

# 重庆工商职业学院文件

渝工商职院教〔2020〕2号

---

## 关于印发《重庆工商职业学院疫情防控期间教学组织与实施方案》的通知

各单位（部门）：

现将《重庆工商职业学院疫情防控期间教学组织与实施方案》印发给你们，请认真学习，贯彻执行。

重庆工商职业学院

2020年2月17日

# 重庆工商职业学院 疫情防控期间教学组织与实施方案

针对新型冠状病毒感染的肺炎疫情,按照国家和重庆市关于新型冠状病毒肺炎疫情防控工作部署,全面落实“延期开学,教师不停教、学生不停学”工作要求,根据《教育部应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组办公室关于疫情防控期间做好普通高等学校在线教学组织与管理工作的指导意见》(教高厅〔2020〕2号)和《重庆市教育委员会关于做好疫情防控期间高校教学工作的通知》(渝教高发〔2020〕4号)有关文件精神,结合我校实际情况,制定疫情防控期间教学工作方案如下:

## 一、组织领导

教学服务组负责做好疫情防控期间高职教育教学工作安排、教务工作统筹等,切实加强教学服务管理;负责牵头研究制定延迟开学的应急教学组织总体方案,指导各二级学院、各专业制定具体实施方案;负责进一步加强“互联网+教育教学”的运行模式设计及组织实施;负责统筹协调寒假期间及延迟开学期间“停课不停学”的网络授课及学分认定工作;负责调整毕业实习实训等实践教学活动的安排;负责统筹协调疫情防控期间全校外聘教师的管理工作;负责做好远程网络教学、学习及办公的技术支持工作;负责按照上级要求和学校部署做好开学前的各项准备工作。

## 二、具体措施

### (一) 成立二级学院教学工作领导小组，制定具体的实施方案

在学校教学服务组统筹和指导下，各二级学院分别成立教学工作领导小组，具体负责组织实施本学院各专业各项教学工作。负责与本学院师生保持联系，做到“教师不停教、学生不停学”，确保教学工作要求、教学质量标准不降低。各二级学院在本院教学工作小组的领导下，开展疫情防控背景下的教学工作研讨，制定本院教学实施方案，并于2020年2月21日将电子稿发送至教务处（何思桥，1937066808@qq.com）备案。

### (二) 把稳政治方向，统筹规划本期教学活动

各二级学院要紧紧围绕立德树人根本任务要求，高度重视在线学习平台、学习资源、教学内容、全院师生的意识形态问题。所有课程在授课前，均应对授课内容进行严格审核，确保课程内容导向正确，遵循教育教学规律，无危害国家安全、涉密及其他不适宜网络公开传播的内容。各二级学院按照“理论课、必修课、全程课”优先的原则，合理调整理论课和实践课、必修课与选修课、全程课与短期课等教学环节的安排，以防控知识普及、专业课程学习、顶岗实习指导和毕业论文（设计）为重点，统筹安排好本学期的教学活动。

### (三) 加快推进线上开放式教学

教务处于 2 月 24 日前 ,完成本期公共任选在线课程的部署 ,发布选课通知。各二级学院于 3 月 4 日前 ,组织学生完成公共任选在线课程的选课工作。

各二级学院面向校内外开放的在线课程 ( 见附件 1 ) ,应于 2 月 24 日前 ,通过公共课程服务平台向公众开放 ,并提供教学服务团队支持。

#### **( 四 ) 做好“开学第一课”**

教务处统筹协调好开学第一课。2 月 26 日前 ,教务处协助完成“校领导寄语”的录制 ( 5-10 分钟 ) ;学工部提供升国旗唱国歌、以“疫情心理疏导”为主题的相关视频 ( 约 20 分钟 ) ;马克思主义学院 ( 创新教育学院 ) 提供“形势与政策”专题讲座视频 ( 约 20 分钟 ) 、以“居家科学健身”为主题的防疫健康运动示范视频 ( 5-10 分钟 ) 。

各二级学院于第一周星期一 ( 3 月 2 日 ) ,充分利用学校各单位提供的“开学第一课”相关资源 ,结合本院实际 ,以学院或专业或班级为单位组织“开学第一课”。各二级学院应增加寓教于乐的线上交互活动 ,提高学生学习积极性 ,营造开学学习氛围。

#### **( 五 ) 选择合适的开课方式 ,做好本期教学工作安排**

##### **1.调整教学排课时间及要求**

( 1 ) 学生返校前 ( 暂定前三周 ) 开放周一至周五的一 ( 1-3 小节 ) 、二 ( 4-5 小节 ) 、三 ( 6-8 小节 ) 大节进行排课 ,且各

行政班原则上每日排课不超过 5 学时。

( 2 ) 根据疫情防控的需要，学生返校后前两周 ( 14 天 ) 不安排大班授课。

( 3 ) 为减轻后续大班授课的压力，学生返校前 ( 暂定前三周 )，优先排大班课程、公共课程，请创新教育学院、管理学院、电子信息工程学院、学工部、招就处等管课单位于 2 月 21 日前将参与混合教学的公共课名单发送至各二级学院，由各二级学院在系统中排课。

( 4 ) 本期公共任选面授课程暂不开课，并将在学生返校后，开放第四 ( 9-10 小节 )、五 ( 11-12 小节 ) 大节用于排课。各二级学院应充分用好工作日安排教学活动，如确有需要，可向教务处申请开放周六时间用于排课。

( 5 ) 学生返校后，各二级学院应根据疫情防控工作实际，适当调整本学期面授教学安排，对教室安排适度控制，采取分时段错年级错峰安排的方式排课，为后续学生分批次就餐做好准备 ( 具体安排在学生返校时间确定后，另行通知 )。

( 6 ) 各二级学院指定专门人员通过 VPN 方式在家进行排课 ( 具体方法另行通知各二级学院 )，并于 2 月 28 日前，完成不少于 3 周 ( 3 月 2 日—3 月 20 日 ) 的排课工作 ( 排进具体的教室 )。网信处在学校微信公众号的学生课表中，标注“课表中的教室为学生返校后的上课教室，返校前均通过智慧课堂上课”，

各二级学院通知到学生，做好相关说明。

## 2.调整开课方式及要求

除公共任选在线课程采用纯在线组织教学外，其他课程由各二级学院充分考虑课程内容与开课形式的适应性、师生信息化水平、学生返校前后学习量的平衡性、教师额定工作量的实际需求、相关设施设备条件等情况，选择混合教学形式或纯面授教学形式组织本期教学工作。

(1) 混合教学形式：从3月2日起，以课程班为单位通过“智慧课堂”组织线上教学；待学生返校后通过面授方式开展教学，其相关要求如下：

① 我校在编在岗教师可选用此形式组织教学，各二级学院应优先安排网上教学经验丰富、组织能力强、有责任心的骨干教师。校外教师暂不使用此形式组织教学。

② 为逐步适应新的教学形式，各二级学院应严控混合教学的比例，选择优秀教师开展混合教学，严禁要求所有教师开展混合教学。

③ 各二级学院于2月26日前完成混合教学试讲，试讲合格后，方可开展教学工作。

④ 教师应择优将适合的校内外优质课程资源整合至“智慧课堂”平台，为每次授课制定教学方案并编制教案信息，按照课前、课中、课后的模块，通过上传教学资源（可选资源包括PPT、

视频、文档、图文和音频等)、安排教学活动(可选活动包括点名答题、一句话问答、抢答、展示墙、头脑风暴、调查、测验、课间休息,实践作业、实训练习等),开展线上语音直播教学、组织线上讨论、答疑辅导等教学活动(具体方法,另行培训)。

⑤疫情防控期间,授课教师应注意课前、课后做好相关教学支持服务;课中应全程在线,开展相关教学活动;每次课程活动完成率>50%,则按计划学时计入教师工作量。

(2)纯面授教学形式(暂定):即待学生返校后通过传统的面授方式开展教学。若学生较长时间无法返校,学校将取消此形式,并逐步调整为“混合教学形式”。

3.因教材发放延后,所有采用“混合教学形式”的教师需提供电子教学资料(如PPT、电子教材等)给学生,采用自编讲义的教师应提供自编讲义电子档给学生。

4.各二级学院充分利用班级微信群、QQ群、钉钉群、电话、短信等多种手段,保证将教学安排提前有效通知到每个学生。学生返校前的课程安排原则上不进行调停课,确应特殊情况必须调停课,应由各二级学院院长领导同意,报教务处备案后,方可在系统中进行调课,相关调课信息应第一时间通知到涉及学生。

5.各二级学院应通过线上班会、第二课堂等形式,开展“疫情防控”、“疫情心理疏导”、“我的居家故事”等主题教育,引导学生制定科学的“居家学习计划”(参考附件2),让学生用好疫情

防控时间，积极参与家庭劳动，不断提升个人综合素养。

#### **(六) 加快提升教师教学能力，探索“虚拟教研室”建设**

1.网络安全与信息化处牵头，教务处配合，依托校内外资源，于2月26日前，通过网络面向全校教师开展线上教学能力专项培训。

2.各二级学院分批次选派优秀教师开展“混合教学形式”的探索，每周组织全院校内外教师开展不少于1次的在线授课观摩、在线授课技巧分析等教研活动。

3.充分发挥各专业“虚拟教研室”的组织载体作用，积极开展集体备课、试讲、观摩、专题研讨等活动，加快优化新手段下的教学内容和教学方法，调整本课程学生学习评价方案。

4.各二级学院关注本院学生及校内外教师的身体健康情况，督促师生按照学校统一要求做好疫情登记，并于2月24日开始，组织外聘教师通过学校微信公众号完成疫情登记，为后续正常教学做好摸底、对接。

#### **(七) 开展线上教学督导，保证在线学习教学质量**

1.教务处以文件、校园网公告等方式公布课程资源质量要求、在线教学课堂纪律和考试纪律要求、学生学习评价措施等管理措施。

2.教务处、质量办加快与相关平台建立教学质量保障联动机制，充分利用学习行为分析数据，及时通报各二级学院师生在线

教学情况。

3.各二级学院根据学校学生学习评价措施，研发一批有特色、代表性强、数量充足的在线试题，服务学生在线学习，提高学生学习的积极性和课程挑战性。

#### **(八) 充分利用信息技术，开展线上办公，落实教学支持服务**

1.各二级学院、教学相关职能部门通过QQ、钉钉、微信等多种形式开展线上办公，保证工作时间内及时解决师生问题。

2.教务处严格根据市教委要求，顺延补考、重修报名、英语计算机等免修免考申请、注册、休学、退学、复学、转学及转专业等现场办理工作。其中，休学、退学、复学、转学及转专业线上办理部分按原计划执行。

3.网信处牵头，组建技术服务团队，于2月21日前完成智慧课堂平台语音直播功能部署，并持续为教师做好技术支持服务。

#### **(九) 实践教学安排**

根据重庆市教育委员会《关于做好疫情防控期间高校实习实训管理工作的通知》（渝教高发〔2020〕3号）及我校落实该文件的《关于做好疫情防控期间我校实习实训管理工作的通知》（校教函〔2020〕5号）等相关要求，在疫情防控期间，学校暂停组织开展包括顶岗实习、技能竞赛集训等在内的实验、实习、实训

和实践活动；暂停团体或个人组织的社会实践活动。视疫情发展情况酌情减免社会实践学分。对目前已在外实习、暂时无法撤回的师生，必须严格按照实习岗位所在地政府及教育部门的要求做好疫情防控工作；积极协调实习单位切实做好师生安全防护工作，二级学院督促所有大三学生通过学校微信公众号的“疫情登记”功能，每日上报“学生实习状态”，全面掌握情况，安排专人加强日常管理和预防教育，确保师生生命安全和身心健康。

各二级学院要结合疫情防控形势，科学制定因疫情防控而导致实习实训时间减少等情况的应对措施，应利用各种虚拟仿真、在线课程等其他线上教学形式补足相应学时，保证学生按期毕业。各二级学院形成“顶岗实习学时补充方案”于3月2日前将电子稿发送教务处（胡天祝 286186598@qq.com）。

### 三、工作进度安排

完成时间	工作内容	责任单位
2月21日	制定本院教学实施方案（明确工作领导小组、相关措施、所有课程班的教学形式等）发送至教务处指定邮箱（何思桥，1937066808@qq.com）。	二级学院
2月21日	完成线上智慧课堂平台语音直播功能部署，并持续做好技术支持服务。	网信处
2月21日	创新教育学院、管理学院、电子信息工程学院、学工部、招就处等管课单位，将参与混合教学的公共课、大课名单发送至各二级学院，由二级学院在系统中排课。	二级学院
2月24日	部署面向校内外开放的在线课程，通过公共课程服务平台向公众开放，并	二级学院

	提供教学服务团队支持。	教务处
2月24日	各二级学院组织外聘教师通过学校微信公众号进行疫情登记。	二级学院 网信处
2月26日	组织教师线上教学能力专项培训(第一期)培训。	网信处 教务处
2月26日	录制“开学第一课”相关视频资源。	教务处 学工部 马克思主义学院
2月26日	完成混合教学试讲。	二级学院
2月28日	各二级学院完成不少于3周(3月2-20日)的排课工作	二级学院 教务处
3月2日	开展“开学第一课”。	二级学院
3月2日	二级学院提交“顶岗实习学时补充方案”至教务处(李永、胡天祝286186598@qq.com)。	二级学院
3月4日	完成公共任选在线课程的部署,发布选课通知(2月24日前),组织选课(2月25日—3月3日),3月4日开始学习。	教务处 二级学院
学生返校前	按本方案的要求开展教学组织与实施、教学管理、教学支持服务、教学督导、教师能力提升等工作。	二级学院 教务处、网信处 等职能部门

教学组织与实施期间请二级学院积极关注教学效果,加强和

教务处沟通。如疫情得到有效控制，学校将通过官网、微信公众号、手机短信平台等另行通知到校报到时间，恢复正常授课。同时，教务处牵头各二级学院，针对本学期课程教学的特殊情况优化对课程教学的考核、评价方案，务实、合理、有效地进行教师教学效果考评和学生的学业成绩的评定和记载。

#### 联系人及联系方式

向曙曦：13883493517（手机）、254971788（QQ）

何思桥：13883306673（手机）、1937066808（QQ）

附件：1.面向校内外开放的在线课程目录

2.重庆工商职业学院学生居家学习计划（参考）

附件 1 :

## 面向校内外开放的在线课程目录

序号	课程名称	课程 负责人	开课地址
1	电气控制与可编程 控制器	任艳君	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6634
2	数码摄影技术	陈丹	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6625
3	生活色彩美学	罗晓良	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6644
4	女性形体礼仪与形 象塑造	田江艳	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6643
5	建设工程项目审计	林昕	<a href="https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=JSGZQ23">https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=JSGZQ23</a> 0101
6	小微企业管理	杨波	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6624
7	笔记本电脑组装与 维护	蒲大雁	<a href="http://moodle.cqdd.cq.cn/course/view.php?id=67">http://moodle.cqdd.cq.cn/course/view.php?id=67</a>
8	单片机原理与接口	沈敏	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a>

	技术		7049
9	社会主义核心价值 观 故事汇	向曙曦	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6627
10	RFID 技术	唐志凌	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 5969
11	C#面向对象程序设计	蔡茜	<a href="http://moodle.cqdd.cq.cn/course/view.php?id=72">http://moodle.cqdd.cq.cn/course/view.php?id=72</a>
12	数据结构	蔡茜	<a href="http://moodle.cqdd.cq.cn/enrol/index.php?id=160">http://moodle.cqdd.cq.cn/enrol/index.php?id=160</a>
13	工程造价管理	马永军	<a href="https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=GCZZQ71">https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=GCZZQ71</a> 6657
14	设计美学初步	吴懿	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6633
15	手绘艺术表现与鉴赏	甘诗源	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6655
16	传感器与检测技术	杨小庆	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6650
17	自动化生产线综合实训	何泽歆	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 4567
18	工控组态软件	戴明川	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a>

			6637
19	电动汽车动力电源系统	张甲瑞	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 5039
20	电动汽车检测与维护	邓长勇	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 5037
21	混合动力汽车诊断与检修	税永波	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6639
22	电动汽车网络与电路分析	魏显坤	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6543
23	汽车发动机电控系统 诊断与修复	魏显坤	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6446
24	艺术鉴赏	徐江	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6628
25	影视鉴赏	陈春燕	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6626
26	新零售管理实务	刘洋	<a href="https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=XLSZQ35">https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=XLSZQ35</a> 8002
27	网店商品拍摄与图片处理	李明睿	<a href="https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=WDSZQ43">https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=WDSZQ43</a> 5258

28	人力资源管理	易诗莲	<a href="https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=RLZZQ07">https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=RLZZQ07</a> 2106
29	组织行为学	潘璐	<a href="https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=ZZXZQ12">https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=ZZXZQ12</a> 2558
30	客户关系管理	赵凯	<a href="https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=KHGZQ30">https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=KHGZQ30</a> 1471
31	计调与外联操作	张文萍	<a href="http://scr.cqtbi.edu.cn/instant/course/4795/lesson">http://scr.cqtbi.edu.cn/instant/course/4795/lesson</a>
32	行业认知	朱彪	<a href="https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=XYRZQ32">https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=XYRZQ32</a> 8567
33	走近大数据	周士凯	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6646
34	启航英语	李炳樟	<a href="http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456">http://www.cqooc.com/course/online/detail?id=33456</a> 6630
35	创新 360	杨波	<a href="https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=WWWZQ5">https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=WWWZQ5</a> 32477
36	生产运营管理	雷达	<a href="https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=SCYZQ25">https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=SCYZQ25</a> 1354

附件 2

## 重庆工商职业学院第 X 周居家学习计划 ( 参考 )

学院：

班级：

姓名：

学号：

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	一	制定一个计划 :制定本周居家学习计划	公共任选 在线课 :XX	混合学习 : XX	宅在家里做学 霸 : 自学学校推 荐的课程	公共任选在线课 : XXX		
	二	开学第一堂课		劳动				
下午	三	混合学习 : XX	劳动	在家搞“研学” : 阅读一篇 文献	劳动	混合学习 : XX		
	四	第二课堂						
晚上	五	班会	进行一项 锻炼 : 观看 《体育》课 程直播	找到一种支持 : 认真地和 家人一起做家务 , 和家 人、朋友、老师、同学一 起聊天	进行一项锻炼 : 观看《体育》课 程直播	钻研一件事请 : 看 书、听音乐、写字、 学习一项新技能等		思考一些体验 : 写一 篇周记 , 思考可以从 这周经历中获得什么 有价值的人生体验

说明：1.各二级学院可以自行优化“居家学习计划”的形式，引导学生结合学校推出的“宅在家里做学霸”、“在家搞‘研学’”等各类主题活动，自定学习计划。

2.在完成学习的同时，完成“五个一”（制定一个计划、钻研一件事情、找到一种支持、进行一项锻炼、思考一些体验）计划。学工部、二级学院可开展如“晒晒我的居家学习生活”等主题活动，营造学生居家学习的氛围。

3.每人每天混合学习学时不超过 5 学时。



---

重庆工商职业学院办公室 主动公开 2020年2月17日印发

---

