

关于开展 2026-2027 学年教师在线 AI 培训学习的通知

各学院、张家港校区、苏州理工学院：

为深入推进教育数字化转型，落地 AI 赋能课堂教学改革，拓展教师数字化教学与智能教研视野，全面提升教师 AI 教学应用能力，我校与教育部全国高校教师网络培训中心联合升级“江苏科技大学教师在线学习中心”平台（www.enetedu.com/edu/just）。平台新增人工智能教学应用、AI 课件制作、智能学情分析、数字化课堂设计等专题课程，同步保留教育改革、课程思政、教学方法与教学能力提升、教育数字化战略与教师信息技术能力提升、教师科研能力提升、教师发展与综合素养提升以及马工程思政课等共计 260 门课程。现组织开展 2026—2027 学年教师在线 AI 培训学习工作，相关工作通知如下：

一、培训对象

全校专任教师必须参加本次在线 AI 培训；其他管理和教辅部门人员鼓励自愿参加。

二、培训方式

网络在线自主学习

三、学习时间

2026 年 7 月 1 日—2027 年 6 月 30 日

四、登录与学习方式

首次参加在线 AI 培训的教师，需登录江苏科技大学教师教学发展中心在线学习中心网站（www.enetedu.com/edu/just）。账号注册及课程激活须在校内校园网 IP 地址段内完成，激活后可通过电脑网页端、移动端小程序随时随地开展 AI 专题课程学习。注册登录后点击“网培中心资源”即可选课，优先选择 AI 教学相关课程，选课数量不受限制。

五、相关要求

1. 各学院做好本次 AI 在线培训的动员、组织与督促工作，专任教师注册率须达到 100%。各院系管理员可通过专属管理账号查看全院教师选课、AI 课程学习进度与学分完成情况，及时提醒教师在本学年学习周期内完成规定学分及 AI 专题学习任务。

2. 教师结合自身授课专业、教学数字化需求自主选课，各系、教研室可依托教研活动开展 AI 教学课程集体学习、案例研讨与实操交流。参加本年度主讲教师资格考核的新进校专任教师，周期内至少取得 18 学分（其中 AI 相关课程不少于 9 学分）；其他专任教师周期内至少取得 6 学分（建议选修至少 2 门 AI 教学类课程）。

3. 教师教学发展中心将定期公示各学院（校区）专任教师整体选课、AI 专题课程完成度、学分获取等统计数据。

特别说明：

1. 注册界面所有信息须如实填写，“所在院系”严格按照下文表 1 对应序号填报。
2. 注册完成后务必进入“个人资料修改”页面，完整补充本人工号，无工号信息将无法统计培训学分。
3. 每位教师仅允许注册 1 个学习账号，禁止重复注册；遗忘账号、密码可联系学院管理员或教师教学发展中心处理。
4. 学校培训学分、AI 学习记录统计均以教师填报的个人信息为准，工号、姓名、所属院系信息填写错误、缺失的，本次在线 AI 培训成绩不予认定统计。
5. 具体操作步骤见附件图。

表 1：所在院系序号

序号	学院	序号	学院
1	船舶与海洋工程学院	11	粮食学院
2	机械工程学院	12	海洋学院
3	能源与动力学院	13	理学院
4	自动化学院	14	外国语学院
5	材料科学与工程学院	15	马克思主义学院
6	经济管理学院	16	人文社科学院
7	计算机学院	17	体育学院
8	土木工程与建筑学院	18	海洋装备研究院
9	蚕业研究所、生物技术学院	19	张家港校区
10	环境与化学工程学院	20	苏州理工学院

在线 AI 培训学习过程中，如遇账号登录、课程播放、学分统计、AI 课程资源相关问题，可联系教师教学发展中心咨询，联系电话：0511-84445796



附件图

江苏科技大学 教务处 教师教学发展中心

学校首页

首页 部门概况 教学概况 制度规程 办事指南 质量工程 在线咨询

教学日历

2024年07月02日 (第19周)

部门介绍 联系我们

校内访问

校外链接

通知公告

教学快讯

学术讲座

综合教务管理系统 实验管理系统 毕业设计论文教学平台 实践教学综合平台 课程教学平台 教材网上选订服务

江苏科技大学 JIANGSU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

网培中心

首页 新闻公告 课程资源 直播讲座 名师名教 培训课单 教学活动 个人中心

CLASSES 课程资源

当前位置: 首页 > 网培中心资源

网培中心资源 校本资源 马工程思政课

网培分类 思想政治引领: 党的理论与教育政策精神解读 教育改革 创新创业教育 教学方法与教学能力提升 教育数字化战略与教师信息技

课程学时 0-1 1-3 3-6 6-9 9-12 12学时以上

智能排序 新课优先 好评优先 大学时优先 小学时优先

网培课程

知识图谱赋能高等教育教学新探索 主讲教师: 王鑫

学术论文的写作与发表策略 主讲教师: 张金

以推进课程思政内涵式发展赋能一流课程建设与教育教学创新 主讲教师: 王小力

国家自然科学基金申请书编制的关键要素和体会 主讲教师: 朱永法

培训项目

知识图谱赋能 高等教育教学新探索
主讲教师: 王鑫

学术论文的写作与发表策略
南开大学 张金

以推进课程思政内涵式发展赋能一流课程建设与教育教学创新
王小力 西安交通大学

国家自然科学基金申请书编制的关键要素和体
主讲教师: 朱永法

从赛场到课堂: “三题一课”教学方法的探索与应用
主讲教师: 杨哲

以赛促教, 提升教学能力
主讲教师: 贾清水

以赛促教助成长 强师赋能共提升
主讲教师: 无

以赛促教、以教强课 推动思政课内涵式发展
主讲教师: 无

课程中心 > 课程详情



以赛促教助成长 强师赋能共提升

课程分类: 其他

授课方式: 在线

课程学时: 3.0学时

主讲教师: 无

选学人次: 0

课程时长: 2.0/

立即报名 课程试看 收藏

课程详情

课程简介

本门 (XXXX) 培训课程是由 (XX大学XXX) 教授及其教学团队主持和主讲的。(本培训的主要目的\内容等)

教学大纲

团队组建

学习大纲	课程内容	上次观看时间	学习状态	去学习
• 团队组建			未开始	开始学习
• 明确选题			未开始	开始学习
• 资料准备			未开始	开始学习
• 教学展示			未开始	开始学习