人工智能赋能课堂教学模式改革项目

申报要求

一、指导思想

坚持以“学生为中心”的教学理念，探索与“人工智能+教育”背景下人才培养目标相适应的课堂教学模式改革，顺应智慧教育发展需要，鼓励教师进行数字化教学资源建设与使用，合理运用数智化教育技术手段，开展多形式的教学方法改革，着力培养学生的主动参与、独立思考、自主学习、探究创新的兴趣和能力。

二、申报条件

（一）申报范围

要求为2025-2026学年第二学期开设，纳入学校本科人才培养方案并设置学分的课程。

（二）申报要求

1.课程重视立德树人根本任务的落实，将课程思政元素融入教学环节。

2.课程符合“两性一度”要求，能够将数智化教育技术手段和先进教育理念深度融合，通过课堂教学模式改革，拓展课程内容深度，注重课程内容与培养目标的支撑关系，引导学生自主学习和创造性学习，切实提高人才培养质量。

3.鼓励教师使用案例教学法，收集并整理针对性、适应性和实践性较强的案例，形成课程教学案例集并应用于课堂，并在教学实践中及时完善与更新教学案例。

4.课堂教学模式改革项目重在实践探索。对于研究内容空泛、问题针对不明确、操作性不强、工作总结性的项目一律不予立项。

三、结项要求

所有项目需按要求编撰教学案例集或者实践项目集，至少形成典型示范教学案例1个，并撰写研究和实施情况报告（含课堂教学效果分析）。其他实体性成果材料，可包括应用情况证明、与研究内容密切相关的论文、教学改革项目等。

四、立项数量与项目经费

学校拟择优立项10项，并提供经费资助项目研究。

五、整体时间安排

2025年9月16日前：项目申报人填写项目申报书（附件），学院审核汇总提交教务处；

2025年9月底：专家组对申报课程评审并公示；

2025年10月-本学期末：课程负责人开展课程建设；

2026年3-6月：课程实施、评审专家组全程跟踪教学实施过程；

2026年6月底：项目结项并遴选示范案例。

1. 材料报送

1.电子申报材料：上传超星平台（人工智能赋能课堂教学模式改革项目xjzlgckt2025.contest.chaoxing.com）

2.纸质申报材料：一式一份交由所在学院，由学院统一上交至教务处（行政楼227）

3.申报汇总表由学院统一填写，签字盖章交至教务处（行政楼227）

4.所有材料截止时间：2025年9月16日16:00

5.未尽事宜联系教务处教学运行科，联系电话：86178435。

教务处

2025年6月16日