



정보통신대학원



e-learning 학습 소개

특 징



- **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
- **졸업후 평생 ID부여로 지속적인 학습 지원**

출석강의/시험



- 주 기 : 학기중 월 1회(중간 / 기말고사 포함)
- 시 기 : 공지사항 확인요망 (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 : 중간고사8주차, 기말고사 16주차
 - 장소 : 이러닝센터 (7개 지역 동시 시행)
- 기 타
 - 출석강의 일정 : 강의 1개월전 이러닝 홈페이지 공지

e-Learning 지역 센터



지역	설치장소	비고
수원	아주대학교 종합관	9층
서울(과천)	국군지휘통신사령부	정보학교육장
대전	육군정보통신학교	햇불관 강의실
대구	2군사령부	북문 강의실
원주	11정보통신단	회의/강의실
포천	106정보통신단	
광주	육군보병학교	상무대

e-learning 과목 수강



- ❖ 콘텐츠 구성 : 차시별로 구성되며, 1개 차시당 여러개 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 학습창에서 진도율 및 학습시간 수시 확인

평가



❖ 평가배점 (예)

구분	출석 (On/Off)	중간고사	기말고사	과제제출
비율	10~20%	25~30%	40~50%	10%

❖ 평가방법

- 출석 : e-learning 강의수강 (개인별 진도 체크)
출석강의 참석 (미 참석시 레포트 제출)
★ 학기말까지 온라인 진도율이 75%미만시 F학점 처리(시간적용)★
- 시험 : 중간/기말고사
- 과제제출
- ※ 담당교수에 의해 세부 평가 방법 / 배점 결정

e-learning 과목 수강절차



온라인 학습준비

ID, P/W 발급

홈페이지 로그인

ID : 학번,
P/W: 주민번호 뒷번호(최소)

www.ajit.ac.kr

학습프로그램설치

학습실시

액티브 튜터
미디어 플레이어

My 강의실

e-learning과목 수강 홈페이지



아주대학교
정보통신대학원

HOME · LOGIN · SITEMAP 아주대학교

대학원소개 입학 교육 교수진 학사 게시판

GRADUATE SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

온라인 접수 바로가기

SMART

Quick

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

온라인증명신청

e-Learning Center

공개자료실

바로가기

ACADEMIC NOTICE | ADMISSION NOTICE [more >](#)

- RE:RE:RE:프로그램 오류 2013-08-29
- RE:RE:프로그램 오류 2013-08-28
- RE:프로그램 오류 2013-08-28
- 프로그램 오류 2013-08-28
- RE:졸업처리 관련 누락여부 확인요망 2013-08-20
- RE:전공변경신청 승인여부 2013-08-20

Ajou University Webzine [DETAIL VIEW >](#)

Ajou in Pictures [DETAIL VIEW](#)

AJOU VISION 2023

아주대학교

우) 443-749 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 정보통신대학원 TEL.031-219-1829
Copyright © 2013 Graduate School of Information and Communication Technology. All Rights Reserved.

대학/대학원 선택 GO

e-learning과목 수강 홈페이지

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





아주대학교 정보통신대학원
e-Learning Center

My강의실 | 교과목 | 입학안내 | Help Desk | 커뮤니티 | Home | sitemap

Dynamic Tomorrow *Ajou*



Member Login 로그인 / 회원정보수정

관리자 정보통신 대학원에 오신것을 환영합니다.

[관리자 ADMIN](#)


강의수강안내


강의맛보기


원무지원


Q&A


FAQ


Mobile안내

Notice [more](#)

■ 복습과정 안내	2012.02.20
■ on-off line 동시할명 과..	2012.02.20
■ - 2012학년도 1학기 신입생 ..	2012.02.16
■ <2012학년 전기 신입생 ..	2012.02.16

01 02 03

학사일정안내

[바로가기](#)





아주대학교
정보통신대학원

지역센터 서울 | 수원 | 대전 | 대구 | 포천 | 원주 | 광주

(443-749) 경기도 수원시 영통구 원전동 산 5번지 아주대학교 정보통신대학원 Tel(031)219-1832/(02)319-4080

Copyright 2009 AJOU University Graduate school of Information & Communication Technology

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

학 습 방 법(1)



아주대학교 정보통신대학원
e-Learning Center

My강의실 | 교과목 | 입학안내 | Help Desk | 원우회활동 | Home | sitemap

Dynamic Tomorrow *Ajou*

Member Login | 회원가입 / 비밀번호 찾기

Member ID: Password: LOGIN

강의 수강안내 | 강의찾보기 | 원우회 활동소식
Q&A | FAQ | 다운로드센터

Notice more

- * 2010학년도 전기 입학식 안내 2010.02.17
- 졸업식 일정 및 학위기 수령 안내 2010.02.17
- <2010학년도 전기 신입생 학번.. 2010.02.12
- 2010-1학기 수강신청 정정 및 확.. 2010.02.10

로그인 후 상단의 MY강의실을 클릭하시면 강의실 입장이 가능합니다.

03 일정안내

바로가기

학 습 방 법(2)



아주대학교 정보통신대학원
e-Learning Center

My강의실 | 교과목 | 입학안내 | Help Desk | 원우회활동 | Home sitemap

Member Login 로그아웃 / 회원정보수정

정보통신 대학원에
오신것을 환영합니다.

관리자 ADMIN

My 강의실

수강정보

쪽지

수강정보

Home > My 강의실 > 수강정보

정규 교과목

과목명	담당교수	전화번호	이메일
컴퓨터 공학론	김동운	031-319-2632	dykim@ajou.ac.kr
인터넷프로토콜	유승화	031-219-1603	swyoo@ajou.ac.kr
정보기술아키텍처	이태공	031-219-1600	tglee24@ajot.ac.kr

수강 신청한 정규 교과목 클릭하
시면 학습장으로 이동.

학 습 방 법(3)





아주대학교 정보통신대학원 Online Campus
AJOU UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF
INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

컴퓨터 공학론
개인학습연황

온라인진도(%)	학습시간	오프라인출석	과제제출	중간고사	기말고사	프로젝트	기타
0.00% (0/0)	0시간 4분 43초	0회	-	0점	0점	-	-

[이어서 학습](#)
[학습진도](#)
[과제](#)
[시험](#)
[자료실](#)
[강의평가](#)
[결시사유서](#)
[수업계획서](#)
[종료](#)

[공지사항](#)
more

[Q & A](#)
more

- 등록된 공지사항이 없습니다.

- 등록된 게시물이 없습니다.

학습목차 [전체목차보기] ■ 필수학습, ■ 선택학습, ■ 엔터테인먼트

차시	강의내용	진도	학습시간	게시일
1	1강 자료의 저장 : 비트의 저장	33.3%	4분 12 초	2012-03-02
	-강의를 시작하며	-	-	
	-비트(Bit)에 대한 이해/부울 (Bool) 연산에 대한 이해	-	-	
	-각종 gate에 대한 이해	-	-	
	-Flip - Flop의 이해	-	-	
	-16진법에 대한 이해	-	-	
	-강의를 마치며	-	-	
2	1강 자료의 저장 : 기억장치	0.0%	0분 0 초	2012-03-02
	-강의를 시작하며	-	-	
	-주 기억장치(Main Memory) 이해/진수 표기에 대한 이해	-	-	
	-RAM과 ROM의 이해/대용량 기억장치의 이해/Disk, CD, Tape 저장장치의 이해	-	-	
	-강의를 마치며	-	-	

과 차시 목록을 클릭하시면
예당강의를 수강하실 수 있습니다.

학 습 방 법(4)



컴퓨터 공학론 - Windows Internet Explorer
http://www.ajit.ac.kr/courses/default/lecture.asp?curpage=8&lastpage=

1강 자료의 저장 : 기억장치

컴퓨터 공학론

▶ 주 기억장치(Main Memory) 이해/진수 표기에 대한 이해

대용량 기억장치

- 주기억장치
 - 장점 : 빠르다 nano (10^{-9}) second level
 - 단점 : 1. 비싸다
2. 휘발성 (volatile) : 전원 끄면 기억된 자료가 사라짐.
- 보조 기억 장치(secondary memory) : 해결책 = 대용량 기억장치 (mass storage)
 - 장점: 비휘발성, 싸다.
 - 단점: 느리다 milli (10^{-3}) second level
- on-line / off-line: human intervention

재생 중 04:31/15:27 SPEED 0.8 1.2 1.5 SOUND

COPYRIGHT(C)AJOU UNIVERSITY ALL RIGHT RESERVED

2/-5 목차 닫기

모바일 서비스

<http://m.ajit.ac.kr>



초기화면 (모바일브라우저 <http://m.ajit.ac.kr> 접속)

-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/연락처



❖ 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)	ict3@ajou.ac.kr
구건호	<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 한강로1가 216-14 한강로빌 201호

감사합니다 !!