

信息工程学院本科生双创工作室简介

| 序号 | 工作室 | 地点 | 责任教师 | 简介 |
|----|------------|--------------------------|------|--|
| 1 | 大数据应用实验室 | 10-A909 | 段旭良 | 大数据应用实验室成立于2016年，主要方向为深度学习，机器学习，数据挖掘，大数据处理与可视化等，致力于信息技术在农业、遥感、生物信息等领域的应用创新。 |
| 2 | WingStudio | 10-B322 | 李志勇 | WingStudio软件工作室成立于2013年，该工作室是由老师支持指导、信息工程学院热爱软件编程并具备较高开发能力的学生组成并自主管理的创新创业工作室，主要方向为网站开发、App开发、桌面应用程序开发等。 |
| 3 | ACU志合同盟 | 10-B411 | 李 军 | ACU志合同盟成立于2016年，主要方向为深度学习，前后端开发，算法竞赛等，我们努力让每位成员挖掘自己的兴趣特长，协同合作探索人工智能和应用开发的奥秘与乐趣。 |
| 4 | IoT全栈工作室 | 10-B413 | 张 洁 | IOT全栈工作室成立于2018年，主要致力于前，后端项目编写开发，web应用开发，小程序应用开发。 |
| 5 | 人工智能应用实验室 | 10-B406 10-B411/412-1 | 穆 炯 | 人工智能应用工作室成立于2020年，主要研究方向为深度学习、机器学习、计算机视觉、产品等，致力于人工智能技术在农业、智能生活等领域的应用创新。 |
| 6 | AIoT硬件小组 | 10-B323 | 蒲海波 | AIoT硬件工作室成立于2016年，主要研究方向为硬件电路设计、单片机开发、嵌入式开发以及深度学习，我们致力于农业、医疗等多种行业的物联网设备开发，以及人工智能在嵌入式设备上的部署运用与创新。 |
| 7 | 网络安全工作室 | 10-B408/409 | 潘 绯 | 网络安全双创工作室是由一群对网络安全研究感兴趣的本科生组成的团队。拥有丰富的专业知识和研究经验，能够应对各种网络安全领域的挑战。工作室的主要活动包括开展网络安全项目的研发和实施，组织网络安全竞赛和培训，参与学术研究和学术交流等。 |
| 8 | 智慧农业创新实验室 | 老校区信教中心 | 刘 涛 | 2023年，主要研究方向为人工智能、前后端开发、UI设计、地理信息等，致力在智慧农业、智慧水利等领域实现科技支撑与引领。 |
| 9 | ACM工作室 | 10-B404-1 | 危疆树 | ACM国际大学生程序设计竞赛是由国际计算机协会(ACM)主办的编写程序、分析和解决问题能力的年度竞赛。ACM工作室成立于2024年，由一群有想法、有热情、热爱编程的小伙伴组成。 |