附件1

 编号：

暨南大学人工智能赋能研究生课程项目

立项申报书

课程名称：

课程代码：

所属学科:

课程学时:

课程类别：□公共课□专业必修课□专业选修课

项目负责人：

所在单位：

暨南大学研究生院

二○二五年五月

填写说明

1. 封面标号不用填写。
2. 所属学科填写4位专业代码加专业名称。
3. 所在单位填写学院或研究院。

1.项目负责人情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-1基本信息 | 姓 名 |  | 出生年月 |  | 联系电话 |  |
| 最高学位 |  | 职 称 |  | 研究方向 |  |
| 1-2近3年研究生课程主讲情况 | 课程名称 | 课程类别 | 授课对象 | 周学时 | 学生数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1-3负责人的教学研究情况 | 近五年负责或参与的教学研究课题（含名称、来源、个人排名、时间，不超过5项）；公开发表的教学研究论文（含题目、刊物名称、个人排名、时间,不超过5项）；主编的研究生规划教材；获得的教学表彰/奖励等（含奖项名称、授予单位、个人排名、时间，不超过5项）。 |
| 1-4负责人的学术研究情况 | 近五年负责或参与的学术研究课题（含名称、来源、个人排名、时间，不超过5项）；公开发表的学术研究论文（含题目、刊物名称、个人排名、时间,不超过5项）；获得的学术表彰/奖励等（含奖项名称、授予单位、个人排名、时间，不超过5项）。 |

2.教学团队其他成员情况

2-1团队成员基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 出生年月 | 职称 | 学科专业 | 在本项目中承担的工作(授课教师可注明学时) | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

2-2团队成员承担相关教研教改项目情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 项目名称 | 项目来源 | 项目起止时间 | 承担的工作 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

2-3团队成员公开发表相关教研教改论文或出版教材情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 教研教改论文/教材名称 | 发表刊物名称/出版社名称 | 发表或出版时间 | 本人排名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3.课程建设基础情况

|  |  |
| --- | --- |
| 3-1本课程建设基础 | 含开设时间、开课学期、授课对象、授课人数、开设轮次，是否录制过课程教学视频或其他有利于建设的前期工作。 |
| 3-2已有线上资源情况 | （类型/平台/线上链接） |
| 3-3课程已获得的荣誉 |  |
| 3-4本课程定位目标 |  |

4.课程教学设计（可另附课程大纲）

|  |  |
| --- | --- |
| 4-1人工智能赋能教学的定位与应用设想 | 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。 |
| 4-2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。
 |
| 4-3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。 |

5.项目经费预算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支出科目 | 金额(万元) | 计算根据及理由 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |

6. 承诺与责任

|  |
| --- |
| 1.项目负责人保证课程资源内容不存在政治性、思想性、科学性和规范性问题；2.项目负责人保证申报所使用的课程资源知识产权清晰，无侵权使用的情况；3.项目负责人保证课程资源及申报材料不涉及国家安全和保密的相关规定，可以在网络上公开传播与使用；4.自愿参加暨南大学人工智能赋能研究生课程申报与建设工作；5.保证教学团队参与项目建设时间、精力投入；6.保证课堂教学改革目标实现。 项目负责人签名： 年 月 日 |

7.申报单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 所在单位审核意见 | 对课程有关信息及填报的内容进行了核实，保证真实性。经评审评价，同意该课程申报。 主管负责人签名（公章）： 年 月 日 |
| 思想政治、师德师风表现情况（由所在单位党组织填写） |  单位党组织盖章：  年 月 日 |

8.评审推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 专家评审意见 |  专家组组长签名：  专家组成员签名： 年 月 日 |