

“人工智能+高等教育”系列师资培训活动（第一期）

1. 活动时间

2024年2月27日（星期二）9:10—17:00

2. 活动形式

以线上直播形式开展，通过“全国高校教师网络培训中心”平台进行直播。
直播平台地址如下：<https://huiyi.enetedu.com/ai>。

3. 培训内容

围绕人工智能通识教育的理念思路、体系构建、实施路径、教学方法等，针对人工智能通识课程设置、教学内容选择、与不同专业融合方式、教学资源建设等开展系统性培训帮助高校教师加深对于开展人工智能通识教育重要性的认识，加强对于人工智能技术的理解和运用，掌握开设人工智能通识课程或在已有课程中融入人工智能教学内容的方法，提升人工智能通识教育教学能力，为培养大批具有人工智能素养的优秀人才提供支撑。

4. 参加方法

参加教师按照学校进行注册即可学习。

完成全部培训任务，可获得全国高校教师网络培训中心颁发的培训班学时证明(8学时)，记2024年校级学分1分。

“人工智能+高等教育”系列师资培训活动（第一期）
会议日程

时间	内容	报告人
09:00-09:10		领导致辞
09:10-09:50	从 ChatGPT 看人工智能赋能教育创新	郑庆华 中国工程院院士、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会主任、同济大学校长
09:50-10:20	AI 赋能的大学计算机通识教育的体系化改革与探索	桂小林 国家级教学名师、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会秘书长、西安交通大学国家级实验教学示范中心主任
10:20-10:50	“101 计划”核心课程“人工智能引论”建设与通识教育思考	吴 飞 计算机“101 计划”人工智能引论课程负责人，浙江大学计算机科学与技术学院和软件学院党委书记
10:50-11:20	人工智能通识教育研究与实践	王万良 国家级教学名师、教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会委员、浙江工业大学教授
11:20-11:50	从计算思维到人工智能思维	战德臣 国家级教学名师、计算机“101 计划”计算概论课程负责人、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会委员、哈尔滨工业大学教授
11:50-14:00		休息
14:00-14:30	新文科与人工智能教育	杜小勇 教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会副主任、中国人民大学明理书院院长
14:30-15:00	面向新医科的计算机	卢虹冰

时间	内容	报告人
	基础课程建设及智能医学应用	教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会副主任、空军军医大学教授
15:00-15:30	深度融合人工智能的大学计算机通识课程——智慧农业导论	滕桂法 教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会委员、河北农业大学教授
15:30-16:00	融合人工智能技术，改革大学计算机课程	杨志强 教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会委员、上海市计算机基础教育协会理事长、同济大学教授
16:00-16:30	大模型辅助的大学 Python 教学改革新探索	嵩 天 北京市青年教学名师、教育部“Python 先进计算课程群”虚拟教研室负责人、北京理工大学网络空间安全学院副院长
16:30-17:00	面向数字经济时代的人工智能通识教育	张 闯 北京邮电大学人工智能学院教授，网络（继续）教育学院院长、应急管理学院院长