

新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间

焊接专业教学实施方案

为全面贯彻落实《湖南石油化工职业技术学院新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间教学组织总体方案》，实现“停课不停教、停课不停学”，确保疫情防控期间教学任务不减，教学质量不降。焊接技术与自动化专业结合实际，特制定本教学实施方案。

一、工作目标

以教育部、教育厅、学校、机电工程学院关于新型冠状病毒疫情防控相关指示精神为指导，遵照“推迟开学不停学”的要求，适时调整春季学期教学计划。利用学校已有的蓝墨智能云教学平台及云教材资源，整合各级教育资源公共服务平台和各类开放性、公益性网络直播平台教学资源（云班课、腾讯课堂等），推出在线课程供学生学习，确保“停课不停教、停课不停学”目标的顺利实现。

采用线上教学和虚拟仿真的方式启动实施在线授课、线上辅导、讨论、答疑等活动，切实做好疫情防控期间在线教学工作。确保防控期间教学任务不减，教学质量不降。以全面推行网络教学为契机，完善线上课程建设，深化三教改革，探索线上线下混合式常态教学，全面提高学院教育教学质量。

二、成立焊接专业教学工作小组

组 长：何 洁

副组长：李 响

成 员：刘宝欣、黄永锋、廖辉、狄威

职责：全面组织开展疫情防控期间焊接技术与自动化专业学生的线上教学工作，协调各方力量，做好舆情监控，及时掌握学生学习情况，圆满实现“停课不停教、停课不停学”的目标。

三、调整教学计划

（一）延迟开学期间教学安排

1. 理论教学具体安排

针对疫情防控期间延迟开学的突发情况，焊接专业结合实际，合理调整理论教学、实践教学的时间安排，采用线上教学的方式启动实施在线授课、线上辅导、讨论、答疑等活动。具体课程安排如下表。

焊接技术与自动化专业 2018 级理论教学安排表

序号	课程名称	授课教师团队	学习平台	班级	周课时
1	焊接结构生产	黄永锋、刘宝欣、狄威	云班课+腾讯课堂	焊接 31801(11 人)	8
2	焊接质量管理与检测	刘宝欣、黄永锋、廖辉	云班课+腾讯课堂	焊接 31801(11 人)	4
3	化工设备基础知识	何洁、李响	云班课+腾讯课堂	焊接 31801(11 人)	4

2. 实践教学具体安排

(1) 顶岗实习安排

在疫情防控期间高度重视学生实习实训期间的管理，全面摸排风险，分类加强管控，做好心理辅导。目前在家的学生暂缓返回实习单位，具体返回时间由就业部门与各实习单位商议确定，正在企业实习的学生应按企业要求做好自身防护。各指导教师应加强对顶岗实习学生的关心，做好行程管理，及时上报有关信息，加强对顶岗实习的过程考核与评价。指导教师与学生具体安排见下表。

焊接技术与自动化专业 2017 级顶岗实习安排表

序号	姓名	学生电话	实习单位	企业联系人	企业联系电话	指导老师
1	陈彦翔	18216365355	三一重工	陈泽鹏	18573145800	黄永锋
2	郭彦兴	13337300049	湖南汉华京电清洁能源科技有限公司	唐晟	15364076976	
3	李昶	13317404425	湖南汉华京电清洁能源科技有限公司	唐晟	15364076976	
4	祁顺民	13135010462	湖南汉华京电清洁能源科技有限公司	唐晟	15364076976	
5	徐志鑫	13367409951	朝阳兴农种业有限公司	常英	13942143776	
6	周江明	15107419110	湖南汉华京电清洁能源科技有限公司	唐晟	15364076976	
7	朱川圆	15693362532	湖南汉华京电清洁能源科技有限公司	唐晟	15364076976	
8	喻政	17347302689	浙江石油化工有限公司	崔彦平	13909876943	刘宝欣
9	曾强显	19918023090	岳阳长炼机电公司	张小兵	0730-8452064	
10	敖维	18821851280	汉华京电清洁能源科技有限公司	唐晟	15364076976	
11	刘运昌	18182007562	岳阳长炼机电公司宁波梅山保税港区分公司	谢智婷	18858081632	
12	胡铄	17673479975	广东溢康通空气弹簧有限公司	邓楚怡	13926230312	
13	刘钟伟	13575002106	岳阳长炼机电工程技术有限公司	张小兵	0730-8452064	
14	王美霖	13229544805	湛江南海西部石油合众近海建设有限公司	王运海	13414850550	

(2) 毕业设计指导安排

按省教育厅、学校相关文件要求和二级学院统一安排，组织好焊接技术与自动化专业毕业生的毕业设计，尽量不延迟毕业生的毕业时间。做好指导教师选派，组织焊接专业教师利用信息技术，指导学生做好选题开题、资料收集等工作，通过远程指导做好毕业设计的前期工作。疫情防控期间，原则上不组织毕业设计答辩和评审，如确有需要，应充分利用网络视频、音频和电话等方式进行。

(二) 正式复课以后教学安排

各专任教师按照学校、二级学院的相关要求做好随时复课准备，在疫情结束，网上教学结束后，学生陆续返校，教学模式过渡到正常教学模式，调整课程教学方式，查漏补缺。复课后专任教师做好学期

工作计划、课程表、教学进程表，修改授课计划，组织好学生实习实训，提前备好两周课，坚持集体备课，保质保量完成教学任务。

四、具体措施

1. 加强线上教学准备工作，合理编排在线课程

各任课教师要高度重视防控期间教学工作，要合理制定在线课程授课计划，统筹设计课程内容，并适时根据教学实效对相关教学方案进行优化调整。既要保障学生的全员网络学习需求，同时也要照顾到部分学生的个性化教学需求，丰富教学内容和形式。

2. 组建团队共同开发课程

要求每个任课老师都应学会在云班课中建班课，到学校原有课表对应的班级开设蓝墨云班课，共享团队开发的同一课程资源，对学生进行在线辅导、答疑和批改作业等。对于只有一个老师上一门课程的特殊情况，可以邀请兄弟院校、企业兼职教师加入团队，学校可按相关规定支付一定费用。

3. 加强在线课堂管理和督查指导

每位任课老师都应自觉接受二级学院的教学领导小组及督导组每天对本专业线上教学进行的全程监督指导，并适时根据指导意见对线上教学情况进行即时整改，并对相关负责人进行汇报，以确保在线教学工作全面有效实施。

4. 切实加强考核评价工作

(1) 学生学习情况的评价

将延期开学期间学生在线学习情况评价结果纳入课程考核总成绩中，占总成绩不少于 20%。其中：学生登陆平台次数、在线学习时长、教学任务完成情况、作业完成情况、在线测试情况、小组讨论及互评、考勤等占在线学习评价的 50%；正式开学后，学校对学生在线学习效果的考核占 50%。如有课程确需调整比例的，经机电工程学院教学工作领导小组审批后报教务处备案。

（2）教师教学效果的考核评价

加强对教师线上教学效果的考核评价，其中：线上平台中的教学资源情况占 30%，学生评教占 40%，教学任务布置、辅导答疑等开展情况占 30%，两级督导监督检查中发现存在突出问题或评价为不合格的，将取消任课教师当年的校级优秀教师评选资格且教学质量评价不能获得良好及以上等级。

机电工程学院

焊接技术与自动化专业

2020 年 2 月 10 日