

2023학년도 후기 신입생 오리엔테이션

2023. 8. 12(토)



아주대학교
AJOU UNIVERSITY

정보통신대학원
Graduate School of Information
Communication and Technology

정보통신대학원

주요 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/C4I

사이버보안/C4I

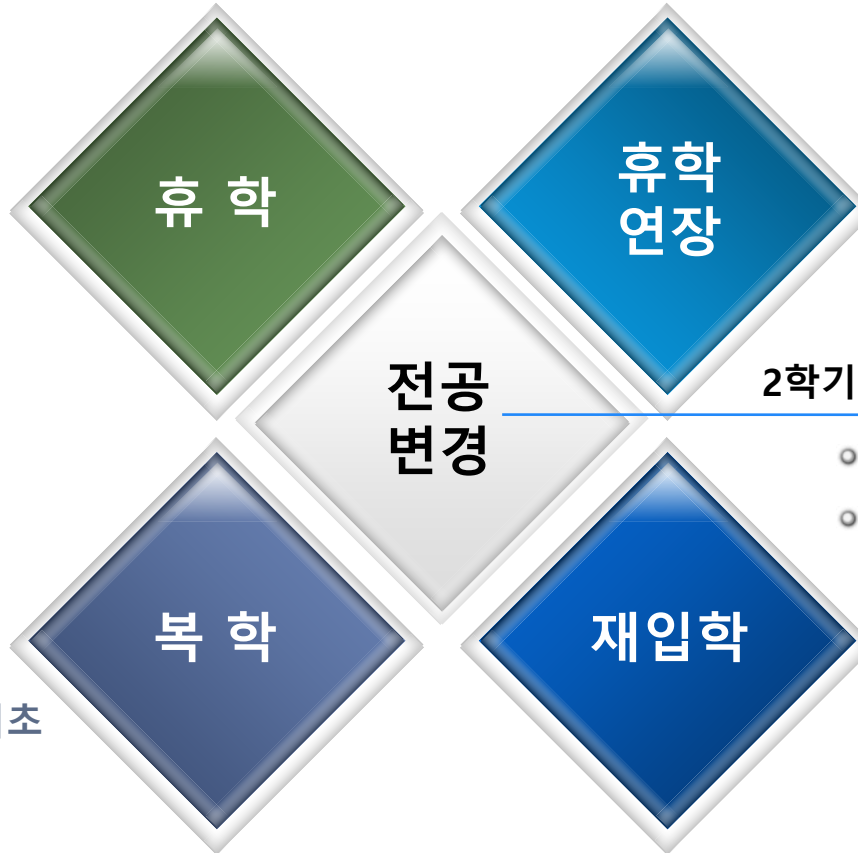
지능형소프트웨어

C4ISR

주요 학적 관리

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(8.18까지 도착분에 한해 인정함)

석사학위취득(수료)요건

논문 제출자

수업연한(4학기)등록을 마치고, 교과학점 24학점 이상 이수(※연구학점제외)

전공필수과목(2과목) 이수, 평점 평균 3.0 이상

비논문 제출자

수업연한(4학기)등록을 마치고, 교과학점 24학점 이상 이수

전공필수과목(2과목) 이수, 평점 평균 3.0 이상

종합시험/논문(연구)

종합 시험

졸업자격시험으로 전공필수과목 2과목 응시

시기: 1학기(4월, 5월), 2학기(10월, 11월)

응시자격: 2학기 이상 이수 + 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









※ 연구과목을 수강 신청 할 경우, 본인이 연구과목 수행(논문계획서, 논문지도기록카드, 중간, 최종심사 등) 할 수 있는 여건(논문작성에 할애 할 수 있는 시간 등)등을 충분히 고려하여 신중하게 수강신청 하여 주시기 바랍니다.

수업방식 및 방법

수업방식	수업방법		2023.2학기 수업운영	참고사항
출석수업	주중야간	❖ 화,수,목 (*1교시 19:00~20:30/21:30) (*2교시 20:30~22:00/23:00)	❖ 100% 대면수업	*수원본교 출석 수업
원격수업	온라인 (100%)	❖ 주차별로 업로드 된 강의수강 (*e-learning센터에서 수강)	❖ 시험 : 대면으로 각 과목별 상이 (*홈페이지 공지사항 참조)	*수원 본교 및 각지역 센터에서 대면 시험 예정
병행수업	온라인+ 주말출석 (4회)	❖ 주차별로 업로드 된 강의수강 (*e-learning센터에서 수강) ❖ 주말출석 : 토 (9.16/10.14/11.4/11.25)	❖ 출석(4회)수업: 출석강의 일자에 대면으로 수업진행 ❖ 시험 : 대면으로 각 과목별 상이 (*홈페이지 공지사항 참조)	*출석(4회) 수업장소 : 수원본교 *수원 본교 및 각지역 센터에서 대면 시험 예정

※ 시험(중간,기말)은 수원 본교 및 각 지역센터(서울,대전,원주,포천,원주,광주,대구)에서 대면으로 실시 할 예정으로
 코로나-19로 인하여 각 지역센터(군부대내) 출입이 제한될 경우 변경 될 수 있음(*추후 홈페이지 공지사항 참고)

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.
-  동일 과목 수강 시 수강학점으로 인정되지 않습니다.
-  성적우수장학을 받으려면 교과목(연구과목 제외) 한 학기에 4학점 이상을 취득하여야 합니다. (일반인(군인 및 군무원 제외)으로 전공별 상위 30%)
-  반드시 일반과목(오프라인)과 e-learning과목(온라인), 병행과목(온라인+출석)을 구별하여 수강신청 바랍니다. (*과목코드 확인 후 수강 신청)
-  F학점을 받은 과목은 반드시 재수강 신청을 하여야만 삭제됩니다.
("재수강 및 지정과목 신청서" 별도 제출 / 재수강은 F학점만 가능)
-  수강신청을 해야 등록금이 고지되니 기간 내에 수강신청 하셔야 합니다.
수강신청 후 6학점에서 추가된 학점에 대한 추가분을 납부해야 합니다.

전공별 필수과목

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)
- C4시스템 총론(3)

정보통신/C4I

- 컴퓨터통신(3)
- 인터넷프로토콜(3) **택 1**

- C4ISR체계공학(3)
- C4시스템 총론(3) **택 1**

사이버보안/C4I

- 정보보호(3)
- 암호기술과응용(3) **택 1**

- C4ISR체계공학(3)
- C4시스템 총론(3) **택 1**

출석수업(주중 야간) 시간표

2023학년도 2학기 일반과목(주중 야간) 시간표

학점	시간	화요일				수요일			
		수강번호	과목명	교수명	강의실	수강번호	과목명	교수명	강의실
3	19:00~21:30	V0062	인공지능	김민구	905	V0043	암호기술과응용	예홍진	905
		V0056	IoT네트워크	김기형	추후배정				
		V0022	인터넷프로토콜	노병희	추후배정				
2	19:00~20:30	V0066	컴퓨터비전	황원준	906	V0052	IoT플랫폼	김재훈	906
		V0041	디지털포렌식	손태식	907	V0045	인터넷보안	김기형	907
						V0050	IoT응용및서비스사례연구	유승화	904

학점	시간	목요일				토요일			
		수강번호	과목명	교수명	강의실	수강번호	과목명	교수명	강의실
2	19:00~20:30	V0039	기계학습과보안	김강석	905				
		V0020	위성통신시스템	최근경	906				
	10:30~					V0026	C4I사례연구	김수용	현장강의

원격수업(온라인) 시간표

2023-2학기 원격수업(e-learning) 개설과목

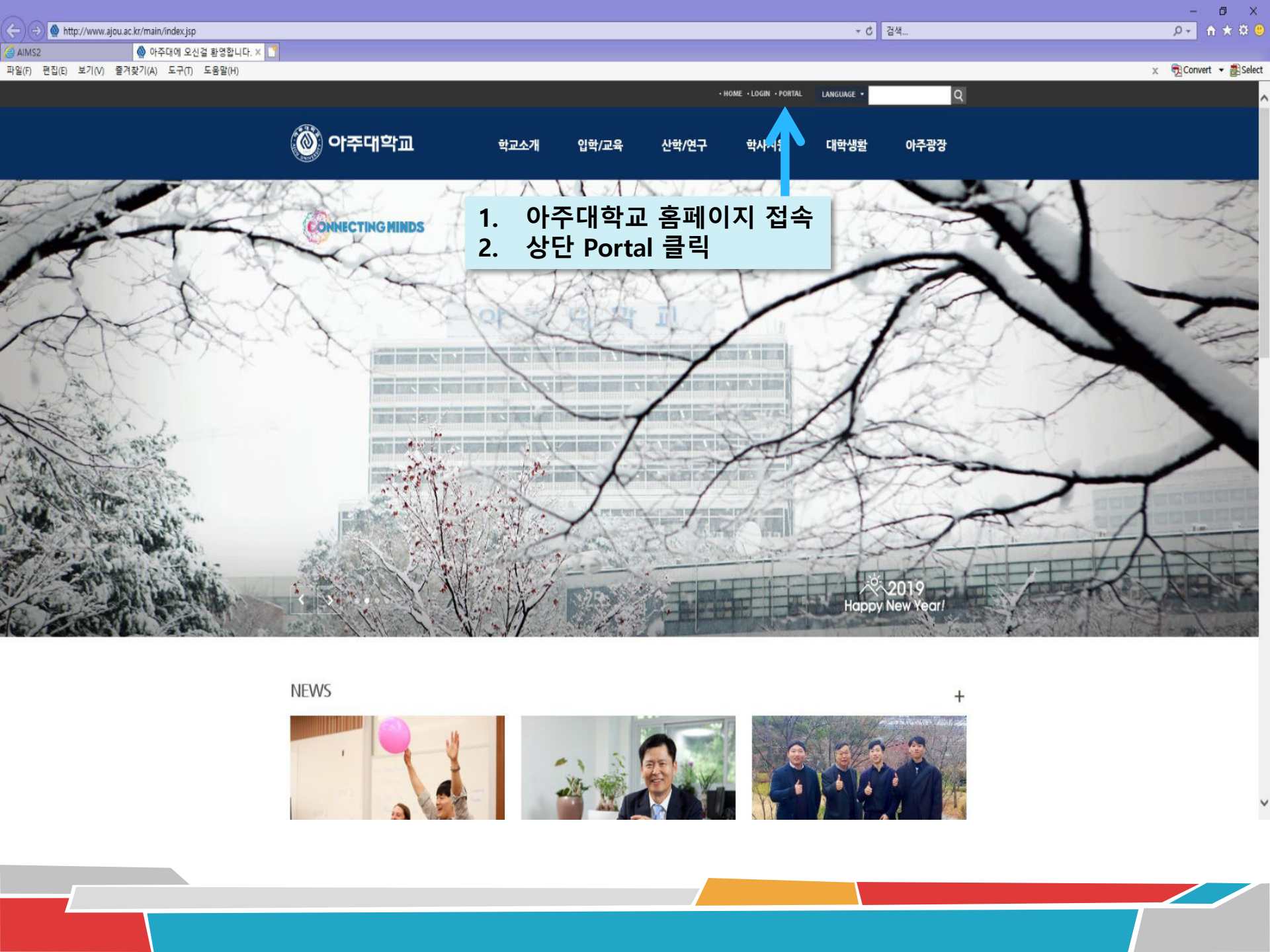
No	구분	전공	과목명	담당교수	수강번호	학점
1	전공필수	C4I관련	C4ISR체계공학	김호근	V0025	3
2		IoT(사물인터넷)	IoT개론	오상은	V0049	3
3			IoT네트워크	김기형	V0058	3
4		사이버보안	암호기술과응용	예홍진	V0044	3
5		정보통신	인터넷프로토콜	노병희	V0023	3
6			컴퓨터통신	조영종	V0024	3
7		지능형소프트웨어	인공지능	김민구	V0063	3
8	전공선택	공통	컴퓨터공학론	김동윤	V0017	2
9			파이썬과자료구조	김강석	V0018	2
10		C4I관련	국방정보화정책론	임영갑	V0029	2
11			모바일C4I시스템	박재근	V0030	2
12			미래C4ISR발전론	김혁래	V0031	2
13			사이버전	이장현	V0032	2
14			상호운용성	유철희	V0033	2
15			지능형C4I	조봉익	V0036	2
16			첨단국방ICT융합론	김화수	V0038	2
17			IoT(사물인터넷)	IoT응용및서비스사례연구	유승화	V0051
18		IoT플랫폼		김재훈	V0053	2
19		지능형소프트웨어	빅데이터	이슬	V0061	2
20			지능형정보검색	이석원	V0065	2

병행수업 시간표

2023학년도 2학기 병행과목 시간표

* 병행과목 출석강의 일자, 9.16(토) / 10.14(토) / 11.4(토) / 11.25(토)

구분	학점	교시	시간	강의실		
				연암관 904호	연암관 905호	연암관 906호
필수 과목	3	1	09:30~11:50(150분)			[V0057] IoT네트워크 (김기형 교수)
		2	12:00~14:20(150분)			
선택/공통 과목	2	1	10:00~11:30(100분)	[V0042] 디지털포렌식 (손태식 교수)	[V0021] 위성통신시스템 (최근경 교수)	
		2	11:50~13:20(100분)	[V0035] 정보체계사업관리론 (김화수 교수)	[V0037] 지휘통제론 (유철희 교수)	[V0046] 인터넷보안 (김기형 교수)
		3	13:30~15:00(100분)	[V0048] 컴퓨팅사고와이산수학 (예홍진 교수)	[V0016] 운영체제 (최경희 교수)	[V0028] 국방소프트웨어 (이장현 교수)
		4	15:10~16:40(100분)		[V0054] 빅데이터분석 (김진철 교수)	[V0034] 연합C4I시스템 (김호근 교수)
구분	학점	교시	시간	강의실		
				연암관 907호	연암관 801호	연암관 802호
필수 과목	3	1	09:30~11:50(150분)	[V0059] 기계학습및데이터마이닝 (손경아 교수)	[V0047] 정보보호 (김재훈 교수)	
		2	12:00~14:20(150분)		[V0027] C4I시스템총론 (김혁래 교수)	
선택/공통 과목	2	1	10:00~11:30(100분)			[V0001] 메타버스와가상세계 (오규환 교수)
		2	11:50~13:20(100분)	[V0064] 지능형소프트웨어특강1 (임성열 교수)		[V0055] 클라우드컴퓨팅 (오상윤 교수)
		3	13:30~15:00(100분)	[V0019] 무선이동통신 (임재성 교수)		[V0060] 기계학습을위한데이터엔지니어링 (최재영 교수)
		4	15:10~16:40(100분)	[V0040] 기계학습과보안 (김강석 교수)		



1. 아주대학교 홈페이지 접속
2. 상단 Portal 클릭

NEWS



로그인하세요

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

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
저는 있는 문제를 풀어야 할 미래 세대,
필요한 건 지식에 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

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

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

- 2학기 수업평가 12.01 (화) ~ 01.04 (월)
- 2학기 성적입력 12.16 (수) ~ 01.03 (일)
- 1학기 1차 복학 신청 12.30 (수) ~ 01.19 (화)
- 신청 01.01 (금) ~ 01.01 (금)
- 2학기 성적 공고일 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

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/계획서조회
 - 수업평가조회(일반대학원)
 - 수강신청결과조회
 - 법학전문대학원 수업평가
 - 수업평가
 - 강의평가결과조회(교육대학원)
 - 수강신청
 - 정경대학원 수강신청
- 성적/졸업 >
- 장학/등록 >
- 비교과 >
- 학생생활신청 >
- 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] 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 해상문화재단 장학생 선발 공고	2021-01-15	내용
[수정] [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

과목별 수업계획서 조회를 할 수 있습니다.

수강신청을 할 수 있습니다.

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

① 구분 : 정보통신대학원/정보통신공학과를 선택

② 전공 : '전체'를 선택

③ '검색' 클릭

개설강의목록 | 수강신청목록

학년도 2021 | 학기 1학기 | 대학원구분 정보통신대학원 | 학과 정보통신공학과 | 전공 전체

학년도 2021 | 학기 1학기 | [학부]교과구분 선택 | 영역

검색

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	3	3	2	손경아			80	80
9	신청	V0029	소프트웨어 공학		전필	3	3	1	이재태			40	40
10	신청	V0030	소프트웨어 공학		전필	3	3	2	이재태			40	40

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

교시별 강의시간 및 건물명 약자

- 전체 메뉴
- 즐거찾는 메뉴
- 학적 >
- 교과수업 ▾
 - 수업시간표/계획서조회
 - 수업평가결과조회(일반대학원)
 - 수강신청결과조회**
 - 법학전문대학원 수업평가
 - 수업평가
 - 강의평가결과조회(교육대학원)
 - 수강신청
 - 경명대학원 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
- 학적 >
- 교과수업
 - 수업시간표/계획서조회
 - 수업평가결과조회(일반대학원)
 - 수강신청결과조회
 - 법학전문대학원 수업평가
 - **수업평가**
 - 강의평가결과조회(교육대학원)
 - 수강신청
 - 경영대학원 수강신청
- 성적/졸업 >
- 장학
- 비교과
- 학사
- 상담지원 >

HOME

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 27기들 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.**



교내사이트

- 대표홈페이지
- 아주의료원
- 산학협력단
- 중앙도서관
- 이클레스(구)

대학

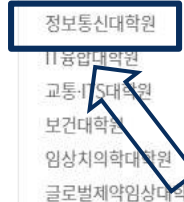
- 공과대학
- 정보통신대학
- 자연과학대학
- 경영대학
- 인문대학
- 사회과학대학
- 의과대학
- 간호대학
- 약학대학
- 다산학부대학
- 국제학부

대학원

- 일반대학원
- 의학전문대학원
- 법학전문대학원
- 공학대학원
- 경영대학원
- 공공정책대학원
- 교육대학원
- 국제대학원
- 정보통신대학원**
- IT융합대학원
- 교통·IT대학원
- 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 2018학년도 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



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 [v] [] [Q] 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	정보통신대학원교학팀
1083	2021-1 정시		전체	학사	ING 2021-08-31	정보통신대학원교학팀
1082	2020학년도 통학비 반납금 안내		전체	학사	ING 2021-02-05	정보통신대학원교학팀
1081	2021-1학기 학사일정 안내		전체	학사	ING 2021-08-31	정보통신대학원교학팀

Quick

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

- 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	양일열	031-219-1831, sam123@ajou.ac.kr
수업, 성적장학, 논문, 졸업	정지원	031-219-1829, gsict3@ajou.ac.kr
예산, 회계, 장학, 등록	이보람	031-219-1833, gsict2@ajou.ac.kr
입시, 학적, 학비감면	정하린	031-219-1832, gsict1@ajou.ac.kr

* 문의 : 평일(전화 09:00-18:00), 야간/휴일(E-Mail)

팩 스

- 031-219-1834

주 소

- (우16499) 수원시 영통구 월드컵로206 아주대학교 연암관914호 정보통신대학원 교학팀

e-learning 학습 소개

(<http://www.ajit.ac.kr>)



e-learning 과목수강

- 콘텐츠 구성
 - 한 학기는 15주차로 구성
 - 14주(온라인강의) + 1주(시험)
 - * 중간고사기간에도 영상 제공. 출석점수 부여
 - 차시별로 구성되며, 1개 차시당 여러 개 파일로 이루어짐
(신규 1개 차시당 : 50분±α)
 - 2학점 : 26차시 or 28차시(21년도 이후 신규과목)
 - 3학점 : 39차시 or 42차시(21년도 이후 신규과목)
- 콘텐츠 업로드 : 매주 월요일 (On-Line)

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

원격수업 업로드 일정 - 2학점 과목

주 차	2학점 과목 차시
1 08월 28일~	1, 2
2 09월 04일~	3, 4
3 09월 11일~	5, 6
4 09월 18일~	7, 8
5 09월 25일~	9, 10
6 10월 02일~	11, 12
7 10월 09일~	13, 14
8 10월 16일~	중간고사 : 10월 22일(일) - 15,16
9 10월 23일~	17, 18
10 10월 30일~	19, 20
11 11월 06일~	21, 22
12 11월 13일~	23, 24
13 11월 20일~	25, 26
14 11월 27일~	27, 28
15 12월 04일~	기말고사 : 12월 10일(일)
계	28

중간고사 시험범위

기말고사 시험범위

원격수업 업로드 일정 - 3학점 과목

주 차	3학점 과목 차시
1 08월 28일~	1, 2, 3
2 09월 04일~	4, 5, 6
3 09월 11일~	7, 8, 9
4 09월 18일~	10,11,12
5 09월 25일~	13,14,15
6 10월 02일~	16,17,18
7 10월 09일~	19,20,21
8 10월 16일~	중간고사 : 10월 22일(일) - 22,23,24
9 10월 23일~	25,26,27
10 10월 30일~	28,29,30
11 11월 06일~	31,32,33
12 11월 13일~	34,35,36
13 11월 20일~	37,38,39
14 11월 27일~	40,41,42
15 12월 04일~	기말고사 : 12월 10일(일)
계	42

중간고사 시험범위

기말고사 시험범위

병행수업 업로드 일정 - 2학점 과목

주 차		2학점 과목 차시	
1	08월 28일~	1, 2	
2	09월 04일~	3, 4	
3	09월 11일~	출석강의 1차 수업 : 09월 16일(토)	5, 6
4	09월 18일~	7, 8	
5	09월 25일~	9, 10	
6	10월 02일~	11, 12	
7	10월 09일~	출석강의 2차 수업 : 10월 14일(토)	13, 14
8	10월 16일~	중간고사 : 10월 22일(일) - 15,16	
9	10월 23일~	17, 18	
10	10월 30일~	출석강의 3차 수업 : 11월 4일(토)	19, 20
11	11월 06일~	21, 22	
12	11월 13일~	23, 24	
13	11월 20일~	출석강의 4차 수업 : 11월 25일(토)	25, 26
14	11월 27일~	27, 28	
15	12월 04일~	기말고사 : 12월 10일(일)	
계		28	

중간고사 시험범위

기말고사 시험범위

병행수업 업로드 일정 - 3학점 과목

주 차	3학점 과목 차시	
1	08월 28일~	1, 2, 3
2	09월 04일~	4, 5, 6
3	09월 11일~	출석강의 1차 수업 : 09월 16일(토) 7, 8, 9
4	09월 18일~	10,11,12
5	09월 25일~	13,14,15
6	10월 02일~	16,17,18
7	10월 09일~	출석강의 2차 수업 : 10월 14일(토) 19,20,21
8	10월 16일~	중간고사 : 10월 22일(일) - 22,23,24
9	10월 23일~	25,26,27
10	10월 30일~	출석강의 3차 수업 : 11월 4일(토) 28,29,30
11	11월 06일~	31,32,33
12	11월 13일~	34,35,36
13	11월 20일~	출석강의 4차 수업 : 11월 25일(토) 37,38,39
14	11월 27일~	40,41,42
15	12월 04일~	기말고사 : 12월 10일(일)
계		42

중간고사 시험범위

기말고사 시험범위

평가

- 평가배점 (ex: 각 담당교수별로 배점이 다르기 때문에 **수업계획서** 반드시 필독)

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

- 평가방법

- 출 석 : e-learning 강의 수강 (개인별 진도율 체크)

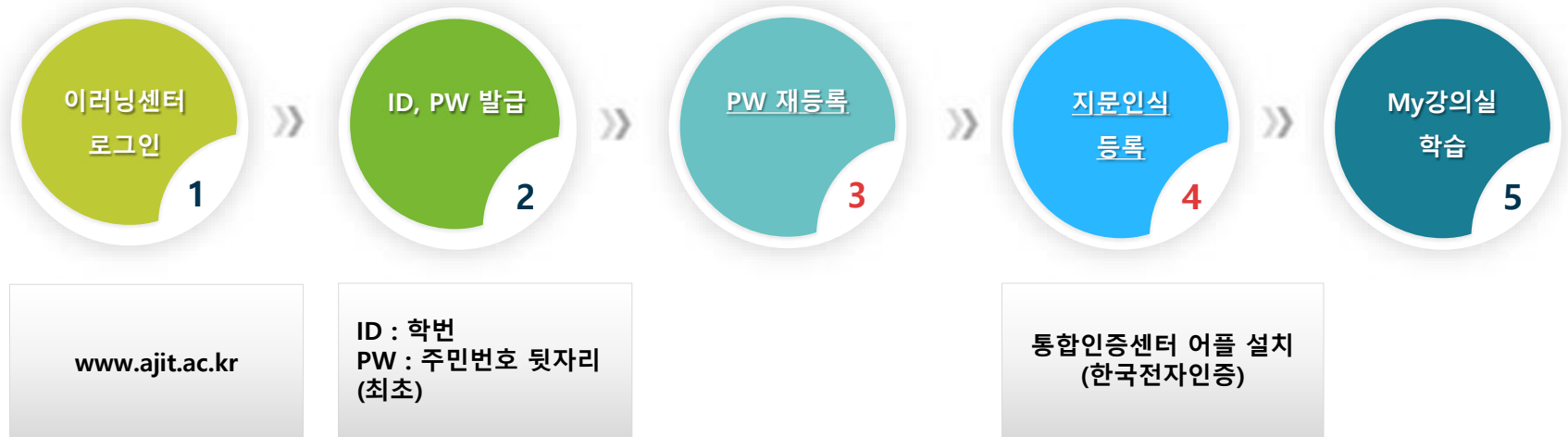
- 2주 내에 해당 주차 강의를 100% 수강해야 출석 처리됨
(차시별 수강시간의 75% 이상을 들어야 P(Pass)로 표기됨)
 - 만약 2주 이상 미수강시 결석으로 처리되므로 미리 [결시사유서](#) 제출하면 수강기간을 연장해주어 기간내에 수강완료시 출석 처리됨.
 - 학기말까지 온라인 진도율이 75%미만시 F학점 처리(시간적용)
 - 병행과목시 출석 수업 4회 결석인 경우 F학점 처리

- 시 험 : 중간/기말고사

- 과제제출

※ 각 담당교수별로 과목별 시험방법이 다르기 때문에 홈페이지 공지사항 확인필요

e-learning 과목 수강절차



지문인식(생체인식) 로그인

- ▶ 지문인식 로그인
(학생 신분을 인식하여 대리 출석과 부정 시험 방지시스템)

The image shows two login screens side-by-side. The left screen is titled '일반로그인' (General Login) and has input fields for '학번' (Student ID) and '비밀번호' (Password), a blue '로그인' (Login) button, and a checkbox for '아이디 저장하기' (Save ID). The right screen is titled '지문인식로그인' (Fingerprint Login) and has an input field for '학번', a blue '로그인' button, and a red '지문인식로그인안내' (Fingerprint Login Guide) button. Below the right screen, there is a '스마트폰OS' (Smartphone OS) section with radio buttons for 'iOS' and 'ANDROID' (which is selected). A blue dotted arrow points from the 'ANDROID' radio button to the text 'ios : iPhone' and 'Android : iPhone 외'.

※ 모바일에서 지문이 안되는 경우는 PIN 값을 넣어 본인 인증 이용

- ▶ 지문인식 지원 스마트폰 정보
 - ▶ OS : 안드로이드 OS 0.6 이상, 아이폰 (IOS) 8.0 이상 필요
(갤럭시 S6이상, iphone 5S이상)

※ 공지사항의 지문 인식 가입 및 안내를 참고하여 지문인식로그인을 등록하시길 바랍니다.

※ 지문인식 문제 발생시 공지사항의 FAQ 모음 안내 참고바랍니다.

- 한국전자인증 고객센터 (1566-0566)

지문인식(생체인식) 로그인 안내

- 스마트폰 자체 지문인식(안면인식)기능 활성화 확인
 - Android : 설정 - 생체인식보안 - 지문 등록
 - Iphone : 설정 - Face ID 및 암호 - Face ID 설정
 - 지문인식이 안되는 스마트폰인 경우는 FIN코드기능 선택 단, 아이폰은 FIN등록이 되지 않습니다.
- 스마트폰등록/변경 (반드시 PC에서 최초 1회 등록)

Step01. FIDO(지문인식서비스) 다운로드 및 설치

- 스마트폰에서 한국전자인증 어플을 검색하여 설치합니다.
 - 안드로이드 : Play Store에서 “한국전자인증” 검색
 - 아이폰 : App Store에서 “한국전자인증” 검색



지문인식(생체인식) 로그인 안내

스마트폰등록/변경

Step02. 필수 입력 정보

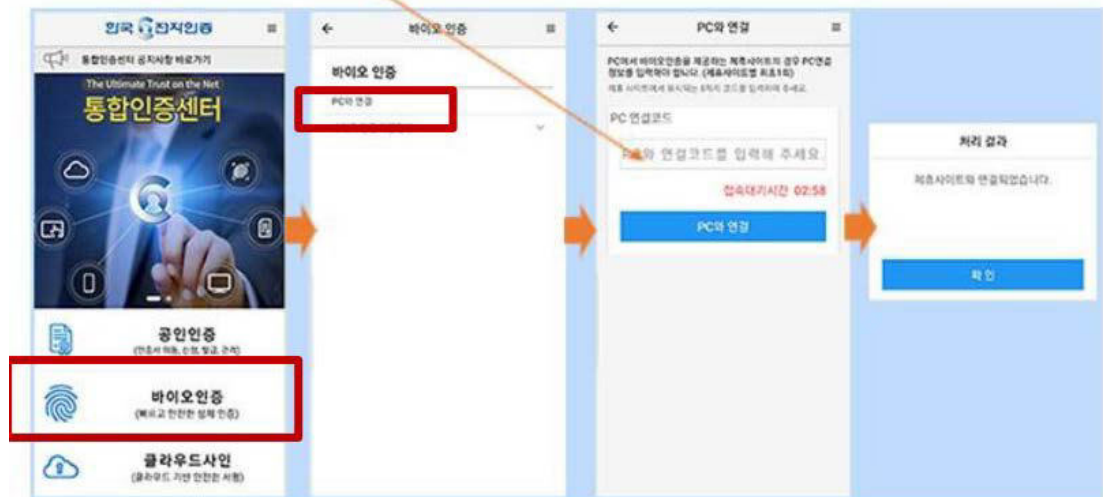
학번 :

스마트폰 운영체제 : 아이폰 아이폰외(안드로이드폰)
※ 스마트폰 운영체제를 정확하게 입력하셔야 합니다.

인증 방식 : 지문(얼굴) 핀코드

Step03. 앱과 PC연결

인증번호 :



지문인식(생체인식) 로그인 안내

➤ 로그인 인증방식 변경

Step04. 지문등록

1. PC의 지문 등록 안내 페이지에서 지문 또는 핀코드 선택
2. 지문인식등록 버튼 클릭
3. "인증요청을 하였습니다." 팝업창에서 확인 버튼 클릭
4. 스마트폰에 통합인증센터 "메세지가 도착 하였습니다" 클릭
5. 한국전자인증 어플>FIDO 지문등록으로 이동
6. 연결된 화면에서 지문 정보 입력
7. PC에서 "정상적으로 등록되었습니다." 팝업창 확인 버튼 클릭
8. 지문인식 등록완료



※ 안면인식 아이폰은 지문인식등록 버튼을 누르면 안면인식으로 로그인 등록이 됩니다.

학습방법 (1)

The image shows the homepage of the AJOU University e-learning center. At the top, there is a navigation bar with the following items: Home, Login, Sitemap, 원우회유, My강의실 (highlighted with a red box), 교과목, 입학안내, Help Desk, 커뮤니티 (with a red arrow pointing to it), 자유게시판, and 복습과목 신청. Below the navigation bar is a main banner area. On the left, there is a '로그인' (Login) section with a 'Login' button (highlighted with a red box) and a '학사일정' (Academic Calendar) section. 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 'Ajou'. On the right, there is a '기말고사 지역 선택' (Final Exam Area Selection) section (highlighted with a red box) and a '모바일서비스' (Mobile Service) section. A green callout box points to the 'Login' button and says '로그인 후 상단의 MY강의실을 클릭하시면 강의실 입장이 가능합니다.' (After login, clicking MY Class on the top allows you to enter the classroom). A blue callout box points to the '기말고사 지역 선택' section and says '중간/기말고사 참여 장소 사전에 선택' (Select the location for intermediate/final exam participation in advance). At the bottom, there are several quick links: 공지사항 (Notice), 전공소개 (Department Introduction), 교육수강안내 (Course Registration Guide), and Q&A. The '공지사항' link has a '+' icon, and the '교육수강안내' link has a '+' icon. The '전공소개' and '교육수강안내' links have '바로가기' (Go) buttons.

아주대학교 정보통신대학원
AJOU UNIVERSITY e-learning center

Home Login Sitemap 원우회유

My강의실 교과목 입학안내 Help Desk 커뮤니티 자유게시판 복습과목 신청

로그인
이러닝센터 로그인하기
Login

학사일정
학사일정을 안내합니다.

모집전형
모집전형을 안내합니다.

로그인 후 상단의 MY강의실을 클릭하시면 강의실 입장이 가능합니다.

정보통신대학원
정보통신대학원 바로가기

기말고사 지역 선택
기말고사 참여지역을 선택 바랍니다.

중간/기말고사 참여 장소 사전에 선택

모바일서비스
모바일서비스를 안내합니다.

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)

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
정보시스템감리	장지연	010-8946-0411	jjjang@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)

빅데이터분석 [병행수업] 개인학습현황

온라인진도율(차시)	학습시간	오프라인출석	과제제출	프로젝트	기타
0.00% (0/20)	0시간 0분 0초	0회	0점	-	-

- 이어서학습
- 학습진도
- 수업계획서
- 자료실
- 과제
- 시험
- 강의평가
- 결시사유서
- 종료

병행수업 2학점
28차시 중 출석강의
8차시 제외

강의자료 업로드

시험불참시
결시사유서 제출

학습목차

[전체목차보기] ■ 필수학습

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

차시	강의내용	진도	학습시간	개시일
1	빅데이터 개념	0% (F)	0분 0초	2023-08-28
	- 강의 소개			
	- 빅데이터 정의			

각 차시 목록을 클릭시
해당 강의 수강

학습방법 (4)

학습목차

[전체목차보기] ■ 필수학습

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

차시	강의내용	진도	학습시간	개시일
1	빅데이터 개념	0% (F)	0분 0 초	2023-08-28
2	빅데이터 가치	0% (F)	0분 0 초	2023-08-28
3	빅데이터 활용 우수 사례 (1)	0% (F)	0분 0 초	2023-09-04
4	빅데이터 활용 우수 사례 (2)	0% (F)	0분 0 초	2023-09-04
5	빅데이터 시장 및 정책 현황	-	0분 0 초	2023-09-11
6	빅데이터 기술 트렌드	-	0분 0 초	2023-09-11
7	하둡 기술	0% (F)	0분 0 초	2023-09-18

병행과목
진도율 미반영

학습방법 (5) - Chrome or MS Edge



배속 수강은 가능하나, 반드시 수강진도율 75%이상 수강해야 Pass로 처리됩니다.

학습방법 (6)

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

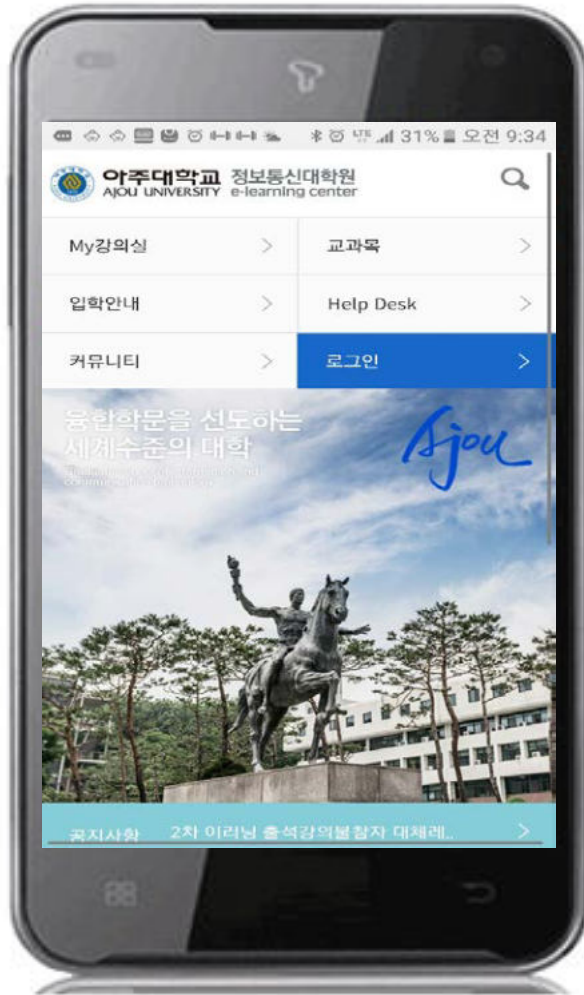
[전체목차보기] 필수학습

※ 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://www.ajit.ac.kr>)



- **MY강의실 :**
로그인 후 수강과목 정보 및 과목별 동영상 강의 시청, 수강 진도율 확인
- **교과목 :** 전공 및 교과목 소개
- **입학안내 :**
모집전형 및 입학절차 상세 정보
- **Help/desk :** FAQ, Q&A, 모바일안내, Contact us
- **커뮤니티 :**
 - 공지사항, 자유게시판, 원우회 활동/갤러리
 - 학사일정 : 해당 학기의 학사 일정 정보
- **로그인 :**
 - 지문인식로그인 안내
 - 로그인 페이지

e-learning과목 수강관련 문의

➤ 담당별 연락처

담당자	세부분의내용	전화번호	E-mail
정미영	<ul style="list-style-type: none">• 이러닝 교육 운영- e-learning 과목 관리- 진도율 및 결시사유서 관리- 복습과목 관리	031-425-1834	ajou3@hanmail.net
김형주	<ul style="list-style-type: none">• 이러닝센터 홈페이지 관리• 콘텐츠 개발/운영 관리• 지문인식 로그인 관리	031-425-1835	

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

e-learning 지역센터

지역	장 소	비고
수원	아주대학교 연암관	9층
서울(과천)	국군지휘통신사령부	간부식당
대전	육군정보통신학교 자운대	햇불관 강의실
대구	2작전사령부	북문 강의실
원주	112통신대대(구 11정보통신단)	회의/강의실
포천	5군단 105통신단 752대대	회의/강의실
광주	육군보병학교	상무대

정보통신대학원 원우회 소개



아주대학교
AJOU UNIVERSITY

정보통신대학원
Graduate School of Information
Communication and Technology

원우회 운영

➤ 임원진 편성

구분	구 성
총회	• 회장, 부회장(2명), 총무부장, 감사
지회 (7개 지역)	• 수원, 서울(과천), 대전, 대구, 원주, 포천, 광주

- 부회장(2명) : 수원/서울지회 회장이 겸임
- 총무부장 : 수원지회 총무가 겸임
- 각 지회는 지회장과 총무로 편성
- 원우회 임원은 봉사장학생으로 활동
- ❖ 임원진 현황은 학기초에 이러닝센터 홈페이지 공지사항에 공지

원우회 주요 활동

- 회원들의 학술/연구, 문화 침묵 활동으로 유대 강화
 - 지역별 워크샵, MT
- 중간/기말시험 관련 봉사활동 (시험장 안내, 간식제공 등)
- 졸업생 기념품 제작/ 전달
- 입학/졸업식 축하연 : 축하와 감사의 의미 전달
 - ❖ 행사 관련 모든 비용은 원우회비로 지원
 - ❖ 원우회비 : 매학기 등록 고지

감사합니다.



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