|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 特高建设-实训基地-京东智能设备工程师学院-教学资源建设 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京工业职业技术学院 | | | |
| 项目负责人 | | | 张普庆 | | | 联系电话 | 61801720 | | | |
| 项目资金 (万元） | | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | | 164.940000 | 164.940000 | 157.760000 | 10.00 | 95.65% | 9.56 |
| 其中：当年财政拨款 | | 164.940000 | 164.940000 | 157.760000 |  |  |  |
| 上年结转资金 | |  |  |  |  |  |  |
| 其他资金 | |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 以国家职业教育精品在线课程标准要求，针对具有普适性的专业课程，建成智能无人仓技术、工业机器人工作站集成、机电一体化系统设计（智慧物流系统）等3门O2O平台课程，推动信息化教学模式改革，建设课堂教学配套信息化资源，建成工业机器人技术基础、工业机器人离线仿真、人工智能概论、数据通信与网络技术、大学生职场加速度等5门课程课堂教学信息化资源，利用虚拟现实（VR）、增强现实（AR）等信息化技术，将虚拟化的工作场景引入学校，建成工业机器人虚拟仿真资源库、无人仓虚拟仿真资源库，师生满意度达95%；服务终身学习需求，满足个性化学习需求和继续教育要求，开发工业机器人应用编程“1+X”职业认证项目库、机电一体化实训系统（智能无人仓系统）项目库，3年累计开展各类技能培训1000人天，培训学员满意度达95%。 2020年度目标：以国家职业教育精品在线课程标准要求，针对具有普适性的专业课程，建成智能无人仓技术、工业机器人工作站集成等2门O2O课程，推动信息化教学模式改革，建成课堂教学配套信息化资源，建成工业机器人技术基础课程课堂教学信息化资源，利用虚拟现实（VR）、增强现实（AR）等信息化技术，将虚拟化的工作场景引入学校，建成工业机器人虚拟仿真资源库，师生满意度达95%。 2021年度目标：以国家职业教育精品在线课程标准要求，针对具有普适性的专业课程，建成机电一体化系统设计（智慧物流系统）O2O课程，推动信息化教学模式改革，建成课堂教学配套信息化资源，建成工业机器人离线仿真、人工智能概论等2门课程课堂教学信息化资源，利用虚拟现实（VR）、增强现实（AR）等信息化技术，将虚拟化的工作场景引入学校，建成无人仓虚拟仿真资源库，师生满意度达95%。 2022年度目标：推动信息化教学模式改革，建设课堂教学配套信息化资源，建成数据通信与网络技术、大学生职场加速度等2门课程课堂教学信息化资源，师生满意度达95%；服务“1+X”，服务终身学习需求，满足个性化学习需求和继续教育要求，开发工业机器人应用编程“1+X”职业认证项目库、机电一体化实训系统（智能无人仓系统）项目库，3年累计开展各类技能培训1000人天，培训学员满意度达95%。 | | | | | 以国家职业教育精品在线课程标准要求，针对具有普适性的专业课程，建成智能无人仓技术、工业机器人工作站集成等2门O2O课程，推动信息化教学模式改革，建成课堂教学配套信息化资源，建成工业机器人技术基础课程课堂教学信息化资源，利用虚拟现实（VR）、增强现实（AR）等信息化技术，将虚拟化的工作场景引入学校，建成工业机器人虚拟仿真资源库，师生满意度达95%。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进 措施 | | |
| 产出指标（50分） | 数量指标 | O2O课程建设 | 建成3门 | 2门 | 4 | 3.5 | 本项目为三年项目，本年度目标完成，但仍有提升与改进空间 | | |
| 课堂教学信息化资源建设 | 建成5门 | 1门 | 4 | 3.5 | 本项目为三年项目，本年度目标完成，但仍有提升与改进空间 | | |
| 虚拟仿真资源库 | 建成2个 | 1个 | 4 | 3.5 | 本项目为三年项目，本年度目标完成，但仍有提升与改进空间 | | |
| 项目库 | 建成2个 | 1个 | 3 | 2.5 | 本项目为三年项目，本年度目标完成，但仍有提升与改进空间 | | |
| 质量指标 | O2O课程建设 | 符合国家职业教育精品在线课程标准，满足教学需要。 | 符合国家职业教育精品在线课程标准，满足教学需要。 | 4 | 3.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 课堂教学信息化资源建设 | 满足课堂信息化教学需要。 | 满足课堂信息化教学需要。 | 4 | 3.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 虚拟仿真资源库 | 成为智慧物流领域的智能设备应用技术虚拟实训中心。 | 成为智慧物流领域的智能设备应用技术虚拟实训中心。 | 4 | 3.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 项目库 | 满足“1+X”证书培训认证需求。 | 满足“1+X”证书培训认证需求。 | 3 | 2.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 时效指标 | 建设进度 | 1.2020年：完成智能无人仓技术、工业机器人工作站集成等2门O2O课程建设，完成工业机器人技术基础课程信息化教学资源建设，完成工业机器人虚拟仿真资源库建设； 2.2021年：完成机电一体化系统设计（智慧物流系统）O2O课程建设，完成工业机器人离线仿真、人工智能概论等2门课程信息化教学资源建设，完成无人仓虚拟仿真资源库建设； 3.2022年：完成数据通信与网络技术、大学生职场加速度等2门课程信息化教学资源建设，完成工业机器人应用编程“1+X”职业认证项目库、机电一体化实训系统（智能无人仓系统）项目库建设。 | 严格按照时间要求完成内容。 | 10 | 9 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 成本指标 | 建设成本 | 成本控制在预算范围内。 | 实际支出157.76万元 | 10 | 9.5 | 预算有调整，已按调整金额执行 | | |
| 效益指标（30分） | 效益指标 | 社会效益 | 1.预计每年为工程师学院每届1个班级教学服务。 2.3年累计开课8门。 3.提供各类技能培训1000人天。 | 满足班级学生教学要求3个班级指标2：满足课程教学要求6门指标3：满足社会培训要求500人天 | 30 | 26 | 基本完成效益指标 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | 教师满意度达95%。 | 95% | 3 | 3 |  | | |
| 学生满意度 | 学生满意度达95%。 | 95% | 3 | 3 |  | | |
| 培训学员满意度 | 培训学员满意度达95%。 | 95% | 4 | 4 |  | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **90.06** |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |