# 香港科技大学(广州)陈城老师课题组招收医疗 AI 方向 全奖博士/RA/实习生



# 学校简介

香港科技大学是亚洲以至全球领先的研究学府之一,并被认为是世界上发展最快的大学之一。在 2023 年,科大位列 QS 世界大学排名第 40 位。2022 年 9 月,香港科技大学启用广州校区,重点发展交叉学科,以与清水湾校区相互补足。课程设计将围绕信息、功能、系统、社会四个枢纽定位,研究范畴涵盖数据科学、机器人与自动化系统、人工智能、先进材料等新兴和前沿领域。在保证两个校区地位平等,学位证、学生待遇一致的前提下,广州校园政策更加灵活。校园位于广州南沙,生活成本低、便利舒适,交通便捷,气候宜人。人工智能学域依托港科大雄厚的科研背景,致力于开展人工智能基础及应用研究,积极实现"人"才培养,"工"学新用,"智"慧创新,"能"赋未来。

# 导师简介

陈城博士将于2024年8月加入香港科技大学(广州),担任人工智能学域(AI Thrust)助理教授/博士生导师(Tenure-Track Assistant Professor)。在此之前,于哈佛医学院

CAMCA 实验室从事博士后研究,于香港中文大学计算机系获得博士学位,于美国约翰霍普金斯大学和浙江大学分别获得硕士和学士学位,并曾于飞利浦亚洲研究院担任科学家。

她的研究方向为机器学习、计算机视觉、及其在医疗领域的应用,主要关注医学影像多模态学习以及模型的泛化性、鲁棒性。她在包括 IEEE TMI、Nature Communication、NeurIPS、AAAI、CVPR、ICCV、MICCAI 等医学影像分析、人工智能、计算机视觉等相关顶级期刊和会议发表论文 30 余篇,期刊论文入选 ESI 高被引论文,谷歌引用 2600 余次。曾获全球前 80 名人工智能中国青年女性学者称号,国际联邦学习脑肿瘤分割泛化挑战赛冠军,AAAI 和 MICCAI 会议旅行奖等。担任多个顶级期刊和会议审稿人,担任 MICCAI 2024 Area Chair,博士后期间曾指导多名博士以及硕士生的项目。

#### 导师主页

https://cchen-cc.github.io/

## 研究方向

- Multi-modal AI for healthcare applications
- Data-efficient learning: self-supervised learning, few-shot learning
- Model generalization, robustness, adaptability, interpretability, and data privacy
- Disease diagnosis, prognosis, and treatment monitoring

#### 招生信息

实验室目前有多个 2024/2025 年入学的博士名额,硕士研究生以及研究助理/实习生职位 (2024年8月即可开始)。欢迎对人工智能医疗的交叉研究感兴趣的同学申请。

- **全奖博士生:**最早可于 24 年秋入学, 25 年春、25 年秋入学也可申请。提供 1.5 万元每月的津贴。
- 硕士研究生: 通过学校统一录取, 欢迎已被硕士项目录取同学联系加入。
- **研究助理(RA)/实习生:** 全年开放。提供有竞争力的待遇。研究助理(RA)将加入我们全职工作,实习生须是其他学校在校生。

## 课题组为大家提供

- 1.研究兴趣为导向的科研环境,充分尊重学生的想法
- 2.耐心细致的科研指导,高度参与学生科研选题和研究过程,有机会做出有影响力的成果
- 3.广泛的交流机会和充分的成长空间,推荐与支持海内外知名院校/企业交流访问和实习

## 招生要求

- 1.在国内外知名大学取得硕士或学士学位,就读于计算机、人工智能、电子信息、数学统 计或其他相关交叉学科
- 2.具有扎实的数理基础和编程能力(Python & PyTorch)
- 3.对科研有热情和理想,有较强的自驱力,具有求知欲,能独立思考和解决问题
- 4.有相关领域的研究经历,发表过论文,成绩优异或获得过国际/国家奖项者优先
- 5.良好的英语阅读、写作和沟通能力,学校规定的最低要求为托福 TOEFL iBT: 80, 雅思 IELTS:总分 6.5, 各项小分 5.5。

# 申请方式

申请人请发送简历(包括教育背景、论文列表、实习经历等)、成绩单、代表论文至 **chengchen.hkustgz@gmail.com** , 邮 件 标 题 为 {Year}-{Position}-{Your School}-{Your Name}。适合的申请者将会收到邮件回复。

- 博士研究生申请人需同时通过学校官网完成申请,2024年9月入学的申请截止日期为2024年7月15日,2025年的PhD申请也可以提前联系。详情请关注"香港科技大学广州」信息枢纽"微信公众号。
- 硕士研究生申请人无需提前联系导师,通过学校官网申请即可,详情请关注"香港 科技大学广州 红鸟鸣智"微信公众号。如已经被硕士项目录取并希望加入课题组开 展科研工作,请发送邮件联系。
- 研究助理/实习生以科研能力较强且有志申请博士生的同学优先。