

4-1-1 “变”中“行”：“五结合五提升”构建医工交叉人才培养新模式
<https://jwc.usst.edu.cn/2021/1220/c10359a262465/page.htm>

4-1-2 《医学人工智能》课程混合式教学模式探讨与实践
<https://jwc.usst.edu.cn/2021/1213/c10359a261859/page.htm>

4-1-3 医学人工智能通识教育创新实践基地建设
<https://jwc.usst.edu.cn/2023/1221/c15819a313613/page.htm>

4-1-4 “医疗器械人因工程”教学内容和课程体系改革
<https://jwc.usst.edu.cn/2023/1221/c15819a313613/page.htm>

4-1-5 基于 Proteus 软件的微机原理教学改革
<https://jwc.usst.edu.cn/2023/1220/c15819a313578/page.htm>

4-1-6 “五位一体”——医学人工智能类科研项目课程人才培养模式设计与研究
<https://jwc.usst.edu.cn/2023/0525/c10359a298694/page.htm>

4-1-7 生物力学虚拟仿真实验教学平台
<https://jwc.usst.edu.cn/2023/1219/c15819a313458/page.htm>

4-1-8 医工交叉背景下医学课程思政探索
<https://jwc.usst.edu.cn/2023/0525/c10359a298694/page.htm>

4-1-10 基于数值仿真技术的线上线下混合式 CT 实验教学资源建设
<https://jwc.usst.edu.cn/2023/1220/c15819a313544/page.htm>