

高明职校网课进行时 | 互联世界，物联你我

停课不停学，师生齐行动！昨日，我们介绍了学校计算机平面设计科组网络课程教学的情况，今天，就让我们继续跟随镜头，看看物联网技术与应用科组网络课程教学的精彩内容吧！

物联网即万物互联，但最终目的不是互联，而是通过互联达到数据的互通，促进人类社会向智能化、自动化、信息化发展。在此次新冠肺炎的抗疫工作中，物联网技术与应用起到了非常积极的作用，为上阵的“逆行者”和“隐居”在家的人们提供着有温度的服务。



物联网技术与应用专业是我校 2019 年 9 月新开设的专业。在正式开始网络课程教学前，该科组教师认真对学生学习条件等进行了摸底调查，并通过线上会议开展研讨，最终确定线上教学主题、内容等。

科组教师从中国大学 MOOC、智慧职教、腾讯课堂等平台搜索教学素材，认真细心制作 PPT、视频等，并利用钉钉平台进行直播授课。主要课程包括《Python 基础》（授课教师：卢日德、利海锋）、《计算机基础》（授课教师：戴剑锋、高晚霞）、《大数据概述》（授课教师：莫家宁、朱琳涓）、《智能家居概述》（授课教师：李龙刚、严景良）、《网络技术基础》（授课教师：黄志成）。



高晚霞老师进行网络课程教学



利海锋老师进行网络课程教学

在网络课程教学中，教师们除了讲授基础理论知识外，还把物联网技术与抗击疫情结合起来，从大数据分析到城市管理、从计算机网络技术到远程办公和网络教学、从智能家居到智能记录、智能追踪，让学生们进一步了解不断成熟的物联网技术，激发学生的学习热情，让学生感受到专业与生活的息息相关。





学生们认真学习

更多网络课程教学的相关信息，敬请关注！