

2021 학년도 전기 신입생 오리엔테이션

2021. 2. 6(토)



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

정보통신대학원 학사안내



설치과정 및 전공

과 정

석사학위 과정

학 과

정보통신공학과

전 공

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(수료)요건

논문 제출자

교과학점 24학점 이상 이수

연구학점 3학점 이수

평점 평균 3.0 이상

비논문 제출자

교과학점 24학점 이상 이수

평점 평균 3.0 이상

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(월일까지 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 인원에게 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 평일 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.
-  동일과목 수강시 수강학점으로 인정되지 않습니다.
-  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

2021-1학기 e-learning 개설과목

No	구분	전공	과목명	담당교수	수강번호	학점	시간
1	전공필수	C4I/C4ISR	C4I시스템총론	김혁래	V0005	3	3
2		IoT(사물인터넷)	IoT개론	고영배	V0007	3	3
3		지능형소프트웨어	기계학습및데이터마이닝	손경아	V0015	3	3
4		사이버보안	정보보호	김재훈	V0038	3	3
5		정보통신	컴퓨터통신	조영종	V0048	3	3
6	전공선택	IoT(사물인터넷)	IoT응용및서비스사례연구	유승화	V0009	2	2
7		정보통신	무선네트워킹	최영준	V0022	2	2
8		C4I/C4ISR	정보체계사업관리론	김화수	V0041	2	2

병행과목 시간표

2021학년도 1학기 병행과목 시간표

병행과목 출석강의 일자, 3.21(일)/4.3(토)/5.9(일)/5.29(토)

구분	학점	교시	시간	강의실			
				연암관	연암관		
필수과목	3	1	09:30~12:00(150분)	암호기술과응용(예홍진)	인공지능(김민구)		
		2	12:30~15:00(150분)	IoT네트워크(김기형)	인터넷프로토콜(노병희)		
		3	15:10~17:40(150분)	C4ISR체계공학(김영호)			

구분	학점	교시	시간	강의실				
				연암관	연암관	연암관	연암관	연암관
일반과목	2	1	10:00~11:30(100분)	디지털포렌식(손태식)	컴퓨터비전(황원준)	IoT플랫폼(김재훈)	지휘통제론(신병호)	무선이동통신(임재성)
		2	12:30~14:00(100분)	정보보호평가인증론(김학범)	상호운용성(유철희)	미래C4ISR발전론(김혁래)	사이버전(이장현)	첨단국방ICT융합론(김화수)
		3	14:10~15:40(100분)	국방정보화정책론(임영갑)	빅데이터분석(김진철)	모바일C4I시스템(박재근)	국방소프트웨어(이장현)	
		4	15:50~17:20(100분)	데이터베이스보안(김강석)	지능형소프트웨어특강1(임성열)	연합C4I시스템(김호근)	지능형C4I(조봉익)	

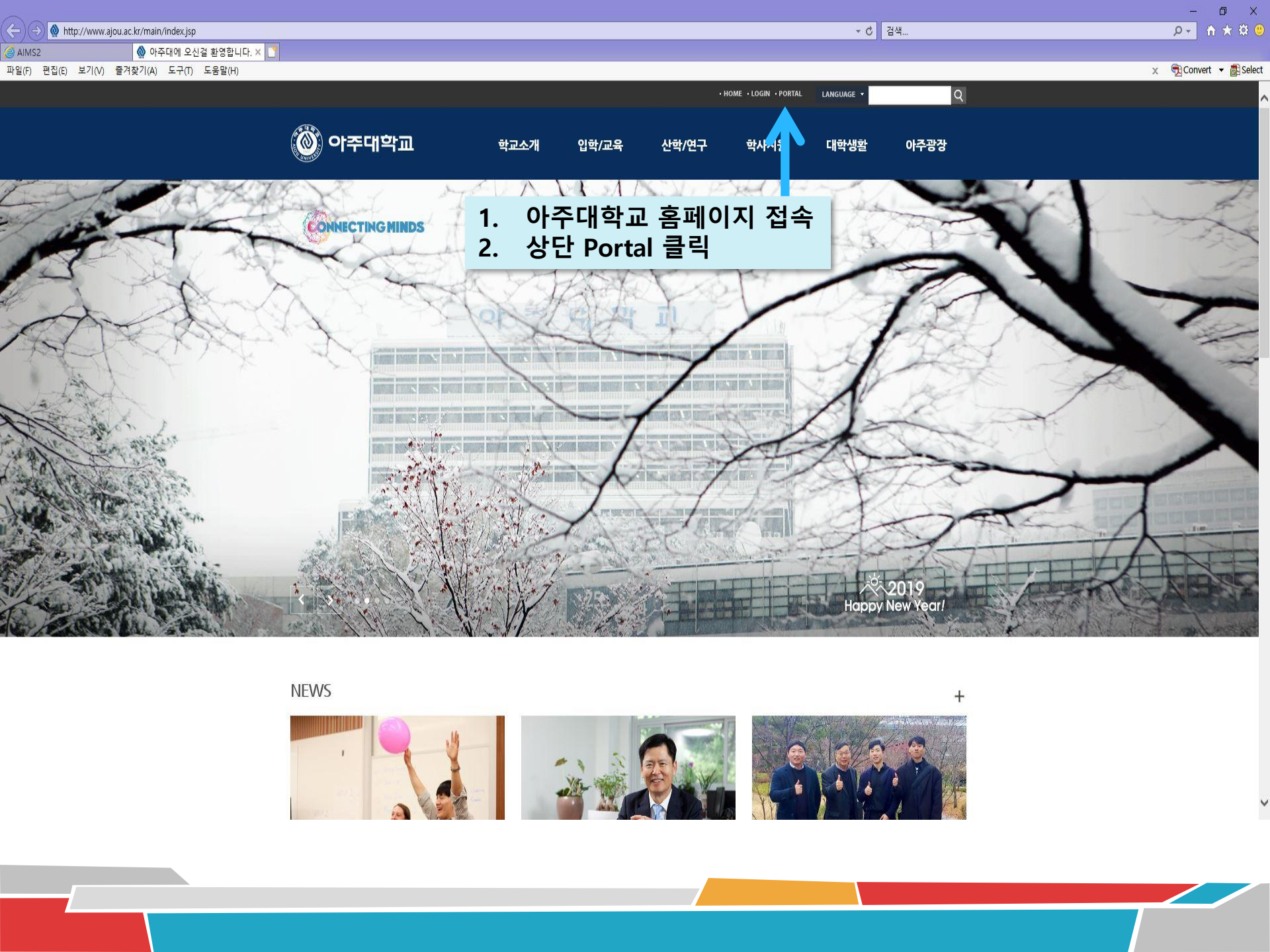
*강의실 변동 발생시, 사전 고지 예정

오프라인과목 시간표

2021학년도 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~)	19:00-21:30	컴퓨터통신[V0047]	조영중	미정	19:00-21:30	IoT개론[V0006]	고영배	미정	19:00-21:30	C4시스템총론[V0004]	김학래	미정	10:30-12:00	C4사례연구2[V0003]	김수용	미정
		정보보호[V0037]	김재훈	미정		-				기계학습및데이터마이닝[V0014]	손경아	미정				
	19:00-20:30	지능형정보검색[V0001]	이석원	미정	19:00-20:30	빅데이터[V0025]	한경식	미정	19:00-20:30	무선네트워크[V0021]	최영준	미정				
		디지털포렌식[V0018]	손태식	미정		무선이동통신[V0023]	임재성	미정		-						
2교시 (20:30~)	20:30-22:00	-			20:30-22:00	정보보호평가인증론[V0039]	김학범	미정	20:30-22:00	데이터베이스보안[V0016]	김강석	미정				
		-				-				IoT플랫폼[V0010]	김재훈	미정				

※강의실은 추후 확정되어 제공지될 예정입니다.



1. 아주대학교 홈페이지 접속
2. 상단 Portal 클릭

로그인하세요

공지사항

공지사항 Ajou News 세미나/포럼 교내소식

- [학자금대출] 2018학년도 2학기 한국... 2018.08.06
- 외부 웹서비스 장애 복구 안내 2018.08.06
- [대학일자리센터] 행정조원 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



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



'수원시 산·학·정 공동선
언'에 동참
우리 학교가 청년 일자리
창출과 중소기업 미스매칭

오늘의식단 2018.08.06(월)

학생식당

기숙사식당

교직원식당

종합관식당

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



도서관



학생회



취업지원센터



학사서비스 | 아주Gmail | 아주Bb | 커뮤니티 | **주요사이트** | 포탈오류신고



아주웹진
AJOUINSIGHT
바로가기

교내사이트

대표홈페이지
아주의료원
산학협력단
중앙도서관
이클래스(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	

- [학부생]아주러닝캠프 자금 신청하세... 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

교내전화번호

이름 ▾



아주대 대표전화 031) 219-2114

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



학생정보 마지막 접속일자: 2021.01.18



- 수업시간 오늘 수업이 없습니다
- 학사공지 (학사과정) 2020-2학기 국내학점교류 파견...
- 아주뉴스 대학원 박사과정 정소이 학생, 국제전자기공...

메일함

신분변경

내정보

수업시간표

월	화	수	목	금	토
조회된 데이터가 없습니다.					

내 캘린더 - 01.18 (월)



2021. 01

일	월	화	수	목	금	토
27	28	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

메일함 받은메일 (94/157)



공지사항



공지사항

Ajou News

세미나/포럼

교내소식



- [국제교육센터] 학생 인턴을 모집합니다 2021.01.18
- [사회봉사센터] 사회봉사활동등록 관... 2021.01.18
- [국제대학원] 누비아주 27기를 모집... 2021.01.18
- [교수학습개발센터] 원격수업 참여사... 2021.01.18
- 울곡관 출입통제 및 공사일정안내 2021.01.18
- (학사과정)2021-1학기 국내대학 학... 2021.01.18
- [교외장학] 2021학년도 1학기 해성문... 2021.01.15
- [수정][학부]2021-1학기 휴학, 복학... 2021.01.15

더보기

맞춤공지 (정보통신대학원/정보통신공학과)



- 2021년도 1학기 연구등록(수료생) 안... 2021.01.18
- 2021-1학기 재학생, 복학생 학비감면... 2021.01.12
- 논문 지도교수배정신청서 제출 안내 (... 2021.01.11
- 2021-1학기 재수강 및 지정과목 신청... 2021.01.11

더보기

아주광장



학교에 바란다

자유게시판



- 대학원 졸업예정증명서 출력 가능 일... 2021.01.18

학부 학사일정



9월	10월	11월	12월	1월	2월
				12.01 (화) ~ 01.04 (월)	
				12.16 (수) ~ 01.03 (일)	
				12.30 (수) ~ 01.19 (화)	
				01.01 (금) ~ 01.01 (금)	
				01.04 (월) ~ 01.04 (월)	

더보기

교내전화번호



이름



아주대 대표전화	031) 219-2114
산학협력단	031) 219-1754
발전기금	031)219-2107~9, 2099
중앙도서관	031) 219 - 2126

AJOU SCHOLAR



도서검색



대출도서목록

•대출도서 •연체도서

공지사항



열람실 현황



시설예약

교과목이수현황



구분

전공

연구

누계평점

[전체 메뉴](#)
[즐거찾는 메뉴](#)
학적 ▾

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

[교과수업 >](#)
[성적/졸업 >](#)
[장학/등록 >](#)
[비교과 >](#)
[학생생활신청 >](#)
[상담지원 >](#)
[HOME](#)
[수강신청](#)
[수강신청결과조회](#)
[성적조회](#)
[종합시험신청](#)
[복학신청 0](#)

복학신청

휴복학신청상세

[이전화면](#)
[취소](#)
[신청](#)

신청일자	신청년도	신청학기	변동구분
------	------	------	------

학사(대학원) 內 교과수업 메뉴 중 “수강신청”을 클릭!

- 전체 메뉴
- 즐거찾는 메뉴
- HOME
- 학적 >
- 교과수업 ▾
 - 수업시간표/제외서조회
 - 수업평가/재조회(일반대학원)
 - 수강신청결과조회
 - 법학전문대학원 수업평가
 - 수업평가
 - 강의평가결과조회(교육대학원)
 - 수강신청
 - 장영내학원 수강신청
- 성적/졸업 >
- 장학/등록 >
- 비교과 >
- 학생생활신청 >
- 상담지원 >

공지사항목록

과목별 수업계획서 조회를 할 수 있습니다.

수강신청을 할 수 있습니다.

	작성일자	상세보기
[국제교육센터] 학생 인턴을 모집합니다	2021-01-18	내용
[사회봉사센터] 사회봉사활동등록 관련 안내사항(재공지)	2021-01-18	내용
[국제대학원] 누비어주 27기를 모집합니다! (재공지)	2021-01-18	내용
[교수학습개발센터] 원격수업 참여사례 공모전 결과 발표 연기 안내	2021-01-18	내용
(학사과정)2021-1학기 국내대학 학점교류 신청 안내(21.01.18)	2021-01-18	내용
[교외장학] 2021학년도 1학기 해성문화재단 장학생 선발 공고	2021-01-15	내용
[수정]학부	2021-01-15	내용
[학부]2021-1학기 예비수강신청 안내(01/21(목)-01/23(토))	2021-01-15	내용
[국제교류팀] 2021학년도 1학기 제 25기 A.G.A. 최종 합격 공고	2021-01-15	내용
[국가근로] 수원교육지원청 평생교		내용

- 전체 메뉴
- 즐거찾는 메뉴
- HOME
- 수강신청
- 학적
- 교과수업
 - 수업시간표/계획서조회
 - 수업평가결과조회(일반대학원)
 - 수강신청결과조회
 - 법학전문대학원 수업평가
 - 수업평가
 - 강의평가결과조회(교육대학원)
 - 수강신청
 - 경영대학원 수강신청
- 성적/출업
- 장학/등록
- 비교과
- 학생생활신청
- 상담지원

① 구분 : 정보통신대학원/정보통신공학과를 선택

② 학과 : '전체'를 선택

③ '검색' 클릭

수강번호와 과목명을 확인하여 '신청' 을 클릭하면 해당과목이 수강신청됨.

번호	신청	수강번호	과목명	학위과정구분명	학수	학점	시간	반	교수명	강의시간	강의실	정원	여석
1	신청	V0002	C4ISR 체계공학		전필	3	3	1	김영호			40	40
2	신청	V0004	C4시스템 총론		전필	3	3	1	김혁래	목19:00~21:30 (연임905)	연임905	20	20
3	신청	V0005	C4시스템 총론		전필	3	3	2	김혁래			80	80
4	신청	V0006	IoT 개론		전필	3	3	1	고영배	수19:00~21:30 (연임905)	연임905	20	20
5	신청	V0007	IoT 개론		전필	3	3	2	고영배			80	80
6	신청	V0008	IoT 네트워크		전필	3	3	1	김기형			40	40
7	신청	V0014	기계학습및데이터마이닝		전필	3	3	1	손경아	목19:00~21:30 (연임906)	연임906	20	20
8	신청	V0015	기계학습및데이터마이닝		전필								
9	신청	V0029	소프트웨어 공학		전필								
10	신청	V0030	소프트웨어 공학		전필	2	2	1	이재태			1	1

※출석수업(오프라인)/병행수업/원격수업(온라인)을 잘 구분하여 신청해야함
※ 강의실 및 강의시간은 추후변동 될 수 있음.

전체 메뉴 즐겨찾는 메뉴

학적 ▸

교과수업 ▾

- 수업시간표/계획서조회
- 수업평가결과조회(일반대학원)
- **수강신청결과조회**
- 법학전문대학원 수업평가
- 수업평가
- 강의평가결과조회(교육대학원)
- 수강신청
- 경영대학원 수강신청

성적/졸업 ▸

장학/등록 ▸

비교과 ▸

학생생활신청 ▸

상담지원 ▸

HOME

수강신청

수강신청결과조회

수강신청결과조회

'수강신청결과조회'에서 본인의 수강신청 결과를 확인할 수 있음
학기별로 확인도 가능.

학년도 2021 ▾

학기 1학기 ▾

검색

수강신청내역

개인시간표 출력

수강번호	과목명	분반	학점	시간	수업시간	강의실	수강신청구분	처리일자	처리시간
V0009	IoT 응용및서비스사례연구	1	2	2				2021-01-18	14:40
V0037	정보보호	1	3	3	화19:00~21:30 (연임906)	연임906		2021-01-18	14:40

수강지도 내역

지도교수	수강지도구분	수강지도확인	<input type="checkbox"/> 확인완료	수강지도일자
수강지도내용				

전체 메뉴

즐거찾는 메뉴

HOME

학적

교과수업

- 수업시간표/제회서조회
- 수업평가결과조회(일반대학원)
- 수강신청결과조회
- 법학전문대학원 수업평가
- 수업평가
- 강의평가결과조회(교육대학원)
- 수강신청
- 경영대학원 수강신청

성적/졸업

장학

비교과

학사

상담지원

전체공지 ▾

맞춤공지

공지사항목록

제목	작성일자	상세보기
[국제교육센터] 학생 인턴을 모집합니다	2021-01-18	내용
[사회봉사센터] 사회봉사활동등록 관련 안내사항(재공지)	2021-01-18	내용
[국제대학원] 누비아주 27기를 모집합니다! (재공지)	2021-01-18	내용
[교수학습개발센터] 원격수업 참여사례 공모전 결과 발표 연기 안내	2021-01-18	내용
	2021-01-18	내용
	2021-01-15	내용
	2021-01-15	내용
[학부]2021-1학기 예비수강신청	2021-01-15	내용
[국제교류팀] 2021학년도 1학기 제 25기 AGA. 최종 합격 공고	2021-01-15	내용
[국가근로] 수원교육지원청 평생교육건강과 단기 국가근로장학생 선발안내(마감)	2021-01-15	내용

학기 종료 후(6월, 12월) 해당학기 수업에 대한 수업평가가 이루어짐
수업평가를 하지 않으면 성적공시기간에 성적확인이 되지 않고,
성적이 확정된 이후 성적확인 가능함.



정보통신대학원 > 게시판 > 공지사항에서 공지확인

홈 > 게시판 > 공지사항

게시판

공지사항 -

FAQ +

Q&A +

공개자료실 +

원우회 +

학사관련 질문사항

공지사항

[전체](#) | [학사](#) | [비교과](#) | [장학](#) | [학술](#) | [입학](#) | [취업](#) | [사무](#) | [행사](#) | [기타](#)

총 1089건, 1 of 109 page

제목



전체목록

번호	제목	첨부	공지대상	분류	공지마감일	공지부서
1089	2021년도 1학기 연구등록(수료생) 안내 (2/1-2/22)		전체	학사	ING 2021-02-22	정보통신대학원교학팀
1088	2021-1학기 재학생, 복학생 학비감면서류 접수(-2/10)		전체	학사	ING 2021-02-10	정보통신대학원교학팀
1087	논문 지도교수배정신청서 제출 안내 (-1/25)		전체	학사	ING 2021-01-25	정보통신대학원교학팀
1086	2021-1학기 재수강 및 지정과목 신청서 제출 안내(-1/29)		전체	학사	ING 2021-01-29	정보통신대학원교학팀
1085	2020년도 전기 졸업사정 결과공지(-1/11)		전체	학사	END 2021-01-11	정보통신대학원교학팀
1084	[수강신청] : 수강신청		전체	학사	ING 2021-02-05	학팀
1083	2021-1 정시		전체	학사	ING 2021-08-31	정보통신대학원교학팀
1082	2020학년도 졸업사정 결과공지(-1/11)		전체	학사	ING 2021-02-05	학팀
1081	2021-1학기 학사일정 안내		전체	학사	ING 2021-08-31	정보통신대학원교학팀

Quick

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

온라인증명신청

e-Learning Center

공개자료실

공지사항

공지사항

공지사항

공지사항

- 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	김지은	031-219-1833, jieun0614@ajou.ac.kr
입시, 학적, 학비감면	허아란	031-219-1832, monol@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 연암관 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
- ▶ ' 19. 3 지문인식시스템 구축

특징

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

시 험

- 주 기 : 학기 중 2회(중간 / 기말고사)
- 시 기 : 중간고사 (4월 25일(일)), 기말고사 (6월 13일(일))
- 장 소 (자세한 사항은 추후 공지)
 - 출석시험시 e-learning 지역센터에서 시험 실시
 - 출석시험 미실시 경우
 - 출석강의 영상 + 과제 or 시험 으로 대체 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 제출

* 결시사유서 양식 : 전체 공지사항 공지

e-learning 지역센터

지역	설 치 장 소	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

▶ 한 학기는 15주차로 구성

- 13주(온라인강의) + 2주(중간/기말고사)

▶ 차시별로 구성되며, 1개 차시당 여러 개 파일로 이루어짐 (신규 1개 차시당 : 50분±α)

- 2학점 : 26차시

- 3학점 : 39차시

➤ 콘텐츠 업로드 : 매주 월요일 (On-Line)

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

온라인 강의 업로드 일정 - 3학점 과목

주 차		3학점 과목 차시
1	21.03.02 ~	1, 2, 3
2	21.03.08 ~	4, 5, 6
3	21.03.15 ~	7, 8, 9
4	21.03.22 ~	10, 11, 12
5	21.03.29 ~	13, 14, 15
6	21.04.05 ~	16, 17, 18
7	21.04.12 ~	19, 20, 21
8	21.04.19 ~	중간고사 : 4월 25일(일)
9	21.04.26 ~	22, 23, 24
10	21.05.03 ~	25, 26, 27
11	21.05.10 ~	28, 29, 30
12	21.05.17 ~	31, 32, 33
13	21.05.24 ~	34, 35, 36
14	21.05.31 ~	37, 38, 39
15	21.06.07 ~	기말고사 : 6월 13일(일)
계		39

중간고사 시험범위

기말고사 시험범위

온라인 강의 업로드 일정 - 2학점 과목

주 차		2학점 과목 차시
1	21.03.02 ~	1, 2
2	21.03.08 ~	3, 4
3	21.03.15 ~	5, 6
4	21.03.22 ~	7, 8
5	21.03.29 ~	9, 10
6	21.04.05 ~	11, 12
7	21.04.12 ~	13, 14
8	21.04.19 ~	중간고사 : 4월 25일(일)
9	21.04.26 ~	15, 16
10	21.05.03 ~	17, 18
11	21.05.10 ~	19, 20
12	21.05.17 ~	21, 22
13	21.05.24 ~	23, 24
14	21.05.31 ~	25, 26
15	21.06.07 ~	기말고사 : 6월 13일(일)
계		26

중간고사 시험범위

기말고사 시험범위

평 가

➤ 평가배점 (예)

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

➤ 평가방법

- 출 석 : e-learning 강의 수강 (개인별 진도율 체크)
 - 2주 내에 해당 주차 강의를 100% 수강해야 출석 처리됨
(차시별 수강시간의 75% 이상을 들어야 P(Pass)로 표기됨)
 - 만약 2주 이상 미수강시 결석으로 처리되므로 미리 결시사유서 제출하면
수강기간을 연장해주어 기간내에 수강완료시 출석 처리됨.

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

- 시 험 : 중간/기말고사
- 과제제출

※ 담당교수에 의해 과목별 세부 평가 방법 / 배점 결정

e-learning 과목 수강절차



ict.ajou.ac.kr

www.ajit.ac.kr

ID : 학번
PW : 주민번호 뒷자리
(최초)

지문인식(생체인식) 로그인

➤ 지문인식 로그인(자세한 방법은 공지사항 참고)

로그인 페이지입니다.

* 비밀번호문은 이터닝센터(02-319-4080 내선 203)로 문의하시기 바랍니다. [비밀번호찾기]

※ 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)

※ 지문인식 로그인서비스를 이용하기 위해서는 반드시 스마트폰에 지문 인식기능이 설정되어 있어야 합니다.

※ Iphone-xs는 지문인식으로 등록시 안면인식으로 로그인이 됩니다.

e-learning 과목 수강 홈페이지 (1)

정보통신대학원

ict.ajou.ac.kr/ict/

HOME · LOGIN · SITEMAP

아주대학교

대학원소개 입학 교육 교수진 학사 게시판

아주대학교
정보통신대학원

GRADUATE SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

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

공지사항 | Q&A

- 2017-2학기 수시2차 및 등록연기 신입생 등록 안내 2017-07-27
- 2017-2 수시2차 합격자 발표 안내 2017-07-26
- 2016년도 후기 졸업식 수상자 안내 2017-07-26
- 2017-2학기 성적우수 장학생 안내 2017-07-26
- 2017년도 2학기 연구등록(수료생) 안내(8/1-8/22) 2017-07-17
- 2016년도 후기 학위수여식 및 입학식 안내 2017-07-14
- 2017-2학기 재수강 및 지정과목 신청서 제출 안내(-8/9) 2017-07-14
- 논문 지도교수배정신청서 제출 안내 (-8/7) 2017-07-14
- [수강신청] 2017-2학기 재학생 및 복학생 수강신청 2017-07-14
- 2016년도 후기 졸업사정 결과공지(-7/14) 2017-07-10
- 2017학년도 하절기 단속근무 안내 2017-07-06
- 2017-2학기 정시 및 수시1차 신입생 등록 안내 2017-07-05

Quick

- 중앙도서관
- E-클래스
- Portal
- 학사정보
- 장학정보
- 취업정보
- 웹프 데스크

온라인등록신청

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 | 개인정보처리방침

대학/대학원 선택

GO

중요기관 링크 선택

GO

e-learning 과목 수강 홈페이지 (2)

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

로그인
이러닝센터 로그인하기

Login

- 아이디 : 학번
- 비번: 주민번호뒷자리(최초)

최초 접속 후 반드시 패스워드를
변경해야 하며, 지문인식 서비스
를 등록해야합니다.

모집현황
모집현황을 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

학습방법 (1)

**아주대학교** 정보통신대학원
AJOU UNIVERSITY e-learning center

Home Login Sitemap 원우회원

My강의실 교과목 입학안내 Help Desk 커뮤니티 **복습과목 신청**

로그인
이러닝센터 로그인하기

Login

학사일정
학사일정을 안내합니다.

모집전형
모집전형을 안내합니다.

융합학문을 선도하는
세계수준의 대학

Graduate school of information and communication technology

정보통신대학원
정보통신대학원 바로가기

기말고사 지역 선택
기말고사 참여지역을
선택 바랍니다.

시험 장소
사전에 선택

모바일서비스
모바일서비스를 안내합니다.

로그인 후 상단의
MY강의실을 클릭하시면 강의실
입장이 가능합니다.

공지사항

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

전공소개
전공과목을 안내합니다.

바로가기

교육수강안내
교육수강 안내입니다.

바로가기

Q&A

복습과목 신청합니다
복습과목 신청합니다
복습신청합니다



학습방법 (2)



아주대학교 정보통신대학원
AJOU UNIVERSITY e-learning center

My강의실

교과목

입학안내

Help Desk

커뮤니티

Home MyInfo Sitemap 원우회원

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
정보시스템강리	장지연	010-8946-0411	jyjang@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 0 초	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?

▶ 강의소개

▶ 인공지능

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 H. Ruml, Springer 2011.
- ▶ Reference Web site: www.hs-Weingarten.de/~ertel/ai/
- ▶ To down my lecture notes, you can use Ajou Bb in

수강종료시 닫기 누르고 종료해야 진도를 반영됩니다.

재생 중 02:49/06:23 SPEED 0.8x 1.2x 1.5x SOUND

2/4

닫기

학습방법 (5)

암호기술과 응용 [병행수업]

온라인진도율(차시)	학습시간	오프라인출석	과제제출	프로젝트	기타
2.44% (1/41)	4시간 2분 8초	0회	0점	-	-

이어서학습
학습진도
수업계획서
자료실
과제
시험
강의평가
결시사유서
종료

공지사항

등록된 공지가 없습니다

+ Q&A

등록된 게시물이 없습니다

총 수강해야 할 차시중에 현재 수강 완료된 차시를 표시합니다.

* 온라인 진도율이 75%이하인 경우 F학점 처리가 됩니다.

학습목차

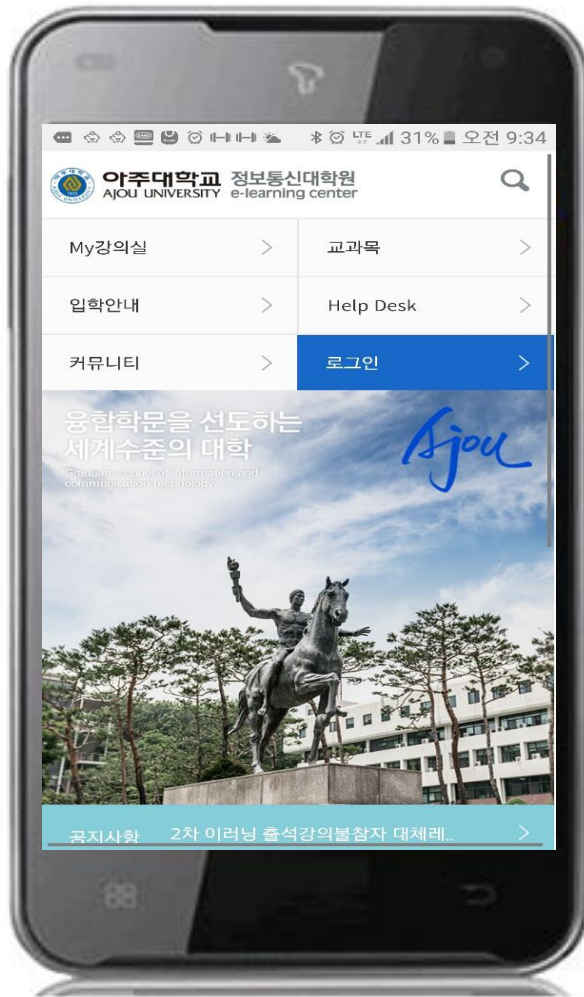
[전체목차보기] 필수학습

※ 붉은숫자의 차시는 출석강의 주간으로 진도율에 반영되지 않습니다. 그러므로 수강하셔도 -로 표기가 됩니다.

차시	강의내용	진도	학습시간	개시일
1	암호 수학 (1)	80.0% (P)	242분 8 초	2020-09-01
	- 강의 소개	-	-	
	- 정수 연산 (1)	-	-	

차시별 수강시간의 75% 이상을 들어야 P(Pass)로 표기됩니다.

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 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)

감사합니다.



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