

## 高明职校网课进行时 | 机电教师齐出招，“线上课堂”有声有色

为让学生在线上课堂也能感受专业魅力，掌握专业技能，我校专业教师齐心协力，各出奇招。下面，让我们一起看看机电专业科组的网络课程教学情况吧！

根据机电专业实操性强等特点，该科组教师积极开展线上教研活动，集思广益，充分利用各种教学资源，开设丰富的课程，并在线上课堂直播电路线路画图、机械制图等，让学生更好地学习专业知识。

机电专业网络课程主要有《照明电路的线路连接》（授课教师：杜汉杰）、《机械制图—轴测图》（授课教师：易朝东）、《PCB板的手工制作》《万用表在电工考证电子装配模块中的使用》（授课教师：黄凯、蔡伟华）、《PLC考证的功能指令》（授课教师：聂丹）、《电的成长历程》（授课教师：李碧群）、《游标卡尺》（授课教师：杨立志）、《供电系统》（授课教师：李文杰）、《电阻的识别》（授课教师：王立娟）、《怎样规划学好专业课》（授课教师：刘铁平）、《我经历，我成长——中职生在疫情面前的思考》主题班会课（授课教师：吴俊伟）。



杜汉杰老师结合学生感兴趣的家庭电路常用知识，讲授照明电路的线路连接、插座电路安装与接线等专业知识，直播线路画图通俗易懂，让学生更好地掌握专业知识与技能



易朝东老师利用 CAD 软件，讲解正等轴测图的绘制方法和步骤等



李文杰老师通过图文并茂的方式介绍电力系统、发电厂、电力网和用电户的关

系与组成，为学生讲解电网怎样进行输变电系统和配电系统



刘铁平老师针对“抗击疫情的特殊时期做好规划、学好专业知识”等内容，与学生们在线上展开探讨，引导学生以积极的态度应对疫情，主动学习，收获成长

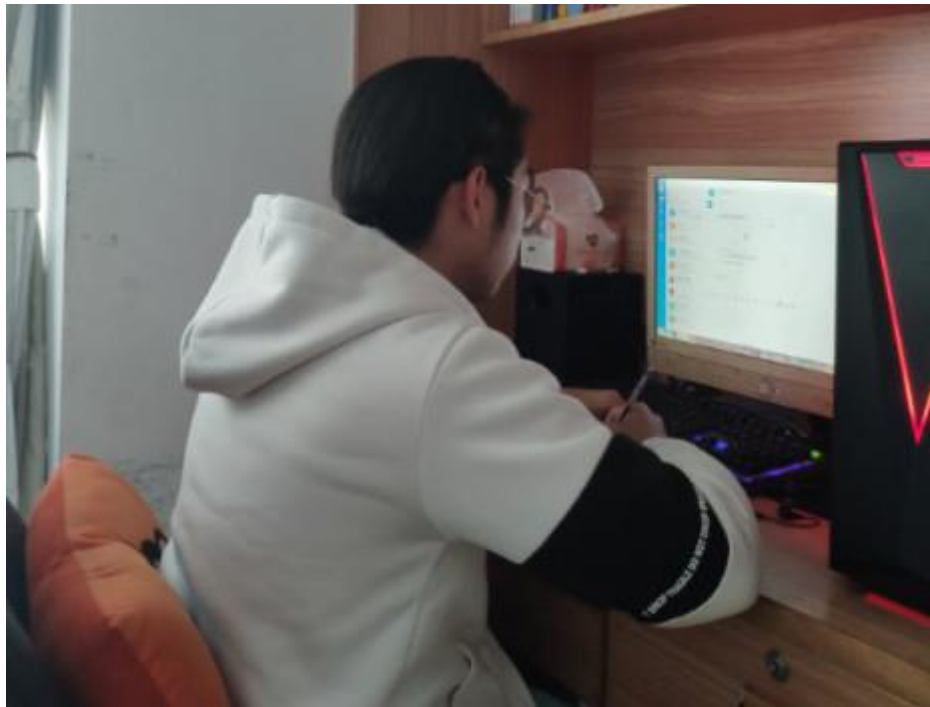
在这个特殊的时期，我校教师以别样的方式为抗击疫情贡献自己的力量，陪伴学生度过特殊时期的学习时光。



机电科组教师进行网络课程教学







学生认真进行网络课程学习

更多网络课程教学的相关信息，敬请关注！