2025 SSU for ABEEK

# 공학교육인증 안내서

산업·정보시스템공학과

# **산업공학심화** 프로그램

(2016학년도 입학자부터 공학교육인증 프로그램 이수 필수)

2025학년도 공학교육인증 프로그램 안내서

\*\*\*\*\*

#### 교육목표

\*\*\*\*\*

### 중실대학교

- ▶ 심오한 학문연구와 첨단응용기술 교육
- ▶ 기독교적 인간교육
- ▶ 봉사적 실천교육
- ▶ 통일지향적 민족교육

#### 공과대학

- ▶ 정보화사회의 중추적 역할을 담당할 합리적이고 창의적인 사고능력 배양
- ▶ 실험실습. 설계교육 및 산학협력체제의 강화로 수요지향적 공학능력 배양
- ▶ 글로벌 시대의 경쟁력 제고를 위한 국제적 감각과 문화소양 함양
- ▶ 기독교적 인성교육을 통한 리더십과 봉사정신 고취

### 산업 · 정보시스템공학과

- ▶ 체계적 문제 정의 능력을 배양한다.
- ▶ 모델링. 분석 및 최적화를 통한 시스템 설계 능력을 배양한다.
- ▶ 데이터의 생산 및 수집, 분석을 통한 정보 획득 능력을 배양한다.
- ▶ 다양한 환경에서의 의사소통 및 팀워크 능력을 배양한다.
- ▶ 공동체와 교회에 봉사하는 리더십을 함양한다.

# [] 정의

#### 1. 공학교육인증 프로그램이란?

- ① 공학교육인증이란 한국공학교육인증원(ABEEK)으로부터 인증 받은 전공 프로그램을 이수한 졸업생은 공학 실무에 효과적으로 종사할 준비가 되어 있음을 보장하는 제도입니다. 공학교육인증을 받은 졸업생은 해당 전공에 대해 국제적으로 인정받는 교육을 이수했다는 것이 인정됨으로 취업 및 진학 시 다양한 혜택을 받을 수 있습니다.
- ② 한국공학교육인증원은 세계 각국의 공학교육의 등가성을 서로 인정하기 위한 협약체인 워싱턴어코드(Washington Accord)의 정회원이기 때문에, 한국공학교육인증원으로부터 인증 받은 프로그램을 이수할 경우 미국, 영국, 호주, 캐나다, 일본, 등의 정회원국 사이에서 법적, 사회적, 모든 영역에서 회원국의 졸업생과 동등한 자격을 가질 수 있습니다.
- ③ 2016년부터 공학교육인증 프로그램의 이수가 선택제가 아닌 필수제로 변경되면서, 편의상 2015년까지 시행되던 공학교육인증 프로그램과 구분하기 위해 2016년부터 시행된 공학교육인증 프로그램을 '공학교육 단일인증' 프로그램이라는 표현을 사용하고 있습니다. 정식 명칭은 아니며, 단일인증을 시행한 학과(부)에 입학한 학생은 공학교육인증 이수 예외 조항에 해당하는 경우 외에는 필수적으로 주전공의 공학교육인증 프로그램을 이수해야만 졸업이 가능합니다.



#### 공학교육인증 목적

# ABeak

한국공학교육인증원

#### 첫째

인증된 프로그램을 이수 한 졸업생이 실제 공학 현 장에 효과적으로 투입될 수 있는 준비가 되었음을 보장합니다.

#### 둘째

해당 교육기관이 인증 기준에 부합되는지의 여부와 세분화된 공학 교육 프로그램이 인증 기준에 부합되는지의 여부를 시별한다.

#### 셋째

공학교육에 새롭고 혁신 적인 방법의 도입을 장려 하며, 공학 교육 프로그램 에 대한 지침을 제공하고 이에 대한 자문에 응한다.

#### 넷째

공학교육의 발전을 촉진하고 산업과 사회가 필요로 하는 실력을 갖춘 공학기술인 력을 배출할 수 있도록 기여한다.



### 공학교육인증 혜택

#### 1. 인증의 효과



- 》 수요 지향 교육 이수를 통한 취업경쟁력 우위확보
- » 국가 간 학위의 등가성 확보를 통한 해외 취업, 진학 및 자격증 취득 시 유리



- 》 지속적인 강의 품질 개선을 통해 졸업생의 역량 보장을 통한 대학의 경쟁력 제고
- 》 인증 받은 학위과정 운영을 통해 우수 신입생 유치에 유리
- » 글로벌 스탠더드를 준수하는 교육체계 구축을 통해 해외 유학생 확보에 유리



- 》 창의성과 현장 적응력을 갖춘 인재채용을 통해 기업의 경쟁력 향상
- » 신입시원 재교육을 위한 시간 및 경비 절감



- » 글로벌 스탠더드에 부합하는 공학교육인증제 후원을 통해 사회에서 필요로 하는 다양한 인재 공급
- » 산업체를 포함한 사회에서 요구하는 다양한 인재의 육성을 통해 국가 경쟁력 강화

#### 2 구내혜택

2. 국내혜택					
Ahnlab	SAMSUNG	LG - ERICSSON	SAMSUNG	~ - ~	kt
Ahnlab 서류전형 우대	<b>삼성전자</b> 서류전형 우대	Ericsson-LG 서류전형 10% 가점 부여	<b>삼성그룹</b> 서류전형 우대	NHN 서류전형 우대	KT 서류전형 우대
SK communications	KOVA (A) 数料料質料	Onse telecom	METRO 9	୍ରୀncruit	811 비트컴퓨터
SK 커뮤니케이션즈 서류전형 우대	<b>벤처기업협회</b> 공학인증제도 홍보 및 확산	<b>온세텔레콤</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>서울시 메트로9호선</b> 서류전형 우대	<b>인크루트</b> 인증이수여부 입사지원서 표기	<b>비트컴퓨터</b> 면접전형 10% 가점 부여
SEVIL 서울반도체[주]	<b>MONTISTA</b> Telecom	MESUNG	<b>상</b> 신세계	SK telecom	KAUN
<b>서울반도체/서울옵토디바이스</b> 서류전형 우대	<b>몬티스타텔레콤</b> 서류전형 10% 가점 부여	*인성정보 및 계열사 서류전형 10% 가점 부여	신세계건설/신세계아이앤씨 서류전형 가점 부여	SK텔레콤 서류전형 우대	<b>가온미디어(주)</b> 서류전형 우대
WINS Safe Network World	koita	산국경제인연합의	ocí	<b>KBIZ</b> 중소기업중앙회	SK cac
<b>(주)윈스테크넷</b> 서류전형 우대	한국산업기술진흥협회 산업체 평가위원 추천 공학인증제도 홍보 및 확산	<b>전국경제인연합회</b> 공학인증제도 홍보 및 확산	OCI 인증이수 여부 입사지원서 표기	중소기업중앙회 공학인증제도 홍보 및 확산	SK C&C 서류전형 우대 (입사지원서 표기)
JUSUG	HUMAX	Comtec	Comtec	<b>DASAN</b> Methods	HANDYSOFT
<b>주성엔지니어링</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>휴맥스</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>콤텍시스템</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>콤텍정보통신</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>다산네트웍스</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>핸디소프트</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)
<b>Future</b> Systems	MNISYSTEM ANACH(#)	KOPIA KOREA PLANT INDUSTRIES ASSOCIATION	NEWACTIVE IN	<b>Kしbwa</b> (外)  Top  なり  食到	① LG
<b>퓨쳐시스템</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>옴니시스템</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	한국플랜트산업협회 플랜트전문기과정 지원자 중 공학인증수로자 가점부여	<b>나모인터렉티브</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	IT여성기업인협회 공학인증제도 홍보 및 확산	LG전자 서류전형 우대 (입사지원서 표기)
SK hynix	DK 통국제강 DONGKUK STEEL	HYUNDAI	A HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES	Carrier	AUTECH
SK하이닉스 서류전형 우대	*동국제강그룹 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>현대제철</b> 입사지원서 자기소가서란 공학교육인증이수여부 체크	*현대중공업그룹 서류전형 가산점부여	<b>캐리어</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>오텍</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)
Hanitouch 한국터치스크린	MOBIS	동부제철 Dongbu Steel	DVOA	H△NCOM tigandret	Mando
<b>한국터치스크린</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>현대모비스</b> 입사지원서 표기	<b>동부제철</b> 서류전형 가산점 부여	*다우기술 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>한글과컴퓨터</b> 입사지원서 표기	<b>만도</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)
Hansol	※ 동부대우전자	DONGJIN	SK broadband	DAEDUCK	LS
*한솔그룹 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	동부대우전자 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>동진쎄미캠</b> 서류전형 우대	SK브로드밴드 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	*대덕전자 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>*LS그룹</b> 서류전형 우대
DAELIM	FI PI OI THÈNNAURE SYSTEMS CORPORATION	™ MODACOM	<b>み</b> AJ가족	KNW	stx
<b>대림산업</b> 서류전형 가산점 부여 (입사지원서 표기)	<b>팅크웨어</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	<b>모다정보통신</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	*AJ(아주)가족 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	KMW 서류전형 우대 (입사지원서 표기)	*STX그룹 서류전형 우대 (입사지원서 표기)
KCC	DreamWe		MiWON		
*KCC그룹 서류전형 가산점 부여 (입사지원서 표기)	<b>드림위즈</b> 서류전형 10% 가점 부여	(주) 한라산 소주 서류전형 가신점 부여 (입사지원서 표기)	<b>미원상사 (주)</b> 서류전형 우대 (입사지원서 표기)		
에프씨에이	코너스톤	씨토크커뮤니케이션	(주)태임	신흥정보통신(주)	(주)보이스아이
(주)데이타소프트	(주)아이케이엠	(주)오르덴	미디어유아이	(주)지주소프트	한국인재개발원(주)
(주)한국센서	산들정보통신(주)	(주)시멘텍스	(주)씨앤케이	(주)태광이노텍	엘앤텍(주)
(주)예신정보기술	LG화학	콘텐츠솔루션(주)	한국문헌정보기술(주)	LG하우시스	한독
(주)아이에이	KCC정보통신	한미글로벌	(주)타이드스퀘어	SK실트론	삼진일렉스

<sup>\*</sup> 인증 졸업생 서류전형 우대 및 가산점 부여. \* 자세한 사항은 한국공학교육인증원 홈페이지(www.abeek.or.kr) 참조.

#### 3. 국제혜택

2007년 6월, 국제적 공학교육인증 협의체인 워싱턴어코드(Washington Accord) 정회원에 가입됨에 따라 ABEEK 인증 졸업생은 정회원국 사이에서 법적, 사회적 모든 영역에서 회원국의 졸업생과 동등한 자격을 가지게 됨

ABeəK 한국공학교육인증원	한국 (ABEEK: Accreditation Board for Engineering Education of Korea) - 워싱턴 어코드 정회원국 간의 상호 동등성을 인정하기로 원칙적으로 합의
ENGINEERS AUSTRALIA	호주 (EA: Engineers Australia) - 인증프로그램 졸업생(Accredited Australian and Accord qualifications)의 이민기술평가 (MSA, Migrant Skill Assessment) 지원서 등록하는데 8주 소요 (cf. 비인증 졸업생: 16주 소요) - 인증프로그램 졸업생은 PE(Professional Engineer)의 업무를 시작하는데 요구되는 역량 (Stage 1 Competency Standard for Professional Engineer)을 만족한다고 간주
engineers canada ingénieurs canada	#내다 (EC: Engineers Canada) - Licensing body에 특별한 결격사유가 없을 시, 캐나다 인증기구의 졸업생과 동등하게 대우할 것을 권장 - 학력요건 평가 시 시험 면제 ※ 단, 캐나다 자격증 취득 시 아래요건을 충족 1) 캐나다에서의 1년을 포함해 3~4년 정도의 엔지니어링 경험이 있어야 함 2) 기술사 시험(professional practice)에서 법과 윤리 과목을 통과해야 함 3) 영어 능통(퀘벡은 불어, New Brunswick은 불어 혹은 영어)
Engineers Ireland	<b>아일랜드 (El: Engineers Ireland)</b> - WA 회원기구의 인증결정을 존중하고, 아일랜드의 공인기술(Chartered Engineer) 자격을 위한 교육요건을 충족한다고 인정
ENGINEERS NEW ZEALAND	뉴질랜드 (IPENZ: Institution of Professional Engineers New Zealand) - 뉴질랜드 인증기구 졸업생과 동등하게 대우 - IPENZ의 기술사가(Professional Membership of IPENZ) 될 수 있는 자격이 충분하다고 인정함
Engineering Council	영국 (ECUK: Engineering Council UK) - 공인기술사 (CEng) 등록 시, 영국의 인증졸업생과 동등하게 인정을 받음
ABET	미국 (ABET: Accreditation Board for Engineering and Technology)  - 기술사 등록 혹은 자격증 발급과 관련해 국가적 차원의 시스템이 없고 각각의 주에서 등록 및 자격증 발급 관련 정책과 절차를 마련, 따라서 한 주에서 다른 주로 이동할 시, 기술사로 활동을 하고자 한다면 그 주의 정책을 따라 추가적인 요건들을 충족해야 함  - 주 위원회(State Board)는 ABET의 인증졸업생 혹은 교육요건과 현장경험이 인정할만한 개인은 자격증 발급절차를 받을 수 있도록 허가하고 있음  - 일부 주 위원회에서는 교육자격을 제3자에게 평가 반도록 하기도 하나, 미국 내 대부분의 주위원회에서 동등성을 인정함
HIS THE HONG KONG INSTITUTION OF INCINEESS	홍콩 (HKIE: The HongKong Institution of Engineer) - HKIE에 등록되어 있는 기술사들이 (Graduate/ Corporate Member of the HKIE) 갖추고 있는 교육요건과 동등한 요건을 갖췄다고 인정함
E C S A Belivering Stated of Sech Africa	<b>남아프리카공화국 (ECSA: Engineering Council of South Africa)</b> - 기술사 후보(Candidate Engineers)가 되기 위한 교육요건을 만족한다고 인정함(한국 (ABEEK) 은 2007년부터 인정)
JABEE	일본 (JABEE: Japan Accreditation Board for Engineering Education) - 일본에서 석·박사 과정을 받고자 할 때, 필요하다면 석·박사 과정을 받기에 충분한 학부과정을 거쳤다는 것을 확인해 주는 추천 서를 JABEE 명의로 발급 - 일본에서 취업을 하고자 할 때, 필요하다면 JABEE 명의로 추천서를 발급
THE INSTITUTION OF ENGINEERS SINGAPORE	<b>싱가포르 (IES: the Institution of Engineers Singapore)</b> - 싱가포르 기술사회에서 워싱턴어코드 회원기구의 인증프로그램 졸업생이 싱가포르 내에서 PE(Professional Engineer)가 되기 위한 학력요건을 충족한다는 것을 공식 인정하도록 정부와 협의 중
ルード IEET 中華工程教育學會	대만 (IEET: Institute of Engineering Education Taiwan) - 워싱턴어코드 정회원국 간의 상호 동등성을 인정하기로 원칙적으로 합의
MÜDEK	터키 (MUDEK: Association for Evaluation and Accreditation of Engineering Programs) - 워싱턴어코드 정회원국 간의 상호 동등성을 인정하기로 원칙적으로 합의
- CALLETTE OF THE PARTY OF THE	<b>말레이시아 (BEM: Board of Engineers Malaysia)</b> - 말레이시아 인증기구 졸업생과 동등하게 대우
	러시아 (AEER: Association for Engineering Education of Russia) - 워싱턴어코드 정회원국 간의 상호 동등성을 인정하기로 원칙적으로 합의
ASTI .	인도 (NBA: National Board of Accreditation) - 워싱턴어코드 정회원국 간의 상호 동등성을 인정하기로 원칙적으로 합의
A A	스리랑카 (IESL: Institution of Engineers Sri Lanka) - 워싱턴어코드 정회원국 간의 상호 동등성을 인정하기로 원칙적으로 합의

<sup>\*</sup> 인증 졸업생 서류전형 우대 및 가산점 부여.

<sup>\*</sup> 자세한 사항은 한국공학교육인증원 홈페이지(www.abeek.or.kr) 참조.

# 인증현황 및 운영학과

#### 1. 숭실대학교 공학교육인증 현황

숭실대학교 공과대학과 IT대학은 2025년 현재 산업·정보시스템공학과와 소프트웨어학부에서 공학교육인증 프로그램을 운영하고 있습니다.

#### 2. 운영학과

1) 공학교육인증 프로그램 운영 학과(부)

대학	대상학과(부)	대상학년			
공과대학	산업 · 정보시스템공학과	전학년			
IT대학	소프트웨어학부	전학년			
비고					

#### 3. 산업 · 정보시스템공학과 공학교육인증

1) 프로그램명: 산업공학심화

2) 인증기준: 공학교육인증평의회(EAC)의 'KEC2015' 기준을 따름

(한국공학교육인증원 홈페이지 www.abeek.or.kr 참조)

#### 3) 학위명

인증구분	국문증명서	영문증명서
산업공학심화 이수 학위명	공학사(산업공학심화 프로그램)	Bachelor of Science in Industrial Engineering
일반 학위명	공학사	Bachelor of Science in Engineering



### 공학교육인증 프로그램 이수 안내

#### 1. 이수 및 졸업요건

#### 1) 졸업요건

	교잉	(34)	-11-		전공필수 및	및 선택(66)	졸업기준	
학과명	교양필수 교양선택		전공기초 (18)	단일전공	부전공	복수전공		학점
	(14)	(20)	(10)	<u> </u>	구인공	주전공	복수전공	(133)
산업 · 정보시스템공학과	19	9	15	72	21	36	36	133

#### 2) 이수요건

교과영역	최소 기준학점
공학주제(전공)	인증필수 교과목을 포함하여 54학점 이수(설계 9학점 이상 포함)
MSC(수학, 과학, 전산학)	30학점 이상 이수

#### 2. 이수요건 세부사항

- ① 2016학년도 이후 공과대학 산업·정보시스템공학과로 신입학한 모든 학생은 공학교육인증 산업공학심화 프로그램을 이수 해야 한다(이수 의무). 인증 프로그램 미이수(이수요건 불만족) 시 졸업 또한 불가능하다.
- ② 단, 융합전공/연계전공/부전공/복수전공을 이수하는 경우, 학생군사교육단에 소속되는 경우, 전과/재입학/편입학하는 경우, 해 외 교환학생 프로그램에 참여하는 경우, 외국인 유학생의 경우에는 인증 프로그램 미이수 시에도 일반과정으로 졸업 기능하다.
- ③ 본교의 기본 졸업요건(교양필수 19. 교양선택 9. 전공기초 15. 전공 72)인 총 졸업학점 133학점을 만족하여야 하며, 산업공 학심화프로그램에서 요구하는 이수요건을 모두 만족하여야 한다.
- ④ 해당 입학년도 교과과정의 인증필수 교과목은 모두 이수하여야 한다. 휴학 후 복학한 경우 복학한 학년의 교과과정을 따른다. (예: 2015년도 입학생이 2018년에 2학년으로 복학한 경우 2017학년도 입학자의 교과과정을 따른다.)
- ⑤ 교과목의 개설 학년/개설 학기 변경과 관계없이 인필 교과목이 폐지되지 않고, 동일한 교과목명으로 개설되어 운영되거나. 과목 명칭이 변경되어 개설되는 경우 (괴목 명칭 변경은 동일한 교괴목으로 간주)에는 해당 교과목을 필히 이수해야 한다. (예: 창의 적 공학설계 → 전공종합설계및논문으로 과목 명칭 변경, 과목 명칭만 변경된 경우, 과목 번호는 동일함,)
- ⑥ 교육과정 이수체계를 반드시 준수하여야 하며. 프로그램에서 지정한 선·후수 교과목에 대하여 수강신청 제한을 시행하고 있다.

#### 3. 입학년도별 이수의무

구분	이수의무	이수포기
2016학년도 이후 입학자	졸업할 때까지 공학교육인증을 의무적으로 이수 해야 함(인증포기 불가)	융합전공/연계전공/부전공/복수전공을 이수하는 경우, 학생군사교육단에 소속되는 경우, 전과/재입학/편입학하는 경우, 해외 교환학생 프로그램에 참여하는 경우, 외국인 유학생의 경우에는 인증 프로그램 미이수 시에도 일반과정으로 졸업 가능함.
2006-2015학년도 입학자	입학 후 3학년까지는 공학교육인증 이수는 "의무"	공학교육인증 포기를 원할 경우에는 【공학교육
편입생, 전과생, 재입학생	선발 시점에 【공학교육인증 교과목 인정원】을 제출하여야함	인증 이수 포기신청서】를 6학기를 마친 후, 7학기 (4학년 1학기) 개시 이전에 제출해야 함.

<sup>※</sup> 제출방법 및 제출기간은 학교홈페이지 공지사항을 통해 안내함.

### 4. 선 · 후수 이수체계 준수를 위한 수강제한 교과목명

선수 교과목명	과목코드	학년-학기	후수 교과목명	과목코드	학년-학기
공학설계입문	21505367	1–2	인간컴퓨터상호작용	21505138	4-1
공학설계입문	21505367	1–2	전 <del>공종</del> 합설계및 <del>논문</del>	21505391	4-1
인간공학	50100306	2–2	전 <del>공종</del> 합설계및 <del>논문</del>	21505391	4-1
산업정보시스템공학개론	21506522	1-1	산업정보시스템공학특론	21506089	4-2
공학설계입문	21505367	1–2	산업정보시스템공학특론	21506089	4-2

#### 5. 2025학년도 산업ㆍ정보시스템공학과 입학생 인증필수 교과목명

	영역	교과목명	시간-학점-설계학점	학년-학기
조하서게a)	기초설계	공학설계입문	3–3–3	1–2
종합설계 <sup>a)</sup>	종합설계	전공종합설계및논문	공학설계입문 3-3-3 1-2 공종합설계및논문 3-3-3 4-1 기초공학수학1 3-3-0 1-1 기초공학수학2 3-3-0 1-2 선형대수 3-3-0 2-1 확률통계1 3-3-0 1-2 확률통계2 3-3-0 2-1 이산수학 3-3-0 2-2 화학1및실험 4-3-0 1-1 프로그래밍1 3-3-0 1-1 프로그래밍2 3-3-0 1-2 I터구조및알고리즘 3-3-0 3-1 연연정보시스템 3-3-0 2-1 인간공학 3-3-0 3-1	4-1
		기초공학수학2 3-3-( 선형대수 3-3-( 확률통계1 3-3-(	3–3–0	1-1
		기초공학수학2	3–3–0	1–2
	M(수학)	선형대수	3–3–0	2-1
	N(T=4)	확률통계1	3–3–0	1–2
MSC		확률통계2	3–3–0	2-1
IVISC		이산수학	3–3–0	2–2
	S(기초과학) <sup>b)</sup>	화학1및실험	4-3-0	1-1
		프로그래밍1	3–3–0	1-1
	C(전산학)	프로그래밍2	3–3–0	1-2
		데이터구조및알고리즘	3–3–0	3–1
		경영정보시스템	3–3–0	2-1
		인간공학	3–3–0	2–2
Ξ	당학주제	OR	3–3–0	3–1
		산업정보시스템공학개론	3–3–0	1-1
		생산시스템관리	3–3–0	2-1

a) 설계 9학점에는 기초설계와 종합설계 교과목을 반드시 포함해서 이수해야 한다.

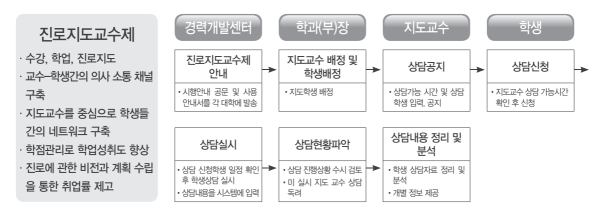
b) 기초과학 과목 중 실험을 반드시 포함하여 이수해야 한다.

#### 6. 지도교수 상담

- ① 인증 프로그램의 모든 학생들은 입학하여 졸업할 때까지 매학기 1회 이상, 수강 및 진로 등 대학생활에 대한 상담을 받아야한다.
- ② 선수과목 미이수 시 수강신청 이전에 상담을 받아야 한다.
- ③ 상담신청하기 프로세스



※ 지도교수님의 상담 가능 시간을 확인 후, 학생이 상담을 원하는 시간을 체크한 후 저장 ('월'을 먼저 선택한 후 '날짜'를 클릭하여야 상담 가능 시간이 보임.)



#### 7. 학습성과 달성

- ① 공학교육인증을 받기 위해서는 교과목 이수와 함께 졸업시점까지 갖추어야할 능력과 자질을 나타내는 학습성과를 달성하여야 한다.
- ② 프로그램별 학습성과 성취도 측정은 정기적으로 이루어지므로 반드시 참여하여야 한다.

	산업공학심화 프로그램 학습성과 【Program Outcomes】						
PO1	수학, 과학 및 공학의 기초지식을 익히고 응용하는 능력						
PO2	데이터를 획득하고 분석하여 의미있는 정보를 파악하는 능력						
PO3	현실적 문제를 산업공학적으로 정의하고 (수리적/절차적으로) 모델링할 수 있는 능력						
PO4	문제 해결을 위한 소프트웨어 및 하드웨어 도구를 활용하는 능력						
PO5	실현가능한 시스템과 프로세스를 설계하는 능력						
P06	문제 해결 팀의 구성원으로서 팀 성과에 기여하는 능력						
P07	다양한 환경에서 효과적으로 의사소통하는 능력						
P08	산업공학적 의사결정이 사회적으로 미치는 영향을 이해하는 능력						
PO9	공학인으로서의 직업윤리와 사회적 책임을 이해하는 능력						
PO10	기술 환경의 변화에 따라 지속적으로 학습할 수 있는 능력						
PO11	진리와 봉사정신을 이해하고 실천하는 능력						

# **산업 · 정보시스템공학과** │ 2017~2020학년도 교과과정

구분	분 1학기					2학기						
학년	이수 구분	교괴목명	시간/ 학점	설계	교과 영역	인증 구분	이수 구분	교과목명	시간/ 학점	설계	교과 영역	인증 구분
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5			
		컴퓨팅적사고	2/2					현대인과성서	3/3			
	교필	Academic and Professional English 1	2/2				교필	Academic and Professional English 2	2/2			
		대학글쓰기	2/2					독서와토론	2/2			
1		한반도평화와통일	1/1					기초공학수학2	3/3		MSC	인필
		기초공학수학1	3/3		MSC	인필	전기	프로그래밍2	3/3		MSC	인필
	전기	화학1및실험	4/3		MSC	인필		화학2및실험	4/3		MSC	인필
		프로그래밍1	3/3		MSC	인필	전선	경제성공학	3/3			인필
	전필	산업정보시스템공학개론	3/3			인선						
		계	21/19.5					계	21/19.5			
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5			
	교필	기업과정신과행동	2/2					이산수학	3/3		MSC	인필
	교선	공학회계	3/3			인선		확률통계2	3/3		MSC	인필
2	전필	선형대수	3/3		MSC	인필	전선	인간공학	3/3	1		인필
2		확률통계1	3/3		MSC	인필	22	데이터베이스설계및활용	3/3	1		인선
	전선	경영정보시스템	3/3			인필		정보시스템분석및설계	3/3	1		인선
	22	공학설계입문	3/3	3		인필		제품개발및경영	3/3	1		인선
		계	18/17,5					계	19/18.5			
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5			
		OR	3/3			인필		품질경영	3/3	1		인선
		데이터구조및알고리즘	3/3	1		인선		공급사슬관리	3/3			인선
3	전선	프로젝트관리	3/3	1		인선	전선	시스템시뮬레이션	3/3	1		인선
3	선언	생산시스템관리	3/3			인선	선언	최적화모형	3/3			인선
		실험계획법	3/3			인선		프로세스경영	3/3	1		인선
		작업안전및사고분석	3/3	1		인선		데이터마이닝	3/3	1		인선
		계	19/18.5					계	19/18.5			
		전공종합설계및논문	3/3	3		인필		산업물류시스템	3/3			인선
		의사결정모형	3/3			인선	<b>-</b> 11.	산업정보시스템공학특론	3/3			인선
1	전선	공장설계및실습	3/3	1		인선	전선	스마트팩토리설계	3/3	1		인선
4		인간컴퓨터상호작용	3/3	1		인선		OR응용및사례연구	3/3			인선
		데이터분석및활용	3/3			인선						
		계	15/15					계	12/12			

## **산업 · 정보시스템공학과** │ 2021학년도 교과과정

구분		1학기					2학기						
학년	이수 구분	교괴목명	시간/ 학점	설계	교과 영역	인증 구분	이수 구분	교과목명	시간/ 학점	설계	교과 영역	인증 구분	
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5				
		컴퓨팅적사고	2/2					현대인과성서	3/3				
	교필	Academic and Professional English 1	2/2				교필	Academic and Professional English 2	2/2				
		대학글쓰기	2/2					독서와토론	2/2				
1		한반도평화와통일	1/1					기초공학수학2	3/3		MSC	인필	
		기초공학수학1	3/3		MSC	인필	전기	프로그래밍2	3/3		MSC	인필	
	전기	화학1및실험	4/3		MSC	인필		확률통계1	3/3		MSC	인필	
		프로그래밍1	3/3		MSC	인필	전선	공학설계입문	3/3	3		인필	
	전필	산업정보시스템공학개론	3/3			인선							
		계	21/19.5					계	20/19.5				
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0,5				
	교필	기업과정신과행동	2/2					이산수학	3/3		MSC	인필	
	교선	공학회계	3/3		MSC	인선		인간공학	3/3	1		인필	
2	전필	선형대수	3/3		MSC	인필	전선	데이터베이스설계및활용	3/3	1		인선	
2	전선	확률통계2	3/3			인필	선선	정보시스템분석및설계	3/3	1		인선	
		경영정보시스템	3/3			인필		경제성공학	3/3			인선	
		생산시스템관리	3/3			인선		다변량데이터분석	3/3			인선	
	계		18/17.5					계	19/18.5				
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0,5				
		데이터구조및알고리즘	3/3		MSC	인필		품질경영	3/3	1		인선	
		OR	3/3			인필		공급사슬관리	3/3			인선	
2	저서	데이터마이닝	3/3	1		인선	저서	시스템시뮬레이션	3/3	1		인선	
3	전선	제품개발과경영	3/3	1		인선	전선	최적화응용	3/3			인선	
		실험계획법	3/3			인선		프로세스경영	3/3	1		인선	
		작업안전및사고분석	3/3	1		인선		프로젝트관리	3/3	1		인선	
		계	19/18.5					계	19/18,5				
		전 <del>공종</del> 합설계및 <del>논</del> 문	3/3	3		인필		산업물류시스템	3/3			인선	
		의사결정모형	3/3			인선	전선	산업정보시스템공학특론	3/3			인선	
4	전선	공장설계및실습	3/3	1		인선		스마트팩토리설계	3/3	1		인선	
4		인간컴퓨터상호작용	3/3	1		인선		스마트AI시스템	3/3			인선	
		데이터애널리틱스	3/3			인선		지속가능경영	3/3			인선	
		계	15/15					계	15/15				

## **산업 · 정보시스템공학과** │ 2022학년도 교과과정

구분	1학기						2학기						
학년	이수 구분	교과목명	시간/ 학점	설계	교과 영역	인증 구분	이수 구분	교과목명	시간/ 학점	설계	교과 영역	인증 구분	
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5				
		컴퓨팅적사고	2/2					현대인과성서	3/3				
	교필	Academic and Professional English 1	2/2				교필	Academic and Professional English 2	2/2				
		대학글쓰기	2/2					독서와토론	2/2				
1		한반도평화와통일	1/1					기초공학수학2	3/3		MSC	인필	
		기초공학수학1	3/3		MSC	인필	전기	프로그래밍2	3/3		MSC	인필	
	전기	화학1및실험	4/3		MSC	인필		확률통계1	3/3		MSC	인필	
		프로그래밍1	3/3		MSC	인필	전선	공학설계입문	3/3	3		인필	
	전필	산업정보시스템공학개론	3/3			인선							
		계	21/19.5					계	20/19.5				
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5				
	교필	기업과정신과행동	2/2					이산수학	3/3		MSC	인필	
	교선	공학회계	3/3			인선	전선 -	인간공학	3/3	1		인필	
2	전필	선형대수	3/3		MSC	인필		데이터베이스설계및활용	3/3	1		인선	
2	전선	확률통계2	3/3		MSC	인필		정보시스템분석및설계	3/3	1		인선	
		경영정보시스템	3/3			인필		경제성공학	3/3			인선	
		생산시스템관리	3/3			인선		다변량데이터분석	3/3			인선	
	계		18/17.5					계	19/18,5				
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5				
		데이터구조및알고리즘	3/3		MSC	인필		품질경영	3/3	1		인선	
		OR	3/3			인필		공급시슬관리	3/3			인선	
2	저서	데이터마이닝	3/3	1		인선	전선	시스템시뮬레이션	3/3	1		인선	
3	전선	제품개발과경영	3/3	1		인선	선선	최적화응용	3/3			인선	
		실험계획법	3/3			인선		프로세스경영	3/3	1		인선	
		작업안전및사고분석	3/3	1		인선		프로젝트관리	3/3	1		인선	
	계		19/18.5					계	19/18.5				
		전공종합설계및논문	3/3	3		인필		스마트팩토리설계	3/3	1		인선	
		의사결정모형	3/3			인선	전선	스마트AI시스템	3/3			인선	
4	전선	인간컴퓨터상호작용	3/3	1		인선		지속가능경영	3/3			인선	
4		데이터애널리틱스	3/3			인선		안전공학	3/3			인선	
								산업정보시스템공학특론	3/3			인선	
		계	15/15					계	15/15				

## **산업 · 정보시스템공학과** │ 2023학년도 교과과정

구분	1학기						2학기					
학년	이수 구분	교괴목명	시간/ 학점	설계	교과 영역	인증 구분	이수 구분	교과목명	시간/ 학점	설계	교과 영역	인증 구분
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5			
		컴퓨팅적사고	2/2					인간과성서	2/2			
	교필	비판적사고와표현(군)	2/2				교필	인문적상상력과소통(군)	2/2			
		한반도평화와통일	1/1					SW와AI(군)	3/3			
1		기초공학수학1	3/3		MSC	인필		기초공학수학2	3/3		MSC	인필
	전기	화학1및실험	4/3		MSC	인필	전기	프로그래밍2	3/3		MSC	인필
		프로그래밍1	3/3		MSC	인필		확률통계1	3/3		MSC	인필
	전필	산업정보시스템공학개론	3/3			인선	전선	공학설계입문	3/3	3		인필
		계	19/17.5					계	20/19,5			
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5			
	교필	글로벌소통과언어(군)	3/3				교필	글로벌시민의식(군)	2/2			
	교선	공학회계	3/3			인선		이산수학	3/3		MSC	인필
	전필	선형대수	3/3		MSC	인필	- 전선 ·	인간공학	3/3	1		인필
2	전선	확률통계2	3/3		MSC	인필		데이터베이스설계및활용	3/3	1		인선
		경영정보시스템	3/3			인필		정보시스템분석및설계	3/3	1		인선
		생산시스템관리	3/3			인선		경제성공학	3/3			인선
								다변량데이터분석	3/3			인선
		계	19/18.5					계	21/20,5			
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5			
	교필	창의적사고와혁신	2/2					품질경영	3/3	1		인선
		데이터구조및알고리즘	3/3		MSC	인필		공급사슬관리	3/3			인선
		OR	3/3			인필	전선	시스템시뮬레이션	3/3	1		인선
3	전선	데이터마이닝	3/3	1		인선		최적화응용	3/3			인선
		제품개발과경영	3/3	1		인선		프로세스경영	3/3	1		인선
		실험계획법	3/3			인선		프로젝트관리	3/3	1		인선
		스마트작업설계	3/3	1		인선						
		계	21/20,5					계	19/18,5			
		전공종합설계및논문	3/3	3		인필	전선	스마트팩토리설계	3/3	1		인선
		의사결정모형	3/3			인선		스마트AI시스템	3/3			인선
4	전선	인간컴퓨터상호작용	3/3	1		인선		지속가능경영	3/3			인선
4		데이터애널리틱스	3/3			인선		안전공학	3/3			인선
								산업정보시스템공학특론	3/3			인선
		계	15/15					계	15/15			

### **산업 · 정보시스템공학과** │ 2024~2025학년도 교과과정

구분	1학기						2학기						
학년	이수 구분	교과목명	시간/ 학점	설계	교과 영역	인증 구분	이수 구분	교과목명	시간/ 학점	설계	교과 영역	인증 구분	
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5				
		컴퓨팅적사고	2/2					인간과성서	2/2				
	교필	비판적사고와표현(군)	2/2				교필	인문적상상력과소통(군)	2/2				
		한반도평화와통일	1/1					SW와A(군)	3/3				
1		기초공학수학1	3/3		MSC	인필	7471	기초공학수학2	3/3		MSC	인필	
	전기	화학1및실험	4/3		MSC	인필	전기	프로그래밍2	3/3		MSC	인필	
		프로그래밍1	3/3		MSC	인필	전필	확률통계1	3/3		MSC	인필	
	전선	산업정보시스템공학개론	3/3			인필	전선	공학설계입문	3/3	3		인필	
		계	19/17.5					계	20/19.5				
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5				
	교필	글로벌소통과언어(군)	3/3				교필	글로벌시민의식(군)	2/2				
	교선	공학회계	3/3			인선	전필	인간공학	3/3	1		인필	
2	전필	경영정보시스템	3/3			인필	- 전선	이산수학	3/3		MSC	인필	
2		생산시스템관리	3/3			인필		데이터베이스설계및활용	3/3	1		인선	
	전선	선형대수	3/3		MSC	인필		정보시스템분석및설계	3/3	1		인선	
	선선	확률통계2	3/3		MSC	인필		경제성공학	3/3			인선	
	계		19/18.5					계	18/17.5				
	채플	채플	1/0.5				채플	채플	1/0.5				
	교필	창의적사고와혁신	2/2				전필	품질경영	3/3	1		인선	
	전필	OR	3/3			인필		공급사슬관리	3/3			인선	
		데이터구조및알고리즘	3/3		MSC	인필		시스템시뮬레이션	3/3	1		인선	
3		데이터마이닝	3/3	1		인선	저서	최적화응용	3/3			인선	
	전선	제품개발과경영	3/3	1		인선	전선	프로세스경영	3/3	1		인선	
		실험계획법	3/3			인선		프로젝트관리	3/3	1		인선	
		스마트작업설계	3/3	1		인선		다변량데이터분석	3/3			인선	
		계	21/20.5					계	22/21.5				
		전공종합설계및논문	3/3	3		인필		스마트팩토리설계	3/3	1		인선	
		의사결정모형	3/3			인선	전선	스마트AI시스템	3/3			인선	
1	전선	인간컴퓨터상호작용	3/3	1		인선		지속가능경영	3/3			인선	
4		데이터애널리틱스	3/3			인선		안전공학	3/3			인선	
								산업정보시스템공학특론	3/3			인선	
		계	15/15					계	15/15				