

湖北汽车工业学院教务处

关于组织开展人工智能通识课系列活动的通知

各学院（部）：

为深入贯彻党的二十届三中全会精神和全国教育大会精神，全面提高我校师生人工智能专业能力和综合素养，促进人工智能发展和其他学科专业交叉融合，根据《湖北省教育厅办公室关于组织开展人工智能通识课系列活动的通知》精神，省教育厅委托湖北人工智能学院从2024年秋季学期开始，在全省普通本科高校开展人工智能通识课系列活动。结合我校实际，现将有关工作安排如下。

一、人工智能通识课第一课

（一）时间：2024年10月27日 9:00-11:00

（二）地点

1. 学校主会场：8106（北校区）

参加人员：学校分管教学学校领导、教务处全体人员，体育部、汽车工程师学院专任教师、汽车工程师学院2024级新生。

2. 各学院（部）分会场

- (1) 各学院（部）自行组织教师集中参会；
- (2) 2024 级新生集中参加人工智能通识第一课，详见 2024 级新生人工智能通识课第一课集中学习安排表附件 1；
- (3) 其他年级学生可选择通过扫码观看直播的方式自行学习。

（三）学习方式

线上超星平台



线上链接：

<https://zhibo.chaoxing.com/7000269641699369>

（四）课程内容

1. 课程名称：人工智能的现状、前沿技术与趋势
2. 主讲人：朱松纯（第十四届全国政协委员、人工智能专家、北京大学讲席教授、清华大学基础科学讲席教授、湖北人工智能学院首席科学家）

二、2024 年秋季学期系列课程

2024 年秋季学期拟开设的人工智能通识课系列课程总学时为 32 学时，分为通识基础（8 学时）、前沿进展（8 学时）、实践实训（16 个学时）三个模块，由朱松纯教授团队讲授。

1. 全体教职工均可预约现场参加或通过线上直播学习

系列课程（学习完成后计入继续教育 2 学时）；

2. 2024 级新生均需全部完成此系列课程学习（学习完后计入素质教育选修 2 学分，学习方式见后续通知）。

3. 系列课程具体安排

时间	课程名称	授课人		地点与直播二维码
11 月 2 日 9:00-11:00	人工智能 评级与测 试标注	彭玉佳 张振亮	北京大学认知与心理 学院、人工智能研究 院研究员北京通用人 工智能研究院研究员	
11 月 9 日 9:00-11:00	大模型技术与 应用	杨耀东	北京大学人工智能研 究院研究员	
11 月 16 日 9:00-11:00	具身智能与机 器人	董 豪	北京大学前沿计算研 究中心助理教授	
11 月 23 日 9:00-11:00	人工智能助力 科学研究—AI For Science	王立威	北京大学智能学院教 授	
11 月 30 日 9:00-11:00	人工智能与法 律	杨晓雷	北京大学人工智能研 究院法律 AI 实验室主 任	
12 月 7 日 9:00-11:00	人工智能与艺 术	金 鑫 许 多	北京通用人工智能研 究院研究员	
12 月 14 日 9:00-11:00	人工智能安全 与治理	张 平 肖艺能	北京大学法学院教授	

三、工作要求

（一）各院（部）应高度重视，要把开展人工智能通识课系列活动作为推进高等教育数字化战略行动和提升学生科技素养、培养创新人才的重要举措来抓，认真组织教师和学生参与人工智能通识课第一课和其他系列课程，加强智慧教室等基本条件保障，确保各项准备工作有条不紊地进行。

（二）请各学院（部）积极组织本单位师生开展集中学习活动。请整理好参与学习的人员名单（附件2）及师生集中学习的场景照片，并于10月29日前提交至教务处课程与教材建设科。

（三）所有参会人员需提前15分钟到达会场完成签到，确保准时参加。

联系人：程珍华，电话：8512720。

- 附件：1. 2024级新生人工智能通识课第一课集中学习安排表
2. 参加人工智能通识课程学习统计表

湖北汽车工业学院教务处

2024年10月25日