计算机学院

School of Computer Science





学院网址 http://cs.scnu.edu.cn/ 招生联系人: 李老师 咨询电话: 020-85215317

一01一 院系简介

学院有本科、硕士到博士(后)的完整人才培养体系。拥有软件工程博士后科研流动站、软件工程一级学科博士点,计算机科学与技术一级学科硕士点和电子信息专业学位工程硕士授权点(计算机技术、软件工程、人工智能、大数据技术与工程、网络与信息安全等五个领域)。软件工程是广州市重点学科和广东省高等学校"珠江学者"设岗学科,数学与计算机学科群是"广东高水平大学"重点建设学科。近几年计算机学科进入 ESI 全球排名前1%。目前招生的本科专业有计算机科学与技术(含师范和非师范)、网络工程等专业,其中计算机科学与技术是首批国家级一流本科专业建设点、广东省首批 IT 名牌专业和省特色专业,网络工程专业是广东省一流本科专业建设点、广东省特色专业。

学院现有教育部数据科学课程群虚拟教研室等 6 个国家级或省市级科研教学平台和一批校内外共建科研平台及人才培养基地,涵盖大数据、人工智能、网络空间安全、云计算、社会计算与教育软件等主流学科领域和特色方向,拥有国家级一流课程、国家精品视频公开课、广东省一流课程等教学课程平台。

/ 现有在校本 科生 【1200多名】 在校博士、 硕士研究生 **300**多名

教职工 近百名 / 博士生 导师 **18**名 硕士生 导师 **50**余名 90% 研究生导师拥有 国内外名校博士

教师队伍中有国家杰青、国务院政府特殊津贴专家、国家特支教学名师、珠江学者特聘教授、教育部新世纪优秀人才、广东省科技创新领军人才等学术骨干。

计算机学科办学近四十年,在人才培养、学术研究和科技服务等方面取得了骄人业绩。已为社会培养数千名计算机专业人才,其中有国家优青、中国大学生年度人物、全国大学生"挑战杯"金奖获得者等优秀代表;承担一批国家和省部级重大项目,取得了国家科技进步三等奖、国家级教学成果二等奖、国家级优秀教材特等奖、广东省科学技术一、二等奖、广东省教学成果一、二等奖等奖项,一批学术成果得到广泛应用。



一02 历史沿革

华南师范大学始建于 1933 年,是广东省教育部共建高校,1996 年进入国家"211 工程"大学,2017 年学校进入国家"世界一流学科"建设行列

1983年

招收首届计算机专业本科生(数学系)

1986年

成立计算机科学系

2004年

批准建立广东省级示范性软件学院(与计算机科学系合署办学)

2005年

成立计算机学院

2021年

计算机学院延伸南海校区办学

-(03)

专业介绍

▶ 计算机科学与技术(师范)专业

首批国家级一流本科专业建设点、广东省首批IT名牌专业和广东省特色专业,培养具备扎实的计算机软件、硬件、网络等计算机科学与技术专业的基础知识和基本技能、有持续发展潜力和创新精神的计算机技术高级人才、信息技术骨干教师及IT教育工作者。专业核心课程包括:计算机科学技术导论、离散数学、面向对象程序设计、数据结构、数据库系统原理、数字逻辑电路、计算机组成原理、操作系统、计算机网络原理、算法艺术与信息学竞赛、编译原理、人工智能导论、机器人基础、教育学、心理学、信息技术教学论等。

▶ 网络工程专业

广东省一流本科专业建设点、广东省特色专业,培养具有创新意识、具有网络工程专业领域的分析问题和解决问题的能力、具备较强实践技能的高级应用型专门人才。主要讲授计算机科学基础理论、计算机软硬件系统及应用知识、网络工程的专业知识及应用知识。专业核心课程包括: 计算机科学技术导论、大学物理、线性代数、概率论与数理统计、离散数学、程序设计基础、数据结构、数字逻辑电路、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、网络安全、数据库系统原理、编译原理、互联网原理与应用、通信系统原理等。

▶ 计算机科学与技术专业

首批国家级一流本科专业建设点、广东省首批 IT 名牌专业和广东省特色专业,培养具备扎实的计算机 软件、硬件、网络等计算机科学与技术专业的基础知识和基本技能、有持续发展潜力和创新精神、具有较强计算机应用与开发能力的高级人才。专业核心课程包括:计算机科学技术导论、大学物理、线性代数、概率论与数理统计、离散数学、程序设计基础、数据结构、数字逻辑电路、计算机组成原理、操作系统、计算机网络原理、数据库系统原理、编译原理、软件工程等。

▶ 计算机科学与技术(长基创新班)专业

本专业设立"长基创新班",秉承"择优选拔、动态优化"的人才培养机制,构建"生活导师+学业导师+科研导师"三位一体的育人体系,推行"小班化教学、个性化培养、国际化视野"的特色教学模式。通过配置优质师资队伍(优师授课、名师指导、大师引领),实施"课程学习-科研训练-国际交流"三维联动的培养路径,整合我校计算机学科优势师资力量及各类科研教学平台资源,系统培育学生的科研素养与创新能力,着力造就具有深厚专业功底、突出创新能力和国际竞争力的计算机科学领域拔尖人才,为其未来成长为学科领军人物奠定坚实基础。



─04 · 人才培养

依托师资、学科和平台优势,学院采取多渠道培养拔尖创新人才。多年来与华为等 IT 企业共建核心课程群,与百度、建行联合培养特色人才;近年来建立了省长基计划拔尖创新班、计算机学科实验区基地拔尖创新班,选拔优秀学生实行小班教学和导师制进行个性化培养;与世界名校英国布里斯托大学等高校合作,遴选优秀学生进行3+1本硕完整的联合培养。

学院倡导"科技+人文"人才培养理念,党建引领争先锋,立德树人铸品质。学院研究生科技创新党

支部荣获"全国党建工作样板支部"。学院学生近年获"中国大学生十大年度人物"、国际遗传工程机器大赛全球总决赛金牌、ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲赛区金牌、华为 ICT 大赛省赛特等奖和国赛一等奖并冲入全球总决赛、亚太地区大学生数学建模竞赛特等奖、"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛金奖等重要奖项和 CCF 推荐国际期刊或会议重要成果。就业前景广阔,毕业薪酬连续多年位列学校前三名,毕业生毕业去向落实率连续多年名列前茅。



─05 → **○** 对外交流

学院与美国、英国、澳大利亚、新加坡等国家以及香港地区世界名校建立了长期合作,形成了学术研究与人才培养国际合作的常态机制。近几年,学院引进了自加拿大、澳大利亚等国家及香港地区的外籍教师,招收一些来自国(境)外的留学生。同时,学院本科生积极参与学校实施的国(境)外交流学习项

目,赴英国布里斯托大学、加拿大哥伦比亚大学、美国中央俄克拉荷马大学、美国堪萨斯州立大学、香港岭南大学等国(境)外知名高校进行交流学习。此外,学院多名教师在国际、国内学术组织(学术会议、期刊、专业学会等)担任重要学术职务。

─06→ 学生风采



张鸿生

2007 届本科和 2010 届硕士毕业生,2013 年在香港中文大学获博士学位,现为香港大学助理教授,博士生导师,IEEE 高级会员。曾获得 ACM SIGSPATIAL 中国新星奖、广东省科技进步二等奖奖项、科技部国家遥感中心青年计划资助、国家自然科学基金 2020 年度"优秀青年科学家基金项目"。



赖博先

2014 届本科毕业生,获第九届中国大学生年度人物提名奖,获国际遗传工程机器设计竞赛(IGEM)软件类亚洲区域赛冠军、世界总决赛金奖,以署名作者身份在国际权威期刊《Nature Genetics》发表高水平学术论文,现就职于腾讯公司微信事业群。



林泽殷

2011 届本科毕业生,2014 届硕士毕业生,获"中国大学生年度人物"、第十四届"广东青年五四奖章"个人提名、广东省优秀学生干部,获"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛世博专项一等奖、第七届"挑战杯"广东省创业计划竞赛银奖,现就职于广州越秀资本控股集团有限公司。



胡楚佳

2016 届本科毕业生,曾获叶圣陶奖学金和连续三年的国家励志奖学金。现在东莞松山湖未来学校从事学科竞赛教学工作,辅导学生获奖近百次,包括世界机器人大赛全国总决赛冠军三次、世界教育机器人大赛世界锦标赛冠军、中国青少年机器人竞赛全国金牌、全国中小学电脑制作活动冠军、全国学生信息素养提升实践活动冠军等,曾在广东省教学设计、课件评比、教学案例比赛、教育教学信息化交流展示活动中分别获一等奖等。



陈天一

2019 届本科毕业生,保送华南理工大学硕博连读,广东省优秀共青团员,曾获华南师范 大学"十佳砺儒学子"荣誉称号、亚太赛区数学建模竞赛特等奖、泛珠三角大学生计算 机作品赛总决赛一等奖,在项级国际期刊和会议上发表高水平研究论文十余篇。

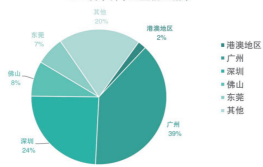


─(07) 就业深造

学院毕业去向落实率连续多年居全校前列。2024 届本科毕业生共有339人,在粤港澳大湾区就业比例 超85%,毕业生月均收入超11000元。毕业去向方 面,95%以上的就业毕业生从事与专业相匹配的工 作,98人进入华为、腾讯、小米、虎牙等知名互联网

或科技公司就业,58人入职中国联通、中国电信、南 方电网、国有银行等,65人进入香港大学、东京大 学、悉尼大学、复旦大学、湖南大学、浙江大学、中 山大学、哈尔滨工业大学、华东师范大学、华南理工 大学、华南师范大学等国内外知名院校升学深造。

2024届本科毕业生就业城市



2024届本科毕业生就业去向

