

市政管网智能检测与维护专业（三年制）实践教学安排表

序号	实践教学项目	周数	主要内容与教学要求	学期	场所
1	市政工程测量技能实训	2	<p>课程目标：通过本实践教学，使学生加深对课堂所学测量基本理论的理解，系统掌握常见测量仪器的使用和基本测量、控制测量和施工测量的技能，进一步培养学生的实践操作能力和在施工测量工作中分析问题、解决问题的能力；在实践中培养高度的责任感、严谨认真的作业态度、吃苦耐劳的工作作风和良好的团队精神。</p> <p>主要内容：水准仪的使用；全站仪的使用；闭合水准测量外业观测和内业计算；闭合导线测量外业观测和内业计算；市政工程施工的定位和定线；施工场地平整测量与土方计算。</p> <p>教学要求：加深对测量基本理论的理解；掌握一般测量仪器和电子测量仪器的使用；掌握三种基本测量工作的外业观测和内业计算方法；掌握小区域控制测量、市政工程施工测量的作业技能和计算方法。</p>	2	测绘实训室
2	计算机辅助设计技能实训 (REVIT)	2	<p>课程目标：通过本实践教学，学生能进一步熟悉BIM建模软件的建模环境方法，掌握BIM软件基本操作方法，掌握BIM软件的建模、编辑及模拟分析的技能，达到“1+X”建筑信息模型（BIM）中级职业技能等级标准的相关要求，形成认真负责、严谨细致、静心专注、精益求精、严格遵守市政制图规范的职业态度；具备尽职尽责、脚踏实地、静心钻研建模技巧的职业素养。</p> <p>主要内容：工程绘图和BIM建模环境；BIM参数化建模；BIM属性定义与编辑；创建图纸；模型文件管理；模拟分析。</p> <p>教学要求：能够进行系统设置、新建BIM文件及BIM建模环境设置；熟练掌握BIM的参数化建模方法及技能；熟练掌握BIM的实体编辑方法及技能；掌握属性定义与编辑；能够创建BIM属性明细表；能够创建设计图纸；掌握模型文件管理与数据转换技能；熟悉建筑及周边环境模拟分析的技能；将“1+X”建筑信息模型（BIM）中级职业技能等级标准融入教学。</p>	3	BIM建模与应用实训室
3	市政管道检测与养护综合实训	2	<p>课程目标：通过本实践教学，学生能全面掌握给排水管道智能检测的方法，掌握给排水管道的养护流程与技能，掌握给排水管道非开挖修复的工艺与技术，形成认真负责、严谨细致的职业态度，在实践中培养吃苦耐劳的工作作风和良好的</p>	4	市政管网智能检测与维护专业实训基地

			<p>团队精神。</p> <p>主要内容：供水管道探漏；排水管道 CCTV 检测与评估；排水管道声呐检测与评估；排水管道养护与疏通；排水管道非开挖修复。</p> <p>教学要求：能够熟练完成供水管道的物探与探漏；能使用 CCTV 及声呐设备熟练完成排水管道的智能检测并出具评估报告；能使用射水车等设备完成排水管道的疏通与养护；能熟练使用热水原位固化法及紫外光原位固化法对排水管网实施整体修复。</p>		
4	现代学徒制 岗位实习	9	<p>课程目标：通过本实践教学，学生能完成市政管网检测、养护与修复等职业典型工作任务所需的综合职业能力，并在真实的工作情境中获得“工作过程知识”。</p> <p>主要内容：市政管网检测、养护与修复相关内外业工作。</p> <p>教学要求：能满足所在工作岗位的相关技术技能要求。</p>	5	校企合作企业
5	顶岗实习	18	<p>课程目标：通过本实践教学，学生能完成市政管网检测、养护与修复等职业典型工作任务所需的综合职业能力，并在真实的工作情境中获得“工作过程知识”。</p> <p>主要内容：市政管网检测、养护与修复相关内外业工作。</p> <p>教学要求：能满足所在工作岗位的相关技术技能要求。</p>	6	校企合作企业
6	毕业设计	含与 顶岗 实习	<p>课程目标：通过本实践教学，学生能对顶岗实习所参与的工作项目进行技术总结。</p> <p>主要内容：实际项目的技术总结。</p> <p>教学要求：规范完成所参与的实际项目的技术总结报告。</p>	6	校企合作企业