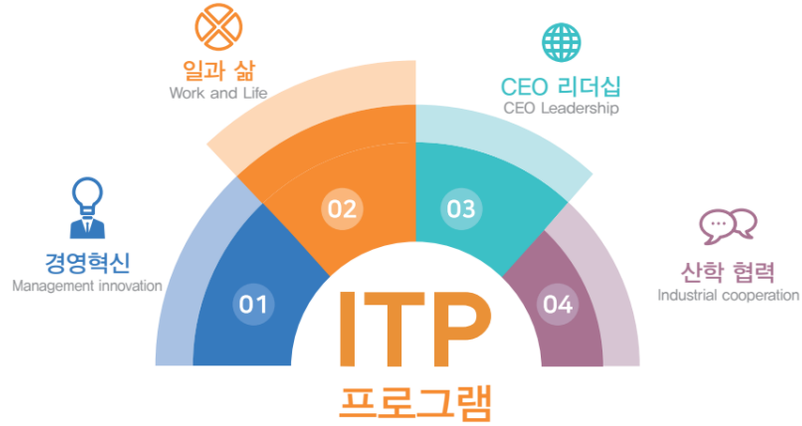


경영자 지식,  
소양의 교육을  
통한 창의적인  
CEO리더 양산

ITP



TU KOREA

더 나은 미래를 함께 만드는  
공학기술 선도대학

ITP

공학최고경영교육원

2025년 원우모집 안내

- 01 글로벌 CEO 전문 양성 교육** 고용법 / 노동법 / Industry 4.0 경영전략 / Design Management / CEO PI 전략 / 인공지능 시대 / 소프트 파워 / 스마트시대 뉴패러다임
- 02 CEO 소양 인문 철학 교육** 21세기 신세대 자녀교육 / ITP 워크샵 / ITP 체육대회 / 시와 문학 / 기업과 인문학 여행과 힐링 / CEO 스트레스 및 건강관리
- 03 CEO 리더십 전략 교육** 리더십 혁신 콘서트 / 역사에서 배우는 CEO 리더십 / 대중문화 소통과 리더십 리더십 전략 / 리더십과 에티켓 / CEO 리더십과 조직문화
- 04 산학협력 중점 대학 입지 강화** 국가 R&D 프로젝트 컨설팅 / 한국공학대 산학협력단 연계 지원 / 가족회사 가입 총장님과의 소통 / 한국공학대 우수 교수진 강의 / 기업 애로기술 컨설팅

연간 운영계획표 (1년 교육과정 상반기/하반기)

1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2026년 1월	2026년 2월
	입학식	국내 워크샵 원우회 구성	환영의밤			해외 워크샵		기수 체육대회		기수 등산대회		졸업 여행	수료식
상반기 교육 운영 기간			하계 방학			하반기 교육 운영 기간			동계방학				
총동문 시산제		총동문 골프대회		총동문 체육대회		총동문 한국공학인의 밤							
<b>경영</b> CEO PI 전략, 노동법, Design management		<b>리더십</b> 리더십 혁신 전략, 소통과 공감 리더십 CEO 리더십과 조직문화		<b>경영</b> Industry 4.0, 인공지능, 경영 뉴패러다임		<b>리더십</b> 리더십과 에티켓, 역사 속 CEO 리더십							
<b>산학</b> R&D 컨설팅, 한국공학대 교수특강		<b>소양</b> 여행과 힐링, ITP 워크샵, 자녀교육 스트레스 관리		<b>산학</b> 총장님과 대화, 산학협력단 소개		<b>소양</b> 시와 문학, 기업과 인문학, 스트레스 및 건강관리							



 **한국공학대학교**  
TECH UNIVERSITY OF KOREA



### 최고 경영자를 위한 과정에 여러분을 정중히 초대합니다.

한국공학대학교는 국가의 기술경쟁력 제고와 21세기의 중심이 되는 지식기반 산업의 리더를 양성하기 위하여 정부(산업자원부)의 의지로 시화국가 산업단지에 설립되었습니다. 따라서 본교는 산업계가 필요로 하는 전문기술자를 양성하여 기술 경쟁력 향상에 일익을 담당하는 한편, 공단에 입주한 중소기업의 기술력 향상에 도움이 되는 여러 프로그램을 개발하여 제공하고 있습니다. 공학최고경영교육원은 경영자분들께 경영에 필요한 최신 산업기술 동향과 급변하는 경영환경의 이해, 기술 기업가로서의 지도력과 산업기술의 이해에 초점을 맞추었습니다.

이제는 한국경제가 21세기 새로운 세계경제무대의 주역이 되기 위하여 어떤 노력이 필요한지 진지하게 모색할 시기가 되었습니다. 한국경제의 재도약을 위해서는 개방된 시장중심 경제로의 전환뿐만 아니라 세계일류의 경영기법, 새로운 기술의 습득 및 해외투자 등을 유치할 수 있는 개방되고 적극적인 수용자세가 필요하다고 봅니다. 본 과정에서는 국내외 석학과 전문경영인을 초빙하여 중소기업이 직면하고 있는 경영환경의 변화에 능동적으로 대처하며 기업의 미래를 설계할 수 있는 능력을 습득할 수 있도록 제공합니다. 세계의 기업들이 서로의 강점을 공유함으로써 경쟁에서 살아남기 위해 노력하고 있는 가운데 한국공학대학교에서는 여러분과 함께 고민하면서 각 기업이 보유한 핵심역량을 중소기업 간에 서로 공유할 수 있는 자리를 마련하고, 학교가 모든 자원을 집중하여 경쟁에서 이겨나갈 수 있도록 아낌없는 지원을 해드릴 것을 약속드립니다. 기술기업가 정신을 지닌 최고 경영자를 위한 이 과정에 여러분을 정중히 초대합니다. 감사합니다.

한국공학대학교 총장 황수성

### 세대를 앞서가는 경영 리더들의 지식교류의 산실

산업기술의 발전, 경영환경의 디지털화 및 글로벌화에 따라 최고경영자에게 요구되는 역량을 개발하고, 제조산업의 최고 경영자에게 필요한 지식을 습득할 수 있도록 CEO리더십 강화, 경영지식 및 산업기술 습득, 경영자 소양 배양을 교육목표로 하고 있습니다.



#### 최고경영자들의 능력 개발

급변하는 경영 환경에서는 끊임없이 새로운 경영능력 개발이 요구되고 있습니다. 각 산업별 국내 대기업/중소기업의 최고경영자들과 정부 기관의 기관장급들로 구성된 ITP 동기생들은 서로 최신 정보를 교환하며 신속한 대응책을 모색하고 있습니다.



#### 최고경영자의 네트워크 구축과 사회적 자산증대

지난 23년간 최고경영자과정을 수료한 2,200여 명의 각계 전문가들과 산업별·기관별로 구축된 동문 상호 간의 네트워크를 통해 사회적 자원을 극대화합니다.



#### 산학협력단

산학협력단은 21C 지식 기반 정보화 사회에서 산·학·연 합동을 통한 신기술 개발과 현장 교육의 필요성에 따라 설립된 조직이며, ITP 동문들에게 산학협력단의 도움을 마련하여 기업 발전에 도움을 주고 있습니다.



#### 특 전

- 최신 산업 기술 및 경영정보 제공
- 기업 요구에 따른 기술 강좌 실시
- 학교 시설 및 장비의 우선 이용
- 기술 지도 대학을 통한 산학공동 프로젝트 수행
- Factory Doctor 제도에 의한 기술 지도
- 본교 동문 자격 부여



### 한국공학대학교 ITP가 여러분을 큰 동행에 초대합니다.

안녕하세요, 저는 제22대 총동문회장 전용대, 입학생 여러분께 인사드립니다. 한국공학대학교 공학기술최고경영교육원(ITP)에 입학하시려는 입학생 여러분을 누구보다 따뜻하게 환영합니다. ITP는 산업의 미래를 이끌어갈 제조업 CEO들을 양성하는 수도권 최고의 경영자 과정입니다. 급변하는 현대 산업환경에서 필수적인 리더십과 지식을 습득하기 위한 최고의 교육 과정입니다. 우리는 공학 기술과 경영의 융합을 통해 혁신과 성장을 실현하고, 미래 산업을 주도할 준비를 실력과 역량으로 갖춰드리고 있습니다. 그러기 위해 우리는 2024년도 교육 과정은 1년 과정으로 편성, 이러한 과정은 우리가 함께 성장하고 배우는 과정에서 새로운 기회를 창출하는 또다른 계기가 될 것으로 저는 확신합니다. ITP 교육과정은 글로벌 제조업의 흐름을 파악하는 물론, 급변하는 산업의 변화와 추세에 잘 대응할 수 있는 여러분의 역량을 크게 강화시켜 드릴 것입니다. 또한, 기업 간 교류와 융합을 촉진해 여러분이 현업에서의 쌓은 경험과 지식을 서로 나누며 혁신의 엔진으로 활용하도록 유도해 나갈 것입니다. 한국공학대학교 공학기술최고경영교육원(ITP)은 여러분이 미래 산업의 선두 주자로 나아갈 수 있도록 여러분을 이끌면서 여러분과 인생의 큰 동행을 시작할 것입니다. 우리 대학 최고경영자과정의 보다 진화된 프로세스에 참여해 우리 함께 미래를 개척해 봅시다. 끝으로, AI와 빅데이터가 모든 산업분야에서 기반이 되고 있는 디지털 시대, ITP가 여러분의 새로운 공학적 툴(Tool)이 되고, 프로세스(Process) 될 수 있다고 우리는 확신합니다. 한국공학대학교 ITP에서 여러분 인생에서 빼놓을 수 없는 큰 동행을 시작해 봅시다.

제 22 대 총 동 문 회 장 전용대 (주) 대 양 앙 카 볼 트 전 용 대

### 지역사회의 번영과 동문들의 발전을위한 ITP 총동문회

ITP 총동문회는 선진 기법의 경영 노하우 및 리더십 함양을 위한 소정의 교육과정을 마치고, 원활한 산업협력체제와 동문 간의 결속을 강화하고 이골 구심체로서의 역할을 함으로써 지역사회와 각 동문들의 발전을 위해 활발한 활동을 전개하고 있습니다.

