

# 湖南工程学院文件

校发〔2020〕10号

---

## 关于印发《湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间本专科教学工作方案》等系列文件的通知

校直各单位：

经学校研究决定，现将《湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间本专科教学工作方案》、《湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间研究生教学工作方案》、《关于成立湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间本专科和研究生教学工作领导小组和工作组的通知》、《湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间学生管理工作方案》、《关于成立湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间学生管理领导小组和工作组的通知》、《湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间医疗防治工作方案》、《湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间饮食防控工作方案》、《湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间校园环境卫生保洁消毒工作方案》和《湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间校园秩序维护管理工作方案》共9个文件印发给你们，请认真学习并遵照执行。

湖南工程学院

2020年2月11日

# 湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间 本专科教学工作方案

为了进一步加强我校新冠肺炎疫情防控期间的教育教学工作，减少疫情对学校正常教学的影响，保证教育教学质量和学生顺利完成学业，根据国家教育部有关文件精神 and 湖南省教育厅《关于做好2020年春季学期延迟开学工作的通知》（湘教通〔2020〕19号）、《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间本科学校本专科教学工作的通知》（湘教通〔2020〕20号）和《关于调整2020年春季学期开学时间的通知》（湘教通〔2020〕27号）等通知要求，特制定学校新冠肺炎疫情防控期间本专科教学工作方案。

## 一、加强新冠肺炎疫情防控期间教学工作的组织领导

为了进一步做好新冠肺炎疫情防控期间本专科教育教学工作，学校成立新冠肺炎疫情防控期间本专科教学工作领导小组和工作组，研究制定新冠肺炎疫情防控期间学校教学工作方案并报省教育厅备案，落实相关配套政策，指导各教学学院（部、中心）、教师做好教学实施和学生管理工作。各教学学院（部、中心）要成立以党政主要负责人为组长的新冠肺炎疫情防控期间本专科教学工作领导小组，制定切实可行的具体实施方案（实施方案要注意做好疫情防控期间教学工作与学生返校入学后教学工作的有效衔接），实施方案报学校新冠肺炎疫情防控期间本专科教学工作领导小组办公室审核备案。

## 二、调整教学组织安排

(一) 学生返校入学时间，由省教育厅根据疫情防控情况，经科学评估后确定，学校将根据上级有关精神及时向社会公布学生返校入学时间，并制定错峰入校开学预案。

(二) 毕业班学生就地开展毕业实习和毕业设计(论文)准备工作，学校将视疫情防控情况确定返校时间开展毕业设计(论文)工作。在新冠肺炎疫情防控期间各教学院(部、中心)要认真组织、严格督促指导教师有序推进毕业设计(论文)各项工作。

(三) 推迟组织学生赴外地实习、实训(包括卓越计划班级学生企业学习)活动；推迟集中组织课程设计、实验、实习、实训、毕业实习、学科竞赛集训等实践活动。学生实践性教学在省疫情联防联控指挥部统一部署后安排，将其后的理论课程教学相应提前开设。

## 三、采取多种渠道开展教学活动

学校从2月24日起采取多种渠道开展教学活动。

**(一) 理论课程教学。**充分利用网络资源开展线上教学：一是利用学校网络教学资源开展线上教学。整合学校自有的线上教学平台和在线开放课程平台提供的课程资源和省级精品在线开放课程等网络教学资源开展理论课程教学；二是利用社会公共网络平台开展线上教学。充分利用中国大学MOOC平台、学堂在线、超星尔雅、学银在线、智慧树网等多渠道的网络课程开展理论课程教学。

**(二) 实践课程教学。**充分利用国家级、省级、校级虚

拟仿真实验教学示范中心项目开展实验教学。各教学学院（部、中心）要对寒假以来的实习、实训情况进行摸排，同时要对暂停或延期开展的课程设计、实验和各类实习等教学环节进行合理安排，确保教学秩序规范有序。

**（三）毕业设计（论文）工作。**毕业设计（论文）指导教师要利用信息技术通过远程指导学生做好选题开题、资料收集等前期工作，疫情防控期间，不组织毕业设计（论文）现场选题、开题、答辩和集中性评审，如确有必要组织应充分利用网络视频、音频和电话以及采用天翼云会议形式等方式进行，确保不延迟毕业生的毕业时间。

**（四）体育课由学生在确保安全的情况下自主安排。**

**（五）学生注册、休学、复学等学籍处理以及转专业、重修选课等事项，将在正式返校入学后按正常程序办理。**如因未能办理复学手续而影响了选课，请及时与学院教务老师联系说明情况，由学院报给教务处先安排选课，开学回校后再补办复学手续。春季学期学生课程补考顺延至正式返校入学后组织。

#### **四、加强新冠肺炎疫情防控期间教学服务管理**

（一）教务处等教学管理部门要加强疫情防控期间教学组织安排，制定疫情防控期间的教学执行计划、教师课表和学生课表，做好顶层设计。

（二）网络信息与现代教育技术中心要积极组织各类培训工作，努力做好网络技术支持，帮助广大教师尽快熟练掌握信息技术教学方法，同时要加强在线监督，确保网络教学

高质量开展。

（三）学生工作处要组织学生辅导员、班主任积极协助各门课程主讲教师建设课程教学微信群或 QQ 群；要指定辅导员、班主任等专人负责联系每位学生，指导学生合理安排假期和返校后续学习，及时掌握学生学习动态，负责课余时间的学生管理工作；要通过开通心理咨询热线、线上咨询等方式，加强对学生心理健康的疏导。

（四）各教学院（部、中心）要组织制定疫情防控期间本专科教学工作实施方案，方案必须切实可行；加强疫情防控期间教师的教学管理工作，每一名院领导负责一个专业，要成立疫情防控期间教学工作组，做好教师在线教学的培训指导、组织实施和在线教学期间的教师和学生管理工作；组织各门课程任课教师适当调整课程教学大纲，做到线上教学与入学后线下教学的有效衔接；组织任课教师采用直播授课或在其中一个公共网络教学平台上选择一门视频课程开展教学，所选视频课程需报所在学院审批后方可组织教学；督促任课教师在岗（教研室或其他教学场地）组织线上教学，组织学生开展在线学习、在线作业、在线辅导、在线答疑、在线考核等工作，做到学习“不断线”，任课教师要灵活采取远程云端考核、课程小论文等方式检查学生学习效果，同时任课教师要负责在线学习时间的学生管理工作；做好学生因分批返校、错峰开学迟到学校的学生的教学管理工作，对迟到学校的学生采取学生自主学习和老师个别辅导答疑等方式进行补课。

应用技术学院要根据学校新冠肺炎疫情防控期间本专科教学工作方案制定相应的教学工作方案，切实加强疫情防控期间学生的教学管理工作。

为减少疫情对学生学业的影响，保证新冠肺炎疫情防控期间教学进度和教学质量，按照“推迟开学不停学”的要求，学校各单位要严格执行学校新冠肺炎疫情防控期间本专科教学工作方案，仔细谋划、早做准备，合理调整理论教学、实践教学的时间安排，同时对课程、教学时间（教学日历）进行适当调整，通过对教学内容、时间、方式的科学安排，实现“停课不停教、停课不停学”的要求，保证教学工作正常进行，确保教学质量不降低。

五、本方案由学校新冠肺炎疫情防控期间本专科教学工作领导小组办公室负责解释。

# 湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间 研究生教学工作方案

根据国家教育部有关文件精神 and 湖南省教育厅、湖南省人民政府学位委员会办公室有关通知要求，为了进一步加强我校新冠肺炎疫情防控期间的研究生教育教学工作，减少疫情对研究生正常教学的影响，保证教育教学质量和研究生顺利完成学位，特制定学校新冠肺炎疫情防控期间研究生教学工作方案。

## 一、加强新冠肺炎疫情防控期间教学工作的组织领导

按照教育部和省教育厅的工作部署，学校春季开学时间不得早于3月2日，具体开学时间由省教育厅根据疫情防控情况，经科学评估确定后另行通知。

新冠肺炎疫情防控期间的研究生教育教学工作在学校教学工作领导小组的统一领导下开展，研究生处制定的新冠肺炎疫情防控期间教学工作方案由学校教学工作领导小组报省教育厅备案，并指导各学位点、各培养学院做好教学实施和学生管理工作。

## 二、总体要求

1. 学位点、培养学院和研究生指导教师要将疫情防控作为当前的首要工作任务，通过多种形式开展新冠肺炎防控宣传教育，要普及科学防范知识，掌握正确的防控方式，提高防范意识。

2. 学位点要统筹指导，有序组织开展本学位点在推迟开学期间的研究生教学工作，根据实际情况开展网络教学活

动，提高研究生的自学能力，确保延期开学期间研究生“离校不离教，停课不停学”。

### **三、任务分工**

1. 研究生工作处负责制定新冠肺炎疫情防控期间研究生教学工作方案，并监督学位点实施。

2. 学位点和相关学院负责组织公共课程、专业课程教学。学位点负责人、分管研究生教育的院领导、学位点秘书负责具体组织和督查落实。

3. 主讲教师按课程表督促学生网上学习，并向学生提供相关的课程学习网络平台和学习资料，解答学生自学过程中提出的问题。

4. 导师负责所带研究生在新冠肺炎疫情防控期间的身体状态及行踪，督促所带的 2019 级研究生按课表进行网络学习，妥善安排 2018 级研究生的论文指导和企业实践。

### **四、工作内容**

1. 高度重视新冠肺炎疫情防控期间教学工作。学位点、培养学院要按照“停课不停学”的要求，指导任课教师做好疫期课程教学工作，切实落实导师负责制，引导研究生在特殊时期不离家、不提前返校，做到教师不停教，导师不停导，学生不停学，确保教学质量不降低。

2. 制定新冠肺炎疫情防控期间和正常入学期间理论教学、实践教学的课程教学执行计划（见附件 1、附件 2）。要通过教学内容、时间、方式的科学安排，保证教学工作正常进行。



3. 充分利用网络信息技术和课程资源开展理论教学。各课程主讲教师要相应调整课程教学大纲，做好与开学后线下教学的有效衔接；新冠肺炎疫情防控期间，充分利用中国大学 MOOC 平台、学堂在线、超星尔雅、学银在线、智慧树网的网络课程开展理论教学，组织研究生在线自学、完成作业等，做好学习答疑和指导，确保学习“不断线”。

4. 调整实践教学活动安排。暂停集中性实验、实习、实训和实践活动。暂停组织 2018 级研究生赴企业实践，积极协调实践（联合培养）基地延后安排学生实习、实践事宜。摸排清楚 2018 级研究生下企业的情况，对目前已在在外实践、暂时无法撤回的研究生，要协调对方单位切实做好安全防护工作，并安排专人加强日常管理和预防教育。

5. 加强对 2018 级研究生学位论文的管理。导师要通过远程指导的方式（微信、电话、电子邮件等）定期指导学生开展学位论文工作，包括文献阅读、数据整理、方案设计等，确保入校后学位论文顺利开展。

## **五、教学组织**

1. 建立线上学习群或依托公共网络平台开展教学活动。如：按年级为单位建立网络学习群（QQ、微信），以电话、邮件、QQ、微信等为渠道，用语音、文字、图片、视频等多种形式指导研究生进行课程学习和科学研究。

2. 授课教师线上提供自有教学资源 and 推荐相关免费课程资源，如：在学习群或公共网络平台上传教学大纲、PPT、教案，推送作业项目；推荐国内外网站（如：中国大学 MOOC、

超星尔雅、网易云课堂可汗学院、)的公开课等相关免费课程教学资源,(见附件3、附件4)。

3. 任课教师按照课表(附件1)进行有互动性的指导、答疑如:利用各种应用程序(APP、小程序)的有关功能辅助网上教学,利用问卷星的收集信息、调查分析、考试测评功能,利用腾讯文档的多人在线编辑功能,QQ的在线演示、投票功能,快录的录屏功能,百度网盘的资料分享功能,优酷视频等网站的视频上传发布功能等。

## **六、实施时间**

具体实施方案的实施时间暂定前4周(2月24日~3月20日),其中2月24日~3月2日将开展健康教育与心理辅导,课程时间根据学校统一安排待定。

学校将采取如下方式开展教学,研究生处进行考勤监督,具体操作如下:

**第一类课程:**(可以安排远程教学或者开展在线直播的课程)老师需提前将PPT课件及相关教学资料准备好,并咨询网络中心或学校超星技术人员做好准备,并安排直播(建议已经获批省校级在线精品课程的老师,或者想借此机会推动课程信息化建设的老师积极开展,今后将优先推荐参加省级教育教学平台的立项);

**第二类课程:**提供了平台和链接的课程(如中国大学慕课/智慧树等),老师除了要关注平台开课时间和提纲外,应该自己提前完整听完课程教学,并做好提供给学生课前预习和课后复习的资料,开课时同步发布给学生;

**第三类课程：**（无直播、无平台只有 PPT 课件的课程）  
此类课程指网上没有相应平台，或本课程开设高校较少的课程，可以选择学生返校后集中授课，或者推延至暑假或下学期再开设。

附件 1：湖南工程学院 2019~2020 学年第二学期研究生课表（疫情期间课表）

附件 2：湖南工程学院 2019~2020 学年第二学期研究生课表（疫情结束后正常课表）

附件 3：教师任课教师线上教学准备一览表

附件 4：在线课程资源及平台

附件 1:

## 湖南工程学院 2019~2020 学年第二学期 ( 疫情期间课表 ) 研究生课表 ( 动力工程 )

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上 午	一			<b>智能控制</b> 胡慧 [1-5]周[1-2]节 电气楼 413 <b>工程结构抗震理论与方法</b> 曾宪桃 [1-5]周[1-2]节 明德楼 108	<b>自然辩证法</b> 刘灵 [1-5]周[1-2]节 1 教 A 栋 505	<b>智能控制</b> 胡慧 [1-5]周[1-2]节 电气楼 413
	二	<b>机械系统动力学</b> 魏克湘 [1-5]周[3-4]节 机械楼 308 <b>高等混凝土结构理论</b> 任振华 [1-5]周[3-4]节 机械楼 223 <b>DSP 原理与应用</b> 孙静 [1-5]周[3-4]节 电气楼 413	<b>阅读与写作 (II)</b> 李娟 [1-5]周[3-4]节 1 教 A 栋 505		<b>高等传热学</b> 李小华 [1-5]周[3-4]节 建筑节能研究室 <b>设备状态监测与故障诊断</b> 覃波 [1-5]周[3-4]节 机械楼 308 <b>组合结构理论</b> 曾宪桃 [1-5]周[3-4]节 明德楼 108	<b>工程结构加固设计理论与实践</b> 任振华 [1-5]周[3-4]节 机械楼 223 <b>电力系统分析</b> 黄绍平 [1-5]周[3-4]节 1 教 A 栋 505
下 午	三		<b>现代控制理论</b> 罗毅平 [1-5]周[5-6]节 1 教 A 栋 505	<b>高等工程力学</b> 夏平 [1-5]周[5-6]节 1 教 A 栋 505	<b>机电一体化技术</b> 黄中华 [1-5]周[5-6]节 1 教 A 栋 505	<b>工程伦理</b> 陈镇 [1-5]周[5-6]节 1 教 A 栋 505
	四	<b>工程管理</b> 汤丹 [1-5]周[7-8]节 1 教 A 栋 505	<b>嵌入式系统</b> 龙泳涛 [1-5]周[7-8]节 1 教 A 栋 505	<b>风电场 SCADA 监控系统</b> 黄峰 [1-5]周[7-8]节 1 教 A 栋 505	<b>绿色建筑与建筑节能技术</b> 李小华 [1-5]周[7-8]节 建筑节能研究室	<b>光伏发电工程</b> 蔡斌军 [1-5]周[7-8]节 电气楼 220
晚 上	五	<b>建筑能耗模拟</b> 陈晓 [1-5]周[9-10]节 北院三教 207		<b>工程创新</b> 专家 [1-5]周[9-10]节 1 教 A 栋 505		

# 湖南工程学院 2019~2020 学年第二学期 ( 疫情期间课表 ) 研究生课表(纺织工程)

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	一	VC++面向对象与可视化程序设计 邓作杰 [1-5]周[1-4]节 1教E栋312		数字化服装技术 郭虹 [1-5]周[1-2]节 北院电教303	自然辩证法 刘灵 [1-5]周[1-2]节 1教A栋505	
	二	VC++面向对象与可视化程序设计 邓作杰 [1-5]周[1-4]节 1教E栋312 纺织品国际贸易 刘华容 [1-5]周[3-4]节 北院电教303	阅读与写作(II) 李娟 [1-5]周[3-4]节 1教A栋505	智能制造导论 唐志航 [1-5]周[3-4]节 1教E栋312		
下午	三		服饰仿生设计艺术 彭迪 [1-4]周[5-6]节 北院电教303		第二外语(日语、法语等) 陈红 [1-5]周[5-6]节 北院电教303 模式识别及应用 宋丹 [1-5]周[5-8]节 1教E栋407	工程伦理 陈镇 [1-5]周[5-6]节 1教A栋505
	四				模式识别及应用 宋丹 [1-5]周[5-8]节 1教E栋407	
晚上	五	服饰仿生设计艺术 彭迪 [1-4]周[9-10]节 北院电教303		工程创新 专家 [1-5]周[9-10]节 北院电教303		

附件 2:

## 湖南工程学院 2019~2020 学年第二学期 ( 疫情结束后正常课表 )

### 研究生课表 ( 动力工程 )

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上	一		<b>矩阵论</b> 颜卫人 [6-13]周[1-2]节 1教A栋505 <b>有限元分析</b> 彭浩翔 [14-18]周[1-2]节 机械楼312	<b>智能控制</b> 胡慧 [6-8]周[1-2]节 电气楼413 <b>风电机组控制系统</b> 邓秋玲 [9-16]周[1-2]节 电气楼413 <b>工程结构抗震理论与方法</b> 曾宪桃 [6-16]周[1-2]节 明德楼108	<b>自然辩证法</b> 刘灵 [6-8]周[1-2]节 1教A栋505 <b>风电机组控制系统</b> 邓秋玲 [9-16]周[1-2]节 电气楼413	<b>智能控制</b> 胡慧 [6-8]周[1-2]节 电气楼413 <b>可靠性理论及工程应用</b> 王军 [6-16]周[1-2]节 北院三教309
	二	<b>机械系统动力学</b> 魏克湘 [6-16]周[3-4]节 机械楼308 <b>高等混凝土结构理论</b> 任振华 [6-16]周[3-4]节 机械楼223 <b>DSP原理与应用</b> 孙静 [6-16]周[3-4]节 电气楼413	<b>阅读与写作(II)</b> 李娟 [6-8]周[3-4]节 1教A栋505 <b>电磁场分析设计</b> 许志伟 [9-16]周[3-4]节 1教A栋505	<b>矩阵论</b> 颜卫人 [6-13]周[3-4]节 1教A栋505	<b>高等传热学</b> 李小华 [6-16]周[3-4]节 建筑节能研究室 <b>设备状态监测与故障诊断</b> 覃波 [6-16]周[3-4]节 机械楼308 <b>组合结构理论</b> 曾宪桃 [6-16]周[3-4]节 明德楼108	<b>工程结构加固设计理论与实践</b> 任振华 [6-16]周[3-4]节 机械楼223 <b>电力系统分析</b> 黄绍平 [6-16]周[3-4]节 1教A栋505
下	三	<b>英语听说(II)</b> 杨永和 [6-13]周[5-6]节 1教A栋505 <b>电磁场分析设计</b> 许志伟 [14-18]周[5-6]节 1教A栋505	<b>现代控制理论</b> 罗毅平 [6-16]周[5-6]节 1教A栋505	<b>高等工程力学</b> 夏平 [6-16]周[5-6]节 1教A栋505 <b>现代电机控制技术</b> 谢卫才 [6-18]周[5-6]节 电气楼216	<b>机电一体化技术</b> 黄中华 [6-16]周[5-6]节 1教A栋505	<b>工程伦理</b> 陈镇 [6-8]周[5-6]节 1教A栋505
	四	<b>工程管理</b> 汤丹 [6-8]周[7-8]节 1教A栋505	<b>嵌入式系统</b> 龙泳涛 [6-16]周[7-8]节 1教A栋505	<b>风电场SCADA监控系统</b> 黄峰 [6-16]周[7-8]节 1教A栋505	<b>风电机械设计与制造</b> 邓奕 [6-18]周[7-8]节 1教E栋105 <b>绿色建筑与建筑节能技术</b> 李小华 [6-16]周[7-8]节 建筑节能研究室	<b>光伏发电工程</b> 蔡斌军 [6-16]周[7-8]节 电气楼220
晚	五	<b>建筑能耗模拟</b> 陈晓 [6-16]周[9-10]节 北院三教207	<b>风电设备材料成型方法与工艺</b> 吴安如 [6-18]周[9-10]节 机械楼514	<b>工程创新</b> 专家 [6-8]周[9-10]节 1教A栋505	<b>节能原理与技术</b> 陈晓 [6-18]周[9-10]节 北院三教207	

# 湖南工程学院 2019~2020 学年第二学期 ( 疫情结束后正常课表 )

## 研究生课表 ( 纺织工程 )

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上 午	一	VC++面向对象与可视化程序设计 邓作杰 [6-8]周[1-4]节 1教E栋312 颜色科学 汪南方 [6-18]周[1-2]节 北院电教303	试验设计方法 聂存云 [6-16]周[1-2]节 北院电教303	数字化服装技术 郭虹 [6-8]周[1-2]节 北院电教303 纤维成型技术 周蓉 [9-16]周[1-2]节 北院电教303	自然辩证法 刘灵 [6-8]周[1-2]节 1教A栋505 服装舒适与功能 陈晓玲 [9-16]周[1-2]节 北院电教303	纺织材料与纺织品设计 周衡书 [6-15]周[1-2]节 北院电教303
	二	VC++面向对象与可视化程序设计 邓作杰 [6-8]周[1-4]节 1教E栋312 纺织品国际贸易 刘华容 [6-16]周[3-4]节 北院电教303	阅读与写作(II) 李娟 [6-8]周[3-4]节 1教A栋505 管理经济学 王超 [9-16]周[3-4]节 北院电教303	高性能纤维 汤威宜 [6-13]周[3-4]节 北院电教303 智能制造导论 唐志航 [6-8]周[3-4]节 1教E栋312	纺织材料功能性整理 张帆 [6-13]周[3-4]节 北院电教303 纺织品市场营销理论及实践 潘立军 [14-18]周[3-4]节 北院电教303	织物结构与性能 何斌 [6-15]周[3-4]节 北院电教303
下 午	三	英语听说(II) 杨永和 [6-13]周[5-6]节 1教A栋505 组织行为学 黄湘礼 [14-18]周[5-6]节 北院电教303	专业英语 区泽棠 [6-13]周[5-6]节 北院电教303	纺织材料与纺织品设计 周衡书 [6-15]周[5-6]节 北院电教303	第二外语(日语、法语等) 陈红 [6-16]周[5-6]节 北院电教303 模式识别及应用 宋丹 [6-8]周[5-8]节 1教E栋407	工程伦理 陈镇 [6-8]周[5-6]节 1教A栋505 织物飘逸美感及其评价 王坤 [9-16]周[5-6]节 北院电教303
	四	复合材料 陈建芳 [6-18]周[7-8]节 北院电教303	新型染料 王连军 [6-13]周[7-10]节 北院电教303 智能纺织品与服装面料创新设计 汪泽幸 [14-18]周[7-8]节 北院电教303	织物结构与性能 何斌 [6-15]周[7-8]节 北院电教303	纺织化学品合成技术 易兵 [6-17]周[7-8]节 北院电教303 模式识别及应用 宋丹 [6-8]周[5-8]节 1教E栋407	企业财务管理 廖文军 [6-18]周[7-8]节 北院电教303
晚 上	五	专业英语 区泽棠 [6-13]周[9-10]节 北院电教303	新型染料 王连军 [6-13]周[7-10]节 北院电教303	工程创新 专家 [6-8]周[9-10]节 北院电教303		

备注：标红课程为延迟开课至期末教学课时不能完成课程，可顺延至暑假期间补课或者由教师本人补课报研究生处备案。

## 附件 3:

## 教师任课教师线上教学准备一览表

## 2019~2020 学年第二学期研究生任课教师线上教学准备情况

课程类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学院	授课班级	任课教师	授课方式	所选平台名称及对应课程名称/链接	PPT 课件是否已准备好
学位专业课	80Y2005	现代控制理论	32	2	电气学院	动力工程 2019	罗毅平	2	1.爱课程《现代控制理论》浙江工业大学 2.链接: <a href="http://www.icourses.cn/sCourse/course_2634.html">http://www.icourses.cn/sCourse/course_2634.html</a>	是
学位专业课	80Y2009	电力系统分析	32	2	电气学院	动力工程 2019	黄绍平	2	1.中国大学 MOOC: 课程名称《电力系统分析》北京交通大学 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/NJTU1003359009">https://www.icourse163.org/course/NJTU1003359009</a>	是
选修课	80Y3016	嵌入式系统	32	2	电气学院	动力工程 2019	龙泳涛	2	1.学堂在线: 课程名称《嵌入式系统》华南理工大学 2.链接: <a href="https://next.xuetangx.com/course/SCUT08091001530/1075854">https://next.xuetangx.com/course/SCUT08091001530/1075854</a>	是
选修课	80Y3017	DSP 原理与应用	32	2	电气学院	动力工程 2019	孙 静	2	1.21ic 公开课: 手把手教你学 F28335 全套视频 2.链接: <a href="https://open.21ic.com/open/lesson/1254">https://open.21ic.com/open/lesson/1254</a>	是
选修课	80Y3018	智能控制	32	2	电气学院	动力工程 2019	胡 慧	2	1.中国大学 MOOC: 课程名称《智能控制导论》昆明理工大学 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/KMUST-1206675864">https://www.icourse163.org/course/KMUST-1206675864</a>	是
选修课	80Y3020	风电机组控制系统	32	2	电气学院	动力工程 2019	邓秋玲	1	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
选修课	80Y3014	电磁场分析设计	32	2	电气学院	动力工程 2019	许志伟	2	1.学堂在线: 课程名称《电磁场工程应用》 湖南大学 黄守道 李勇等 2.链接: <a href="https://next.xuetangx.com/course/THU081010564/184507659">https://next.xuetangx.com/course/THU081010564/184507659</a>	是
选修课	80Y3083	光伏发电工程	32	2	电气学院	动力工程 2019	蔡斌军	2	1.中国大学慕课: 课程名称《光伏发电工程技术》; 链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/XZCIT-1206999808">https://www.icourse163.org/course/XZCIT-1206999808</a> 2.百度文库: 光伏发电系统; 链接: <a href="https://wenku.baidu.com/view/b8063cf227fff705cc1755270722192e45365816.html">https://wenku.baidu.com/view/b8063cf227fff705cc1755270722192e45365816.html</a>	是
选修课	80Y3022	风电场 SCADA 监控系统	32	2	电气学院	动力工程 2019	黄 峰	2	1.中国大学 MOOC: 课程名称《远程监控技术》兰州交通大学 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/LZJTU-1207108819">https://www.icourse163.org/course/LZJTU-1207108819</a>	是



2019~2020 学年第二学期研究生任课教师线上教学准备情况

课程类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学院	授课班级	任课教师	授课方式	所选平台名称及对应课程名称/链接	PPT 课件是否已准备好
选修课	80Y3106	现代电机控制技术	32	2	电气学院	动力工程 2019	谢卫才	3	1.中国大学 Mooc:电力拖动控制系统.哈尔滨工程大学, 链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/HRBEU-1002932001">https://www.icourse163.org/course/HRBEU-1002932001</a> 2.百度文库:现代电机控制技术, 链接: <a href="https://wenku.baidu.com/view/93f7ed25e418964bcf84b9d528ea81c758f52e2f">https://wenku.baidu.com/view/93f7ed25e418964bcf84b9d528ea81c758f52e2f</a>	是
学位专业课	80Y2044	纺织材料与纺织品设计	40(8)	2.5	纺织学院	纺织工程 2019	周衡书	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
学位专业课	80Y2050	织物结构与性能	40(8)	2.5	纺织学院	纺织工程 2019	何 斌	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
学位专业课	80Y2051	服装舒适与功能	16	1	纺织学院	纺织工程 2019	陈晓玲	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
学位专业课	80Y2045	纤维成型技术	16	1	纺织学院	纺织工程 2019	周 蓉	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
学位专业课	80Y2042	数字化服装技术	16	1	纺织学院	纺织工程 2019	郭 虹	2	1.学堂在线, 课程名称《服装数字科技》北京服装学院 2.链接: <a href="http://www.xuetangx.com/courses/course-v1:BIFT+1301990078+2019_T1/about">www.xuetangx.com/courses/course-v1:BIFT+1301990078+2019_T1/about</a>	是
选修课	80Y3102	智能纺织品与服装面料创新设计	16	1	纺织学院	纺织工程 2019	汪泽幸	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
选修课	80Y3103	服饰仿生设计艺术	16	1	纺织学院	纺织工程 2019	彭 迪	2	1.学堂在线: 课程名称《奇异的仿生学》吉林大学 2.链接: <a href="https://next.xuetangx.com/course/JLU08301000148/1076751">https://next.xuetangx.com/course/JLU08301000148/1076751</a>	是
选修课	80Y3104	织物飘逸美感及其评价	16	1	纺织学院	纺织工程 2019	王 坤	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
学位专业课	80Y2039	纺织品市场营销理论及实践	16	1	管理学院	纺织工程 2019	潘立军	2	1.山东财经大学《数字经济时代的市场营销》——中国大学 MOOC(慕课) 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/SDCJDX-1449502163">https://www.icourse163.org/course/SDCJDX-1449502163</a>	
选修课	80Y3066	企业财务管理	32	2	管理学院	纺织工程 2019	廖文军	3	1.湖南工程学院网络教育平台: 全国课程, 课程名称《公司金融》香港中文大学黄辉 2.链接: <a href="http://nation.chaoxing.com/courseinfo?courseid=11235">http://nation.chaoxing.com/courseinfo?courseid=11235</a>	是
选修课	80Y3052	组织行为学 (管理心理学)	16	1	管理学院	纺织工程 2019	黄湘礼	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件

2019~2020 学年第二学期研究生任课教师线上教学准备情况

课程类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学院	授课班级	任课教师	授课方式	所选平台名称及对应课程名称/链接	PPT 课件是否已准备好
学位专业课	80Y2054	纺织材料功能性整理	16(4)	1	化工学院	纺织工程 2019	张帆	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
学位专业课	80Y2048	高性能纤维	16	1	化工学院	纺织工程 2019	汤威宜	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
学位专业课	80Y2055	纺织化学品合成技术	24(12)	1.5	化工学院	纺织工程 2019	易兵	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
选修课	80Y3032	复合材料	32	2	化工学院	纺织工程 2019	陈建芳	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
选修课	80Y3044	颜色科学	32	2	化工学院	纺织工程 2019	汪南方	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
选修课	80Y3050	新型染料	32	2	化工学院	纺织工程 2019	王连军	3	无合适的线上课程	是(已提交课件)
选修课	80Y3086	专业英语	32	2	化工学院	纺织工程 2019	区泽棠	3	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
学位公共课	80Y1017	工程伦理	16	1	化工学院	动力工程 2019、 纺织工程 2019	陈镇	2	1.中国大学 MOOC: 课程名称《工程伦理导论》, 清华大学 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/ZJU-1205805833">https://www.icourse163.org/course/ZJU-1205805833</a>	是
学位专业课	80Y2007	高等工程力学	32	2	机械学院	动力工程 2019	夏平	2	1.中国大学 MOOC: 课程名称《弹性力学及有限单元法》(河海大学制作) 或者《弹性力学基础》(同济大学制作) <a href="https://www.icourse163.org/spoc/course/LZJTU-1002924008?tid=1003118012">https://www.icourse163.org/spoc/course/LZJTU-1002924008?tid=1003118012</a> 2.通过手机微信公众平台《高等工程力学》学习(在手机微信里搜索“高等工程力学”即可进入)	是
选修课	80Y3021	有限元分析	16	1	机械学院	动力工程 2019	彭浩舸	2	1.中国大学 MOOC: 课程名称《有限元分析与 ANSYS 工程应用》, 黄河科技学院 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/HHSTU-1206718803">https://www.icourse163.org/course/HHSTU-1206718803</a>	是
选修课	80Y3023	机电一体化技术	32	2	机械学院	动力工程 2019	黄中华	2	1.中国大学 MOOC: 课程名称《机电一体化系统设计》, 西安建筑科技大学 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/XAUAT-1206463823">https://www.icourse163.org/course/XAUAT-1206463823</a>	是

2019~2020 学年第二学期研究生任课教师线上教学准备情况

课程类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学院	授课班级	任课教师	授课方式	所选平台名称及对应课程名称/链接	PPT 课件是否已准备好
选修课	80Y3024	设备状态监测与故障诊断	32	2	机械学院	动力工程 2019	覃波	2	1.中国慕课大学, 长安大学《制造过程故障诊断技术》 <a href="https://www.icourse163.org/course/CHD-1002143004?utm_source=q&amp;utm_medium=iphoneShare&amp;utm_campaign=share">https://www.icourse163.org/course/CHD-1002143004?utm_source=q&amp;utm_medium=iphoneShare&amp;utm_campaign=share</a> 2.网络学堂, 电子科技大学, 《机械故障诊断与 MATLAB》 <a href="http://www.wlxt.uestc.edu.cn/wlxt/course.aspx?courseid=0484">http://www.wlxt.uestc.edu.cn/wlxt/course.aspx?courseid=0484</a>	是
选修课	80Y3025	风电设备材料成型方法与工艺	32	2	机械学院	动力工程 2019	吴安如	3	1.中国大学 MOOC: 《材料成形理论基础》: 吴树森、柳玉起 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/HUST-1206686867">https://www.icourse163.org/course/HUST-1206686867</a>	是
选修课	80Y3026	机械系统动力学	32	2	机械学院	动力工程 2019	魏克湘	2	1. 中国大学 MOOC: 《振动力学》上海交通大学 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/SJTU-1205779816">https://www.icourse163.org/course/SJTU-1205779816</a>	是
选修课	80Y3051	风电机械设计 与制造	32	2	机械学院	动力工程 2019	邓奕	3	1.微信公众号: 风电公开课, 微信号: wind_class. 2.中国大学 MOOC: 《机械制造技术》成都工业学院, <a href="https://www.icourse163.org/course/CDTU1003290001?tid=1207007271">https://www.icourse163.org/course/CDTU1003290001?tid=1207007271</a>	是
选修课	80Y3063	模式识别及应用	32(8)	2	计算机学院	纺织工程 2019	宋丹	2	1.中国大学 MOOC: 课程名称《人工智能之模式识别》北京理工大学 2.链接: <a href="http://www.icourse163.org/course/BIT-1206703821">http://www.icourse163.org/course/BIT-1206703821</a>	是
选修课	80Y3064	VC++面向对象与可视化程序设计	32(12)	2	计算机学院	纺织工程 2019	邓作杰	2	1.bilibili: 课程名称《VC++面向对象与可视化程序设计》清华大学 2.链接: <a href="https://www.bilibili.com/video/av10005057/">https://www.bilibili.com/video/av10005057/</a>	是
选修课	80Y3101	智能制造导论	16	1	计算机学院	纺织工程 2019	唐志航	2	1.中国大学 MOOC: 课程名称《人工智能与信息社会》北京大学 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/PKU-1003471009">https://www.icourse163.org/course/PKU-1003471009</a>	是
学位专业课	80Y2036	高等传热学	32	2	建工学院	动力工程 2019	李小华	2	下载【知到】APP, 注册后登录, 搜索《传热学》(西安交通大学版), 即可加入学习	是
学位专业课	80Y2052	高等混凝土结构理论	32	2	建工学院	动力工程 2019	任振华	2	1.混凝土结构设计原理_西南交通大学_中国大学 MOOC(慕课) 2. <a href="https://www.icourse163.org/course/SWJTU-1206451822">https://www.icourse163.org/course/SWJTU-1206451822</a>	是
选修课	80Y3078	节能原理与技术	32	2	建工学院	动力工程 2019	陈晓	3	有西安交通大学的讲课视频 (mp4 文件)	是
选修课	80Y3088	绿色建筑与建筑节能技术	32	2	建工学院	动力工程 2019	李小华	2	1.学堂在线: 课程名称《绿色建筑与可持续发展》清华大学 2.链接 <a href="https://next.xuetangx.com/course/THU08101000343/1510689">https://next.xuetangx.com/course/THU08101000343/1510689</a>	是

2019~2020 学年第二学期研究生任课教师线上教学准备情况

课程类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学院	授课班级	任课教师	授课方式	所选平台名称及对应课程名称/链接	PPT 课件是否已准备好
选修课	80Y3090	建筑能耗模拟	32	2	建工学院	动力工程 2019	陈晓	2	1.学堂在线, 名称《建筑室内热环境模拟及应用》, 清华大学 2.链接: <a href="https://next.xuetangx.com/course/THU08101000328/1515858">https://next.xuetangx.com/course/THU08101000328/1515858</a>	是
选修课	80Y3097	组合结构理论	32	2	建工学院	动力工程 2019	曾宪桃	2	无合适的线上课程	将于 12 日前提交课件
选修课	80Y3098	可靠度理论及工程应用	32	2	建工学院	动力工程 2019	王军	3	1.中国大学 MOOC: 课程名称《可靠性理论与工程应用技术》, 兰州交通大学 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/spoc/course/LZJTU-1002924008?tid=1003118012">https://www.icourse163.org/spoc/course/LZJTU-1002924008?tid=1003118012</a>	是
选修课	80Y3099	工程结构抗震理论与方法	32	2	建工学院	动力工程 2019	曾宪桃	2	1.建筑结构抗震_同济大学_中国大学 MOOC(慕课) 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/TONGJI-88005">https://www.icourse163.org/course/TONGJI-88005</a>	是
选修课	80Y3001	工程管理	16	1	建工学院	动力工程 2019	汤丹	2	1.中国大学 MOOC: 课程名称《工程项目管理》同济大学 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/TONGJI-46008?tid=1206878214&amp;from=study">https://www.icourse163.org/course/TONGJI-46008?tid=1206878214&amp;from=study</a>	是
选修课	80Y3100	工程结构加固设计理论与实践	32	2	建工学院	动力工程 2019	任振华	2	1.桥梁检测评定与加固技术_南京林业大学_中国大学 MOOC(慕课) 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/NJFU-1206940801">https://www.icourse163.org/course/NJFU-1206940801</a>	是
学位专业课	80Y2040	纺织品国际贸易	32	2	经济学院	纺织工程 2019	刘华容	2	1.中国大学 MOOC: 课程名称《国际贸易实务》西南财经大学 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/SWUFE-1002532010">https://www.icourse163.org/course/SWUFE-1002532010</a>	正在准备
选修课	80Y3067	管理经济学	16	1	经济学院	纺织工程 2019	王超	2	1.中国大学 MOOC: 《微观经济学》西南财经大学(吴开超) 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/SWUFE-1003022005">https://www.icourse163.org/course/SWUFE-1003022005</a>	是
学位公共课	80Y1005	矩阵论	32	2	理学院	动力工程 2019	颜卫人	3	1.东南大学 周建华教授 矩阵论 2.链接: <a href="https://www.bilibili.com/video/av14731888/">https://www.bilibili.com/video/av14731888/</a>	
学位公共课	80Y1014	试验设计方法	32	2	理学院	纺织工程 2019	聂存云	3	1.中国大学 MOOC: 课程名称《试验设计方法》, 中国科技大学, 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/preview/UESTC-207419802/?tid=1207779202">https://www.icourse163.org/course/preview/UESTC-207419802/?tid=1207779202</a>	是
学位公共课	80Y1002	自然辩证法	16	1	马克思主义学院	动力工程 2019、 纺织工程 2019	刘灵	2	1.批判哲学视野中的人与技术_南京大学_中国大学 MOOC(慕课) 2.链接: <a href="https://www.icourse163.org/course/NJU-1003566007">https://www.icourse163.org/course/NJU-1003566007</a>	是

2019~2020 学年第二学期研究生任课教师线上教学准备情况

课程类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学院	授课班级	任课教师	授课方式	所选平台名称及对应课程名称/链接	PPT 课件是否已准备好
学位公共课	80Y1009	英语听说 II	16	1	外语学院	动力工程 2019、 纺织工程 2019	杨永和	3	1.中国高校外语慕课平台：《学术英语视听说》西南交通大学 <a href="http://moocs.unipus.cn/course/392">http://moocs.unipus.cn/course/392</a> 2.中国大学 MOOC：《英语听力技能与实践》集美大学 <a href="https://www.icourse163.org/course/JMU-1002922010">https://www.icourse163.org/course/JMU-1002922010</a>	是
学位公共课	80Y1016	阅读与写作 II	16	1	外语学院	动力工程 2019、 纺织工程 2019	李娟	2	1.中国高校外语慕课平台 UMOCs，学术英语论文写作，西南交通大学。 2. <a href="https://lib-sdju.wqxuetang.com">https://lib-sdju.wqxuetang.com</a> 清华文泉学堂，《英汉互译入门教程（第二版）》	是
选修课	80Y3087	第二外语（日语、法语等）	32	2	外语学院	纺织工程 2019	陈红	2	1.中国高校外语慕课平台（UMOCs）课程名称《实用日语（上）》 2.链接（需要先注册登录才能使用）： <a href="https://sso.unipus.cn/sso/login?service=http%3A%2F%2Fmoocs.unipus.cn%2Fcourse%2F444%3Ffrom%3Dsinglemessage">https://sso.unipus.cn/sso/login?service=http%3A%2F%2Fmoocs.unipus.cn%2Fcourse%2F444%3Ffrom%3Dsinglemessage</a>	是
选修课	80Y3105	工程创新	8 次 专题	1	专家	动力工程 2019、 纺织工程 2019				

附件 4:

## 在线课程资源及平台

### 一、课程资源

1. 爱课程（中国大学 MOOC）。网址：<https://www.icourse163.org/>，将免费提供 8000 余门慕课课程、教学服务及学习数据支持，课程覆盖本科 12 大门类的所有专业类，免费提供慕课堂、SPOC、直播等各类教学形式的平台服务，免费提供教师在线培训服务。从 2020 年 2 月 2 日起，每天进行两场直播讲座。

2. 学堂在线平台。网址：[xuetangx.com](http://xuetangx.com)，将免费提供 1400 余门在线课程，课程覆盖 12 大门类 83 个系列，以及独家授权的清华大学所有慕课课程，并免费为各大高校提供技术支持、教学数据、教师培训等平台服务，免费为各高校提供雨课堂技术支持和相关培训服务，协助各高校通过雨课堂开展直播课堂教学。

3. 超星尔雅及学银在线平台。超星尔雅平台网址：[erya.mooc.chaoxing.com](http://erya.mooc.chaoxing.com)；一平三端在线教学网址：[x.chaoxing.com](http://x.chaoxing.com)；学银在线网址：[www.xueyinonline.com](http://www.xueyinonline.com)。超星尔雅将免费提供 488 门通识课程；超星“一平三端”将免费提供线上优质课程资源和教学示范包、学习平台、直播课堂、同步课堂、速课、技术支持等在线教学服务；学银在线平台将免费提供覆盖全部门类的 720 门本科专业课程。

4. 智慧树网。网址：<https://www.zhihuishu.com>，将免费提供3300余门在线课程，覆盖全部学科的十大类通识课和专业课，免费提供选课基础运行和平台支持服务。

## 二、支持服务

上述平台免费开放相关课程资源，可选择与本校教学目标一致、教学内容相同、教学安排类似的通识课、文化素质课、公共课、专业课等课程，组织本校学生通过慕课、SPOC 等方式进行学习，开展直播授课、答疑辅导、线上作业等教育教学服务，平台将提供学生在线学习数据用于评价学习质量、考核学习效果。可按下述方式与相关平台联系，平台服务人员将与各校沟通确定具体应用办法，提供具体使用方案 并协助组织应用培训、课程开设以及教学过程的服务支持。

1. 爱课程（中国大学 MOOC）平台网址：<https://www.icourse163.org/>；爱课程湖南区域负责人：张长虹，手机 13910583763；网易湖南区域服务团队陈茂林、姚学科，手机 15367915350、15874844363，办公电话 010-86466958-889。

2. 学堂在线平台网址 [xuetangx.com](http://xuetangx.com)，学堂在线微信公众号 [xuetangx](https://www.xuetangx.com)；联系人：黄诚，手机 18670785153；7\*24 小时客服电话：400-099-6061。

3. 超星尔雅平台网址：[erya.mooc.chaoxing.com](http://erya.mooc.chaoxing.com)；一平三端在线教学网址：[x.chaoxing.com](http://x.chaoxing.com)；学银在线网址：[www.xueyinonline.com](http://www.xueyinonline.com)；联系人：周志峰，手机 18670730609。

4. 智慧树平台网址：<https://www.zhihuishu.com>；联系人：张艳红，手机 17721261956，QQ1417933642；湖南区域团队唐韵，手机 18569525943，QQ 522891366；周宇心，手机 15573479172，QQ 692261706；冯湘宇，手机 18173213432，QQ84696326。



# 关于成立湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间本专科和研究生教学工作领导小组和工作组的通知

为了进一步加强我校新冠肺炎疫情防控期间的教育教学工作，减少疫情对学校正常教学的影响，保证教育教学质量和学生顺利完成学业，根据国家教育部有关文件精神 and 湖南省教育厅《关于做好 2020 年春季学期延迟开学工作的通知》（湘教通〔2020〕19 号）、《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间本科学校本专科教学工作的通知》（湘教通〔2020〕20 号）和《关于调整 2020 年春季学期开学时间的通知》（湘教通〔2020〕27 号）等通知要求，决定成立学校新冠肺炎疫情防控期间本专科和研究生教学工作领导小组和工作组。

## 一、成立新冠肺炎疫情防控期间本专科和研究生教学工作领导小组

组 长：陈岳堂 易 兵

副组长：罗毅平 李军林

成 员：宁立伟 刘小波 俞贵邦 陈赤平 娄炳林

张华玲 李永坚 曾永卫 张小刚 徐粤宇

刘 涛 李小华 曾宪桃 成 平 张细政

李光中 邓 奕 黄先威 廖 毅

领导小组全面负责学校新冠肺炎疫情防控期间本专科和研究生教学工作的领导；审定新冠肺炎疫情防控期间本专科和研究生

教学工作方案；落实相关配套政策；指导教学院（部、中心）、教师做好教学实施和学生管理工作。领导小组下设办公室，办公室设在教务处，组成人员如下：

主任：罗毅平

副主任：刘 涛 李小华 李光中

成 员：徐粤宇 曾宪桃 成 平 张细政 黄先威

廖 毅 唐勇奇 魏克湘 李爱国 邓继勇

文中华 徐运保 卢明纯 邓永和 杨永和

陈金陵 蒋德军 邓 奕 彭栋梁 段爱明

傅彩明 李珍辉 任振华 谭龙华

办公室主要负责落实新冠肺炎疫情防控期间本专科和研究生教学工作领导小组的工作部署；组织制定学校新冠肺炎疫情防控期间本专科和研究生教学工作方案和教学院（部、中心）具体实施方案；落实新冠肺炎疫情防控期间教学工作安排；指导并协调全校各教学单位、教师开展教学工作。

## **二、成立新冠肺炎疫情防控期间本专科和研究生教学工作组**

### **1. 本专科教学工作组**

组 长：刘 涛（兼）

副组长：李珍辉

成 员：任振华 谭龙华 施晓蓉 各教学院（部、中心）  
分管教学和实践（验）教学的副院长以及教务处、  
新工科办有关人员

工作职责：负责新冠肺炎疫情防控期间教学组织安排；负责制定新冠肺炎疫情防控期间在线教学工作安排与要求以及教学执行计划、教师课表和学生课表；负责制定新冠肺炎疫情防控期间实践教学管理工作实施方案；负责组织开展教学工作和教学督导。

## **2. 学生工作组**

组 长：徐粤宇（兼）

副组长：唐星星

成 员：林志刚 各教学单位分管学生工作的副书记以及学生工作处有关人员

工作职责：负责组织学生辅导员、班主任积极协助各门课程主讲教师建设课程教学微信群或 QQ 群；负责指定辅导员、班主任等专人负责联系每位学生，指导学生合理安排假期和返校后续学习，及时掌握学生学习动态，负责课余时间学生的管理工作；负责通过开通心理咨询热线、线上咨询等方式，加强对学生心理健康的疏导。

## **3. 技术支持与监督组**

组 长：廖 毅（兼）

副组长：张仕华 李珍辉

成 员：网络信息与现代教育技术中心有关人员

工作职责：负责制定新冠肺炎疫情防控期间在线教学组织与实施指导细则；负责组织各类技术培训，帮助广大教师熟练掌握信息技术教学方法，指导、帮助各学院教师组织在线教学；负责

牵头组织成立在线课程教学指导团队、技术支持团队、线上教学场地条件保障团队；负责组织在线监督，确保网络教学的高质量开展。

#### **4. 环境卫生组**

组 长：曾宪桃（兼）

副组长：黄 闯

成 员：后勤基建处有关人员

工作职责：负责保持教学楼、图书馆、宿舍等教学和生活区域洁净的卫生环境；负责做好新冠肺炎防控宣传教育和公共卫生宣传教育等工作。

#### **5. 研究生教学工作组**

组 长：李小华（兼）

副组长：覃 波

成 员：分管研究生教学院长 学位点负责人 学位点秘书  
研究生工作处有关人员

工作职责：负责制定学校新冠肺炎疫情防控期间研究生教学工作方案及实施细则，并组织实施。

#### **6. 应用技术学院教学工作组**

组 长：李光中（兼）

副组长：梁开健

成 员：相关教学院（部、中心）分管教学和实践（验）教学的副院长、教务办以及应院有关人员

工作职责：负责制定学校新冠肺炎疫情防控期间应用技术学院教学工作实施细则，并组织实施。

# 湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间 学生管理工作方案

根据国家教育部有关文件精神 and 湖南省教育厅《关于做好2020年春季学期延迟开学工作的通知》（湘教通〔2020〕19号）、《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间本科学校本专科教学工作的通知》（湘教通〔2020〕20号）和《关于调整2020年春季学期开学时间的通知》（湘教通〔2020〕27号）以及《湖南工程学院关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的实施方案》（校发〔2020〕8号）文件精神，为科学防控，精准施策，严格管理，把新冠肺炎疫情防控期间的学生管理工作做细做实，确保学校日常秩序在开学后能正常、平稳、有序，切实保障全体师生生命安全和身体健康，特制定湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间学生管理工作方案。

## 一、新冠肺炎疫情防控期间学生管理工作总体要求

各教学院部（中心）要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话和中央政治局常委会会议精神上来，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深刻认识疫情防控的严峻形势。要把学生生命安全和健康放在第一位，把疫情防控作为当前最重要的工作来抓，坚定不移把省、市委和学校党委的各项决策部署落到实处。

把握春季学期开学前后等重要时段和节点，通过应用“大数据

+网格化”等手段，抓好疫情监测、检测、排查、预警等工作。要以防控新冠肺炎等传染病为重点，严格落实学校传染病防控措施，做好学生晨午检、因病缺勤追查与登记等工作，通过多种形式开展传染病防控宣传教育，帮助师生提高防范意识、了解防治知识，引导师生科学做好防护，保持充足睡眠，积极参加体育锻炼，增强体质和免疫力，养成良好卫生习惯和健康生活方式。

各学院要成立新冠肺炎疫情防控期间学生管理领导小组，党政主要负责人要亲自挂帅，扛起责任、坚守岗位、靠前指挥，深入一线掌握疫情、及时发声指导、及时采取行动。

## **二、新冠肺炎疫情防控期间学生信息采集和返校工作**

各学院要采取“人盯人”措施做好疫情防控的信息搜集工作，灵活运用易班 App、班级 QQ、微信、公众号等网络渠道主动联系每一位学生。做好学生情况排查和动态跟踪，特别关注是否存在感染、疑似感染、隔离观察、寒假外出、出入湖北和武汉市等疫情重点区域的学生情况。

要严格执行教育部和省厅关于延期开学的要求，除因特殊原因并报学校批准外，学生不得提前返校。根据新冠肺炎的潜伏周期，开学前所有在籍学生需在易班 App 连续 14 天打卡且打卡结果均为正常，报学校新冠肺炎疫情防控领导小组同意后方可通知学生返校，否则不准返校；未按要求连续打卡学生，需由学院党总支副书记开具健康证明，并上报学校新冠肺炎疫情防控领导小组同意后，方可返校。学生返校后需第一时间监测体温，登记

健康信息，不允许带病或未解除医学观察人员上学。湖北籍和有旅居湖北的同学暂一律不准返校。

### **三、新冠肺炎疫情防控期间宣传与教育工作**

**（一）开展新冠肺炎防控知识全面立体宣传。**通过官网、官微、易班 APP、湖工学工系列群等开展防控知识宣传，普及防疫知识，引导师生、家长做好科学防护；及时转发上级部门和学校关于新冠肺炎防护工作的指导文件，促进学生了解各级政府所做的积极工作，教育引导师生不信谣、不传谣，同心协力、共克时艰。

**（二）进行新冠肺炎疫情专业知识的学习。**一是开学前各学院组织学生在易班 APP 进行在线学习，为检验学习效果，学生学习完成后，需在易班 APP 上完成新冠肺炎疫情防控知识考试；二是开学后组织学生参加一周的专门学习与培训，提高对新冠肺炎疾病的准确认知与采取正确防护步骤，积极预防新冠肺炎。

### **四、新冠肺炎疫情防控期间心理健康教育工作**

**（一）开展新冠肺炎疫情防控心理援助工作。**利用微信公众号、QQ、微博、电话、短信等各类通讯工具主动、及时向全校学生推送全国免费心理服务热线电话、免费心理视频和新型冠状病毒大众心理防护手册等相关信息，开展多种形式的疫情预防宣传，正确引导、稳定学生情绪，消除紧张和恐惧心理。

**（二）精准掌握学生个体情况。**全覆盖、无遗漏、精准掌握疫情防控重点地区的学生在校内各院系、各年级、各班级分布情



况，精准掌握疫情防控重点地区的每个学生返校后的心理健康状况；在学校开学后，对湖北籍未按时返校学生的心理状况由学院在开学一周后反馈到学校心理健康教育与咨询中心。

**（三）做好普查与排查工作。**学生的心理健康状况以学院为单位，开学后对全院学生进行心理普查，防控重点地区学生的心理排查，各学院建立“学生--班级--学院--学校”四级排查体系，班级学生排查班主任负责，学院排查党总支副书记负责，学院每周五将排查结果与措施汇总报学校心理健康教育与咨询中心。

**（四）做好心理健康教育工作。**开学后，学校心理健康教育与咨询服务中心对学校学生开展集体讲座、团队心理辅导等工作，关爱全体学生，提高学生心理耐受力。

## **五、新冠肺炎疫情防控期间资助工作**

**（一）全面摸清底数。**各学院结合此次疫情信息做摸排工作，全面掌握遭受新型肺炎疫情学生的家庭经济状况，建立学生资助工作台账，做到信息准确、底数清楚。

**（二）拓宽资助渠道。**对于因遭受新冠肺炎疫情而导致家庭经济特别困难的学生，学校将通过社会助学、校内资助等渠道筹措资金，采取减（免）学费、赠送学习生活用品、发放临时困难补助等资助措施，帮助他们渡过难关。

**（三）切实做到全覆盖。**各学院要加强资助政策宣传，积极引导因遭受新冠肺炎疫情而导致家庭经济困难的学生申请国家资助。对于按程序认定为家庭经济困难且本人或直系亲属遭受新冠

肺炎疫情的学生，在国家资助政策范围内优先予以资助。对于来自疫情爆发区域的家庭经济困难学生，要从心理疏导、情感关怀、经济资助等方面进行全方位的关爱帮扶，促进他们融入学校、安心学习、健康成长。

**（四）强化信息报送。**从即日起至新冠肺炎疫情防控期结束，实行学生资助工作专项信息周报制度，各学院资助专干老师于每周五上午 11 点前，将遭受新冠肺炎疫情的家庭经济困难学生名单以表格的形式发送至学学生工作处资助科。

## **六、新冠肺炎疫情防控期间宿舍管理工作**

新冠肺炎疫情防控期间将对学生宿舍进行“全封闭”式管理。

（一）开学后，符合返校条件学生必须佩戴医用外科口罩或一次性医用口罩，进入宿舍楼栋先由在岗宿管员做好体温检测和登记，体温正常方可进入宿舍。

（二）全校执行宿舍楼栋值班制度，各教学院要安排辅导员、班主任每天宿舍楼栋内值班。督促学生做好内务卫生和室内消毒和防火防盗等工作；教育学生必须服从学生宿舍疫情防控工作要求，严禁串栋、串寝，主动配合体温测量等健康安全检查，文明排队、有序进出。

（三）对于上学期办理了走读的学生，有关学院要再次进行跟踪与回访，了解他们的详细住址和环境情况，对存在安全隐患的，要劝回宿舍入住，各学院对走读生的安全和管理负主要责任。

（四）一经发现学生出现疑似新冠肺炎症状（如发热、乏力、

干咳等),立即上报学校疫情防控办公室,及时与后勤基建处、保卫处对接,配合做好后续工作,严防疫情在校园扩散,坚决遏制疫情在学校爆发。

(五)对各类管理和服务人员出入学生宿舍,需提供由学校颁发的通行证件。

(六)后勤基建处指导宿管人员对学生宿舍公共场所进行每天两次消毒;资产管理处协调落实宿舍空调的清洁和消毒工作。

## **七、新冠肺炎疫情防控期间协助教学工作**

协助教务处做好开学时段教学工作安排,帮助引导学生进行线上学习。

(一)充分利用信息化技术、网络资源和平台,引导学生进行网络学习,做到停课不停学。

(二)组织学生辅导员、班主任积极协助各门课程主讲教师建设课程教学微信群或QQ群。

(三)指定辅导员、班主任等专人负责联系每位学生,指导学生合理安排假期和返校后续学习,及时掌握学生学习动态,负责课余时间的学生管理工作。

# 关于成立湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间 学生管理领导小组和工作组的通知

为进一步做好新冠肺炎疫情防控期间的工作，加强我校新冠肺炎疫情防控期间的学生管理工作，减少疫情对学校的影响，切实保障全体师生生命安全和身体健康。根据国家教育部有关文件精神 and 湖南省教育厅《关于做好 2020 年春季学期延迟开学工作的通知》（湘教通〔2020〕19 号）、《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间本科学校本专科教学工作的通知》（湘教通〔2020〕20 号）和《关于调整 2020 年春季学期开学时间的通知》（湘教通〔2020〕27 号）等通知要求，决定成立学校新冠肺炎疫情防控期间学生管理领导小组和工作组。

## 一、成立新冠肺炎疫情防控期间学生管理领导小组

组 长：李军林

副组长：徐粤宇 成 平 曾宪桃

成 员：林志刚 唐星星 吴朝建 李珍辉 刘宸均

黄 闯 覃 波 李延平 肖 彬 罗 荃

陈 镇 王 宁 张 宏 曾 贵 陈亚琼

肖江淑 梁 桥 刘 琤 陶连洲 连 泰

张仕华

领导小组全面负责学校新冠肺炎疫情防控期间学生管理相关工作；审定《湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间学生管理工作

方案》；指导新冠肺炎疫情防控期间学生疫情信息采集工作、学生宣传与心理健康教育、协助教学工作、学生宿舍安全管理等工作；落实相关配套政策；指导学院（部、中心）学生管理工作。领导小组下设办公室，办公室设在学生工作处（部），主要负责落实新冠肺炎疫情防控期间的学生管理工作。

## **二、成立新冠肺炎疫情防控期间学生管理工作组**

### **1. 新冠肺炎疫情防控期间学生信息采集组**

组 长：徐粤宇（兼）

副组长：林志刚 张仕华 黄 闯

成 员：各学院党总支部副书记 缪智文 陈玄哲

工作职责：通过易班 App、班级 QQ、微信、公众号等网络渠道全面摸清、准确掌握全校学生所在地信息、健康状况等情况，组织学院采取“人盯人”措施做好疫情防控的信息搜集工作，主动联系每一位学生，做好学生情况排查和动态跟踪，审定返校学生名单等工作。

### **2. 宣传与教育工作、心理健康教育工作组**

组 长：唐星星

副组长：吴朝建

成 员：各学院党总支部副书记 陈玄哲 蒋淑亚

工作职责：开展新冠肺炎防控知识全面立体宣传；配合宣传部做好学校防控宣传工作，及时发布学校相关规定和要求；组织新冠肺炎疫情专业知识的学习；开展新冠肺炎疫情防控心理援助工作；精准掌握学生个体情况；做好普查与排查工作；做好心理

健康教育等工作等。

### **3. 学生资助工作组**

组 长：唐星星

副组长：覃 波

成 员：各学院党总支副书记 郭文辉

工作职责：全面摸清遭受新冠肺炎疫情学生的底数；拓宽资助渠道；做到资助全覆盖；做好遭受新冠肺炎疫情学生信息报送。

### **4. 学生宿舍安全管理工作组**

组 长：林志刚

副组长：黄 闯 刘宸均

成 员：各学院党总支副书记 陈湘林

工作职责：对学生宿舍进行“全封闭”式管理，对学校宿舍管理有关人员以及学生提出具体要求。

### **5. 协助教学工作组**

组 长：徐粤宇

副组长：李珍辉 唐星星

成 员：覃 波 各学院党总支副书记

工作职责：充分利用信息化技术、网络资源和平台，引导学生进行网络学习，做到停课不停学；组织学生辅导员、班主任积极协助各门课程主讲教师建设课程教学微信群或 QQ 群；指定辅导员、班主任等专人负责联系每位学生，指导学生合理安排假期和返校后续学习，及时掌握学生学习动态，负责课余时间的学生管理工作。

# 湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间 医疗防治方案

为进一步加强应对新型冠状病毒感染的肺炎(以下简称“新冠肺炎”)疫情防控医疗防治工作,保障师生员工的身体健康和生命安全,维护学校正常教学秩序,特制定本防控方案。

## 一、成立新冠肺炎疫情防控期间医疗防治领导小组

组 长:曾宪桃

副组长:黄 闯

成 员:谢爱云 医疗与计生管理科医护人员及药房人员

工作职责:学校疫情的摸排;预检分诊点的设置,隔离观察区和健康观察区的设立;医务人员的培训;疑似疫情的监测及转诊,发现疑似病例要有针对性的措施,确保一人一方案;医务人员和所有值班人员的个人防护;医疗废物处置工作;根据卫健委、疾控部门要求,做好开学前返校师生体温测定等防控方案;做好防控物资保障。

## 二、具体措施

### (一)开学前防控工作准备措施

1. 建立教职员工和学生假期行踪和健康监测机制。全覆盖、无遗漏、精准摸清重点人群底数并建档。了解患病人员发病情况,摸清来自疫情防控重点地区的教职员工、学生数量及其在校内各院系、年级、班级的分布,返校前 14 天的健康状况。

2. 收集所有返校师生的健康卡，掌握师生返校前 14 天的可疑接触经历、旅行经历和身体健康状况。健康卡的内容至少应包括：自身身体健康状况、家庭成员身体健康状况、假期是否曾前往疫情防控重点地区、是否接触过疫情防控重点地区高危人员等。决不允许带病返校。

3. 将北校区校医院一楼库房进行改造，设置预检分诊点、传染病诊室；在南校区培训楼设立相对独立的健康观察和管理的场所。

4. 配备足量的体温计、消毒液、应急药品、器械、各类防护用品等物资。体温检测枪要做到每个楼栋和学生宿舍配一把，逐步到位。

5. 在各校区厕所设置洗手池，配备足够的洗手液或肥皂。

6. 做好对疑似病例、确诊病例、轻症病例发病后密切接触学生进行留校医学观察的预案和准备工作。必要时租用社会宾馆作为留观场所。

7. 组织医护力量，协同做好发热筛查和业务指导等工作。

8. 加强宣传和培训。协助宣传部通过新媒体、多媒体、网络课程、慕课、海报等形式，对师生进行防控新冠肺炎疫情知识宣传教育。加强对教职员工、医疗人员防控技能和个人防护知识的培训。动员师生积极配合学校各项防控措施，提高师生自觉防控的意识和能力。开学第一周，对学生进行一次集中疫情防控知识教育。



9. 编制开学安全提醒，要求学生在离家前做好健康检测、在返校路途注意安全防护。

10. 制定和完善防控学校突发公共卫生事件应急预案，完善传染病疫情及突发公共卫生事件的报告制度，学生晨检制度，因病缺勤登记、追踪制度，复课证明查验制度，学生健康管理制度，环境卫生检查通报制度，传染病防控的健康教育制度，通风、消毒制度。

11. 明确属地教育部门、卫生健康部门、疾控机构、医疗机构/定点医院联系人及其联系方式，加强沟通，取得专业技术支持，开展联防联控。

12. 疫情期间设立 24 小时专人值班咨询电话：李金 18673269660、张众 13637320206。

13. 在教室、宿舍、图书馆、食堂等公共场所醒目位置张贴或通过学校内网、OA 系统公布发热病人就诊流程、定点医院发热门诊及电话。

岳塘区定点医院发热门诊及电话：湘潭市第一人民医院(南院)发热门诊 24 小时开诊，联系电话：58669217。

雨湖区定点医院发热门诊及电话：湘潭市中心医院发热门诊 24 小时开诊，联系电话：58214839。

## **(二)开学后防控措施**

1. 开学时立即启动入校体温检测，严控进校进宿舍等人员管理。

(1)学生入校时，以宿舍楼栋为单位测量体温，体温正常后方可入住宿舍。入校后，以寝室为单位测量体温。

(2)在各校区门卫、必要时在图书馆、食堂、会议室、办公楼等人群密集场所实行体温测定，正常后方可入内。

(3)体温超过 37.3 摄氏度时，按疾控部门要求进行医学健康观察或就近发热门诊、定点医院发热门诊就诊。

2. 进入校园所有人要佩戴口罩，做好个人防护。

3. 妥善安排分批返校的重点人员，在校内南校区培训楼集中健康观察和管理，安排专人进行医疗保障指导和服务。管理和服务人员做好个人防护。

4. 每日对非重点人群的教职员工和学生进行晨检、因病缺勤登记与报告、复课证明等日常防控工作。不允许带病上学或上班。因病缺课(勤)人员由校医根据医院返校证明和隔离期限确认后，方可返校。

5. 如发现有疑似新冠肺炎早期症状(如发热、乏力、干咳等)和异常情况的，立即启动应急预案，向学校疫情联络员报告，并戴上医用外科口罩。学校立即向当地卫生健康部门报告，配合做好排查和后续相关工作。出现明显症状送院治疗后，居住环境等应及时在当地疾控机构的指导下进行终末消毒。并按照要求向属地疾病预防控制中心、教育主管部门报告。做到早发现、早报告、早隔离、早治疗。

6. 督促物业、宿管等部门做好教室、宿舍、图书馆、食堂等

公共场所的通风换气，保持室内空气流通及其室内空气、地面及物体表面、卫生间、校车的定期消毒和相关台账记录工作。

7. 鼓励教职员工和学生积极参加体育锻炼，保证正常作息，增强体质。

8. 针对新冠肺炎的传染源、传播途径和易感人群，结合医疗与计生管理科自身实际情况，制订医院感染防控预案和 workflow，做好感染性医疗废物处置和管理。开展诊疗和健康监测时，医务人员注意做好个人防护。

9. 按照《传染病防治法》《医疗废物管理条例》和《医疗卫生机构医疗废物管理办法》等法律法规规定做好新冠肺炎疫情防控期间医疗废物管理工作，相关废物进行有效消毒处理。

# 湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间 饮食防控工作方案

为进一步加强开学后食堂对新冠肺炎疫情的防控，保障校内教职工及学生就餐安全与卫生，维护学校正常教学秩序，特制定本防控工作方案。

## 一、指导思想

坚持预防为主、常备不懈的方针，贯彻统一领导、分组负责、信息畅通、反应及时、措施果断、科学防治、加强合作的原则，保障师生员工的身体健康和生命安全，促进和维护学校的安全稳定。

## 二、工作目标

提高师生员工对疫情的防控能力，确保师生员工食堂就餐的饮食安全。对全校师生员工进行新冠肺炎疫情防控宣传教育，加强防疫防控期间师生餐饮工作的监督管理，增强疫情突发事件的应对和处置能力，及时控制事件的进一步扩散和蔓延。

## 三、成立食堂新冠肺炎疫情防控工作组

### 1. 由后勤基建处牵头成立食堂新冠肺炎疫情防控工作组

组 长：曾宪桃 黄 闯

副组长：杨梓鳌

成 员：刘晓霖 徐崇宾 欧阳湘 李福生 谢先荣

谭华芝 各食堂经理、主任

## 2. 职责分工

组长职责：指导检查食堂卫生保洁、消毒工作，指挥对疫情防控 and 突发事件的应对。

副组长职责：负责食堂情况汇报、汇总，制定各项工作计划、落实工作职责、检查落实情况，对疫情期间工作不力的食堂提出处罚意见并责成整改。

成员职责：负责各自分管食堂各项记录、监督工作进程及落实工作任务。

3. 以食堂为单位签订防控管理安全责任承诺书。

4. 学校各食堂安全责任人及联系电话如下表。

食 堂	责任人	电 话
明德一	彭 宇	18173296688
明德二	乔佳奇	15717508928
学海一	章秀道	14789858427
学海二	邹新甲	13657435278
滨 江	许 园	18773268755
南校区	涂 亮	18720050188

## 四、具体措施

### (一)人员管理

1. 摸清各食堂工作人员情况，做好员工个人信息登记。严禁存在发烧、咳嗽等体征状态、从疫区返回、与疫区人员有过接触

的员工返岗上岗，要求员工返校途中,搭乘正规车辆，全程佩戴口罩、手套等，做好防护措施，返校后立即消毒，并更换干净衣服，检测体温，登记个人健康信息。

2. 开学前组织员工进行新冠肺炎防控专业知识培训。

3. 食堂坚持每日晨午检工作，如发现有疑似新冠肺炎早期症状（如发热、乏力、干咳等）和其他异常健康状况，该员工应立即停止工作，及时到医疗机构就诊，食堂负责人应立即向饮食安全管理科报告,同时配合学校相关部门做好排查和后续相关工作。做到早发现、早报告、早隔离、早治疗。

4. 所有操作间，除在本食堂上岗工作人员外，禁止外来人员进入。

5. 工作人员持健康证上岗，注意个人卫生，按照洗手六步骤勤洗手，严格做好个人防护与消毒，并遵守学校疫情防控期间的各项规定。

## **(二)消毒处理**

1. 开学前一周开始对食堂大厅、操作间、仓库、员工宿舍及食堂周边进行全面消毒，含环境消毒、空气消毒、餐椅消毒、厨具消毒、餐具消毒等。

2. 开餐后每天对食堂内外环境进行两次消毒，餐具、厨具必须每餐消毒并做好消毒记录。餐具用具的清洗、消毒、保洁严格执行一洗、二清、三消毒、四保洁的制度要求。食堂工作人员对清洗好的餐具、用具进行消毒前，必须做好个人卫生，同时保证

餐用具消毒的时间和温度（在水沸腾后消毒 15 分钟以上）。消毒后的餐用具必须贮存在保洁柜内备用，保洁柜应定期清洗消毒。不准用抹布擦拭已经消毒处理过的餐用具，防止二次污染。

3. 完善各个食堂的餐前洗手消毒设施，配备足量的酒精、消毒液、口罩、手套等医疗卫生用品，配备晨检红外线温度计，食品中心温度测量计。

4. 确保制售和使用食物前做好个人消毒工作。

### **(三)物资管理**

1. 严格落实食堂各个环节的索证索票和记录工作，禁止采购不明来源的食材，禁止使用临界期产品，严禁使用野生动物、活体动物。各供货商应安排身体健康的固定配送员送货至食堂，配送员、验收人在验收过程中应佩戴口罩和一次性手套。配送车辆要保持干净卫生，每次运输食品前应进行消毒。食堂应采购足够的收货篮筐，避免原材料外包装进入操作间。每日认真验收原材料物资，不使用来自疫区的物资。

2. 原材料存放要求：确保仓库排风设施完好，防止四害入侵，物品按要求离地离墙摆放整齐，保持仓库清洁并定期消毒。冰箱内食品的存放严格做到生熟分开，防止食物的交叉污染，对冰箱定期清洁消毒。半成品存放柜，做好防尘防虫等保护工作。

3. 做好各种物资采购的台账工作。

4. 严格执行烹饪食品的温度和时间标准，所有食品做到烧熟煮透，确保中心温度达到 70 摄氏度以上，不得使用隔夜食物和制作出售凉菜，保证食品安全。

5. 坚持做好每餐售卖食品的留样：由专人负责留样，按规定将每餐售卖的食品留足 100 克，并分别盛放在已消毒的留样盒中，待冷却后放入专用留样冰箱保存 48 小时，留样冰箱中严禁存放与食品无关的物品。

#### **(四)就餐管理**

1. 餐桌隔离。目前我校餐桌大多为四人餐桌，就餐人员两两相对就餐，为防止就餐人员就餐时可能出现的交叉传染，要用物理隔断将四人餐桌隔离成四个相对独立的就餐单元。禁止就餐期间聊天，保证就餐安全。

2. 疫情期间，食堂采用配餐方式，统一进行配餐（盒饭形式，两荤两素，或两荤一素等进行标价）提高效率，缩短打餐时间，避免交叉感染。

3. 根据学校错峰作息要求，合理进行人员控制与分流，各食堂安排专人维护秩序，在学生工作处的支持下，招募相关志愿者在食堂入口及打餐窗口协助食堂进行秩序管理，要求排队的人员间距一米以上，并佩戴口罩，同时控制食堂人数，要求最大限度的减少学生在食堂停留的时间。

4. 有条件的建立部分智慧食堂，实现多种终端订餐。实现订餐在线支付，实现在食堂领餐或餐柜自助领餐制等。



### **(五)教工就餐管理**

1. 学生入校前停开教工餐厅，教师回家用餐。
2. 教工餐厅在学生入校后视情况开餐，教师尽量采取打包分餐，由老师带回办公室或家里用餐。
3. 教工餐厅的人员管理、消毒处理和物资管理的标准与学生食堂相同。

### **五、加强安全防范意识**

当前正处于疫情防控关键阶段，饮食安全管理科将更加注重饮食安全工作中的各种安全隐患，加强食堂内部管理、人员管理、原材料管理、操作管理，加强工作人员安全防范意识做好学校食品安全和疫情防控。

# 湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间 校园环境卫生保洁消毒工作方案

本方案适用于新冠肺炎疫情防控期间预防和控制本校区内可能出现的新冠肺炎疫情。

## 一、目的

生命重于泰山、疫情就是命令、防控就是责任。为了有效防范和应对可能出现的新新型冠状病毒感染的肺炎疫情，认真做好校园环境卫生保洁、消毒工作，最大程度地减少疫情可能对学生、教职员工健康造成的危害，维护师生身体健康，特制定本方案。

## 二、组织领导

疫情防控期间，学校后勤基建处设立环境卫生工作组，负责全校公共场所环境卫生的管理，定期开展卫生大扫除及消毒灭菌工作，保持环境的卫生洁净。春季学期开学前，全方位改善学校环境卫生条件，特别是教室、宿舍、食堂、运动场馆、图书馆、厕所等重点区域和场所，保持室内空气流通，做好日常消毒工作，为广大师生创造卫生、整洁、健康、文明的校园环境。

### (一)成立防控工作组

组 长：曾宪桃 黄 闯

副组长：钟 翔

成 员：陈 炎 潘红旗 杜俊青 刘碧云 黄德华

贺 超 詹文茂 徐崇平 王礼理 两家驻校物业

公司主要负责人

## **(二)职责分工**

1. 组长负责指导检查校园环境的保洁、消毒工作，指挥疫情的防控和突发事件的应对。

2. 副组长负责成员的分工与协调，消毒药液喷洒的现场指挥，异常情况的及时汇报等工作；保持与政府主管部门、街道办事处、学校职能部门信息沟通渠道的畅通。

3. 工作组成员每日对驻校物业公司的卫生保洁和消毒工作的完成情况进行检查、记录，上、下午各汇报一次；

4. 驻校物业公司做好校园环境卫生保洁、消毒区域消毒工作，84 消毒液用按 1:100 配兑使用，做好消毒物品领用记录，做好消毒物品安全管理，确保消毒作业安全。

## **三、具体措施**

### **(一)未开学期间做好重点区域防疫消毒工作**

1. 假期做好重点区域的消毒工作。每日上午 8:00~9:00 对值班门岗、办公楼、公共卫生间、教职工住宅楼道等区域使用 84 消毒液消毒。

2. 对全校所有生活垃圾桶，每日使用 84 消毒液消毒 1 次；对垃圾站每周使用 84 消毒液消毒 2 次。

3. 做好废旧口罩等污染物品的处理，设置“废弃口罩回收专用垃圾桶”，引导师生将使用过的口罩统一放在专用垃圾桶内，每日用 84 消毒液喷洒消毒 2 次，每天及时回收废弃口罩。

## **(二)做好开学后的全面防疫消毒和卫生保洁工作**

1. 开学前一周对公共教室做一次彻底卫生大扫除，不留卫生死角，做到窗明几净，大扫除后做好教室日常通风换气工作。

2. 2月27~29日前对室内桌椅、门窗、讲台、窗帘等设施用84消毒液进行全面消毒处理。

3. 开学后每日将公共教室开窗通风，上、下午各一次，不少于30分钟；地面每日使用84消毒液喷洒消毒1次；晚上对公共教室进行紫外线消杀，一周内保证每间教室至少消杀1次。

4. 工作日内，每日上午7:30~8:30对办公楼、值班门岗、实验楼、图书馆、运动场馆、教职工住宅等区域的走廊、楼道使用84消毒液消毒1次(学生宿舍楼内由学工处负责，楼外公共区域由后勤基建处负责、食堂由饮食管理科负责)。

5. 工作日内，每日上午，对人群密集的公共教室、办公楼、实验楼、图书馆等区域的门拉手、楼道扶手，公共卫生间水龙头等手接触区域，使用医药酒精擦拭消毒。

6. 每次消毒作业后，做好消毒记录。

7. 做好校园环境卫生日常保洁。每周五定期开展卫生大扫除，对绿化带、明沟暗区等蚊虫滋生地进行及时清理，彻底消除卫生死角，保持干净、整洁的校园环境。

8. 在进行消毒操作前，后勤基建处对物业员工和相关工作人员做好消毒安全操作和相关知识培训。消毒液配制由后勤基建处选点专题指导，杜绝安全事故发生。

### **(三)做好灭四害工作**

2月27~29日对食堂、办公楼、五小门店、教学楼等区域以及下水道进行一次灭四害工作，消杀蚊、蝇、鼠、蟑，切断病源生物源头。

### **四、加强安全防范意识**

1. 当前正处于疫情防控关键阶段，须更加注重防范工作中的安全隐患。酒精属易燃易爆物品，不管是喷洒还是擦拭，使用时必须远离明火。

2. 在消毒防疫时，84消毒液与乙醇（酒精）消毒液不可混用，混用可能产生氯气。

3. 员工上岗前应正确佩戴符合卫生要求的口罩；口罩原则上一次性使用，并按规定更换。

4. 工作人员应随时进行手部清洁，采用流动水源洗手，有肉眼可见污染物时，应使用洗手液在流动水下清洗。作业前、作业后和污染时均需使用消毒洗手液洗手。

5. 特殊时期，疫情防控和安全防范要统筹兼顾，不顾此失彼。

# 湖南工程学院新冠肺炎疫情防控期间 校园秩序维护管理工作方案

根据《教育部应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组关于加强高校疫情防控工作的通知》要求及上级有关疫情防控工作的部署，从严加强疫情防控期间学校校园管理，确保校园安全稳定，特制定以下工作方案：

## 一、成立防控管理组织机构

在学校新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组指挥下，成立校园秩序维护管理小组。

组 长：李军林

副组长：成 平 刘宸均

成 员：保卫处（武装部）全体员工及驻校全体保安员

工作职责：在疫情防控过程中，负责管控出入学校的人员、疫情现场警戒、秩序维护、人员疏散等。

## 二、新冠肺炎疫情防控期间主要防控措施

### （一）严格控制无关车辆进入校园

1. 非经授权车辆禁止进入校园，确因工作需要进入校园的车需经对口联系部门负责人报保卫处负责人同意后，在各门岗办理登记手续方能进入。

2. 学生家长车辆（含开学期间）禁止进入校园。

3. 部分已授权车辆禁止进入校园。

(1) 未经学校同意开业的门面业主的车辆（含三轮车、快递车）。

(2) 食堂物资供应车限时间段进入：  
早上 6:00~7:30； 中午 1:00~2:00。

(3) 幼儿园接送小孩的车辆开园前禁止进入校园。

(4) 食堂从业人员、后勤物业人员车辆需凭胸卡工作牌出入校园。

(5) 禁止外卖车辆（含电动自行车）进入校园。

(6) 继续封闭北校区东湖路门、滨江体育馆门、滨江宿舍西门。

## **(二) 严格人员进出校园管控**

1. 禁止无关人员进入校园。
2. 禁止外卖人员进入校园。
3. 禁止提前返校学生进入校园。
4. 禁止各门面业主开业前进入校园。
5. 师生员工（含车辆内司乘人员）需佩带戴校徽进入校园。
6. 进入校园的所有人员必须戴口罩、测体温。

## **(三) 严格楼栋（学生宿舍除外）、场馆管理**

1. 暂时关闭羽毛球馆、康力健身俱乐部（资产处负责）。
2. 师生员工凭戴校徽进入教学楼、办公楼、图书馆等。
3. 物业人员着工装进入各楼栋。
4. 确因工作需要进入电气楼的外来人员必须在一楼凭身份

证登记相关信息后方可进入。

#### **(四) 加强校园巡查**

劝阻叫停婚丧喜庆、聚众打麻将等各种类型的校园人员聚集活动。

#### **(五) 做好疫情应急处置及突发事件处置**

1. 及时做好教职工报警求助的接待与处置工作。
2. 做好疑似病人的强制隔离工作。
3. 及时处置校内突发事件，必要时协调公安、街道、应急管理、综治、城市执法等部门。

### **三、新冠肺炎疫情防控期间具体人员岗位、职责**

#### **1. 校区带队领导（主校区：成平 南校区：刘宸均）**

- （1）检查防疫期间各门岗各项工作的落实情况；
- （2）检查各工作岗位人员在岗到位和履职情况；
- （3）及时传达上级有关文件精神，根据疫情情况，适时调配各岗位人员力量。

#### **2. 办公室（责任人：吴晓力 彭卓）**

- （1）做好办公室日常工作，做好有关情况上报、统计，做好上传下达工作；
- （2）做好各防疫检查点的物资及后勤保障工作。

#### **3. 主校区大门口（责任人：唐巍 李湘阳 易文）**

- （1）协助大门保安人员对进出校门人员的防疫身份检查、登记工作；



(2) 及时处理大门口发生的治安纠纷，发现情况及时向校区带队领导报告；

(3) 做好主校区校园巡逻工作，检查主校区电动车停车场、北门封堵情况；

(4) 做好主校区日常报警求助等工作及治安科值班备勤工作，

(5) 完成领导交办的其他工作任务。

#### **4. 电气楼、机械楼门岗（责任人：蒋世红 张润波）**

(1) 协助大门保安人员对进出大门人员的防疫身份检查、登记工作；

(2) 及时处理发生在门岗的治安纠纷，发现突发情况及时向校区带队领导报告；

(3) 做好主校区治安科值班备勤工作；

(4) 完成领导交办的其他工作任务。

#### **5. 主校区（北）木鱼湖门岗（责任人：胡勇 杨哲 陈湘力）**

(1) 协助保安人员对进出校门人员的防疫身份检查、登记工作；

(2) 及时处理大门口发生的治安纠纷，发现情况及时向校区带队领导报告；

(3) 做好主校区（北）校园巡逻工作，检查东湖路门岗封堵情况；

(4) 做好主校区日常报警求助等工作及治安科值班备勤工作；

(5) 完成领导交办的其他工作任务。

#### **6. 滨江、体育馆门岗（责任人：张小春 王俊）**

(1) 协助保安人员对进出校门人员的防疫身份检查、登记工作；

(2) 及时处理滨江门岗、体育馆门岗发生的治安纠纷，发现情况及时向校区带队领导报告；

(3) 做好滨江宿舍区、体育馆的校园巡逻工作，检查体育馆西门、滨江西门封堵情况；

(4) 做好主校区日常报警求助等工作及治安科值班备勤工作；

(5) 完成领导交办的其他工作任务。

#### **7. 南校区门岗（责任人：朱亮 马跃湘 杨凌志 高元龙）**

(1) 协助保安人员对进出校门人员的防疫身份检查、登记工作；

(2) 及时处理大门口发生的治安纠纷，发现情况及时向校区带队领导报告；

(3) 做好南校区校园巡逻工作，做好南校区日常报警求助等工作及治安科值班备勤工作；

(4) 完成领导交办的其他工作任务。

#### **8. 监控室（责任人：李辉春）**

(1) 做好监控室值班登记工作，及时上报监控设施维修情况；

(2) 做好各门岗和重要部位监控上墙工作，做好疫情期间资料保存工作；

(3) 完成领导交办的其他工作。

#### **四、工作纪律和要求**

**(一) 提高政治站位、落实责任。**切实做到守土有责、守土担责、守土尽责，各科室负责人为疫情防控期间校园管控工作的第一责任人，要加强组织领导，制定相关工作方案预案，要贴近一线指挥，推动各项管控措施落细落小落实，将各项防控工作做实做精做细；严格落实学校疫情防控工作方案要求，加强组织领导，落实防控措施，坚守工作岗位，严格真执行出入校园的各项查验检测登记工作；加强校园巡查，全力做好防控工作。

**(二) 完善工作机制。**建立校园管控微信群组，加强日常工作的沟通协调。适时召开校园管控小组会议，协调处理相关矛盾和处置突发情况。

**(三) 严格工作纪律。**各岗位人员要妥善做好值班备勤工作，克服麻痹大意思想，不得擅离职守；要保持手机 24 小时开机，对讲机通信畅通，保证随叫随到；携带好执法记录仪器，做好资料留存工作。

保卫处值班电话：58687110；南校区值班电话：58688110；  
北校区值班电话：58680110；新校区值班电话：58683110。