3) **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 1일까지 도착분에 한해 인정함)

종합시험/논문(연구)

종합 시험

졸업자격시험으로 전공필수과목 2과목 응시

시기: 1학기(4월, 6월), 2학기(10월, 12월)

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 장학 금액으로 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 (off-line vs. on-line)

off-line

- 매주 화~목요일 오후7시 (1교시), 8시30분(2교시)에 수업진행(출석수업)
- 중간/기말고사는 매 8주, 16주차에 수업시간에 진행

특징

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

on-line

- 주차별로 업로드 된 강의 수강
- 중간/기말고사는 매 8주, 16주차 일요일에 집합시험 실시

특징

- 학기당 2회 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)까지 수강할 수 있습니다.
-  인기과목은 조기에 마감되니, 서둘러 수강신청하셔야 합니다.
폐강되는 과목은 반드시 “수강정정기간” 내에 변경하셔야 합니다.
-  성적우수장학을 받으려면 교과목(연구과목 제외) 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.

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 : 추후공 지		
2			컴퓨터통신	강경란	V0021	3	3			
3		사이버보안	암호기술과응용	예홍진	V0039	3	3			
4			정보보호	홍만표	V0040	3	3			
5		IoT	IoT네트워크	김기형	V0047	3	3			
6			IoT개론	고영배	V0043	3	3			
7		C4I/C4ISR	C ⁴ ISR체계공학	김영호	V0023	3	3			
8			C ⁴ 시스템총론	김혁래	V0025	3	3			
9		지능형소프트웨어	기계학습및데이터마이닝	손경아	V0049	3	3			
10			인공지능	김민구	V0051	3	3			
11	전공선택	공동	컴퓨터공학론	김동윤	V0015	2	2	중간고사 : 10월 28일(일) 수원 외 6개지역 동시 실시 2차 출석강의 : -수원 : 본교 종합관 11월 11일(일) -e-learning 지역 원격센터 : 추후공 지		
12		정보통신	5G통신시스템	최영준	V0017	2	2			
13			무선이동통신	임재성	V0018	2	2			
14		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	클라우드컴퓨팅	오상윤	V0042	2	2			
19			무선임베디드IoT시스템	고정길	V0045	2	2			
20			IoT응용 및 서비스사례연구	유승화	V0044	2	2			
21		C4I/C4ISR	지휘통제론	지휘통제론	신병호	V0031	2		2	
22				사이버전	이장현	V0027	2		2	
23				상호운용성	유철희	V0028	2		2	
24				연합C ⁴ 시스템	김호근	V0029	2		2	
25				C ⁴ ISR네트워크체계	김영호	V0022	2		2	
26				국방소프트웨어	이장현	V0026	2		2	
27				첨단국방ICT융합론	김혁래	V0032	2		2	
28				정보감시정찰체계(ISR시스템)	유철희	V0030	2		2	
29				지능형소프트웨어	컴퓨터비전	황원준	V0054		2	2
30					빅데이터	한경식	V0050		2	2
31	지능형소프트웨어특강1	임성열	V0052		2	2				

2018학년도 2학기 일반과목 시간표

교시	화요일				수요일				목요일			
	시간	과목명 [수강번호]	담당교수 (전공)	강의실	시간	과목명 [수강번호]	담당교수 (전공)	강의실	시간	과목명 [수강번호]	담당교수	강의실
1교시 (19:00~)	19:00-21:30	인터넷프로토콜 [V0019]	노병희	906	19:00-21:30	암호기술과응용 [V0038]	예홍진	906	19:00-20:30	C4I사례연구1 [V0024]	김수용	서울
	19:00-20:30	컴퓨터비전 [V0053]	황원준	905	19:00-21:30	기계학습및데이터마이닝[V0048]	손경아	905	19:00-20:30	보안사고와기업보안정책 [V0033]	김종현	905
	19:00-21:30	IoT네트워크 [V0046]	김기형	907	19:00-20:30	5G통신시스템 [V0016]	최영준	907				
2교시 (20:30~)	20:30-22:00	클라우드컴퓨팅 [V0041]	오상윤	905	20:30-22:00	블록체인과 보안 [V0035]	김강석	907				

*강의실은 추후 변경될 수 있습니다.



1. 아주대학교 홈페이지 접속
2. 상단 Portal 클릭



로그인하세요

공지사항

- 공지사항 Ajou News 세미나/포럼 교내소식
- [학자급대출] 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

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

교내전화번호

이름	▼	Q
아주대 대표전화	031) 219-2114	
산학협력단	031) 219-1754	



Ajou News

수원지 박형주의 세상 위기
저를 보는 관점을 돌아야 할 때다. 세상은
필요한 건 적어도 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

학부입정 <통합ID 신청>에서 가입(학번 필요)

2. 4월 Login 7월 8월 9월

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
- 주요기관
- 산학협력단
- 재학생지원센터



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-ITS대학원
- 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

•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

- 산학협력단
- 공지사항 범부처R&D 기타기관R&D
- [행정안전부] 지방자치단체를 당사자... 2018.07.30

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

학적

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

시스템 공지사항

시스템 공지사항

검색조건

선택

시스템 공지사항

조회

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

이성훈(sec9125c)

대표권한 학생(대학원)

Web

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

마이포탈 학사(대학원) 웹메일 이클레스 아주광장 연구 전자출석부

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

교과수업



대표 권한 학생(대학원)

> web

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

교과수업 > 수강신청

뒤에 /C4I가 붙는 전공은
앞 전공 및 뒷 전공을 선택하여 과목확인

수강신청

학년도: 2014 학기: 1학기 성명/학번: []

대학원구분: 정보통신대학원 학과: 정보통신공학과 전공: 전체

[학부] 교과구분: 선택 전공: []

조희 출력

일반 교과목 검색은
학과를 <정보통신공학과>

개설강의 목록

번호	신청	수강번호	과목명	학위과...	학수	학점	시간	반	교수명	강의시간	강의실	정원	여석
1	신청	V0037	C4ISR 체계공학		전필	3	3	1	김영호			55	16
2	신청	V0031	C4I시스템 총론		전필	3	3	1	김혁래			40	16
3	신청	V0052	소프트웨어 공학		전필	3	3	1	이정태	목19:00~21:30 (종합90)	종합905	15	12
4	신청	V0053	소프트웨어 공학		전필	3	3	2	이정태			40	18
5	신청	V0043	유비쿼터스 네트워크		전필	3	3	1	김기형			55	26
6	신청	V0045	유비쿼터스 컴퓨팅		전필	3	3	1	조위덕			55	30
7	신청	V0041	인터넷보안		전필	3	3	1	김학범	수20:00~22:30 (종합90)	종합905	15	14
8	신청	V0042	인터넷보안		전필	3	3	2	김학범			55	16
9	신청	V0024	인터넷프로토콜		전필	3	3	1	유승화			55	31

오프라인-강의시간 및 강의실 표기. 정원은 15명

E-learning-강의시간 및 강의실 공란. 정원은 40/55/60

<오프라인/e-learning 동시개설강의는 반드시 다시 확인하여야 하며, 분반이 다름(오프라인-1/e-learning-2)>

[건수: 37 건]

주소: []

휴대폰번호: []

* 주소 및 휴대폰 정보를 [학적기본조회 > 신상] 화면에서 최신정보로 수정 바랍니다.

수강신청목록

번호	삭제	수강번호	과목명	재수강	학점	시간	반	강의실	강의시간	과목ID
1	삭제	V0037	C4ISR 체계공학		3	3	1			17307
2	삭제	V0039	네트워크보안		2	2	1			8407
3	삭제	V0042	인터넷보안		3	3	2			11435

수강신청 정보통신대학원의 공통과목(전공불문) 및 연구과목(논문졸업 예정자) 확인 가능



대표권한 학생(대학원)

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

학년도: 2014 학기: 1학기
 대학원구분: 정보통신대학원 학과: [공통] 전공: 전체
 [학부] 교과구분: 선택 전공: [공통]

조회 출력

개설강의 목록

번호	신청	수강번호	과목명	학위과...	학수	학점	시간	반	교수명	강의시간	강의실	정원	여석
1	신청	V0001	컴퓨터공학론		전선	2	2	1	김동윤			40	27
2	신청	V0018	연구1		연구	2	2	1				15	0
3	신청	V0014	연구2		연구	2	2	1	이창민			5	4
4	신청	V0015	연구2		연구	2	2	2	임성열			5	4
5	신청	V0016	연구2		연구	2	2	3	장지연			5	4
6	신청	V0017	연구2		연구	2	2	4	홍만표			5	4
7	신청	V0012	연구3		연구	2	2	1	노병희			5	4
8	신청	V0013	연구3		연구	2	2	2	이정태			5	4
9	신청	V0056	연구3		연구	2	2	3	오상윤			5	4

[건수: 19 건]

주소: _____ 상동
 휴대폰번호: _____ * 주소 및 핸드폰 정보를 [학적기본조회 > 신상] 화면에서 최신정보로 수정바랍니다.

수강신청목록

번호	삭제	수강번호	과목명	재수강	학점	시간	반	강의실	강의시간	과목ID
1	삭제	V0037	C4ISR 체계공학		3	3	1			17307
2	삭제	V0039	네트워크보안		2	2	1			8407
3	삭제	V0042	인터넷보안		3	3	2			11435

학기 종료 월(6월, 12월) 1일부터 익월 첫 번째 주 금요일까지 진행 수업평가를 하지 않으면 성적공시기간에 성적확인이 되지 않고, 성적이 확정된 이후 성적확인 가능함.

교과수업

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

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	

> 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 | 장학 | 학습 | 입학 | 취업 | 졸업 | 수업 | 시물전산 | 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]소프트웨어키혁쳐 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]2014-1학기 재학생 및 복학생, 재입학생 수강신청 안내		전체	학사	2014-02-05	정보통신대학교 학팀
149	2014학년도 1학기 휴학(연장),복학 신청(~2.7)		전체	학사	2014-02-28	정보통신대학교 학팀
148	2014학년도 1학기 전공변경 신청(~2.7)		전체	학사	2014-02-28	정보통신대학교 학팀
147	2014학년도 1학기 재학생,복학생 학비감면서류 접수(~2.7)		전체	장학	2014-02-28	정보통신대학교 학팀

Quick

- 응답도서관
- E-클래스
- Portal
- 학사정보
- 장학정보
- 취업정보
- 블로그

- 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	이도섭	031-219-1831, dslee@ajou.ac.kr
예산, 회계, 장학, 등록	안혜진	031-219-1833, huizhen@ajou.ac.kr
입시, 학적, 학비감면	김모아	031-219-1832, hymse1@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

원우회 소개



감사합니다.



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