

师生携手，“云上”相约

——机电工程学院开展线上教学活动

键盘的哒哒，网页的叮叮，是机电学院师生在云端联系在一起的声音。停课不停学，让我们用饱满的学习热情，充实我们的云课堂。

在疫情防控形势依然严峻的情况下，为保证广大师生的健康安全，确保教学进度和质量不受影响，学院认真贯彻落实上级要求，决定延期开学阶段全面开展在线教学。本学期在线教学工作根据疫情控制情况分阶段推进，目前第1-2周计划开设的26门次课程，其中有1门次挂牌课程、1门次基础课程、2门次跨院系课程、2门次实践课程，20门专业课程。此次网络平台教学，我院老师充分挖掘资源，运用QQ直播间、腾讯会议、腾讯课堂+中国大学慕课、超星平台、雨课堂等形式开展。第一周数据统计，66门次课程，在线教师96，应到学生8615人次，实到8509人次

尽早准备，保障要先行

学院教学办依照教务处疫情期间在线教学的部署，积极组织协调本学院线上开课准备工作。组织各专业系负责人进行网络会议，针对2020版本科培养方案的制定进行了讨论，并对后续工作进行了安排。







最美“主播”，老师在努力

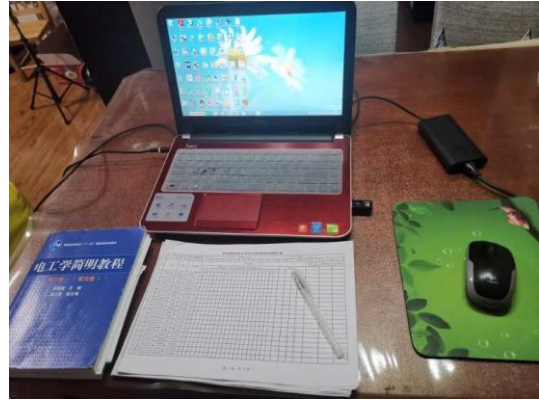
响应教育部“停课不停学”的号召，我院教师积极行动起来，为了保障在原定的开学日期顺利开展线上教学，老师们想尽一切办法克服各种困难，日夜奋战在探索线上教学方法的路路上。



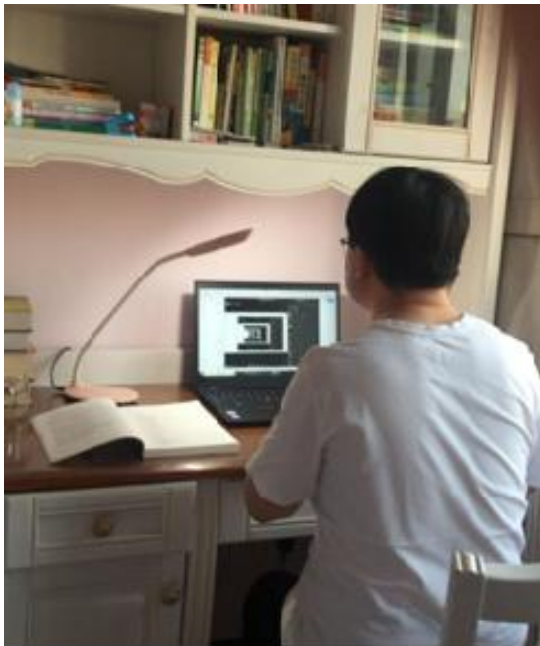
徐英鸽老师为学生网络授课



任继红老师为学生网络授课



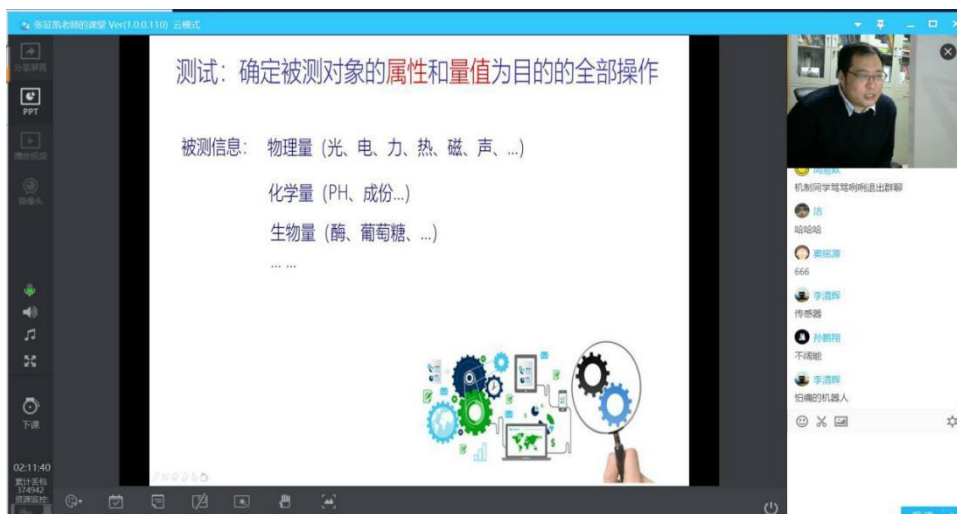
孙长飞老师认真准备网络授课



郑建校老师为学生网络授课



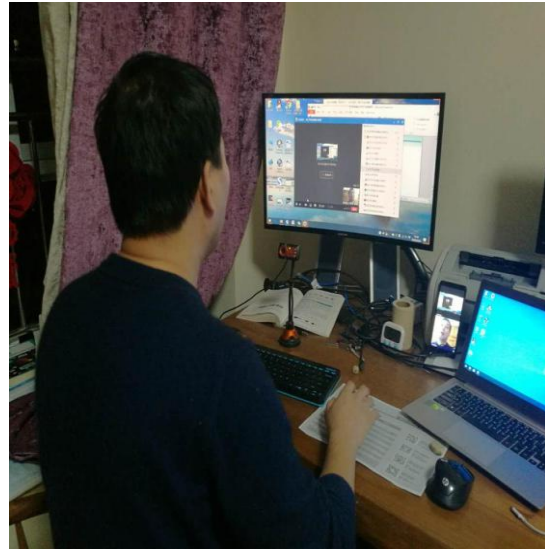
仝美娟老师为学生网络授课



张征凯老师为学生网络授课



同志学老师为学生网络授课



康智强老师为学生网络授课

来自同学们的声音

1、机械电子1702班杜富和同学。自开学以来，每天坚持上网课，因为目前没有其他学生工作，可充分利用现在的时间在家学习，尽管当前有很多困难，没有纸质版的书籍，但通过老师给的电子版书籍他仍然可以做到复习与预习的任务，完成老师布置的作业；家里也没有无线网络，手机网络也不是很流畅，但还是克服困难，千方百计努力学习。

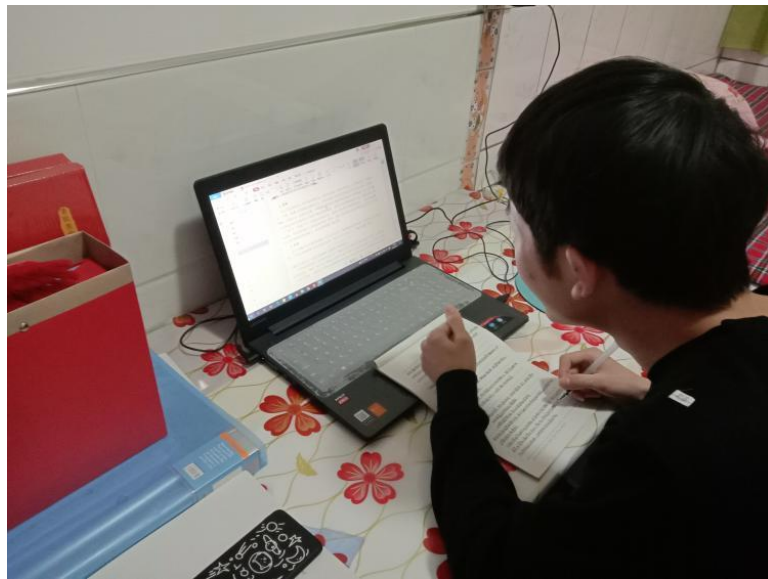


2、机械电子 1702 班方德池。他说：“最喜欢的是讲课风趣幽默，内容通俗易懂的张征凯老师，他用自身的经验，给我们讲解课程内容，虽然没有纸质版的课本，也没有在教室听课。但是疫情似乎也影响不了大家学习的心情，我能感受到直播间同学们的热情。”是忙碌的一天，这天有四门课程需要学习，最后一门课是《机电一体化》，也是我们机械电子工程专业的精华，刘老师在 QQ 群分享了学习视频还给我们进行了答疑。

这就是他忙碌而充实的一天。他说：“这样一天下来一点也不轻松，但是在这么严重的疫情影响下，还能通过这么先进的方式学习，身心都感到非常的充实。希望接下来线上课程都顺利进行，更希望早点能够回到心心念念的校园。美丽的仙建大的校园，好久不见！”



3、机电 1702 杜嘉伟。疫情当前，停课不停学，他积极响应学校网上学习的号召。前期，在老师的指导和要求下，装载学习通、腾讯课堂、MOOC 等网课学习 APP，并认真学习如何使用。网课期间，按时上课，认真听讲，积极回答老师的提问，做好笔记记录。他说：“相对于线下学习，线上学习更要求我们更加努力，付出更多的时间在学习上面。不能因为在家、在线上学习就懈怠，更要保持好的自律能力，学习的脚步不能停。我相信，疫情一定会过去，那时候，我们定会相约校园。武汉加油，中国加油。”



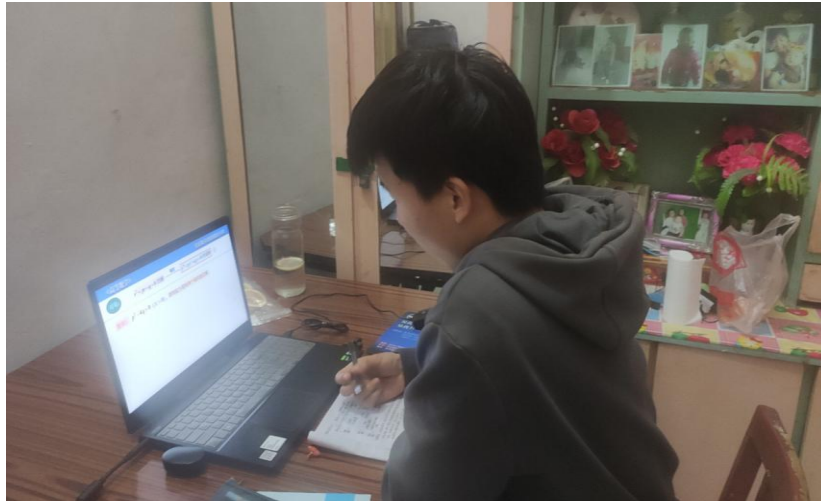
4、机制 1703 王雪：自从开学以来，每天坚持进行网课学习，而且每天可充分时间学习，虽然在家没有课程相应的纸质版书籍，但可以利用老师所给的电子版书籍完成相关任务；由于家里没有无线网络，手机网络也不是很稳定，但还是可以接受到老师所布置的学习任务和讲解，她也会认真完成课程设计任务。



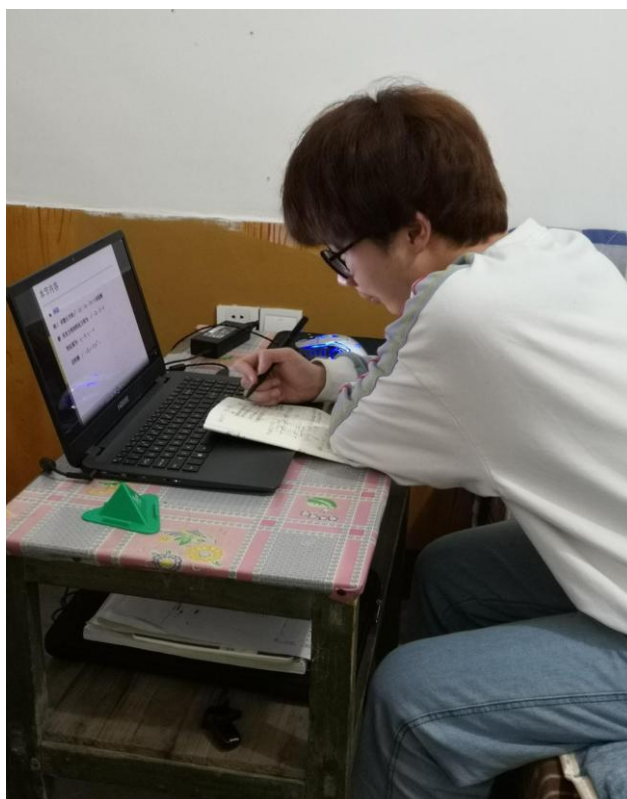
5、机械电子 1802 班刘浩浩：受疫情影响，学校组织我们通过 MOOC、腾讯会议、学习通等软件学习专业知识，真正做到了停课不停学，网络授课的方式是一种比较新颖的教学模式，网络学习体现了学习的主观能动性，可以随时学习且知识点层次分明、简洁明了，直播课堂上板书标注清晰详尽、一目了然，知识重点老师会进行透彻地分析，课堂后的小测验也及时巩固了今天所学的内容，通过软件讨论难点直接拉近了我们与老师的距离。特殊时期，网络授课成了现阶段最佳的学习方式，我们在努力学习的同时也让我们为武汉加油，为中国加油！



6、机械类 1906 姜飞，疫情期间，学校组织了网上授课的教学方式，在面对这一新的授课方式时，起初都有些不习惯。首先，这不像是在学校课堂里那种有老师监督的环境，所以需要同学们要有较强的自我约束力，按时上线听课，课前主动预习老师发放的课件；其次在交流问题上可能也没有平时那么顺畅，当然，老师也建立了QQ群，相关问题可能需要辛苦老师多在群里回复；最后，由于这学期课程较多，导致开展的网上课程也较多，各种课件和网上作业以及对新的学习内容的掌握比较耗费时间，为了应对这一困难，他通过开展晚自习，增加对新知识的吸收。尽管初期困难比较多，但经过这几天的学习，他逐渐适应这种方式；同时，也积极配合老师，和老师沟通交流相关问题。



7、机械类 1902 谢利安：疫情期间网上授课是一种十分明智的方法，既可以避免疫情传播，又可以保证教学的进度。然而，就我个人而言，上网课过程中也存在相应的困难，因为地处农村，家里没有网络，只能靠手机流量进行网课学习，信号有时不稳定，偶尔导致网课学习不畅。所以对于网课我有一些建议：希望老师提前将授课内容讲解以录视频的方式提前发出，在过后的直播过程中老师可以为学生答疑解惑，学生在课后也可以反复观看课件视频，可以有效减少直播过程中的突发情况。当然，我们十分感谢老师对我们的付出，也理解老师们在这一新的授课方式上遇到的困难，我们也会努力克服，积极主动配合老师安排。



网络教学第一周，在学院师生共同努力下，整体教学运行平稳，教师精神饱满，学生积极热情，广大师生通过视频直播、在线互动、弹幕、答题等在线教学手段，有条不紊开展着课程的“教”与“学”，圆满完成预期的教学任务，为后续线上教学的顺利开展奠定了坚实的基础。

我们相信，冬天终会过去，每一位同学都不应该松懈，让我们一起同舟共济，静待春来。