|  |  |
| --- | --- |
| 编号 |  |

# 上海工程技术大学课程专属智能体建设

# 申报表

**（2025年）**

|  |
| --- |
| 课程名称 |
| 课程负责人 |
| 负责人职称 |
| 部门名称 |
| 联系电话 |

上海工程技术大学

年 月 日

填 写 要 求

1. 请严格按表中要求如实填写各项。

二、请以word文档格式填写表中各栏目。

三、一律以A4篇幅上报，如表格篇幅不够可加长。

四、如有附件或其他情况说明，请提交电子版。

**1. 课程基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 |  |
| 开课年级 |  |
| 学 时 |  |
| 学 分 |  |
| 选用教材 | 填写书名、书号、作者、出版社、出版时间等 |

**2. 课程负责人情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2-1**  **基本**  **信息** | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 职称 |  | 研究方向 |  |
| 学位 |  | 职务 |  | E-mail |  |
| **2-2**  **教学**  **情况** | **(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，300字以内）**  样例：  承担课程：《机械原理》《控制理论》.....  教研项目：  1、项目名称，上海市本科重点教学改革项目，1/5，2020年  教学获奖：   1. 课程名称，上海市课程思政示范课程，2022年 2. 课程名称，上海市一流本科课程，2023年   3、成果奖名称，上海市教学成果奖，一等奖，1/5，2021年  发表论文：  1、作者．论文名称．期刊名称，1/4，2022．  ...... | | | | | |

**3.课程建设参与人情况(不含课程负责人)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 学位 | 所在单位 | 在项目中承担的工作 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**4.课程专属智能体建设的具体内容**

|  |
| --- |
| **详细描述在教育数字化背景下，课程专属智能体建设的具体内容，包括智能体功能设计、数据资源整合（知识库、问答库建设）、应用场景构建等方面的具体设想。（600字以内）** |

**5. 课程建设规划**

|  |  |
| --- | --- |
| **时间安排** | **建设内容** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **预期结题时间** | **○2025年12月 ○2026年6月** |

**6. 预期效果及成果**

|  |
| --- |
| **6-1 预期效果（300字以内）** |
| **6-2 成果形式：包括但不限于课程专属智能体、课程知识库、基于智能体应用的智慧课程教学案例集、项目研究报告等。** |

**7.** 推荐、评审意见

|  |  |
| --- | --- |
| **7-1**  **部门**  **意见** | （公章）  主管领导（签字）： 年 月 日 |
| **7-2**  **教务处**  **意见** | （公章）  负责人（签字）： 年 月 日 |
| **7-3**  **学校**  **意见** | （公章）  主管校长（签字）： 年 月 日 |