

眉山药科职业学院教务处文件

眉药教字〔2024〕93号

关于召开数智素养能力提升培训会的通知

各二级教学单位：

当今时代科技飞速发展，以互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链、元宇宙等为代表的数字技术迅猛发展，重塑教育生态。数字素养与技能已成为教师立身之本，时代需要的教师已不是传统的教师，而是具备数字素养，具有人机互动、人机协同能力，充分利用数字技术优势赋能教学的教师，传统的教师主导的讲授式单一化教学方式已不能适应数字化时代的要求，数智化对教师队伍提出了更高要求，提升教师利用数字技术优化、创新和变革教育教学活动的意识、能力和责任，提高管理干部数字化履职能力成为教育改革的重要趋势。

教育部已于2022年发布《教师数字素养》文件指引方向，至2024年，近百家单位联合推出“职业教育教师数智素养指标体系”。此体系紧随时势，既以教育部前期文件为基，

又广纳国际组织先进经验与产业新技术成果，融入人工智能等关键技术应用标准，全方位呈现当下教育新要求。

我们要积极落实国家教育数字化战略行动，把教育数字化转型作为支撑学校教育发展的基础性、战略性举措。

教师提升数智素养意义重大，体现在以下方面：

适应教育教学环境变化：信息技术进步促使教学资源数字化，在线课程、虚拟实验室软件、数字教材等纷纷涌现。教师需具备数智素养筛选、整合、利用资源，确保学生知识前沿性；线上线下混合式教学、翻转课堂等新模式依赖数字技术平台，教师要掌握视频制作软件与平台功能，才能顺利开展教学，如翻转课堂需提前制作并发布教学视频，课堂组织讨论实践。

满足学生学习需求：高职学生成长于数字时代，习惯电子设备学习。教师提升数智素养才能契合其习惯，像推荐合适手机学习应用并指导使用，可激发学习积极性；培养学生数字技能是高职教育任务，教师自身强则能在教学中融入相关内容，助力学生掌握技能。

对接产业数字化升级需求：各行业数字化转型，职业教育与产业紧密关联。教师需把握产业数智化动态，如智慧医疗行业发展，医药卫生类教师提升素养才能让学生了解其流

程与技术，培养适配人才；产教融合战略下，教师数智素养关乎能否将企业需求转化为教学内容，如实训基地建设与课程开发项目。

在此背景下，我院深刻认识到提升教师数智素养对教育教学优化、人才培养赋能及智慧教学环境打造的重要性与紧迫性，特组织召开此次数智素养能力提升培训会。现将相关事宜通知如下：

一、会议时间

2024年12月19日（星期四）下午14:30

二、会议地点

学术报告厅

三、会议主持

教务处副处长曹林

四、参会人员

教务处、质量监控处全体人员，各二级教学单位负责人、专业负责人、办公室负责人、教学秘书、全校专兼职教师。

五、培训内容

1.AI赋能的智慧课程与专业建设（超星集团成都分公司产品经理：颜丽莎）

2.人工智能赋能职业教育：教学实践与创新探索（信息

技术教研室主任：张慕涵)

六、注意事项

请参会人员提前做好工作，按时参加会议，若有事情请假需按人事处相关文件规定办理请假手续，二级教学单位负责考勤，会将参会人员名单上报教务处。

联系人：罗雪莉；联系电话：028-37209235

眉山药科职业学院教务处在
2024年12月16日

A red circular official seal of Meishan Pharmaceutical Vocational College. The seal features a five-pointed star in the center. The text around the star reads "眉山药科职业学院" (Meishan Pharmaceutical Vocational College) at the top and "教务处在" (Teaching Office) at the bottom.