江 苏 科 技 大 学

数智融合课程建设申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位： |  |
| 申报课程： |  |
| 课程负责人： |  |
| 联系方式： |  |
| 申报日期： |  |

教务处

二○二四年八月

一、课程基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 |  | | |
| 课程号 |  | 学分-学时 |  |
| 教务系统截图（2024年1月31日前） |  | | |
| 课程类型 | 公共基础课 专业课  通识教育课  实验实践课 | | |
| 课程性质 | 选修课 必修课 | | |
| 授课类型 | 线上课程 线上线下混合式课程  虚拟仿真实验教学课程 其他 | | |
| 开课年级 |  | | |
| 面向专业 |  | | |
| 最近开课时间 | 年 月 日— 年 月 日 | | |
| 所属专业是否国家级一流本科专业建设点 | 是 否 | 专业名称 |  |
| 是否是国家级、省级一流本科课程 | 是 否 | 国家级一流本科课程名：  省级一流本科课程名： | |
| 是否有立项在线课程 | 是 否 | 上线地址： | |
| 是否有立项数字教材 | 是 否 | 出版信息： | |

二、课程团队情况（课程负责人不超过2人，团队总人数不超过10人，含辅助教学、技术支持等人员）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称/职务 | 学历/学位 | 教学任务 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 教学团队教学情况（限500字） | 1.近两年承担教学任务（课程、学时、工作量）  2.近五年教学研究与改革（教学改革项目、教学论文）  3.近五年教学奖励（课程、教材、教学成果、教学大赛等获奖，特别是在教学资源建设以及人工智能赋能教育教学改革方面的情况） | | | |

三、课程建设规划

|  |
| --- |
| 1.已有基础与应用情况（条目式，尽量简洁，限500字） |
| 2.建设目标（具体描述在教育数字化背景下，结合国家经济社会发展需求和专业人才培养要求；条目式，限200字） |
| 3.建设内容（知识图谱课程重在描述基于数智课程构建的“素质-能力-知识”体系结构、教学章节设计、教学资源等方面的安排；人工智能+课程重在描述将人工智能元素融入人才培养全环节与全过程情况或利用人工智能、大模型、大数据及虚拟技术支撑课程教学创新等方面的改革举措。条目式，限800字） |
| 4.建设进度安排（限600字） |
| 5.预期效果及成果（成果包括但不限于教学大纲、教学案例、MOOC/ SPOC视频、知识图谱、教材、教改论文等，限500字） |

四、课程负责人承诺

|  |
| --- |
| 本人承诺：  1.已认真根据申报通知要求填写并检查以上材料，保证内容真实有效，符合国家法律法规要求。  2.保证课程知识图谱建设中的内容资源不涉及未经授权的他人版权和著作权，无意识形态问题、版权争议问题、不规范使用地图等情况，建成后课程应用案例适用于在智慧教学平台及学校微信公众号等媒体进行宣传。若填报失实或违反有关规定，负责人承担相应责任。  3.如获准，本人承诺遵守学术规范，恪守诚信，扎实开展课程建设工作，取得预期成果。  课程负责人签字：  2024年 月 日 |

五、推荐学院意见

|  |
| --- |
| 本表所填内容属实，符合申报条件，本单位能够提供完成任务的时间和条件保障，同意承担管理任务和审核责任，确保课程建设顺利实施，同意申报。    申报学院主管领导签字：（公章）  2024年 月 日 |