

수강신청 - 유의사항

<http://ict.ajou.ac.kr> 접속



매학기 최소2학점~최대9학점(연구학점 포함) 까지 신청 가능
재학기간 내에 총 30학점 이상을 이수해야 함



졸업시까지 본인 전공의 전공필수 과목을 2과목(6학점)이상 이수해야 함
본인의 전공필수 2과목 외 개설된 모든 과목을 수강신청 가능함 (타전공 수강 제한없음)



**전공필수(3학점) 및 3학점과목은 본인의 전공필수 포함하여 총 취득학점 중에서
18학점(6과목)까지 수강할 수 있음. (2010학년도 신입생부터 적용)**



인기과목은 조기에 마감되니 서둘러 수강신청하셔야 합니다.
폐강되는 과목은 반드시 “수강정정기간” 內에 변경하셔야 합니다.



F학점을 받은 과목은 반드시 재수강 신청을 하여야만 삭제됩니다.
(“재수강 및 지정과목 신청서” 별도 제출 - 추후 공지사항 참조)



신입생은 수강신청 후 6학점에서 추가된 학점이 있을시 추가분을 추가등록기간에 납
부해야 합니다.



반드시 일반과목(오프라인)과 e-learning과목(온라인)을 구별하여 수강신청 바랍니다.
(* e-learning과목은 수업시간 및 강의실이 공란으로 표시되어 있음)

수강신청 - 1) 개설과목 및 강의시간표 확인

아주대학교
정보통신대학원

HOME · SITEMAP · 아주대학교

대학원소개 입학 교육 교수진 학사 게시판

GRADUATE SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

온라인 접수 바로가기

Quick

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

온라인중앙도서관
e-Learning Center
공개자료실

ACADEMIC NOTICE | ADMISSION NOTICE

· 2013-2학기 연구등록(수료자) 안내(8.1~8.30)	2013-07-22
· 2012 후기 학위수여식 및 입학식 안내	2013-07-22
· 2013학년도 후기 취학추천자 알림(4차)	2013-07-19
· 논문수료생 학점등록 신청 연장(~7.24)	2013-07-19
· 논문 지도교수 배정 신청서 제출(~8.12)	2013-07-19
· 2013학년도 2학기 "재수강 및 지점과목신청서" 제출(~7.31)	2013-07-19

아주대학교
443-749 251
Copyright © 2013
Webmaster

Aju University
Webzine
DETAIL VIEW

Aju in
Pictures
DETAIL VIEW

AJOU VISION 2023

정보통신대학원 홈페이지
(<http://ict.ajou.ac.kr>) 메뉴 중
‘학사안내’ 클릭

수강신청 – 1) 개설과목 및 강의시간표 확인

수업성적(온라인)

2013-2학기 E-learning 개설과목

구분	전공	과 목 명	담당 교수	수강 번호	학 점	시 간	출석강의 및 시험일정
전공필수 [3학점]	정보통신	인터넷 프로토콜	유승화	V0009	3	3	1차 출석강의 -수원: 본교 종합관 9. 22 일(일) -e-learning 지역 원격센터 추후공지
		컴퓨터 통신	노병희	V0010	3	3	
	유비쿼터스 시스템	유비쿼터스 네트워크	김기철	V0033	3	3	
		유비쿼터스 컴퓨팅	조위덕	V0032	3	3	
	정보보호	인터넷 보안	김학범	V0027	3	3	
		정보보호	예홍진	V0029	3	3	
	정보시스템 관리	실용 프로젝트 관리	이창민	V0039	3	3	
	C4전공	C4ISR 체계공학	김영호	V0020	3	3	
		C4시스템 총론	김혁래	V0019	3	3	
	공통	정보통신	컴퓨터공학론	김동윤	V0001	2	
초고속통신망			조영중	V0002	2	2	
멀티미디어 통신			노병희	V0004	2	2	
정보통신사례연구1			최영준	V0006	2	2	
		디지털통신	최영준	V0007	2	2	

좌측 메뉴 中 ‘수업/성적’
을 클릭, 일반강의시간표,
e-learning 과목시간표를
확인하여 수강할
과목을 결정합니다.

수강신청 - 2) 수강신청 안내사항 확인

http://portal.ajou.ac.kr/portal/goToMyPage.action

아주대학교 AIMS2 MyInfoMail 행정 학사 대학원학사 교육인증 부속 연구 산학 이클래스 웹메일 그룹웨어 아주광장 경영정보 전자출석부 웹허드

C4전공	국방소프트웨어	이강현	V0012	2	2
	사이버전	이강현	V0013	2	2
	NCW지휘통제론	신병호	V0014	2	2
	복합시스템을 위한 상호운용성	이태공	V0015	2	2
	국방획득 관리시스템	이선희	V0016	2	2
	C4SR기반체계	김철호	V0017	2	2

Quick
 중앙도서관
 E-클래스
 Portal
 사정보
 학정보
 입정보
 캠퍼스마크
 온라인 수강신청
 e-Learning
 공개자료실
 공지사항
 TOP

※ 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 밑줄표시 된 과목(총 10과목)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 표기됨.)
 ※ e-learning 과목은 출석률 75% 이하일 경우 무조건 F처리 됩니다.
 ※ 유비쿼터스 컴퓨팅 보안(2)은 2013년 2학기부터 정보보호 전공선택과목으로 변경운영됩니다.
 ※ 다음은 교육과정 개편으로 과목명이 변경된 과목입니다.
 즉, ()안의 예전 과목과 동일한 과목이므로 중복 수강이 불가하며, 중복 수강시 수강학점으로 인정하지 않습니다.
C4전공 지휘통제시스템론(=C2 시스템), NCW 이론과 실제(=미래전C4), 연합C4시스템(=연합C4시스템연구), C4시스템 보호(=C4시스템 보호), 정보기술 프로젝트관리 방법론(=PMP-사업관리특강), C4시스템 훈련(=C4SR훈련(폐강) = C4시스템 개론(폐강) = C4시스템(폐강)), 국방획득관리시스템(=국방정책네트워크), C4사례연구1,2(=C4사례특강1,2), 임베디드 소프트웨어(=국방S/W특론-폐강), 전용C4ISR네트워크설계(=C4ISR네트워크공학), C4ISR기반체계(=C4기반체계 (3학점→2학점)), 국방 소프트웨어(=국방소프트웨어개발론)
공통 컴퓨터공학론(=컴퓨터 공학특강), 컴퓨터시스템 훈련(=운영체제), 실시간 디펜더블 시스템(=실시간 시스템)
유비쿼터스 시스템 전공 유비쿼터스 컴퓨팅(=유비쿼터스 시스템 사례연구), RFID 시스템(=RFID 특강), 상황인지론(=상황인지특강/미개설)
정보통신전공 정보통신사례연구1,2,3(=정보통신사례특강1,2,3)
정보보호전공 정보보호사례연구1,2,3(=정보보호 사례특강1,2,3), 암호이론 및 응용(=암호이론 =암호이론특강), 정보 컨텐트 보안(=악성코드보안 =컴퓨터 바이러스 분석 =바이러스 백신 =바이러스백신 특강)

수업성적(온라인)의 E-learning 과목 하단의 수강신청 관련 안내와 '수강신청시 유의사항' 을 꼭 확인하십시오.

수강신청

상단의 로그인 버튼을 클릭하여 홈페이지에 로그인합니다.

The screenshot shows the Aju University website interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo on the left and a menu on the right. The menu items are: HOME, LOGIN, SITEMAP, and 아주대학교. The 'LOGIN' button is circled in red, and a red arrow points from the instruction text above to it. Below the navigation bar is a main banner for the Graduate School of Information and Communication Technology, featuring a hand holding a smartphone and the text 'GRADUATE SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY'. Below the banner is a section for 'ACADEMIC NOTICE | ADMISSION NOTICE' with a list of notices and dates. To the right of the banner is a 'Quick' sidebar with links to various services like 중앙도서관, E-클래스, Portal, 학사정보, 장학정보, 취업정보, and 웹프드스크. At the bottom, there is a footer with the university logo, contact information, and a copyright notice. On the right side of the footer, there are two dropdown menus for selecting a school/department and a link selection, both with 'GO' buttons.

아주대학교
정보통신대학원

대학원소개 입학 교육 교수진 학사 게시판

HOME LOGIN SITEMAP 아주대학교

GRADUATE SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

온라인 학습 바로가기

ACADEMIC NOTICE | ADMISSION NOTICE more

- 2013-2학기 연구등록(수료자) 안내(8.1~8.30) 2013-07-22
- 2012 후기 학위수여식 및 입학식 안내 2013-07-22
- 2013학년도 후기 입학추천자 알림(4차) 2013-07-19
- 논문수료생 학점등록 신청 연장(~7.24) 2013-07-19
- 논문 지도교수 배정 신청서 제출(~8.12) 2013-07-19
- 2013학년도 2학기 "재수강 및 지정과목신청서" 제출(~7.31) 2013-07-19

Aju University Webzine
DETAIL VIEW >

Aju in Pictures
DETAIL VIEW

Quick
중앙도서관
E-클래스
Portal
학사정보
장학정보
취업정보
웹프드스크

온라인공명신청
e-Learning Center
공개자료실

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.
Webmaster

대학/대학원 선택 [v] GO
중요기관 링크 선택 [v] GO

수강신청

로그인 한 후 my portal에서 대학원 학사 click

The screenshot shows the AIMS2 portal interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: **학사(대학원)** (highlighted with a red dashed circle), 웹메일, 이클래스, 아주광장, 전자출석부, 연구. Below the navigation bar is a banner image with the text "내일이 더 큰 사람 당신은 아주대입니다." and "Aju Dynamic Tomorrow". On the left side, there is a sidebar with various services: 로그인, PC119 원격서비스, AIMS2 포탈 이용안내, 파워포인트 템플릿, 구포탈 바로가기, E-Class, 학사일정. In the center, there is a "공지사항" (Notice) section with a list of announcements and their dates. At the bottom, there are two columns of links: "기초과목이러닝콘텐츠" and "IT동영상교육".

공지사항	학교소식	» more
고영배교수, 英 IBC 세계인명사전 등재	2010.08.04	
교사 대상 입학사정관 연수과정 실시	2010.07.30	
국제대학원, 2010 코이카 한국어 초급 프로그램 운영	2010.07.29	
건축공학전공학생들, PB Asia 주최 CM Compe..	2010.07.28	
김용태 학생, 국제학회에서 Best presentati..	2010.07.27	
이상민 교수 논문, 세계적 과학저널에 실려	2010.07.22	
대학원 분자과학기술학과, 日 츠쿠바大와 MOU 체결	2010.07.21	
손성민, 한아람 학생 제16회 전국대학생 모의유엔회의..	2010.07.21	
평생교육원, 입학사정관 연수과정 수강생모집	2010.07.21	
박옥걸 교수, KBS 역사스페셜 출연	2010.07.20	

기초과목이러닝콘텐츠	IT동영상교육
엑셀2007 강좌	파워포인트2007 강좌

수강신청

학사(대학원) 內 교과수업 메뉴 중 “수강신청” 을 클릭!

아주대학교 AIMS2 Agri Information Management System

마이포탈 | 학사(대학원) | 웹메일 | 이클라우드 | 아주광장 | 연구협력부 | 연구

학적(Personal Info.) | **교과수업(Class Info.)** | 성적(Grades) | 등록(Reg.) | 졸업(Gradu.) | 통합상단 | 학생 | 생활관(Dorm.) | 기초교육대학

교과수업

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

학년도: 2010 학기: 2학기 성명/학번: 김진수 / 201027135

대학원구분: 정보통신대학원 학과: 정보통신공학과 전공: 전체

[학부] 교과구분: 선택 전공:

개설강의 목록

번호	신청	수강번호	과목명	학수	학점	시간	반	교수명	강의시간	강의실	정원	여석
----	----	------	-----	----	----	----	---	-----	------	-----	----	----

[건수: 1 건]

조수: 515-751 | 지난 | 장성구 | 삼계면 | 상암아파트 | 105동 101호

조회 > 신청] 화면에서 최신정보로 수정바랍니다.

수강신청목록

번호	삭제	수강번호	과목명	재수강	학점	시간	반	강의실	강의시간	과목ID
----	----	------	-----	-----	----	----	---	-----	------	------

사용자ID

대표권한: 학생(대학원)

> web

- 수업시간표/계획서조회
- Timetable/Syllabus search
- 수강신청결과조회
- Confirmation of course re
- 수업평가
- 법학전문대학원 수업평가
- Course Evaluation
- 수강신청**

과목별 수업계획서 조회를 할 수 있습니다.

수강신청을 할 수 있습니다.

수강신청

① 구분 : 정보통신대학원을 선택

② 학과 : 공통 (또는 정보통신공학과) 를 선택

③ 전공 : 전공별로 개설과목을 검색
본인전공외에 타전공수강가능

수강신청

학년도	2017	학기	2학기	성명/학번	
대학원구분	정보통신대학원	학과	정보통신공학과	전공	정보통신전공
[학부] 교과구분	선택	전공			

개설강의 목록

번호	신청	수강번호	과목명	학수	학점	시간	반	교수명	강의시간	강의실	정원	여석
1	신청	V0035	인터넷프로토콜	전필	3	3	1	김기형			40	33
2	신청	V0037	컴퓨터통신	전필	3	3	1	노병희			40	31
3	신청	V0033	망관리	전선	2	2	1	김진철	화20:00~21:30 (팔309)	팔309	40	40
4	신청	V0034	망관리	전선	2	2	2	김진철			40	25
5	신청	V0038	정보통신사례연구2	전선	2	2	1	노병희	화18:30~20:00 (팔309)	팔309	40	40
6	신청	V0036	초고속통신망	전선	2	2	1	조영중				

e-learning 과목은 강의시간이 공란으로 표시됨.

[건수: 6 건]

주소 105동 101호

휴대폰번호

* 주소 및 핸드폰 정보를 [학적기본조회 > 신상] 화면에서 최신정보로 수정바랍니다.

수강신청목록

위의 검색된 과목 중 과목명 앞의 신청메뉴를 클릭하면 아래 수강신청목록에 보임.

번호	삭제	수강번호	과목명	재수강	학점	시간	반	강의실	강의시간	과목ID
1	삭제	V0029	C4I시스템 총론		3	3	1			50218
2	삭제	V0035	인터넷프로토콜		3	3	1			11434