

附件

第二期“AI 赋能教师数字素养提升研修工作坊”课程计划表

时间	模块	主题	主讲人	学时数	备注
3月18日 周二上午 10:00-11:30	模块一 数智化 通识理论	智启新境 - AIGC 赋能教学与科研之道	陈滢	2	教师教学发展中心 报告厅
3月18日 至 4月3日		《教师数字素养》标准解读	吴砥	1	线上学习
		数字教育大讲堂第1期：教育数字化转型背景下知识观和学习观的新发展	陈丽	1	线上学习
		数字教育大讲堂第2期：数智赋能：为未知而教 为未来而学	陈明选	1	线上学习
		数字教育大讲堂第3期：从数据到证据 大数据循证的持续教学改进	王陆	1	线上学习
		数字教育大讲堂第4期：再论人工智能和教育的辩证关系应用、问题和对策	贾积有	1	线上学习
		数字教育大讲堂第5期：教师数字素养 数字时代教师的必备素养	吴砥	1	线上学习
		数字教育大讲堂第6期：数智时代下的数字教育技术标准创新发展	郑燕林	1	线上学习
		数字教育大讲堂第7期：人工智能赋能教育创新	刘三女牙	1	线上学习
		数字教育大讲堂第8期：数字化赋能终身教育服务学习型大国建设调研	李松	1	线上学习
		数字教育大讲堂第9期：人工智能融入教育-全球态势与中国路向	胡小勇	1	线上学习
3月27日 周四上午 8:30-12:00	模块二 AIGC 助力 教学资源 高效开发	DeepSeek+教育工具链赋能教学全过程 分析常见 AI 大模型的优缺点，推荐 DeepSeek 的接入方式，并分享提示词优化技巧。同时，结合 AI 教育工具链，展示其在教案设计、课件生成、资源制作、微课开发、课堂互动及作业测评等教学环节的应用。	黄继青	1	教师教学发展中心 报告厅

附件

		<p>AI 生图和视频：DeepSeek 与即梦的实战指南</p> <p>探讨如何利用 DeepSeek 和即梦两大 AI 工具进行高效绘图。通过实际案例，分享从基础操作到高级技巧的全方位指导，帮助教师掌握 AI 绘图的核心技能，提升数字创作能力。</p> <p>对比几大 AI 生成视频平台的优缺点，详细介绍如何利用即梦 AI 平台生成高质量视频内容。同时，将分享一种万能下载网络视频的方法，帮助教师在资源获取和视频制作上更加得心应手。</p>	黄继青	1	
		<p>AI 工具及插件助力教师高效制作 PPT</p> <p>展示如何通过 DeepSeek+讯飞智文/Kimi 快速生成 PPT，并介绍两个高效 PPT 插件的使用方法。帮助教师利用 AI 工具大幅提升课件制作效率，打造更具吸引力的教学演示。</p>	黄继青	1	
3 月 28 日 周五上午 8:30-12:00	<p>模块三 AI 赋能教学办公提质增效</p>	<p>雨课堂平台 AI 功能全面升级赋能教师教学</p> <p>基于雨课堂的 AI 教学应用：如何基于雨课堂平台快速创建 AI 课程；配置快捷指令简化操作（生成 ppt、教案、思政案例，智能出题等；智能批改作业功能；配置 AI 讲伴辅助教学，提升教学效率。</p>	雨课堂培训师 张利楠	1	教师教学发展中心 报告厅
		<p>WPS 灵犀接入 DeepSeek 助力教学办公提质增效</p> <p>WPS 插件通过集成 AI 能力，实现了文档的自动生成与智能润色，帮助用户快速完成高质量内容创作；同时，其表格数据智能分析与可视化功能，能够自动识别数据规律并生成直观图表，大幅提升数据处理与展示效率，为用户提供一站式智能办公解决方案。</p>	WPS 培训师 徐伊曼	1	

附件

4月3日 周四上午 8:30-12:00	模块四 AI融合 教学创新应用	Coze 智能体开发与教学应用实践 以字节跳动 Coze 平台为基础，通过零代码开发技术，帮助教师快速搭建教学智能体。课程内容包括拖拽式 workflow 设计、多模态插件调用及知识库搭建，并结合学科知识问答、作业批改等实际教学场景，提供可落地的开发与应用指导，助力教师提升教学效率与智能化水平。	李玉玲	1	教师教学发展中心 报告厅
		知识图谱在教学中的创新应用 基于知识图谱等多图谱的混合式教学设计与实施，以《组织胚胎学》课程为例，阐述数智化在课程建设中的应用。	梁晓欢	1	
		打造 AI 智能学习助手：让教学更高效，学习更智能 介绍人工智能在教学中的应用场景，探索智能学习助手的开发与实践。结合 AI 技术，提供课程教学的创新解决方案。	张世海	1	