

2025학년도 전기 신입생 오리엔테이션

2025.02.08. (토)



아주대학교
AJOU UNIVERSITY

정보통신대학원
Graduate School of
Information and Communication Technology

목차

- 1 전공 및 교육과정
- 2 학적
- 3 졸업요건
- 4 장학
- 5 수강신청
- 6 교학팀 안내



1

전공 및 교육과정

설치과정 및 전공

과정

석사학위 과정

학과

정보통신공학과

전공

7개 전공 보유

교육과정 (전공필수)

정보통신 컴퓨터통신 인터넷 프로토콜	사이버보안 정보보호 암호기술과 응용	IoT(사물인터넷) IoT 네트워크 IoT 개론	지능형소프트웨어 인공지능 기계학습및데이터마이닝
C4ISR C4ISR통합능력 C4ISR시스템개론 상호운용성 미래C4ISR발전론	정보통신/C4I 정보통신 전필 택1 C4ISR 전필 택1	사이버보안/C4I 사이버보안 전필 택1 C4ISR 전필 택1	

교육과정 (전공필수)

정보통신

컴퓨터통신

사이버보안

정보보호

IoT(사물인터넷)

IoT 네트워크

지능형소프트웨어

인공지능

전공 선택 및 공통 과목은 매 학기 상이할 수 있음

***금학기 개설과목은 첨부파일 또는 수강신청 안내 파트에서 확인**

C4ISR통합능력
C4ISR시스템개론
상호운용성
미래C4ISR발전론

정보통신 전필 택1
C4ISR 전필 택1

사이버보안 전필 택1
C4ISR 전필 택1

1, 지도교수 배정 신청

※2월 초/8월 초신청, 개강일전배정결과확정됨



2, 연구 트랙 진행



3, 학위 논문 제출

※논문심사합격및인쇄본제출까지완료해야제출로인정

➤ **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, 청구논문 제출, 논문심사, 인쇄본 제출

➤ **5학기 졸업예정자 수강순서 (권장)**

※ 3학기 - 연구1 / 4학기 - 연구2 / 5학기 - 연구3

➤ **4학기 졸업예정자 수강순서 (권장)**

※ 3학기 - 연구A / 4학기 - 연구B

2

학적 (휴/복학, 전공변경 등)

학적

<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2학기 또는 3학기 시작 전 신청 <ul style="list-style-type: none"> ❖ 심의 후 확정 -> 개별 통지 ❖ 1회에 한하여 변경 가능 	<p style="text-align: center;">전공 변경</p> <p style="text-align: center;">복학</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 휴학기간이 만료되는 학기 초 신청 기간내에 신청
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1회 2학기까지 가능 ▪ 통산 4학기 초과 불가 ▪ 휴학 연장 <p>휴학 만료 학기 초 신청기간내 신청</p>	<p style="text-align: center;">휴학</p> <p style="text-align: center;">재입학</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 제적생, 동일 과정 신청 <ul style="list-style-type: none"> ❖ 이전 취득 학점 인정 ❖ 1회에 한하여 허가함
<p style="text-align: center;">특별 휴학 (휴학기간 미포함)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 해외파견 ▪ 임신출산육아 ▪ 군입대 ▪ 질병 <p style="text-align: center;">*증빙서류 교학팀에 제출 후 학사운영 위원회 '심의 필요'</p>	

3

졸업요건

석사학위취득 (졸업) 요건



전공필수 2과목(6학점)

1. 비논문 졸업생의 경우 :
교과학점 30학점
2. 논문 졸업생의 경우 :
연구 6학점 + 교과학점 24학점

종합시험

졸업자격시험
 -> 본인의 전공필수과목 2과목 응시

시기 : 1학기(4월,5월), 2학기(10월, 11월)

자격 : - 2학기 이상 등록
 - 12학점이상 취득
 - 평점평균 3.0 이상

합격 : 과목별 60점 이상 (100점 만점)

***연구 트랙 선택한 논문 졸업생만 해당**

4

장학

장학 (자기개발장학)

* 2025년 지급기준

지급 기준 금액				
구분	수업방식	적용방법	기준금액 (원)	비고
1번째 과목	출석 또는 병행	학점당 10%	전필(3학점) : 300,000	병행만 n과목 수강시, 일 괄 10% 계산
			전선(2학점) : 200,000	
2번째 과목	출석	학점당 20%	전필(3학점) : 540,000	N과목 수강 시, 출석 수업은 2번째 부터
			전선(2학점) : 360,000	
3번째 과목	출석	학점당 30%	전필(3학점) : 780,000	
			전선(2학점) : 520,000	
4번째 과목	출석	학점당 30%	전필(3학점) : 780,000	
			전선(2학점) : 520,000	

전공별 성적 상위 30% 이내

차기 학기 장학금으로 지급

*학비감면

다른 학비감면 장학과
이중수혜 불가

성적우수 A

평점 4.3 이상이면서

전공 수석인 자

수업료의 50%

성적우수 B

평점 4.0 이상이면서

전공 성적 상위 30% 이내인 자

수업료의 30%

성적우수 장학

출석/병행 수업을 수강한 자

장학금 중복 수혜의 경우

학비 감면 비율이 40% 미만인

자

총 학점*학점당 수업료의 10%

단, 출석 수업에 한하여 비율이
달라질 수 있음

자기개발 장학

원우회 또는 군원우회 임원

학생자치활동 봉사

간식사업

중간/기말고사 등

매 학기 2회에 걸쳐

일정 금액 지급

봉사 장학

학비감면 장학

군인 대상
(하사이상 대위이하)

희망 40%

- 미취학추천자
- 매 학기 서류제출 시 감면
(복무확인서/재직증명서)

희망 50%

- 취학추천자
- 졸업까지 장학 유지

희망 장학

군인 (소령이상 대령이하)
/군무원 전체 대상

군인(군무원) 40%

- 미취학추천자
- 매 학기 서류제출 시 감면
(복무확인서/재직증명서)

군인(군무원) 50%

- 취학추천자
- 졸업까지 장학 유지

군인(군무원) 장학

공무원 장학

기업체 장학

교직원 장학 등

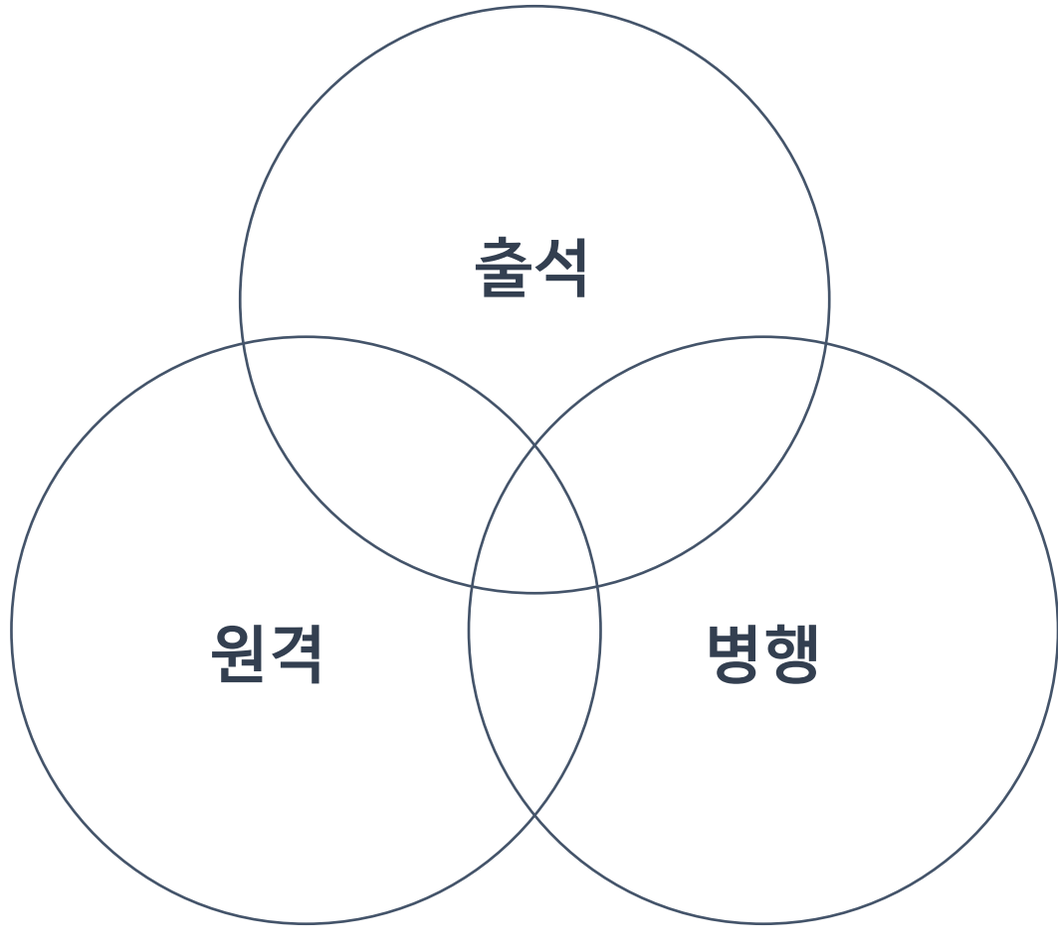
장학관련 세부 사항은
정보통신대학원 홈페이지 장학제도에서
확인

기타 장학

5

수강신청

수업운영방식



출석

매주 화~목요일
야간 수업 실시 (오후7시부터)

중간/기말고사
수업시간에 진행

수강생들간 자유로운 정보교환 원할

원격/병행

주차별로 업로드 된 강의 수강

중간/기말고사 (학사일정 참조)
집합시험

*병행수업

- 학기당 4회 출석수업 진행

수강신청 유의사항

- 매 학기 최소 2학점~최대 9학점 (연구학점 포함)까지 신청 가능합니다.
재학기간 내에 총 30학점 이상을 이수해야 합니다.
- 졸업 시까지 본인 전공의 전공필수 과목을 2과목 이상 이수해야 합니다.
타 전공 과목 수강신청 제한 없으나,
30학점 이내에 본인의 전공필수 과목을 꼭 이수하시기 바랍니다.
- 본 수강신청일 이후, 개설과목 변동이 있을 수 있습니다.
과목이 폐강된 경우, 수강정정기간 내에 수강 변경하셔야 합니다.
- F학점을 받은 과목은 반드시 재수강 신청을 하여야만 삭제됩니다.
- 수강신청을 해야 등록금이 고지되니 **기간내에 수강신청** 하셔야 합니다.
수강신청 후 6학점에서 추가된 학점이 있는 경우 추가 등록금을 납부하셔야 합니다.
- 반드시 **일반과목(출석)과 원격, 병행** 등 수업 형태를 구별하여 수강신청 바랍니다.

원격 과목

개설전공	반	교수명	수강번호	과목명	구분	수업형태
					* 전필 : 3학점 * 전선 : 2학점	
공통/연구	2	김강석	V0002	파이썬과 자료구조	전공선택	원격
공통/연구	1	김동윤	V0004	컴퓨터공학론	전공선택	원격
공통/연구	1	최경희	V0005	운영체제	전공선택	원격
공통/연구	2	오규환	V0008	메타버스와 가상세계	전공선택	원격
공통/연구	2	정태선	V0011	데이터사이언스	전공선택	원격
정보통신전공	1	최영준	V0012	5G통신시스템	전공선택	원격
정보통신전공	1	임재성	V0013	무선이동통신	전공선택	원격
정보통신전공	1	조영종	V0014	컴퓨터통신	전공필수	원격
정보통신전공	3	노병희	V0017	인터넷프로토콜	전공필수	원격
C4전공	1	유철희	V0018	상호운용성	전공필수 (2학점)	원격
C4전공	1	조봉익	V0021	미래C4ISR발전론	전공필수 (2학점)	원격
C4전공	1	유철희	V0024	지휘통제론	전공선택	원격
C4전공	1	김화수	V0026	정보체계사업관리론	전공선택	원격
C4전공	1	김호근	V0027	연합C4시스템	전공선택	원격
C4전공	1	임영갑	V0029	국방정보화정책론	전공선택	원격
사이버보안전공	2	손태식	V0031	디지털포렌식	전공선택	원격
사이버보안전공	2	김학범	V0033	정보보호평가인증론	전공선택	원격
사이버보안전공	2	예홍진	V0039	암호기술과응용	전공필수	원격
사이버보안전공	3	김재훈	V0043	정보보호	전공필수	원격
공통/연구	1	예홍진	V0092	컴퓨팅사고와이산수학	전공선택	원격
IoT(사물인터넷)전공	1	고영배	V0046	IoT 개론	전공필수	원격
IoT(사물인터넷)전공	1	오상윤	V0048	클라우드컴퓨팅	전공선택	원격
IoT(사물인터넷)전공	1	김진철	V0049	빅데이터분석	전공선택	원격
지능형소프트웨어전공	1	김민구	V0062	인공지능	전공필수	원격
지능형소프트웨어전공	1	이석원	V0066	지능형정보검색	전공선택	원격
지능형소프트웨어전공	1	이슬	V0069	빅데이터	전공선택	원격
C4전공	1	배기찬	V0073	사이버전	전공선택	원격
사이버보안전공	2	권성문	V0077	사이버보안응용	전공선택	원격
사이버보안전공	1	신수복	V0078	정보보안 제도와 기술	전공선택	원격
C4전공	1	김호근	V0081	C4ISR 통합능력	전공필수 (2학점)	원격
지능형소프트웨어전공	1	손경아	V0083	기계학습 및 데이터마이닝	전공필수	원격
C4전공	1	정성미	V0084	지능형국방소프트웨어	전공선택	원격
사이버보안전공	1	김기형	V0085	인터넷보안	전공선택	원격

병행 과목 (시간표)

전선					전필			
	904	905	906	907	902	801	805	
전선 1교시 10:00~11:30	디지털포렌식 손태식	첨단국방ICT융합론 김화수	지능형소프트웨어특강1 임성열	IoT플랫폼 김재훈	암호기술과 응용 예홍진	인터넷프로토콜 노병희	미래 C4ISR 발전론 조봉익	전필 1교시 09:30~11:50
전선 2교시 11:50~13:20	지능형 C4I 조봉익	인터넷보안 김기형	IoT응용및서비스사례연구 유승화	컴퓨팅사고와 이산수학 예홍진	상호운용성 유철희	인공지능 김민구	정보보호 김재훈	전필 2교시 12:00~14:20
전선 3교시 13:30~15:00	파이썬과 자료구조 김강석	모바일C4I시스템 박재근	개인정보보호제도와 기술 신수복	운영체제 최경희				
전선 4교시 15:10~16:40	기계학습과보안 김강석	차세대모바일네트워크 융합보안 권성문	메타버스와 가상세계 오규환	컴퓨터비전 이석원	C4ISR통합능력 김호근 (2학점)	IOT 네트워크 김기형		전필 3교시 14:30~16:00

출석 과목 (시간표)

요일	시간	시간표						
		902	904	905	906	907		
화요일	19:00	기계학습과 보안 김강석	IOT 네트워크 김기형	정보보호 김재훈	생물정보학 개론 김소연	디지털포렌식 손태식		
	19:30							
	20:00							
	20:30	파이썬과 자료구조 김강석					메타버스와 가상세계 오규환	
	21:00							
	21:30							
	22:00							
	22:30							
23:00								
수요일	19:00		데이터사이언스 정태선	지능형 서비스를 위한 DBMS와 SQL 활용 임성열	암호기술과 응용 예홍진	인터넷프로토콜 노병희		
	19:30							
	20:00							
	20:30	사이버보안응용 권성문	기계학습을위한 데이터엔지니어링 최재영	정보보호평가인증론 김학범				
	21:00							
	21:30							
	22:00							
	22:30							
23:00								



공지사항

공지사항

Ajou News

세미나/포럼

교내소식

- 개강 전 chill~ 하계 방학을 보내고 ... 2025.02.07
- [일자리+센터] 2025년을 함께 만들... 2025.02.07
- [온아음알리미] 스트레스관리 프로그... 2025.02.07
- [총무팀] 대형지반연구실현동 철거 ... 2025.02.07
- [국제대학원] 누비아주(NUBI AJOU)... 2025.02.07
- [다산학부대학] 아주인성 F학점 대상... 2025.02.07
- [필독]2025학년도 1학기 국가장학금... 2025.02.07
- [학부/학사과정] (25.02.07.) 2025-1... 2025.02.07

더보기

교내전화번호

이름

아주대 대표전화	031) 219-2114
산학협력단	1644-0877
발전기금	031) 219-2107~9, 2099
중앙도서관	031) 219-2126



오늘의식단 < 2025.02.08(토) >

기숙사식당

교직원식당

식단정보가 없습니다

1. <통합ID 신청>에서 가입(학번 필요)
2. Login

- 수강신청(재학생,복학생,재... 02.10 (월) ~ 02.14 (금)
- 1학기 등록 02.19 (수) ~ 02.25 (화)
- 전기 학위수여일 02.21 (금) ~ 02.21 (금)
- 입학식 02.25 (화) ~ 02.25 (화)

더보기

주요서비스



인권센터 온라인 교육



토론학습실 이용 안내



아주 허브



웹진



증명서발급



PCI19 원격지원

주요기관



홈페이지



입시홈페이지



발전기금



중앙도서관



산학협력단



인권센터



대학일자리+센터



국제협력처



아주의료원



학생정보

마지막 접속일자 : 2025.02.08



- 수업시간 오늘 수업이 없습니다
- 학사공지 (학사과정) 2020-2학기 국내학점교류 파견 ...
- 아주뉴스 강진모 아이티센 회장, 1억원 기부

메일함

내정보

수업시간표

월	화	수	목	금	토
조회된 데이터가 없습니다.					



공지사항

공지사항 Ajou News 세미나/포럼 교내소식

- 개강 전 chill~ 하게 방학을 보내고 ... 2025.02.07
- [일자리+센터] 2025년을 함께 만들... 2025.02.07
- 2025 수원청소년문화센터 대학생문... 2025.02.07
- [온마음알리미] 스트레스관리 프로그... 2025.02.07
- [총무팀] 대형지반연구실현동 철거 ... 2025.02.07
- [국제대학원] 누비아주(NUBI AJOU)... 2025.02.07
- [다산학부대학] 아주인성 F학점 대상... 2025.02.07
- [필독]2025학년도 1학기 국가장학금... 2025.02.07

더보기

맞춤공지 (정보통신대학원/정보통신공학과)

- 2025-1학기 신입생 수강신청 2025.02.07
- 2025-1학기 BDS 학사일정 안내 2025.02.06
- 2025학년도 전기 신입생 온라인OI ... 2025.02.06
- 2025학년도 1학기 연구등록 안내(-0... 2025.02.05

더보기

교내전화번호

이름

아주대 대표전화	031) 219-2114
산학협력단	1644-0877
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
인정학점	0	0	0
지도교수지정과목	0	0	0
[총이수학점합계]			
[부족학점/평점]			

전체 메뉴

즐거찾는 메뉴

HOME

학적 >

교과수업

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

성적/졸업 >

장학/등록 >

비교과 >

학생생활신청 >

상담지원 >

전체공지

맞춤공지

수업 계획서 확인 가능

공지사항목록

제목	작성일자
개강 전 chill~ 하계 방학을 보내고 싶은 chill guy 모여라~!	2025-02-07 22:02:38
요.(센터 운영설문조사)	2025-02-07 16:02:00
[중부임] 내영사만연구일일종 일기 공사에 따른 운영 제한 안내	2025-02-07 15:02:49
2025 수원청소년문화센터 대학생문화기획단 모집 안내	2025-02-07 15:02:10
[온마음알리미] 스트레스관리 프로그램(행복길라잡이, 마로) 참여자 모집 안내_수원시행복정신건강복지센터	2025-02-07 15:02:00
[국제대학원] 누비아주(NUBI AJOU) 35기 최종 합격자 발표	2025-02-07 14:02:10
[필독]2025학년도 1학기 국가장학금 2차 신청안내 (~ 3. 18. 18시까지)	2025-02-07 14:02:00
[다산학부대학] 아주인성 F학점 대상 재수강 신청	2025-02-07 14:02:00
(당일재공지)제 6회 사례기반 학습분석 컨퍼런스	2025-02-07 12:02:56
[학부/학사과정] (25.02.07.) 2025-1학기 국내대학 학점교류 신청 안내	2025-02-07 12:02:56

수강신청 가능

1. 대학원 : 정보통신대학원 / 학과 : 본인 학과 선택

2. 검색 누르기

학년도 학기 대학원구분 학과 전공

학년도 학기 [학부]교과구분 영역

개설강의 목록

3. 신청 누르기

번호	신청	수강번호	과목명	학위과정 구분명	학수	학점	시간	반	교수명
1	<input type="button" value="신청"/>	V0081	C4ISR 통합능력		전필	2	2	1	김호근
2	<input type="button" value="신청"/>	V0082	C4ISR 통합능력		전필	2	2	2	김호근
3	<input type="button" value="신청"/>	V0046	IoT 개론		전필	3	3	1	고영배
4	<input type="button" value="신청"/>	V0051	IoT 네트워크		전필	3	3	1	김기형
5	<input type="button" value="신청"/>	V0094	IoT 네트워크		전필	3	3	2	김기형
6	<input type="button" value="신청"/>	V0083	기계학습및데이터마이닝		전필	3	3	1	손경아
7	<input type="button" value="신청"/>	V0057	데이터 분석		전필	3	3	1	SHAN GAOYA...
8	<input type="button" value="신청"/>	V0055	머신러닝		전필	3	3	1	Xiaohan Ma
9	<input type="button" value="신청"/>	V0021	미래C4ISR발전론		전필	2	2	1	조봉익
10	<input type="button" value="신청"/>	V0022	미래C4ISR발전론		전필	2	2	2	조봉익

교시별 강의시간 및 건물명 약자

※강의시간

강의시간:) 화,수,목 : 출석수업(오프라인)

토 : 병행수업

공란: 원격수업(온라인)

※ 강의실 및 강의시간은 추후변동 될 수 있음.

※ 정원은 상황에 따라 변경될 수 있음.

- 전)
 - 수강신청결과조회
 - 법학전문대학원 수업평가
 - 수업평가
 - 강의평가결과조회(교육대학원)
 - 수강신청
 - 경영대학원 수강신청
 - 중간실문
- 성적/졸업 >
- 장학/등록 >
- 비교과 >
- 학생생활신청 >
- 상담지원 >

수강 신청한 내용은 '수강신청목록'에서 확인 가능

개설강의목록

수강신청목록



수강신청목록

출력

번호	삭제	수강번호	과목명	재수강	학점	시간	반	강의실	강의시간	과목ID
1	<input type="button" value="삭제"/>	V0018	상호운용성		2	2	1			8411
2	<input type="button" value="삭제"/>	V0040	암호기술과응용		3	3	3	연암902	토09:30~12:00 (연암902)	20150754
3	<input type="button" value="삭제"/>	V0086	인터넷보안		2	2	2	연암905	토12:00~13:30 (연암905)	9127

수강신청 한 내역을 삭제하고 싶은 경우 클릭

수강과목목록을 누르면 본인 수강신청 내역 확인 가능

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

HOME 수강신청 수업평가

수업평가

학년도 2025 학기 1학기 수강과목목록 인터넷보안(김기형) 검색

* 과목 선택한 후 검색버튼 클릭

- 학기 종료 월(6월, 12월) 1일부터 익월 첫 번째 주 금요일까지 진행
- 수업평가를 하지 않으면 성적공시기간에 성적확인이 되지 않고, 성적이 확정된 이후 성적확인 가능

6

교학팀 안내

교학팀 안내

➤ 교학팀 업무 분장 및 연락처

구분	담당자	연락처
교학업무 총괄	양일열	031)219-1831, sam123@ajou.ac.kr
BDS	이두형	031)219-1839, ajman@ajou.ac.kr
입시, 학적, 학비감면	정수진	031)219-1832, gsict1@ajou.ac.kr
예산, 회계, 장학, 등록	전수빈	031)219-1833, gsict2@ajou.ac.kr
수업, 성적장학, 논문, 졸업	이예담	031)219-1829, gsict3@ajou.ac.kr

* 문의 : 평일(전화 09:00-18:00), 방학 중 (전화 09:00-16:00) , 야간/휴일(E-Mail)

➤ 팩스

031-219-1834

➤ 주소

(16499) 수원시 영통구 월드컵로 206, 아주대학교 연암관 914호 (정보통신대학원 교학팀)



- 교내사이트
- 대표홈페이지
 - 아주의료원
 - 산학협력단
 - 중앙도서관
 - 이클래스(구)

- 대학
- 공과대학
 - 정보통신대학
 - 자연과학대학
 - 경영대학
 - 인문대학
 - 사회과학대학
 - 의과대학
 - 간호대학
 - 약학대학

- 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	1

• [학부생]아주러닝캠프 지금 신청하세...	2018.08.06
• (재공지) [창업] 아두이노 심화실무(...	2018.08.06
더보기 ▾	

•대출도서 0권 •연체도서 0권

공지사항 !018학년도 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

맞춤공지 (/) 🏠

산학협력단 🏠

공지사항 범부처R&D 기타기관R&D 📄

• [행정안전부] 지방자치단체를 당사자...	2018.07.30
--------------------------	------------

교내전화번호 🏠

이름 ▾ 🔍

아주대 대표전화 031) 219-2114



정보통신대학원>게시판>공지사항에서 공지확인

게시판

홈 > 게시판 > 공지사항

게시판

공지사항

FAQ

Q&A

공개자료실

원우회

공지사항

전체

장학

학술

입학

취업

졸업

학사

사무

행사

기타

학사관련 질문사항

Total 1601건, 1/161

전체

검색어를 입력해 주세요



번호	분류	제목	파일	공지부서	공지마감일
공지	학사	[공지] 2024학년도 2학기 재학생/복학생/재입학생 고...		정보통신대학원 교학팀	2024-08-26
공지	입학	[공지] 2024학년도 후기 신입생 학생증 신청 안내		정보통신대학원 교학팀	2024-08-26
공지	장학	[공지] 2024-2학기 성적우수 장학생 안내		정보통신대학원 교학팀	2024-09-15