

기술경영전문대학원/비학위단기과정

해당 문서는 [기술경영전문대학원](#)의 비학위 단기과정을 정리한 문서이다.

□

목차

- [1 3D프린팅전문가과정\(AT3P\)](#)
- [2 기술사업화 최고위과정](#)
 - [2.1 과정개요](#)
 - [2.1.1 교육과정 주체](#)
 - [2.1.2 과정의 목적과 목표](#)
 - [2.1.3 교육대상](#)
 - [2.1.4 교육장소](#)
 - [2.1.5 교육방식](#)
 - [2.2 교육 현황](#)
 - [2.2.1 2014년](#)

3D프린팅전문가과정(AT3P)

- 한양대 3D프린팅 전문교사 및 전문가 양성을 위한 과정이다.
- Advanced Training Program for 3D Printing Professionals

기술사업화 최고위과정

과정개요

교육과정 주체

- (주최) 산업통상자원부
- 9주관) 한국산업기술진흥원-한양대 [기술경영전문대학원](#)

과정의 목적과 목표

- 교육목적: 기술사업화 주체별 최고경영자의 리더십 함양과 기술경영 이슈에 대한 산업간 협력생태계 구축을 통해 기술사업화 중요성을 확산, 지속가능한 정보공유의 제공
- 교육목표:
 - 미래지향적 기술사업화 안목 제고
 - 고급지식 교류 기회 부여
 - 기술사업화 전문인력 유대 증대를 위한 네트워크 구축

교육대상

- 기술사업화 분야의 지원·진흥 등 기관 주요 경영자급(실·단장, 본부장급)
- 중소·중견기업, 연구소 등 CTO급 등

교육장소

- 한양대학교 [MOT](#) 대학원 대강의실 (서울캠퍼스 연구동)

교육방식

- 매주 1일 3시간 집체교육
- 옴니버스식 강좌
- 정규 11회 강의(특강 1회)와 Workshop으로 구성

교육 현황

2014년

- 교육기간 : 2014년 11월 18일 ~ 2015년 2월 10일 (총 12주)
- 교육내용
 1. 14.11.25 김&장 법률사무소 고문 표삼수, 글로벌 IT 산업의 위기와 새로운 도전
 2. 14.11.25 한국조폐공사 사장 김화동, 국가 R&D정책 방향과 성과 극대화
 3. 14.12.05 연구개발특구진흥재단 이사장, 김차동 Review of Korea's Science, Technology and Innovation System (The Role of INNOPOLIS)
 4. 14.12.06 조선대학교 교육대학원 교수, 김병조 명심보감 독해
 5. 14.12.09 경기과학기술진흥원 원장 박재원, 기술 이전과 사업화의 개요
 6. 14.12.16 (주)알앤비디파트너스 대표, 이용표 Product Design & R&D Process 개요
 7. 14.12.23 서강대 MOT 대학원 교수 김완기, 기술사업화 성공과 실패, 그리고 시사점
 8. 15.01.06 국가과학기술연구회 회장 임주환, 공공기술 사업화의 실체 =ETRI 사례중심으로=
 9. 15.01.13 한국디자인진흥원 원장 이태용, 일류상품을 위한 제품디자인과 고급화 전략
 10. 15.01.13 LG전자 LSR/UX 연구소 전무, 이철배 어플라이언스 신제품 개발에 있어 디자인의 중요성
 11. 15.01.20 (주)코글로닷컴 회장 이금룡, 스마트시대와 뉴패러다임
 12. 15.01.20 특허청 청장 김호원, 중국식 혁신의 특징과 시사점
 13. 15.01.27 전자부품연구원 원장 김경원, 전자 IT산업의 트렌드와 Biz전략
 14. 15.01.27 스틱인베스트먼트 파트너 이성규, 국내 벤처투자 시장 동향 및 향후 전망
 15. 15.02.03 두산캐피탈 사장 진영호, 대한민국 최고 장수기업 DNA탐색-두산의 '혁신'과 '사람'
- 교육성과
 - 모집(인원) : 25명 계획, 31명 실적, 25%
 - 수료율(%) : 20명 계획, 29명 실적, 140%