

四川大学生物医学工程学院 基层教学组织教研活动简报

2025年 第03期

四川大学生物医学工程教学管理科编印

2025年3月31日

生物医学工程学院

举办 AI 赋能教育发展研讨会

为深入贯彻《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》，积极响应“教育强国，川大何为，一流本科何为”的时代命题，生物医学工程学院于2025年3月28日下午在望江校区基教C座103教室举办“乘数智东风 扬一流生物医学工程之帆—AI赋能一流本科发展研讨会”。本次活动聚焦人工智能技术在教育领域的深度融合，旨在探索AI赋能本科教育的新路径，推动教育数字化转型。学院党委书记韩宇、院长王云兵、副书记田单和副院长林江莉及生物医学工程学院/国家生物医学材料工程技术研究中心全体教师参会。会议由林江莉主持。



研讨会围绕“AI 赋能专业建设”“AI 赋能课程建设”“AI 赋能教学技术”三大主题展开。

林江莉在首场报告中以《AI 赋能高端医疗器械人才培养》为题，系统阐述了如何通过 AI 技术优化课程体系、革新培养模式，培养出适应新时代需求的医疗器械专业人才。



随后，系主任杨为中分享了《OBE 导向下 AI 赋能专业/课程一体化建设的改革》，展示了 AI 知识图谱在课程体系设计中的创新应用，强调以智能化手段提升教学效率与学生学习能力。



最后由信息化建设与管理办公室田建林从技术落地角度，以“大川学堂·爱课堂”教学平台为例，介绍了《基于DeepSeek本地化部署的AI新模式探索》，展示了AI如何有效融入课堂教学，为教学场景的数字化转型提供了可借鉴的实践案例。



此次研讨会着力推动课程体系优化、教学方法创新和教学管理升级，助力打造具有国际竞争力的一流本科教育。学院将持续以教育强国建设为引领，深化教育教学改革，推动人工智能等前沿技术全面赋能人才培养全过程。