

# 新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间 计算机应用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关于 2021 年秋季开学期初“停课不停学”教学组织方案》文件要求，计算机应用技术专业/教研室结合实际于 2021 年 8 月 30 日-9 月 10 日，所有理论及理实一体化课程按照教学进程表及课表安排进行线上授课，确保“停课不停学”，特制定本教学实施方案。

## 一、成立计算机应用技术专业教学实施指导小组

组长：宗传玉

副组长：陈静、黄珏涵

成员：彭喆、黄鹤、张策、陈红梅

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

本专业所有专业课程要求教师在职教云平台上建课，理论教学采用线上教学方式进行，平行班教师可以组成课程团队共享教学资源。

湖南工程职业技术学院工程设计学院（部）2021年秋季开学期初“停课不停学”教学组织安排情况一览表  
(2021年8月30日-9月10日)

序号	年级	专业	课程名称	周课时	授课教师	班级名称	人数	教学组织形式		线下补课时间	备注
								线上教学			
								上课时间	线上授课链接地址		
1	2020级	计应	音视频编辑技术	6	黄珏涵	2020062801	32	周二 1-4/周三 5-6	<a href="https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=0ba8ajgtorzjdu5h0vowg&amp;tokenId=m7rfajot8qtdlg0zknncjw">https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=0ba8ajgtorzjdu5h0vowg&amp;tokenId=m7rfajot8qtdlg0zknncjw</a>		
2	2020级	计应	摄影摄像技术	4	黄珏涵	2020062901	46	周三 1-4	<a href="https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=iju7ajgt0idpvjxbf5hrwg&amp;tokenId=6vfajotf7hciky4z3bxma">https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=iju7ajgt0idpvjxbf5hrwg&amp;tokenId=6vfajotf7hciky4z3bxma</a>		
3	2020级	计应	音视频编辑技术	6	张策	2020062901	46	周二 1-4、周五 1-2	<a href="https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=buu9azgtmbzpzqmmi5xzyw&amp;tokenId=terrajotw6dojvhyzdda">https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=buu9azgtmbzpzqmmi5xzyw&amp;tokenId=terrajotw6dojvhyzdda</a>		
4	2020级	计应	摄影摄像技术	4	彭喆	2020062801	32	周五 1-4	<a href="https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=2y9wazgtlo9nmj9mnsaloo&amp;tokenId=d69wazgtiztgf2wtызasta">https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=2y9wazgtlo9nmj9mnsaloo&amp;tokenId=d69wazgtiztgf2wtызasta</a>		
5	2020级	计应	新媒体概论	2	黄鹤	2020062901	46	周一 1-2	<a href="https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=tvlnazgtyirjmjrj3kicq&amp;tokenId=9im7ajotklfiyyq0ixys8q">https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=tvlnazgtyirjmjrj3kicq&amp;tokenId=9im7ajotklfiyyq0ixys8q</a>		

6	2020级	计应	新媒体概论	2	黄鹤	2020062801	32	周一 3-4	<a href="https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=tvlnazgtyirjmjruj3kicq&amp;tokenId=9im7ajotklfiyyq0ixys8q">https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=tvlnazgtyirjmjruj3kicq&amp;tokenId=9im7ajotklfiyyq0ixys8q</a>		
7	2020级	计应	文创设计	4	陈红梅	2020062901	46	周一 5-8	<a href="https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=irekajkti5bjniswrctxmg&amp;tokenId=rdnajotxbreedmmpymfa">https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=irekajkti5bjniswrctxmg&amp;tokenId=rdnajotxbreedmmpymfa</a>		
8	2020级	计应	品牌形象设计	4	陈红梅	2020062801	32	周三 1-4	<a href="https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=h5qnafer5fbbo10byrtba&amp;tokenId=rgumavirxynnwmujauhqja">https://zjy2.icve.com.cn/expertCenter/process/edit.html?courseOpenId=h5qnafer5fbbo10byrtba&amp;tokenId=rgumavirxynnwmujauhqja</a>		

## 2. 实践教学具体安排

### (1) 顶岗实习安排

指导教师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，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

(1) 及时组织师生调整状态，快速回归正常教学作息，顺利开展日常教学工作。

(2) 及时组织全体教师总结分析各年级网络授课情况，查漏补缺制定补课计划并有序执行；指导老师督促、指导毕业生及时参加顶岗实习，并指导学生完成毕业。

(3) 组织教师针对新型冠状病毒肺炎疫情开展课程思政教学改革及课题科研，研究分析行业的发展趋势及人才需要，对本专业人才培养目标、教学观念、教学内容、教学方法改革进行探索改革，加强立德树人，提升本专业学生的职业能力、职业道德修为等综合素质能力。

## 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，督促本专业所有课程教师建设网

络课程，及时督促专业教师积极参加网络授课学习，利用丰富的课程资源在职教云平台完善课程建设，掌握信息化教学手段，确保教学活动正常开展；并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，更加强调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。授课教师要通过在线签到、在线答疑、直播课堂、作业布置和批改、在线考核以及过程性学习数据统计分析等，对学生在线学习情况进行监控。

（5）加强课程思政建设，引导各课程教师结合新型冠状病毒肺炎疫情，从媒体人责任与担当出发，将媒体人发声目的及表现形式融入教学内容，鼓励学生在作业中积极参与宣传广告创作学习。

工程设计学院  
计算机应用技术专业  
2021年8月28日