

스티브 잡스를 만든  
교육을 배우고 싶다면?  
**‘융합인재학부’**



“

# IT업계의 전설적인 인물로 불리는 애플의 창업자 **스티브 잡스**

그가 그렇게 될 수 있었던 이유는  
한 분야에만 몰두했기 때문일까요?

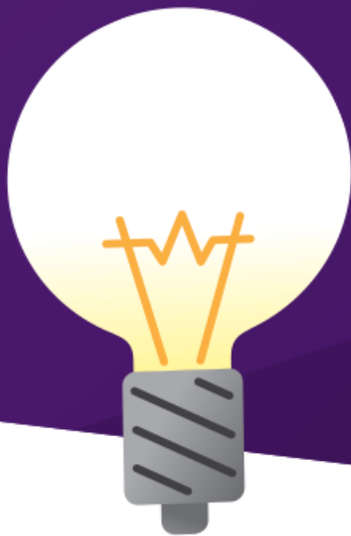
”



“테크놀로지만으로는 충분하지 못하다.  
테크놀로지는 인문학과 함께할 때  
비로소 우리의 마음을 움직일 수 있다.”

— 2011년 3월 아이패드2 발표회에서

아닙니다!  
스티브 잡스의 위대한 업적은  
**‘융합’**에서 시작되었습니다!



스티브 잡스는 고등학교 2~3학년 때

**전자공학에 광적으로 빠져 있는 부류와  
문학과 창작에 몰두하는 부류의  
교차점에 선 자신을 발견!**

그는 음악을 많이 들었고 과학·기술 분야뿐 아니라  
**인문학 책**도 많이 읽었습니다.



대학시절에는 필수 과목들을 반드시 이수해야 한다는  
학교의 규정이 마음에 들지 않아 **중퇴**한 뒤

# IT와는 관련이 없어 보이는 **서체(캘리그래피) 강의 청강!**

*calligraphy*



“그때 서체학을 청강하지 않았더라면  
맥컴퓨터의 다양한 서체는 나오지 못했을 것”

— 2005년 스탠퍼드대 졸업식 연설에서

훗날 이 강의는 그가 **‘매킨토시(맥·Mac)’**라는  
혁신적인 개인용 컴퓨터를 세상에 내놓을 때  
**가장 큰 영감을 불어넣은 존재**가 됩니다.



'스티브 잡스가 픽사 인수 후 디즈니와의 공동작업을 통해 만든  
3D 애니메이션 토이스토리,  
**기술과 예술이 융합해 성공을 거둔 초기 사례!**

뿐만 아니라 스티브 잡스는 IT 산업과 영화 산업을 결합해  
새로운 멀티미디어 애니메이션 영화 산업을 개척해  
**IT 융·복합 산업의 가능성을 보여주었습니다.**



스티브 잡스가 열어 놓은 융합의 길

이제 **과학기술과 인문학의 융합**이  
선택이 아닌 **필수**가 된 현실 속에서  
우리에게 필요한 것은 그에 맞는 **교육**입니다!



우리 사회의 리더가 되고 싶은  
모든 젊은이들에게

**KAIST의 융합인재학부가**  
**최고의 교육**을 제공합니다!

우리 사회의 초연결·초지능·융복합 4IR 시대를  
대비하는 **창의융합형 글로벌 리더**를 양성하고자  
기존 학과의 틀을 넘어  
**범학제적이고 파격적인 교육 서비스**를  
학생들에게 선사합니다.



자발적인 동기로 학습·융합·협업하는 창의적인 인재를 기르는

## 혁신적인 교과과정



01 | 나의 롤모델 교수님을 개인 멘토 삼아 1:1 사사를 받으세요.



02 | KAIST 모든 학과의 모든 과목 수업을 자유롭게 들으세요.



03 | 기초수학/기초과학/컴퓨터 프로그래밍/통계학 등을 공부해  
과학자 및 공학자와 대화 가능한 리더가 되어보세요.



04 | 만들기 수업(Project-based learning)에서 협업을 통해  
'세상에 없는 사회혁신 솔루션' 발명품 3개를 만들어 보세요.



05 | 폭넓은 독서(100권)와 열띤 토론으로  
세상을 바라보는 넓고 깊은 눈을 가져보세요.



06 | 인턴십과 교환학생 제도 등을 통해 캠퍼스 밖에서  
세상을 배우세요.

당신을 **세상을 이끌어갈 융합인재**로 만들어줄  
**KAIST의 융합인재학부**와 함께  
새로운 세상을 그려가고 싶다면?

문의

☎ 042-350-7054

🏠 <http://sts.kaist.ac.kr/site/sts/>