附件1

常州大学智慧课程立项建设

申报书

课程名称：

专业名称：

授课教师（课程负责人）：

联系电话：

推荐学院：

常州大学教务处制

填报说明

1.申报课程名称、授课教师（课程负责人）须与教务系统中已完成的学期（2024年7月31日前）一致，并附教务系统中课程开设信息截图。

2.专业名称请填写课程所属专业，可参考《普通高等学校本科专业目录（2024）》。没有所属专业的课程，填写“0000”。

1. 课程基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程名称 |  | |
| 课程编码 |  | |
| 教务系统截图（2024年7月31日前） |  | |
| 课程类型 | ○通识教育必修课（A1） ○学科（专业）基础课程（B1）  ○专业必修课（C1） ○实验实践课程（S） | |
| 开课年级 |  | |
| 面向专业 |  | |
| 学 时 |  | |
| 学 分 |  | |
| 线上资源 | ○无 | ○有 |
| 资源链接 |  | |
| 人工智能赋能教学形式  （至少两种） | □ 个性化教学设计  □ 智能辅助教学工具建设  □ 多元化教学资源整合（必选）  □ 实时学情监测和分析  □ 其他： | |

1. 授课教师（教学团队）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程团队主要成员  （序号1为课程负责人，课程负责人及团队其他主要成员总人数限5人之内） | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 手机号码 | 电子邮箱 | 教学任务 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 授课教师（课程负责人）教学情况（300字以内） | | | | | | | | | |
| （教学经历：近5年来在承担学校教学任务、开展教学研究、获得教学奖励方面的情况，特别是在人工智能赋能教育教学改革方面的情况） | | | | | | | | | |

1. 建设目标和主要内容（1000字以内）

|  |
| --- |
|  |

1. 已有基础和应用情况（500字以内）

|  |
| --- |
|  |

1. 主要特色与创新之处（500字以内）

|  |
| --- |
|  |

1. 进度安排与预期成果（500字以内）

|  |
| --- |
|  |

1. 课程负责人诚信承诺

|  |
| --- |
| 本人已认真填写并检查以上材料，保证内容真实有效。  课程获批立项后，本人承诺按计划完成预期建设任务，并持续开展教学改革和教学实践。  课程负责人（签字）：  年 月 日 |

1. 申报学院承诺意见

|  |
| --- |
| 学院对课程有关信息及课程负责人填报的内容进行了核实，保证真实性。经对该课程评审评价，择优申报推荐。学院将监督课程教学团队保质保量完成相关建设任务，并持续做好教育教学改革与实践。  学院负责人签字：  （学院公章）  年 月 日 |