徐州工业职业技术学院专业领域垂类模型建设项目

（第一批）申报书

（样表）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | ： |  |
| 申报学院（盖章） | ： |  |
| 申报专业领域 | ： |  |
| 项目负责人 | ： |  |
| 填报日期 | ： |  |

|  |
| --- |
| 教务部 现代教育技术中心 制 |

**2025年7月**

填写要求

一、申报学校须按要求填写相关内容，并对内容真实性负责，封面加盖学校公章。

二、申报表中，如无特殊说明，各项指标数据为“近三年”；“近三年”指自申报日期算的前三年，如2025年5月1日申报则近三年指2022年5月1日至2025年5月1日。

三、表中空行不够时，请按提示添加。

四、批次说明：按照学校智慧校园三年行动计划，2025年底见成效则选第一批、2026年底见成效选第二批、2027年底见成效选第三批。

# 一、依托专业（群）基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 依托专业（群）名称 |  |
| 专业 | 专业名称 |  |
| 开设年份 |  | 学生规模 |  |
| 专任教师 |  | 兼任教师 |  |
| 副高及以上教师 |  | 双师教师 |  |
| 是否双高专业（群） | 🞎是 🞎否 |
| 是否建有国家级、省级实训基地 | 🞎是 🞎否 |
| 是否有省级及以上高水平教师教学（科研）创新团队 | 🞎是 🞎否 |
| 是否为国家级教学资源库建设单位 | 🞎是 🞎否 |
| 教学科研仪器设备值（元） |  |
| 专业（群）特色 | 请阐述专业（群）与产业链协同关系及专业（群）优势和特色（500字以内） |

# 二、项目团队基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人基本情况 | 姓名 |  | 出生年月/年龄 | 年 月/ 岁 |
| 身份证件类型 |  | 身份证号 |  |
| 职称 |  | 现任职务 |  |
| 学历 |  | 学位 |  |
| 从事专业 |  | 电子邮箱 |  |
| 微信号 |  | 手机号码 |  |
| 个人简历 |
| （500字以内） |
| 主要业绩简述 |
| 请阐述近三年主持或参与的校企合作项目（注明是否涉及AI或产教融合领域、取得的标志性成果以及获得奖励和荣誉称号等）（500字以内） |
| 项目成员基本信息 |
| 序号 | 姓名 | 职称/职务 | 所在学科组 | 任务分工 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 项目成员的AI应用能力基础 |
| 请阐述项目成员AI技术能力、专业背景优势及近三年主要教科研成果（800字以内） |

# 三、项目建设基础

|  |
| --- |
| **1. 依托专业（群）现状与发展情况**请阐述申报该项目所依托的专业（群）培养目标、发展定位、内涵建设、师资队伍、产教融合（如产业学院）、人才培养规模和成效等（800字以内） |
| **2. 算力资源与平台基础及规划**（1）本项目的算力需求、算力规模、周期主要应用领域与成效；（600字以内） |

# 四、项目建设方案

**1．项目整体规划**

|  |
| --- |
| 请阐述项目建设必要性、可行性，项目总体建设目标、子项目建设目标（实施周期为1年）建设规划等（800字以内） |

**2．项目建设内容**

|  |
| --- |
| **2.1专业领域垂类模型建设**请结合所申报的专业领域，阐述模型的核心应用目标与预期成效，重点描述知识图谱的构建思路（范围、要素、方法）与高质量专业语料库的建设方案（来源、采集、处理、规模）。请突出本专业在该领域开展此项建设的特色优势（如数据资源、技术积累、应用场景、与本地产业融合度、行企数字资源的唯一性等基础）（1000字以内） |
| **2.2 AI赋能课程开发**请阐述构建课程智能体（课程数量、课程类别）、速课数字人（教学/实训/管理等场景）、数字化教材的内容，并明确推广举措及覆盖范围（专业/课程/师生数）（1000字以内） |

|  |
| --- |
| **2.3 智能体开发** |
| **项目类型** | 🞎 智能助学 🞎 智能助教 🞎 智能助训🞎 智能助管 🞎 智能助研 🞎 智能助服 |
| **项目规划** | 请阐述智能体开发的具体专业群、专业方向、课程名称、课程类别（通识课、实践课、专业课等）、应用教材、思路、方法与实施策略智能体开发规划、目标以及拟解决的关键问题，重点围绕**助学、助教、助训**智能体所支撑的课程（突出教、学、训一体化）（1000字以内） |

|  |
| --- |
| **2.4 国际化应用** |
| **基础及应用** | 请结合所申报的专业领域，（1）重点介绍在相关专业的建设基础、国际化师资与国际化教学条件等；在相关国家/地区的合作网络、落地资源（院校/基地/行业伙伴）与已有合作；以及学校整体国际化规划如何保障本项目的海外推广应用.（2）明确目标国家/地区，并说明垂类模型本地化适配计划（含语言、文化、教学场景等）；依托垂类模型开展国际合作的核心内容、具体方式及预期成果等（1500字以内） |

# 五、项目预期成效

|  |
| --- |
| 项目整体预期成效及特色创新请阐述项目整体实施计划以及预期成效、标志性成果及特色创新点，应有定量和定性指标（800字以内） |

# 六、支持措施

|  |
| --- |
| **学院支持项目的保障措施**请阐述学院支持项目整体顺利实施的体制机制保障、团队保障（教学专家、产业协同、技术保障）、设备投入保障等（在现有基础上按照预期目标的投入规划）（800字以内） |