**“AI智能教育与IP生态”微专业招生方案**

**一、专业背景**

随着人工智能技术的飞速发展，其在教育领域的应用日益广泛和深入，正在重塑教育的形态与模式。与此同时，IP生态在文化、教育产业中的影响力不断扩大，优质的教育IP能够吸引更多的教育资源，打造独特的教育品牌。“AI智能教育与IP生态”微专业正是顺应这一时代潮流，旨在培养既掌握AI智能教育技术，又熟悉IP生态运营的复合型人才，满足教育行业不断升级的人才需求。

**二、培养目标**

本专业旨在培养“AI技术应用能力 + 教育内容创新能力 + IP生态运营能力”的跨界人才。以教育内容为核心，通过跨媒介叙事工具，突出人工智能技术驱动下的教育资源开发与IP生态构建。专业聚焦人工智能技术在教育场景中的深度融合，以“AI驱动教育创新，IP释放知识价值”为核心的生态延伸，跨领域合作形成的教育生态，涵盖教育内容创新、教学资源开发、IP生态运营等领域。培养具备技术应用、内容创作、商业运营三重能力的跨界人才，解决传统教育内容形态单一、生命周期短、商业化路径窄的行业痛点。

AI智能教育与IP生态学生毕业后能够胜任智能教育产品研发、教育虚拟IP形象及衍生品打造，教育科技战略规划等工作。推动教育行业的数字化转型，构建以AI为核心的教育生态系统，能孵化教育类IP并实现跨媒介衍生开发。

**三、招生对象**

全日制在校本科二年级学生（从第3学期开始修读），无专业限制。

**四、招生人数**

计划招收学生数：50人

**五、报名方式与时间**

1. 报名方式：请于2025年9月15日前完成报名表填写，并将报名表电子版提交至1430881308@qq.com，报名表纸质版交至石湫校区崇文楼2–314室，联系人：庄鲁老师，联系电话：19895879883。

2. 报名时间：2025年9月9日——2025年9月15日

**七、学制与学分**

1. 学制：1.5年（第3学期——第5学期，共3个学期）。

2. 学分：总学分为16学分。

**八、课程设置**

共开设6门课程：《创新设计思维与AI》（2学分/32学时）、《UI设计》（3学分/48学时）、《人工智能教育应用》（2学分/32学时）、《AI+交互式电子资源开发》（3学分/48学时）、《AI+短视频策划与制作》（3学分/48学时）、《智能教育IP衍生品设计》（3学分/48学时）。

1.《创新设计思维与AI》 （第3学期 / 考查）

课程目标：①掌握设计思维的核心方法论、理解AI工具在创新设计中的应用逻辑；②能够运用AI技术加速设计流程、具备跨学科协作能力；③培养技术伦理意识、理解“人机协同”的边界。

2. 《人工智能教育应用》 （第3学期 / 考查）

课程目标：①理解人工智能技术在教育场景中的适配逻辑、熟悉教育领域政策法规，掌握教育数据采集、清洗与标注规范；②能开发AI教育工具、具备教育AI产品的商业化落地能力，通过A/B测试验证AI教育效果；③坚守教育公平性、保护学生隐私，平衡技术创新与教育本质。

3.《UI设计》 （第4学期 / 考查）

课程目标：①掌握教育场景设计理论、了解教育行业主流UI设计工具链，掌握AI辅助设计技术；②能独立完成教育类APP/硬件界面开发的全流程、具备技术跨界实现能力；③培养教育伦理与社会责任、跨文化理解与创新思维以及教育情怀与协作意识。

4.《AI+交互式电子资源开发》 （第4学期 / 考查）

课程目标：①掌握交互式电子资源的核心技术框架、理解教育类交互内容的设计逻辑；②能够独立开发跨平台交互式电子资源、具备用户测试与数据驱动的优化能力；③培养无障碍设计意识、理解交互内容版权保护与开源协作的平衡。

5.《AI+短视频策划与制作》 （第5学期 / 考查）

课程目标：①掌握教育类短视频的策划逻辑、理解短视频平台算法机制与用户行为特征；②能够独立完成教育类短视频全流程制作、具备将教育IP转化为短视频内容的能力；③培养教育内容严谨性意识、理解短视频伦理。

6.《智能教育IP衍生品设计》 （第5学期 / 考查）

课程目标：①掌握教育IP衍生品的设计原则、理解智能技术在衍生品开发中的应用场景；②能够完成教育IP衍生品全流程设计、具备跨学科协作能力；③培养教育普惠意识、理解知识产权保护与开源创新的平衡。

**九、教学模式**

线下教学模式。

教学时间一般为周一至周五晚9-10节或周末。

1. 理论教学：采用课堂讲授、小组讨论、案例分析等多种教学方法，使学生掌握专业理论知识。邀请行业专家走进课堂，分享最新的行业动态和实践经验。

2. 实践教学：注重实践教学环节，通过案例设计、作品实践等方式，培养学生的实践动手能力和创新能力。与企业合作，为学生提供真实的项目实践环境。

3. 线上辅助：利用在线教学平台，提供丰富的教学资源，方便学生进行自主学习和课后复习。

**十、师资力量**

1. 校内教师团队：由本校计算机科学、教育技术学、数字媒体等相关专业的骨干教师组成，授课教师均具有丰富的教学经验和扎实的专业能力。

2. 校外专家：教育科技企业的技术专家、IP运营专家担任兼职教师，为学生带来行业最新的实践经验和案例，指导学生的实践学习。

**十一、毕业要求**

1. 学生需修满本微专业规定的16学分，且五门课程成绩合格。

2. 能够综合运用所学知识，完成一个具有一定创新性和实际应用价值的AI智能教育与IP生态相关项目作品。

**十二、证书颁发**

1. 学生获得本微专业培养方案全部要求学分后，由本微专业所在学院审核后提出结业名单，报教务处备案。

2. 由学校统一颁发“AI智能教育与IP生态”微专业毕业证书。