

计算机信息工程学院



学院简介

555555555

常州工学院计算机信息工程学院成立于2003年10 月, 缘起于1983年开设的常州工学院计算机应用 系、通信工程系、物联网工程系、人工智能系、 计算机公共基础教学部6个专业系部和计算机中心 实验室。现有教职工79人,其中正高职称8人、副 高职称21人:博士43人,硕士33人。有江苏省 "333"工程第三层次培养对象4人、江苏省高校 "青蓝工程"学术带头人1人、江苏省高校"青蓝 工程"优秀青年骨干教师6人、江苏省双创博士6 人、江苏省军民融合专家 1人。

555555555

学院设有计算机科学与技术、软件工程、通信工程、物联网工程、 人工智能五个本科专业、软件工程专业通过教育部工程教育专业认 证。目前,拥有教育部"卓越工程师教育培养计划"试点专业2个 (计算机科学与技术、软件工程)、国家一流本科专业建设点1个 (计算机科学与技术)、江苏省"卓越工程师教育培养计划"试点 专业2个(计算机科学与技术、软件工程)、江苏省"十二五"重 点专业1个(软件工程)、江苏省卓越工程师教育培养计划2.0专业 建设点1个(软件工程)、江苏省产教融合型品牌专业1个(计算机 科学与技术)、江苏省一流本科专业建设点3个(软件工程、物联 网工程、通信工程)、江苏省首批中外合作办学高水平示范性建设 工程项目1个(软件工程)、江苏省"十四五"高校国际化人才培 养品牌专业建设项目1个(软件工程)、江苏省实验教学示范中心1 个(计算机实验教学中心)、江苏省高等学校实践教育中心(软件 与服务外包实践教育中心)。

历史沿革

2000

学校升本,独立 开设计算机科学 与技术本科专业 2010

教育部批准和赫特福 德大学3+1项目,获批 江苏省服务外包人才 培养试点高校 2016

"软件工程"获批为省 "十三五"重点建设学科 2022

通信工程、物联网工程获批 江苏省一流本科专业建设点, 软件工程获批"十四五"高校 国际化人才培养品牌专业建 设项目 2024

计算机科学与技术获批 江苏高校品牌专业建设 工程三期项目

• 获批电子信息类硕士点

2002

成立计算机信息工程 学院,成立计算机软件开发中心(常工富藤科技有限公司

2012

"软件工程"获批为省"十二五"重点建设学科

2021

计算机科学与技术获 批国家一流本科专业 建设点 2023

• 计算机科学与技术获批江苏省产教融合型品牌专业建设点

软件工程获批江苏省卓越工程师教育培养计划2.0专业立项建设点

• 软件工程通过教育部工程教育专业认证

科研方向

大数据

结合各类智能算法和传感器,开发高效、稳定的智能遥感数据处理平台,构建空天地一体化数据智能处理系统

计算机视觉

聚焦多模态影像的智能化处理与 工业应用,构建覆盖影像采集、 处理、分析到决策支持的全流程 技术体系



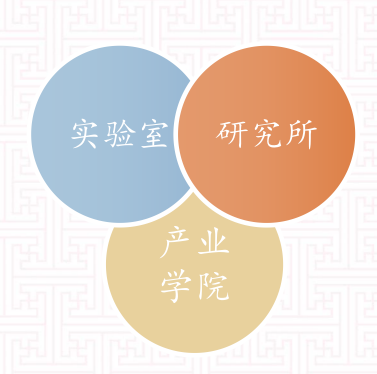
网络安全

围绕多源数据全生命周期安全,构建"加密传输-安全存储-可信计算"技术闭环,开发相关应用平台,解决各类场景对实时数字图像加密传输和敏感信息隐藏需求

智能计算

通过动态感知环境变化、智能调度 资源和自适应调整策略,提升复杂 系统的效率、稳定性和安全性

科研平台



研究所:智能机器人研究所、常工-汉得智慧云技术研究所、常工-中兴AR/VR与人工智能研究所、数据科学与云计算研究所、物联网工程应用研究所.....

实验室: 嵌入式联合实验室、智能系统国际联合实验室、常州市重点实验室.....

产业学院:人工智能产业学院、网络空间安全产业学院.....

招生专业与师资队伍

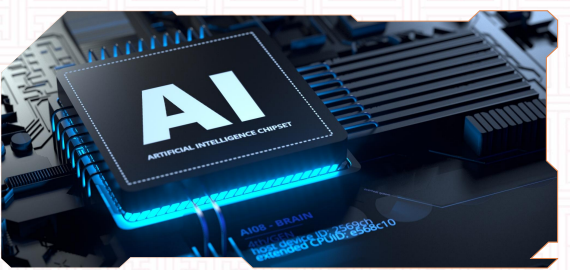


师资队伍



招生专业

序号	专业类别	专业领域	研究方向
1	0854 电子信息	085410 人工智能	01智能信息处理 02智能计算技术与 智能系统



各类别奖助学金

FL.	奖 项		奖励额度	年级	备注
	国家奖学金		20000元/生/年		按学校相关文件执行
	国家助学金		6000元/生/年		
	学业奖学金	一等	10000元/生/年	一年级	20%
		二等	8000元/生/年		80%
		一等	10000元/生/年	二、三年级	20%
		二等	8000元/生/年		30%
Ì		三等	6000元/生/年		50%

- *1.学校提供助教、助管、助研岗位。
- 2. 家庭困难学生可按国家政策经绿色通道办理国家助学贷款。
- 3. 具体评定细则详见学校相关管理文件。



常州工学院研究生招生网

https://yjsc.czu.cn/zsjy/list.htm

常州工学院计算机信息工程学院

https://xxxy.czu.cn/

地址: 江苏省常州市新北区辽河路666号

电话: 0519-88510336

邮编: 213032

