

서울대학교 공과대학 최고산업전략과정

73기
모집안내



ENGINEERING
COLLEGE OF ENGINEERING
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY
서울대학교 공과대학

AIP ADVANCED
INDUSTRIAL STRATEGY
PROGRAM

aip.snu.ac.kr

대학 최고위 과정평가

9년 연속 '이공계열 1위'

한국경제신문 대학 최고위 과정 평가에서
서울대학교 공과대학 최고산업전략과정이
2014년부터 2022년에 이르기까지
9년 연속 이공계열 1위로 선정되었습니다.

*2023년도부터 미발표

- 03 ... 학장 인사말
- 04 ... AIP 총동창회장 인사말
- 05 ... AIP 주임교수 인사말
- 06 ... 추천사
- 08 ... AIP 교육과정
- 09 ... AIP 특전
- 10 ... AIP 73기 모집안내
- 11 ... AIP 행정실소개



학장 인사말

기술혁신, 경영혁신, 조직혁신의 3대 주제를
기반으로 진행되는 AIP 과정은 시대변화를
선도하는 "기술지식 중심 최고 리더교육"의
참다운 모델이 되리라고 확신합니다.

서울대학교 공과대학장
최고산업전략과정 운영위원장

김영오



ADVANCED INDUSTRIAL STRATEGY PROGRAM

최근 급변하는 시대에는 변화를 인식하는 역량, 변화에 대응하는 실천적 리더십, 융합과 시너지를 창출하는 소통과 팀워크 능력, 그리고 지속가능 경영의 조직 문화와 체질을 갖추지 못한 조직은 생존할 수 없습니다. 기술혁신과 사회, 경영 패러다임의 변화가 서로 어우러진 환경에서 새로운 기술을 이해하지 못하면 변화를 인식할 수도 없고, 변화를 극복하여 생존, 발전하기 위한 리더십 발휘도 불가능합니다. 이러한 시대적 요구에 부응하여 서울대학교 공과대학은 1989년 최고산업전략과정(AIP)을 설립하였습니다.

국내 최고의 서울대학교 공과대학 320여 교수진의 첨단 기술력과 열정, 그리고 공학인 특유의 성실성과 합리적 정신으로 발전을 거듭한 AIP 과정은 72기에 걸쳐 사회 각계각층의 리더로 활약하고 계신 3,700여 동문들을 배출하였습니다.

중소/대기업, 국회, 사법부와 검찰, 정부 기관 및 정부출연 연구소 등 다양한 배경을 가진 AIP 동문은 최고경영자들에게 더욱 폭넓은 네트워크 기회와 시너지 창출의 기회를 제공하고 있습니다. 기술혁신, 경영혁신, 조직혁신의 3대 주제를 기반으로 진행되는 AIP 과정은 시대변화를 선도하는 기술지식 중심 최고 경영 리더 교육의 참다운 모델이 되리라고 확신합니다. 급변하는 변화의 시대에, 본 AIP 과정도 국내 최상의 최고위 과정을 넘어 세계 일류 최고위 과정으로 도약하기 위하여 끝없는 변화를 해 나갈 것을 약속드립니다.

AIP 총동창회장 인사말

**혁신적인 새로운 비전을 제시하며
함께 고민하고 이끌어 나갈
세계 최고의 기술 지식 중심의
최고위과정입니다.**

서울대학교 공과대학 최고산업전략과정(AIP)은 신산업혁명 시대를 이끌어 나갈 혁신적 기업과 조직 리더를 양성하기 위해 1989년에 설립하였습니다. 지난 37년간 배출된 3,700여명의 AIP 동문들은 사회 각계각층에서 대한민국을 움직이는 리더들로 성장해 왔습니다. 인공지능, 빅데이터 등 현대사회 경영에 필수적인 신지식을 전파해 온 AIP가, 국내 최고의 서울대학교 공과대학 교수진 320여명과 함께 73기를 모집합니다.

오늘날 글로벌 세계의 변화 속도는 매우 빠르며, 경영환경은 불확실성으로 가득 찼습니다. 이런 환경에서 AIP 과정은 신기술, 경영혁신 등의 지식 습득을 가능하게 하는 것은 물론, 대한민국 최고의 네트워크를 만드는 데 가장 적합한 최고 경영자 과정이라고 자부합니다.

AIP는 과학적 사고에 기반을 둔 신지식을 통해 최신 경영의 핵심분야, 나아가 글로벌 경제 흐름과 전망 등을 연구합니다. 이를 통해 기업환경의 불확실성에 대처하고 미래에 대한 통찰력을 높일 수 있을 것입니다.

AIP 73기 과정을 통해 신기술과 비즈니스 융합의 새로운 가치를 창출하고, 비전과 전략수립을 위한 통찰력을 높이는 기회가 되었으면 하는 바람입니다.



서울대학교 공과대학 AIP총동창회 / 제19대 회장
(법무법인 클라스 한결 대표변호사)

황찬현

AIP 주임교수 인사말

**1989년 설립 이래로 30여년의 역사와
함께 3,700여명의 우수한 동문을
배출해 온 명실상부한 대한민국 최고의
최고위과정입니다.**

서울대학교 최고산업전략과정(AIP)은 한국경제신문이 국내 기업 CEO를 대상으로 실시한 설문조사에서 9년 연속 국내 이공계 최고위과정 중 1등으로 선정된 바 있으며, 우리나라 최고의 최고위교육 과정이라는 명성을 이어오고 있습니다.

서울대학교 최고산업전략과정은 지식정보사회와 산업계가 당면한 인공지능에 대한 서울대학교 공과대학 교수진이 보유한 첨단 과학기술지식과 연구 역량을 학습하고 주요 이슈들을 집중 탐구합니다. AI, 빅데이터, 로봇, 미래 에너지, 배터리, 메타버스 등 신성장동력 분야의 주요 주제에 대하여 충분히 이해할 수 있는 강의로 구성하였습니다. 함께 진행되는 인문학, 역사 및 문화 지식 수업은 21세기 리더에게 필수적인 분석적 사고를 배양하고 융합적 사고를 함양할 수 있는 좋은 기회가 될 것입니다.

성공한 리더가 또 다른 리더를 육성하는데 이바지 할 수 있도록 서울대학교 최고산업 전략과정은 공학기술과 산업경영 분야 최고의 전문적 지식과 상식을 겸비한 창조적 리더를 양성하고자 합니다.

도전의식과 잠재력을 갖춘 미래지향적인 여러분을 초대합니다.



서울대학교 공과대학 / 최고산업전략과정 주임교수

김남수

추천사

삼구아이엔씨
책임대표이사



구 자 관

AIP 61기

50년간 아웃소싱 전문 기업에서 새로운 기술 산업에 생산 차에 마침 서울대 공과대학 최고전략과정은 소개받고 입학할 결정을 하였다. 수업의 커리큘럼이나 수업내용이 대한민국의 최고의 석학들이신 교수님들의 강의로 우리에게 탁월 미래가 어떻게 바뀔지 어떤 변화가 일어날 것인지에 대한 생각과 안목도 없이 저 남을 따라 하기에 몰두하였던 내가 창치가 무엇이며 과학이 경영의 근본이요 미래라는 것을 배우는 큰 깨달음을 알게 되었다. 기업들이 지속 발전을 하기 위해서는 자신 있게 이 과정을 우리 회사 임원들에게나 모든 최고경영자들에게 권하는데 주저하지 않을 것이다.

(주)팜스빌
대표이사



이 병 욱

AIP 62기

저는 인생을 살아가면서 수많은 기회가 우리 앞에 있다고 믿고 있습니다. 하지만 그 기회가 앞에 와도 준비되지 않은 사람은 그것이 기회인 줄도 모르고 기회가 앞에 와도 잡을 수 없습니다. 앞으로 우리 앞에 오는 기회는 기술적으로 변화하는 트렌드를 알지 못하면 절대 잡을 수가 없습니다. 또한 이러한 기술은 기술과 환경의 변화를 지도할 수 있는 매우 우수한 교수분들과 그것에 대하여 같이 토론하고 그 토론 속에서 나만의 인사이트를 발견할 수 있는 것이 매우 중요하다고 믿습니다. 서울대학교 공과대학 최고산업전략 과정은 앞으로 인생의 새로운 기회와 인생의 의미를 찾을 수 있는 멋진 동료들 만날 수 있는 최고의 과정입니다. 인간 100세 시대입니다. 미래를 위해 지금 하셔야 합니다. 서울대 AIP 과정을 적극 추천 드리며 앞에 온 학습의 기회를 잡아 느껴 보지 못한 인생의 참맛을 가져가시길 바랍니다.

태경그룹
회장



김 해 련

AIP 63기

급변하는 4차산업혁명 시대에서 더 복잡하고 불규칙하게 융합적 기술에 의해 창조적 산업이 창출되는 새로운 변화를 직감할 수 있는 경영자의 역량이 더욱 중요해지고 있습니다. 특히 거의 모든 사업 분야에 기초소재를 공급한다고 할 만큼 범위가 광범위하고 무공무진하여 경쟁도 치열한 50년 한길로 무기화학 기초소재를 생산하는 제조업을 경영하면서, 급변하는 기술 발달에 발맞춰 개발과 발전에 주력하여 경쟁력을 제고하는 것이 중요한 저에게 '서울대 최고산업전략과정(AIP)'은 혁신과 도전의 과정이었습니다. 훌륭한 강사진과 잘 짜여진 커리큘럼을 통해 새로운 기술과 산업 전반의 흐름을 배우고, 모르는 것이 생기면 다양한 경로와 사람들을 통해 정보를 얻고 사업에 대한 아이디어에 대한 이야기를 나누는 즐거움은 저에게 힐링과 재충전 그 자체였습니다. 망설이지 마시고 '서울대 최고 산업전략과정 (AIP)' 에 지원하시어 디지털 시대와 4차 산업 혁명을 리드해 보시길 바랍니다.

(주)씨엔투스성진
대표이사



하 춘 욱

AIP 64기

바쁜 일정들 속에서 약간의 여유와 새로운 시각을 얻고자 시작한 AIP 과정이었지만, 알찬 강의와 열린 마음들이 함께 해서 일반적인 경영자 과정과는 다른 경험을 가질 수 있었습니다. 1시간의 짧은 강의들이지만 시대의 지성과 혜안을 접해본다는 건 기업을 경영하는 제 입장에서 다른 경영자분에게 특히 권해 드리고 싶은 부분입니다. 다양한 직군과 경력을 가지신 원우들로 한 기수가 이뤄진다는 점도 언급해 드리고 싶습니다. 60여 명 가량의 엄선된 인생들이 격의없이 어우러질 때 우러 나는 깊은 연륜과 재미도 피해 갈 수 없는 AIP의 매력입니다. 동기 원우님들과 어이없을 정도로 친해져 여기저기 뭉쳐 다니느라 일정이 더욱 바빠진다는 단점 이외에는 많은 분들께 추천해 드리고 싶습니다.

(주)엘브스
대표이사



김 천 섭

AIP 65기

우연한 기회에 접하게 된 서울대 AIP 과정은 저에게 새로운 삶과 활력을 불어넣어 주었다고 생각합니다. 특히 급변하는 글로벌 산업과 문화 속 한 중심에 서있는 저로서는 다양한 미래 변화에 맞서는 사회트렌드에 맞게 산업정책의 다양성을 접할 수 있었고 지식을 섭렵할 수 있었다는 것은 큰 행운이라 생각합니다. 또한 다양한 연령대와 친분을 쌓을 수 있고 친교를 한다는 것 역시 그 어느 곳에서도 볼 수 없는 끈끈함으로 평생 웃고 즐길 수 있는 것을 짧은 시간에 만끽할 수 있었습니다. 서울대 AIP 과정이야말로 국내 최고의 교수진으로부터 필수적인 지식과 정보를 듣고 배울 수 있고 또한 다양한 분야의 최고 리더들과 교제할 수 있다는 것은 큰 장점이라 생각합니다. 스스로의 혁신과 발전을 원하신다면 서울대 최고산업전략과정(AIP)을 필히 이수하시길 강력 추천합니다.

(주)오리엔트그룹
회장



장 재 진

AIP 66기

바이오, 전력전자, 모빌리티, 신소재 등 다양한 분야의 그룹 회사를 경영하며 미래 환경과 기술 변화에 대한 통찰을 넓히기 위해 노력해왔습니다. 그러나 최근 AI의 급속한 발전과 산업 전반으로의 확산을 보며, 가까운 미래는 기존의 사고와 패턴을 완전히 뛰어넘는 새로운 국면이 될 것임을 실감했습니다. 그 방향과 범위를 예측하기 어려운 만큼, 다시 근본부터 학습해야 한다는 필요성을 느끼던 시점에 AIP 과정 제안을 받았고, 이는 개인적으로 운영처럼 다가왔습니다. 국내 최고의 강사진을 통해 인공지능 기술과 산업 변화의 흐름을 깊이 이해함으로써, 현재 사업의 AI 접목은 물론 새로운 미래 사업 발굴에도 큰 도움이 될 것이라 확신합니다. 또한 AIP 과정에서 강사진과 동료들과의 지식·경험 공유는 산업 패러다임이 전환되는 시기에 매우 소중한 기회가 될 것으로 기대합니다.

(주)제이에스지 인베스트먼트
대표이사, 회장



박 상 진

AIP 67기

벤처기업 창업 후 20년 넘게 성장시켜온 혈액 진단분석기 회사를 매각하고, 제2의 도전으로 신기술 기반의 사업금융 전문회사를 설립했습니다. 새로운 지식과 기술, 그리고 폭넓은 네트워크가 절실하던 시기에 우수한 평판과 차별화된 커리큘럼에 이끌려 AIP 과정을 선택했습니다. 기업가정신, 로봇, 에너지, 양자컴퓨팅, 생성형 인공지능, 이차전지, 항공우주 등 다양한 미래 기술 분야를 최고 수준의 교수진으로부터 배우며, 단순한 지식을 넘어 진정한 배움의 즐거움과 감동을 느꼈습니다. 이러한 경험은 투자 대상 기업의 기술을 평가하고 선별하는 데 큰 인사이트를 주었습니다. 위원장님을 비롯한 안철희 주임교수님, 박은수 부주임교수님, 각 분과 자문교수님들의 헌신적인 지도와 세심한 배려 덕분에 빠르게 적응하고 화합의 분위기 속에서 성장할 수 있었습니다. 서울대 AIP 과정은 자신 있게 추천할 수 있는 세계적 수준의 공학계열 최고경영자 과정임을 확신합니다.

(주)타이거컴퍼니
대표이사



김 범 진

AIP 68기

4차 산업혁명 시대의 빠른 기술 혁신은 사회 전반에 거대한 변화를 가져오고 있습니다. 2011년 소프트웨어 회사를 창업해 14년째 이끌어오며, 변화하는 기술 패러다임 속에서 우리 기업의 경쟁력을 어떻게 높일 수 있을지 늘 고민해왔습니다. 클라우드 기반의 업무용 서비스를 제공하던 회사가 인공지능과 빅데이터 분야로 사업을 확장하면서 그 고민은 더욱 깊어졌고, 그때 지인의 추천으로 대한민국 최고의 기술 경영자 과정인 서울대 AIP를 만나게 되었습니다. 68기 과정을 통해 유망 기술 산업의 트렌드를 폭넓게 이해하고, 경영자로서의 인사이트와 미래를 보는 통찰력을 한층 높일 수 있었습니다. 안철희 주임교수님을 비롯한 최고의 교수진, 그리고 각 산업의 훌륭한 리더들과 함께한 경험은 새로운 도전의 계기가 되었습니다. 미래를 위한 확실한 터닝 포인트를 찾고 계신 모든 리더분들께 서울대 AIP 과정을 자신 있게 추천드립니다.

(주)도어텍
대표이사



고 진 성

AIP 69기

치열하게 물류업계 한 분야만을 고집해 온 지난 30년을 돌아켜 보면, 그동안 나를 위해 협조하고 헌신한 주위를 돌아볼 기회가 많지 않았습니다. 최고를 꿈꾸고 최선을 경주하며 고독한 등반을 마다 하지 않고 열정을 이어 가는 많은 시대의 영웅들의 모습을 봅니다. 각 분야에서 엘리트로서 자신의 경력을 쌓아가고 자신의 조직에서 책임자로 살아가는 다양한 전문가들과 기본 좋고, 가슴 설레는 만남을 경험하십시오. 변혁의 시대, 다가올 미래를 위해 가슴 벅찬 희망을 적립하십시오. 애써 고민 해서 결정한 내가 자랑스럽습니다.

(주)엘티팜
대표이사



이 상 호

AIP 70기

AIP에 관심을 가진 여러분께, 기술의 경계가 사라지고 산업의 흐름이 하루가 다르게 변하는 시대에 공학은 단순한 지식 습득을 넘어 복합적 문제 해결력과 융합적 사고를 요구합니다. 이러한 변화 속에서 서울대학교 AIP는 단순한 교육이 아닌, 미래 산업을 통찰하고 주도할 수 있는 시야와 전략적 역량을 제공하는 특별한 기회입니다. 기회를 자신의 것으로 만드는 것은 결국 본인의 선택이며, AIP 과정은 여러분의 '생각의 동맥경화'를 시원하게 풀어줄 만큼 강렬하고 확장적인 자극이 될 것입니다. 서울대 공과대학 교수진과 각 분야의 저명한 전문가들이 균형 잡힌 커리큘럼을 통해 첨단 기술의 본질과 흐름을 조망하게 해주며, 이는 다가올 미래를 예측하고 대비하는 데 큰 도움이 될 것입니다. 또한 각 분야 리더들과의 '3교시 교류'를 통해 얻는 네트워크는 실질적 협업과 시너지를 창출하는 강력한 자산이 될 것입니다. 서울대학교 AIP는 여러분의 미래를 바꾸는 확실한 출발점이 될 것입니다.

엔에이치케이칼(주)
부사장



김 영 수

AIP 71기

오늘날 우리는 '비정상이 정상으로 자리 잡은 시대', 즉 비정상상의 뉴노멀화 시대에 살고 있습니다. 팬데믹, 기후위기, AI 기술혁명, 사회양극화, 지정학적 갈등 등으로 인해 과거의 예측 가능성과 안정성은 사라졌습니다. 이제 변화와 혼란은 일상의 기본 조건이 되었으며, 필요한 것은 단순한 '적응'이 아니라 지속 가능한 생존력과 창의적 전환력입니다. 이 시대는 위기이자 동시에 가능성의 시대입니다. 완벽한 예측보다 중요한 것은 변화를 일상으로 받아들이는 태도, 그리고 세대와 문화를 넘어 협력하는 네트워크적 사고입니다. 또한 빠르게 변하는 사회 속에서 평생학습과 융합적 사고는 선택이 아닌 필수가 되었으며, 지식보다 배움의 습관이야말로 진정한 경쟁력이 될 것입니다. 이 불확실성의 시대에 서울대 AIP 과정은 각 분야의 리더들이 함께 모여 새로운 해답을 찾아가는 여정입니다. 서로의 경험과 통찰을 나누며, 새로운 자신을 발견하고 성숙한 리더로 성장하는 과정이 될 것 입니다. 서울대 AIP 과정은 지금까지 경험하지 못했던 여러분의 새로운 모습을 발견하게 하고, 보다 성숙한 미래를 준비하게 할 것입니다.

(주)이노테크
대표이사



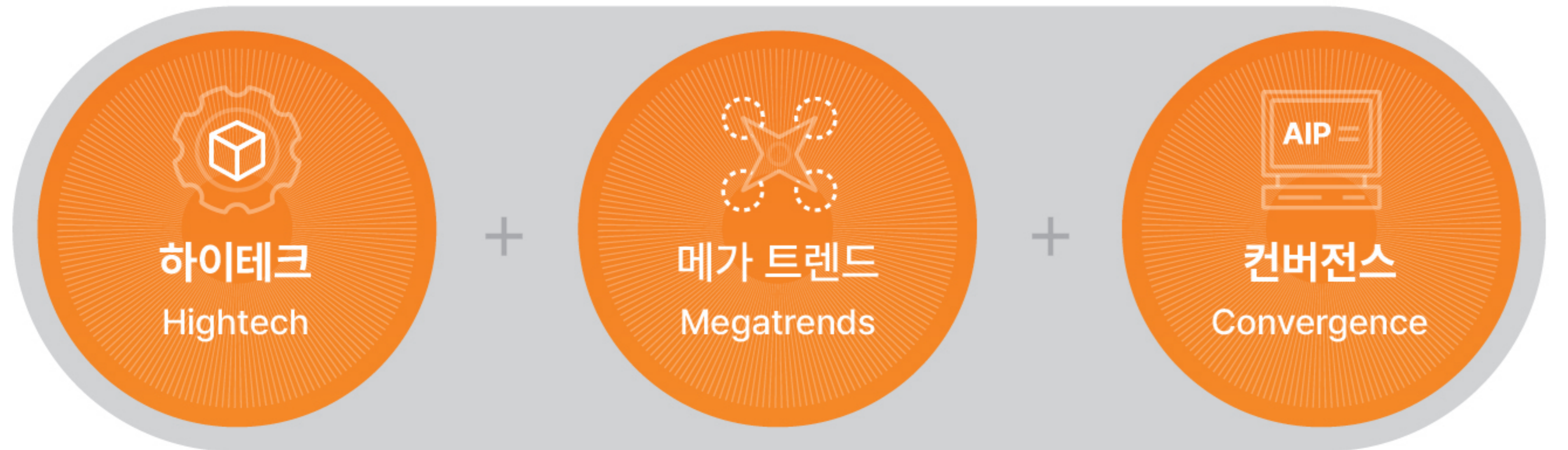
장 석 준

AIP 72기

우리는 지금 인공지능(AI), 디지털 전환, 그리고 산업 전체의 패러다임 변화가 유례없는 빠른속도로 동시에 몰아치는 대전환의 시대를 살고 있습니다. 어제의 정답이 오늘의 오답이 되는 이 냉혹한 환경 속에서 기업이 생존을 넘어 번영하기 위해 필요한 것은 단순한 기술력이 아니라 '변화를 읽어내는 통찰력'입니다. 새로운 기술이 산업의 근간을 뒤흔들 때, 리더가 어떤 철학으로 중심을 잡느냐에 따라 기업의 미래는 달라집니다. 저는 서울대학교 AIP라는 최고 수준의 지적 네트워크를 선택 했습니다. 거시적인 경제의 흐름을 파악하고 신기술이 가져올 산업 지형의 변화를 AIP에서 선제적으로 학습하고 인적 교류를 통해 배우고 있습니다. 서울대학교 AIP 과정이 미래 산업의 핵심 가치를 창출하는 퍼스트 무버(First Mover)로 나아가는 원동력이 될 것이라 확신합니다.

AIP 교육과정

미래의 변화를 이끌어 가는
최고경영자의 "창조적 핵심역량"을 키웁니다.



4차 산업혁명과 인공지능 (AI)

- 구글신은(아직도) 모든것을 알고(는) 있다!
- 최신AI기술 개념 및 전망
- AI Made Easy
- 제조AI와 디지털트윈
- 말 너머의 세계: 보이스 AI가 콘텐츠와 커뮤니케이션의 미래를 바꾸는 방식
- 생성형 인공지능은 미래 무선 시스템을 어떻게 형성할 것인가?
- 로봇 대항해의 시대

혁신과 융합

- 어떻게 세계적 연구를 할까 & 나노 기술 중심으로
- 이차전지 기술의 현재와 미래
- 바이오 시대와 신약개발
- 화학과 생명의 인터페이스: 화학 생물학
- 탄소 중립과 원자력
- 대한민국의 우주산업
- 면역항암제
- 유기소재를 이용한 진단 및 치료기술

리더십

- 혁신과 기업가 정신
- 관절 -근육통과 혼동되는 디스크 질환 관리법
- 백전불패 프레젠테이션
- 성공하는 리더를 위한 건강관리 전략

터닝 포인트

- 임계점을 넘어서
- 미래의 도시와 가상현실의 세계
- IT패러다임 변화의 사이클을 읽어야 미래가 보인다
- 물의공학: 하폐수에서 초순수까지

사회 트렌드

- 대한민국, 마지막 기회가 온다
- 인구와 부: 인구로 읽는 삶의 확장 방식
- Z세대 소비자 트렌드
- 행복한 삶의 조건
- 트렌드코리아 2026
- 미래 전략기술 동행과 정책 방향

문화와 역사

- 우리 역사 다시 보기
- 이 아름다운 지구에서 죽음앞에서도 품위있게 살아간다는 것
- 현대건축의 3거장: 프랭크 게리 + 노먼 포스터 + 램 콜하스 건축에 관하여...
- 뉴 미디어와 비주얼 커뮤니케이션

백 투 베이직

- 에너지, 미래 디자인
- 생체모방공학

The infographic features a large central number '7' with the text '서울대학교 공과대학 최고산업전략과정 7가지 특전' (Seoul National University College of Engineering Top Industrial Strategy Program 7 Special Features). Below the number is an orange arrow pointing to a box labeled '차별적 특성' (Distinctive Characteristics).

- 수료증 (Certificate):** 서울대학교 총장이 수료증을 수여합니다 (The Seoul National University President awards a certificate of completion).
- 동문 자격 부여 (Alumni Status):** 서울대학교 총동창회 동문 자격이 부여됩니다. (Seoul National University Alumni Association grants alumni status).
- 폭넓은 인적 네트워크 (Broad Network):** 3,700여명 AIP 동창회 회원의 일원으로 CEO, 국회, 사법, 검찰 및 행정부처 고위간부등과의 폭넓은 인적 네트워크가 구축됩니다. (As a member of over 3,700 AIP alumni, a broad network is built with CEOs, government officials, and judges).
- 유기적인 교류 기회 (Organic Exchange Opportunities):** AIP 협력기관(정부출연연구소, 중소기업청, 한국산업기술 진흥협회 등)과 유기적인 교류 기회를 제공합니다. (Provides organic exchange opportunities with AIP partner organizations like government research institutes, SMEs, and industry associations).
- 사업화전략 자문 (Business Strategy Consulting):** 서울대학교 공과대학 교수진으로부터 기술자문 및 SNU컨설팅센터의 사업화전략 자문을 받을 수 있습니다. (Can receive technical consulting and business strategy consulting from SNU faculty and the SNU Consulting Center).
- 서울대학교 시설 이용 (Seoul National University Facility Usage):** 서울대학교 정기간행물과 시설을 이용할 수 있습니다. (Can use Seoul National University periodicals and facilities).
- 세미나 포럼 (Seminar Forum):** 서울대학교 및 동창회 주최 각종 세미나 포럼에 참가 할 수 있습니다. (Can participate in various seminars and forums hosted by Seoul National University and alumni).

A summary of the distinctive characteristics of the program, each with an icon and a brief description:

- 폭넓고 차별적인 강좌 (Broad and Diverse Courses):** 서울대학교 최고의 교수진을 통한 폭넓고 차별적인 강좌 (Broad and distinctive courses through Seoul National University's top faculty).
- 동문 네트워크 (Alumni Network):** 30여 년의 역사를 통해 검증된 교육과정과 활성화된 동문 네트워크 (30+ years of history through a proven curriculum and an active alumni network).
- 전문적 공학프레임 제공 (Specialized Engineering Framework):** 전문적 공학프레임 제공을 통한 지식, 정보의 공학 기반 재창출 (Specialized engineering framework for knowledge and information re-creation based on engineering).
- 정보의 구체화 능력 개발 (Information Structuring Ability Development):** 논리적 분석 마인드를 통한 정보의 구체화 능력 개발 (Development of information structuring ability through logical analysis mindsets).
- 호환적 지성 배양 (Compatible Intellectual Cultivation):** 인문학적 통찰력과 예측력이 융합된 호환적 지성 배양 (Cultivation of compatible intellect combining humanities insights and predictive power).

AIP 모집안내

수업기간 2026년 9월 2일(수) ~ 2027년 2월 17일(수)
수업시간 안내: 매주 수요일 강의 (1교시 18:00 ~ 19:10 / 저녁식사 19:10 ~ 20:00 / 2교시 20:00 ~ 21:10)

73기 추진일정

	일시	행사명
9월	2일 (수)	오리엔테이션 및 입학식
	9일 (수)	1교시 강의, 2교시 분과별 미팅
	16일 (수)	1교시 강의, 2교시 신입생환영회
	19일 (토) ~ 20일 (일)	제주합숙세미나
	23일(수)	휴 강 (AIP 가정의 날)
	30일(수)	1교시 강의, 2교시 강의
10월	7일 (수)	1교시 강의, 2교시 강의
	14일 (수)	1교시 강의, 2교시 강의
	17일 (토)	주말특강1 (가족동반)
	21일 (수)	1교시 강의, 2교시 강의
	28일(수)	1교시 강의, 2교시 강의
	11월	4일 (수)
11일 (수)		1교시 강의, 2교시 강의
13일 (금)		산업시찰
18일 (수)		1교시 강의, 2교시 강의
25일 (수)		1교시 강의, 2교시 강의
12월		2일 (수)
	9일 (수)	1교시 강의, 2교시 강의
	16일 (수)	1교시 강의, 2교시 강의
	19일 (토)	주말특강2 (가족동반)
	23일(수)	1교시 강의, 2교시 강의
	30일(수)	1교시 강의, 2교시 종강행사
	1월	14일 (목) ~ 17일 (일)
6일 (수) ~ 20일 (수)		연구과제 자율수행
27일 (수)		연구과제 발표
2월	17일 (수)	수료식(가족동반)

* 사정에 따라 일정이 조정될 수 있음

모집인원 50명 내외

입학자격

- 가. 기업체의 경영자 및 임원
- 나. 정부 각 기관의 고위 공무원
- 다. 법원/검찰 부장 판사/검사
- 라. 정부출연연구소 및 기타 연구기관의 고위 연구원
- 마. 기타 주요기관의 기관장급
- 바. 사회 각 분야의 전문직인사

지원절차

- 가. 접수방법 온라인접수(AIP 홈페이지 및 이메일 접수)
- 나. 제출서류
 - ① 입학지원서 (aip.snu.ac.kr 에서 다운로드 가능)
 - ② 재직증명서 1통
 - ③ 비상장기업은 전년도 회사의 재무제표 1통
 - ④ 회사 및 기관 안내 팸플릿 또는 개요
 - ⑤ 사진파일
- 다. 원서교부 AIP 홈페이지(aip.snu.ac.kr)

일정

- 수시모집** 2026년 6월 1일(월) ~ 6월 30일(화) *면접일정 개별통지
- 정시모집** 2026년 7월 1일(수) ~ 8월 3일(월)



등록

- 가. 일자 2026년 8월 14일(금) ~ 21일(금)
- 나. 납부 안내 최종합격자 발표시 개별통지

T. 02-880-7021 F. 02-888-9466 E. aip@snu.ac.kr H. http://aip.snu.ac.kr

ADMINISTRATIVE OFFICE

AIP
실장 김도영

AIP
조교 김홍석

AIP
조교 서기완

찾아오시는 길

- > 서울대입구역 3번 출구에서 5511번, 5513번 버스이용 제2신공학관 정류장 하차
- > 낙성대역 4번 출구에서 GS주유소 옆 골목길로 내려와 02-1번 마을버스 이용 제2신공학관 정류장 하차



ENGINEERING
COLLEGE OF ENGINEERING
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY
서울대학교 공과대학

08826 서울시 관악구 관악로 1 서울대학교 공과대학 310동 엔지니어하우스 B101호
Tel. 02-880-7021 Fax. 02-888-9466 E-mail. aip@snu.ac.kr