

2025학년도 전자공학과 편입생 간담회 여러분을 환영합니다

- □ 참여자 이름을 학번 / 이름으로 변경해주세요!!
 - Ex) 202300000 / 홍길동
- □ 간담회 참여자는 지도교수 상담 1회 처리됩니다.
 - 또한 원천관 335호 방문하여 증정품인 무선마우스 받아가시길 바랍니다



2025학년도 전자공학과 편입생 교육과정 안내



졸업사정표 조회방법

▶졸업사정표 조회 방법

아주대학교 포탈 - 학사서비스 - 성적/졸업 - 예비졸업사정조회 - '사정표보기' 클릭





졸업사정표 조회방법

▶졸업사정표 조회 방법

아주대학교 포탈 - 학사서비스 - 성적/졸업 - 예비졸업사정조회- '내용' 클릭 - '출력' 클릭

(프린트 되는게 아님!!)

D-존업8	라기취투학점부	(37학점)			
	的特殊等				
	関係の数学者	on house or	TOTAL CONT. OF	NOTE IN THE R	A THAT WATER
	(일 경우 우속 :) (선)(역 50 연속	59 824 AL	机形容型机构。法	BD49-314	(国际社会学者)
		SHEDGHH.	CHE DIRECT	DESCRIPTION NO	E CHEVEL
		193 191 693			
DHEE	解析者 神句	1, 800 NR. 800 P.	STEEL PAR	4、10年最初期	OMSC 3958 WA
D型用	1598 44				



졸업사정표 조회방법

출력일 : 2025.04.01

열제들일자경과 사이가 있을 수 있으므로 근건 일찍인도 뾰쩍돼경돼 찍힌을 한 후, 만리가 있을 때만 꼬쩍쩍꽤에 만리어지기 마입니다.

편입생 예비졸업사정표(제1전공)

[2025년 3학년 편입] 자료처리일 : 2025.03.30

학부	전자공학과	전공	전자공학전공(과)	전자공학전공(과)	학번	202	성명	
구분	권장 교육:	과정		취득과목(수강신청과목 포함)		***	비교	
TE	과목명			과목명		학점	(부족과목	ŧ)
영어1,2							▷졸업불가 : 취득학경 ▷기초과목 부족 6학경	
전산학	*						▷전공밀수과목 부족 ○전공밀수과목 부족	
글쓰기							알고리즘이해, 4차 산 Connecting Minds(폐기	
영역별교양	이수해야히	는 과목	이수한 과	목 또는 수강중인	과목		설계, 논리회로실형, 회로이론, 전자기학, 템, 전자장론, 전자회	반도제공학1. 신호 및 시스
기초과목	(역학1(폐지), 생명과학(A)(폐지), 생 석(폐지), 현대물리학(폐지) 중 택1), 학2, 물리학실현2, 수학2 포함 16학점(공업수학A, 공업수학	CARACTER AND	N. [생명과학실형], [물리학2	1	10	로2, 전자회로실행 ▷전공선택 29학정부 ▷전공선택과목 부족 용합캡스톤디자인1, 8	: 전파공학,
전기							자인2, 산학프로젝트1 인), 산학프로젝트2(전), 통신의기초, 반도자 털시스템설계, 암베디	백스톤디자인 매공학2, 디지
전필	자료구조및받고리층이해, 4차 선접혜명 Comnecting 실험, 논리회로, 논리회로실험, 반도채증학1, 회로 당본, 전자회로1, 전자회로2, 전자회로실험 포함 3	이본, 전자기학, 신호 및 시	[VIZEVISED] [E	리화로](E)		5	현, 자동제어 실험, 전 퓨터 네트워크, 통산성 실험, 자동제어	전파실함, 캠
전선	확률 및 현당변수, 전파공학, 홍신의기초, 반도체 라크, 자용체에 중 핵3), (잉버디드시스템원림, 자 해설형 중 핵1), (홍합캠스뿐디자인!, 홍합캠스뿐디 산학프로젝트2(캠스뿐디자인!) 중 핵2) 또함 31학점	용제에 실험, 전파실립, 동산 디자인2, 산학프로젝트1(캡스	실험, 반도			3	▷전공선택필수과목 의 공선택 B그룹 1과목부 택 C그룹 2과목부족] 그룹 2과목부족]	족] [전공선
교선								
일선							어학졸업인증제	불가
학점	84 학점 이싱	t 이수		18학점 (누계평점:4)			졸업불가여	상

졸업을 위한 어학성적 제출은

* 학사과정 학사운영규칙 제65조(교육과정이수) ③ 제64조의 학점인정에도 불구하고

2학년 편입학자는 해당 전공의 졸업에 필요한 총 학점의 4분의 3 을, 3학년 편입학자는 총 학점의 2분의 1 이상을 이수하여야 한다. 권장교육과정에 지정된 교육과정을 포함하여 '학점' 항목의 졸업요구학점을 충족해야 함.

지정된 교육과정이 졸업요구학점을 초과하는 경우에는 지정된 교육과정을 모두 이수해야 함. () 로 표시된 과목은 F학점임.



학점이수 규정 안내

◎ 2023 요람

■ 인증과정=심화과정

30학점	■ 68학점	98학점
------	--------	------

전공명	대학 (소계	필수 - 2)		전문교양 (소개 : 18)			학과필수 (소계 : 31)		전 (소계	공 : 68)	기타 (졸업요건)
	아주희망	아주인성	ਰਾਸ ਹੈ	글쓰기	영역별교양	수학	기초과학	전산학	인증필수	인증선택	"대체과목
전자공학전문전공		1	6	3	0	12	15	4	41	27	네세파국

3학점 변경

◎ 학사과정 학사운영규칙 제64조(교육과정이수)

③ 제 64조의 학점인정에도 불구하고 2학년 편입학자는 해당 전공의 졸업에 필요한 총 학점의 4분의 3 을, 3학년 편입학자는 총 학점의 2분의 1 이상을 이수하여야한다.

(전자공학과 3학년 편입학자의 경우 64학점 이상 이수시 졸업가능)



2. 졸업요건

■ 총 졸업 이수학점: 128학점 / 2025학년도 편입생: 98학점

■ 평점 : 2.0 이상

■ 외국어(영어) 공인 성적

TOEIC	TEDC		TOEFL		G-T	ELP	TOEIC	OPIc
IOEIC	TEPS -	PBT	CBT	IBT	level 2	level 3	Speaking	OPIC
730	329	534	200	72	-	-	IM1	IL

◎ 교과목 폐지 및 교과목명 변경 안내

					-		개	설 학년	및 학기((해당 란	M .●. ⊞	시)		(구성:	학점구성 요소별 학	(학점 수)	-(T)
이수	구분	학수 구분	인증 구분	과목명		16	t년	25	박년	35	박년	45	탁년				학점 수 합계
		十世	マモ	CONTRACT.		1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	이론	설계	실험 실습	합계
		전선	인필	용합전자연구1* (캡스톤디자인)	융합전자연구						•				2		2
전공	인증 필수	인인	인글	응함전자연구2* (캡스톤디자인)	1,2(캡스톤디 자인)와 융합							•			2		2
		14 14	ОІПІ	융합캡스톤디자인1*	캡스톤디자인 1,2 중 택1						•				2		2
		전선	인필	융합캡스톤디자인2*	1,2071							•			2		2
		전필	인필	창의공학설계											3		3
		전필	인필	4차 산업 혁명 Connec	eting Minds									1			1
		전필	인필	회로이론*				•						3			3
		전필	인필	전자회로1*					•					3			3
		전필	인필	전자회로2*						•				3			3
		전필	인필	전자기학*				•						3			3
177	인증	전필	인필	전자장론					•					3			3
전공	필수	전필	인필	논리회로*										3			3
		전필	인필	신호및시스템*										3			3
		전필	인필	반도체공학1*						•				3			3
		전필	인필	기초전기실험*				•								2	2
		전필	인필	논리회로실험*	1.										0.5	1.5	2
		전필	인필	전자회로실험	31										1	1	2
		전필	인필	자료구조및알고리즘()(해*									3			3



학과소개 ① 교육

교수진

연구 학사행정 커뮤니티

취업

대학원 안내



교육

졸업요건

교육목표

교육과정

교과목안내

■ 졸업 이수학점 및 구성 현황

- 총 졸업 이수학점: 128학점
- 교육과정별 필수 이수학점 구성 현황
- * 필수 이외의 학점은 교양선택 등으로 이수하여 총 졸업 이수학점을 충족하여야 함.

졸업요건

인증과정

						받추기			
	대학필수	(소계:2)	전문교양(소계 :	18)	학과필	필수(소계 : 31)	전공(소	:계: 68)	기타
전공명	οLΣ	OLA		аан		71+	ola	nl×.	(졸업

■ 과목명 변경 및 신설내용

변경년도	학년·학기	이수구분	변경사항	(신)과목명	(구)과목명
2020	1-1	MSC(기초과목)	과목명변경	융합프로그래밍	프로그래밍기초 및 실습
2020	3-2	전문교양	과목명변경	미래산업혁명과 기술창업론	기술과창업경영



추가 학점 인정 신청 안내



전적대학 이수과목 추가 학점인정 안내

일정 : 미정

◎ 추가 신청하는 과목의 경우

<u>'본교 인정 희망과목 신청서'와 전적대학 이수과목 수업계획서</u>를 담당자 이메일로 보낸다.

- 간담회 이후 학과 홈페이지 공지사항에 해당 안내 및 파일을 게시할 예정

*안내된 기간 내에 제출된 서류만 인정 (이외의 기간에 제출 시 불인정)

◎ 담당자 이메일: tlarldms0923@ajou.ac.kr



전적대학 이수과목 추가 학점인정 안내

◎신청시 주의사항

전적대학 수업계획서를 첨부하지 않는 경우, 교수님께서 인정여부 판단에 어려움이 있으니 반드시 해당 과목의 수업계획서를 첨부해주시기 바랍니다.





학과 안내사항은 대부분 메일로 안내

◎학교 이메일 확인

- 안내사항을 메일로 전달할 시 학교 메일(<u>포탈아이디@ajou.ac.kr)로</u> 전달

학교메일 확인하기



학기별 상담 신청 안내



QnA

전체 메뉴 즐겨질	찾는 메뉴	HOI	ME	예약상담	및 온라인 상담 신							
학적/국제	>	ОН	OFYFCF UI	03101 1161 1	ᅥᅯᆸᄃᄅ	-						
업/비교과	>			근다인 성임 선	<u>│</u> 청서 등록 <mark>유의사</mark>	8						4
적/졸업	>	상	담신청 내용								이전화면	신청
학/등록	>		상담영역*	□ 진로 취업 □ 공학인증 □		인관계	상담 <mark>형식*</mark>	● 면대면예약 ○ 온라인상E		신청 <mark>일자</mark>	2025-03-13	
증/교직	>											
생생활신청	>		산담히만내용									
	>	III →1	상담희망내용									6
<mark>담지원</mark> 예약상담 및 온라인 상당 청서 등록	당신	# ÷1	상담희망내용	선택		~	교수명*			상담장소		6
<mark>담지원</mark> • 예약상담 및 온라인 상당 청서 등록 • (English Clinic) - 상담 예약	· 담신 시간	III		선택	교수 E-mail	Y	교수명* 상담일자*		Q	상담장소		6
• (English Clinic) - 상담	~ 라신 시간 간예약	H + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	상담교수명 *	선택	교수 E-mail 학생 E-mail*	>		등의함	Q 안내사항		예약신청	~
담지원 예약상담 및 온라인 상당 청서 등록 (English Clinic) - 상담: 예약 (글쓰기 튜터) - 면답시? (글쓰기 튜터) - 면담 예	* 시간 간에약 약현	→1	상담교수명* 내선번호	선택		¥	상담일자*	등의함		상담시간*		· 파일삭제



자주 묻는 질문



Q1. 졸업은 심화과정으로만 가능한가요?

A1. 아니요, 복수전공 또는 부전공으로 진행시 일반과정으로 졸업가능 합니다.

단, 복수전공 또는 부전공의 과목은 전적대학 학점인정이 불가능한 점 유의바랍니다.

Q2. 졸업학점을 다 채우면 조기졸업이 가능한가요?

A2. 아니요, 편입생의 경우 4학기를 모두 이수하셔야 졸업이 가능합니다. (조기졸업 불가)

Q.3 전적대학 이수과목으로 생명과학을 인정받았는데 권장이수 기초과목 그룹 중 택1 이수해야한다고 되어 있어요. 더 들어야 하나요?

A3. 생명과학과 생명과학실험은 세트이기때문에, 생명과학과 생명과학실험 중 한 과목만 인정받은 경우 나머지 하나를 이수하거나 그룹 중 다른 과목을 이수하여야 합니다.

Q4. 계절학기에 개설되는 과목에는 어떤 것이 있나요?

A4. 다산학부대학에서 개설하는 기초 교과목(수학, 화학 등)이 계절학기에 개설되며 계절학기당 6학점까지 수강 가능합니다.

계절학기 학점은 정규학기와 함께 등록되며 계절학기만 단독 수강할 경우 학점인정이 불가합니다.



Q&A



2024학년도 전자공학과 편입생 간담회

감사합니다!