

## 学院概况

学院概况 / 学院简介

学院简介 &gt;

现任领导 &gt;

师资队伍 &gt;

研究生导师 &gt;

机构设置 &gt;

专业介绍 &gt;

## 学院简介



(2021年6月更新)

计算机科学与工程学院是常熟理工学院建立的第一个公办二级学院，下设计算机工程系、软件工程系、数字媒体系、网络与物联网工程系、大数据技术系、计算机公共教学部、中心实验室等七个教学机构。学院在校全日制本科生2000余人，与中国矿大、苏州大学联合培养全日制硕士研究生50余人。

学院现有计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数字媒体技术、物联网工程、数据科学与大数据技术等六个全日制本科专业。其中计算机科学与技术专业为国家级卓越工程师人才培养试点专业和江苏省特色专业，软件工程为江苏省卓越工程师人才培养试点专业。计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数字媒体与技术为江苏省高等学校重点建设专业类核心专业。

学院实验中心作为江苏省实验教学示范中心，拥有计算机硬件基础、物联网综合应用、数字媒体技术、网络结构与集成、移动计算、软件工程等实验室和大学生科技竞赛和创新实验室。设备台套6400余件，总金额约1800万元。为学生提供了良好的实验平台。同时为满足教学与科研的需要，学院建有“物联网工程应用”苏州市重点实验室、“下一代互联网技术”校级重点实验室和“商务智能与分析”校级协同创新中心等学科支撑平台。此外，与相关企业合作共建天平移动工场微创客空间联合实验室、工业智能计算与安全联合实验室等产学研合作平台。

学院有一支富有朝气、勇于进取的师资队伍，教职工总数103人，其中教授12人、副高职称38人，博士40人（含在读），另有博士生导师2人、硕士生导师10人。江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象3人；江苏省“六大人才高峰”高层次人才项目资助6人；江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象1人；江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象2人；苏州市紧缺高层次人才引进资助人员2人。

在人才培养方面，学院始终坚持以培养应用型人才为宗旨，成效显著。学院先后获江苏省高等教育教学成果奖二等奖2项；教育部协同育人项目23项；省教育教改项目8项；教育部产学研合作综合改革项目2项；全国高校计算机教育研究会课改项目3项。近五年来，学院共承担国家自然科学基金5项、江苏省自然科学基金、教育部人文社科等省部级、市厅级科研项目共计29项；承担横向项目57项，合同经费1900多万元，到账经费955多万元。授权发明专利87件，发表科研论文550余篇，其中SCI收录60余篇，EI收录110余篇。科技成果获苏州市自然科学优秀学术论文奖6项。学生近五年共获得全国竞赛奖项190余项，省级奖项240余项，毕业生就业率连续多年保持在95%以上，并在各行各业深受用人单位好评。同时学院不断加强和深化校地、校企以及国际合作，先后建有NIIT、中软国际、上海杰普、东软和中兴通信等产学研人才培养基地，与美国蒙莫斯大学、威斯康辛大学奥克莱尔分校等高校开展联合办学，与加拿大汤姆逊河大学互派学生交流，为学生的国际化开辟了渠道。

计算机科学与工程学院创建以来，历经十余年的创业与发展，形成了自己的教学特色。以国际合作、校企合作为途径，形成了校企联合、产学研互动的办学模式；以企业需求为导

向，制定了符合IT产业发展需求的应用型人才培养方案；以能力培养为核心，创建了与企业职业要求有效结合的实践教学体系；以人才质量为根本，创建了与应用型人才培养相适应的教育支持体系。学院先后获得省级高等教育人才培养模式创新实验基地、省级国际服务外包人才培训基地、省级软件产业人才培训基地、NIIT国际软件人才培养基地和江苏省服务外包人才培养试点院校等荣誉称号。学院坚持以教学工作为中心，以科研促教学，深入开展教学改革与创新，坚持“突出特色，拓展途径，校地互动，提高质量”的方针，深化“产学研”相结合的教学模式，加强专业建设、课程建设，完善和拓宽学科结构，努力打造特色鲜明、创新务实、充满活力的和谐学院，为地方经济建设培养应用型工程技术人才。

---

[本科招生](#)

[研究生培养](#)

[人才引进](#)

[国际合作](#)

