附件1

**计算机科学与技术学院本科“AI赋能”教学试点——智慧课程建设项目申报书**

**课程名称：**

**项目负责人：**

**学院（系）：**

**联系电话：**

**电子邮箱：**

教务处 制

二○二四年九月

**一、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程简况 | 课程名称 | |  | | | | | | |
| 课程代码 | |  | | | | | | |
| 计划实施时间 | | 学年 学期 | | | | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | |  | | | | 职称 | |  |
| 工号 | |  | | | | 学位 | |  |
| 近三年授课情况 | | | | | | | | |
| 教学研究情况（500字以内） | | | | | | | | |
| 团队成员 | 姓名 | 工号 | | 职称 | 学位 | 学院（系） | | 在课程建设中承担的工作 | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | |

**二、课程建设方案**

|  |
| --- |
| **1. 前期工作基础**（1、课程建设基础情况。2、与AI赋能教育教学相关的前期工作积累和已取得的工作成绩，500字左右） |
| **2. 具体建设方案**（包括改革的主要思路、具体措施和实施计划等，应详细说明拟依托的大模型、智能工具等 AI 技术、在本课程教学中深度融合的方式、具体的应用、建设计划等，突出特色与创新点，1000字左右） |
| **3. 预期成果**（包括AI应用于教育教学过程（如课程建设、教学方法、课堂管理等）的具体成效，500字左右） |

**三、审批意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程负责人**  **审核意见** | **负责人签字：**  **年 月 日** |
| **教研室审核意见** | **教研室签字：**  **年 月 日** |
| **学院（系）分管**  **领导审核意见**  **（盖章）** | **分管领导签字：**  **年 月 日** |