附件1

青岛黄海学院

“人工智能赋能教学改革”试点课程

建设申报书

课程名称：

专业名称：

课程负责人：

联系电话：

所在单位：

1. 课程基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 |  |
| 课程类型 | ○通识必修课程 ○通识选修课程 ○学科基础课程○专业主干课程 ○专业选修课程 ○创新创业教育课程○实验实践课程 |
| 课程性质 | ○必修 ○选修 |
| 开课年级 |  |
| 面向专业 |  |
| 学 分 |  |
| 学 时 | 总： 理论： 实验实践： |
| 开课时间 | ○2024年秋季学期○2025年春季学期 |
| 人工智能赋能教学形式（可多选） | □ 人工智能赋能课程建设□ 人工智能赋能课程教学□ 人工智能赋能学生学习支持□ 人工智能赋能教学评价和学情分析□ 其他：  |

1. 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 | 所在单位 | 出生年月 | 职务或职称 | 教学任务 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 授课教师（课程负责人）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） |

1. 建设目标和主要内容（1000字以内）

|  |
| --- |
| （根据申报通知中的建设内容进行填写） |

1. 人工智能已有基础和应用情况（500字以内）

|  |
| --- |
|  |

1. 主要特色与创新之处（500字以内）

|  |
| --- |
|  |

1. 进度安排与预期成果（500字以内）

|  |
| --- |
|  |

1. 课程负责人诚信承诺

|  |
| --- |
| 1.本人已认真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.课程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.课程获批立项后，本人承诺遵守学术规范，恪守诚信，扎实开展课程建设工作，按计划完成预期建设任务，并持续开展教学改革和教学实践。课程负责人（签字）： 年 月 日 |

1. 申报学院承诺意见

|  |
| --- |
| 学院（部）对课程有关信息及课程负责人填报的内容进行了核实，保证真实性。经对该课程评审评价，择优推荐申报。学院（部）将监督课程教学团队保质保量完成相关建设任务，同意承担管理任务和审核责任并，持续做好教育教学改革与实践。学院（部）负责人签字： 年 月 日 |