2장 : 현재 번역 기능이 얼마나 발달되어 있고 어떤 과정을 거쳐서 기계번역이 발전했는가를 서술하고 있다. 현재 번역의 수준은 앱을 실행하여 자신이 모르는 외국어에 촬영을 하면 모국어로 나올 정도로 발달되어 있으며 기계 번역은 군사적 목적으로부터 발전되기 시작했다. 이후 언어의 구조와 규칙 기반 접근법을 넘어 통계 방식의 접근법으로 기계 번역이 새롭게 발전되기 시작했는데 이는 각 언어의 통계적 관계에 초점을 맞춰 그에 대한 데이터가 많아지면 정확도가 높아지는 구조로 탈바꿈하게 되었다. (단어에 대한 정보를 최대한 저장한 후 해석이 필요할 때 데이터 기반으로 많이 쓰이는 문맥에 맞춰 해석하는 방식) 그리고 최근 인공 신경망을 사용하여 음성을 바로 번역해주는 수준까지 발전하였다. 기계번역이 문서작업을 할 경우 인간번역보다 효율적인 부분은 있지만 사람과의 대화에서 나오는 말은 감정 상태와 상황 등이 복잡하게 얽혀 있어 기계 번역이 힘을 좀처럼 쓰지 못 한다. 외국어 학습은 언어를 외우는 것 보다 외국 문화를 이해하는데 그 기능이 커질 것이라 저자는 예상하고 있다. 그리고 언어에는 모호함이 있기에 결국 기계번역이 완벽하지 않음을 설명하며 번역된 것을 사람이 적재적소에 맞춰 나가야 한다는 것을 말하고 있다.

4장 : 기계화와 자동화로 인한 직업의 소실에 대해 말하고 있는 장이다. 항법사라는 직업이 GPS로 인해 사라지고 제조업 일자리는 급감하였으며 지금껏 없었던 새로운 직업이 창출되고 있음을 설명하고 있다. 그리고 시간이 흐를수록 인간이 가지고 고유의 직업은 기계와 경쟁하게 됨을 드론과 기사 작성 기계를 예로 들고 있다. 로봇이 일자리를 없앨 것인가라는 부정적 입장과 효율성으로 인한 소비 증대와 일자리 확대라는 긍정적 입장이 대립하는 가운데 미래를 섣불리 예측해서는 안 된다고 말하고 있다. 다만 미래에는 평생직장의 개념이 위험하며 이러한 사실을 인지하고 어떠한 상황에서도 적응하고 지속적인 학습을 통한 재교육을 필요하다는 것을 역설하고 있다.

6장 : 로봇과의 사랑이 일어날 수 있는가에 대해 설명해주는 장이다. 인공지능과의 사랑을 그린<Her>이라는 SF영화가 상영되었는데 이것이 멀지 않은 미래임을 설명해준다. 로봇은 인간과 달리 피로와 감정소모를 느끼지 않는다. 기업들은 이미 사람과의 교감을 위한 로봇이 만들어졌으며 개발에도 속도를 부치고 있다. 심리치료를 위한 로봇이나 상담, 간호 로봇 등이 나와 있으며 최근의 로봇들은 사람의 얼굴 움직임이나 감정 상태 등을 보고 로봇의 행동을 결정하게끔 프로그래밍이 고도화되어 있음을 설명하고 있다. 이러한 로봇이 인기를 얻게 되는 이유를 사람들이 각각의 인간 관계에 만족을 느끼기도 하지만 피로를 느끼는 상황에서 로봇은 자신에게 맞춰주는 대상으로 자신에게 불편을 주지 않고 원하는 만족감과 외롭지 않게 해 주는 대상이기 때문이다.

8장 : 기계에 대한 인간의 경쟁력이 무엇인가에 대해 생각하고 있는 장이다. 인간은 기계만큼 빠른 학습 능력을 지니고 있지 않으며 불안정하며 불만족한 상태로 놓여져 있다. 그렇지만 오히려 이것이 인간에게 장점으로 작용하는데 호기심을 통해 무언가를 탐구하면서 지식을 확장하는데 기계에는 그러한 능력이 없다. 인간 차원의 본능인 호기심은 과거 중세 시대에 권력계층과 종교계로부터 탄압받아 억압되었으며 현재의 한국의 경우도 단기간 내 고도 성장으로 인한 결과 중시 사회로 인해 호기심은 중요시 되지 않고 있다. 더욱이 인터넷과 스마트폰과 같은 정보 기술은 원하는 결과만을 제공하며 지적 호기심을 원천 차단하고 있다. 인간은 결국 인간만이 할 수 있는 일로 자신이 부족한 점을 스스로 생각하고 이를 탐구해내려는 의지를 통해 기계와의 차별성을 두어야 한다.

10장 : 로봇의 언어가 미래 사회에서는 중요하다는 것을 말해주고 있다. 소수의 준비된 자에게는 기회이지만 준비되지 않은 다수 사람들에게는 산업구조와 고용시장의 변화에 적응을 하지 못 한다. 로봇의 언어는 미래의 언어로 이를 모르면 미래의 문맹자이다. 이미 각국에서는 코딩 교육의 중요성을 설파하고 있으며 이를 배우지 않는다면 결국 프로그램 설계자들의 통제에 맡겨진다. 인공 지능을 이용하여 미국 국가안보국의 감시망과 유해가스 저감장치가 작동하지 않도록 프로그램을 설계한 폭스바겐의 배출 가스 조작 등이 그 예시이다. 또한 이르 요른트 부족의 쇠도끼라는 도구의 유입으로 인해 질서가 무너졌으며 기술 변화의 속도에 사회적 변화 속도가 적응하지 못 하는 문화 지체 현상이 벌어졌다. 현재 로봇의 발전은 막을 수 없다. 인간과 기계와 공존이 필수 불가결이며 인간은 기계와의 차이점을 최대한 살려야만 인간이 할 수 있는 고유한 영역에서 활동할 수 있다.