

湖南铁道职业技术学院

新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间

机辆学院（城市轨道交通车辆技术专业）教学实施方案

根据湖南省教育厅《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间职业院校教学工作的通知（湘教通〔2020〕18号）》和学校《湖南铁道职业技术学院新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间教学整体工作方案》，为减少新型冠状病毒感染的肺炎疫情对我校正常教学的影响，保证教育教学质量和学生顺利完成学业，现就疫情防控期间的具体教学组织安排如下：

一、基本原则与要求

学院以最大限度减少疫情对学生学业的影响为基本原则，按照“推迟开学不停学”的要求，充分利用国家教学资源库和国家、省、校各级优质在线课程教学资源，依托各级各类在线课程平台和校内网络学习空间等，积极开展线上授课和线上学习等在线教学活动，确保在疫情防控期间教学任务不减、教学质量不降。

二、成立疫情防控期间学院教学工作领导小组和工作专班

1、学院教学工作领导小组

组长：机辆学院院长

副组长：主管教学副院长

成员：系主任、专业主任

工作职责：根据上级部门的要求及学校的教学工作安排，制订专业教学实施方案，做好线上教学课程的指导老师安排与教学组织。

2、教学工作专班

组长：机械学院主管教学副院长

副组长：系主任、专业主任

成员：学院全体教师

工作职责：

在线课程确定、线上教学资源准备、在线课程学习支持、辅导、答疑、考核等。

三、专业教学工作进度与要求

疫情防控期间具体专业教学工作进度与要求如下表所示。

序号	工作内容	要求	完成时间	责任主体
1	确定在线开放课程	(1) 每个年级确定 2-4 门待开设的在线开放课程； (2) 确定各班级在线开放课程的辅导老师； (3) 填写在线开放课程开设信息汇总表	2020-02-07	系主任 专业主任
2	开设在线课程	在智慧职教、中国大学 MOOC 等在线课程平台开设课程	2020-02-17	课程负责人
3	组建云课堂	依托在线课程组建 SPOC 或云课堂，邀请任教班级学生加入课堂	2020-02-20	课程负责人、辅导老师
4	课堂教学辅导答疑	(1) 按计划进行课程在线教学与辅导答疑； (2) 按时批改作业； (3) 按计划进行课程考核	2020-02-24 始	课程辅导老师

四、疫情防控期间具体教学组织方案

1. 疫情期间常规教学活动安排

疫情防控期间专业主要利用铁道机车国家级教学资源库和省校两级优质在线课程教学资源，依托智慧职教和中国大学 MOOC 在线课程平台开展线上教学，具体安排如下表所示。

序号	在线课程名称	总课时	在线课时	线上开课周	开课班级	学生人数	在线课程网址	教学方式	周课时	辅导教师
1	信息技术基础	56	16	2-5	城轨车辆 191	43	http://www.icourse163.org/course/HNRPC-1003360028?tid=1206920226	MOOC (网络自主学习)	4	王云
					城轨车辆 192	43				王云
					城轨车辆 193	44				王云
					城轨车辆 194	43				王云
					城轨车辆 191 (中俄班)	39				王云
2	职业素养训练	56	16	2-5	城轨车辆 191	43	https://www.icourse163.org/learn/HNRPC-1003600004?tid=1206913236#/learn/announce	MOOC (网络自主学习)	4	陈秀清
					城轨车辆 192	43				陈秀清
					城轨车辆 193	44				陈秀清
					城轨车辆 194	43				陈秀清
					城轨车辆 191 (中俄班)	39				陈秀清
3	电气控制与 PLC 技术	84	24	2-5	城轨车辆 191	43	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=jfsaavmr9arp9fdfw75w&tokenId=b8tjafqrcb3dogjtlugd	MOOC (网络自主学习)	6	黄杰
					城轨车辆 192	43				黄杰
					城轨车辆 193	44				黄杰
					城轨车辆 194	43				李华柏
					城轨车辆 191 (中俄班)	39				黄杰
4	体育(二)	32	8	2-5	城轨车辆 191	43	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=ucrpavqrt6xb3pahneo3cw&tokenId=141bavyrjppnldsor41xgg	线上+线下	2	黄海波
					城轨车辆 192	43				王俊杰
					城轨车辆 193	44				罗小玲
					城轨车辆 194	43				宋名芳
					城轨车辆 191 (中俄班)	39				罗小玲
5	电客列车操纵	56	24	2-5	城轨中俄 181	38	https://www.icourse163.org/course/HNRPC-1002586004	MOOC (网络自主学习)	6	陶艳
					城轨 181	52				陶艳
					城轨 182	47				陶艳
					城轨 183	52				宋茜
					城轨 184	49				宋茜
					18 级中车轨道 订单班	26				刘奕
					18 级南昌地铁 订单班	19				刘奕

					18级金华轨道 订单班	41				刘奕
6	城轨 车辆 网络 控制 系统 调试 与 维 护	48	24	2-5	城轨中俄 181	38	https://zjy2.icv e.com.cn/expertC enter/process/ed it.html?courseOp enId=79p7ad6rrit ey6morlzp8w&toke nId=iqelausrykre jvhew8ckow	MOOC (网 络 自 主 学 习)	6	贺婷
					城轨 181	52				黄情操
					城轨 182	47				贺婷
					城轨 183	52				黄情操
					城轨 184	49				黄情操
					18级中车轨道 订单班	26				贺婷
					18级南昌地铁 订单班	19				贺婷
					18级金华轨道 订单班	41				贺婷
7	综合 训练 与 职 业 技 能 鉴 定 (理 论)	24	24	2-5	城轨中俄 181	38	<a href="https://zjy2.icv
e.com.cn/expertC
enter/process/ed
it.html?courseOp
enId=vd3nabsqgaz
llvkezyz7mw&toke
nId=js6vaf6rkbja
axzegkdv0g">https://zjy2.icv e.com.cn/expertC enter/process/ed it.html?courseOp enId=vd3nabsqgaz llvkezyz7mw&toke nId=js6vaf6rkbja axzegkdv0g	MOOC (网 络 自 主 学 习)	6	李华柏
					城轨 181	52				李华柏
					城轨 182	47				李华柏
					城轨 183	52				李华柏
					城轨 184	49				李华柏
					18级中车轨道 订单班	26				陈湘令
					18级南昌地铁 订单班	19				陈湘令
					18级金华轨道 订单班	41				陈湘令
8	体 育 (四)	28	8	2-5	城轨中俄 181	38	https://zjy2.icv e.com.cn/expertC enter/process/ed it.html?courseOp enId=ucrpavqrt6x b3pahneo3cw&toke nId=141bavyrjppn ldsor41xgg	线 上 + 线 下	2	潘金星
					城轨 181	52				周政权
					城轨 182	47				史文锋
					城轨 183	52				罗小玲
					城轨 184	49				刘仕侠
					18级中车轨道 订单班	26				刘仕侠
					18级南昌地铁 订单班	19				刘仕侠
					18级金华轨道 订单班	41				李异洲

2. 实践教学安排调整

本专业 2018 级、2019 级所有班级理实一体化课程的实践教学环节及实训实习课程均调整至疫情防控期后集中教学环节进行，具体在确定开学时间后统一安排。

3. 教学方式与考核方式调整

疫情防控期间主要采用学生线上自主学习、教师定时辅导答疑的教学方式开展线上教学；在集中教学期间再增加采用现场实践教学法、任务驱动教学法等进行线上线下混合教学。

课程考核方式主要采用线上与线下相结合的考核方式。疫情防控期间线上主要采用随堂测试、作业、阶段性测试、讨论回帖等多元考核方式。线上考核分值比例不低于线上教学课时占本课程总课时比例值。

4. 针对湖北籍学生的教学活动安排

本专业无湖北籍学生。

轨道交通机车车辆学院

2020年2月6日