

Committee / 자문위원

제조에 미친 이노베이터, **고 산** 에이팀 벤처스 대표
긍정적인 조직에 미친 이노베이터, **황성현** (주) 카카오 부사장
탐험에 미친 이노베이터, **차미연** MBC 아나운서
사람에 미친 이노베이터, **황동호** (사)타이드인스티튜트 대표
재미에 미친 이노베이터, **고준호** (사)타이드인스티튜트 이사
바이오에 미친 이노베이터, **김동현** (사)타이드인스티튜트 이사
재난안전에 미친 이노베이터, **박장혁** CADMUS KOREA 사업본부장
세상을 변화시키기 위해 미친 이노베이터, **김선영** HO·MEE COMMUNICATIONS 대표
틀을 깨는 것에 미친 이노베이터, **윤종영** 국민대학교 소프트웨어융합대학원 교수
배워서 남 주는 것에 미친 이노베이터, **양석원** 자유학교 이장
영향력에 미친 이노베이터, **전세준** 법무법인 제하 변호사
진짜에 미친 이노베이터, **전창호** 마스플래닛 대표
청정 에너지 확산에 미친 이노베이터, **조영재** (주)엔벨롭스 이사
열정에 미친 이노베이터, **이경옥** 대주D&C 회장
좋은 세상에 미친 이노베이터, **장지혜** 메타포라 대표
안 미친 이노베이터, **정인애** love&company 대표
협동에 미친 이노베이터, **이동형** 피플스노우 대표
발상에 미친 이노베이터, **장문화** 특허법인 가산, 파트너 변리사
우리 회사에 미친 이노베이터, **이미나** 렌딧 홍보이사
그냥 미친 이노베이터, **김세진** 작가

web. www.te.university
facebook. [TEU - TIDE Envision Univ](#)
instagram. [TEU_OFFICIAL](#)
youtube. [TEU OFFICIAL](#)



TIDE ENVISION UNIVERSITY

지금 이 순간
당신은
무엇에
미쳐 ———— 있나요?

이 시대 모든
미래 이노베이터들의 학교



01 TEU 소개



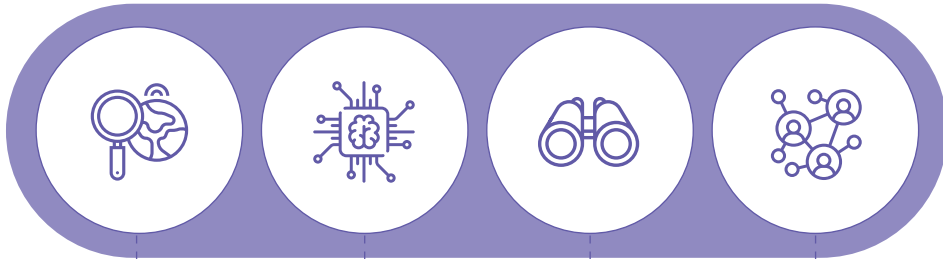
To empower the future Innovators of Korean peninsula with exponential technology to envision the future and create it

급속하게 발전하는 기술은 미래의 모습을 어떻게 바꿀까요? 기술은 인류의 문제를 해결할까요? 4차 산업혁명 시대가 도래한 이후 과학기술은 기하급수적인 속도로 발전하며 우리의 삶에 영향을 주고 있습니다. TIDE Envision University는 첨단 기술을 이해하고 이를 이용해 새로운 미래를 만들어갈 이노베이터를 발굴·양성하고자 설립되었습니다.



ARE YOU AN INNOVATOR?

‘이노베이터’란 첨단기술(Exponential Technology)을 활용해 주도적으로 긍정적인 미래를 만들어 나가는 사람입니다.



팀 프로젝트

인류가 당면한 문제를 해결하고, 주도적으로 긍정적인 미래를 만들어 나가기 위해 도전합니다.

첨단기술 강의

4차 산업혁명 시대를 선도하기 위해 가장 먼저 기하급수적으로 발전하는 기술을 접합니다.

인문학 교육

창의적인 혁신을 일으키기 위해 다양한 관점에서 바라보고 생각합니다.

네트워크

세상을 긍정적으로 변화시키려는 사람들과 소통하며 더 나은 미래를 만들어 갑니다.

02 TEU 핵심 커리큘럼



TEU는 인류가 당면한 문제 영역 중 한 가지를 주제로 선정하여 미래를 예측하고, 솔루션을 도출하는 팀 프로젝트 기반의 프로그램입니다. 시야를 확대해 다양한 관점에서 문제에 접근할 수 있도록 강의를 진행합니다.

프로그램은 크게 3가지 핵심 커리큘럼으로 구성되어 있습니다.

인류가 당면한 문제를 정의하고, 해결 방법을 구체화할 수 있는 팀 프로젝트를 중심으로 미래 산업을 예측하고 다양한 시각에서 문제를 바라볼 수 있도록 첨단기술 트렌드를 소개하는 강의와 인문학 교육을 병행하여 진행합니다.

문제를 명확히 찾고, 해결을 위한 실행계획을 만들 수 있도록 프로그램을 구성하였습니다. 프로그램의 전 과정에는 숙련된 퍼실리테이터가 함께 합니다.



첨단기술 강의

빠르게 발전하는 과학기술 지식을 습득함

블록체인 | AR/VR
인공지능 | 네트워크
합성생물학 | 맞춤형의료
태양광 | 연료전지
인공위성 | 무인항공기
데이터 사이언스



팀 프로젝트

팀별로 문제를 정의하고 미래를 예측해 솔루션을 탐색함

문제 정의
미래 예측
솔루션 도출
시장/고객 분석
전문가 컨설팅
액션플랜 작성



인문학 교육

문제와 관련된 이슈를 다양한 관점에서 생각함

한국사 | 세계사
인문학 | 철학
현대예술 | 음악
언어학 | 문학
법과 정치
고고학 | 미래학

03 TEU 전체 커리큘럼



핵심 커리큘럼

문제 정의	풀고자 하는 사회문제를 명확히 정의하고, 문제로 영향을 받는 사람이 누구인지, 이 문제를 해결하는 것이 왜 중요한 것인지 정리함
미래 예측	다양한 관점에서 15년 뒤 미래를 구체적으로 상상하고 어떤 요소가 문제 해결에 영향을 줄 것인지 정의함
솔루션 도출	문제를 해결할 수 있는 솔루션을 가능한 많이 도출하고, 실천할 수 있는 방법을 찾아 방향을 구체화함
시장/고객 분석	미래의 시장과 고객을 상상하고, 문제 해결 전략을 세움
액션플랜 작성	필요한 분야의 컨설팅을 신청해, 사업 계획서나 정책제안서 등 문제를 해결하기 위해 필요한 액션플랜을 작성함
첨단기술 강의	빠르게 발전하는 기술 트렌드, 산업 실제 적용 사례 등을 통해 최신 과학 기술에 대해 다각도로 접할 수 있는 강의 및 토론을 진행함
인문학 교육	문제에 대해 폭넓게 생각할 수 있도록 인문학 분야의 강의를 진행함 관점을 확장하고, 근본적인 관점에서 생각해볼 수 있는 교육 프로그램임

기타 커리큘럼

사업화 교육	솔루션을 실행하는데 지속 가능성을 부여하고자 시장을 분석하고 사업화에 필요한 역량을 강화할 수 있는 BM 전략, 마케팅, IR 교육을 운영함
실무자 특강	사회문제를 정의하고 각자의 방식으로 해결하고 있는 실무자를 초청하여 문제를 해결하는 다양한 방법에 대해 생각함 (사회운동가, 정책가, 사업가)
필드트립	실무자의 작업 공간을 방문하거나 전문가를 인터뷰하는 등 필요한 장소를 직접 방문하여 아이디어를 효율적으로 발전시킴

03 TEU 전체 커리큘럼



모든 강의는 토론을 중심으로 진행됩니다.

TEU는 총 6주, 5220분 동안 여러 주제에 대한 자유로운 토론이 진행됩니다. 문제 정의부터 각자의 솔루션까지, 과학기술부터 인문까지 서로의 생각을 주고받으며 보다 혁신적인 솔루션을 도출합니다.

첨단기술 강의와 인문학 교육은 50분의 정보 전달과 50분의 패널토론으로 구성됩니다. 각 분야별 패컬티의 지식과 인사이트를 전달받은 이후, 모든 참가자가 해당 주제에 대한 토론에 참여합니다. 모든 토론에는 퍼실리테이터가 참여하여 활발하고 건강하게 진행됩니다.



지속 가능한 해결책을 만들 수 있도록 지원합니다.

사회 문제에 대한 관심을 바탕으로 만들어진 팀원들끼리 문제를 둘러싼 다양한 이슈를 파악하고 명확하게 문제를 정의한 후 실제 아이디어를 테스트할 수 있는 인력을 보충해 실행계획을 작성합니다.

TEU 6주 프로그램으로 끝나지 않고, 프로그램 수료 후에도 자체 컨설팅 프로그램, TEU 멤버 간 네트워킹 살롱을 통해 아이디어를 실현하기 위해 필요한 과정을 지원합니다.

04 모집 요강



대상 첨단기술(Exponential Technology)에 관심이 있는 / 세상에 긍정적인 변화를 주고 싶은 / 문제를 함께 해결하고 싶은 예비창업자/기창업자, 개발자, 사내 혁신가, 학생 등 24명

인재상 - 당연한 것에서도 문제를 찾아낼 수 있는 창의적인 사람
- 어떠한 문제도 주도적으로 도전하는 사람
- 도전을 끝까지 해낼 수 있는 GRIT이 있는 사람
- 혼자보다는 함께 문제를 해결하는, 공감능력이 뛰어난 사람

모집일정 서류마감 : ~ 2020년 1월 19일(일) 자정
심층면접 : 2020년 1월 28일(화) ~ 30(목)

모집안내 www.te.university (지원 방식 및 전형은 홈페이지 참고)

교육일정 2020년 2월 8일 ~ 3월 21일 / 총 20차시
(화요일, 목요일 19시~22시, 토요일 9시~18시)

교육장소 서울특별시 종로구 팽업서울

문의 TEU 운영진 / info@te.university

등록금 300,000원
*출석 보증금 : TEU에서는 미래 이노베이터들이 프로그램에 끝까지 성실하게 참여할 수 있도록 출석 보증금제도를 운영하고 있습니다. 출석률 85% 이상 시 등록금을 전체 환불해드립니다.

수료조건 - 출석률 85% 이상 (총 74시간 이상)
- 전체 과제 중 80% 이상 제출

참여혜택 - TIDE Envision University 수료생 커뮤니티 가입 및 활동 지원
- TIDE Envision University 자체 프로그램 연계지원 (첨단기술 트렌드 세미나, 미래사회 예측 살롱 프로그램 등)

05 교육 일정



	일 자	시 간	교육 내용
Week0	2월 8일(토)	14:00~17:00	OT TEU 프로그램 소개
Week1	2월 11일(화)	19:00~22:00	첨단기술 강의 IT기술
	2월 13일(목)	19:00~22:00	인문학 교육 현대예술
		2월 15일(토)	09:00~12:00
	13:00~18:00		팀 프로젝트 문제 정의
Week2	2월 18일(화)	19:00~22:00	첨단기술 강의 생명공학
	2월 20일(목)	19:00~22:00	인문학 교육 역사
		2월 22일(토)	09:00~12:00
	13:00~18:00		팀 프로젝트 미래 예측
Week3	2월 25일(화)	19:00~22:00	첨단기술 강의 환경/에너지
	2월 27일(목)	19:00~22:00	인문학 교육 법과 정치
	2월 29일(토)	09:00~12:00	실무자 특강 기술정책연구자
		13:00~18:00	팀 프로젝트 솔루션 도출
Week4	3월 3일(화)	19:00~22:00	첨단기술 강의 항공우주
	3월 5일(목)	19:00~22:00	첨단기술 강의 IT기술
		3월 7일(토)	09:00~12:00
	13:00~18:00		사업화 교육 BM전략, 디지털마케팅, IR
	13:00~18:00		팀 프로젝트 시장/고객 분석
Week5	3월 7일~13일		필드트립 설문조사, 인터뷰 진행
	3월 10일(화)	19:00~22:00	전문가 컨설팅 팀별 1인
	3월 12일(목)	19:00~22:00	전문가 컨설팅 팀별 1인
	3월 14일(토)	09:00~18:00	성과공유회 리허설
Week6	3월 17일(화)	19:00~22:00	팀 프로젝트 액션플랜 구체화
	3월 19일(목)	19:00~22:00	팀 프로젝트 액션플랜 구체화
	3월 21일(토)	13:00~18:00	성과공유회 이노베이션 데이