

第三期

临沂市工业学校产教融合校



教育部现代学徒制

试点项目介绍

2017年7月，临沂职业学院与临沂高新技术产业开发区合作，开展现代学徒制试点项目。项目旨在通过校企深度合作，培养高素质技术技能人才。项目采取“双导师、双主体、工学交替、岗位培养、在岗成才”的基本培养模式。设置现代学徒制试点岗位，在生产实践中校企共建“师傅工作室”，由校企双方共同担任，实施“五个一”工程，各工种工作岗师傅、学徒组建一支师傅创新团队，明确“一加二”工作目标，确定一个专业研究课题，实施一个企业生产技术创新改造项目，申报一项专利，把专业人才培养目标和融入“五个一”工作目标，专业知识与岗位师傅相结合，专业技能与岗位师傅相结合，学徒通过“边学”、“边做”完成专业知识和专业技能培养。学徒在完成生产项目任务中提升素质、锤炼作风、磨炼意志，实现生产岗位与学徒制岗位的统一，解决了企业生产与学徒培养在时间、人员、空间等方面的冲突，破解了现代学徒制实践教学难点。现代学徒制试点项目已于2021年9月顺利通过教育部验收。现代学徒制试点项目为临沂市高新区企业培养了一批高素质技术技能人才。

激光产业

激光产业现状

近年来，临沂将激光产业作为重点支持发展之一，规划建设“沂蒙光谷”，并以鲁南激光为头部企业吸引产业链上下游配套企业。目前临沂激光科技产业园已入驻企业15家，年产值突破4亿元。

产教融合发展

为深入产教融合协同发展，推进校企合作办学特色，临沂市工业学校与武汉美莱激光科技有限公司进行了深入的校企合作，具体包括激光专业人才培养方案制定、课程标准设置、教材编写、岗位实习等，逐步形成了引产入校、以产促教、以产促学的办学模式，学生就业安置覆盖临沂市周边激光产业，为地方经济发展提供技术和人才支持。

激光雕刻作品

激光雕刻作品

服务机器人产业

服务机器人应用前景

近年来，人工智能和机器人技术快速更新，临沂市服务机器人产业和院校专业也得到了快速发展。服务机器人的应用前景进一步扩大，已从医疗、餐饮、物流、教育等新兴领域，到家庭、酒店等传统领域，到家庭、物流、教育等新兴领域，服务机器人的应用前景更加多样化，为临沂市的服务机器人产业带来更广阔的市场和商机。

临沂市的职业院校，也开设了与服务机器人相关的专业

如临沂市工业学校等5所中职学校相继开设了“服务机器人装调与维护”专业，为临沂市服务机器人产业培养了大批专业型人才，为服务机器人产业的发展提供有力的人才支持。

未来临沂市的服务机器人产业发展空间广阔

将会迎来更多的发展机遇。院校会密切关注服务机器人产业的发展趋势和市场需求，加强与政府和企业的协作和创新，推动临沂市服务机器人产业的持续发展。

服务机器人产业

服务机器人应用前景

近年来，人工智能和机器人技术快速更新，临沂市服务机器人产业和院校专业也得到了快速发展。服务机器人的应用前景进一步扩大，已从医疗、餐饮、酒店等传统领域，到家庭、物流、教育等新兴领域，服务机器人的应用前景更加多样化，为临沂市的服务机器人产业带来更广阔的市场和商机。

临沂市的职业院校，也开设了与服务机器人相关的专业

如临沂市工业学校等5所中职学校相继开设了“服务机器人装调与维护”专业，旨在培养服务机器人领域的专业人才，为服务机器人产业的发展提供有力的人才支持。

未来临沂市的服务机器人产业发展空间广阔

将会迎来更多的发展机遇。院校会密切关注服务机器人产业的发展趋势和市场需求，加强与政府和企业的协作和创新，推动临沂市服务机器人产业的持续发展。















