

附件 1:

## 职业院校智慧校园建设及应用规划设计研修班

### 培训内容

主题	主要内容
职业院校科学管理的基本原理	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 职业院校管理系统化、规范化、精细化、信息化的基本原理与管理学八大原则</li><li>2. 信息素养与信息化领导力</li><li>3. 工作流程再造与信息化成功应用的关系</li></ol>
智慧校园基础设施建设规划	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 智慧校园基础设施顶层规划设计</li><li>2. 校园网、物联网等硬件设备建设规划</li></ol>
高可用智慧校园数据中心建设规划	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 职业院校数据中心建设方案</li><li>2. 云原生应用数据中心的原理及应用</li><li>3. 数据中心从本地迁移到 IaaS 云、SaaS 云的几种方案</li></ol>
智慧校园应用平台建设规划	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 智慧校园各种应用软件平台的功能原理与建设规划</li><li>2. 智慧校园物联网整合集成应用、大数据支撑管理决策</li></ol>
信息化办公赋能学校科学管理	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 如何运用信息化看板、工作任务管理、敏捷协同工作、流程化协同工作等协同办公工具支撑学校日常教学和管理</li><li>2. 信息化办公工具为干部决策和管理赋能</li></ol>
智慧教室建设规划与智慧教学应用	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 常见信息化教学应用模式的原理及适用性评价</li><li>2. 专业教学资源的管理</li><li>3. 多媒体教室建设规划</li><li>4. 智慧教学应用</li></ol>
智慧校园成功应用的“十个一”	智慧校园成功应用的“十个一”的内涵及实施
参观考察	智慧校园应用、智慧教学应用、信息化看板、云监控中心