附件2

中国海洋大学

“人工智能赋能教学改革”数智化课程

申报书

课程名称：

专业名称：

授课教师（课程负责人）：

联系电话：

推荐单位：

2024年6月

1. 课程基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 |  |
| 课程代码 |  |
| 课程层面 | ○公共基础课程 ○通识教育课程 ○专业教育课程 |
| 课程类型 | ○理论课程 ○实验实践课程 ○其他  |
| 课程性质 | ○必修 ○选修 |
| 开课年级 |  |
| 面向专业 |  |
| 学 分 |  |
| 学 时 |  |
| 开课时间 | ○2024年夏季学期○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） |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 手机号码 | 电子邮箱 | 教学任务 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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，特别是在人工智能赋能教育教学改革方面的情况） |

1. 建设目标和主要内容（1000字以内）

|  |
| --- |
|  |

1. 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. 经费预算

|  |
| --- |
|  |

1. 申报单位意见

|  |
| --- |
| 单位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。单位将监督课程教学团队保质保量完成相关建设任务，并持续做好教育教学改革与实践。单位负责人签字：（单位公章）年 月 日 |