"AI 点亮智慧课程,引领教育革新"系列直播讲座培训 通 知

AI 科技的蓬勃发展,为高等教育领域带来了革命性的思维转变与实践革新。2025年春季学期开学之际,学校将于2025年2月18日-2月21日每晚19:00-20:00,以"AI 点亮智慧课程,引领教育革新"为主题,开展"AI 赋能教育教学成果巡讲"系列直播讲座培训,帮助教师把智慧教学和人工智能技术深入到课堂教学中,解锁人工智能+教育新场景,推进人工智能时代下的教育创新、教学改革、AI 课程建设。相关事宜通知如下,请各单位积极组织并参与。

一、培训对象

全体专任教师、拟建设智慧课程教师、各学院教学管理者。

二、培训时间、形式

时间: 2025年2月18日-2月21日, 每晚19:00-20:00

形式: "长江雨课堂"线上直播

三、日程及内容安排

时间		内容	主讲人
2月18日 (周二)	19:00-19:20	人工智能赋能高等教育教学改革的创新与实践	潘守东 (学堂在线副总裁)
	19:20-20:00	基于人工智能的医学教育改革 • 基于 AI 的教学 (AI-based teaching, AIBT): 以 AI 赋能教学过程,为教师提供多元化的教学支持 • 基于 AI 的学习 (AI-based learning, AIBL): 以 AI 助力学习过程,为学生提供个性化学习的技术通道 • 基于 AI 的管理 (AI-based management, AIBM): 以 AI 辅助教学管理,为组织教学提供可视化的数据支持 • 基于 AI 的研究 (AI-based research, AIBR): 将 AI 融入研究过程,为研究者提供高效的智能引导	初明 (北京大学基础医 学院免疫学系教学 主任,北京大学基础 医学院教师教学发 展中心副主任)
2月19日 (周三)	19:00-19:20	【实操演示】助您解锁雨课堂 AI 课程的多种应用模式	汪 静 (学堂在线培训师)

	19:20-20:00	生成式人工智能背景下的课程体系改革与教学创新设计 • 生成式人工智能时代的机遇与挑战 • 风景园林学科专业课程体系改革 • AI 赋能风景园林课程创新设计 • "AI+教学"行动增益与成效	于冰沁 (上海交通大学设 计学院风景园林系 副教授)
2月20日 (周四)	19:00-19:20	【实操演示】建好雨课堂 AI 课程,只需通过这几步	吴文汇 (学堂在线培训师)
	19:20-20:00	统计学课程的 AI 辅助教学实践 - 人工智能冲击下对教育教学现状的思考 - 《试验设计》 AI 辅助教学举措及创新点 - 未来畅想	周迎春 (华东师范大学统 计学教授、统计学院 副院长)
2月21日(周五)	19:00-19:20	面向未来, AI 赋能教育教学的构想与展望	张 宁 (清华大学学堂在 线平台技术负责人)
	19:20-20:00	AI 赋能教学场景和教学模式创新的探索——以C语言程序设计课程为例 • 以程序设计课程为例,研究基于人工智能赋能教学全过程实现学习个性化、教学精准化、服务智能化。 • 探索基于 IMOOC 虚实融合跨域协同的混合教学新模式,缓解西部教学资源和师资短缺的问题。	苏小红 (哈尔滨工业大学 计算学部智能软件 工程研究中心主任、 教授)

*备注: 主讲团队专家简介见文末附件,活动安排以最终日程为准

四、参与方式

培训讲座开始前,微信扫码加入班级后方可在线观看(邀请码: ARM7GA)。

AI点亮智慧课程,引领教育革新-AI赋 能教育教学成果巡讲 德州学院 班级容量: 3000人



温馨提示: 班级二维码有效期至 2025 年 2 月 22 日。班级邀请码无时间限制,在"长江雨课堂"公众号中,输入班级邀请码即可加入。

本次直播活动支持通过"长江雨课堂"微信端和电脑雨课堂学堂云 AI 一体化平台网页端两种方式观看。

(1) 长江雨课堂"微信端观看直播

进入手机微信-搜索并进入"长江雨课堂"小程序或"长江雨课堂"公众号,直播开始时在小程序页面上方有"你有1个课正在上课"的提醒,点击进入观看直播。

(2) 电脑网页端观看直播

推荐使用 Edge、Chrome、火狐等浏览器,浏览器输入网址dezhouxueyuan.yuketang.cn或changjiang.yuketang.cn或,点击右上角"登录网页版"进入课程页面后,"正在上课的课程"将出现在页面上方,点击可进入当前直播页面并可全屏观看。

新教师首次使用长江雨课堂,请先微信扫二维码完成身份绑定后,再次扫码进入直播班级,身份绑定步骤:点击长江雨课堂公众号底部【更多】-【身份绑定】,选择"德州学院"进入绑定页面;用户名:工号,密码:dzu@工号后六位;如果工号不足六位,密码:dzu@工号。

(3) 回放指南

直播结束后,再次进入课程班级,可以看到课程回放入口。在专家允许下,一定期限内课程支持回看,如专家未允,则没有回看。

(4) 技术问题处理

如遇技术问题和 AI 课程建设相关问题,请在"德州学院雨课堂交流 1、2 群"微信群内反馈,技术人员及时解答;未在群内的老师,可相互邀请入群,或咨询雨课堂负责人武老师 18943983956。

五、培训要求

各单位要高度重视本次培训,要求并督促全体专任教师严格按照培训安排,完成培训任务。教务处将对各单位参训情况及时进行通报,并作为本年度教学工作考核的重要依据和内容。

附: 主讲团队

初明:北京大学基础医学院免疫学系教学主任,北京大学基础医学院教师教学发展中心副主任,北京市青年教学名师,首批全国医学研究生在线示范课程负责人,中国优生科学协会理事、世界中医药学会联合会中医药免疫分会理事,中国药理学会抗炎免疫药理专业委员会常务委员,《Frontiers in Pharmacology》特约编辑,《现代肿瘤医学》常务编委,《中国免疫学杂志》编委,《康复医学报》编委。主要从事免疫药理研究,提出了"药靶空间",自主开发了基于人工智能的药靶筛选技术。主持国家自然科学基金等科研项目15项,主持省部级教学项目3项,在《Cellular&Molecular Immunology》等国内外学术期刊发表论文80余篇。获得中国专利授权7项,国家软件著作权授权36项,澳洲专利授权1项,编写教材15部。

周迎春:华东师范大学统计学教授、统计学院副院长。主要从事生物统计和因果推断方面的研究。主持国家自然科学基金项目两项、上海市自然科学基金项目两项、上海市浦江人才计划、上海市"科技创新行动计划"计算生物学重点专项的子课题两项。参与国家自然科学基金重点项目两项、科技创新 2030—"脑科学与类脑研究"重大项目一项(担任统计分析组负责人)。在著名刊物发表论文 45 篇。担任中国现场统计研究会教育统计与管理分会副理事长、统计学课程思政虚拟教研室负责人。获得上海市教学成果奖一等奖1项、二等奖1项,获第三届全国应用统计专业学位研究生教育教学成果奖一等奖、宝钢教育基金优秀教师奖、上海市东方英才计划教师项目、华东师范大学"学生心目中最优秀教师奖"、华东师范大学青年教师育人贡献奖。负责两项上海市重点教改项目、一门国家级一流课程、一门上海高校课程思政示范课程、一门上海高校示范性全英文课程以及两门上海市级重点课程。

于冰沁:上海交通大学设计学院风景园林系副教授、博士生导师。教授课程被认定为国家级和省级一流课程,获得全国教育科学研究优秀成果奖、全国高校教师教学创新竞赛一等奖、全国混合式教学竞赛一等奖、西浦全国教学创新讲赛一等奖、上海市青教赛一等奖、上海市教学成果二奖,以及上海市教学能手、上海市三八红旗手等荣誉称号。

苏小红: 教授,博导,黑龙江省教学名师,CCF高级会员,哈尔滨工业大学智能软件工程研究中心主任。曾获教育部-华为"智能基座"优秀教师奖励计划、霍英东教育基金会高等院校教育教学奖、宝钢优秀教师奖、高校计算机专业优秀教师奖励计划、全国高等院校计算机基础教育研究会计算机基础教育优秀教师、中国大学 MOOC 平台杰出贡献

奖、全省优秀教师、省师德先进个人等荣誉称号。主持的 C 语言程序设计课程先后获评 国家精品在线开放课程、国家级一流本科课程、教育部-华为智能基座优秀在线课程,获 国家级教学成果一、二等奖各 1 项,省级教学成果一等奖 5 项。主编教材 10 余部,其中 4 部国家十二五规划教材累计发行 100 余万册,270 余所院校采用。主持完成国家自然科 学基金项目 4 项,目前在研面上基金 1 项。国家授权发明专利 22 项。