

연세대학교 미래캠퍼스

2024학년도
반도체시스템공학부
편입학 모집요강



연세대학교
미래캠퍼스

연세대학교 미래캠퍼스

2024학년도 반도체시스템공학부 편입학 모집요강

전형 안내

연세대학교 반도체시스템공학부장 인사글	1
반도체시스템공학부 소개	2
전공 및 교과목 소개	3
전공별 모집 정원 및 모집 인원	4
지원 자격	4
전형 방법 및 제출서류	5
전형 일정	6
입학원서 접수 안내	7
지원자 유의 사항	7 ~ 8
장학금	9
학생 수기	10 ~ 11

각 종 서 식

각종 서식	
- 편입학 원서	13
- 자기소개 및 학업계획서	14
- 계약학과 입학추천서	15
- 개인정보 수집 및 이용 동의서	16
- 기타서류 목록표	17

기 타

교내 연락처	18
--------	----

인사이드



연세가 여러분과 함께 미래를 엽니다!

...

현재 우리는 언제 끝날지 모르는 코로나 상황 등 항상 위험한 현재를 살면서 불확실하고 불안한 미래를 대비해야 합니다. 4차 산업혁명 시대를 넘어 인공지능이 지배하는 사회에서 학교와 기업은 물론 개인도 ‘어떻게 살아남을 것인가?’를 고민해야 합니다.

이제 과거의 권위와 가치가 계속 유지되지 않는 시대를 맞아, 온갖 쏟아지는 문제를 해결하며 미래로 가야 합니다. 2024년, 연세대학교와 SK 하이닉스가 손잡고 여러분과 함께 과거의 벽을 넘어서 미래를 밝힐 빛을 모으려 합니다.

연세대학교는 여러분이 회사 근무와 병행하여 수업을 진행하는데 무리가 없도록 프로그램을 만들었습니다. 우리 프로그램에서 여러분들이 배우게 되는 지식은 여러분의 업무에 많은 도움이 될 것이며 전공지식 외에 여러분이 배우는 중간관리자를 위한 다양한 강의들은 차후 여러분의 커리어 개발에도 큰 도움이 되리라고 믿습니다.

연세대학교는 폭넓고 깊이 있는 지식과 교양으로 여러분에게 ‘근거 있는 자신감과 자부심’을 가슴으로 느끼게 하겠습니다. 여러분은 이제 우리 프로그램을 통해 사회와 회사에 이바지하고 여러분이 꿈꾸던 큰 성취를 이루는 바로 그 ‘큰 연세인’의 일원이 되는 것입니다.

2023년 12월

연세대학교 반도체시스템공학부장 김재수 교수

반도체시스템공학부

반도체시스템공학부는 산업교육기관(대학)과 산업체가 계약을 체결하여 운영하는 재교육형 계약학과입니다. 4차 산업혁명 시대를 이끌어가는 인재를 양성하기 위하여 실무경험이 풍부한 교수진을 바탕으로 편입학(2년) 과정을 운영하고 있습니다.

Q 교대근무자인데 수업 참여가 가능한가요? 업무에 무리가 가지 않을까요?

A 강의는 동일한 내용으로 오전, 오후로 나눠서 진행하기 때문에 업무시간과 별개로 수업 참여가 가능합니다.

Q 수업 시간은 어떻게 되나요?

A 오전 수업은 9시부터 11시 50분까지이며, 오후 수업은 19시부터 21시 50분까지 진행합니다.

Q 졸업요건은 어떻게 되나요?

A 전적대학 인정 학점 포함하여 126학점 이상 취득하고, 채플 2번 이수해야 졸업이 가능합니다.

Q 회사업무에 연세대학교 프로그램이 실질적으로 도움이 될까요?

A 반도체시스템공학부 교수진은 학문 연구자 이상으로, 관련 업종에서 실제 근무를 하셨던 전문진으로 구성되어 있습니다. 풍부한 경험을 바탕으로 회사업무에 실질적 도움이 되는 수업을 제공하고 있습니다.

Q 수업 부담이 커서 망설여집니다.

A 반도체시스템공학부 수업은 대면과 비대면 혼합구성으로 진행됩니다. 대면수업 역시 정해진 요일과 시간에 강의실에서 진행하는 출석 수업과 온라인상에서 이루어지는 원격수업을 병행하여 수업 참여의 부담을 덜어 드립니다.
 ※ 강의진행 방식과 대면수업 일정은 교육부 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

Q 이 프로그램이 산업 현장 경력에 도움이 될까요?

A 우리 프로그램은 전문기사 자격증 준비에 필요한 과목들을 포함하고 있습니다. 졸업 후에는 국가자격시험 응시자격이 주어지며, 국가자격증 취득을 통하여 개인의 업무역량과 경력에 도움이 될 것입니다.

전공 및 교과목 소개

1. 전공소개

반도체시스템융합공학전공	<ul style="list-style-type: none"> ◎ AI, IoT, 자율주행 등 상상하는 모든 미래기술의 뇌 역할을 하는 시스템 반도체의 초지식을 학습합니다. ◎ 시스템 반도체 분야의 전공지식에 창의력과 상상력을 융합해 문제해결 능력을 높입니다.
응용전기전자융합공학전공	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 생활가전, 산업 자동화, 로봇 등 에너지가 필요한 곳에 응용되는 반도체에 관한 전반적 지식을 배웁니다. ◎ 전기전자 반도체의 응용 분야를 넓히고 효율적으로 혁신하는 다양한 방법론을 익힙니다.
반도체인프라및환경융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 어떻게 효율적으로 반도체산업 인프라를 구축하고 친환경적 시스템을 갖추는지에 대한 지식을 배웁니다. ◎ 반도체산업의 경쟁력을 높이기 위한 반도체인프라와 환경을 다양한 창의융합적 접근방법으로 교육합니다.

2. 교과목 소개

구분 (총학점)	전공명	반도체시스템융합공학전공 과목명(학점)	응용전기전자융합공학전공 과목명(학점)	반도체인프라및환경융합전공 과목명(학점)
대학교양(인문소양) (3)		채플(0) 종교와사회공헌 (3)	채플(0) 종교와사회공헌 (3)	채플(0) 종교와사회공헌 (3)
전공기초 (12)		공학수학 (3) 공학물리 (3) 공학화학 (3) 반도체와프로그래밍 (3)	공학수학 (3) 공학물리 (3) 공학화학 (3) 반도체와프로그래밍 (3)	공학수학 (3) 공학물리 (3) 공학화학 (3) 반도체와프로그래밍 (3)
전공필수 (30)		반도체회로이론및실험 (3) 반도체소자 (3) 논리회로설계 (3) 반도체재료공학 (3) 인공지능과사물인터넷(AI&IoT) (3) 정보통신개론 (3) 반도체장비 (3) 데이터분석 (3) 반도체공정 (3) 해외산업조사연구 (3)	반도체회로이론및실험 (3) 반도체소자 (3) 논리회로설계 (3) 자동제어 (3) 전력공학 (3) 정보보안개론 (3) 반도체장비 (3) 데이터분석 (3) 반도체공정 (3) 해외산업조사연구 (3)	환경에너지플랜트공학개론 (3) 수질및대기오염방지공학 (3) 환경공학응용 (3) 자동제어 (3) 스마트공장 (3) 정보통신개론 (3) 반도체장비 (3) 데이터분석 (3) 반도체공정 (3) 해외산업조사연구 (3)
전공선택 (중간관리자소양1) (9)		창의공학리더십개발 (3) 생산공정관리 (3) 인간공학 (3)	창의공학리더십개발 (3) 생산공정관리 (3) 인간공학 (3)	창의공학리더십개발 (3) 생산공정관리 (3) 인간공학 (3)
전공선택 (중간관리자소양2) (9)		복합문제해결방법 (3) 인간관계론 (3) 인적자원관리의실제 (3)	복합문제해결방법 (3) 인간관계론 (3) 인적자원관리의실제 (3)	복합문제해결방법 (3) 인간관계론 (3) 인적자원관리의실제 (3)

* 개설 과목은 변경될 수 있음.

* 채플은 2번 이수 필수임.

전공별 모집 정원 및 모집 인원

모집 전공		모집 인원(명)	비고
반도체시스템공학부	반도체시스템융합공학전공	35 명	
	응용전기전자융합공학전공	35 명	
	반도체인프라및환경융합전공	29 명	

※ 전공별로 지원자가 10명 미만일 경우 선발하지 않습니다.

지원 자격

※ SK하이닉스, SK하이이엔지, SK하이닉스, SK하이닉스 협력사에 소속된 근무자로서, 아래의 요건을 모두 갖춘 자 (단, 협력사는 연세대학교 미래캠퍼스와 계약학과 운영 협약을 체결한 곳에 한함).

1. 소속부서장의 추천을 받은 자

2. 2024년 3월 1일 기준 근속기간 1년 이상인 자

(단, 전문대학 재학 시 현장실습 기간은 근무 기간에 포함하지 않음)

3. 전문학사 이상의 학위 소지자(졸업예정자 포함)로 아래(가~다) 중 하나에 해당하는 자(예정자 포함)

가. 국내·외 4년제 정규 대학교(방송통신대학교, 산업대학교 포함)나 각종 학력인정 학교에서 4학기(1년에 2개 학기가 진행되는 학제를 기준으로 하며, 계절학기는 제외) 이상 수료(2학년 2학기까지 수학)하고, 63학점(계절학기 이수 (예정)학점 포함) 이상 취득한 자.

다만, 취득 학점이 63학점 미만이면, 전적 대학에서 학위취득에 필요한 최저 학점의 1/2 이상 취득을 원칙으로 하며, 이를 증빙하는 서류를 제출해야 함

※ 외국대학 출신지원자의 경우 한국의 4년제 대학에 준하는 외국소재 정규대학 출신자에 한하며 출신대학의 졸업이수학점, 이수학기, 성적산출기준 등에 관한 증빙서류를 제출

나. 국내·외 정규 전문대학(2-3년제) 졸업자(졸업예정자) 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자

다. 학점인정 등에 관한 법률 및 평생교육법에 의한 학점취득자 중 전문대학 졸업자격에 준한 자격을 취득 또는 학사학위 과정자의 경우 70학점 이상 이수한 자

4. 2024년 3월 1일 기준 SK하이닉스 업무를 담당하고 있으며, 이천캠퍼스 상시출입증을 소지한 자

(반도체시스템공학부 강의실이 위치한 이천 SKHU 건물은 보안구역이므로 상시출입증 발급부서 담당자 통해 별도 출입 신청 필요)

전형 방법 및 제출서류

1. 전형방법 : 서류평가 100%

가. 서류평가 : 자기소개 및 학업계획서, 회사평가를 활용하여 종합적으로 평가합니다.

※ 회사평가는 인사평가 55%, 근속년수 40%, 포상 5% 반영합니다.

2. 제출서류

구분	제출서류	비 고	
필수 제출 서류	소정 양식	편입학 원서	
		자기소개 및 학업계획서	
		입학 추천서	※ 노동조합 추천서로 대체 불가
		개인정보 수집 및 이용 동의서	
	개인 준비	학력증명서	대학졸업(예정)증명서, 학위수여(예정)증명서, 수료(예정)증명서 등
		전 학년 성적증명서 (외국대학 출신자의 경우 Official Transcript)	가. 최종 학기 성적이 포함되지 않은 경우, 직전 학기 성적까지 기재된 성적증명서와 2학기 수강신청 증빙자료를 제출하며, 추후 전적대학에서 최종 학기 성적이 포함된 성적증명서를 발급 받을 수 있는 시점부터 3일 이내에 이천 SKHU 2층 연세대학교 행정사무실로 제출 나. 학점은행제 이수자는 반드시 시간제 기관 이수학점을 평생교육진흥원에 등록하여 평생교육진흥원에서 발급한 성적증명서를 제출 다. 전적대학이 2개교 이상일 경우 모든 전적대학의 성적증명서 제출 라. 교환(방문)학생으로 학점을 취득한 경우 교환(방문)대학에서 취득한 학점을 원 소속 대학에서 인정받은 성적증명서 제출
		재직증명서	소속 회사에서 발급한 재직증명서 ※타서류로 대체 불가(예: 국민연금가입증명서)
		근로계약서 사본	
		4대 보험 가입자 가입내역 확인서	4대 보험 가입 확인용 (https://www.4insure.or.kr 에서 발급)
		원천징수영수증(2022)	*신규입학의 경우 근로지급조서나 근로소득원천징수부로 대체 가능
기타 서류 (해당자에 한함)		대학 입학 이후에 취득한 교내·외 활동경력 및 수상경력, 연구보고서, 창의적 활동경력, 특허, 자격증, 공인외국어 성적 등을 기타서류 목록표를 작성하여 원본 제출. 개명한 경우 증명할 수 있는 주민등록초본 첨부	

* 근로계약서 사본 외에 모든 서류는 원본 제출을 원칙으로 합니다.

* 원본을 제출할 수 없는 경우 연세대학교 행정사무실 (이천 SKHU 2층)에서 원본대조필 확인을 받아 제출하여야 합니다.

전형 일정

구 분	일 시		비 고
원서교부 및 접수	2023. 12. 01.(금) ~ 2024. 1. 19.(금) 매일 9:30 ~ 17:00		*교부 : 반도체시스템공학부 홈페이지 및 이천 SK하이닉스 사내 주요장소 *접수 : 학과 사무실 및 문서수발 (문서수발은 SK하이닉스 청주재직자에 한함) ※ 학과사무실 점심시간 12:00~13:00
합격자 발표	2024. 2. 2.(금) 17:00		연세대학교 입학홍보처 홈페이지 게시 ※ 전형 일정에 따라 개별 확인 필수
합격자 등록	2024. 2. 7.(수) 10:00 ~ 2. 13.(화) 16:00		우리은행 및 모든 금융기관 입금전용계좌로 송금 (인터넷뱅킹, 계좌이체, 폰뱅킹 등)
오리엔테이션	2024. 2. 23.(금)		비대면(zoom)으로 진행 링크는 추후 반도체시스템공학부 홈페이지 공지사항에 공유 예정
충원합격자 발표	발 표	2024. 2. 14.(수) 09:00	개별통보
	등 록	2024. 2. 14.(수) 10:00 ~ 2. 15.(목) 16:00	우리은행 및 모든 금융기관 입금전용계좌로 송금 (인터넷뱅킹, 계좌이체, 폰뱅킹 등)

※ 입학문의

연세대학교 행정사무실 ☎ 031-635-1780

SK하이닉스 Tech&Facility팀

입학원서 접수 안내

1. 기간 및 장소

- 가. 원서 교부 및 접수기간 : 2023. 12. 01.(금) ~ 2024. 1. 19.(금) 매일 9:30 ~ 17:00
- 나. 원서 교부 장소 : 반도체시스템공학부 홈페이지(<https://yssemi.yonsei.ac.kr>) 및 이천 SK하이닉스 사내 주요장소

2. 접수 장소

- 가. 현장접수 : 2024. 1. 19.(금) 17:00까지 연세대학교 행정사무실(이천 SKHU건물 2층) 도착분에 한함
- 나. 사내문서수발 : SK하이닉스 청주 재직자인 경우에 한하며, 2024. 1. 19.(금) 17:00까지 연세대학교 행정사무실(이천 SKHU 건물 2층) 도착분에 한함
 - ※ 사내문서수발을 이용할 경우, 서류봉투에도 필히 본인연락처를 기재하고, 학부 담당자에게 서류 발송 안내 메일(이름, 부서, 연락처, 발송일)을 보내주시기 바랍니다.

3. 전형료 납부방법

- 가. 전 형 료 : 60,000원
- 나. 입금계좌 : 우리은행 462-000027-18-179 / 예금주 : 연세대학교미래캠퍼스
- 다. 납부방법 : 무통장입금 또는 이체(반드시 지원자 이름으로 입금하여야 함)
- 라. 납부기간 : 2023. 12. 01.(금) ~ 2024. 1. 19.(금)
 - ※ 전형료 환불규정 : 접수가 완료된 경우 지원을 취소할 수 없으며, 전형료는 반환하지 않음. 다만, 전형료를 납부한 후 천재지변, 질병, 기타 사고 등 지원자의 귀책이 아닌 사유로 전형에 응시할 수 없는 경우에는 전형료 환불신청서 및 증빙서류를 제출하여 심의를 거친 후 해당 전형료의 일부 또는 전액(수수료 제외)을 환불받을 수 있음.

지원자 유의 사항

1. 지원 관련 사항

- 가. 원서에 기재된 사항과 제출서류에 기재된 내용이 다를 경우, 원서에 기재된 사항을 기준으로 전형 절차를 진행합니다.
- 나. 졸업(수료)예정자는 2024. 2. 23(금) 이전에 졸업(수료)이 가능한 자만 응시할 수 있음. 졸업(수료)예정자는 2024. 2. 23(금)까지 졸업(수료)증명서를 연세대학교 행정사무실(이천 SKHU 2층)에 제출해야 하며 제출하지 않을 경우 졸업(수료)하지 못한 것으로 간주하여 합격을 취소합니다.
- 다. 전적대학 학칙에 의거하여 징계 제적된 자는 지원할 수 없습니다.
- 라. 전형요강에 명시되지 않은 편입학 관련사항은 우리대학교 입학전형관리위원회가 정하는 바에 따릅니다.

2. 서류 제출 관련 사항

- 가. 편입학 원서 오류작성, 기재사항 누락, 제출 서류의 내용 미비 및 기타 수험생의 과오 등으로 인한 책임은 지원자 본인에게 있으며, 추후 이에 대한 본교의 처리방법에 이의를 제기할 수 없습니다.
- 나. 모든 지원 서류는 지정기간 및 시간 내에 연세대학교 행정사무실(이천 SKHU 2층)로 제출해야 하며, 서류를 제출하지 않거나 사내문서 수발을 이용하여 발생할 수 있는 불이익에 대한 책임은 지원자에게 있습니다.
- 다. 모든 서류는 원본을 제출하는 것을 원칙으로 하며 원본을 제출할 수 없는 경우, 연세대학교 행정사무실(이천 SKHU 2층)에서 원본대조필 확인을 받아 제출하여야 합니다.

- 라. 한글이나 영어로 작성되지 않은 서류는 반드시 한글로 번역·공증하여 제출하여야 합니다.
- 마. 우리 대학교에 제출한 서류는 어떠한 경우에도 반환하지 않습니다.
- 바. 자기소개서 및 학업계획서, 기타 지원 자격 관련 서류 등은 제출 이후 교체할 수 없습니다.
- 사. 관련법령상 입학에 필요한 필수제출서류는 반드시 제출하여야 합니다.

3. 전형 관련 사항

- 가. 입학전형의 성적 및 평가내용은 일체 공개하지 않습니다.
- 나. 지원자의 학력이 적절한 수준에 미치지 못하는 경우, 모집인원에 상관없이 선발하지 않습니다.
- 다. 제출 서류의 위조나 변조, 서류평가 과락자, 지원자격 미달자, 필수서류 미제출자는 불합격 처리하며, 이러한 사실이 추후에 발견될 경우 입학이 허가된 후라도 입학을 취소합니다.

4. 기타 사항

- 가. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 관계법령, 관련지침, 우리대학의 편입학 사정원칙 및 대학입학전형관리위원회의 결정에 따릅니다.
- 나. 원서접수 시 편입학 전형 기간 중 언제든지 연락이 가능한 주소, 전화번호, 휴대전화번호 및 E-mail 주소를 정확히 입력하여야 합니다.
- 다. 정해진 등록기간 내에 반드시 등록금을 납부하여야 하며 미등록 또는 등록포기 후에는 어떠한 경우에도 추가등록이 허용되지 않으며 등록포기로 처리됩니다.
- 라. 재직 중인 산업체를 2024년 2월 29일 이전에 퇴직할 경우 입학자격이 상실되어 입학이 취소되며 입학 후 개인 사유로 산업체를 퇴직할 경우에도 제적됩니다.
- 마. 제출하는 서류내용에 부모 및 친인척의 성명, 직장명 등 신상에 관한 사항의 기재를 금지하며, 기재 시 불이익 조치를 받을 수 있습니다.
- 바. 계약학과 편입학 지원시 휴학, 제적, 등록금 전액 본인부담에 대한 내용을 반도체시스템공학부 홈페이지 공지사항에서 미리 확인하시기 바랍니다.

장 학 금

연세대학교 미래캠퍼스는 다양한 장학제도를 통하여 많은 재학생들에게 수혜 혜택을 주고 있습니다.

1. 교내장학금

장학금명	대 상	기준 및 조건	장학금액
진리장학금	성적우수자	직전학기 12학점 이상 이수 및 성적 3.0 / 4.3 이상 신청자 중 해당 학교에서 선발	수업료 전액, 반액, 1/3
자유장학금	저소득층 학생 (국가장학금 수혜자 중 8구간 이하)	직전학기 12학점 이상 이수 및 성적 2.4 / 4.3 이상 (국가장학금 수혜 시 자동지급)	국가장학금과 합산하여 수업료 전액 ~ 185만원 (* 국가장학금 신청 필수)
어학우수장학금	공인 영어능력이 우수한 학생	TOEIC기준 950점 이상, 직전학기 12학점 이상 이수 및 성적 3.5 / 4.3 이상	등록금 반액 1학기 지원, 기타 어학시험 기준은 학생복지처 홈페이지 참조
국가고시장학금	5급 공무원 공채, 공인회계사, 변리사, 공인노무사, 감정평가사, 보험계리사, 관세사, 세무사, 법무사 시험 합격자	직전학기 12학점 이상 이수 및 성적 2.4 / 4.3 이상	1차 합격: 수업료 반액 2학기 지원 최종 합격: 수업료 전액 졸업 시까지 지원
국가유공장학금	국가유공자 본인 및 자녀 독립유공자 본인 및 (손)자녀	직전학기 성적 1.4 / 4.3 이상 (유공자 본인은 성적 해당 없음)	등록금 전액(학교 및 국가 각 50% 부담, 본인은 100% 학교부담, 자율경비 제외)
새터민장학금	북한 이탈주민 및 자녀	직전학기 성적 1.4 / 4.3 이상	등록금 전액(학교 및 국가 각 50% 부담, 자율경비 제외)
다문화가정장학금	다문화가정의 자녀 혹은 이민자 본인	직전학기 이수학점 12학점 이상 및 성적 2.0 / 4.3 이상	50만원
성적향상장학금	직전학기 학사경고자	학사경고 다음 학기 이수학점 12학점 이상 및 성적 3.0 / 4.3 이상	30만원
장애인장학금	장애등급이 1급 ~ 3급 이내인 학생	직전학기 성적 2.0 / 4.3 이상	100만원
형제장학금	캠퍼스에 형제자매가 2인 이상 재학 (원주의과대학, 원주간호대학 포함)	형제자매 2인 모두 직전학기 이수학점 12학점 이상 및 성적 2.4 / 4.3 이상	1인당 40만원
학과근로장학금	학과근로학생으로 추천된 학생	직전학기 이수학점 12학점 이상 및 성적 1.75/4.3 이상	120만원

2. 교외장학금

장학금명	대 상	지급조건	장학금액
국가장학금 I 유형	가계곤란자	한국장학재단 소득기준 해당자	소득구간별 차등지급
국가장학금 II 유형	가계곤란자	한국장학재단 소득기준 해당자	소득구간별 차등지급
고졸 후 학습자 장학금 (희망사다리II유형)	고등학교졸업자 및 전문학사 취득 후 편입자	재직기간 및 대상기업 요건 해당자 (한국장학재단 안내 참조)	재직기업 유형 및 규모에 따라 차등지급

※ 교내·외 장학금 유의사항

- 1) 장학금 지급범위는 본인 부담 등록금 총액을 초과할 수 없습니다. 단, 생활비성 장학금은 등록금 초과 가능.
- 2) 등록금은 회사 지원금(등록금 50%, 재학생 전원 지급) + 본인 부담금(등록금 50%)으로 구성됩니다.
- 3) 자유장학금(가계곤란)은 국가장학금 신청자에 한해 지급되므로 반드시 국가장학금을 신청하여야 합니다.
- 4) 장학금 제도는 변경될 수 있으니 학생복지처 홈페이지(wsw.yonsei.ac.kr) 혹은 공지를 필히 확인바랍니다.

학생 수기



반도체인프라및환경융합전공

이 리 안

모든 밤은 낮이다, 꿈이 당신을 비춰주면.

하루가 다르게 변화하며 성장하는 반도체 산업에서 근무하다 보면, 어느 순간 제 존재가 작아지는 느낌을 생경하게 받곤 했습니다. 고도화되는 기술과 자동화 장비들의 활약으로, 제 역할이 불분명해 보이는 상황들이 점차 많아졌기 때문입니다. 익숙하면서도 낯선 반도체에서 비롯된 이 막연한 의문들을 알아가기 위하여, 저는 반도체시스템공학부 편입을 선택했습니다. 그리하여 결국 저 자신만의 해결을 찾았고, 그리고 소중한 지식과 경험도 얻었습니다.

퇴근 후의 학교생활, 일명 '주경야독'의 경험을 한 줄 평으로 말씀드리자면, <생각보다 훨씬 수월하다>입니다.

아쉽지만, 제가 부지런해서 수월했던 것은 절대 아닙니다. 매 학기의 커리큘럼이 회사 업무 및 교대 근무와 충분히 병행할 수 있도록 균형 있게 구성되었고, 상황에 맞추어 융통성 있는 방식의 수업으로 진행됩니다. 과제와 시험 역시 동일한 맥락으로 보시면 될 것 같습니다. 또한, 교수님들께서도 충분히 학생들의 상황을 경청하여 반영해 주신다는 점, 그리고 다양한 연령과 부서의 학과 동기님들이 서로 힘이 되어주며 다 같이 공부하는 분위기가 참 좋았습니다.

같이 한 번 경험해 보셨으면 좋겠습니다.

어제 학교 수업에서 배운 내용을,
오늘 회사 업무에서 접했을 때의 반가움.
업무와 공부를 동시에 해냈다는 성취에서 느끼는 자기 효능감.
수업이 끝난 늦은 저녁,
부드러운 마음과 가벼운 발걸음으로 집에 돌아가는 길.

모두 선명하게 빛나는 순간이었습니다.

바쁜 일상의 틈 사이,
배움과 나 자신만이 오롯하게 존재하는 시간이
분명 좋은 경험이 될 것이라 생각합니다.



응용전기전자융합공학전공
최보람

● ● ●

"시작은 미약하나 그 끝은 창대하리라."

안녕하세요.

매년 편입학 모집 요강을 보면서 새로운 도전에 대한 기대와 더불어 잘할 수 있을까란 두려움이 있었으나, 용기내어 도전한 졸업생 최보람입니다.

실제로 학업과 직장생활을 병행하는 것은 상당한 피로도를 수반하였으며, 반복되는 과제제출과 발표 준비로 인한 스트레스로 후회를 많이 했습니다.

하지만 반도체소자, 반도체회로이론, 공학화학, 공학물리 등 여러 강의를 들을수록 전공과목들이 유기적으로 연결된다는 것을 알게 되었고, 점차 공학 메커니즘에 빠져들게 되었습니다.

배움에서 2년이란 시간은 아주 짧은 시간이지만 제가 속한 회사에 좀 더 다가설 수 있는 계기가 되었고, 지금까지의 회사생활을 되돌아볼 수 있는 소중한 시간이었다고 자부합니다.

또한, 해외연수 프로그램을 통해 값진 경험을 하였고, 동기들과의 잊지 못할 추억을 얻었습니다.

편입학 과정 학생 다수가 교대 근무자인데, 교수님과 조교 선생님이 배려를 많이 해주셨기에 학업에 열중할 수 있었습니다.

이 자리를 빌려 지금까지 이끌어주신 교수님들, 조교 선생님께 감사의 말씀을 드립니다.

처음 2년이라는 편입학 과정이 길게 느껴지고 후회도 했었지만, 현실에 안주하고 시도조차하지 않았더라면 더 후회했을 것 같습니다.

본인만의 잠재력을 이끌어낼 수 있도록 시간을 할애하여 배움과 성장의 기회를 얻었으면 좋겠습니다.

처음 시작할 때는 미약하겠지만 스스로의 열정을 믿고 잘 헤쳐나간다면 그 끝은 보상을 받는 좋은 결과 때문에 창대할 것입니다.

고민은 졸업만 늦출 뿐이니 주저하지 마시고 도전해보는 것은 어떨까요?

각종 서식

- 편입학 원서
- 자기소개 및 학업계획서
- 사내위탁대학 입학 추천서
- 개인정보 수집 및 이용 동의서
- 기타서류 목록표

2024학년도 연세대학교 편입학 원서

				수험번호		
				※		
전형구분		반도체시스템공학부 편입학 전형				
지원자	성명		영문성명		사 진 1. 탈모 2. 3개월 이내 촬영한 것 (3cm X 4cm) 3. 이미지 파일 사용가능	
	국적		성별			
	주민등록번호					
	지원 전공	전공				
학력	고등학교 소재지 :		년	고등학교	졸업 / 검정고시합격 *해당되는 곳에 0	
	년 월 ~ 년 월	대학교	대학	학과 / 전공 (주 / 야) *졸업증명서에 적혀있는대로 기재		
	년 월 ~ 년 월	대학교	대학	학과 / 전공 (주 / 야)		
	년 월 ~ 년 월	대학교	대학	학과 / 전공 (주 / 야)		
주소	우편번호 ()					
전화번호 (☎)						
휴대폰번호 (Mobile)						
E-mail	*회사메일 아닌 개인 메일 기재					
추가연락처 1						
추가연락처 2						

절취선

‘※’ 표시에는 지원자는 기재(표시)하지 않음.

본인은 귀 대학교에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.

20 년 월 일

지원자 성명 : (서명)

연세대학교 총장 귀하

자기소개 및 학업계획서

수험번호	※	성명	생년월일
전형구분	반도체시스템공학부 편입학 전형		
지원전공	전공		
최종 전적대학	대학(교)		학과 / 전공
1. 자기소개 및 지원동기			
2. 학업계획			
3. 업무 연계성			
4. 졸업 후 계획			
5. 기타			

절
취
선

※ 수험번호는 기재하지 않음.
- A4용지 2매 이내로 작성하며 자필 혹은 워드프로세서로 작성 가능합니다.

반도체시스템공학부 입학 추천서

지원전공	전공
------	----

수험번호	
------	--

※ 수험번호는 기재하지 마세요

성명		성별	남 / 여
생년월일		근무형태	통상 / 3조 3교대 / 4조 3교대 기타 :
입사일자	년	월	일
근무년수	년	개월 (기준일 : 2024년 3월 1일)	
사번		직위	
소속	소속회사		
		본부	팀
연락처	휴대전화		
	E-mail	@	*회사메일 아닌 개인 메일 기재
담당업무			
팀장/PL 소견	(팀장소견)		

절
취
선

※ 팀장/PL 소견을 제외하고는 지원자 정보를 입력

재직 중인 산업체를 2024년 2월 29일 이전에 퇴직할 경우 입학 자격이 상실되어 입학이 취소되며 입학 후 개인 사유로 산업체를 퇴직할 경우에도 제적됨을 고지하였으며, 상기인은 자기계발 의욕이 뚜렷하고 회사의 장기적인 인재육성 계획과 부합되는 자로 확신하는 바, 사내위탁 대학생으로 합격하면 학업에 힘쓸 수 있도록 최선을 다해 협력할 것이며 이에 입학을 추천합니다.

20 년 월 일

추천인(소속팀장/PL) 직위 : _____ 성명 : _____ (인)

개인정보 수집 및 이용 동의서

연세대학교 미래캠퍼스 계약학과 반도체시스템공학부 편입학전형을 위하여 지원자의 개인정보를 아래와 같이 수집·이용하고자 합니다.

1. 개인정보의 수집 및 이용 동의		
○ 수집·이용목적	○ 수집·이용할 개인정보 항목	○ 보유·이용기간
- 원서접수 및 편입학 전형	- 편입학전형 지원을 위해 지원자가 제출한 서류에 포함된 모든 정보	- 10년(입시서류) / 개인정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기합니다.
<p>○ 동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익 - 개인정보 수집 및 이용 동의를 거부할 수 있으나, 미동의시 편입학 원서접수가 불가합니다.</p> <p style="text-align: right;">위의 사항을 숙지하였으며, 이에 동의합니다. <input type="checkbox"/></p>		
2. 고유식별정보의 수집 및 이용 동의		
○ 수집·이용목적	○ 수집·이용할 개인정보 항목	
- 원서접수 및 편입학 전형	- 고유식별정보(주민등록번호, 외국인등록번호, 여권번호) (근거법령 : 고등교육법 시행령 제73조)	
<p>○ 동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익 - 고유식별정보 수집 및 이용을 거부할 수 있으나, 미동의시 편입학 원서접수가 불가합니다.</p> <p style="text-align: right;">위의 사항을 숙지하였으며, 이에 동의합니다. <input type="checkbox"/></p>		
3. 개인정보 제3자(학부학생회) 제공 내역 동의		
○ 수집·이용목적	○ 수집·이용할 개인정보 항목	○ 보유·이용기간
- 수업 및 학사 관련 정보 전달(합격할 경우 한함)을 위한 자료로 활용됩니다.	- 성명, 이메일, 휴대전화번호	- 졸업시까지
<p>○ 동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익 - 개인정보 제3자 제공에 대해 거부할 수 있으나, 미동의시 서비스 제공에 제한을 받을 수 있습니다.</p> <p style="text-align: right;">개인정보 학부학생회 제공에 동의하십니까? <input type="checkbox"/> 동의 <input type="checkbox"/> 미동의</p>		
4. 본인 확인 및 지원자격, 전형일자 확인		
<p>입학원서는 지원자 본인만 작성하여 지원할 수 있습니다. 이를 위반한 경우 대학 입학 무효 등의 문제가 발생할 수 있습니다. 지원 대학/학부의 모집요강을 확인하시기 바랍니다.</p> <p style="text-align: right;">위 내용을 확인하셨습니까? <input type="checkbox"/> 확인</p>		
5. 허위지원 방지와 지원자격 조작 방지에 관한 확인		
<p>허위지원을 할 경우 형법상 업무방해죄에 해당되며 이에 따라 처벌받을 수 있습니다. 지원 자격이 허위인 것으로 밝혀진 경우 합격이 취소됩니다.</p> <p style="text-align: right;">위 내용을 확인하셨습니까? <input type="checkbox"/> 확인</p>		
6. 최종합격자 재직확인을 위한 개인정보의 수집 및 이용 동의		
○ 수집·이용목적	○ 수집·이용할 개인정보 항목	○ 보유·이용기간
- 재직확인	- 소속회사명, 사번 (소속회사로부터 부여받는 경우 해당)	- 졸업시까지 (근거법령 : 계약학과 설치·운영 규정 제14조)
<p>○ 동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익 - 개인정보 수집 및 이용 동의를 거부할 수 있으나, 미동의시 재직확인이 불가합니다.</p> <p style="text-align: right;">위의 사항을 숙지하였으며, 이에 동의합니다. <input type="checkbox"/> 확인</p>		
7. 최종합격자 개인정보의 수집 및 이용 동의		
<p>본 대학교의 개인정보처리방침에 따라 개인정보를 수집·보유 및 처리합니다. 지원시 연세대학교 미래캠퍼스 홈페이지 하단의 개인정보처리방침 내용을 확인하시기 바랍니다.</p> <p>○ 동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익 - 개인정보 제공 및 활용 동의를 거부할 수 있으나, 미동의시 편입학 원서접수가 불가합니다.</p> <p style="text-align: right;">위의 사항을 숙지하였으며, 이에 동의합니다. <input type="checkbox"/> 확인</p>		

20 . . .

지원자 : _____ (인)

절취선

성 명		수험번호	※
-----	--	------	---

반도체시스템공학부 편입학 기타서류 목록표

연번	일 자	내 용	발행기관	비 고
1	년 월	(연구경력, 수상경력, 토익, 토플, 자격증 등) 보안팀에 물어본 결과, 보안응지에 작성한 것은 입시원서 반출 가능.		
2	년 월			
3	년 월			
4	년 월			
5	년 월			

절 취 선

※ 수험번호는 기재하지 않음.

- 「기타서류 목록표」는 지원자가 중요하다고 생각하는 순서대로 기재하시기 바랍니다.
- 기타서류는 원본을 제출하는 것을 원칙으로 하며, 원본을 제출할 수 없는 경우 연세대학교 행정사무실 (이천 SKHU 2층)에서 원본대조필 확인을 받아 제출하여야 합니다.
- 기타서류가 없는 경우 「기타서류 목록표」는 제출하지 않습니다.

부서 및 전화번호 안내

안내 및 문의사항	담당부서	전화번호
입 학 상 담	입학홍보처	033-760-2828
	연세대학교 행정사무실	031-635-1780
등록금 납부 및 환불	총무처 재무부	033-760-2149
수 업 관 련	교무처 교무부(수업)	033-760-2164~8
학 적	교무처 교무부(학적)	033-760-2155, 2156, 2158
장 학 금	학생복지처 학생복지부	033-760-2674



YONSEI,

Leading the Way to the Future

연세대학교 미래캠퍼스

주소 | 26493
강원특별자치도 원주시 연세대길 1

전화 | 반도체시스템공학부 (031) 635-1780
입학홍보처 (033) 760-2828

홈페이지 | 반도체시스템공학부 <https://yssemi.yonsei.ac.kr>
입학홍보처 <https://admission.yonsei.ac.kr/mirae/>

E-mail | 반도체시스템공학부 yonseiac@amitok.com
입학홍보처 ysmirae@yonsei.ac.kr