

## 常州科教城现代工业中心实训教学模块

一、实训教学模块基本信息			
实训教学模块名称	工业机器人工作站系统集成		
模块实施的实训基地	中德智能制造双跨培训中心		
模块实施的实训区	工业机器人集成应用实训室		
实训教学课时数	40		
实训模块编制人	祝骅、高丽		
学校	常州工程职业技术学院		
二、实训教学模块内容			
实训教学模块介绍	<p>本实训模块是以实际工作过程为导向、企业机器人编程调试工作岗位为依据，依照工业机器人系统操作员（新职业）职业等级技能标准，通过“信息收集”、“计划”、“决策”、“实施”、“检查”、“评价”德国双元制行动导向教学法组织教学，完成工业机器人工作站编程调试的学习，使学生能够掌握机器人工作站搬运、码垛等机器人典型工作任务的编程调试。</p>		
标准班级人数	30	实训指导教师配置人数	2
实训教材及指导书	《工业机器人工作站系统综合调试》，莱茵科斯特教育部编		
实训装备配置要求	工业机器人集成应用平台 4 台		
实训现场照片			