

● **教学目标**

计算机及电子系统科学技术是引领21世界信息化社会的ICT核心技术，在各个国家互相竞争中，为了发挥自己竞争力优势而培养人才的主要领域。现在ICT技术与多种产业相结合，是人与事物、事物与事物沟通为基础的服务技术，未来具有较大发展空间及极好的发展前景。为此，本计算机及电子信息系统工专业，把以软件为基础的电脑领域与以硬件为基础的电子系统领域相结合，并充分考虑本专业在其他产业领域的实际应用性，以培养学生们综合技术能力为目标。

● **在职教授**

- 김 낙 현 工学博士 (Univ. of Texas at Austin) , Computer Vision, Signal Processing
- 김 상 철 工学博士 (Michigan State Univ.) , Game Programming, Multimedia Systems
- 김 성 복 工学博士 (Univ. of Southern California) , Robotics
- 김 정 국 工学博士 (韩国科学技术院) , Operating System, Real-time Systems
- 김 차 성 理学硕士 (韩国科学技术院) , Programming Languages
- 김 희 철 工学博士 (韩国科学技术院) , Algorithm, Graph Theory
- 손 기 락 工学博士 (Univ. of California, Santa Cruz) , Database, Data Mining
- 신 찬 수 工学博士 (韩国科学技术院) , Algorithm, Computational Geometry
- 윤 일 동 工学博士 (首尔大) , Image Processing, Computer Vision, Medical Image Analysis
- 이 윤 석 工学博士 (韩国科学技术院) , Distributed & Parallel Systems, Computer Architecture
- 이 재 혁 工学博士 (韩国科学技术院) , Factory Automation, Automatic Control
- 이 종 욱 工学博士 (浦项工科大学) , Database, Data Mining, Big Data
- 임 승 호 工学博士 (韩国科学技术院) , Embedded Systems, Operating Systems
- 정 대 인 工学博士 (New York Univ.) , Computer Networks
- 정 유 진 工学博士 (首尔大) , Algorithm, Information, Retrieval
- 조 상 영 工学博士 (韩国科学技术院) , Computer Architecture, Embedded System
- 한 현 구 工学博士 (Auburn Univ.) , Planning, Knowledge-Based Systems
- Dong Seon Cheng Ph.D (Univ. of Verona, Italy) , Computer Vision, Pattern Recognition
- Ho Yub Jung 工学博士 (首尔大) , Computer Vision, Machine Learning