

山西能源学院新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控

工作简报

(第 23 期)

山西能源学院新型冠状病毒感染的
肺炎疫情防控工作领导小组

2020 年 2 月 14 日

教务处推进疫情防控期间在线教学工作

根据教育部、省教育厅关于春季学期推迟开学的有关文件精神，学院做出了推迟 2020 年春季开学时间的决定。按照学院党委、行政的总体安排部署，教务处与其他教学部门经过深入研究、广泛论证，提出了一整套网络课程学习方案，制定了一系列教学工作预案，并积极对接网络平台，推动课堂教学模式、教学方法创新，引导学生在线自主学习、探究式学习，确保我院师生“停课不停教、停课不停学”。

一、制定工作方案，明确工作细节

根据学院实际情况，教务处制定了《山西能源学院疫情

防控期间教学和管理工作方案》、《关于在疫情防控期间开展线上教学安排的通知》、《学生返校复课后师生教学组织工作准备方案》、《应对不能按时返校或返校后需隔离的个别学生教学工作安排方案》、《山西能源学院 2019-2020 学年第二学期线上教学说明（教师篇）（学生篇）》、《山西能源学院防疫期间教学工作风险管控预案》等文件。各系（部）也制定了疫情防控期间详细的教学组织安排方案，方案中细化了目标，提高了可操作性，落实到每位教师、每位学生、每门课程，安排了理论、实验、实习、设计等课程的教学方式、进行时间，并保证返校前后教学过程的有效衔接。

二、动态监测教学情况，做到心中有数

教务处每天与系部及时沟通教学准备情况，确保时刻掌握教学动态。各系（部）根据省教育厅提供的网络在线教育平台和资源进行课程的平台选取，教务处对各系（部）提交的课程教学汇总表进行整理分类，落实清楚教师、学生、课程和网络教学平台之间的对应关系。学院本学期共 359 门课，251 门理论课、18 门实践课程通过在线教育的方式进行，其余未开出的 90 门待返校复课后进行，网课开课教学班数达到 586 个。

三、收集电子资源，保障参考资料

教务处根据教研室所选教材与教材供应商及相应出版社及时进行对接，供教师们从冶金工业出版社、电子工业出版社、人民邮电出版社、化工出版社和机械工业出版社等出版社下载教材的电子版，通过适当途径发放给学生，保证教

学活动正常开展。同时要求教师将课程讲义电子版、ppt及其他收集到的相关网络课程资源及时提供给学生参考，确保线下有足够的资源进行自学。

四、对接网络平台，强化技能培训

教务处审批、汇总了各系部所选教学平台资源，与超星、智慧树、中国MOOC、雨课堂、外研社U校园项目负责代表进行对接，并建立5个微信交流群，由各平台技术人员直接和任课教师交流，平台技术人员对教师进行统一的网络教学技能培训，培训采用在线直播+回放+个性化指导形式进行，随时解答教师在网络化教学设计和实施中遇到的问题，切实提高教师在线教学水平。

五、对接中国知网，使用毕业设计（论文）管理系统

教务处主动对接中国知网，首次启用“‘中国知网’大学生毕业设计（论文）管理系统”，并建立了学院毕业设计（论文）交流QQ群，知网技术人员指导我院工作人员和教师学习了管理员操作手册、指导老师操作手册，学生操作手册，大家初步掌握了系统的使用。同时，教务处进一步明确了流程及角色，各专业已经初步开展了毕业设计（论文）的在线指导工作。

六、严把授课质量，进行线上试讲

机电工程系、电力工程及自动化系等系部通过召开视频会议组织现已完成线上教学准备工作的教师进行了试讲，试讲教师利用超星学习通、雨课堂等在线工具进行点名、授课、布置作业、课堂小测验、讨论答疑等技术测试，系部其他教

师结合自己的准备情况对线上授课的各个环节进行了总结，逐步提高线上授课水平。教务处也对未完成线上教学准备的教师进行了督促、指导，并要求已完成线上授课准备工作的教师积极协助其他未完成授课教师尽快做好线上教学准备工作，确保2月17日正常教学。

目前，学院线上教学相关工作即将全面开展，教务处和各系部将齐心协力，做到守土有责、守土担责、守土尽责，共同推进学院在疫情防控期间教学工作平稳有序进行。

（教务处供稿）