

教学条件

一、 实践教学条件

软件技术专业配套的实训场所布局科学合理，与现代企业生产服务场景相接近，符合相关建设标准，无安全隐患。



实验室	实验室名称	建筑面积 (平方米)	设备值(万元)		学年使用频率(人时)		实训耗材支出 (万元)	工位数 (个)	主要实训课程	专职管理人员(名)
			设备总值	其中:当年新增设备值	校内	社会				
601	工商管理实验室	122	42.27	0	65830	4460	0.32	56	Python 语言程序设计、电子商务运营与推广、PHP 编程及实例	蔡哲涵
615	电子商务实训室	164	106.37	24.83	64586	4500	0	60	Python 语言程序设计、python 大数据基础、计算机网络基础、	

1317	网络综合实训室	108	73.27	0	64226	3840	0.31	48	Java 语言程序设计、Python 语言程序设计、C 语言程序设计	江嘉兴
1320	华联-腾科智能网络实验室	164	23.27	0	69858	4500	0.02	60	Android 软件开发、Python 语言程序设计、嵌入式系统技术、局域网组建管理	

二、实践教学

深化与行业企业的合作，制订对应的岗位能力培养实施方案，开展以岗位能力为导向、“工学交替”的项目教学改革，探索“教学过程与工作过程对接”教学方法，在教学组织形式上，以学生为中心、行业兼职教师为主导进行实训指导，融“教、学、做”为一体；在教学内容上，实现了学生校内学习与实际工作的一致性；在考核方式上，要求校内成绩考核与企业实践考核相结合以及过程考核与结果考核相结合；在教学场所上，探索课堂与校内外实习实训场所的一体化。