

教学简况

2020年第03期

西北大学教务处编

2020年3月5日



本期要目

- ★师生共克抗“疫”时艰 云端架起育人课堂
——马克思主义学院
- ★以学生为中心 以成效为目标
——数学学院

师生共克抗“疫”时艰 云端架起育人课堂

——马克思主义学院线上思政课教学有序推进

为深入贯彻落实教育部和学校的相关文件精神，实现“停课不停教，停课不停学”的工作目标，马克思主义学院在疫情防控期间，统筹安排、整合资源、创新教学模式，确保在线教学稳步推进，充分发挥思政课育人功效。

一、统筹安排，确保线上教学工作有序开展

2月15日，根据疫情发展情况，学院即制定《马克思主义学院疫情防控时期思想政治理论课教学工作预案》。2月23日，学院制定并印发《马克思主义学院疫情防控时期思想政治理论课教学方案》，专门成立疫情防控时期思想政治理论课教学工作领导小组，明确职责，确保线上教学工作稳步推进。

马克思主义学院疫情防控时期思想政治理论课教学方案

为贯彻落实中共有关文件精神，全力支持配合打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战，实现“停课不停教、停课不停学”的工作目标，根据教务处《关于做好我校2019-2020学年第二学期本科教学工作的通知》有关要求，切实做好疫情防控期间我校思想政治理论课教学工作，特制定此方案。

一、组织领导

成立马克思主义学院疫情防控期间教学工作小组，负责疫情防控期间本科生思政课上教学方案的制订，教学组织开展和统筹协调工作。各教研部积极配合学院教学工作安排，落实具体课程线上教学的细节（学时、教学进度、章节内容、线上教学实施计划等）。教研部主任、青年骨干教师、教学标兵及教学能手要充分发挥示范引领作用。

组长：王强 刘杰

副组长：李志松 李建森 李宪清

成员：王振民 付粉鸽 陈中奇 苟昭赞 曹建军 齐钊 吴新

二、工作要求

（一）学院教务办做好服务和协调工作。教务办及时发布学校教学任务安排，及时通知有教学任务的教师做好2019-2020学年第二学期各项教学活动的准备工作。任课教师因各种原因不能授课的，须由各教研部（室）主任及时安排其他教师授课或调整课程计划，并及时报学院教务办，由学院教务办报学校教务处备案。

（二）各教研部要高度重视，提前做好开学准备工作和教学预案。

讨论和交流，完成集体备课线上教学的准备工作。各教研部在备课中要及时将党中央重大决策部署、各地区各部门联防联控措施成效贯穿融入思政课教学。要引导教师及时将防疫抗疫中涌现的先进人物、典型事迹作为教学案例融入思政课教学，讲好中国抗击疫情故事，教育引导学生在党中央坚强领导下，众志成城、同舟共济打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战的信心和决心，增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。

（四）教学准备。各教研部要组织教师以课程为单位建立QQ或微信群，及时告知学生教学计划与授课安排。学校于3月2日开始线上教学工作，各门课应于2月28日前完成前2周的在线教学课程资源（具体网上教学时间将根据疫情情况进行调整），并在教学平台上完成建课、教学资料（PPT、电子教材、测试题、作业等）上传等教学准备工作和完成开课前网络测试工作。

三、具体安排

马克思主义学院2019-2020学年第二学期开设思想政治理论课程为《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《思想道德修养与法律基础》。

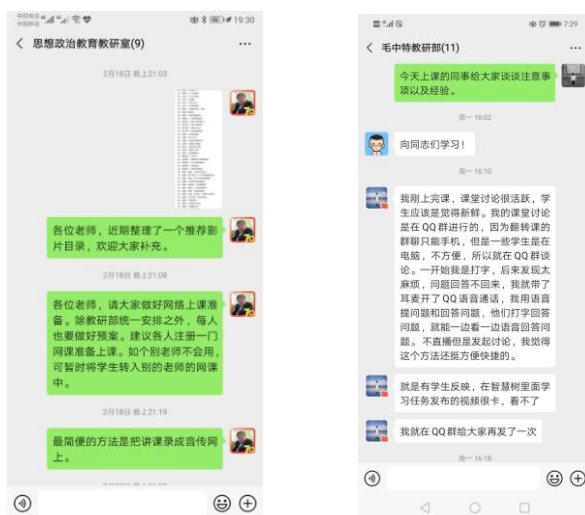
1.《毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论》课程教学：课程统一使用智慧树教学平台（超星学习通为备用）进行网上授课；学生通过智慧树课堂在规定时间内学习录制好的慕课内容，并完成相关任务（包括练习题、回答主题任务、阅读经典书目并撰写读后感等形式）；学习成绩将以平时考核分（10分及以上）计入总成绩（将根据网上教学时间长短进行适当调整）；教师将严格按照本科教学课表上课时间在线，在QQ群或智慧树课堂交流区同学生进行交流或答疑。

二、整合资源，精益求精，确保线上教学做细做实

首先，为确保师生快速掌握在线教学技术，学院积极组织新学期有教学任务的教师参加学校组织的各类培训，要求学院教务管理人员、教学秘书等全程在线办公，对教师提出的问题及时解答，确保教学秩序和质量。其次，学院始终坚持“优中选优”的教学方针，发动以教研部正副主任、青年骨干教师、教学标兵及教学能手为主的优秀教师到教学一线，同时结合课程特色和安排，遴选已有的优质线上资源，将最好的教师和最好的课放到一线教学。最后，各教研部（室）多次组织教师进行线上集体备课活动，对各教育平台上的课件、案例、示范教学、实践案例等优质资源进行有效整合，在借鉴示范课的基础上，将防疫抗疫中涌现的先进人物、典型事迹融入课程教学之中，既增强学生“四个自信”，更体现自身的教学特点和教学思考。其中，《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程主要依托智慧树教学平台（超星“学习通”为备用）进行线上授课，《思想道德修养与法律基础》课程推荐学习“中国大学MOOC(爱课程)”“思想道德修养与法律基础”（武汉大学）在线网络课程资源，依托超星“学习通”进行线上授课，两门思政课都以腾讯课堂、QQ群为辅助教学方式。学院20多位教师以PPT+语音、自主学习精品在线课程和小组讨论、经典阅读、互动展示、线上答疑及测验相结合的方式，实现完全线上的教学模式。



《思想道德修养与法律基础》课教研部推荐精品在线课程截图



学院老师们在网上集体备课时分享备课/授课经验部分截图



学院部分教师授课照片

三、云端心相聚，“线上思政课堂”如期开讲

在学院党政领导统筹安排下、各教研室（部）及全体教师的共同努力下，“线上思政课堂”正式开讲。《思想道德修养与法律基础》课老师们围绕“新冠肺炎与中国社会”这一主题与学生们展开了热烈的讨论。陈中奇副教授在课前给同学们播放了两段精心准备的诗朗诵：毛主席的《七律二首·送瘟神》及“学习强国”上荷悦的《沁园春·共同体》，以图文并茂的方式深深感染着同学们。《毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论》课老师们在授课中将防疫抗疫中涌现的先进人物、典型事迹作为教学案例融入课程教学中，讲好中国抗击疫情的生动故事，教育引导学生在党中央坚强领导下，众志成城、同舟共济打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战的信心和决心，增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。张永奇副教授在授课中给同学分享了防疫期间自己在《陕西日报》《西安日报》等媒体上发表的文章，让同学们及时了解疫情防控舆论导向。他还以一封《致同学们的一封信》结尾，教育同学们一定要全力配合，认真学习，共同赢得这场疫情防控的阻击战。



学院部分老师教学日记及上课与学生互动截图

战“疫”网络思政课引起学生们的强烈反响。同学们在

课堂讨论中纷纷表示，这次疫情，最大的感受还是国家的强大与社会主义制度的优势，在党的领导下，我们可以在几天内建造两座医院，动员大批医护人员驰援湖北，我们拥有极强的执行力。作为新时代大学生，我们要为抗疫做好力所能及的事情，在利用线上网络资源充实自己的同时，努力成为对社会有用的人，展现西大学子的使命与担当。

以学生为中心、以成效为目标

——数学学院本科教学工作稳步推进

一、高度重视、全面部署

遵照疫情防控的工作部署以及省委教育工委、省教育厅、学校的相关要求，学院领导班子多次沟通协调，安排部署新学期在线教学事宜。为了助力打赢抗“疫”阻击战，数学学院成立了在线教学工作组（主要由教学管理人员和学生辅导员组成），制定《疫情期间公共数学教学方案》和《数学学院专业课程在线教学实施方案》，组织力量开始在线教学攻坚，全面支持师生利用信息技术手段推进线上授课和线上学习。

3月2日，数学学院全体师生按照教学校历安排正常开学，开始网上教学与指导。院全体师生将“停课不停教，停课不停学”作为检验教学与信息化建设的“大挑战”。全体教师群策群力、信息共享，资源共用，互通有无，充分发挥学院本科教学传统优势，多方动员，悉心部署，教师精心准备，学生积极参与，教学秩序平稳有序进行。

二、献言献策、助力线上教学

数学学院本学期负责全校35门公共数学课、43门专业课的教学任务，承担本科教学任务教师近80位。为保障在线教学工作有序开展，数学学院书记与院长牵头，第一时间召开线上教学工作协调会，落实部署学校各项教学任务，全面商讨疫情防控期间学院线上教学工作的组织方式、开展形式和任务分工，依托及时通讯平台，建立信息化教学交流群、公共数学交流群、教

学团队工作交流群，广大教师围绕线上教学展开讨论，群策群力，孙宜民老师通过实操演练，总结出《“请答到”个人操作经验》与全院及全校教师分享。学院号召全体党员、教师同心协力，全力以赴保障在线教学平稳有序运行。



公共课程教学方面，学院组建骨干力量，借助微师平台，面向一年级本科生开设《微积分》和《线性代数》在线互动答疑，安排任课教师线上跟踪学生预习与学习，及时解决学生学习中遇到的问题。

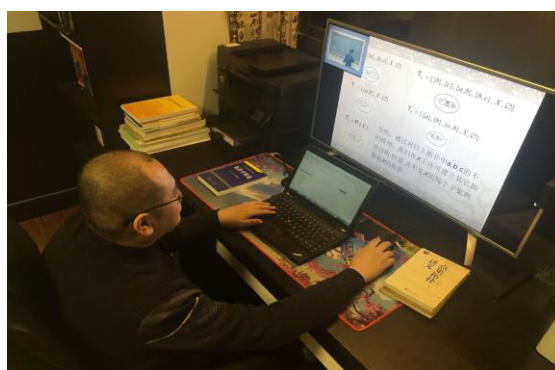
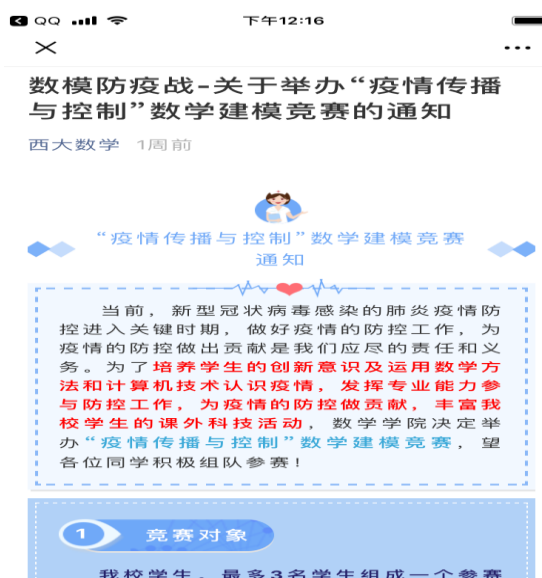
学院坚持在线教学“以学生为中心、以成效为目标”，采取多种措施，全面开展在线教学工作。我们为所有课程建立了QQ群和微信群，覆盖全院学生以及本学期修读公共数学课的所有学生。任课教师把教学要求、教学安排、学习资料、教学课件、教学视频等教学资料上传至在线教学平台以及QQ群；通过微信群、QQ群，及时传达学校相关教学要求和学院制定的在线教学实施办法，鼓励并支持教师采用多种在线教学方式，并及时在群内分享使用心得、互学互鉴。此外，为创建安全、良好、高效的在线教学秩序，学院向全院师生及全校公共数学课学生发出《倡议书》，倡议师生遵守教学秩序及网络规范，

共同营造风清气正的在线学习环境。

三、结合疫情、实践育人

为培养学生的创新意识及运用数学方法和计算机技术认识疫情，发挥专业能力参与防控工作，为疫情的防控做贡献，丰富我校学生的课外科技活动。2月中旬，学院举办了“疫情传播与控制”数学建模竞赛。

此次竞赛吸引全校 50 余支队伍参赛。通过竞赛活动引导学生密切关注疫情传播动态，充分发挥专业能力，自主开展相关研究，参与疫情防控工作。



“省级教学名师” 王连堂教授

历智明副教授制作《拓扑学》

线上直播《数学分析》课程

课程的课件和视频资料



赵婷婷副教授线上讲授《线性代数》



许永峰副教授线上
讲授《高等代数选讲》



身处武汉市的曾玲莉老师为 2019 级
学生线上讲授《微积分》



微信群中的热烈讨论