

新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间 环境艺术设计专业/教研室教学实施方案

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”，环境艺术设计专业/教研室结合实际，特制定本教学实施方案。

一、成立环境艺术设计专业教研室教学实施指导小组

组长：宗传玉

副组长：彭鑫

成员：肖璇、吴军、陈浩然、刘婧、余菲

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（详细安排见附表）

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，本校教师采用在职教云开课的形式完成线上教学，外聘教师同样愿意采用职教云开课形式安排补课。

2. 职业资格综合实训安排

任课教师应密切关注学生身体健康状况，通过微信、QQ、职教云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。对参与职业资格综合实训活动的学生，要求在疫情持续期间尽可能留在原地，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。

3. 教学计划执行及监督安排

环境艺术设计专业第一、二周线上教学申请中包含理论

课程和职业资格综合实训内容的识图与绘制模块的前两周内容，由组长、副组长牵头，成员参与的形式，统计该时间段有教学任务的所有老师上课时间、人数、链接等信息，在保障各自教学任务有序进行的前提下，采用不定时方式进入课堂督查，并要求各任课教师按时进入课堂、监察学生学习效果、保留教学上课相关资料（包括理论课程授课计划、教案以及网络课程资源上传，授课截图等）以备检查。

（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
进行评价和反馈，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
环境艺术设计专业/教研室
2021年8月27日

附表：1

湖南工程职业技术学院工程设计学院（部）环境艺术设计专业（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

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	Photoshop 应用	4	陈浩然	2020062701 2020062702	周二 1-4 周三 5-8	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=tasajktalxnjn54y1vwrq&tokenId=rhepazktiztmsscaxanpflw		
2	2020	3Dmax 建模	4	史敏军	2020062701 2020062702	周一 5-8 周三 5-8	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=xkcajgtprayo1suyts6q&tokenId=j3fxajgt25tb9ad3xzsbbq		
3	2020	家居装饰设计	4	吴军	2020062701 2020062702	周二 1-4 周五 5-8	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=jgp7ajktpzbj8htb7ngsg&tokenId=zncfazktr7zfr7gwxorc7q		
4	2020	环境景观规划设计	4*2	刘婧	2020062701/ 2020062702	周一 1-4 周四 1-4	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=m8aazktxl5a6ohluly3ca&tokenId=fycoazkti65oejnzwzwnwq		

5	2019	职业资格综合实训	20	余菲	2019162201	周一 1-4 周二 1-4 周三 5-8 周四 1-4 周五 5-8	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=d1najktwq1lj6d712dgw&tokenId=tpsgazkt7kjkn9ps19tlw		
6	2019	职业资格综合实训	20	彭鑫	2019162202	周一 1-4 周二 1-4 周四 1-8 周五 1-4	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=ihaiazkt15zi3e178mwokg&tokenId=w8gdazkt2y9hrvi23cggza		
7	2019	职业资格综合实训	20	刘婧	2019162203	周一 5-8 周三 5-8 周四 5-8 周五 1-8	https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=ajyiazktk4xfotqyc72n9w&tokenId=91soazktp5hnxhpypnudq		

填写说明：年级用于区别 2019 级、2020 级；课程名称可在湖南工程职业技术学院 2021 - 2022 - 1 学期理论教学任务一览表里面进行筛选；选择线上教学，上课的时间与课表一致，并将线上教学的链接粘贴上；选择线下补课，请将具体补课的时间段附上。

