

공학교육인증 안내서

공학교육혁신센터의 인사말

신입생 여러분, 안녕하십니까? 국립금오공과대학교에 오신 여러분 환영합니다.

우리 대학은 공학교육의 내실화와 혁신을 통해 경쟁력을 키우고 사회 변화와 산업의 요구를 반영할 수 있는 공학교육 시스템 정착을 위하여 노력하고 있습니다. 공학교육혁신센터는 이러한 노력에 부응하고자 2005년에 설립되었으며, 우리 대학 공학교육의 발전에 중요한 역할을 하고 있습니다.

저희 센터에서는 공학교육인증 프로그램뿐 아니라 다양한 창의융합형공학인재양성지원사업을 운영하고 있습니다. 공학교육인증은 기업과 사회의 요구를 교과 과정에 지속적으로 반영하고, 공학도로서 창의적 설계 능력 등의 전공 지식뿐 아니라 의사소통능력, 경제, 경영, 윤리 등 다방면에 전문지식을 갖추게 하여 공학교육인증 프로그램을 이수한 학생들이 졸업함과 동시에 공학 실무를 담당할 준비가 되어 있음을 보장하고 그 능력을 세계적으로 인정받을 수 있게 하는 제도입니다.

본 책자를 통해 공학교육인증제를 소개하니 공학도로서의 첫 발을 내딛은 신입생 여러분이 대학 생활에 좋은 지침서로 활용하기 바랍니다.

2024년 3월 4일

공학교육혁신센터장 김 민 석

공학교육인증이란?

1. 공학교육인증의 개념

공학교육인증제는 기업과 사회의 요구를 교과과정에 지속적으로 반영하여 공학인증 프로그램을 이수한 학생들에게 공학도로서 전공 분야 뿐 아니라 팀워크, 책임감, 의사소통능력, 윤리 등의 전문교양 능력을 갖추게 함으로써 졸업 후 공학실무를 담당할 준비가 되어 있음을 보장하고, 국내외적에서 전문 공학인으로 인정받게 하는 제도이다.

국내에서는 (사)한국공학교육인증원(ABEEK)이 공학교육인증에 대한 정책, 절차, 기준을 정하고, 이를 바탕으로 공학교육기관의 교육 프로그램을 평가하여 일정한 기준을 만족하면 인증 자격을 부여하고 있다.

본교는 2006년도부터 공학교육인증제를 도입한 이후 현재 공학계열 7개 프로그램이 공학교육인증제에 참여하고 있으며, (사)한국공학교육인증원으로부터 공학교육정규인증을 받아 유지하고 있다.

2. 공학교육인증의 특징

○ 수요 지향 교육

학교와 교수 등 공급자 중심이 아니라 산업체와 사회 등의 요구를 반영하는 수요자 중심의 교육을 추구함

○ 성과중심 교육(Outcome-Based Education)

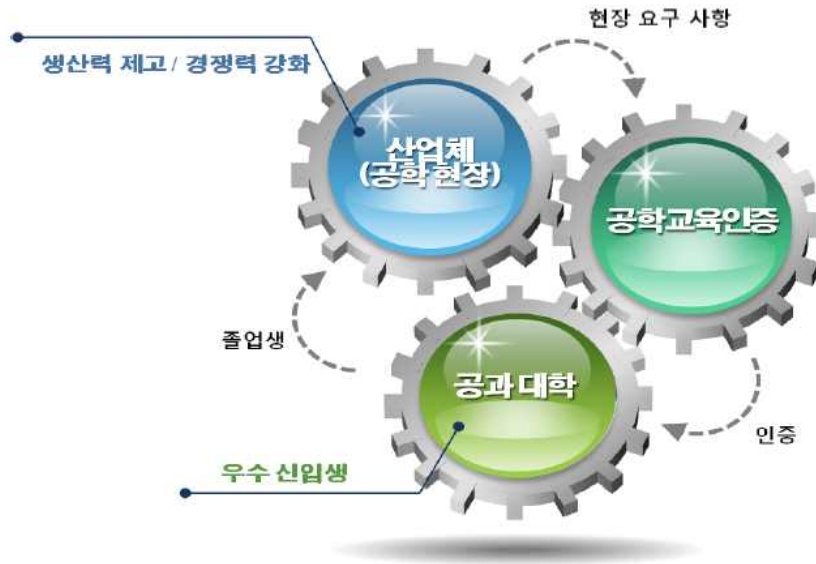
학생이 교육과정을 통해 무엇을 알고, 무엇을 할 수 있는지에 초점을 맞춘 교육으로, 졸업시점에 엔지니어로서 국제적으로 통용되는 지식과 능력을 갖추었음을 보장할 것을 추구함

○ 교육의 지속적 품질 개선(Continuous Quality Improvement) 추구

자체적인 목표 설정 → 목표 달성을 위한 교육과정 편성 및 운영 → 결과 측정 및 평가 → 개선으로 이어지는 순환 루프(Closed Loop) 구축을 통해 교육의 지속적 품질 개선을 추구함

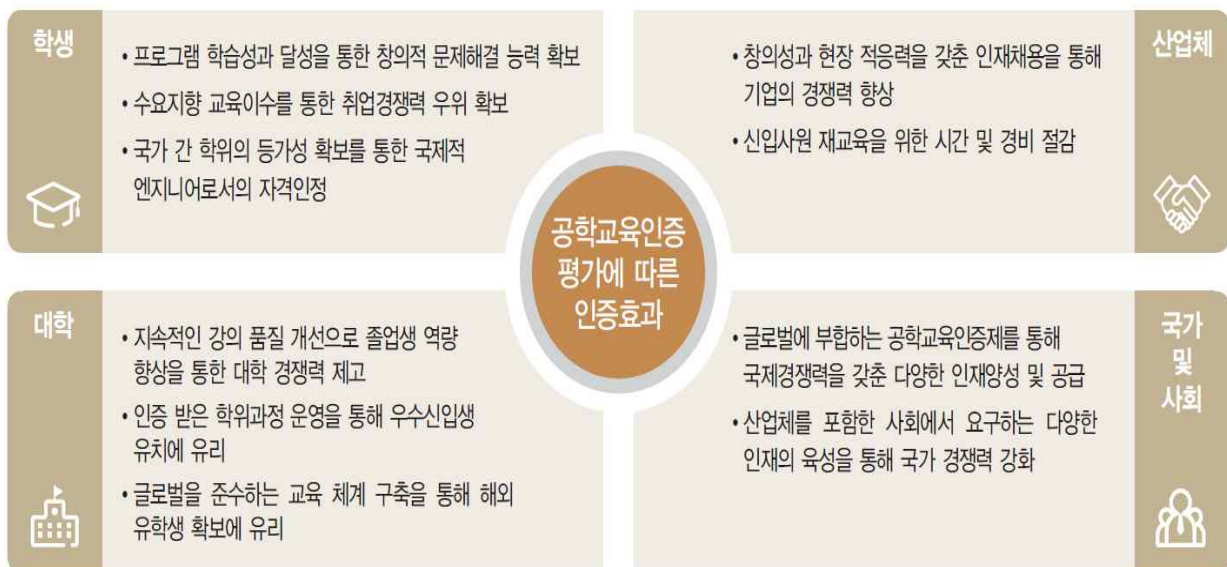
○ 국제적 수준의 공학교육

인증 프로그램 졸업생이 국제적 수준의 초급 엔지니어가 될 수 있음을 보장함



3. 공학교육인증의 효과

공학교육인증을 통해 학생, 대학교, 산업체뿐 아니라 국가에 이르기까지 공학기술의 경쟁력을 향상시킬 수 있다.



금오공과대학교는 현재 우리나라 공학교육 인증기관인 (사)한국공학교육인증원 (ABEEK)으로부터 공학계열 7개 공학교육인증 프로그램을 인증받았으며, 학생들에게 수준 높은 공학교육을 제공함으로써 글로벌 경쟁력을 갖춘 전문공학인을 배출하고 있다.

○ 공학교육인증 졸업생의 취업률 제고

▶ 취업 혜택 <http://www.abeeek.or.kr/intro/benefit>

〈인증 졸업생 혜택〉

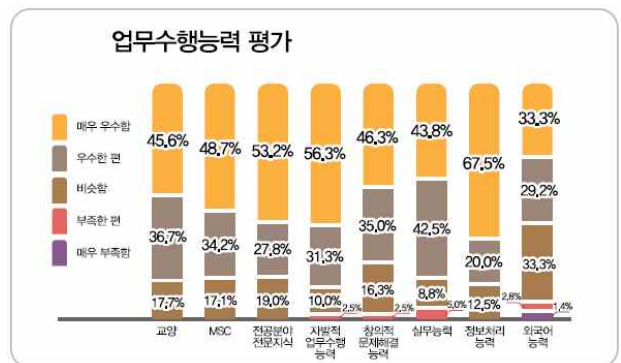
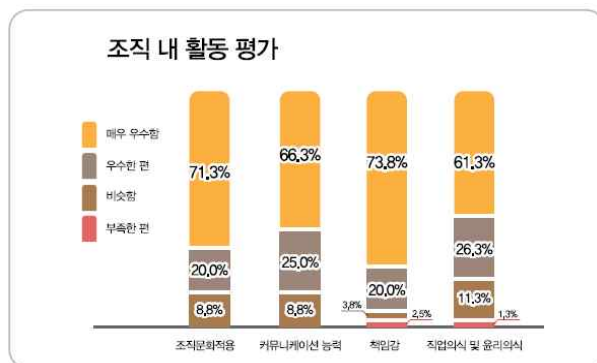
업체명	업무협약 연도	인증 졸업생 혜택
Ahnlab	2005	서류전형 우대
삼성전자	2006	서류전형 우대
Ericsson-LG	2007	서류전형 10% 가점 부여
* 삼성그룹 (19)		서류전형 우대
		삼성전자, 삼성디스플레이, 삼성물산, 에스원, 삼성엔지니어링, 삼성전기, 삼성중공업, 삼성생명, 삼성화재, 삼성SDI, 삼성SDS, 삼성바이오로직스, 삼성바이오에피스
NHN	2008	서류전형 우대
KT	2009	서류전형 우대
SK커뮤니케이션즈		서류전형 우대
벤처기업협회	2010	공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
세종텔레콤		서류전형 우대
서울시메트로9호선		서류전형 우대
비트컴퓨터		면접전형 10% 가점 부여
서울반도체, 서울바이오시스		서류전형 우대
드림위즈		서류전형 10% 가점 부여
몬티스타텔레콤		서류전형 10% 가점 부여
인성정보		서류전형 10% 가점 부여
		인성정보, 인성디지털, 아이넷뱅크, 엔와이티지, 하이케어넷
신세계건설		서류전형 가점(1~10점) 부여
신세계아이앤씨		서류전형 가점(1~10점) 부여
SK텔레콤		서류전형 우대
가온미디어		서류전형 우대
원스		서류전형 우대
전국경제인연합회		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
중소기업중앙회	2011	공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
한국정보통신기술자협회		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
IT여성기업인협회		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
한국산업기술진흥협회	2012	공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
지란지교소프트		서류전형 우대
주성엔지니어링		서류전형 우대
SK C&C		서류전형 우대
휴맥스		서류전형 우대
한국플랜트산업협회		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
콤텍시스템, 콤텍정보통신		서류전형 우대
옵니시스템		서류전형 우대
다산네트웍스		서류전형 우대
핸디소프트		서류전형 우대
퓨처시스템		서류전형 우대
SK하이닉스	2013	서류전형 우대 (이력서 표기)
동국제강그룹 (2)		서류전형 우대 (이력서 표기)
		동국제강, 인터지스, 동국시스템즈
오텍, 에프디시스		서류전형 우대 (이력서 표기)
LG 디스플레이		서류전형 우대 (이력서 표기)

업체명	업무협약 연도	인증 졸업생 혜택
캐리어 (舊 대우캐리어)		서류전형 우대 (이력서 표기)
현대중공업그룹		서류전형 우대 (이력서 표기)
		현대조선해양, 현대중공업, 현대미포조선, 현대상호중공업, 현대로보틱스, 현대일렉트릭, 현대제뉴인, 현대건설기계, 현대두산인프라코어, 현대오일뱅크, 현대코스모, 현대케미칼, 현대셀베이스오일, 현대OCI, 현대에너지솔루션, 현대글로벌서비스 , 현대E&T, 현대중공업MOS
		서류전형 우대 (이력서 표기)
		서류전형 우대 (이력서 표기)
LG전자		서류전형 우대 (이력서 표기)
다우키움그룹	2014	서류전형 우대 (이력서 표기)
		다우기술, 다우데이터, 한국정보인증, 키다리스튜디오, 사람인
한글과컴퓨터		서류전형 우대 (이력서 표기)
한라그룹(주식회사만도)		서류전형 우대 (이력서 표기)
위니아전자		서류전형 우대 (이력서 표기)
한솔그룹 (21)		서류전형 우대 (이력서 표기)
		한솔제지, 한솔페이퍼텍, 한솔PNS, 한솔홈데코, 한솔로지스틱스, 한솔테크닉스, 한솔인티큐브, 한솔케미칼, 테이팩스
동진씨미캠		서류전형 우대 (이력서 표기)
SK브로드밴드		서류전형 우대 (이력서 표기)
대덕전자 계열사		서류전형 우대 (이력서 표기)
		대덕전자, 대덕, 와이솔, 대덕일렉트로닉스, 엠플러스
LS그룹 (10)		서류전형 우대 (이력서 표기)
		(주)LS, LS전선, LS일렉트릭, LS-Nikko동제련, LS엠트론, 가온전선, E1, 예스코홀딩스, LS글로벌, LS오토모티브테크놀로지스
대림E&C		서류전형 우대 (이력서 표기)
탱크웨어		서류전형 우대 (이력서 표기)
에이치씨인포		2015
티에스시스템즈	서류전형 우대 (이력서 표기)	
다큐세이브	서류전형 우대 (이력서 표기)	
에프씨에이	서류전형 우대 (이력서 표기)	
샤인프린팅	서류전형 우대 (이력서 표기)	
레드피플	서류전형 우대 (이력서 표기)	
샘물교육정보	서류전형 우대 (이력서 표기)	
에스에이치컴퍼니	서류전형 우대 (이력서 표기)	
티에스라인시스템	서류전형 우대 (이력서 표기)	
나움	서류전형 우대 (이력서 표기)	
코너스톤	서류전형 우대 (이력서 표기)	
보담디자인	서류전형 우대 (이력서 표기)	
씨토크커뮤니케이션	서류전형 우대 (이력서 표기)	
타마릭스커뮤니케이션즈	서류전형 우대 (이력서 표기)	
SNB KOREA	서류전형 우대 (이력서 표기)	
모다정보통신	서류전형 우대 (이력서 표기)	
AJ(아주) 가족	서류전형 우대 (이력서 표기)	
	AJ네트웍스, AJ전시몰, AJ토탈, AJ한록, 다울F&B, AJ카리안서비스, AJ에너지, AJ오토파킹시스템즈, AJICT	
KMW	서류전형 우대 (이력서 표기)	
KCC그룹	서류전형 우대 (이력서 표기)	
	KCC, KCC건설, KCC글라스, KCC실리콘, 금강레저)	
한국정보통신기술협회	2016	서류전형 우대 (이력서 표기)

업체명	업무협약 연도	인증 졸업생 혜택
한라산소주		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)태임		서류전형 우대 (이력서 표기)
신흥정보통신(주)		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)보이스아이		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)데이타소프트		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)아이케이엠		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)오르덴		서류전형 우대 (이력서 표기)
미디어유아이		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)지주소프트		서류전형 우대 (이력서 표기)
한국인재개발원(주)		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)한국센서		서류전형 우대 (이력서 표기)
산들정보통신(주)		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)시멘텍스		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)씨앤케이		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)태광이노텍		서류전형 우대 (이력서 표기)
엘앤틱(주)		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)에신정보기술		서류전형 우대 (이력서 표기)
미원상사그룹	2017	서류전형 우대 (이력서 표기)
		미원상사, 동남합성, 태광정밀화학, 미원스페셜티케미칼, 미원화학, 잉크테크
LG화학		서류전형 우대 (이력서 표기)
		LG화학, 팜한농
LG화학		서류전형 우대 (이력서 표기)
콘텐츠솔루션(주)	2018	서류전형 우대 (이력서 표기)
한독(2)		서류전형 우대 (이력서 표기)
		한독, 테라밸류즈, 한독칼로스메디칼, 한독테바, 제넥신, 엔비포스텍, 레졸루트
(주)아이에이(5)		서류전형 우대 (이력서 표기)
		아이에이, 트리노테크놀로지, 아이에이파워트론, 오토소프트, 아이에이세미컨덕터
KCC정보통신		서류전형 우대 (이력서 표기)
한미글로벌		서류전형 우대 (이력서 표기)
LX하우시스		서류전형 우대 (이력서 표기)
한국문헌정보기술(주)		서류전형 우대 (이력서 표기)
한국경제신문 한경아카데미		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
한국기술사회		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
SK실트론	2019	서류전형 우대 (이력서 표기)
삼진일렉스		서류전형 우대 (이력서 표기)
동부건설		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)타이드스케어		서류전형 우대 (이력서 표기)
한국엔피기술		서류전형 우대 (이력서 표기)
프람트테크놀로지		서류전형 우대 (이력서 표기)
코바아이티		서류전형 우대 (이력서 표기)
이제이텍		서류전형 우대 (이력서 표기)
한보엔지니어링		서류전형 우대 (이력서 표기)
아람E&C		서류전형 우대 (이력서 표기)
바이오엑츠	2020	서류전형 우대 (이력서 표기)
라이트팜텍		서류전형 우대 (이력서 표기)
소명메딕스		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)네고팩		서류전형 우대 (이력서 표기)

업체명	업무협약 연도	인증 졸업생 혜택
(주)SRC		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)한그린테크		서류전형 우대 (이력서 표기)
인우코퍼레이션		서류전형 우대 (이력서 표기)
와이즈산전		서류전형 우대 (이력서 표기)
유비라이트		서류전형 우대 (이력서 표기)
대원씨앤씨		서류전형 우대 (이력서 표기)
크린아이		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)고센바이오텍		서류전형 우대 (이력서 표기)
대승의료기기		서류전형 우대 (이력서 표기)
(주)나이스솔루션		서류전형 우대 (이력서 표기)
레이저옵텍		서류전형 우대 (이력서 표기)
아이지엠		서류전형 우대 (이력서 표기)
이레텍		서류전형 우대 (이력서 표기)
마이크로코어		서류전형 우대 (이력서 표기)
프론틱스		서류전형 우대 (이력서 표기)
더마팜		서류전형 우대 (이력서 표기)
반도건설	2021	서류전형 우대 (이력서 표기)
벨류어블		서류전형 우대 (이력서 표기)
보스테크		서류전형 우대 (이력서 표기)
삼안		서류전형 우대 (이력서 표기)
센소프트		서류전형 우대 (이력서 표기)
소프트제국		서류전형 우대 (이력서 표기)
싸이웍스		서류전형 우대 (이력서 표기)
앤드와이즈		서류전형 우대 (이력서 표기)
주성시스템		서류전형 우대 (이력서 표기)
한국공학교육진흥원		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
대한토목학회	2022	공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력
대학건축학회		공학교육인증제도 확산을 위한 공동협력

▶ 인증 졸업생에 대한 설문조사 : 인증 졸업생에 대한 산업체 대상 설문조사 결과 조직 내 활동평가, 업무수행능력 만족도, 업무수행능력 평가 등 설문조사 항목에 대해 평균 80~90%의 만족도를 보임



○ 공학교육의 국제적 등가성 확보

- ▶ 국제적인 엔지니어로서의 자격 획득
- ▶ 우리나라 공학교육인증기관(ABEEK)은 2007년 6월, 국제적 공학교육인증 협약체인 워싱턴 어코드(Washington Accord) 정회원 가입함에 따라 ABEEK 인증

졸업생은 법적, 사회적 모든 영역에서 회원국의 졸업생과 동등한 자격을 가짐
 > 워싱턴 어코드 회원국 내의 공학교육인증 졸업생 혜택

 한국공학교육인증원 Accreditation Board for Engineering Education of Korea	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
 engineerscanada ingénieurscanada	캐나다 (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	아일랜드 (EI: Engineers Ireland) - WA 회원기구의 인증결정을 존중하고, 아일랜드의 공인기술 (Chartered Engineer) 자격을 위한 교육요건을 충족한다고 인정
 IPENZ 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 받도록 하기도 하나, 미국 내 대부분의 주위원회에서 동등성을 인정함

	홍콩 (HKIE: The HongKong Institution of Engineer) - HKIE에 등록되어 있는 기술사들이 (Graduate/ Corporate Member of the HKIE) 갖추고 있는 교육요건과 동등한 요건을 갖췄다고 인정함
	남아프리카공화국 (ECSA: Engineering Council of South Africa) - 기술사 후보(Candidate Engineers)가 되기 위한 교육요건을 만족한다고 인정함(한국 (ABEEK) 은 2007년부터 인정)
	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 추천서를 JABEE 명의로 발급 - 일본에서 취업을 하고자 할 때, 필요하다면 JABEE 명의로 추천서를 발급
	싱가포르 (IES: the Institution of Engineers Singapore) - 싱가포르 기술사회에서 워싱턴어코드 회원기구의 인증프로그램 졸업생이 싱가포르 내에서 PE(Professional Engineer)가 되기 위한 학력요건을 충족한다는 것을 공식 인정하도록 정부와 협의 중
	대만 (IEET: Institute of Engineering Education Taiwan) - 워싱턴어코드 정회원국 간의 상호 동등성을 인정하기로 원칙적으로 합의
	터키 (MUDEK: Association for Evaluation and Accreditation of Engineering Programs) - 워싱턴어코드 정회원국 간의 상호 동등성을 인정하기로 원칙적으로 합의
	말레이시아 (BEM: Board of Engineers Malaysia) - 말레이시아 인증기구 졸업생과 동등하게 대우
러시아 (AEER) / 인도 (NBA) / 스리랑카 (IESL) / 중국 (CAST) / 파키스탄(PEC) / 페루 (ICACIT) - 워싱턴어코드 정회원국 간의 상호 동등성을 인정하기로 원칙적으로 합의	

4. 우리나라 공학교육인증기관 : (사)한국공학교육인증원(ABEEK)

- 우리나라는 (사)한국공학교육인증원(ABEEK : Accreditation Board for Engineering Education of Korea)이 공학교육인증에 대한 정책, 절차, 기준을 정하고, 이를 바탕으로 공학교육기관의 교육 프로그램을 평가하여 제시한 기준을 만족하면 프로그램에 인증을 부여하고 있다.

○ 인증의 목적



- ABEEK이 제시하는 인증기준은 프로그램 교육목표, 프로그램 학습성과, 교과과정, 학생, 교수진, 교육환경, 프로그램 개선, 전공분야별 인증기준 등 8가지로, 이를 적용함에 있어서 공학 프로그램의 특성화와 차별화를 존중할 수 있도록 융통성 있게 적용한다.

5. 우리나라 공학교육인증제도 운영 현황

- 현재 우리나라에서는 금오공과대학교를 비롯하여 건국대, 경북대, 경희대, 고려대, 동국대, 부산대, 서울과학기술대, 서울대, 성균관대, 숭실대, 연세대, 영남대, 이화여자대, 인하대, 전남대, 중앙대, 충남대, 한국기술교육대, 한양대, 홍익대학교 등 66개 대학, 355개의 프로그램이 공학교육인증에 참여(2023년 8월 기준)하고 있다.

6. 금오공과대학교 공학교육인증 프로그램 소개

1) 금오공과대학교 공학교육인증프로그램

학부(과)	프로그램명	인증여부
전자공학부 전자및전파전공	전자및전파공학심화 프로그램	인증
고분자공학과	고분자공학심화 프로그램	인증
소재디자인공학과	나노바이오텍스타일공학심화 프로그램	인증
화학공학과	화학공학심화 프로그램	인증
신소재공학부	신소재공학심화 프로그램	인증
기계공학과	기계공학심화 프로그램	인증
기계시스템공학부	기계시스템공학심화 프로그램	인증

2) 금오공과대학교 공학교육인증프로그램별 학위명

학부(과)	학위명
전자공학부 전자및전파전공	공학사(전자및전파공학심화 프로그램)
고분자공학과	공학사(고분자공학심화 프로그램)
소재디자인공학과	공학사(나노바이오텍스타일공학심화 프로그램)
화학공학과	공학사(화학공학심화 프로그램)
신소재공학부	공학사(신소재공학심화 프로그램)
기계공학과	공학사(기계공학심화 프로그램)
기계시스템공학부	공학사(기계시스템공학심화 프로그램)

3) 금오공과대학교 공학교육인증제 운영 연혁

2005. 3.	◦ 컴퓨터공학심화프로그램 공학교육인증제도 도입
2005. 6.	◦ “공학교육지원센터” 설립
2006. 3.	◦ 공학계열 10개 프로그램 공학교육인증제도 도입
2007. 4.	◦ “공학교육혁신센터”로 명칭 변경 및 확대 개편
2007. 6.	◦ 공학교육혁신센터 지원사업 선정(2012년까지 총 5개년 사업)
2008. 1.	◦ 공학교육인증제 운영을 위한 학칙 개정
2008. 2.	◦ 2008 공학교육인증 11개 프로그램 자체평가보고서 (사)한국공학교육인증원 제출
2008.12.	◦ [공과계열 전체] 공학교육인증 11개 프로그램 “예비인증” 획득
2009. 2.	◦ 컴퓨터공학심화프로그램 인증과정 졸업생 첫 배출
2010. 2.	◦ 2010 공학교육인증 11개 프로그램 자체평가보고서 (사)한국공학교육인증원 제출
2010.12.	◦ [공과계열 전체] 공학교육인증 11개 프로그램 “정규인증” 획득
2011. 3.	◦ 2011학년도 공학계열 신입생 공학교육 의무인증제 추진
2011. 3.	◦ 학사조직개편에 따라 기계공학심화프로그램 5개로 분리 승인, 총 15개 인증프로그램 운영
2012. 2.	◦ 2012 공학교육인증 15개 프로그램 자체평가보고서 (사)한국공학교육인증원 제출
2012.12.	◦ [공과계열 전체] 공학교육인증 15개 프로그램 “정규인증” 획득
2014. 2.	◦ 2014 공학교육인증 15개 프로그램 자체평가보고서 (사)한국공학교육인증원 제출
2014.10.	◦ [공과계열 전체] 공학교육인증 15개 프로그램 “정규인증” 획득
2016. 1.	◦ 2016 공학교육인증 1개 프로그램 자체평가보고서 (사)한국공학교육인증원 제출
2016. 4.	◦ (사)한국공학교육인증원 공학교육인증 방문 평가 실시
2016. 6.	◦ 산업공학심화프로그램 예비논평서에 대한 “논평대응서” (사)한국공학교육인증원 제출
2016.10.	◦ 산업공학심화프로그램 “인증”유지 ◦ 공학교육인증 및 컴퓨터정보기술인증 평가 신청(13개 프로그램)
2017. 1.	◦ 공학교육인증 13개 프로그램 자체평가보고서 (사)한국공학교육인증원 제출
2017. 9.	◦ 공학교육인증 13개 프로그램 “정규인증” 획득
2019. 1.	◦ 2019 공학교육인증 1개 프로그램 자체평가보고서 (사)한국공학교육인증원 제출
2019.10.	◦ 공학교육인증 및 컴퓨터정보기술인증 평가 신청(13개 프로그램)
2020. 1.	◦ 2020 공학교육인증 18개 프로그램 자체평가보고서 (사)한국공학교육인증원 제출
2020. 7.	◦ (사)한국공학교육인증원 공학교육인증평가 평가단 현장 확인 실시
2020.12.	◦ 공학교육인증 18개 프로그램 “정규인증” 획득(2개 프로그램 “최우수” 판정)
2022. 1.	◦ 공학교육인증 12개 프로그램 유지
2022.10.	◦ 공학교육인증 및 컴퓨터정보기술인증 평가 신청(9개 프로그램)
2023. 1.	◦ 공학교육인증 8개 프로그램 자체평가보고서 (사)한국공학교육인증원 제출
2023. 8.	◦ 공학교육인증 8개 프로그램 “정규인증” 획득
2024. 3.	◦ 공학교육인증 7개 프로그램 유지

7. 공학교육인증 받기 위한 학생들의 숙지사항

1) 공학교육인증과정 교육과정 이수기준

- 공학교육인증과정 학생들은 각 프로그램에서 지정한 전문교양, 기초도구 교과목 (수학, 과학, 컴퓨터), 전공 교과목(설계 교과목 포함) 이수를 포함하여, 대학 및 각 프로그램 인증 졸업요건을 모두 충족하여야 졸업이 가능하다.

구 분	공학교육인증과정 교육과정 이수기준
전문교양 교과목	20~22학점
MSC 교과목 (기초도구)	30~32학점
전공 교과목	65~72학점 (전공필수 및 설계과목 포함)
졸업학점	140학점

○ 공학교육 의무인증제 도입

- › 2011년도부터 공학교육인증 프로그램을 운영하는 학부(과)에 입학한 학생은 의무적으로 공학인증과정을 이수하여야 졸업이 가능함
- › 적용학부(과) : 전체 공학교육인증 프로그램 운영 학부(과)
- › 적용대상 : 2011년도 이후 입학생
- › 단, 외국인 및 재외국민은 공학인증과정을 적용하지 않으며, 편입생과 2010 학년도 이전 입학자는 소정의 변경신청기간 내에 신청·승인받은 자에 한해 ‘공학인증 프로그램 → 일반 프로그램’ 으로 변경 신청 가능함

2) 공학인증 관련 증명서 양식

- 공학인증과정을 이수한 학생들의 졸업(예정)증명서, 성적증명서 등에 공학교육 인증 사항이 표기되며, 일반과정의 학생과 구별된다.

구분	공학인증 프로그램 이수 졸업생	일반프로그램 졸업생
학위명	공학사(○○공학심화프로그램)	공학사

또한 공학교육인증과정을 이수한 학생에게 채용 시 혜택을 주고자 하는 기업체가 증가함에 따라 우리 대학에서는 인증과정 이수(예정)자에 대한 이수(예정)확인서를 발급하여, 졸업(예정)생의 원활한 취업 활동을 돕고 있다.

▶ 공학교육인증과정 이수 확인서 양식(국문/영문)

공학교육인증과정 이수 확인서 제 호 성 명 : 생 년 월 일 : 학 부(과) : 00공학부 프 로 그 램 : 00공학심화프로그램 학 위 명 : 공학사(00공학심화프로그램) 졸 업 일 : 위 학생은 한국공학교육인증원이 인증한 00공학심화프로그램을 이수하였음을 확인합니다. 년 월 일 국립금오공과대학교 총장	VERIFICATION OF ACCREDITATION FOR ENGINEERING EDUCATION No : Date : Name in Full : Date of Birth : School : Department : Degree Conferred : Bachelor of Science in ○○ Engineering Date of Graduation : This is to certify that the person above has successfully completed the course for Bachelor of Science in ○○ Engineering which is accredited by ABEEK(Accreditation Board for Engineering Education of Korea). ○ ○ ○ President Kumoh National Institute of Technology
--	---

> 공학교육인증프로그램 성적증명서

성 적 증 명 서		
학 번 : 학부·학과 : 전 공 : 입 학 일 :	성 명 : 학위명 : 공학사(○○공학심화프로그램) 연계전공 : 제 적 일 :	주민등록번호 : 부·전공 : 출입일 :
구분 교과목명 학점 성적 [○○○○학년도 제○학기] ----- ----- ----- 취득학점 : ○○ 평점평균 : ○.○○ 백분율 : ○○.○/100 석차 : ○○○/○○○ [○○○○학년도 제○학기] ----- ----- ----- 취득학점 : ○○ 평점평균 : ○.○○ 백분율 : ○○.○/100 석차 : ○○○/○○○	구분 교과목명 학점 성적 [○○○○학년도 제○학기] ----- ----- ----- 취득학점 : ○○ 평점평균 : ○.○○ 백분율 : ○○.○/100 석차 : ○○○/○○○ [○○○○학년도 제○학기] ----- ----- ----- 취득학점 : ○○ 평점평균 : ○.○○ 백분율 : ○○.○/100 석차 : ○○○/○○○ 총 취득학점 : ○○ 총 평점평균 : ○.○○/4.50 백분율 : ○○.○/100 전체석차 : ○○○/○○○ 찬공 취득학점 : 찬공 평점평균 :	
학점취득내역 교필: , 교선후: , 전필: , 전선후: , 부필: , 부선후: , 특필: , 특선후: , 연필: , 연선후: , 직필: , 직선후: , 일선후: , 지선후: , 자선후: , 기필: , 기선후: , 합계:		
1. 성적등급 = A+4.5(95-100), A4.0(90-94), B+3.5(85-89), B3.0(80-84), C+2.5(75-79), C2.0(70-74), D+1.5(65-69), D1.0(60-64), F0.0(0-59) 2. 이수구분 = 교필:교양필수, 교선후:교양선택, 교선후:전공필수, 전선후:전공선택, 특필:특수전공필수, 특선후:특수전공선택, 부필:부전공필수, 부선후:부전공선택, 연필:연계전공필수, 연선후:연계전공선택, 직필:직접필수, 직선후:직접선택, 일선후:일반선택, 지선후:교양지정선택, 자선후:교양자유선택, 기필:MSC(기초도구)		
위의 사실을 증명합니다. 년 월 일 금 오 공 과 대 학 교 총 장		

※ 석차는 필요시 기재

> 일반프로그램 성적증명서(국문)

성 적 증 명 서		
학 번 : 학부·학과 : 전 공 : 제 적 일 :	성 명 : 학위명 : ○학사 부·전공 : 출입일 :	생년월일 :
구분 교과목명 학점 성적 [○○○○학년도 제○학기] ----- ----- ----- 취득학점 : ○○ 평점평균 : ○.○○ 백분율 : ○○.○/100 석차 : ○○○/○○○ [○○○○학년도 제○학기] ----- ----- ----- 취득학점 : ○○ 평점평균 : ○.○○ 백분율 : ○○.○/100 석차 : ○○○/○○○	구분 교과목명 학점 성적 [○○○○학년도 제○학기] ----- ----- ----- 취득학점 : ○○ 평점평균 : ○.○○ 백분율 : ○○.○/100 석차 : ○○○/○○○ [○○○○학년도 제○학기] ----- ----- ----- 취득학점 : ○○ 평점평균 : ○.○○ 백분율 : ○○.○/100 석차 : ○○○/○○○ 총 취득학점 : ○○ 총 평점평균 : ○.○○/4.50 백분율 : ○○.○/100 전체석차 : ○○○/○○○ 찬공 취득학점 : 찬공 평점평균 :	
학점취득내역 교필: , 교선후: , 전필: , 전선후: , 부필: , 부선후: , 특필: , 특선후: , 연필: , 연선후: , 직필: , 직선후: , 일선후: , 지선후: , 자선후: , 기필: , 기선후: , 합계:		
1. 성적등급 = A+4.5(95-100), A4.0(90-94), B+3.5(85-89), B3.0(80-84), C+2.5(75-79), C2.0(70-74), D+1.5(65-69), D1.0(60-64), F0.0(0-59) 2. 이수구분 = 교필:교양필수, 교선후:교양선택, 교선후:전공필수, 전선후:전공선택, 특필:특수전공필수, 특선후:특수전공선택, 부필:부전공필수, 부선후:부전공선택, 연필:연계전공필수, 연선후:연계전공선택, 직필:직접필수, 직선후:직접선택, 일선후:일반선택, 지선후:교양지정선택, 자선후:교양자유선택, 기필:MSC(기초도구)		
위의 사실을 증명합니다. 년 월 일 금 오 공 과 대 학 교 총 장		

※ 석차는 필요시 기재

> 공학교육인증프로그램 성적증명서

Academic Transcripts								
No :			Date :					
Name :			Date of Admission :					
Date of Birth :			Date of Graduation :					
School:			Degree Conferred : Bachelor of Science in					
Department:			○○ Engineering					
Subjects	Credits	Grade	Subjects	Credits	Grade	Subjects	Credits	Grade
Remarks : 1. Required Credits : Minimum 140 credits for _____ Bachelor of Science in ○○ Engineering ○ ○ ○ 2. Grades : A+(4.5), A(4.0), B+(3.5), B(3.0), C+(2.5), President C(2.0), D+(1.5), D(1.0) Kumoh National Institute of Technology 3. Passing grade point average for graduation is 2.0.								

> 일반프로그램 성적증명서(영문)

Academic Transcripts								
No :			Date :					
Name :			Date of Admission :					
Date of Birth :			Date of Graduation :					
School:			Degree Conferred : Bachelor of Science in					
Department:			Engineering					
Subjects	Credits	Grade	Subjects	Credits	Grade	Subjects	Credits	Grade
Remarks : 1. Required Credits : Minimum 140 credits for _____ Bachelor of Science in Engineering ○ ○ ○ 2. Grades : A+(4.5), A(4.0), B+(3.5), B(3.0), C+(2.5), President C(2.0), D+(1.5), D(1.0) Kumoh National Institute of Technology 3. Passing grade point average for graduation is 2.0.								

＞ 공학교육인증프로그램 졸업증명서



kit
Kumoh National Institute of Technology
금오공과대학교

졸업증명서

제 호

성명 :
주민등록번호 :
학부 (과) :
전공 :
부전공 :
학위등록번호 :
학위명 : 공학사(OO공학심화프로그램)
졸업증서번호 :
졸업일 :

위의 사실을 증명합니다.

년 월 일

금 오 공 과 대 학 교 총 장

＞ 일반프로그램 졸업증명서(국문)



kit
Kumoh National Institute of Technology
금오공과대학교

졸업증명서

제 호

성명 :
주민등록번호 :
학부 (과) :
전공 :
부전공 :
학위등록번호 :
학위명 : 공학사
졸업증서번호 :
졸업일 :

위의 사실을 증명합니다.

년 월 일

금 오 공 과 대 학 교 총 장

＞ 공학교육인증프로그램 졸업증명서



kit
Kumoh National Institute of Technology

Certificate of Graduation

No :
Date :

STUDENT DATA

Name in Full :
Date of Birth :
School :
Department :
Date of Graduation :
Degree Conferred : Bachelor of Science in OO Engineering
Minor Degree :

This is to certify that the above-mentioned person graduated with the Bachelor of Science in OO Engineering degree from the Dept. of OO Engineering at Kumoh National Institute of Technology.

O O O
President
Kumoh National Institute of Technology

1 Yangho-dong, Gumi, Gyeongbuk 730-701, Korea TEL : +82-54-478-7066

＞ 일반프로그램 졸업증명서(영문)



kit
Kumoh National Institute of Technology

Certificate of Graduation

No :
Date :

STUDENT DATA

Name in Full :
Date of Birth :
School :
Department :
Date of Graduation :
Degree Conferred : Bachelor of Science in Engineering
Minor Degree :

This is to certify that the above-mentioned person graduated with the Bachelor of Science in Engineering degree from the Dept. of OO Engineering at Kumoh National Institute of Technology.

O O O
President
Kumoh National Institute of Technology

1 Yangho-dong, Gumi, Gyeongbuk 730-701, Korea TEL : +82-54-478-7066

공학교육인증프로그램 졸업증서



kit
금오공과대학교

제 호

졸업증서

○ ○ ○
년 월 일

위 사람은 우리 대학교 소정의 학부(과) 전공
(부전공, 연계전공) 전과정을 이수하고 공학사
(공학 심화프로그램)의 자격을 갖추었으므로 이를 인정
하고 이 증서를 수여함.



20 년 월 일

금오공과대학교총장 ○○박사 ○○○

학위등록번호 : 금오공과대○○○○(학)○○○○

일반프로그램 졸업증서



kit
금오공과대학교

제 호

졸업증서

○ ○ ○
년 월 일

위 사람은 우리 대학교 소정의 학부(과) 전공
(부전공, 연계전공) 전과정을 이수하고 공학사의
자격을 갖추었으므로 이를 인정하고 이 증서를 수여함.



20 년 월 일

금오공과대학교총장 ○○박사 ○○○

학위등록번호 : 금오공과대○○○○(학)○○○○

학적부



kit

학번		학 적 부 (금오공과대학교)				입학	재학
계열						학인일	
인정사항	성명	(필수)		(필수)		사진	
	주민등록번호			성별			
	외국인등록번호			기타			
수료사항	입학	년 월 일					
	전공(부)						
	학부(과) 전공			전공학위			
	졸업	졸업일			석사전공학위		
이수사항	학위등록번호			졸업증서번호			
	수료						
	졸업인정여부	☒ 공학교육인증 ☐ 공학교육비인증					
	복수전공						
전학원	교직관계	종교	종교	주요종교신앙			
	교직종교	종교	종교	주요종교신앙			
전학원	대학						
프로그램	성명	주 소					
	관 계	유관번호				연락처	
기타							
학적변동사항			등록사항 및 학사경고			등록사항	
심사사항			공학교육 인정과정			교수 및 타교수학	
금 오 공 과 대 학 교 총 장							

8. 공학교육인증 관련 문의처

구분	소 속	장 소	내선번호
공학교육인증 일반상담	전자공학부 전자및전파전공	디지털관 종합학사행정실	7480
	고분자공학과	글로벌관 종합학사행정실	7680
	소재디자인공학과		7720
	화학공학과		7697
	신소재공학부	테크노관 종합학사행정실	7359
	기계공학과		7290
	기계시스템공학부		7390
공학교육인증 긴급상담	공학교육혁신센터	공동실험실습관 313호	7951,2
학사관리	교무처	본관 304호	7030
수강신청			7029
증명서 발급			7066

※ 전화는 054)478-내선번호

나노바이오텍스타일공학심화 프로그램

1. 프로그램 학위명칭

전 공	프로그램명칭		학위명칭	
	국 문	영 문	국 문	영 문
나노바이오 텍스타일공학전공	나노바이오텍스타일 공학심화프로그램	Nano-Bio Textile Engineering	공학사(나노바이오 텍스타일공학심화 프로그램)	Bachelor of Science in Nano-Bio Textile Engineering

2. 교육목표

PEO1	수학, 화학, 물리, 컴퓨터 및 공학 기본원리를 산업 현장에서의 문제 해결에 적용할 수 있는 기초가 튼튼한 인재를 양성한다.
PEO2	섬유 재료 및 합성, 섬유공정, 염색·가공 등 섬유소재 분야 전공교육과 4차산업혁명 연계 교육을 통하여 텍스타일 신산업현장에서의 업무를 효과적으로 분석하고, 해결할 수 있는 창의적 인재를 양성한다.
PEO3	시장정보상품기획 분야와 컬러디자인 분야, 제품설계 및 평가에 대한 교육을 통하여 고부가가치형 텍스타일 산업에서 요구하는 종합적인 능력을 갖춘 실천적 인재를 양성한다.
PEO4	국제적 업무를 원만히 수행할 수 있으며, 올바른 윤리의식과 책임감으로 소속 그룹에서 상호 협동을 이끌어 갈 수 있는 미래지향적 리더형 인재를 양성한다.

3. 학습성과

순번/표제어	학습성과
PO1: 지식응용	수학, 기초과학, 공학의 지식과 정보기술을 응용할 수 있는 능력
PO2: 분석실험	데이터를 분석하고 주어진 사실이나 가설을 실험을 통하여 확인할 수 있는 능력
PO3: 문제정의	공학문제를 정의하고 공식화할 수 있는 능력
PO4: 도구활용	공학문제를 해결하기 위해 최신 정보, 연구 결과, 적절한 도구를 활용할 수 있는 능력
PO5: 설계능력	현실적 제한조건을 고려하여 시스템, 요소, 공정 등을 설계할 수 있는 능력
PO6: 팀원역할	공학문제를 해결하는 프로젝트 팀의 구성원으로서 팀 성과에 기여할 수 있는 능력
PO7: 의사전달	다양한 환경에서 효과적으로 의사소통할 수 있는 능력
PO8: 영향이해	공학적 해결방안이 보건, 안전, 경제, 환경, 지속가능성 등에 미치는 영향을 이해할 수 있는 능력
PO9: 책임인식	공학인으로서의 직업윤리와 사회적 책임을 이해할 수 있는 능력
PO10: 자기개발	기술환경 변화에 따른 자기개발의 필요성을 인식하고 지속적이고 자기주도적으로 학습할 수 있는 능력

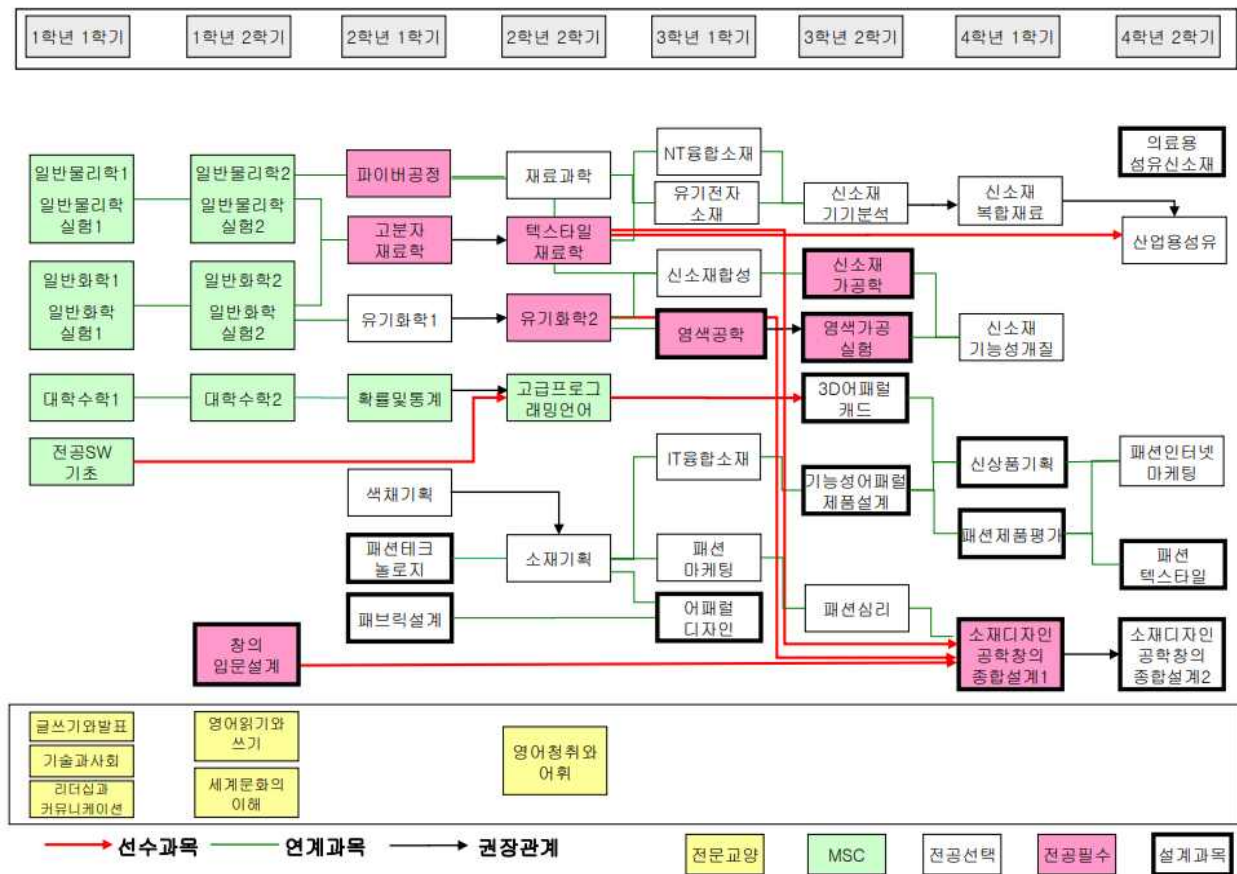
4. 학습성과 성취도 평가도구

학습성과	평가도구	만점기준	최소달성기준	평가방법
PO1: 지식응용	출구조사	5등급 평가	5단계로 평가된 두 개의 평가도구에 대해 적어도 하나 이상이 '중' 이상	학습성과 성취도와 관련된 질문을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	종합설계보고서	5등급 평가		종합설계 보고서 및 종합설계 발표회를 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	졸업예정자 설문조사	5등급 평가		해당 학습성과에 대한 본 프로그램의 제공도와 달성도를 설문조사를 통해 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
PO2: 분석실험	출구조사	5등급 평가	5단계로 평가된 두 개의 평가도구에 대해 적어도 하나 이상이 '중' 이상	학습성과 성취도와 관련된 질문을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	종합설계보고서	5등급 평가		종합설계 보고서 및 종합설계 발표회를 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	졸업예정자 설문조사	5등급 평가		해당 학습성과에 대한 본 프로그램의 제공도와 달성도를 설문조사를 통해 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
PO3: 문제정의	출구조사	5등급 평가	5단계로 평가된 두 개의 평가도구에 대해 적어도 하나 이상이 '중' 이상	학습성과 성취도와 관련된 질문을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	종합설계보고서	5등급 평가		종합설계 보고서 및 종합설계 발표회를 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	졸업예정자 설문조사	5등급 평가		해당 학습성과에 대한 본 프로그램의 제공도와 달성도를 설문조사를 통해 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
PO4: 도구활용	출구조사	5등급 평가	5단계로 평가된 두 개의 평가도구에 대해 적어도 하나 이상이 '중' 이상	학습성과 성취도와 관련된 질문을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	종합설계보고서	5등급 평가		종합설계 보고서 및 종합설계 발표회를 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	졸업예정자 설문조사	5등급 평가		해당 학습성과에 대한 본 프로그램의 제공도와 달성도를 설문조사를 통해 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
PO5: 설계능력	출구조사	5등급 평가	5단계로 평가된 두 개의 평가도구에 대해 적어도 하나 이상이 '중' 이상	학습성과 성취도와 관련된 질문을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	종합설계보고서	5등급 평가		종합설계 보고서 및 종합설계 발표회를 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	졸업예정자 설문조사	5등급 평가		해당 학습성과에 대한 본 프로그램의 제공도와 달성도를 설문조사를 통해 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출

학습성과	평가도구	만점기준	최소달성기준	평가방법
PO6: 팀원역할	출구조사	5등급 평가	5단계로 평가된 두 개의 평가도구에 대해 적어도 하나 이상이 '중' 이상	학습성과 성취도와 관련된 질문을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	종합설계보고서	5등급 평가		종합설계 보고서 및 종합설계 발표회를 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	졸업예정자 설문조사	5등급 평가		해당 학습성과에 대한 본 프로그램의 제공도와 달성도를 설문조사를 통해 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
PO7: 의사전달	출구조사	5등급 평가	5단계로 평가된 두 개의 평가도구에 대해 적어도 하나 이상이 '중' 이상	학습성과 성취도와 관련된 질문을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	종합설계보고서	5등급 평가		종합설계 보고서 및 종합설계 발표회를 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	졸업예정자 설문조사	5등급 평가		해당 학습성과에 대한 본 프로그램의 제공도와 달성도를 설문조사를 통해 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
PO8: 영향이해	출구조사	5등급 평가	5단계로 평가된 두 개의 평가도구에 대해 적어도 하나 이상이 '중' 이상	학습성과 성취도와 관련된 질문을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	기본소양 에세이	5등급 평가		관련 주제에 대한 지식에세이 시험을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	졸업예정자 설문조사	5등급 평가		해당 학습성과에 대한 본 프로그램의 제공도와 달성도를 설문조사를 통해 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
PO9: 책임인식	출구조사	5등급 평가	5단계로 평가된 두 개의 평가도구에 대해 적어도 하나 이상이 '중' 이상	학습성과 성취도와 관련된 질문을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	기본소양 에세이	5등급 평가		관련 주제에 대한 윤리에세이 시험을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	졸업예정자 설문조사	5등급 평가		해당 학습성과에 대한 본 프로그램의 제공도와 달성도를 설문조사를 통해 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
PO10: 자기계발	출구조사	5등급 평가	5단계로 평가된 두 개의 평가도구에 대해 적어도 하나 이상이 '중' 이상	학습성과 성취도와 관련된 질문을 통해 교수별로 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출
	외국어 시험성적	5등급 평가		학생별로 제출된 공인어학시험성적을 근거로 채점기준에 따라 자동적으로 상, 중, 하 등급 산출
	졸업예정자 설문조사	5등급 평가		해당 학습성과에 대한 본 프로그램의 제공도와 달성도를 설문조사를 통해 5단계로 평가하고 평균하여 상, 중, 하 등급 산출

5. 교과영역

■ 교과목 이수체계도



■ 교과영역별 졸업학점 이수기준 및 졸업요건

교과과정		
교과영역 구분	최소이수학점	비고
전공교과목(필수 포함)	65	설계 12학점이상
졸업최소 이수학점 총계	140	

■ 전문교양 교과목 교육과정 편성표

학 년	1학기				2학기			
	구분	과목코드	과 목 명	학점	구분	과목코드	과 목 명	학점
1	교필	LA0299	글쓰기와발표	2-2-0-0	교필	LA0293	영어읽기와쓰기	2-2-0-0
	교심	LA0277	기술과사회	2-2-0-0	교심	LA0271	세계문화의이해	2-2-0-0
	교심	LA0264	리더십과커뮤니케이션	2-2-0-0				
2					교심	LA0323	영어청취와어휘	2-2-0-0
계			3과목	6-6-0-0			3과목	6-6-0-0
■공통필수 : 2과목 4학점 ■학과지정필수 : 4과목 8학점								

■ MSC 교과목 교육과정 편성표

학 년	이수 구분	1학기			2학기			비고
		과목코드	과 목 명	학점	과목코드	과 목 명	학점	
1	기필	BA0002	대학수학1	3-3-0-0	BA0007	대학수학2	3-3-0-0	공통
		BA0017	전공SW기초	3-3-0-0				공통
		BA0003	일반물리학1	3-3-0-0	BA0008	일반물리학2	3-3-0-0	학과
		BA0004	일반물리학실험1	1-0-0-2	BA0009	일반물리학실험2	1-0-0-2	학과
		BA0005	일반화학1	3-3-0-0	BA0010	일반화학2	3-3-0-0	학과
		BA0006	일반화학실험1	1-0-0-2	BA0011	일반화학실험2	1-0-0-2	학과
	소계		6과목	14-12-0-4		5과목	11-9-0-4	
2	기필	BA0029	확률및통계	3-3-0-0	BA0031	고급프로그래밍언어	3-3-0-0	학과
계			7과목	17-15-0-4		6과목	14-12-0-4	
■ 소재디자인공학전공 13과목 31학점								

■ 전공교과목의 교육과정 편성표

학년	구분	1 학 기			2 학 기		
		과목코드	과 목 명	학점	과목코드	과 목 명	학점
전학년	전선	FP0001	지도교수상담	0-0-0-0	FP0001	지도교수상담	0-0-0-0
1	전필				TM0015	*창의입문설계	3-0-3-0
		소계	0과목			1과목	3-0-3-0
2	전필	TM0001	*고분자재료학	3-3-0-0	TM0020	*텍스타일재료학	3-3-0-0
		TM0002	*파이버공정	3-3-0-0	TM0021	*유기화학2	3-3-0-0
	전선	TM0003	패션테크놀로지	3-2-1-0	TM0022	소재기획	3-2-0-2
		TM0004	유기화학1	3-3-0-0	TM0035	재료과학	3-3-0-0
		TM0005	색채기획	3-2-1-0			
		TM0006	패브릭설계	3-2-1-0			
		소계	6과목	18-15-3-0		4과목	12-11-0-2
3	전필	TM0007	*염색공학	3-2-1-0	TM0023	*신소재가공학	3-2-1-0
					TM0025	*염색가공실험	3-0-2-2
	전선	TM0008	패션마케팅	3-3-0-0	TM0011	3D어패럴캐드	3-2-1-0
		TM0009	어패럴디자인	3-2-1-0	TM0027	패션심리	3-3-0-0
		TM0010	신소재합성	3-3-0-0	TM0028	신소재기기분석	3-3-0-0
		TM0012	NT융합소재	3-3-0-0	TM0029	기능성어패럴제품설계	3-2-1-0
		TM0026	IT융합소재	3-3-0-0			
		TM0036	유기전자소재	3-3-0-0			
		소계	7과목	21-19-2-0		6과목	18-12-5-2
4	전필	TM0014	*소재디자인공학창의융합설계1	2-0-2-0			
	전선	TM0013	신상품기획	3-2-1-0	TM0024	패션텍스타일	3-2-1-0
		TM0016	신소재기능성개발	3-3-0-0	TM0030	산업용섬유	3-3-0-0
		TM0017	패션제품평가	3-2-1-0	TM0031	의료용섬유신소재	3-2-1-0
		TM0018	신소재복합재료	3-3-0-0	TM0032	패션인터넷마케팅	3-3-0-0
					TM0034	*소재디자인공학창의융합설계2	2-0-2-0
		소계	5과목	14-10-4-0		5과목	14-10-4-0
계	전 필		4과목	11-8-3-0		5과목	15-8-6-2
	전 선		14과목	42-36-6-0		11과목	32-25-6-2
	총 계		18과목	53-44-9-0		16과목	47-33-12-4
□ 전공필수 : 9과목 26학점 □ 전공선택 : 25과목 74학점 ■ 계 : 34과목 100학점							

‘*’ : 공학인증 필수과목

■ 부전공 필수과목(과목명, 학점)

부전공필수	고분자재료학(3-3-0-0), 유기화학2(3-3-0-0), 염색가공실험(3-0-2-2), 신소재기기분석(3-3-0-0)
-------	---

■ 선수 과목표

선수과목이 필요한 과목					선수 과목					비고
과 목 명	교과목 코드	구분	학년/학기	학점	과 목 명	교과목 코드	구분	학년 / 학기	학점	
3D어패럴캐드	TM0011	전선	3/1	3-2-1-0	전공컴퓨터기초	BA0017	기필	1/2	3-3-0-0	2015학년도 입학생부터 적용
					전공컴퓨터기초	BA0017	기필	1/1	3-3-0-0	
					전공SW기초	BA0017	기필	1/1	3-3-0-0	
산업용성유	TM0030	전선	4/2	3-3-0-0	텍스타일재료학	FD0006	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	SF3012	전필	2/2	3-3-0-0	
					나노소재학	SA5139	전필	3/1	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	GC2007	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	AT2020	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	TM0020	전필	2/2	3-3-0-0	
소재디자인공학 창의융합설계1	TM0014	전필	4/1	2-0-2-0	공학입문설계	FD0002	전필	1/2	3-0-3-0	
					섬유시스템공학개론	SA5097	전필	1/2	3-3-0-0	
					나노이오닉스소재공학개론	SA5118	전선	2/1	3-3-0-0	
					텍스타일공학입문설계	SF3001	전필	2/1	3-3-0-0	
					창의입문설계	GC0002	전필	2/1	3-0-3-0	
					창의입문설계	AT0001	전필	1/2	3-0-3-0	
					창의입문설계	TM0015	전필	1/2	3-0-3-0	
					유기화학2	FD0009	전필	2/2	3-3-0-0	
					유기화학2	SF3138	전선	2/2	3-3-0-0	
					유기화학2	GC2008	전필	2/2	3-3-0-0	
					유기화학2	AT2021	전필	2/2	3-3-0-0	
					유기화학2	TM0021	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	FD0006	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	SF3012	전필	2/2	3-3-0-0	
					나노소재학	SA5139	전필	3/1	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	GC2007	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	AT2020	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	TM0020	전필	2/2	3-3-0-0	

선수과목이 필요한 과목					선수 과목					비고
과 목 명	교과목 코드	구분	학년/학기	학점	과 목 명	교과목 코드	구분	학년 / 학기	학점	
3D어패럴캐드	TM0011	전선	3/1	3-2-1-0	전공컴퓨터기초	BA0017	기필	1/2	3-3-0-0	
					전공컴퓨터기초	BA0017	기필	1/1	3-3-0-0	
					전공SW기초	BA0017	기필	1/1	3-3-0-0	
산업용성유	TM0030	전선	4/2	3-3-0-0	텍스타일재료학	FD0006	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	SF3012	전필	2/2	3-3-0-0	
					나노소재학	SA5139	전필	3/1	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	GC2007	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	AT2020	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	TM0020	전필	2/2	3-3-0-0	
소재디자인공학 창의융합설계1	TM0014	전필	4/1	2-0-2-0	공학입문설계	FD0002	전필	1/2	3-0-3-0	2014학년도 입학생부터 적용
					섬유시스템공학개론	SA5097	전필	1/2	3-3-0-0	
					나노이온소재공학개론	SA5118	전선	2/1	3-3-0-0	
					텍스타일공학입문설계	SF3001	전필	2/1	3-3-0-0	
					창의입문설계	GC0002	전필	2/1	3-0-3-0	
					창의입문설계	AT0001	전필	1/2	3-0-3-0	
					창의입문설계	TM0015	전필	1/2	3-0-3-0	
					유기화학1	FD0004	전선	2/1	3-3-0-0	
					유기화학1	SF3119	전필	2/1	3-3-0-0	
					유기화학1	GC2003	전선	2/1	3-3-0-0	
					유기화학1	AT2004	전선	2/1	3-3-0-0	
					유기화학1	TM0004	전선	2/1	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	FD0006	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	SF3012	전필	2/2	3-3-0-0	
					나노소재학	SA5139	전필	3/1	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	GC2007	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	AT2020	전필	2/2	3-3-0-0	
					텍스타일재료학	TM0020	전필	2/2	3-3-0-0	
신소재합성	TM0010	전선	3/1	3-3-0-0	유기화학1	FD0004	전선	2/1	3-3-0-0	2012학년도 입학생부터 적용
					유기화학1	SF3119	전필	2/1	3-3-0-0	
					유기화학1	GC2003	전선	2/1	3-3-0-0	
					유기화학1	AT2004	전선	2/1	3-3-0-0	
					유기화학1	TM0004	전선	2/1	3-3-0-0	
염색가공실험	TM0025	전필	3/2	3-0-2-2	염색공학	FD0012	전필	3/1	3-3-0-0	2012학년도 입학생부터 적용
					염색공학	SF3004	전필	3/1	3-2-1-0	
					염색공학1	SA5110	전필	3/1	3-3-0-0	
					염색공학	GC2011	전필	3/1	3-3-0-0	
					염색공학	AT2007	전필	3/1	3-3-0-0	
					염색공학	TM0007	전필	3/1	3-2-1-0	

6. 졸업요건

어학성적 (토익기준)	독서인증	상담 교과목 이수	총이수학점	전공 교과목 이수학점	MSC 교과목 이수학점	설계 교과목 학점	졸업논문
*545(500)점	4권	4회	140	65	30	12	필수

* 프로그램인증 졸업요건은 토익기준 545점 이상, 소재디자인공학전공 졸업요건은 토익기준 500점.

7. 기타사항

■ 비교과영역 학습성과 판정기준

프로그램 운영지침 (학습성과 판정기준)

제 13 조의 1 [학습성과의 판정기준]

① 프로그램 소속 학생의 학습성과 달성여부는 졸업시점에 평가도구인 외국어시험성적, 종합설계 보고서, 기본소양에세이, 출구조사 및 졸업예정자설문조사로 해당 학습성과를 판정하며, 구체적인 판정기준은 각각 <표 4.1>, <표 4.2>, <표 4.3>, <표 4.4> 및 <표 4.8>이다.

② 외국어시험성적은 학생이 제출한 공인시험 성적표로 평가하고, 그 외 평가도구는 종합설계 보고서, 기본소양에세이 및 출구조사의 경우 최소한 3인 이상의 교수가 평가에 참여하는 종합설계 보고서 발표회, 에세이 평가 및 출구조사를 학습성과를 통해 결정한다. 단, 출구조사의 경우 모든 학습성과에 대해 평가대상 학생의 20%이상에 대해 평가한다.

③ 각 학습성과에 대한 평가도구 종합설계보고서, 출구조사 및 기본소양에세이에 대해 평가시 각 교수별의 5단계 평가는 구체적인 평가표 <표 4.5>, <표 4.6> 및 <표 4.7>에 따라 실시하며, 전체 교수가 채점한 점수의 평균을 구하여 해당 평가도구에 의한 각 학습성과의 산출 등급을 결정한다.

④ 간접 평가도구인 졸업예정자 설문조사의 경우 졸업예정자의 공학인증 사정을 위한 요건으로는 적용하지 않으나 설문조사 결과를 통해 본 프로그램의 부족한 학습성과에 대한 개선안 도출을 위한 자료로 사용하며, 각 학습성과에 대한 응답을 5등급으로 구분하고 <표 4.4>에서 제시한 채점기준을 준용하여 학생 전체에 대한 평균을 구하며 전체 응답자의 채점 평균이 각 학습성과에 대해 ‘중’ 이상 70%이상 달성을 프로그램의 목표로 한다.

<표 4.1> 평가도구 ‘외국어 시험성적’의 판정기준

프로그램명	외국어 인정 범위		입학 년도	최소인증기준 TOEIC	TOFEL			④ TEPS	⑤ TOEIC SPEAKING	⑥ OPIC	⑦ JPT	⑧ JLPT	⑨ HSK					
	범위	외국어 시험명			① PBT	② CBT	③ IBT											
나노바이오 텍스타일공학 심화프로그램	전체	①~⑨	전체	상	600점 이상	공학교육혁신센터의 토익성적에 대한 외국어 등가표에 준함												
				중	545점 이상	공학교육혁신센터의 토익성적에 대한 외국어 등가표에 준함												

<표 4.2> 평가도구 ‘종합설계보고서’의 평가기준

산출등급	등급	평가 기준 및 요건	관련 학습성과
상	5	발표회 평가를 통한 평균 점수 4.5이상	PO 1 (지식응용) PO 2 (분석실험) PO 3 (문제정의) PO 4 (도구활용) PO 5 (설계능력) PO 6 (팀원역할) PO 7 (의사전달)
중	4	발표회 평가를 통한 평균 점수 3.5이상 4.5미만	
	3	발표회 평가를 통한 평균 점수 2.5이상 3.5미만	
하	2	발표회 평가를 통한 평균 점수 1.5이상 2.5미만	
	1	발표회 평가를 통한 평균 점수 1.5미만	

프로그램 운영지침 (학습성과 판정기준)

<표 4.3> 평가도구 ‘기본소양에세이’의 판정기준

산출등급	등급	평가 기준	요건	관련 학습성과
상	5	지식에세이 평균 점수 4.5이상	지 식 에 세 이 (1,000자 내 외) 제출 및 평가	PO 8 (영향이해)
중	4	지식에세이 평균 점수 3.5이상 4.5미만		
	3	지식에세이 평균 점수 2.5이상 3.5미만		
하	2	지식에세이 평균 점수 1.5이상 2.5미만		
	1	지식에세이 평균 점수 1.5미만		
상	5	윤리에세이 평균 점수 4.5이상	윤 리 에 세 이 (1,000자 내 외) 제출 및 평가	PO 9 (책임인식)
중	4	윤리에세이 평균 점수 3.5이상 4.5미만		
	3	윤리에세이 평균 점수 2.5이상 3.5미만		
하	2	윤리에세이 평균 점수 1.5이상 2.5미만		
	1	윤리에세이 평균 점수 1.5미만		

<표 4.4> 평가도구 ‘출구조사’의 평가기준

산출등급	등급	평가 기준 및 요건	관련 학습성과
상	5	출구조사를 통한 평균 점수 4.5이상	전체 10개 학습성과
중	4	출구조사를 통한 평균 점수 3.5이상 4.5미만	
	3	출구조사를 통한 평균 점수 2.5이상 3.5미만	
하	2	출구조사를 통한 평균 점수 1.5이상 2.5미만	
	1	출구조사를 통한 평균 점수 1.5미만	

<표 4.4> 평가도구 ‘졸업예정자설문조사’의 평가기준

산출등급	등급	평가 기준 및 요건	관련 학습성과
상	5	설문조사를 통한 평균 점수 4.5이상	전체 10개 학습성과
중	4	설문조사를 통한 평균 점수 3.5이상 4.5미만	
	3	설문조사를 통한 평균 점수 2.5이상 3.5미만	
하	2	설문조사를 통한 평균 점수 1.5이상 2.5미만	
	1	설문조사를 통한 평균 점수 1.5미만	

■ 비교과영역 지도교수상담 인증기준

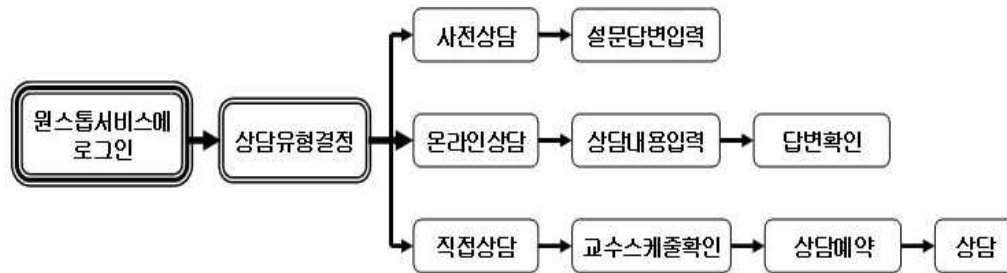
입학년도	2009년 이후 수강신청 가능학기 수	상담 횟수
2008년 이전 입학생 및 편입생	8	4
	7	3
	6	3
	5	2
	4	2
	3	1
	2	1
	1	0
2009년 이후 입학생	8	4
2009년 이후 편입생	4	2

■ 비교과영역 독서인증제 인증기준 (2012년 이후 적용)

입학년도	2012년 이후 독서인증 신청가능학기 수	최소 인증권수
2011년 이전 입학생 및 편입생	8	4
	7	3
	6	3
	5	2
	4	2
	3	1
	2	1
	1	0
2012년 이후 입학생	8	4
2012년 이후 편입생	4	2

■ 프로그램별 학생 지도 상담

- ▷ 나노바이오텍스타일공학심화프로그램에서는 학생들이 학교생활에서 발생하는 어려움을 극복하고 원만한 학교생활을 수행할 수 있도록 지도교수를 배정하여 학생들을 지도한다.
- ▷ 정기상담은 매학기 정기적으로 정해진 기간 내에 실시되며, 수시상담의 경우에는 학생이나 지도교수의 요청에 의해 필요한 시점에 이루어진다.
- ▷ 본 프로그램 학생은 수강지도를 포함하여 학기당 1회 이상의 직접상담 외에 상담 신청에 의한 수시상담도 병행한다.



■ 프로그램별 교수진

교수명	전공분야	연구실	연락처	이메일
정 인 희	패션마케팅	G467	478-7714	ihnhee@kumoh.ac.kr
장 진 호	염색가공	G468	478-7715	jh.jang@kumoh.ac.kr
설 인 환	섬유공정	G463	478-7716	snowman0@kumoh.ac.kr
이 희 란	기능성어패럴공학	G568	478-7717	heeran@kumoh.ac.kr
배 근 열	유기전자 소재 및 소자	G461	478-7718	gybae@kumoh.ac.kr
은 종 현	제직 및 복합재료	G568	478-7719	jonghyun@kumoh.ac.kr

■ 프로그램별 학생 의무사항

- ▷ 상 담
 - 학기당 1회 이상 지도교수와 상담을 실시하여야 한다.
 - 매학기 수강신청 전 이수교과목에 대하여 지도교수의 수강지도 받은 후 수강 신청하여야 한다(지도교수 승인 후 수강신청).
- ▷ 학생 포트폴리오 작성
 - 인증 프로그램 학생은 학생 포트폴리오를 반드시 작성하여야 하며, 매 학기 상담시 지도교수에게 제출하여 확인 및 점검을 받아야 한다.
 - 개인별 다양한 아이디어로 창의적인 구성을 하여 작성하여야 한다.
- ▷ 설문조사 및 강의평가
 - 학부(과)에서 실시하는 강의평가와 설문조사에 성실히 응하여야 한다.
 - 정당한 사유서를 제출하지 않고 상담, 강의평가, 설문조사에 응하지 않는 학생은 프로그램 인증 대상에서 제외될 수 있다.

■ 공학교육인증 상담 안내

구 분	연락처	이메일	문의처
PD교수(배근열)	054-478-7718	gybae@kumoh.ac.kr	G461 / 054-478-7718
인증지원조교(이솔)	054-478-7720	leesor77@kumoh.ac.kr	G127 / 054-478-7720

학생개인별 Check List

교과영역	교과목		이수기준		이수내용		이수여부	
	① 전공		65학점					
	② 설계		12학점					
비교과영역	PO1: 지식응용		종합설계보고서 or 출구조사 or 졸업예정자 설문조사					
	PO2: 분석실험		종합설계보고서 or 출구조사 or 졸업예정자 설문조사					
	PO3: 문제정의		종합설계보고서 or 출구조사 or 졸업예정자 설문조사					
	PO4: 도구활용		종합설계보고서 or 출구조사 or 졸업예정자 설문조사					
	PO5: 설계능력		종합설계보고서 or 출구조사 or 졸업예정자 설문조사					
	PO6: 팀원역할		종합설계보고서 or 출구조사 or 졸업예정자 설문조사					
	PO7: 의사전달		종합설계보고서 or 출구조사 or 졸업예정자 설문조사					
	PO8: 영향이해		출구조사 or 기본소양에세이 or 졸업예정자 설문조사					
	PO9: 책임인식		출구조사 or 기본소양에세이 or 졸업예정자 설문조사					
	PO10: 자기계발		출구조사 or 외국어시험성적 or 졸업예정자 설문조사					
	독서인증		4권 이상					
학생 포트폴리오	작성내용 (목록)							
수강신청 전 수강지도 (매학기 수강 신청 전 이수 의무)	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
지도교수 상담과목 (매학기 중 이수의무)	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기

<작성방법>

- ※ 교과영역의 교과목 이수기준은 프로그램별 이수기준을 기재, 학생은 이수기준에 따라 이수내용을 체크하여 기재하고, 최종 이수여부를 표시함
- ※ 비교과영역은 프로그램별 평가도구에 맞추어 기재, 학생은 평가도구에 따라 이수내용을 체크하여 기재하고 최종 이수여부를 표시함
- ※ 학생포트폴리오에 첨부한 목록 기재 (학생 스스로 체크)
- ※ 수강지도 여부 지도교수 상담과목 여부를 기재함