

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	楼宇安防技术实训		
模块实施的实训基地	建筑智能化技术实训基地		
模块实施的实训区	建筑智能化工程实训区		
实训教学课时数	64		
实训模块负责人	吴奕奇		
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>本模块基于建筑智能化工程实训区设备，结合建筑安全防范系统要求，在真实的环境中实现理论、设计、实训三结合的一体化教学模式。学生实训中，可以掌握建筑安全防范系统（包括视频监控、入侵报警、出入口控制和停车场管理等子系统）的项目设计、施工安装和系统调试的能力。</p>		
标准班级人数	40	实训指导教师配置人数	2
实训教材及指导书	《现代安防技术设计与实施》，陈晴，电子工业出版社		
实训装备配置要求	<p>楼宇智能化工程实训平台应包含以下设备，安防系统设备包括：摄像机、矩阵主机、硬盘录像机、监视器、摄像机电源等；消防系统设备包括：火灾报警控制器、总线隔离器、火灾探测试、输入输出模块、模拟消防泵、模拟排烟机、迅响器等；DDC 控制系统设备包括：DDC 控制器、按钮开关、负载指示灯等；综合布线系统包括：交换机、配线架、网络模块、信息面板、机柜等。</p>		
实训现场照片			

入侵报警系统安装与调试



视频监控系统安装与调试



学生实训成果

对讲门禁系统安装与调试

