

新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间

动漫制作技术专业教学实施方案

为全面贯彻落实《湖南工程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》，确保“推迟开学不停学”，动漫制作技术专业结合实际，特制定本教学实施方案。

一、成立动漫制作技术专业教学实施指导小组

组长：宗传玉

副组长：史敏军

成员：胡杨、肖如柏

职责：负责教学实施方案的执行及监督，负责协调线下补课时间及地点。

二、教学计划调整

（一）开学前

1. 理论教学具体安排

理论教学采用线上教学和线下补课的方式进行，本校教师与外聘教师均采用在职教云开课的形式完成线上教学。

湖南工程职业技术学院工程设计学院（部）动漫制作技术专业（教研室）2021—2022—1 学期疫情防控期间教学组织安排情况一览表
（仅适用理论课教学）

序号	年级	课程名称	周课时	授课教师	班级名称	教学组织形式		备注	
						线上教学			线下补课时间
						上课时间	线上授课链接地址		
1	2020	三维模型制作	6	史敏军	2020063001	星期一上午 3-4 节 星期四上午 1-4 节	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=s1pyajgt36jkqt2kqjqkg&tokenId=ocvyajgtcphnyjkzhch1oa	腾讯课堂 辅助授课	
2	2020	视听语言	4	宗传玉	2020063001	星期三上午 1-4 节	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=ustaahcsobjdd6mveblyw&tokenId=uveaazgtv4xdgvozypwsg	腾讯课堂 辅助授课	
3	2020	雕塑（卡通）	4	胡杨	2020063001	星期二上午 1-4 节	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=y5pat6sqrblitavsx9bq&tokenId=5ef0ajgtprvnlmewyr2h2q	腾讯课堂 辅助授课	
4	2020	概念设计	4	胡杨	2020063001	星期四下午 5-8 节	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?	腾讯课堂 辅助授课	

							courseOpenId=au37afysgi vn6pgshlyrng&tokenId=mgd0ajgtwqte laazxv2lma		
5	2019	职业资格考证	20	胡杨	2019173601	周一晚上 9-10 节 周二晚上 9-10 节 周六 1-8 节 周日 1-8 节	<a href="https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=aylzaigt17dbizyigtmqg&tokenId=mkv0ajgt n5nie
gsk5eenw">https://zjy2.icve.com.cn/exp ertCenter/process/edit.html? courseOpenId=aylzaigt17dbizy igtmqg&tokenId=mkv0ajgt n5nie gsk5eenw		腾讯课堂 辅助授课

2. 实践教学具体安排

(1) 顶岗实习安排

指导教师应密切关注学生身体健康状况，通过微信、QQ、校友邦等平台做好与学生和家长的沟通联络工作，及时掌握学生工作生活情况。对未参与顶岗实习活动的学生，要求在疫情持续期间尽可能留在原地，待疫情结束后再进行顶岗实习活动；对已处于实习培训期的学生，要求严格遵守企业疫情期间的管理规定进行实习活动，提醒学生注意自身防护。

(2) 毕业设计指导安排

毕业设计指导由各指导老师通过QQ、微信、网络直播等形式对学生进行指导，并留存过程资料。

(二) 开学后

开学后开展正常的教学活动，可继续采用“线上”+“线下”模式开展教学，对学生学习情况进行摸底和诊断，收集学生在线学习期间存留的疑难问题，进行集中辅导和答疑。

三、确保教学质量的具体措施

(1) 精心组织，保证质量。坚持“只改变教学模式，不改变教学目标”的原则，在平台完善和支撑上下功夫，确保教学活动正常开展；在提升教师线上授课能力上下功夫，确保线上教学的顺利开展。

(2) 强化“以学生的学为中心”，让每个学生的每一道题都得到一对一的指导，更加注重学生个体的学习成效，对学生在线学习情况进行监控，跟踪反馈每个学生学习的效果。

(3) 灵活采用微信群、QQ群、职教云等多种形式开设线上网络课室、在线课程、专题教育，引导学生开展在线讨论、辩论等活动。要开展线上答疑和学习指导，向学生提供

学习建议和学习资料，帮助学生树立自觉学习意识，提高自主学习能力。

(4) 加强对线上教学的考核和激励，加强对课程的审核和线上教学的过程监管，制作教师线上教学情况登记表，对教师开展的线上教学活动情况进行统计，及时进行评估和反馈，与教师做好沟通和交流，为顺利开展线上教学活动提供相应的服务保障及技术支持。

工程设计学院
动漫制作技术专业
2021年8月27日