



아주대학교
전자공학과

2026학년도 전자공학과 편입생 간담회

여러분을 환영합니다

□ 참여자 이름을 **학번 / 이름**으로 변경해주세요!!

Ex) 202400000 / 홍길동

□ 간담회 참여자는 지도교수 **상담 1회 처리**됩니다.

또한 원천관 335호 방문하여 증정품인 **무선마우스** 받아가시길 바랍니다



아주대학교
전자공학과

2026학년도 전자공학과 편입생 교육과정 안내

▶ 졸업사정표 조회 방법

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



The screenshot shows the '학사서비스' (Academic Services) page. The navigation menu includes '성적/졸업' (Grades/Diploma), which is highlighted with a red box and a circled '1'. The left sidebar menu has '예비졸업사정결과조회' (Pre-graduation certificate inquiry) highlighted with a red box and a circled '2'. The main content area shows the '예비졸업사정결과조회' page with a red box and circled '3' around the '사정표보기' (View Certificate) button. A table with columns '전공구분', '대학', '학부', '전공', and '상세' is present, but it is empty, displaying the message '현재 조회된 데이터가 없습니다.' (No data found for the current search).

HOME 예비졸업사정결과조회

예비졸업사정결과조회

학생전공목록

* 졸업사정내역은 반드시 '사정표 보기'를 클릭하시어 확인 해주시기 바랍니다.
(교육과정 이수 확인: 단순 교과 이수 결과만 표기, 사정표 보기: 교과+비교과(어학, 졸업시험, 논문 등)가 포함된 졸업사정표 결과 표기)

전공구분	대학	학부	전공	상세
현재 조회된 데이터가 없습니다.				

※ 졸업사정표 오류 및 문의사항이 있을 경우 해당 교학팀에 문의해주시기 바랍니다.
 ※ 학생 교육과정 및 적용에 따라 졸업사정표 결과가 상이할 수 있으나 반드시 사전 교학팀을 통해 최종 확인해주시기 바랍니다.
 ※ 졸업사정표는 학생의 교육과정(제1전공 일반과정/심화/공학인증/편입학 등)에 따라 결과가 다르게 표기될 수 있으며 반드시 본인의 교육과정에 따라 사정표 확인해주시기 바랍니다.
 ※ 학생의 제1전공 졸업사정표가 합격하더라도 복수/부전공 요건이 불충족될 경우 졸업사정은 최종 불합격처리 되오니 내용에 참고 바랍니다."



▶ 졸업사정표 조회 방법

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

(프린트 되는게 아님!!)

상세내용

- ▷ 졸업필가 : 취득학점부족 (37학점)
- ▷ 전공 25학점부족
- ▷ 전공외필 4학점부족
- ▷ 전공외필교과 부족 : 전자공학설계1, 전자공학설계2, 유압전역연구 1, 유압전역연구 2
- ▷ 전공외선 31학점부족
- ▷ 전공선택필수교과 수강부족 [전공선택 1교과] [교과부족] [전공선택 2교과] [교과부족]
- ▷ 전공선택교과 부족 : 교학과 철학(1) - 통설교과 2학점 부족
- ▷ 통설교과 부족 : 어학1, 생물교과, 생물교과실습, 수리해석, 전자설계(1) - 통설 2학점 부족
- ▷ 선택 45학점 부족

닫기 **출력**



편입생 예비졸업사정표(제1전공)

출력일 : 2025.04.01
자료처리일 : 2025.03.30

[2025년 3학년 편입]

[학적상태]:재학

학부	전자공학과	전공	전자공학전공(과)	전자공학전공(과)	학번	2025	성명	
구분	권장 교육과정		취득과목(수강신청과목 포함)			학점	비고 (부족과목)	
	과목명		과목명					
영어1,2							> 졸업불가 : 취득학점부족 > 기초과목 부족 6학점 > 전공필수과목 부족 : 자료구조및 알고리즘이해, 4차 산업혁명 Connecting Minds(패지), 창의공학 설계, 논리회로실형, 반도체공학1, 회로이론, 전자기학, 신호 및 시스템, 전자장론, 전자회로1, 전자회로2, 전자회로실형	
전산학								
글쓰기								
영역별교양	이수해야하는 과목		이수한 과목 또는 수강중인 과목					
기초과목	역학1(패지), 생명과학(A)(패지), 생명과학실험(A)(패지), 수지해석(패지), 현대물리학(패지) 중 택1), 공업수학A, 공업수학G, 물리학2, 물리학실험2, 수학2 포함 16학점 이상 이수		역학1], [공업수학A], [생명과학실험], [물리학2]			10	> 전공선택 29학점부족 > 전공선택과목 부족 : 전파공학, 융합캡스톤디자인1, 융합캡스톤디자인2, 산학프로젝트1(캡스톤디자인), 산학프로젝트2(캡스톤디자인), 통신의기초, 반도체공학2, 디지털시스템설계, 임베디드시스템실형, 자동제어 실형, 전파실형, 컴퓨터 네트워크, 통신실형, 반도체실형, 자동제어	
전기								
전필	자료구조및알고리즘이해, 4차 산업혁명 Connecting Minds(패지), 창의공학설계, 기초전기실형, 논리회로, 논리회로실형, 반도체공학1, 회로이론, 전자기학, 신호 및 시스템, 전자장론, 전자회로1, 전자회로2, 전자회로실형 포함 37학점 이상 이수		기초전기실형], [논리회로](E)			5		
전선	학점 및 권장변수, 전파공학, 통신의기초, 반도체공학2, 디지털시스템설계, 컴퓨터 네트워크, 자동제어 중 택3), (임베디드시스템실형, 자동제어 실형, 전파실형, 통신실형, 반도체실형 중 택1), (융합캡스톤디자인1, 융합캡스톤디자인2, 산학프로젝트1(캡스톤디자인), 산학프로젝트2(캡스톤디자인) 중 택2) 포함 31학점 이상 이수		[학점 및 랜덤변수]			3	> 전공선택필수과목 수강부족 [전공선택 B그룹 1과목부족] [전공선택 C그룹 2과목부족] [전공선택 A그룹 2과목부족]	
교선								
일선							어학졸업인증제 불가	
학점	84 학점 이상 이수		18학점 (누계평정:4)				졸업불가예상	

졸업을 위한
어학성적 제출은

* 학사과정 학사운영규칙 제65조(교육과정 이수) ③ 제64조의 학점 인정에도 불구하고

2학년 편입학자는 해당 전공의 졸업에 필요한 총 학점의 4분의 3 을, 3학년 편입학자는 총 학점의 2분의 1 이상을 이수하여야 한다.

권장 교육과정에 지정된 교육과정을 포함하여 '학점' 항목의 졸업요구학점을 충족해야 함.

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



◎ 2024 요람

30학점 + 68학점 = 98학점

구분	대학필수 (소계 : 20)					학과필수 (소계 : 31)			전공		기타 (졸업요건)
	아주희망	아주인성	영어 1·2	글쓰기	영역별교양	수학	기초과학	전산학	전공필수	전공선택	
심화 일반과정	1	1	0	3	9	12	15	4	37	31	*융합전자연구1,2(캡스 톤디자인) 또는 융합캡 스톤디자인1,2 또는 산학프로젝트1,2(캡스 톤디자인) 중 택1
복수전공	학생의 소속 제1전공을 기준으로 이수							3	37	6	
부전공								3	3	3	

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 이수하여야 한다.

(전자공학과 3학년 편입학자의 경우 **최소 64학점 이상 이수 시 졸업가능**)



2. 졸업요건

- 총 졸업 이수학점 : 128학점 / 2026학년도 편입생 :98학점
- 평점 : 2.0 이상
- 외국어(영어) 공인 성적

TOEIC	TEPS	TOEFL			G-TELP		TOEIC Speaking	OPIc
		PBT	CBT	IBT	level 2	level 3		
730	329	534	200	72	-	-	IM1	IL

교과목 변경사항 및 필수 이수 과목 안내

전공필수	전필	창의공학설계		●							3		3
	전필	1학년입학명 Connecting Minds									1		1
	전필	회로이론*		●							3		3
	전필	전자회로1*			●						3		3
	전필	전자회로2*				●					3		3
	전필	전자기학*		●							3		3
	전필	전자장론*			●						3		3
	전필	논리회로*		●							3		3
	전필	신호및시스템*			●						3		3
	전필	반도체공학1*				●					3		3
	전필	자료구조및알고리즘이해*				●					3		3
	전필	기초전기실험*		●								2	2
	전필	논리회로실험*			●						0.5	1.5	2
	전필	전자회로실험					●				1	1	2
	1그룹	전선	확률및랜덤변수*1				●					3	
		통신시스템1				●					3		3
		자동제어1				●					3		3
		디지털시스템설계1				●					3		3
		컴퓨터네트워크1				●					3		3
		반도체공학2 ¹					●				3		3
		전파공학 ¹				●					3		3
2그룹 전공선택 / 필수	전선	자동제어실험 ²					●				1	2	3
		전파실험 ²					●				1	2	3
		통신실험 ²					●				1	2	3
		임베디드시스템실험 ²					●				1	2	3
		반도체실험 ²					●				1	2	3
전선	융합전자연구1*(캡스톤디자인)	*융합전자연구1,2(캡스톤디자인)					●				2		2
	융합전자연구2*(캡스톤디자인)	또는 융합캡스톤디자인						●			2		2
	융합캡스톤디자인1*	1,2 또는 산학프로젝트1,2(캡스톤디자인)					●				2		2
	융합캡스톤디자인2*	중 택1						●			2		2
	산학프로젝트2(캡스톤디자인)						●				2		2



창의적 엔지니어 양성 아주대학교 전자공학과

🏠 > 교육 > 졸업요건

교육

교육목표

교육과정

교과목안내

② 졸업요건

졸업요건

■ 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.

인증과정

전공명	대학필수(소계 : 2)		전문교양(소계 : 18)			학과필수(소계 : 31)			전공(소계 : 68)		기타 (졸업)
	인	조	연	역	비	기	타	인	조		

■ 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



아주대학교
전자공학과

추가 학점 인정 신청 안내

◎ 추가 신청하는 과목의 경우

- '본교 인정 희망과목 신청서'와 전적대학 이수과목 수업계획서를 담당자 이메일로 보낸다.
- 추후 학과 홈페이지 공지사항에 해당 안내 및 파일을 게시할 예정

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

**일정 : 미정
(5월 초 ~6월 중 진행예정)**



◎신청시 주의사항

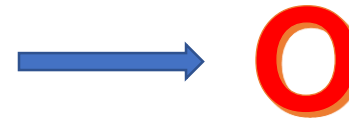
- 전적대학 이수학점 < 본교 인정 희망과목 이수학점

Ex. 2학점 과목을 3학점과목으로는 인정되지 않음



- 전적대학 이수 두 과목을 본교 인정 희망 한과목으로

Ex. 2학점 과목+2학점 과목 → 3학점 또는 4학점 과목 인정가능



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



- MY SECRET
- 통합ID 정보 수정
- 비밀번호 수정**
- 대표신분 설정
- 개인정보제공동의
- 환경설정
- 포틀릿 설정
- 테마 설정
- 포틀릿 폰트 설정
- 바로가기 설정

통합ID정보수정

개인정보를 수정 후 [저장]을 해야 마이포탈 메뉴 사용이 가능합니다. [핸드폰번호], [기본 수신 이메일]을 정확하게 입력하시기 바랍니다. [기본 수신 이메일]이란 학교에서 구성원들을 대상으로 발송하는 학사/행정/연구/이클래스 등의 공지사항을 수신할 이메일 주소이며, n... 이메일로 설정할 경우 해당 기관의 스팸메일 정책에 따라 메일 수신에 제한될 수도 있습니다. (※ 수신메일 미변경 시, 상단의 [ICT Q&A])

신분	[학생(학부)]
통합ID (신분)	
성명	
학번/교직원 번호	
캠퍼스/소속	
이메일1	ajou.ac.kr (기본 수신 이메일)

학과 안내사항은
대부분 메일로 안내

포탈 로그인 - 상단 본인 이름 클릭 - 통합 ID 정보 수정 - (포탈아이디@ajou.ac.kr) 기본수신 이메일 체크 여부 확인



아주대학교
전자공학과

학기별 상담 신청 안내



① 전체 메뉴

즐거찾는 메뉴

학적/국제 >

수업/비교과 >

성적/졸업 >

장학/등록 >

인증/교직 >

학생생활신청 >

② 상담지원 ▾

③ 예약상담 및 온라인 상담 신청서 등록

- (English Clinic) - 상담시간 예약
- (글쓰기 튜터) - 면담시간예약
- (글쓰기 튜터) - 면담 예약현황 조회(Log)
- (글쓰기 튜터) - 튜터 연락처 조회
- (AWAC 튜터) - 면담시간예약

HOME

예약상담 및 온라인 상담 신청

예약상담 및 온라인 상담 신청서 등록

유의사항

상담신청 내용

이전화면

④ 신청

상담영역 *	<input type="checkbox"/> 진로 <input type="checkbox"/> 취업 <input type="checkbox"/> 학업 <input type="checkbox"/> 대인관계 <input type="checkbox"/> 생활 <input type="checkbox"/> 공학인증 <input type="checkbox"/> 군입대 <input type="checkbox"/> 수강지도 <input type="checkbox"/> 기타	상담형식 *	<input checked="" type="radio"/> 면대면예약 <input type="radio"/> 온라인상담	신청일자	2025-03-13
상담희망내용	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 80px;"></div>				
상담교수명 *	선택 ▾	교수명 *	<input type="text"/>	상담장소	
내선번호		교수 E-mail		상담일자 *	<input type="text"/>
긴급연락처	<input type="text"/>	학생 E-mail *	<input type="text"/>	2차상담동의 *	<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 안내사항
첨부파일	<input type="text"/>			진행상태	예약신청 ▾

캡처 도구

스크린샷이 클립보드에 복사됨
스크린샷 폴더에 자동으로 저장됩니다.

변경 내용 및 공유



아주대학교
전자공학과

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)

Q3 전적대학 이수과목으로 생명과학을 인정받았는데 권장이수 기초과목 그룹 중 택1 이수해야한
다고 되어 있어요. 더 들어야 하나요?

A3. 생명과학과 생명과학실험은 세트이기때문에, 생명과학과 생명과학실험 중 한 과목만 인정받
은 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 정규학기과 함께 등록되며 계절학기만 단독 수강할 경우 학점인정이 불가합니다.
자세한 사항은 다산학부대학에 문의해주시기 바랍니다.



아주대학교
전자공학과

Q&A



아주대학교
전자공학과

2026학년도 전자공학과 편입생 간담회

감사합니다!