

2023학년도 연세대학교 미래캠퍼스
반도체시스템공학부
편입학 전형 요강



연세대학교
YONSEI UNIVERSITY

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. 2023년, 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.

2022년 11월
연세대학교 반도체시스템공학부장 김재수 교수

반도체시스템공학부 특징

반도체시스템공학부 프로그램은 교육부에서 규정하는 **계약학과**로, 4차 산업혁명 시대를 도약하는 인재양성의 목적을 가지고 실무중심의 재교육형 편입학(2년) 과정으로 진행됩니다. 현재 교육부의 승인을 받아 이천 SKHU 2층/4층 강의실에서 이동수업과 학교캠퍼스에서 이루어지는 본교수업으로 진행되고 있습니다.

'교대근무자'인데 진행이 가능할까요?
업무에 우리가 가지 않을까요?

교대근무자 분들을 위해
동일한 내용으로, 오전/저녁의 2번의 수업으로 운영되고 있어,
업무시간과 별개로 진행 가능합니다.

수업 시간은 어떻게 진행되나요?

하루 1과목, 주 5일, 2년 편입학과정으로 진행됩니다.
*졸업점수요건에 의해, 4학년 여름계절학기 1과목은
필수 진행.

회사업무에 연세대학교 프로그램이 실질적으로
도움이 될까요?

반도체시스템공학부 교수진은,
학문 연구자 이상으로, 관련 업종에서 실제 근무를 하셨던
전문진으로 구성되어 있습니다.
전혀 다른 창의적인 방식으로
회사업무에 실질적 도움이 되는 수업의 품질을 제공하고
있습니다.

대면수업이 부담이 커서 망설여 집니다.

반도체시스템공학부는
블렌디드(온라인 +오프라인 병행) 수업으로 진행되어
대면수업의 부담을 덜어드립니다.

이 프로그램이 산업 현장의 경력에 도움이
될까요?

우리 프로그램은 전문기사 자격증 준비에 필요한
다수의 과목들을 포함하고 있어 시험 준비에 많은
도움이 될 것입니다.

전공별 모집 정원 및 모집 인원

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

※ 전공별로 지원자가 10명 미만일 경우 선발하지 않습니다.

지원 자격

※ SK하이닉스 및 자회사 근무자로서, 아래의 요건을 모두 갖춘 자

- 소속부서장의 추천을 받은 자
- 2023년 2월 28일 기준 근속기간 1년 이상인 자
(단, 전문대학 재학 시 현장실습 기간은 근무 기간에 포함하지 않음)
- 전문학사 이상의 학위 소지자(졸업예정자 포함)로 아래(가~다) 중 하나에 해당하는 자(예정자 포함)
 - 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
 - 국내·외 정규 전문대학(2-3년제) 졸업자(졸업예정자) 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자
 - 학점인정 등에 관한 법률 및 평생교육법에 의한 학점취득자 중 전문대학 졸업자격에 준한 자격을 취득 또는 학사학위 과정자의 경우 70학점 이상 이수한 자

전형 방법

1. 전형방법

전형방법	학업역량평가	서류평가	면접시험
일괄합산	40점	40점	20점

가. 학업역량평가 : 전적대학 성적 및 모집단위에 대한 동일계열 지원 여부 등을 종합적으로 평가합니다.

나. 서류평가 : 자기소개서, 학업계획서, 회사평가를 활용하여 종합적으로 평가합니다.

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

다. 면접시험 : 서면 면접 방식으로 인성 및 가치관, 전공에 대한 기본지식과 이해력, 창의적 사고력 등을 종합적으로 평가합니다.

※ 면접에 미응시 할 경우 불합격 처리됩니다.

2. 제출서류

구분	제출서류 및 부수	비 고
필수 제출 서류	편입학 원서 1부	원서 및 수험표에 각각 동일한 증명사진 (3cm×4cm)을 부착 소정서식에 작성(15쪽 참조)
	수험표 1부	원서 및 수험표에 각각 동일한 증명사진 (3cm×4cm)을 부착 소정서식에 작성(16쪽 참조)
	학력증명서 1부	대학졸업(예정)증명서, 학위수여(예정)증명서, 수료(예정)증명서 등
	전 학년 성적증명서 1부 (외국대학 출신자의 경우 Official Transcript)	가. 최종 학기 성적이 포함되지 않은 경우, 직전 학기 성적까지 기재된 성적증 명서와 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 등 록하여 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
	자기소개 및 학업계획서 1부	소정서식에 작성(17쪽 참조)
	사내위탁대학 입학 추천서 1부	소정서식에 작성(18쪽 참조) ※ 노동조합 추천서로 대체 불가능
	재직증명서 1부	소속 회사 소정서식
	4대 보험 가입자 가입내역 확인서 1부	4대 보험 가입 확인용
	원천징수영수증 1부	*신규입학의 경우 근로지급조서나 근로소득원천징수부로 대체 가능
기타 서류 (해당자에 한함)	대학 입학 이후에 취득한 교내·외 활동경력 및 수상경력, 연구보고서, 창의적 활동 경력, 특허, 자격증, 공인외국어성적 등을 기타서류 목록표(19쪽 참조)를 작성하여 원본 제출. *기타서류는 원본을 제출하는 것을 원칙으로 하며, 원본을 제출할 수 없는 경우 연세대학교 행정사무실 (이천 SKHU 2층)에서 원본대조필 확인을 받아 제출하여야 합니다.	

전공 및 주요 교과목 소개

1. 반도체시스템융합공학전공

- AI, IoT, 자율주행 등 상상하는 모든 미래기술의 뇌 역할을 하는 시스템 반도체의 기초지식을 학습합니다.
- 또한, 시스템 반도체 분야의 전공지식에 창의력과 상상력을 융합해 문제해결 능력을 높입니다.

구분 (총학점)	과목명 (학점)	비고
대학교양 (인문소양) (3)	*채플(0) 종교와사회공헌 (3)	- *채플은 필수 교과
전공기초(12)	공학수학 (3) 공학물리 (3) 공학화학 (3) 프로그래밍언어 (3)	
전공필수(30)	전기회로 (3) 반도체소자 (3) 논리회로설계(3) 반도체재료공학 (3) 인공지능과 사물인터넷(AI & IoT) (3) 물리전자공학 (3) 반도체장비 (3) 데이터분석 (3) 반도체공정 (3) 해외산업조사연구 (3)	
전공선택 (중간관리자 소양1) (9)	창의공학 (리더십개발) (3) 생산공정관리 (3) 인간공학 (3)	
전공선택 (중간관리자 소양2) (9)	복합문제해결방법 (3) 인간관계론 (3) 인적자원관리의실제 (3)	

*개설 과목은 변경될 수 있음.

2. 응용전기전자융합공학전공

- 생활가전, 산업 자동화, 로봇 등 에너지가 필요한 곳에 응용되는 반도체에 관한 전반적 지식을 배웁니다.
- 전기전자 반도체의 응용 분야를 넓히고 효율적으로 혁신하는 다양한 방법론을 익힙니다.

구분 (총학점)	과목명 (학점)	비고
대학교양 (인문소양) (3)	*채플(0) 종교와사회공헌 (3)	- *채플은 필수 교과
전공기초 (12)	공학수학 (3) 공학물리 (3) 공학화학 (3) 프로그래밍언어 (3)	
전공필수 (30)	전기회로 (3) 반도체소자 (3) 논리회로설계(3) 전력공학 (3) 전자시스템설계및응용 (3) 제어공학 (3) 정보보안개론 (3) 데이터분석 (3) 반도체공정 (3) 해외산업조사연구 (3)	
전공선택 (중간관리자 소양1) (9)	창의공학 (리더십개발) (3) 생산공정관리 (3) 인간공학 (3)	
전공선택 (중간관리자 소양2) (9)	복합문제해결방법 (3) 인간관계론 (3) 인적자원관리의실제 (3)	

*개설 과목은 변경될 수 있음.

3. 반도체인프라및환경융합공학전공

- 어떻게 효율적으로 반도체산업 인프라를 구축하고 친환경적 시스템을 갖추는지에 대한 지식을 배웁니다.
- 반도체산업의 경쟁력을 높이기 위한 반도체인프라와 환경을 다양한 창의융합적 접근방법으로 교육합니다.

구분 (총학점)	과목명 (학점)	비고
대학교양 (인문소양) (3)	*채플(0) 종교와사회공헌 (3)	- *채플은 필수 교과
전공기초(12)	공학수학 (3) 공학물리 (3) 공학화학 (3) 프로그래밍언어 (3)	
전공필수(30)	환경에너지플랜트공학 (3) 오염방지 (3) 환경공학응용 (3) 스마트공장 (3) 제어공학 (3) 정보통신개론 (3) 반도체장비 (3) 데이터분석 (3) 반도체공정 (3) 해외산업조사연구 (3)	
전공선택 (중간관리자 소양1) (9)	창의공학 (리더십개발) (3) 생산공정관리 (3) 인간공학 (3)	
전공선택 (중간관리자 소양2) (9)	복합문제해결방법 (3) 인간관계론 (3) 인적자원관리의실제 (3)	

*개설 과목은 변경될 수 있음.

전형 일정

구 분	일 시		비 고
원서교부 및 접수	2022. 11. 28.(월) ~ 2023. 1. 13.(금)		이천 SKHU 2층 연세대학교 행정사무실 / 홈페이지(https://yssemi.yonsei.ac.kr)
면접시험 질문 게시일	2023. 1. 16.(월)		연세대학교 입학홍보처 홈페이지 게시
면접시험 답안지 제출기간	2023. 1. 16.(월) ~ 1. 20.(금)		300자 내외로 작성하여 기간 내 입학홍보처 이메일로 제출 ysmirae@yonsei.ac.kr
합격자 발표	2023. 2. 3.(금) 17:00		연세대학교 입학홍보처 홈페이지 게시
합격자 등록	2023. 2. 7.(화) 10:00 ~ 2. 15.(수) 16:00		우리은행 및 모든 금융기관 입금전용계좌로 송금 (인터넷뱅킹, 계좌이체, 폰뱅킹 등)
오리엔테이션	2023. 2. 17.(금)		이천 SKHU 2층 211호 2회 실시 (오전 10시, 오후 3시) ※오리엔테이션 진행방법이 변경될 시, 공지 예정
총원합격자 발표	발표	2023. 2. 16.(목) 09:00	개별통보
	등록	2023. 2. 16.(목) 10:00 ~ 2. 17.(금) 16:00	우리은행 및 모든 금융기관 입금전용계좌로 송금 (인터넷뱅킹, 계좌이체, 폰뱅킹 등)

※ 입학문의

연세대학교 행정사무실 직원 김현경 ☎ 031-635-1780
 SK하이ستек Tech&Facility팀

입학원서 접수 안내

1. 기간 및 장소

가. 원서 교부 및 접수기간 : 2022. 11. 28.(월) ~ 2023. 1. 13.(금)

나. 원서 교부 장소 : 반도체시스템공학부 홈페이지(<https://yssemi.yonsei.ac.kr>) 및 이천 SK하이닉스 사내 주요장소

2. 접수 장소

가. 현장접수 : 2023. 1. 13.(금) 17:00까지 연세대학교 행정사무실(이천 SKHU건물 2층) 도착분에 한함

나. 사내문서수발: 2023. 1. 13.(금) 17:00까지 연세대학교 행정사무실(이천 SKHU건물 2층) 도착분에 한함

※ 사내문서수발을 이용할 경우, 서류봉투에도 필히 본인 연락처를 적어주시기 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 : 2022. 11. 28.(월) ~ 2023. 1. 13.(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 기재한 내용이 다를 경우, 원서에 기재한 사항을 기준으로 전형 절차를 진행합니다.

나. 졸업(수료)예정자는 **2023 2. 24(금)** 이전에 졸업(수료)이 가능한 자만 응시할 수 있음. 졸업(수료)예정자는 **2023 2. 24(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 제출 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 필수제출서류**는 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, 대리시험 또는 시험부정 행위자, 면접시험 결시자, 서류평가 및 학업역량평가 과락자, 면접시험 과락자, 지원자격 미달자, 필수서류 미제출자는 불합격 처리하며, 이러한 사실이 추후에 발견될 경우 입학이 허가된 후라도 입학을 취소합니다.
- 라. 면접시험 답안지 서식은 연세대학교 미래캠퍼스 입학홍보처 홈페이지에 게시하며, 반드시 제출기한 내에 연세대학교 미래캠퍼스 입학홍보처 이메일(ysmirae@yonsei.ac.kr)로 제출해야 합니다.

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 2023년 2월 28일 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.

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 학과에서 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)	수업료 전액 ~ 60만원 (국가장학금 포함)
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)	수업료 전액
새터민장학금	북한 이탈주민 및 자녀	직전학기 성적 1.4/4.3 이상	수업료 전액
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 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	110만원

2. 교외장학금

장학금명	대상	지급조건	장학금액
국가장학금 I유형	가계곤란자	한국장학재단 소득기준 해당자	소득구간별 차등지급
국가장학금 II유형	가계곤란자	한국장학재단 소득기준 해당자	소득구간별 차등지급
고졸 후 학습자 장학금 (희망사다리 II유형)	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(www.yonsei.ac.kr) 혹은 공지를 필히 확인바랍니다.

학생수기

행복을 맛보는 방법



산업공학전공 권용현

안녕하세요, 연세대학교 졸업생 권용현입니다.
편입하기 위해 모집 요강을 보던 게 어제 일처럼 선명합니다.
모집 요강에 있는 졸업생 수기를 보며, 다시 한번 도전을 받았던 기억이 나는데,
어느덧 제가 수기를 작성하니 감회가 새롭습니다.

제가 편입을 하게 된 계기는 회사에 입사하고, 2~3년이 지난 저의 모습을 뒤돌아봤을 때 열심히 회사에 다니기만 했을 뿐 그 외에 나의 발전은 없는 것 같아 아쉬웠고 무엇을 통해 발전할 수 있을까 고민하던 중 사내대학을 선택했습니다.

어쩌면 인생에서 평생 따라다니는 대학 학사 과정에 대한 열망도 있었고,
다양한 장학제도, 교대근무를 하면서도 학업을 병행할 수 있다는 점,
회사의 등록금 지원 등 많은 이유에 매료됐고, 편입하기로 생각했습니다.

하지만, 교대근무를 하며 학업을 병행한다는 것은 쉽지 않았습니다.
열심히 일하고, 기다리던 휴무에 학교에 나와서 수업을 받아야 하고, 야간 퇴근 후 피곤한 몸을 이끌고 수업을 받아야 할 수 있습니다.

그러나 고통 뒤엔 언제나 성취 후 느낄 기쁨이 함께하고 있음을 기억하며 도전해보셨으면 합니다.
주변에서 같이 수업을 듣고 있는 동기들도 힘이 되고 학교 교수님들, 조교님께서도 이런 점을 잘 알고 세심하게 배려해주시고 응원해주시기 때문에 조금 더 힘을 내서 재미있게 공부할 수 있던 것 같습니다.

최근 책을 읽다가 좋은 구절이라고 생각되는 부분이 있었는데, 이 부분을 공유해드린다면, 편입을 생각하는 분들이 조금이나마 도전을 받는데 도움 될 것 같아 공유 드리겠습니다.

“사람은 자신의 삶에 변화를 스스로 일으켜 그 어떤 분야에서든지 자신의 가치를 계속 증대시켜 나갈 때, 행복을 맛볼 수 있다.”

제가 제목을 행복을 맛보는 방법이라고 정한 이유이기도 합니다.

학업을 통한 여러분의 삶의 변화를 일으켜, 사내대학에서 여러분의 가치를 증대시킨다면, 행복을 느끼시지 않을까 생각해봅니다.

저의 수기가 여러분의 판단에 도움이 되시길 바라며, 항상 좋은 일만 가득하시길 바랍니다.



응용전기전자융합공학전공 김기동

**"사람들은 시간이 사물을 변화시킨다고 하지만, 사실
당신 스스로 그것들을 변화시켜야 한다."**

- 앤디 워홀

SK하이닉스 25년 장기 근속이라는 적지 않은 나이에
배움을 다시 시작한다는 건 정말 쉽지 않은 선택이었습니다.
매일 반복되는 일상이 이젠 아무렇지도 않게 느껴지기 시작하면서, 무료한
일상이 오히려 저에겐 너무도 익숙해지는 나날들이었습니다. 무언가를
새롭게 받아들이기 보다는, 그동안 쌓았던 경험과 지식만으로 어쩌면 저만의
테두리를 만들어 그 안에서 그렇게 무뎠던 것 같습니다.

100세 시대라면 이제 겨우 반이 지났을 뿐인데, 이대로 아무런 준비 없이
시간만 보낸다는 건 너무 아쉽다는 생각이 들었습니다.
시간이 흘러 무언가 변화가 되겠지라고 생각하기보다는, 내 스스로 변화를
만들어 보자는 생각에 사내 연세대학교 문을 두드렸습니다.

학업에 손을 놓은지가 너무 오래되어 걱정과 두려움이 그 누구보다 더 컸던 것 같습니다.

아니 오히려, 너무 늦은 나이에 학업을 시작한다고 해서 주변에 눈치를 주는 건 아닌지, 아니면 민폐를 끼치는 건 아닌지가 더 힘들었던 것 같습니다. 그런데, 이런 걱정은 기우(杞憂)에 지나지 않았습니다.

2년이라는 시간이 어찌 지나갔는지 모르게 정말 뜻깊은 시간이었고, 사내 연세대학교 프로그램이 이런 학습 환경을 잘 만들어 주었기에 가능했던 것 같습니다.

현재 사내 연세대학교는 업무와 학업을 병행할 수 있도록 수업을 구성해 주시고 있으며, 학업 도중에도 지속적인 교수님들과의 Communication으로 최대한 학생들의 편의를 맞춰주는 방향으로 수업을 진행해 주기 때문에 별 어려움 없이 4학기를 마칠 수 있습니다. 또한, 새로운 학우들과의 만남을 통해, 다양한 정보들을 공유하고 때론 고민도 하면서 자연스럽게 본인의 사고를 넓힐 수 있습니다.

혹시 저와 같이 망설이고 계신분들이 있다면 주저하지 마시고 도전하시길 추천 드립니다. 여러분들을 위한 맞춤 프로그램으로 본인의 역량과 능력을 지금보다 한 단계 Level-up 시켜 드릴 겁니다.

졸업을 앞둔 지금 되돌아 보면 그때 사내 연세대학교 문을 두드렸던 것이 얼마나 내 스스로 잘한 일이며, 인생의 Turning point가 되었는지 새삼 느끼게 됩니다. 연세대학교에서는 단지 지식을 쌓는 교육뿐만 아니라, 교양과 인성을 같이 학습함으로써 내 스스로를 되돌아볼 수 있는 계기가 되었습니다.

나의 부족함을 채우고 나의 어리석음을 깨닫게 되면서 어쩌면 내 스스로 나의 미래를 변화시키는 동기가 되었습니다. 그러한 변화 속에는 열정적으로 가르치는 교수님들과, 항상 학부생님들을 support하고 배려해 주시는 조교님이 있었습니다.

내 스스로 무언가 새롭게 변화하고 발전하고 싶다면 주저하지 말고 시작해 보라고 말씀드리고 싶습니다.

연세대학교는 언제든지 여러분들을 맞을 준비가 되어 있습니다.

더이상 망설이지 마시고 지금 바로 두드리십시오.

그래서, 다양한 지식과 새로운 변화의 기회를 절대 놓치지 마시길 바랍니다. 감사합니다.

각종 서식

- 편입학 원서
- 수험표
- 자기소개 및 학업계획서
- 사내위탁대학 입학 추천서
- 기타서류 목록표



수험표

	수험번호	※	
	전형구분	반도체시스템공학부 편입학 전형	
	지원전공	전공	
	성명	(한글)	
		(영문)	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>사진</p> <p>1. 탈모</p> <p>2. 3개월 이내</p> <p>촬영한 것</p> <p>(3cmX4cm)</p> </div>			

‘※’ 표시에는 지원자는 기재(표시)하지 않음.

자기소개 및 학업계획서

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

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

2023학년도 사내 위탁대학 입학 추천서

지원학과	
------	--

수험번호	
------	--

※ 수험번호는 기재하지 마세요

성명	(학생정보)	성별	남 / 여
생년월일		근무형태	통상, 3조 3교대, 4조 3교대
입사일자	(학생정보)년 월 일		
근무년수	(학생정보) 년 개월 (기준일 : 2023년 2월 28일)		
사번	(학생정보)	직위	(학생정보)
소속	소속회사	(학생정보)	
	본부 팀		
연락처	사 내	(학생정보)	휴대전화 (학생정보)
	e-mail	(학생정보) @	
담당업무	(학생정보)		
팀장/PL 소견	(팀장)		

재직 중인 산업체를 2023년 2월 28일 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) 직 위 : _____ 성 명 : _____ (인)

성 명		수험번호	※
-----	--	------	---

2023학년도 반도체시스템공학부 편입학 기타서류 목록표

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

※ 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
수업 및 학적	교무처 교무부	033-760-2165~7
장 학 금	학생복지처 학생복지부	033-760-2126

YONSEI, *Leading the Way to the Future*

연세대학교 미래캠퍼스

26493 강원도 원주시 연세대길 1

전화

입학홍보처 (033)760-2828

반도체시스템공학부 (031)635-1780

홈페이지

입학홍보처 <https://admission.yonsei.ac.kr/mirae/>

반도체시스템공학부 <https://yssemi.yonsei.ac.kr>

E-mail : ysmirae@yonsei.ac.kr