

2017학년도 전기 신입생 오리엔테이션

2017. 2. 11(토)



아주대학교 | **정보통신대학원**
AJOU UNIVERSITY | 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%	30%	40%	10%

➤ 평가방법

출 석 : e-learning 강의수강 (개인별 진도 체크)

출석강의 참석 (미 참석시 리포트 제출)

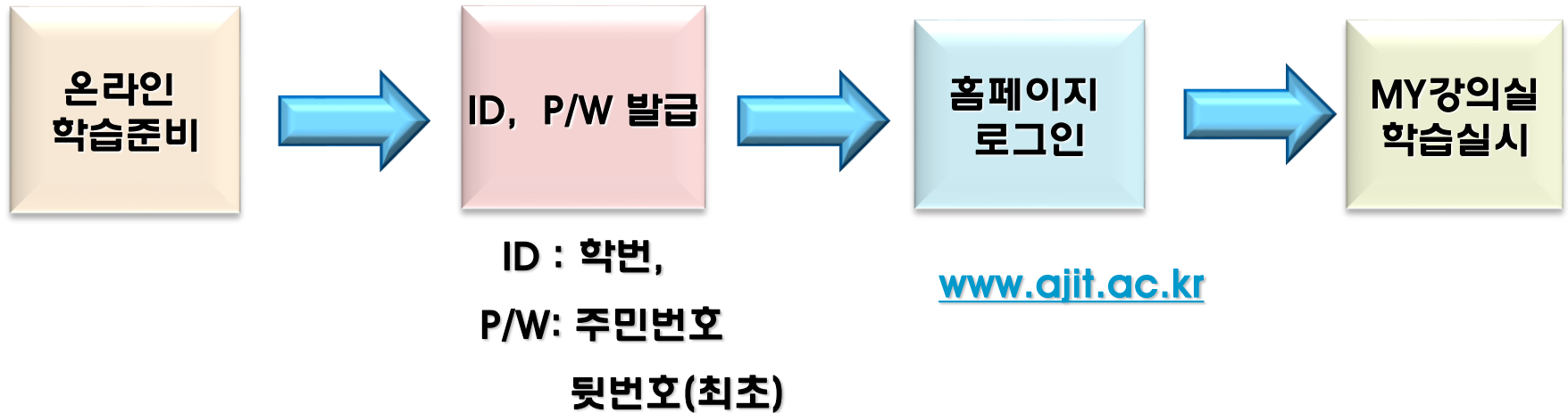
★ 학기말까지 온라인 진도율이 75%미만시 F학점 처리(시간적용)★

시 험 : 중간/기말고사

과제제출

※ 담당교수에 의해 세부 평가 방법 / 배점 결정

e-learning 과목 수강절차



e-learning 과목 수강 홈페이지1

정보통신대학원

https://ict.ajou.ac.kr/ict/index.jsp

교수님 전화번호

HOME · LOGIN · SITEMAP

아주대학교

대학원소개 입학 교육 교수진 학사 게시판

아주대학교
정보통신대학원

GRADUATE SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

- 온라인 접수 바로가기
- 신입생 합격자 발표
- 신입생 등록금 고지서 출력
- 신입생 등록금 납부확인서 출력
- 재학생 등록금 고지서 출력
- 재학생 등록금 납부확인서 출력
- 학기 전체 학사일정

공지사항 | Q&A

공지사항	Q&A	more >
· 2016-1학기 수시2차 및 등록연기 신입생 등록안내		2016-01-28
· 2015년도 전기 학위수여식 및 입학식 안내		2016-01-22
· 2016-1 수시2차 합격자 발표 안내		2016-01-20
· 2016년도 1학기 연구등록(수료생) 안내(2.1~2.25)		2016-01-19
· 2015년도 전기 졸업식 수상자 안내		2016-01-19
· 2016-1학기 성적우수 장학생 안내		2016-01-19
· [정보시스템감리전공] 전공필수과목 수강안내		2016-01-19
· [정보보호전공] 전공필수과목 변경안내		2016-01-19
· 논문 지도교수 배정 신청서 제출안내(~1.29)		2016-01-19
· 2016-1학기 "재수강 및 지정과목 신청서" 제출(~1.29)		2016-01-19
· [수강신청] 2016-1학기 재학생 및 복학생, 재입학생 수강신청 안.		2016-01-19
· 2015학년도 동절기 단속근무 안내		2016-01-08

Quick

- 중앙도서관
- E-클래스
- Portal
- 학사정보
- 장학정보
- 취업정보
- 웹프레스
- 온라인증명신청
- e-Learning Center**
- 공개자료실

e-learning 센터

GO

재학/성적/졸업증명서
온라인 출력

GO

교육비납입증명서
(연말정산용)

GO

한국장학재단
(학자금대출 관련문의)

GO

아주대학교

우) 16499 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 중앙관 914호 아주대학교 정보통신대학원 TEL.031-219-1829
Copyright © 2013 Graduate School of Information and Communication Technology. All Rights Reserved. Webmaster

대학/대학원 선택

GO

중요기관 링크 선택

GO

e-learning 과목 수강 홈페이지2

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

로그인
이러닝센터 로그인하기

Login

로그인- 아이디 : 학번
비번: 주민번호뒷자리

모집전형
모집전형을 안내합니다.

융합학문을 선도하는
세계수준의 대학

Graduate school of information and
communication technology

Ajou

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 left is the logo and name: **아주대학교 정보통신대학원** (AJOU UNIVERSITY e-learning center). The top navigation bar includes links for **Home**, **Login**, **Sitemap**, and **원우회원**. Below this, there are four main menu items: **My강의실** (highlighted with a red box), **교과목**, **입학안내**, and **Help Desk** (highlighted with a red box), followed by **커뮤니티**. The main content area features a large banner with the text "융합학문을 선도하는 세계수준의 대학" (Leading in interdisciplinary studies, world-class university) and the AJOU logo. On the left side, there are three vertical panels: "로그인" (Login) with a "Login" button (highlighted with a red box), "학사일정" (Academic calendar), and "모집전형" (Recruitment type). On the right side, there are three vertical panels: "정보통신대학원 정보통신대학원 바로가기" (Information and Communication School of Information and Communication Technology), "시험/특강 지역 선택" (Exam/Workshop area selection) with a red box around it, and "무엇을 도와드릴까요?" (What can we help you with?). At the bottom, there are several quick links: "공지사항" (Notice), "전공소개" (Major introduction), "교육수강안내" (Course enrollment guide), and "Q&A".

로그인 후 상단의 MY강의실을 클릭하시면 강의실 입장이 가능합니다.

복습과목 신청

출석강의 및 시험 장소 사전에 선택

학습방법2

아주대학교 정보통신대학원
AJOU UNIVERSITY e-learning center

Home Myinfo Sitemap 원우회원

My강의실 교과목 입학안내 Help Desk 커뮤니티

이러닝센터
융합학문을 선도하는
세계수준의 대학

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
정보시스템감리	장지연	010-8946-0411	jjyang@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.

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

각 차시 목록을 클릭하시면
해당강의를 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;
Gigabyte = 2^{30} = 1,073,741,824

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

COPYRIGHT(CAJOU 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
구건효	<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



설치과정 및 전공

과정

석사학위 과정

학과

정보통신공학과

전공

정보통신

사이버보안

IoT(사물인터넷)

정보통신, 사이버보안/C4I

소프트웨어 아키텍처

C4ISR

교육과정1 (전공필수)

정보통신

- 컴퓨터통신(3)
- 인터넷프로토콜(3)

사이버보안

- 정보보호(3)
- 암호기술과응용(3)

IoT(사물인터넷)

- IoT 네트워크(3)
- IoT 개론(3)

소프트웨어 아키텍처

- 소프트웨어 공학(3)
- 소프트웨어 아키텍처(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



2학기 또는 3학기 시작 전 신청

- 심의 후 확정 → 개별통지
- 1회에 한하여 변경 가능

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(2월 20일까지 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 인원내 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.

2017-1학기 e-learning 개설과목

No	구분	전공	과목명	담당교수	수강번호	학점	시간	출석강의 및 시험일정
1	전공필수	정보통신	컴퓨터통신	조영중	V0005	3	3	1차 출석강의 : -수원 : 본교 종합관 3월 19일(일) -e-learning 지역 원격센터 : 추후공지 중간고사 : 4월 23일(일) 수원 외 6개지역 동시 실시 2차 출석강의 : -수원 : 본교 종합관 5월 14일(일) -e-learning 지역 원격센터 : 추후공지 기말고사 : 6월 18일(일) 수원 외 6개지역 동시 실시
2			인터넷프로토콜	노병희	V0007	3	3	
3		사이버보안	정보보호	홍만표	V0024	3	3	
4			암호기술과응용	예홍진	V0053	3	3	
5		IoT	IoT 네트워크	김기형	V0040	3	3	
6			IoT 개론	고영배	V0028	3	3	
7		소프트웨어 아키텍처	소프트웨어공학	이정태	V0036	3	3	
8		C4I/C4ISR	C4ISR체계공학	김영호	V0013	3	3	
9			C4I시스템총론	김혁래	V0011	3	3	
10	전공선택	공통	컴퓨터공학론	김동윤	V0001	2	2	
11		정보통신	무선네트워킹	최영준	V0003	2	2	
12			차세대통신망	조영중	V0006	2	2	
13		사이버보안	정보보호평가인증론	김학범	V0020	2	2	
14			데이터베이스보안	김강석	V0022	2	2	
15		IoT	사이버물리시스템	김재훈	V0027	2	2	
16		정보시스템감리	시스템운영및유지보수사업감리	장지연	V0030	2	2	
17			소프트웨어아키텍처설계	임성열	V0032	2	2	
18		소프트웨어 아키텍처	소프트웨어요구공학	이석원	V0034	2	2	
19			빅데이터및클라우드시스템사례연구	이민수	V0038	2	2	
20		C4I/C4ISR	지휘통제론	신병호	V0016	2	2	
21			상호운용성	유철희	V0008	2	2	
22			첨단국방ICT융합론	김혁래	V0041	2	2	
23			연합C4I시스템	김호근	V0017	2	2	
24			국방소프트웨어	이장현	V0010	2	2	
25			사이버전	이장현	V0009	2	2	
26	C4ISR네트워크체계		김영호	V0015	2	2		



1. 아주대학교 홈페이지 접속
2. 상단 Portal 클릭



당신의 도전은 무엇입니까?



AJOU NEWS

more >



도전학기제 시작...내가 만드는..
자신 만의 도전 과제를 직접 설계하고 실
천해 정규 학점으로 인정받는 &lsq.

NOTICE

학사 장학 입학 행사

[학부] 2016-1학기 재입학 확정처리 및 ..	2016-01-29
[사회과학대학] 2016-1학기 수강신청 안..	2016-01-28
[자연대]2016-1학기 아주희망 과목 안내	2016-01-27
(주안대서과) 늘름규은 이러너 서비스 조	2016-01-26



아주대학교 정규직 채용
필기전형 합격자 발표



1. <통합ID 신청>에서 가입(학번 필요)
2. Login

님 [학생(대 ▼)]
공인인증서 등록 / 변경 / 삭제

받은편지 : 0 통
아주편지 : 0 통

교내 전화번호 통합검색

실험실 안전관리 정보망

파워포인트 템플릿

E-Class >> more

네트워크보안 (V0039...)
인터넷보안 (V0042-2...)
C4ISR 체계공학 (V00...)

학사일정 >> more



공지사항	학교소식	>> more
· 어학교육원, 법무부 사회통합프로그램 운영..		2014-02-06
· 법학전문대학원, 제3회 학위수여식 개최		2014-01-24
· 구형건 교수, 한국금융공학회 회장으로 선..		2014-01-24
· 홍보대사 AURA 수료식 열려		2014-01-22
· 2013학년도 관리자 워크숍 개최		2014-01-20
· 퇴직직원 모임 아정회, 발전기금 1000만원 ..		2014-01-15
· 2014 총동문회 신년교례회 열려		2014-01-13
· 김의환 교수, 한국시스템엔지니어링학회 회..		2014-01-09
· 에너지시스템학과 백민호·손종찬, 자원경제..		2014-01-07
· 불문과 강충권 교수, 한국불어불문학회 회..		2014-01-03

e-Learning 강좌

▶ 기초과목이러닝콘텐츠	▶ 파워포인트 2007 강좌
▶ IT 동영상교육	▶ 엑셀 2007 강좌

과제 >> more

· 과제 출제 내역이 없습니다.

도서대출 >> more

도서명	대출일	반납예정일	연체일
※ 대출 내역이 없습니다.			

지원서비스

- ▶ PC119 원격서비스 ▶ AIMS2 포탈 이용안내
- ▶ 무선인터넷 안내 및 아이디 발급
- ▶ 보안프로그램 및 공용소프트웨어 다운로드

교내식당 >> more

오늘의 메뉴

학생회관	기숙사	교직원	아향	종합관
------	-----	-----	----	-----

등록된 식단이 없습니다.

통합홈페이지

아주대학교

대학

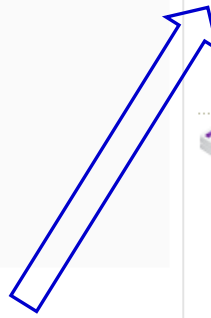
공과대학	정보통신대학
자연과학대학	경영대학
인문대학	사회과학대학
의과대학	간호대학
약학대학	기초교육대학
법과대학	국제학부

대학원

- 일반대학원
- 정보통신전문대학원
- 의학전문대학원
- 법학전문대학원
- 산업대학원
- 경영대학원
- 공공정책대학원
- 교육대학원
- 국제대학원
- 정보통신대학원**
- IT융합대학원
- ITS대학원
- 보건대학원
- 법무대학원
- 임상치의학대학원

부속기관

- 중앙도서관
- 사회진출센터
- 생활관
- 학생군사교육단
- 공학교육혁신센터
- 불어권협력지원센터
- bk21 사업단
- PC119
- 산학협력단
- 교수학습개발센터



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

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 이클래스 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 [조회] [출력]

[학부] 교과구분: 선택 전공: []

개설강의 목록

일반 교과목 검색은
학과를 <정보통신공학과>

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

[건수: 37 건]

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)>
* 주소 및 핸드폰 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



대표 권한 학생(대학원) ▼

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	
미수학기수	1	등록학기수	1	휴학학기수	0
최종등록일자		미수과정구분		연락처	

수강신청내역

학년도 2014 학기 1학기 조회 개인정보

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.

> web

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

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	이보람	031-219-1833, boram@ajou.ac.kr
입시, 학적, 학비감면	홍영신	031-219-1832, yhong@ajou.ac.kr
수업, 성적장학, 논문, 졸업	김유정	031-219-1829, dolza@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