



아주대학교
전자공학과

2024학년도 전자공학과 편입생 간담회

여러분을 환영합니다

□ 참여자 이름을 **학번 / 이름**으로 변경해주세요!!

Ex) 202200000 / 홍길동

□ 참여자는 공학인증 상담 1회로 기록됩니다. (공학인증대상)



아주대학교
전자공학과

2024학년도 1학기 전자공학과 편입생 교육과정 안내

▶ 졸업사정표 조회 방법

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


학사서비스

학적/국제 수업/비교과 **성적/졸업** 장학/등록 인증/교직 학생생활신청

님 학생(학부) Logout 사이트맵

전체 메뉴 즐겨찾는 메뉴

학적/국제 >
 수업/비교과 >
 성적/졸업 >

- 성적조회
- 공고성적조회
- 평가항목별점수조회
- 성적인정학점신청
- 학부졸업요건 신청(논문 등)
- 학점포기신청
- 조기졸업신청
- 학사학위취득유예신청
- 졸업연가신청(복수/부 이수 등)
- 예비졸업사정결과조회** ②
- 예비졸업사정결과조회(공학)
- 편입생교육과정조회
- 편입생교육과정조회(공학인 증)
- 재입학생교육과정조회
- 진로설정 성적조회
- 학생경력관리

HOME 예비졸업사정결과조회 ①

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)

③

사정표보기

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

▷ 졸업필과 : 취득학점부족 (37학점)
 ▷ 전공 25학점부족
 ▷ 전공필과 4학점부족
 ▷ 전공선택과목 부족 : 전자공학설계3, 전자공학설계4, 졸업전학연구 1, 졸업전학연구 2
 ▷ 전공필과 11학점부족
 ▷ 전공선택필수과목 수급부족 : 전공선택과목 3과목 1과목부족, 전공선택과목 3과목 1과목부족
 ▷ 전공선택과목 부족 : 과목과 학과(전공)과목 2과목 부족
 ▷ 졸업과목 부족 : 어학1, 생물공학, 생물공학실험, 수리통계, 수리통계(2과목) 2과목 부족
 ▷ 학점 4.5미만 부족

닫기

출력



아주대학교
전자공학과

졸업사정표 조회방법

[편입생 출력 화면] 편입생 예비졸업사정표(제1전공)

[2024년 3학년 편입]

[학적상태]:재학

출력일 :
자료처리일 :

학부	전자공학과	전공	전자공학전공(과)	전자공학전공(과)	학번	성명
구분	권장 교육과정		취득과목(수강신청과목 포함)		비고 (부족과목)	
	과목명		과목명		학점	
영어1,2						> 졸업불가 : 취득학점부족 > 기초과목 부족 31학점 > 전공필수과목 부족 : 자동구조및설계, 라즈베리, 4차 산업혁명 Connecting Minds, 창의공학설계, 기초전기실용, 논리회로, 논리 회로실험, 반도체공학1, 회로이론, 전자기학, 신호 및 시스템, 전자장론, 전 자회로1, 전자회로2, 전자회로실험
전산학						
글쓰기						
영역별교양	이수해야하는 과목		이수한 과목과 수강중인 과목			
기초과목	(역학1, 생명과학(A), 생명과학실험(A), 수치해석, 현대물리학 중 택1), 화학, 화학실험, 공업수학A, 융합프로그래밍, 공업수학6, 물리학1, 물리학2, 물리실험1, 물리실험2, 수학1, 수학2 포함 31학점이상 이수					> 전공선택 31학점부족 > 전공선택과목 부족 : 확률 및 통계변수, 전파공학, 융합캡스톤디자인1, 융합캡스톤디자인2, 융합전자연구 1(캡스톤디자인), 융합전자연구 2(캡스톤 디자인), 산학프로젝트1(캡스톤디자인), 산학프로젝트2(캡스톤디자인), 반도체 공학2, 디지털시스템설계, 임베디드시 스텝설계, 자동제어 실험, 전파실험, 컴퓨터 네트워크, 통신실험, 통신시스 템, 반도체실험, 자동제어 > 전공선택필수과목 수강부족 [전공선택 6 그룹 1과목부족] [전공선택 C그룹 2과목부족] [전공선택 A그룹 3과목부 족]
전필	자료, 논리, 전지					
전선	(특목학3), 1(A), 프로그					
교선						
일선						
학점	99 학점 이상 이수		0 학점 (누계평점:)			어학졸업인증제 불가 졸업불가예상

* 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.

- ◎ **심화과정 졸업 이수학점 99학점 이상(2024학년도 이후 입학)**
공학인증과정 졸업 이수학점 117학점 이상(2024학년도 이전 입학)

- ◎ **학사과정 학사운영규칙 제65조(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)

전적대학 이수과목 추가 학점인정 안내

일정 : 1학기중(미정)

◎ 처음 신청하는 과목의 경우

'본교 인정 희망과목 신청서'와 전적대학 이수과목 수업계획서를 담당자 이메일로 보낸다.

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

◎ 이전에 인정받지 못한 과목을 재신청하는 경우

'본교 인정 희망과목 신청서'(재신청 표기하기!)와 전적대학 이수과목 수업계획서를 이메일에 첨부한 뒤 **재신청하는 사유를 신청서 파일에 작성**하여 담당자 이메일로 보낸다.

◎ 담당자 이메일: tlarldms0923@ajou.ac.kr

전적대학 이수과목 추가 학점인정 안내

◎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.

◎아주톡톡

- 전자공학과 모든 공지(장학, 졸업, 수강신청)는 **아주톡톡**으로 발송
SMS 공지 중단 되었기 때문에 꼭 아주톡톡으로 확인



아주톡톡
SUNG SOOK PARK



◎학교 이메일 확인

- 안내사항을 메일로 전달할 시 학교 메일(포탈아이디@ajou.ac.kr)로 전달
학교메일 확인하기



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.

Q3. 전적대학 이수과목중 생명과학을 인정받았는데 권장이수과목에 기초과목 그룹중 택1이 있어요. 더 들어야하나요?

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 기초교과목(수학, 화학 등)이 계절학기에 개설되며 계절학기당 6학점까지 수강 가능합니다.

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

Q5. 편입생의 경우에도 공학인증 상담을 진행해야 하나요?

A5. 2024학년도 편입학생(22학번)의 경우 심화과정으로 진행하기 때문에 상담의무가 없습니다.

2023학년도 이전 편입학생은 공학인증이 종료되는 2025년 2월 전까지 상담을 진행해주셔야 합니다.

추후 상담 의무가 추가될 수 있으며 이 경우 전자공학과 공지사항을 통해 안내될 예정입니다.



아주대학교
전자공학과

2024학년도 전자공학과 편입생 간담회

감사합니다!