



**ENGINEERING**  
COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY  
서울대학교 공과대학

**FIP 2015**

**FOR A GREAT FUTURE**



## "Future Integrated-technology Program"

서울대학교 공과대학·미래융합기술과정



### 제12기 입학안내

기간: 2015년 3월 31일(화)-11월 3일(화)

장소: 서울대학교 310동 엔지니어하우스



서울대학교 공과대학·미래융합기술과정



# "Future Integrated-technology Program"

서울대학교 공과대학·미래융합기술과정





# CONTENTS.

초대의 글	04
주임교수 인사말	05
차별적 특성 및 특전	06
주요 교과내용	07
강의주제	08
주요 강사진	10
원우기업소개	11
FIP 제12기 추진일정	12
FIP 제12기 입학안내	13
수강소감	14
찾아오시는 길	16

## 사물인터넷(IoT) · 빅데이터와 융합기술의 시대가 오고있습니다.

20세기에 눈부시게 발전한 제조 산업과 정보통신기술은 지난 20년간 한국 경제를 발전시킨 가장 중요한 성장동력이었습니다. 특히, 제조 산업과 정보통신기술은 세계최고수준으로 발전하여 부가가치 창출의 원천이자 국가발전의 원동력 역할을 하였습니다. 세계 IT 트렌드 예측 전문기관인 가트너(Gartner)에서 다가오는 미래에는 융합기술(CT)이 꽃피는 사물인터넷·빅데이터의 시대가 될 것이라고 여러 차례 강조하였습니다.

사물인터넷에 의한 사람과 사물의 데이터 획득과 빅데이터에 의한 데이터 처리 기술이 융합의 중심이 될 것입니다. 세계최고수준의 국내 ICT 기술이 융합의 축이 되어 꽃을 피우고, 사물인터넷·빅데이터 활용 기술이 이를 뒷받침할 때 한국의 자동차, 조선, 건설, 서비스, 에너지, BT, NT, 콘텐츠 및 환경기술은 세계를 제패할 수 있는 기술로 도약할 것입니다.

무한한 가능성을 가진 융합기술과 사물인터넷·빅데이터를 신 성장동력으로 구체화하기 위해서는 많은 난관과 어려움을 돌파해야 합니다. 먼저, 사물인터넷·빅데이터 활용기술과 융합기술은 그 자체가 다면적인 특성을 내포합니다. 기존의 단면적 기술은 한 분야를 깊이 집중함으로써 성공을 거둘 수 있었으나 사물인터넷·빅데이터 활용기술과 융합기술은 통합·통섭의 사고를 필요로 합니다. 더욱이, 시장이 세분화 전문화됨에 따라 고도의 자료 분석과 기술경영 기법을 익혀야 경쟁에서 이길 수 있습니다. 여기에 전인적인 인문학 및 예술에 대한 이해를 더해야 인종, 국가의 경계를 뛰어넘는 세계적 리더가 될 수 있을 것입니다.

서울대학교 공과대학은 융합기술의 부흥이라는 시대적 요구에 부응하고, 점점 중요해지는 사물인터넷·빅데이터 부문의 역할을 육성하기 위하여 2015년도부터 사물인터넷·빅데이터 중심 최고경영자과정으로 운영하고자 합니다. FIP과정은 융합기술이 제공하는 성장 기회를 사업으로 승화시키거나 사회에 접목시키는 지도자를 양성하는 것을 목표로 합니다. 이 목표를 위해 서울대학교 공과대학 350여 명 교수의 지식을 열정적으로 전달하겠습니다. 또한 기술개발 성공이 사업성공으로 이어지도록 고도의 기술경영 및 교육에도 열과 성을 다하겠습니다.

기술의 융합, 기술과 사물인터넷·빅데이터 융합, 그리고 전인적인 소양을 3대 주제로 새롭게 개편된 제2기 FIP과정은 시대변화를 선도하는 실용적인 과정이 될 것으로 믿습니다.

융합의 시대에 본 과정이 세계 일류의 최고경영자 양성과정으로 자리매김할 수 있도록 최선의 노력을 다할 것을 약속드립니다.



FIP 운영위원장 이견우  
공과대학장

"미래 융합기술을 선도하는 기술가치의 창조"



사물인터넷·빅데이터와 융합기술의  
개척자 CEO



위기의 한국경제를 살릴 미래 융합 산업의 도약을 위하여 IT기반의 융합기술 최고경영자(CEO) 과정 교육생을 모집합니다. 세계 IT 트렌드 예측 전문기관 기관 '가트너' 에서 2012~2015년간 선정된 10대 전략기술 중 사물인터넷(IoT, Internet of Things)·빅데이터를 제12기의 핵심 주제로 채택하여 교육을 진행합니다.

교육의 특징

- ① 최고의 전문 분야 강의 교수진
- ② 고위 공직자, 대·중소기업의 CEO 및 임원으로 원우 구성
- ③ 사물인터넷 경영, 공학기반의 융합기술, 경영기술과 융합, 미래산업 융합, 문화산업융합 교육
- ④ 사례개발, 합숙훈련, 산업시찰

최고의 교수·교과과정, 지도자급 원우, 동문 협력 네트워크로 서울대 동문이 되어 CEO로서의 미래를 설계하시기 바랍니다.

FIP 주임교수  
조선해양공학과 교수 **김태완**

## 02 | 차별적 특성 및 특전

### “FIP과정 이렇게 다릅니다.”

서울대학교 공과대학  
최고의 교수진이 함께 합니다.

- 융합기술의 이해
- 신수증사업·신성장동력 기회포착
- 미래 융합기술 발전에 따른 사회·경영환경 변화
- 산학 협력 및 기술자문 기회 제공



폭넓은 융합형 전인교육을 제공합니다.

- 경영시스템과 사회시스템의 이해
- 문화·예술 강좌
- 실사구시형 리더십 배양
- 인적 네트워크 구축
- 합숙세미나, 해외워크샵, 산업시찰 등 참여 의식증대



열정적 학습 분위기를 자랑합니다.

- 엄선된 교수진과 강의평가를 통한 최고수준의 강의 품질
- 분과별 지도교수에 의한 논문지도
- 엄격한 학사관리 전통



### “본 과정 수료자는 서울대학교 동문이 됩니다.”

- 총장 명의 수료증 수여, 최우등상 등 수여
- 총동창회 동문자격 부여
- FIP 총동문회 평생회원으로 활동

- 공과대학 교수의 기술·특허·지적재산권 자문 부여
- 서울대학교 및 총동창회 주최 세미나 참석

## 사물인터넷

- 네트워킹/Connectivity
- 디바이스 기술, RFID/NFC
- 플랫폼, 표준, 자동차

- Architecture/Framework
- 보안, 서비스, 사업/산업
- CPS, Context

## 빅데이터와 미래융합기술 발전 트렌드

- 차세대 자동차 및 교통 시스템
- 조선 항공 우주 기술
- 창의적 Design 기술
- NT(Nano Technology)
- 공공부문(정책, 공공데이터)

- 친환경 그린 Technology
- 미래의 에너지 생산 및 소비기술
- ICT과 빅데이터
- BT(Bio Techntology)

## 융합기술 경영

- 융합기술 경영의 의미
- 융합기술 기반 경쟁력
- 융합기술 리더쉽
- 융합기술 조직구축

- 융합기술 예측 분석 기법
- 융합기술 대응력 향상
- 융합기술 인재양성
- 융합기술 인프라와 핵심기술

## 실사구시 기술 경영능력의 제고

- 변화와 혁신경영
- 하이테크 마케팅
- 지식경영 및 프로젝트 관리
- 창조적 리더십
- 한국사회의 변화

- 글로벌 지속가능 경영
- 미래인재 양성
- CEO 특강
- 한국경제의 전망과 과제
- 기술발전과 사회의 변화

## 문화적 소양의 함양

- 문화의 이해와 기술융합
- 커뮤니케이션(소통경영)

- 예술과 융합기술
- 예술적 안목과 기술경영

## 참여의식과 네트워크의 강화

- 합숙세미나
- 산업시찰
- 부부특강

- 해외워크샵
- 문화행사 참여
- 자치회 활동

# 04 | 강의 주제

## 사물인터넷(IoT)과 융합

사물인터넷 개념·구조 및 시장 동향 전망, 사물인터넷 구현 기술 및 벨류체인, 사물인터넷 벨류체인별 비즈니스 사례 및 비즈니스 접근법, 국내 통신사의 사물인터넷 전략 분석, 옴니 채널과 O2O(Online-to-Office)동향, 스마트홈 및 헬스케어, 보험분야, 유통 및 마케팅 분야, 제조업 분야

## 빅데이터와 융합

빅데이터 소개, 빅데이터 분석을 통한 분석적 의사결정, 빅데이터 활용기술, 빅데이터와 금융혁신, 데이터 시각화, Mining Minds; 빅데이터, 욕망을 읽다, 빅데이터 애널리틱스 프레임워크, 빅데이터 인 메디컬, 빅데이터; 서울시 프로젝트, 빅데이터와 프라이버시, 근거중심 의료를 위한 빅데이터 활용, 빅데이터 기반 경쟁력, 빅데이터 리더십, 빅데이터 인프라, Big Data ROI

## 공학기반의 융합

감성공학(감성의 기술: 기술의 감성), 나노기술(나노기술의 현재와 미래, 나노바이오기술을 이용한 실시간분자영상), 로봇공학(로봇공학과 창의적 공학설계), 생명공학(생명공학과 미래융합기술, 디자인된 동물: 개 복제를 중심으로), 융복합과학기술(과학기술과 융합), 융합기술(융합과학기술이란?), IT 융합기술의 시대, 자동차산업(자동차 산업과 기술 융복합), 컴퓨터공학(소프트웨어 강국을 향하여, SW Mega Trends)

## 경영기술과 융합

경영/전략(전략과 경영자의 역할, 창조경영을 위한 조직운영, 포스트모던 매니지먼트, 대학실험실 창업에서 글로벌 기업으로, 산업경쟁력의 New paradigm Technology Fusion, 분석적 의사결정, 국가발전의 기본원리, 창의적 CEO, 전략적 CTO, 서비스 시대의 제품전략-서비스공학의 필요성 및 개발 방향, 창조경영을 위한 조직운영, 성장을 위한 M&A 전략과 전략적 사고, 대한민국 소비트렌드의 최근 흐름과 그 시사점, 긍정의 리더십, 공급망관리 소개, 박근혜정부의 R&D 정책 및 융합 소통의 역할), 경제학(중국의 꿈: 시진핑 리더십과 중국의 미래, 자본비용과 EVA, 21세기 중국의 발전전략, Personal Finance), 교육(학문간 융합의 사회적 필요성), 디자인(디자인 잡담), 심리학(프레임), 역사(문명과 바다: 바다에서 만들어진 근대, 서울대 규장각 관람-우리역사 다시보기)



## 미래 산업을 위한 융합

교육(미래사회와 공학교육), 융합기술(미래융합기술: 전망과 기회), 자동차산업(차세대자동차 개발동향[Powertrain을 중심으로]), 정보통신기술미래(네트워크사회를 향한 새로운 ICT 혁명), 조선해양산업(조선해양산업의 미래를 위한 융합기술)

## 문화산업과의 융합

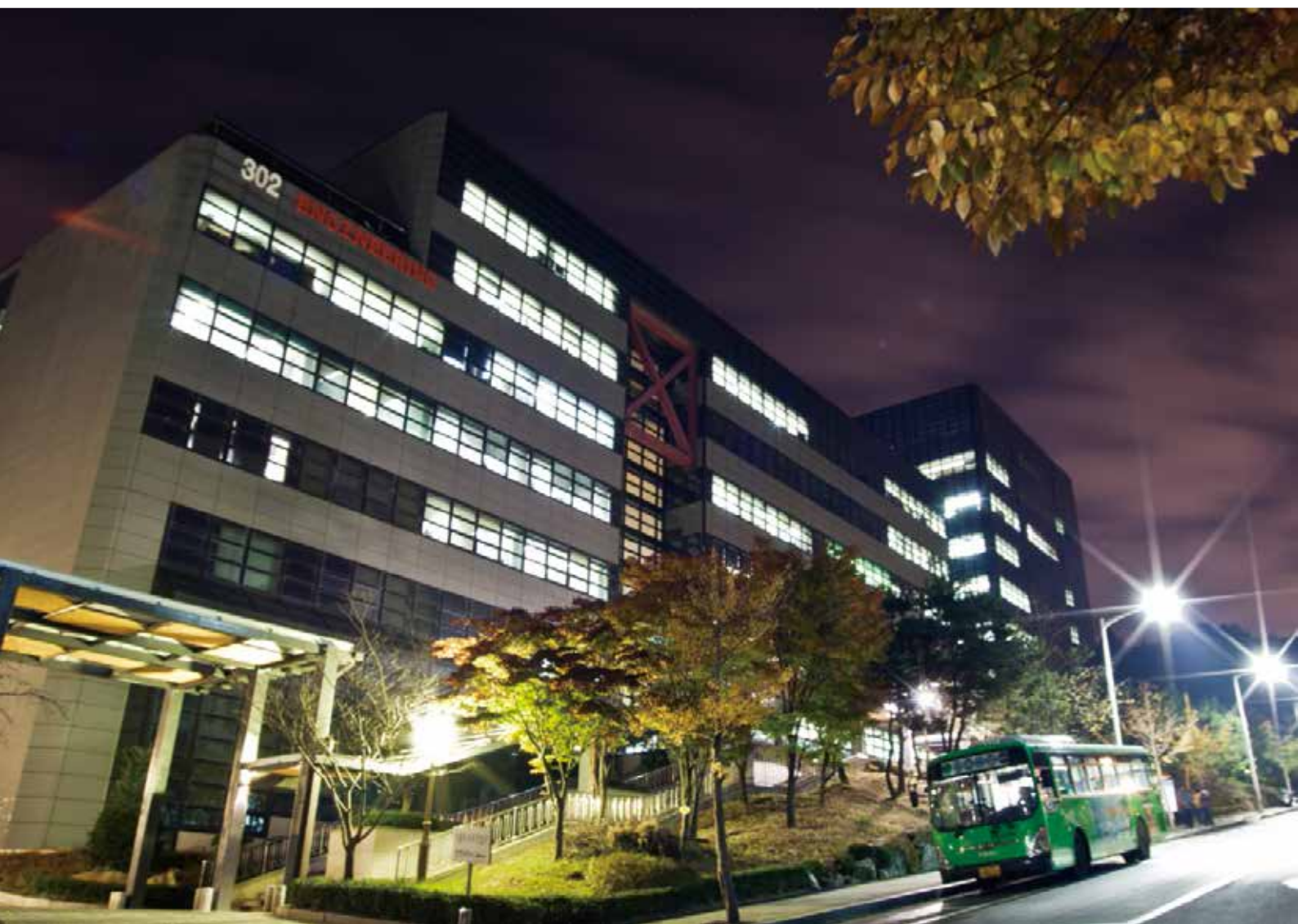
건강(헬스케어), 미디어산업(융합시대의 방송, 통신, 인터넷), 산은 산이요 물은 물이로다, 친환경 기술과의 융합, 건축(초고층 건축과 친환경 건축), 친환경 기술(에너지, 신재생에너지, 저탄소 녹색성장의 시대와 스마트 그리드)

## 특강

CEO 특강(자동차 산업과 기술 융복합)  
명사 특강(기술개발과 사업화, Korea On Future internet)



# "Future Integrated- technology Program"



# 05 | 주요 강사진



\* 강사진은 일정 및 교과과정에 따라 변경될 수 있습니다. \*

## 공과대학

권태경(컴퓨터공학부)  
김태완(조선해양공학과)  
문일경(산업공학과)  
박용태(산업공학과)  
서승우(전기·정보공학부)  
안철희(재료공학부)  
윤명환(산업공학과)  
이우일(기계항공공학부)  
이창건(컴퓨터공학부)  
최성현(전기·정보공학부)  
현택환(화학생명공학부)  
홍유석(산업공학과)

김종권(컴퓨터공학부)  
김태유(산업공학과)  
민경덕(기계항공공학부)  
박태현(화학생명공학부)  
서진욱(컴퓨터공학과)  
엄현상(컴퓨터공학부)  
이상구(컴퓨터공학과)  
이재욱(산업공학과)  
조성준(산업공학과)  
최양희(컴퓨터공학부,  
미래창조과학부 장관)

김종원(기계항공공학부)  
김형주(컴퓨터공학부)  
박군철(원자핵공학과)  
박희재(기계항공공학부, 산업  
통상지원부R&D전략기획단장)  
신중계(조선해양공학과)  
오성희(전기·정보공학부)  
이승종(화학생명공학부)  
이제희(컴퓨터공학부)  
차상균(전기·정보공학부)  
허은녕(에너지자원공학과)

## 경영대학

박철순(경영학과)  
채 준(경영학과)

이경묵(경영학과)  
최진남(경영학과)

조동성(경영학과)

## 미술대학 및 의과대학

박병주(의과대학)  
이병천(수의학과)

박영목(디자인학부)

오병희(서울대학교병원 병원장)

## 인문대학 및 사회과학대학

강남준(언론정보학과)  
최인철(심리학과)

고학수(법학전문대학원)  
허성도(중어중문학과)

김난도(소비자아동학과)

## 기타 단과대학

손 욱(융합기술대학원)

이원종(융합기술대학원)

조영남(국제대학원)

## 외부강사

김도연(前국가과학기술위원회 위원장)  
이현순(두산인프라코어)

송길영(다음소프트)

김경서(서울특별시)

## 교육기관

송실대학교	부학장
숙명여대	부학장
경성대학교	교수

## 공공기관

한국정보화진흥원	부장
방송통신위원회	국장
정보통신위원회	소장
KISTI	본부장
국민인권위원회	검사
관악구청	과장
국무총리소속 대일항쟁조사지원위원회 위원장(차관)	
정보통신산업진흥원	수석
국회도서관	과장
경기도의회	도의원
한국산업기술진흥원	소재부품담당
한국도로공사	부장
방위사업청	팀장
한전 KDN	팀장

## 전문직

법무법인 주원	파트너 변호사
특허법인 지명	대표 변리사
특허법인 지명	파트너 변리사
미래회계법인파트너	공인회계사
조상수법률사무소	파트너 변호사
서울고등검찰청	검사
법무법인 동인	파트너 변호사
특허법인 총정	파트너 변리사
법무법인 바른	파트너 변호사
법무법인 천일	파트너 변호사
법무법인 조울	파트너 변호사

## 대기업

LG 전자	전무
SK Planet	상무
SK 텔레콤	상무
SK 하이닉스	전무
삼성SDS	상무
두산중공업	상무
두산인프라코어	전무

롯데카드	부장
NHN	이사
LG CNS	부장
현대 엔지비	이사
교보생명	프라임리더스
한국마이크로소프트(유)	상무
(주)만도	상무
(주)나우콤	상무
STX에너지	상무
현대자동차	이사
KT(주)	상무
SKC&C	상무
메트라이프생명	이사
코웨이	팀장
신한금융투자	상무
하나대투증권	상무
현대모비스	전무
연합뉴스 TV	앵커








## 중소기업

프레시원	본부장
유비벨록스	전무
티아이스퀘어	대표
비엔씨피주식회사	부사장
차량IT융합산업협회	국장
한국차세대 IT융복합산업협회	대표
대화화섬	대표
아이퀘스트	대표
이씨스	대표
네비웍스	대표
케이디사이언스	대표
스펜오컴	이사
한국정보공학	이사
굿소프트웨어랩	대표
가우넷	대표
SAP KOREA	전무
윤송 E&C	팀장
이온시스템	대표
동양피스톤	대표
인텔렉추얼디스커버리	부사장
(주)사이람	대표
(주)소만사	대표
(주)비엠시스솔루션	대표

피앤에스에스(주)	대표
유닉스 전자(주)	부장
마스타시스템(주)	대표
(주)고려환경	대표
(주)우광테크	대표
케이아이씨시스템즈(주)	대표
(주)미라콤아이앤씨	대표
(주)아이씨디	부장
파이언넷(주)	대표
(주)에이디씨 시스템	대표
와이즈멘토 유한회사	대표
윈스테크넷(주)	상무
(주)한일펠트	실장
(주)광교이텍스	대표
(주)다크호스	대표
정라조경(주)	대표
티티엠(주)	대표
대경티엘에스(주)	대표
(주)주영엔지니어링	대표
주)닥터로빈	대표
(주)앤비전	대표
(주)에스티웍스	대표
(주)팅크웨어	상무
(주)동보 인터내셔널	대표
(주)세딕	대표
(주)리빙케어	대표
에프알앤아이비	대표
유빈스(주)	부사장
(주)세주	대표
대성전기(주)	상무
텔코웨어	대표
(주)애니파이브시스템	대표
에이플러스라이프	감사
코오롱베니트	상무
(주)솔루젠	대표
(주)동보아이앤씨	대표
(주)윈스테크넷	상무
(주)클레슨	대표
인크로스	대표
(주)우정유티스엔지니어링	회장
국제산업기계	대표
(주)에이디앤스타일	대표
(주)내담씨앤씨	대표

# 07 | FIP 제12기 추진일정

\* 상기 일정은 교과과정 및 강사진 사정에 따라 변경될 수 있습니다. \*

	일 시	내 용
1주차	3월 31일(화)	오리엔테이션 및 입학식(가족동반) 엔지니어하우스 1층 대강당
2주차	4월 7일(화)	개강 - 2 강좌
3주차	4월 14일(화)	1 강좌 진행 후 신입생 환영회
	4월 21일(화)	휴 강
4주차	4월 24일-25일(금,토)	워크샵
5주차	4월 28일(화)	2 강좌
	5월 5일(화)	휴 강(어린이날)
6주차	5월 12일(화)	1 강좌 + 논문지도 1
7주차	5월 19일(화)	1 강좌 + 분과별 단합대회
	5월 26일(화)	휴 강
8주차	5월 30일(토)	주말특강(가족동반) - 규장각
9주차	6월 2일(화)	2 강좌
10주차	6월 9일(화)	2 강좌
11주차	6월 16일(화)	2 강좌
12주차	6월 23일(화)	종강특강 후 종강모임
	6월 24일(수)-8월 24일(월)	방학 및 자치회 활동
	7월 중순	수학여행 - 자치회 주관
13주차	8월 25일(화)	개강특강 후 개강파티
14주차	9월 1일(화)	1 강좌 + 논문지도 2
	9월 8일(화)	휴 강
15주차	9월 11일(금)	산업시찰
16주차	9월 15일(화)	2 강좌
17주차	9월 22일(화)	2 강좌
	9월 29일(화)	휴 강(추석)
18주차	10월 6일(화)	2 강좌
19주차	10월 13일(화)	2 강좌
20주차	10월 20일(화)	논문발표
21주차	10월 27일(화)	종강특강
22주차	11월 3일(화)	수료식



//youtu.be/WJHBrMgV4hc

- 지원 자격: ① 대기업, 중소기업, 벤처기업 최고경영자·고위임원 (현직·전직) ② 행정부 고위공무원·기관 임원, 사법부 판·검사, 변호사, 변리사 ③ 국회의원, 군 장성 ④ 대학교수, 의료·제약 인사, 전문직 인사
- 등록 기간: 2015년 3월 10일(화)~13일(금)
- 납부 안내: 최종합격자 발표 시 개별 통지
- 모집 인원: 50명 내외
- 등록 금: 900만 원
- 교육 일정: 2015년 3월 31일(화)~11월 3일(화), 총 22주 강좌  
화요일 오후 6:00~7:00(저녁식사)  
화요일 오후 7:00~9:30(2개 강좌)
- 문의처: ① 담당자: 신현하  
02-880-2648, fip@snu.ac.kr  
서울시 관악구 관악로 1,  
서울대학교 310동 엔지니어하우스 B105호  
② 주임교수: 김태완 taewan@snu.ac.kr  
주임교수 방송(주제: 혁신의 기업가 정신)  
한국경제 TV 9회, 한국직업방송 6회 방영  
<http://youtu.be/WJHBrMgV4hc>  
③ 홈페이지: <http://fip.snu.ac.kr>
- 행사 일정: ① 오리엔테이션 및 입학식: 2015년 3월 31일(화)  
② 1차 주말합숙 워크샵: 2015년 4월 24일(금)~25일(토)  
③ 1학기 종강: 2015년 6월 23일(화)  
④ 수학여행: 2015년 7월 중순(2박 3일)  
⑤ 2학기 개강: 2015년 8월 25일(화)  
⑥ 수료식: 2015년 11월 3일(화)
- 전형 일정: 가. 서류제출 기간: 선착순 서류접수 후 적합여부 사전 통보 [최종 마감: 2015년 2월 27일(금)]  
나. 서류제출 방법: 홈페이지에서 지원서 양식 받아 이메일·우편 접수  
다. 제출서류: ① 입학지원서  
② 재직증명서  
③ 비상장기업은 전년도 회사의 재무제표  
④ 회사 및 기관 안내 팸플릿 또는 개요  
⑤ 사진 2매(3x4판, 1매는 원서에 부착, 1매는 동봉)
- 라. 전형료: 5만 원(송금처: 농협 301-0099-5701-91, 예금주: 서울대학교 공과대학)  
마. 서류전형 합격자 발표: 2015년 3월 3일(화) 오전 10:00  
바. 면접: 2015년 3월 6일(금) \*서류 합격자에 한함.  
사. 최종발표: 2015년 3월 10일(화) 오전 10:00

## 09 | 수강소감

### SK 하이닉스 홍성주 부사장

다양한 학문분야의 저명한 교수님, 외부 스타강사의 강의, 사회의 각 분야에서 오신 원우님들과의 교류, 그리고 훌륭하게 구성된 참여 프로그램을 통해 제 자신의 안목과 관점이 한층 넓어지고 성숙되어짐을 느꼈습니다. 미래융합기술과정(FIP)은 다양한 기술과 학문들이 어떻게 융합되어 새로운 가치를 창출하는지를 알게 해 주는 과정으로서, 다가오는 미래를 준비하고자 하시는 분들이라면 본 과정을 반드시 이수할 것을 강력 추천합니다.

### 현대모비스 정승균 부사장

‘미래, 융합, 기술’ 어느 것 하나 쉽지 않은 주제들을 아울러 현재 일어나고 있는 현상은 물론 미래에 대해 깊은 통찰을 얻게 해주는 FIP는 격변하는 이 시대에 리더가 되려는 분들이라면 꼭 들어야 할 필수 과정이라 감히 말하고 싶습니다. 다양한 주제에 대해 국내 최고 석학들로부터 배우는 것은 기본이고 그에 더하여 여러 분야의 원우들을 통해 진정한 융합을 이룰 수 있는 기회를 제공하는 FIP를 적극 추천합니다.

### 한국마이크로소프트 박주황 상무

지난 한 해를 돌아보면 매주 화요일 FIP 강의 시간이 가장 기억에 많이 남습니다. 다양한 환경과 회사에서 중추적인 역할을 하는 30여 명의 동기들과 저명한 교수님들의 명강의 때문이라 생각합니다. 서울대 미래융합기술과정은 종합대학으로서 서울대가 가진 다양한 분야의 교수진을 섭외함으로써 융합이란 키워드에 가장 적합 교육과정을 운영하고 있다고 생각합니다. 시대적 요구에 걸맞게 준비된 서울대 미래융합기술과정을 여러분께 적극 추천해 드립니다.

### LG 전자 권일근 전무

사회, 공학 및 경영대의 저명한 교수님들의 통찰력 있는 강의를 들을 수 있어서 도움이 많이 되었고, 기술 융복합이 산업 전반에 걸쳐서 일어나고 있고 미래의 산업이 가는 방향이라는 것을 다양한 강의를 통해서 좀 더 명확하게 알 수 있었습니다. 또한 다양한 분야의 전문가들을 만날 수 있어서 인적 네트워크를 넓힐 수 있는 좋은 계기가 되었습니다.

### NHN(주) 김동수 이사

FIP과정을 통해 각 분야 최고 교수님들의 뜻깊은 강의를 접하게 되었고, 무엇보다도 시행에 옮길 수 있는 실용성을 습득하게 되어 보람이 큼니다. 또한 정보기술 및 미래예측에 대한 방대한 정보와 그 변화의 속도를 체감할 수 있어서 앞으로 미래 사회에서의 융합기술 발전 방향이 잘 조명되는 느낌이었습니다. 더불어 각계의 저명한 분들과 허심탄회한 교류를 하게 되어 큰 힘이 되는 것을 실감합니다.

### (주)아이퀘스트 김순모 대표

기계와 IT 등이 복합된 다양한 미래 신기술 개발에 대한 이해 및 전략수립을 하는데 큰 도움이 되었고, 중간 경영층 이상의 사람이라면 꼭 한번은 들어야 될 과정으로 추천하고 싶습니다.

### (주)티아이스퀘어 이길수 대표

다양한 혁신과 창의성을 바탕으로 미래융합을 선도할 IT와 융합된 신성장 동력 발굴에 필요한 Insight를 얻을 수 있는 매우 좋은 과정이라고 생각합니다.

### R&D·지식재산서비스 창조기업 (주) 애니파이브시스템 김기종 대표

미래 지식기반 시장과 기술에 대한 사업방향과 융복합화 전략을 수립하는 데 도움이 될 것이라는 막연한 기대감으로 FIP과정에 참여하였는데 결과는 대만족입니다. 초기단계에서는 학문적인 측면에서 관심을 가지고 참여하였는데 시간이 지나면서 학문적인 부분 외에 참여하는 동문들과의 인적교류 네트워크를 통해 사람과 기술의 새로운 융합기회를 체감하였습니다. 경영을 하시거나 어떤 조직의 리더라면 스스로를 새롭게 창조할 수 있는 FIP를 적극 추천합니다.

### 머신비전 솔루션 전문기업(주) 앤비전 김덕표 대표

“FIP는 칸막이 없는 도서관입니다.” 미래융합기술, 경영, 인문의 경계를 넘나들며 각 분야의 명망 있는 전문가들과 융합과 창조를 실천할 수 있는 기회였습니다. 융합이 창조할 혁신적 미래를 체감하여, 창조적 융합을 가장 먼저 실천하는 리더가 될 수 있는 기회, FIP를 추천합니다.

### 대성전기(주) 공준호 전무

서울대학교의 다양한 석학 교수진으로부터 듣는 융합기술의 현주소!

미래융합기술의 방향과 가능성을 한 강의과정을 통해 들을 수 있는 주옥같은 과정입니다. 특히, 급변하는 기술트렌드 속에서 첨단 기업의 임원들이라면 꼭 들어보실 만한 내용들로 알차게 꾸며진 강의로 적극 추천해 드립니다.

### 前 국무총리소속 대일항쟁 조사지원위원회 오병주 차관

한국을 대표하는 저명한 명강사님들의 수준 높은 강의와, 다양한 인적 네트워크를 구축할 수 있는 최고의 CEO 과정이므로 적극 추천하는 바입니다.

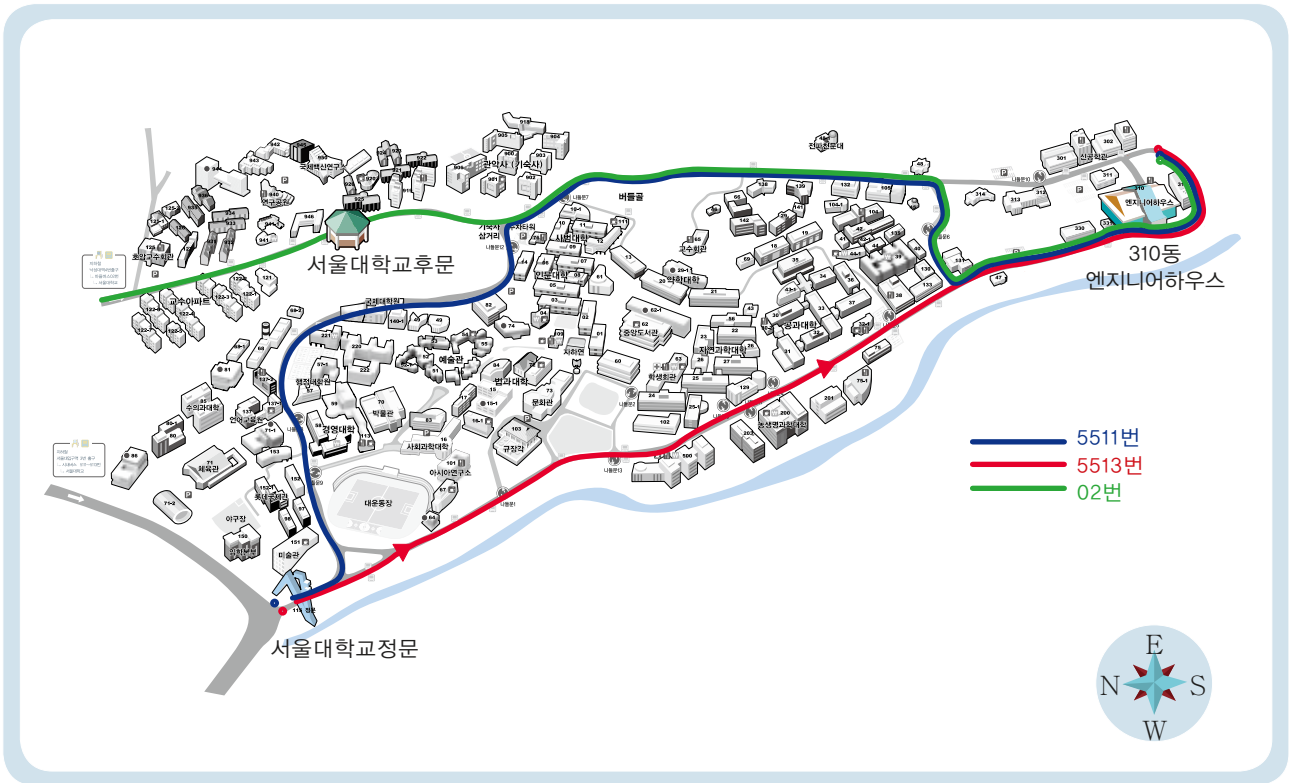
### 법무법인 조울 신용진 변호사

서울대 미래융합기술과정을 수강하며 최신 화두가 되고 있는 첨단과학 이론과 기술에 대한 훌륭한 강의를 들을 수 있었습니다. 뿐만 아니라 인문학과 사회학을 곁들여 이 모든 것들을 마케팅과 경영에 연결시켜 줍니다. 한국 최고의 지성들로부터 배울 수 있는 진정한 융합지식과 노하우였습니다. 하루 일과에 쫓기며 더 큰 것을 보지 못하고 방향과 목적을 상실하기 쉬운 이 시대에 꼭 필요한 프로그램입니다. 최고 경영자분들께 FIP과정을 꼭 권해드립니다.

### 특허법인 총정 성정현 대표변리사

FIP에서 IT, 소재, 바이오 등 여러 분야 최고 석학들이 들려주신 첨단과학 강의들을 통해 융합으로 나아가는 과학과 공학의 동향을 파악하고 미래를 예측하는 기초를 다지게 되었습니다. 뿐만 아니라 경영학, 인문학, 사회학을 아우르는 광범위한 주제 강연들은 바쁜 일상에 매몰되었던 편협한 시야를 인간, 조직, 사회로 넓혀 사고하게 되었던 좋은 계기였습니다. 여기에, 자신의 분야에서 큰 성취를 이루며 쌓은 값진 경험을 바탕으로 조언을 아끼지 않은 원우님들과의 끈끈한 네트워크는 덤이라고 하기는 저에겐 너무 값진 자산이기에, 여러분들에게 망설임 없이 FIP를 적극 추천합니다.





- 서울대입구역 3번 출구에서 10m 직진 후 5511번 또는 5513번 승차, 302동 제2공학관 정류장 하차
- 낙성대역 4번 출구에서 GS주유소 옆 골목길로 20m 내려와 02번 마을버스 승차, 302동 제2공학관 정류장 하차

## 문의

151-744 서울특별시 관악구 관악로 1, 서울대학교 공과대학 310동 엔지니어하우스 B105호(담당자: 신현하)

전화. 02-880-2648 팩스. 02-874-0431 이메일. [fip@snu.ac.kr](mailto:fip@snu.ac.kr)

홈페이지. <http://fip.snu.ac.kr>





# F I P

"Future Integrated-technology Program"



서울대학교 공과대학·미래융합기술과정