課題⑤ セキュリティを主な専門にしている学科や研究室(セキュリティの看板) - 海外における例

資料1-3



Dept. of Electrical Engineering and Computer Science



Dept. of Computer Science

学科を構成する 9の「Themes」のうちの 1つが「Cybersecurity」

Cybersecurityを専門としている 教員 19人 うち教授 14人 うち専任としている教授 5人

Themes Big Data bio-EECS Connection Science & Engineering Cybersecurity Energy Multicore Processors & Cloud Computing Nanotechnology & Quantum Information Processing Robotics Wireless Networks & Mobile Computing

学科を構成する 17の「Research Focus」のうちの 1つが「Computer Security」

Computer Securityを専門としている 教員 4人 うち教授 3人 うち専任としている教授 1人 (1番目をComputer Securityにしている 教授も更に1人) Computational Biology
Computer Vision
Machine Learning
Natural Language Processing
Robotics
Education
Computer Graphics
Human-Computer Interaction
Computer Systems
Architecture
Computer Security
Networking
Operating/Distributed Systems
Programming Systems and Verification

Artificial Intelligence

Data Science

Theory



Dept. of Electrical Engineering and Computer Sciences



Dept. of Computer Science

学科を構成する 20の「Research Areas」のうちの 1つが「Security」

Securityを専門としている 教員 23人 うち教授 17人 うち第一の専攻としている教員 7人 うち第一の専攻としている教授 4人

Research Areas

- · Artificial Intelligence (AI)
- Computer Architecture & Engineering (ARC)
- Biosystems & Computational Biology (BIO)
- Control, Intelligent Systems, and Robotics (CIR)
- Control, Intelligent Systems, and Robotics (CIR)
- Cyber-Physical Systems and Design Automation (CPSDA)
 Cyber-Physical Systems and Design Automation (CPSDA)
- Database Management Systems (DBMS)
- Education (EDUC)
- Energy (ENE)
- Graphics (GI
- Human-Computer Interaction (HCI)
- Information, Data, Network, and Communication Sciences (IDNCS)
- Integrated Circuits (INC)
- Micro/Nano Electro Mechanical Systems (MEMS)
- Operating Systems & Networking (OSNT)
- Physical Electronics (PHY)
- Programming Systems (PS)
- <u>Scientific Computing (SCI)</u>
- Security (SEC)
 Signal Processing (SP)
- Theory (THY)

学科を構成する 6の「major areas」のうちの 1つが「Security」

Securityを専門としている 教員 26人 うち教授 11人 うち専任としている教員 0人

Faculty Research Guide

One of the best ways to learn more about the research we do in the Computer Science Department is to browse our Faculty Research Guide.

The work we do here covers a wide range of research interests in the following major areas:

- Artificial Intelligence
- Graphics
- Programming Languages
- Securi
- Systems
 - Theory

US News & World Report, 2020 Graduate School Rankings Computer Engineering分野における上位4校。情報は各大学ホームページより。