附件4

湖州学院人工智能一流本科课程申报书

（2025年）

课程名称：

专业类代码：

申报类别： ☐人工智能通识课程

☐人工智能核心技术课程

☐人工智能跨学科融合课程

课程负责人：

联系电话：

推荐单位：

填表日期：

湖州学院教务处制

2025年9月

填报说明

1.每门课程根据已开设两学期的实际情况进行申报。

2.申报课程名称、授课教师（含课程负责人）须与教务系统中已完成的学期一致，并须截图上传教务系统中课程开设信息。非在本校开设的课程由负责人提供相应证明材料。

3.相同授课教师、不同选课编码的同一名称课程，若教学设计和教学实施方案相同，教学效果相近，可以合并申报。

4.专业类代码指《普通高等学校本科专业目录（2022）》中的代码。没有对应学科专业的课程，填写“0000”。

5.申报课程名称须与相应课程平台显示情况一致、所有课程团队主要成员须为平台显示的该课程主讲教师。

6.涉密课程或不能公开个人信息的涉密人员不得参与申报。

一、课程基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程名称 |  | |
| 课程编码+选课编码  （教务系统中的编码） |  | |
| 申报类别 | ○人工智能通识课程 ○人工智能核心技术课程  ○人工智能跨学科融合课程 | |
| 课程分类 | ○文化素质课 ○公共基础课 ○专业课 | ○实验课 |
| 课程性质 | ○必修 ○选修 | |
| 开课年级 |  | |
| 面向专业 |  | |
| 学 时 | 总学时：  线上学时：  课堂学时： | |
| 学 分 |  | |
| 主要教材 | 书名、书号、作者、出版社、出版时间 | |

二、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 | 授课任务 |
| 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） | | | | | | | | | |

三、课程目标（350字以内）

|  |
| --- |
| （结合本校办学定位、学生情况、专业人才培养要求，具体描述学习本课程后应该达到的知识、能力、素质目标。） |

四、教学内容与教学方法（350字以内）

|  |
| --- |
|  |

五、课程思政实施情况（300字以内）

|  |
| --- |
| （本课程蕴含的育人元素，以及育人元素于课程教学的切入点及其实施路径。） |

六、课程特色与创新（500字以内）

|  |
| --- |
| （概述本课程的特色及教学改革创新点。） |

七、课程建设基础（500字以内）

|  |
| --- |
|  |

八、课程建设计划（500字以内）

|  |
| --- |
| （立项后2年课程的建设计划，列清阶段性建设成果、最终建设成果。） |

九、课程负责人承诺

|  |
| --- |
| 本人已认真填写并检查以上材料，保证内容真实有效，保证课程资源知识产权清晰、无侵权使用的情况，课程资源内容不存在政治性、思想性、科学性和规范性问题。  课程负责人（签字）：  年 月 日 |

十、申报单位审查意见

|  |
| --- |
| 该课程内容及上传的申报材料无危害国家安全、涉密及其他不适宜公开传播的内容，思想导向正确，不存在政治性、思想性问题。  该课程团队负责人及成员遵纪守法，无违法违纪行为，不存在师德师风问题、学术不端等问题，五年内未出现过重大教学事故。  学院党委（盖章）  年 月 日 |

十一、申报单位推荐意见

|  |
| --- |
| 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。  负责人签字：  （公章）  年 月 日 |