**附件2-5**

**北京理工大学研究生人工智能赋能课程项目申报表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 |  | | 课程代码 |  |
| 所属学科 |  | | 课程学时 |  |
| 课程类别 | □公共课 □基础课 □核心课 □专业课 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 近三年选课人数  （总人数/留学生数） | | 2022（ / ） 2023（ / ） 2024（ / ） | | |
| 是否申请多语种同传教学？ | |  | | |
| 课程负责人 | 姓名 |  | 职称 |  |
| 出生年月 |  | 手机号 |  |
| 教授本课程时长 | 年 | 电子邮箱 |  |
| 团队成员 | 姓名 | 出生年月 | 职称/职务 | 此项目分工  （授课教师写明学时） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 已有线上资源情况 | （类型/平台/线上链接） | | | |
| 课程已获得的荣誉 |  | | | |
| 人工智能赋能教学的定位与应用设想 | 请简述您希望人工智能技术（如大语言模型等）在教育教学中的定位与应用设想 | | | |
| 建设规划 | 1. 如果您已在此次申报的课程中已使用了大语言模型等人工智能技术参与建设，请简述使用了哪些工具、如何使用。如果没有使用，可简述需求。 2. 分阶段简述此项目的实施方案和实施计划。 | | | |
| 教学策略与成果预期 | 简述通过此项目想要实现的教学改革方式与成果的预期。 | | | |
| 课程负责人签字：    年 月 日 | | 学院意见  签名：  （单位公章）：  年 月 日 | | |