

智政先锋——

AI赋能行政办公效能跃升训练营

培训通知

2025年4月29日

一、项目背景

当前职业院校行政办公领域面临 AI 技术应用转型需求，教师群体存在智能工具链应用能力不足、生成式 AI 技术认知薄弱等痛点。通过调研发现，很多教师缺乏系统化的 AI 办公工具培训，希望掌握提示词优化、多模态内容生成等核心技能。本项目聚焦解决行政办公场景下的 AI 技术应用空白，强化智能工具链与办公流程的深度融合。

本培训项目致力于构建 "理论认知 - 工具掌握 - 场景应用" 三位一体培养体系，帮助参训教师掌握生成式 AI 核心技术原理，熟练运用10多款主流智能办公工具，完成2个以上行政办公场景的AI应用改造方案。通过此次培训，实现行政人员从传统办公模式向智能办公范式的能力跃升，培养兼具技术素养与创新思维的"AI 行政官" 师资队伍。

二、项目基本信息

培训项目主办部门：人事处/教师工作部

培训项目承办部门：通信与信息工程学院

培训项目学员对象：行政管理岗位教职工

培训时间：5月9日、5月16日 12:15-15:10

培训课时：8

培训地点：奉贤校区计算机楼J410（机房）

三、培训内容设计

第一阶段（2课时）：通过讲座形式，学员初步了解人工智能技术前沿和最新发展动向。

第二阶段（2课时）：通过真实项目案例，掌握常用人工智能技术工具在文字、语音处理中的实战应用。

第三阶段（4课时）：通过真实项目案例，掌握使用人工智能工具实现流程优化与决策支持。

四、授课教师简介

1. 范凯熹

工作单位：中国美术学院二级教授、博士生导师，教授。

个人介绍：

1) 曾担任中国美术学院上海设计学院副院长、常务副院长等行政职务，并长期兼任教育部高等学校社会科学发展研究中心研究员、中国艺术教育促进会理事、上海工业设计协会副会长等十余项学术和社会职务。

2) 在学术领域，范教授主要研究方向为信息交互设计与艺术教育，出版学术专著和教材20余部，发表论文70余篇，完成国家级课题10余项。近年来他重点关注AIGC技术与设计教育的融合创新，推动中国文化基因符号的AI生成式设计研究。其学术成果曾获上海文化科技进步奖一等奖等荣誉。

2. 卢文军

工作单位：

1) 苏州高博职业学院艺术与建筑学院专任教师、副教授；

- 2) 上海GMAKE视觉研究所创始人；
- 3) 上海十亩堂文化发展有限公司总经理；
- 4) 全国联合毕业设计AIGC首席导师，并在多所高校担任联合授课导师和特邀讲师。

个人介绍：

1) 从事AIGC技术在艺术设计领域的创新应用研究，曾以《元灵纪：火兰与夜影》项目为例，系统讲解AI生成内容从概念到落地的全流程，涵盖ChatGPT文本生成及Midjourney、Stable Diffusion等图像工具的应用实践。

2) 校内开展AIGC技术主题讲座，演示人工智能如何提升创作效率并重塑商业视觉设计。其教学注重产业结合，推动AI技术在广告设计、产品展示等领域的商业化验证。

五、培训人数及报名方式

1. 培训人数：上限40人（每个职能部门1-2人，每个二级学院行政2-3人）
2. 报名二维码（5月7日前报名）



六、联系人及联系方式

联系人1： 李华

联系方式： 57131333---16513

联系人2： 李元元

联系方式： 1891812754

七、培训项目时间安排

序号	课程模块 (包含上机 操作实践)	主要内容	日期时间	课时	授课 教师
1	模块一：AI 技术前言及 发展动态 模块二：AI 技术在语言 文字和语音 处理中的实 战应用	1. 介绍AIGC的基本概念、发展历程、关键技术及其在现代职业教育中的应用场景； 2. AIGC国内外主流工具与比较。阐述人工智能加职业教育原则和方法。 3. AIGC编写项目计划、大纲、会议纪要、演讲稿、项目汇报PPT、撰写项目总结、项目报告。 4. AIGC用于实时语音和文字翻译等。 以及重点案例介绍和实操训练。	5月9日 12: 15- 15: 10	4	范凯 熹
2	模块三： AIGC赋能项 目管理	1. 智能工具实现流程优化与决策支持。智能文本处理。 2. 利用AI工具辅助文件起草、政策和技术解读及会议纪要整理。 3. 数据分析与决策，通过AI模型快速处理结构化数据，生成报告支持管理决策。 4. 跨部门协作，实现信息共享与智能问答。	5月16日 12: 15- 15: 10	4	卢文 军