

MOT EDUCATION

UNIST INTRODUCES
A NEW & INNOVATIVE

신속한 기술혁신, 경계를 허무는 기술융합, 그리고
국경의 제약이 없는 글로벌 시장은 기업성장의 무한한 기회를 제공합니다.
이러한 새로운 기업환경의 이면에는 기술혁신과
기업가정신의 부족으로 인해 경쟁력 상실과
기업 실패의 위험에 직면한 많은 기업들이 존재합니다.
전례없이 복잡해지고 빠르게 변화하는 현시대의 경영의 문제는
ICT를 바탕으로 한 혁신, 빠르게 기술을 사업화하는 능력,
다학제적 분석능력, 글로벌 및 실무 경험을 긴밀하게
결합하는 새로운 기술경영 교육을 요구합니다.

적용 분야 및 진로

국내·외 대기업의 산업혁신 전문가, 신기술 창업가, 벤처
캐피털 등 창업관련 산업의 전문가, 컨설턴트, 다양한 규
모의 기업에서 혁신과 성장을 이끄는 기술경영관리자

성공적인 학업을 위한 다양한 지원과 혜택

기술경영전문대학원은 학생들이 학업에 100% 집중할
수 있도록 특별한 학생지원제도를 운영합니다.

장학금 지원

- 입학자 전원 장학금 지원
- 우수 성적 유지 시 장학금 지원

기숙사 운영

- 아파트 형식의 편리한
학생기숙사 운영

경비 지원

- 해외 단기연수 프로그램 비용 지원
- 국내·외 인턴십 지원

수여 학위

- 기술경영학석사
- 공학박사



울산과학기술원 기술경영전문대학원

<http://mot.unist.ac.kr>



기술경영전문대학원
GRADUATE SCHOOL OF TECHNOLOGY
AND INNOVATION MANAGEMENT



UNIST
GRADUATE SCHOOL OF
TECHNOLOGY & INNOVATION
MANAGEMENT

Technology and
Innovation
Management

New & Renewable
Energy Technology and
Innovation
Management

GREETINGS

대학원장 인사말



UNIST 기술경영전문대학원은
기업가 정신을 겸비한
유능한 기술경영인을 배출하는
혁신교육의 산실이 되고자 합니다.

울산과학기술원(UNIST) 기술경영전문대학원은 기술경영 지식의 창출 및 전파, 기술혁신 문화 및 역량의 산업계 확산, 기술경영 전문인력 및 창업가 양성을 목표로 2016년 3월 개원하였습니다. 한국경제는 지난 수년간 제조경쟁력이 약화되고 혁신경제로의 전환은 여의치 않은 딜레마에 빠져 있습니다. 설상가상으로 최근에는 국가간 무역분쟁이 심화되어 세계경제가 침체의 조짐마저 보이고 있습니다. 울산을 비롯한 동남권 지역은 조선, 자동차, 전자 등 주력산업의 침체로 이미 많은 어려움을 겪고 있는 실정입니다. 한국경제의 새로운 도약을 위해서는 기술혁신과 사업혁신 역량을 겸비한 기술경영전문인력의 양성이 절실히 필요합니다. UNIST 기술경영전문대학원은 이러한 혁신역량을 갖춘 기술경영 전문인력 양성을 위해 제조업과 ICT 융합을 통한 제조업 고도화, 첨단기술 사업화, 전략적 기술경영에 중점을 두는 '기술경영학' 석사과정을 개설하고 있습니다. 또한 '기술경영학' 박사과정을 개설하고 최신의 기술경영 현상 및 이론을 연구하는데 힘쓰고 있습니다. 2020학년도부터는 지역산업과 연관된 기술경영 교육을 확대하기 위해 '신·재생에너지 기술경영' 석사과정을 모집합니다. 이 과정에서는 신·재생에너지 기술과 창의적 기술경영의 융합 교육을 통해 에너지 신산업을 주도하는 융합형 인재를 양성합니다. 풍력, 태양광, 수소/연료전지 등 신·재생에너지 기술 교육과 에너지 사업화, 전략적 기술경영, 그리고 글로벌 교육이 결합되어

창의적, 문제해결형 교육과정으로 제공됩니다. 우리 대학원은 글로벌화에 많은 노력을 기울이고 있습니다. 미국, 유럽, 아시아의 유수 기술경영 선도 교육기관과 긴밀한 네트워크 구축을 통해 국제협력을 확대하고 있습니다. 최근에는 런던대학교의 Cass Business School과 복수학위(글로벌 공급망관리 전공) 프로그램을 체결하였으며, 영국 University of Cambridge, 싱가포르 NUS, 중국 Zhejiang University 등과 산학, Executive 교육, 국제인턴십 프로그램을 개발하고 있습니다. 또한 '혁신 및 기업가정신 연구센터(Center for Innovation and Entrepreneurship Research: CIER)'를 설립하여 연구활동을 장려하고 있으며, 이를 통한 연구 결과들이 대기업, 중소기업, 신생기업과의 산학협력 역량으로 연계, 선순환되는 체계를 구축하고 있습니다. UNIST 기술경영전문대학원은 글로벌 기술경영 선도 전문대학원의 비전을 달성하기 위해 더욱 노력할 것입니다. 여러분께서 UNIST 기술경영전문대학원과 함께 기술, 혁신, 경영의 융합 교육을 필요로 하는 혁신경제의 시대적 요구에 적극 동참 하시기를 권장합니다.

UNIST 기술경영전문대학원장
최영록

Graduate School of TECHNOLOGY & INNOVATION MANAGEMENT

UNIST 기술경영전문대학원은 기업의 글로벌 경쟁력 향상에 핵심역할을 수행하는 기술경영 전문가를 양성합니다. 본 대학원은 기술경영전문학과 신재생에너지 기술경영학으로 구분되어 있습니다.

본 대학원의 우수한 교수진은 해외 유수 대학들과의 협력을 통하여 글로벌 환경에 적합한 높은 수준의 강의, 국내 최고 수준의 연구 환경, 그리고 교육 수요자 중심의 유연한 교과과정을 제공합니다.

기술경영학

기술경영학 석사과정의 주요분야는 (1) 빅데이터 및 IT를 기반으로 프로세스 혁신과 제품 혁신을 추구하는 산업혁신분야(Industrial Innovation), (2) 기업가 정신과 기술사업화의 이론, 실무지식 및 창업실습이 균형있게 접목되는 기술창업분야(Technological Entrepreneurship), (3) 복잡한 기술혁신과 기술경영의 문제를 다학제적으로 접근하는 전략적 기술관리분야(Strategic Technology Management)로 이루어집니다.

신재생에너지 기술경영학

신재생에너지 기술경영학 석사과정은 신재생에너지 분야의 공학적 전문지식과 창의적 기술경영 역량을 겸비한 글로벌 인재양성을 목표로 합니다. 이를 위해 기술경영 전공 교과목에 신재생에너지 기술 및 사업화 관련 교과목, 글로벌 교육을 통합하는 창의적, 문제 해결 중심형 교육으로 구성되어 있습니다.

다학제적 분석능력과 전문분야에서의 실무, 글로벌 교육을 강조하는 커리큘럼

- 사례중심의 다양한 핵심과목 개설
- 조직행동관리, 기술혁신경영, 운영관리, 경쟁전략, 재무회계관리, 커뮤니케이션 등 과목 개설
- 심화 전공선택과목 개설
- 미국, 유럽, 아시아 유수대학과 협력하여 현지수업, 기업 탐방실시
- 국내·외 전문기관과 협력하여 글로벌 인턴십·프로젝트 참여
- 최신 주제에 대한 해외전문가의 강의로 교육의 질적 향상 도모
- 해외 주요저널의 편집자 및 해외 석학을 초빙하여 한국 기업에 유용한 이론개발
- 국내 현장 중심 실무 프로젝트의 적극적인 개발
- 기업 문제를 해결하는 캡스톤 보고서 작성



Global Study Mission

Global Study Mission은 해외 최신기술경영의 특화교육을 위해 IT & 산업 빅데이터와 기술창업, 전략적 기술경영, 신재생에너지 분야의 최신정보를 학습합니다. 독일 Fraunhofer IPT를 방문하여 Industry 4.0 기술의 산업 활용 방법을 체험하고, 영국 University of Cambridge IfM에서 전략적인 로드맵핑(Strategic Roadmapping) 학습을 받게 됩니다. 또한 미국 Portland State University와 UC Berkeley를 방문하여 기술경영 및 창업에 대한 첨단기법과 미국 하이테크산업의 혁신 사례를 학습합니다.

TECHNOLOGY AND INNOVATION MANAGEMENT

기술경영학

Curriculum

교육과정 및 교과목

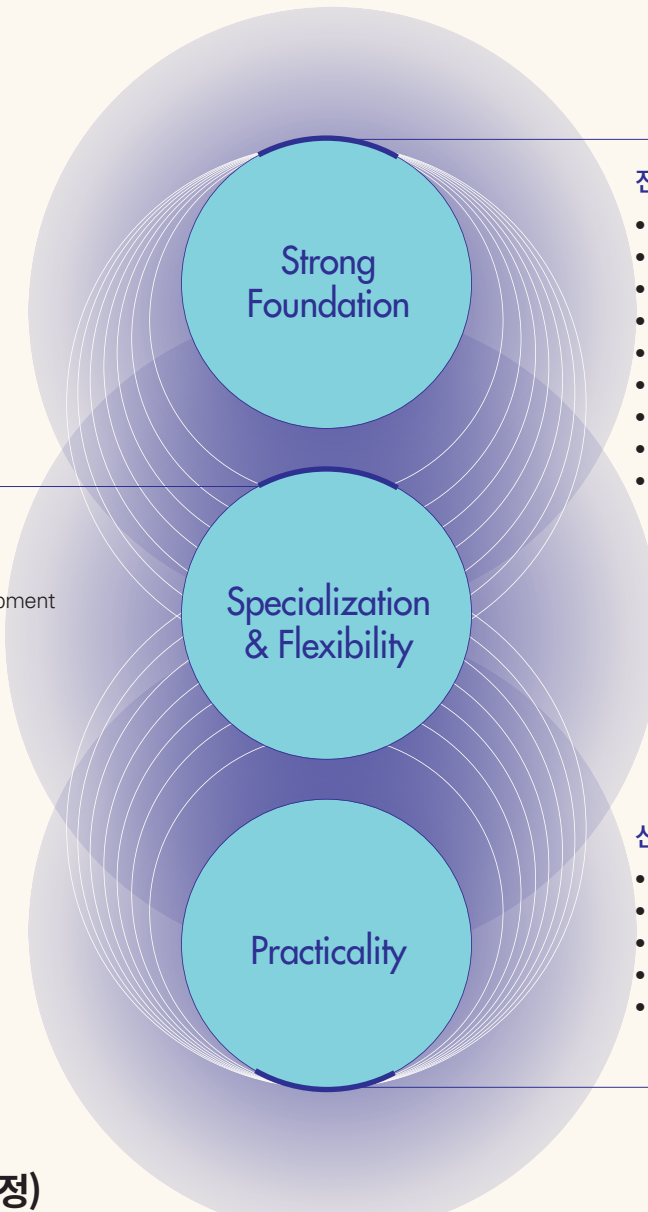
※ 아래 교육과정은 변경될 수 있음.

핵심선택과목

- Industrial Innovation Area:
e.g., Big Data and New Product Development
- Technological Entrepreneurship Area:
e.g., Experiential Entrepreneurship & Tech Commercialization
- Strategic Technology Management Area

추천 이수 코스 예시(석사과정)

	1년차	2년차
1학기	<ul style="list-style-type: none"> Management of Technological Innovation Managing People at Work Data Mining Management Communications 	여름·겨울방학 Global Study Mission ↘ Global Consulting Internship
2학기	<ul style="list-style-type: none"> Marketing Operations Management Principles of Finance & Accounting Strategy 	<ul style="list-style-type: none"> Advanced Analytics for Process Innovation Integration of IT, Manufacturing, and Operational Systems Big Data and New Product Development Advanced Statistical Analysis for Managers



Course Description

주요 교과목 소개

한다. 이를 위해 BPMN(Business Process Management Notation)과 같은 기법을 활용해 기업의 프로세스를 분석하고 모델링하며 실제 기업 사례를 분석한다.

Management of Technological Innovation

혁신적인 제품 및 서비스로부터 가치를 창출하고 획득하는 접근법 및 이와 관련된 이론과 사례를 학습한다. 특히, 이 과목은 엔지니어와 관리자를 대상으로 기존 기업에서의 제품/서비스 혁신관리, 기술의 보호, 상업화 과정, 가치획득 방안, 기술변화와 경쟁, 혁신적인 기업의 관리 등을 다룬다.

Managing People at Work

이 과목은 기업에서 사람, 집단, 조직을 이해하는 이론과 개념을 학습하며, 개인, 집단, 조직의 목표를 달성하기 위한 실무적인 도구들에 대해 배운다. 관련된 주제들로는 동기부여, 인적자원관리, 의사결정, 조직문화 및 변화, 조직 갈등, 개인 특성, 그리고 감정 등이 포함된다.

Data Mining

데이터 마이닝은 대규모 데이터로부터 새로운 패턴을 발견하는 과정으로 인공지능, 머신러닝, 통계, 데이터 베이스 시스템 방법들이 통합되어 이루어진다. 기초적인 데이터 마이닝 기법에 대한 학습과 기업 실무에서의 적용이 다루어진다. 또한 프로세스 마이닝과 같은 고급 주제들이 소개된다.

Marketing

이 과목은 목표시장에서 기업의 전략을 성공적으로 수행하는데 필요한 최적의 마케팅 노력을 설계하고 실행하는데 필요한 주제들을 다룬다. 주요한 마케팅 의사결정에 필요한 개념과 분석 도구들을 강의, 사례 토의, 사례분석 작성, 발표 등을 통해 학습한다.

Strategy

기업의 성공을 위한 사업 및 기업전략의 수립과 실행에 관련된 이론적, 분석적 도구를 학습한다. 본 과목에서 다루어지는 주제는 외부/내부 환경분석, 사업전략, 기업전략, 전략과정, 전략실행, 첨단기술사업에서의 경쟁이다. 이 과목은 전략이론의 실제 적용을 이해하는데 도움이 되는 다양한 교육방법을 활용한다.

Advanced Analytics for Process Innovation

기업 내·외의 업무 프로세스를 가시화하고, 업무의 수행과 관련된 사람과 시스템을 프로세스에 맞게 실행, 통제하며, 전체 업무를 효율적으로 관리하고 최적화 할 수 있는 변화관리 및 시스템 구현기법에 대해 학습

Experiential Entrepreneurship & Tech Commercialization

기술로부터 사업 가치를 발견하고 획득하는 능력을 기술사업화 경험을 통하여 개발하도록 한다. 자연과학, 공학, 경영, 인문 등 다양한 배경의 학생들이 팀을 이루어 프로젝트를 진행한다.

Pursuing Entrepreneurship within Existing Firms

기존의 기업들이 신기술을 바탕으로 새로운 제품/서비스와 사업을 생성하는 과정을 이해하는 것이 본과목의 목적이다. 여러 종류의 사내 벤처는 물론 기업벤처캐피털 투자, 라이센싱, 제휴 및 조인트벤처 등 외부와의 다양한 협력 방법들이 논의된다. 이러한 사내벤처를 관리하는 조직구조 및 문화와 관련된 주제들이 포함된다.

Technology Roadmapping for Strategy & Innovation

기술로드맵팅은 기술개발로부터 사회 경제적 가치를 창출하기 위한 유용한 도구로 많은 기업에서 사용하고 있다. 이 과목은 기술로드맵팅을 통해 어떻게 기업들이 전략적, 혁신적 목표를 달성하는지 이론과 실제를 통해 분석한다.

Capstone Project

기업의 실제 문제를 해결하는 프로젝트로 기업들이 직면하고 있는 현장의 문제를 발견, 분석, 현장방문, 해결방안 제시 등으로 구성된 과정을 통해 기술경영의 원리를 적용하고 문제해결을 도모한다. 프로젝트 완결 후에는 문제해결 내용을 과제보고서 형태로 제출한다.

Global Study Mission

산업전문가가 진행하는 토론 및 문제해결 방식의 수업으로, IT & 산업 빅데이터, 기술창업, 전략적 기술경영, 신재생에너지 분야의 최신 정보와 트렌드를 학습하며, 세계적 선도 기업을 탐방하고 글로벌 네트워크를 구축한다.

Technology Innovation Management Consulting Project

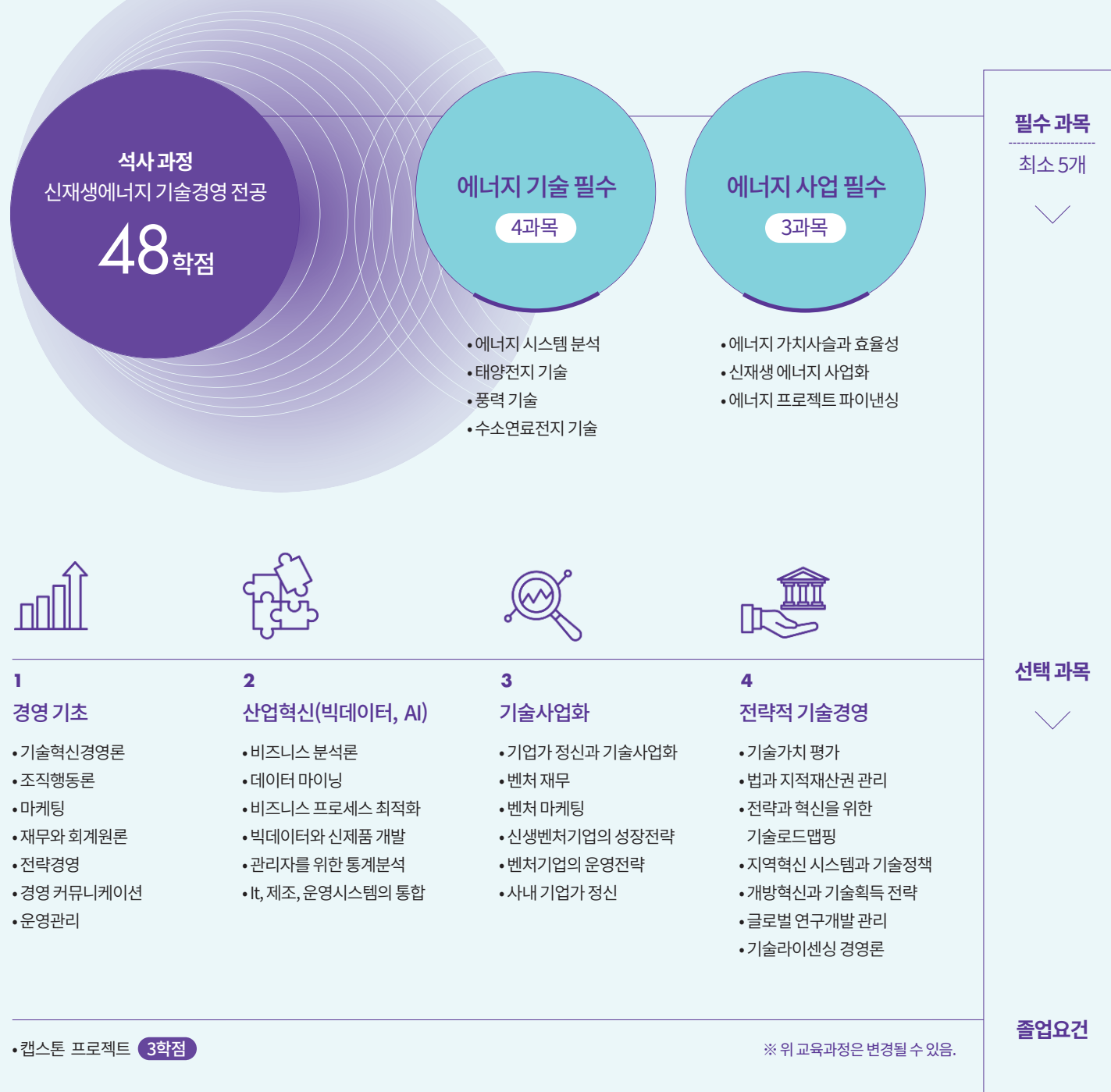
다양한 컨설팅 분야의 현직에 있는 컨설턴트들이 참여하여 컨설팅에 대한 기본 접근법과 응용법을 강의하고 교수진이 포함된 학생팀이(종소)기업의 실제 기술혁신경영 문제를 발견하고 한 학기동안 해법을 탐색하는 프로젝트 과목이다.

NEW & RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGY AND INNOVATION MANAGEMENT

신재생에너지 기술경영학

Curriculum

교육과정 및 교과목



추천 이수 코스 예시

**Course Description**

주요 교과목 소개

Energy System, Policy, and Market Analysis

This course provides a comprehensive overview of energy systems, energy economics theories, and energy market analysis to help perform complete analyses of the connection between energy, policy, economy, and environmental effects. It includes the public energy policy process and investment decisions for private energy firms in domestic and global energy markets.

Solar Photovoltaic Technology

This course aims to provide knowledge on the function of solar cells, solar cell fabrication and characterization, and silicon-based solar cells. Learning areas include: solar energy and function of solar cells; generation, transport and recombination of charge carriers; reflection and absorption of light; theoretical limits on solar cell efficiencies; solar cell modeling; fabrication of silicon for solar cells; fabrication of silicon-based solar cells; solar cell characterization; solar cell design and optimization; other solar cell technologies including high efficiency solar cells, thin film solar cells and electrochemical solar cells, third generation photovoltaic, solar panels, etc.

Wind Energy Technology

In this course, students are trained to understand wind energy technologies, wind physics, and assessment of wind potentials. It includes wind resources, physics of wind, aerodynamics, wind measurements, history of wind power, types of wind turbines, nacelle, power train, gear, breaks, electrical systems for wind turbines, control aspects, power and energy yield of wind turbines, planning and operation of wind turbines, and wind project planning.

Hydrogen and Fuel Cell Technology

This course provides essential knowledge for the hydrogen economy and fuel cell technology, including the opportunities for using hydrogen, the use of hydrogen in a hydrogen economy, hydrogen production, generation, storage and distribution of hydrogen as a fuel, future potential methods for generating hydrogen based on renewable energy or fuels. This course also addresses thermodynamic and kinetic principles of electrochemical power sources and fuel cells, and current fuel cell technologies available.

Efficiency in Energy Value Chain

Students in this course learn about energy and environment, energy efficiency principles and practices in residential sector, industrial sector, transport sector, and production and planning sectors, energy efficiency regulations, and life cycle regulations.

Business Opportunities for New & Renewable Energy

This course focuses on new energy business models and real world application of entrepreneurship to renewable energy and management sectors. Topics include knowledge on business models, business opportunities, challenges, potential solutions, and successful businesses in the renewable energy sectors. Students are also required to participate in business projects where they identify problems to solve with renewable energy products or services, plan for engaging with investors, taking first steps towards launching a new business or corporate initiative.

Energy Project Financing

This course involves novel application of finance theory and techniques to structure, value and finance large-scale projects, including infrastructure and energy projects, in the private sector, for governments and under PPP schemes. It includes a series of case studies to apply project finance principles and valuation methods to real-life projects. Students will learn best practices and be exposed to the opportunities and challenges of infrastructure and project finance.

FACULTY

기술경영전문대학원의 우수한 교수진

김민중 Ph.D.
Marketing,
University of Texas at Austin

주정환 Ph.D.
Accounting,
University of British Columbia

김모란 Ph.D.
Marketing,
University of Georgia

김여립 Ph.D.
Information Studies,
University of Texas at Austin

김영춘 Ph.D.
Economic Sociology,
Stanford University

심재후 Ph.D.
Entrepreneurship,
Chung-ang University

우한균 Ph.D.
Computer Information
Systems, Georgia State
University

이기연 Ph.D.
Marketing,
University of Michigan

이도준 M.S.
Management of
Technology, MIT Sloan
School of Management

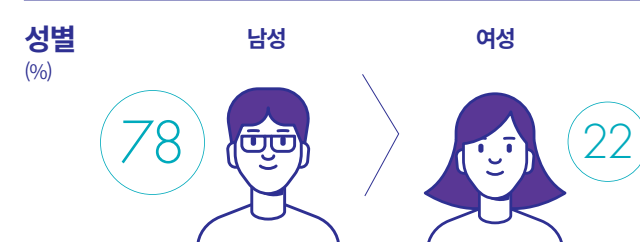
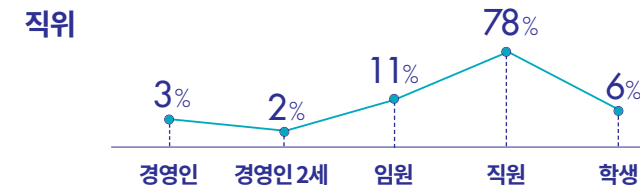
이사야 Ph.D.
Economics,
University of Wisconsin

이준엽 Ph.D.
Finance,
Texas Tech University

인준환 Ph.D.
Logistics,
The University of Tennessee

STUDENT

재학생 현황



MORE ABOUT THE PROGRAM

대학원 특장점

풍부한 장학혜택

재학생 전원에게 장학금을 지원합니다.
(단, 학사 경고자 제외)

패밀리기업 지원

중소/벤처기업의 혁신역량을 제고하고 글로벌 기업으로 발돋움하는데
일조하고자 패밀리기업 프로그램을 운영합니다.

- 기술혁신 교육 프로그램 제공: 대학원 수업 및 특강 개최
- 스마트팩토리 컨설팅 산학협력 참여
- 기술사업화 아카데미 개최

학생 수요에 맞는 다양한 해외 프로그램 운영

과정 수요에 맞는 다양한 해외 프로그램을 운
영하며, 해외 유수 대학의 전문가들로부터
최신 기술경영 지식을 획득할 수 있습니다.

싱가포르

National University of Singapore 연수
(2018년 1월)



미국

Consumer Electronics Show
박람회 연수 (2019/2020년 1월)



영국

University of Cambridge IfM,
Cass Business School 연수 (2019년 8월)



인턴십 프로그램

재학생의 혁신 및 창업기획 역량 개발을 위
하여 글로벌 창업교육 프로그램 등 다양한 산학
협력 인턴십 프로그램을 운영합니다.

- 실리콘밸리 igniteXL 파견
(2019년 4월)
- UNIST-NUS 인턴십 프로그램
파견 예정(기업 지원)

복수학위제 운영

영국 University of London(Cass Business
School)와 협약을 체결하여 글로벌 공급망
관리(Global Supply Chain Management)
복수학위 취득이 가능합니다.



2021학년도 신입생 모집요강

전형일정

구분	전기 1차	전기 2차	후기	비고
원서접수	2020.10.5.(월), 10:00 ~ 11.5(목), 18:00	2020.12.21.(월), 10:00 ~ 2021.1.5.(화), 18:00	2021.3.29.(월), 10:00 ~ 4.15.(목), 18:00	온라인 접수
서류제출	2020.10.5.(월), 10:00 ~ 11.6.(금), 18:00	2020.12.21.(월), 10:00 ~ 2021.1.6.(수), 18:00	2021.3.29.(월), 10:00 ~ 4.16.(금), 18:00	우편 제출(마감일 18:00까지 도착)
서류평가 합격자 발표	2020.11.18.(수), 10:00	2021.1.14.(목), 10:00	2021.5.11.(화), 10:00	MOT홈페이지
면접평가	2020.11.23.(월) ~ 11.27.(금)	2021.1.18.(월) ~ 1.20.(수)	2021.5.24.(월) ~ 5.28.(금)	UNIST 본원
최종 합격자 발표	2020.12.14.(월), 10:00	2021.2.1.(월), 10:00	2021.6.16(수), 10:00	MOT홈페이지
입학	2021년 3월		2021년 9월	

모집과정

학위과정	학과	모집정원
석사(전일제)	신재생에너지 기술경영학	00명
		00명
석사(부분제)	기술경영학	00명
박사(전일제)		0명

※ 전 과정 재직자 입학 가능

※ 석사(전일제): 2년제, 석사(부분제): 3년제

지원자격

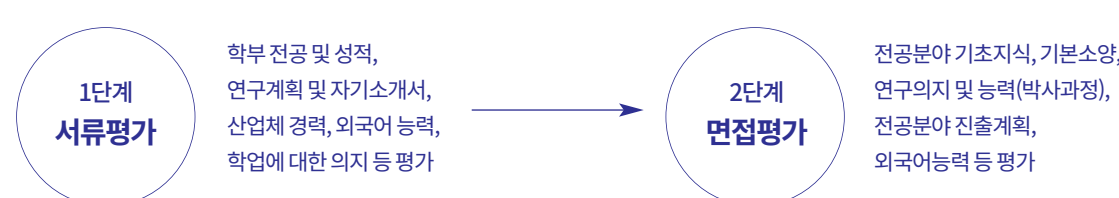
석사과정

- 국내·외 학사학위 이상의 취득자 혹은 취득예정자
- 관련 법령에 의하여 학사학위 이상의 학력이 있다고 인정된 자

박사과정

- 국내·외 석사학위 이상의 학위 취득자 혹은 취득예정자
- 관련 법령에 의하여 석사학위 이상의 학력이 있다고 인정된 자

전형방법



합격자 발표

구분	전기 1차	전기 2차	후기
1단계	2020.11.18.(수), 10:00	2021.1.14.(목), 10:00	2021.5.11.(화), 10:00
최종	2020.12.14.(월), 10:00	2021.2.1.(월), 10:00	2021.6.16(수), 10:00

※ 지원자는 합격자 발표 기간에 UNIST 기술경영전문대학원 홈페이지를 통해 합격여부를 반드시 본인이 직접 확인해야 하며, 합격 미확인으로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음.

※ 합격자는 반드시 등록기간 내에 등록을 마쳐야 하며 등록기간 내에 등록하지 않은 경우에는 등록을 포기하는 것으로 간주하고 합격을 취소함.

제출서류

- 필수제출
- △ 선택제출

순번	제출서류 항목	석사	박사	비고
1	제출서류 목록(양식 1) 1부	●	●	양식 1
2	입학원서 1부	●	●	
3	대학 졸업(예정) 증명서 1부	●	●	
4	대학원 졸업(예정) 증명서 1부		●	
5	대학 전학년 성적증명서 1부	●	●	
6	대학원 석사과정 성적증명서 1부		●	
7	연구계획서 및 자기소개서(양식 2) 1부	●	●	양식 2
8	학력조회동의서(양식 4) 1부	●	●	양식 3
9	공인영어성적표 1부	△	△	
10	산업체 재직증명서 1부	△	△	
11	우수성 입증자료	△	△	

※ 양식은 기술경영전문대학원 홈페이지에서 다운로드 가능

접수 시

- 인터넷 원서접수 완료 후 모든 제출서류를 마감기한 전까지 우편이나 방문접수로 제출해야 함.
- 원서접수 시 입력한 내용 및 접수 완료된 서류는 변경 및 취소가 불가하며 제출된 서류와 전형료는 돌려받지 못함.

서류평가

- 서류제출 기간 내에 필수 서류가 도착하지 않은 경우 제출서류 미비로 평가대상에서 제외됨.

면접평가

- 원서접수 시 지원한 모집단위 및 학위과정은 면접과정에서 전공 적합성을 고려하여 평가위원과 지원자의 동의하에 변경될 수 있음.
- 면접평가에 결시한 자는 불합격 처리됨.

합격 후

- 졸업예정자 중 해당 대학에서 입학예정일 전에 졸업하지 못한 경우 합격을 취소함.
- 외국소재 대학(원) 졸업(예정)자
 - * 외국소재 대학(원) 졸업(예정)자 중 최종 합격자는 학위증(diploma)을 반드시 제출해야 하고, 학위증 및 성적증명서에 대하여 아포스티유(비협약국가는 영사확인서)를 제출해야 하며, 제출하지 않을 경우 입학을 취소할 수 있음.
 - * 중국에서 학위를 취득한 자는 중국의 교육부 산하에 설립된 교육부학력인증센터(<http://www.chsi.com.cn>)에서 발급하는 “中國高等教育學歷查詢報告”를 제출해야 함.

기타

- 전문연구요원 편입 대상인원은 관련법에 의거하여 병무청 배정인원 범위 내에서 조정 될 수 있음.
- 제출서 등의 허위기재, 변조 및 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에 합격 또는 입학을 취소할 수 있음.
- 지원자가 모집요강의 내용을 확인하지 않고 지원함에 따라 발생하는 불이익은 지원자 본인의 책임이므로 반드시 모집요강을 자세히 살펴본 후 지원하여야 함.
- 기타 본 요강에 명시되지 아니한 사항은 UNIST 기술경영전문대학원위원회의 결정에 따름.