

# 河南应用技术职业学院

## 2021年秋季学期疫情防控常态化教学管理制度汇编（部分）

为保障广大师生身体健康和生命安全，确保我校学生返校复学教学工作有序进行，从细从实推进教学任务开展，根据全省教育系统疫情防控暨灾后重建工作视频会议精神和省教育厅发布的《校园新冠肺炎疫情防控要则》的要求，修订整理部分教学管理制度，汇编如下。

1. 疫情防控期间教师面授教学行为规范
2. 疫情防控期间学生面授学习行为规范
3. 疫情防控期间教学场所的管理办法
4. 疫情防控期间教师休息室管理办法
5. 疫情防控期间实验实训课教师教学行为规范
6. 疫情防控期间实验实训课学生学习行为规范
7. 疫情防控期间上课管理制度
8. 学校大规模聚集活动管理制度
9. 学校教学安全管理制度和措施

具体制度见各附件。

教务处

2021年8月11日

## 附件 1

# 河南应用技术职业学院 疫情防控期间教师面授教学行为规范

1. 教师在教学区域内须佩戴口罩，进入教室（操场）前进行体温检测，如果有可疑症状，严禁进入教学区域。

2. 教师要严格课堂教学管理，认真做好课堂考勤记录。对不能到课的学生，追查到底。发现可疑情况，立即上报教学部门。

3. 教师要认真学习疫情防控知识，适时对学生进行防疫宣传教育，教育引导学生不造谣、不信谣、不传谣。

4. 教师要关心关爱学生，时刻关注学生身体健康状况，发现学生有可疑症状，要按防疫相关预案立即上报，并做好现场学生的有序管理。

5. 教师要提前到教室调整好电教设备，做好上课准备工作，引导学生在教室内分散就坐。在操场参加体育教学活动时尽量分散，课内课间不聚集，教师和学生、学生和学生之间相互交流，尽量保持 1 米以上距离，避免近距离面对面直接接触。

6. 教师要保持电教设备、讲桌干净整洁。使用完毕按规定收纳。

7. 为避免交叉，教师请勿安排学生帮个人打水或到教师休息室领取多媒体钥匙等。

8. 上课结束，要指导学生有序离开教室，避免拥挤。

## 附件 2

# 河南应用技术职业学院 疫情防控期间学生面授学习行为规范

1. 按时上下课，不迟到不早退。学生在教学区域内须佩戴口罩，严格按疫情防控要求规范个人行为，所有活动均要有序开展。

2. 学生进入教室（操场）前进行体温检测，体温异常者不得进入教室（操场）内上课。

3. 学生在教学区域（教室、走廊、楼梯间、操场等），不得大声喧哗、打闹，各种行动要自觉排队，要保持至少 1 米的安全社交距离，避免聚集和拥挤。

4. 学生要服从教师和工作人员的管理，在教室内分散就坐，在操场参加体育教学活动时按任课教师要求尽量分散，避免拥挤或聚集。

5. 教学活动中，学生和学生、学生和教师之间要避免面对面的近距离直接接触，要保持至少 1 米的安全距离。

6. 学生发现个人或其他同学有健康异常情况，要立即报告给班长或团支书，或直接向任课教师报告。

7. 学生要讲卫生除陋习，摒弃乱扔、乱吐等不文明行为，尽量避免相互传借物品。课间如厕要排队，做好个人卫生防护。

8. 科学佩戴口罩，口罩污染后要及时更换，不乱扔口罩，废弃口罩要丢进垃圾桶。

9. 在教室内要多开窗通风，避免用手揉眼睛，咳嗽和打喷嚏要捂口鼻，做到讲文明守礼仪。

10. 科学防治，战胜疫情，不信谣，不传谣。

## 附件 3

# 河南应用技术职业学院 疫情防控期间教学场所的管理办法

1. 凡进入教室（操场）者，必须佩戴口罩，并提前进行体温检测。
2. 做好教室（操场）病毒消杀工作，并有备案记录。
3. 对人群易接触的地方，如楼梯扶手、教室、厕所门把手、楼梯栏杆、厕所龙头、桌面、地面等进行重点消毒。
4. 对无课的教室要及时落锁管理，放学后要对学生楼及时封闭，自修室要按疫情防控安排专人管理。
5. 在部分教室课桌上粘贴座号，学生上课时按学号顺序依次对号入座。
6. 教室内上课，每天至少开窗通风 3 次，每次不少于半小时，保持空气流通。

## 附件 4

# 河南应用技术职业学院 疫情防控期间教师休息室管理规定

1. 教师休息室是为教师提供课间休息的专用场所，任何单位和个人不得挪作他用，也不得存放个人物品。

2. 教师休息室工作人员负责提供开水服务、话筒充电等服务，管理教学公共用品，不负责保管教师的私人物品。

3. 工作人员应按时开门，打扫教师休息室并保持干净、整洁和卫生，保证教师饮水安全。疫情防控期间，工作时间内每 2 小时对休息室全方位规范消毒一次。

4. 教师要尊重工作人员的劳动，爱护室内设备和家具，不得在室内丢弃杂物，自觉保持室内环境卫生。

5. 疫情防控期间，教师休息室实行限流和特殊安全管理。进入教师休息室，必须正确佩戴口罩。室内超过 8 人后，其他教师打完开水不得逗留。室内人员要保持 1 米安全距离，不得聚集交谈。

6. 疫情防控期间，学生不得进入教师休息室。

7. 严禁携带易燃易爆物品进入教师休息室。严禁在教师休息室内抽烟。

8. 教师休息室内不得擅自使用未经许可的电器。

9. 工作人员下班离开时，须关闭电源和门窗。

## **河南应用技术职业学院 疫情防控期间实验实训课教师教学行为规范**

1. 自觉遵守实验室相关规章制度和操作规程。
2. 严格按照实验实训课表开展实验教学，做好考勤，有缺勤学生问清去向。
3. 做好个人防护，并督促指导学生做好个人防护，进入实验实训场所前自觉接受体温检测，上课过程中如出现身体不适特别是发热、呼吸道症状者要立即停止授课，上报楼层管理人员。
4. 实验实训前，检查水、电、气、暖、门窗等设施，检查室内外实验室相关仪器设备状态。
5. 实验实训过程中，尽量保持开窗通风。
6. 实验结束后，要督促学生对工作台面采用科学的方法进行清理消毒，保持整洁的实验环境。
7. 触碰过实验的物品（手套、口罩等）、实验废弃物分类投放处理。
8. 每天最后离开实验室的工作人员，应做到“五关”，即关电、关水、关灯、关门、关窗。

## 附件 6

# 河南应用技术职业学院 疫情防控期间实验室实训室学生学习行为规范

1. 自觉遵守实验室实训室相关规章制度和操作规程。
2. 做好个人防护，进入实验室实训室自觉接受体温检测，上课过程中如出现身体不适特别是发热、呼吸道症状者要立即上报老师。
3. 听从实验老师安排，不做与实验实训无关的事，禁止大声喧哗及打闹。
4. 实验结束后，整理好实验用品，对工作台面采用科学的方法进行清理消毒，保持整洁的实验环境。
5. 触碰过实验的物品（手套、口罩等）、实验废弃物分类投放处理。
6. 学生和学生、学生和教师要避免面对面近距离直接接触，并保持至少 1 米的安全距离。

## **河南应用技术职业学院 疫情防控期间上课管理制度**

为积极防控疫情蔓延，确保师生生命安全和身体健康，在校期间做好指导广大师生加强疫情防控、做好自我保护，现制定上课管理制度如下：

### **一、课前**

（一）教师提前 3 分钟候课，课间尽量做到无缝对接，避免学生处于无人管理状态。

（二）教师上课必须佩戴口罩，与学生保持一定距离，减少与学生近距离接触的频次。对教学用品、教学器械、随身扩音器等设备，上课前后必须进行消毒。

（三）批阅学生作业，分发学生作业、器材、资料及其他用品前后均需洗手、消毒。批阅及分发过程中，都需要佩戴口罩，逐个分发，注意避免学生聚集扎堆。

（四）暂停办公室内的个别辅导答疑。

（五）教室课桌椅按照最大间距摆放。

### **二、课中**

上课期间师生都要佩戴口罩。教学活动时尽量不组织小组讨论活动，学生之间不近距离交流、互动，减少师生、生生之间的近距离接触。

### **三、课间**



各班每天安排专人负责课间的开窗通风，以及卫生清洁。学生在本班教室、走廊、就近的厕所等相对固定的区域，开展适当、适度、必要的活动。同学之间不扎推、不近距离接触。不到其他班串门，不在公共场所吐痰，上厕所后必须按七步洗手法洗手。

#### **四、体育课**

合理安排各班级授课场地，提前通知班级，保持安全距离。按课程计划中的授课内容组织教学。如遇雨天，请在教室组织理论教学。

##### **（一）排队：**

上课：学生保持1米以上的距离，排队有序进入教学场地。

下课：学生保持1米以上的距离，排队有序离开教学场地。

上、下楼梯：学生严格按疏散图上、下楼，靠右行，不扎堆，不交流，不伸手去摸扶手，学生至少保持1米以上的距离。其他学科需赴专用教室上课比照上面办法。

##### **（二）课堂组织：**

1. 队列拉开，学生彼此间隔1米。

2. 以单人练习为主，尽量减少合作性练习，减少器材在学生间的传递。

3. 增加运动量要注意循序渐进，要充分考虑学生因长期居家身体素质可能下滑的现状，避免在短时间内进行高强度运动。在保持安全距离的前提下，学生上体育课可以不佩戴口罩。

##### **（三）器材安全：**

1. 与学生有身体接触的运动器械，尽可能保证每人一件。

2. 如无法保证每人一件又需要触摸器材的，提前要求学生戴好手套前来上课。未带手套的学生安排在一旁进行身体素质练习。

3. 任课教师对当天使用过的器材消毒后入库

附件 8

## **河南应用技术职业学院 学校大规模聚集活动管理制度**

1、从严控制、审核各类涉及学生聚集性的活动,不组织大型集体活动。在封闭、人员密集或与他人近距离接触(于等于 1 米)时教职员工和学生应佩戴口罩。

2、学生返校后不召开聚集性会议,可通过错峰开会、网络视频或提前录制会议材料等方式召开学生会议;鼓励开展网络教育课程或线上展示交流活动;确需开展现场活动的,需按规定向学校相关部门申请。

3、学校食堂采取错峰用餐,学生打饭取餐时间隔 1.5 米排队;学生宿舍床位重新调整,减少人员并拉开距离。

4、教室学生座位间隔尽量拉开。

5、体育课全部转为室外上课。上课前必须对全体学生进行体温测试,合格后方可参加体育课,且集队时保持学生之间的间隔在 1.5 米以上。

6、加强物体表面清洁消毒。应当保持教室、宿舍、体育活动场所、餐厅等场所环境卫生整洁,每日定期消毒并记录。对门把手、课桌椅、讲台、电脑键盘、鼠标、水龙头、楼梯扶手、宿舍床围栏、体育器材等

高频接触表面用消毒湿巾进行擦拭消毒。

7、加强重点场所地面清洁消毒。应当加强学校食堂、浴室及宿舍地面的清洁,定期消毒并记录。可使用有效氯 500mg/L 的含氯消毒液擦拭消毒。

8、各类生活、学习、工作场所(如教室、宿舍、体育活动场所、餐厅、教师办公室、洗手间等)加强通风换气。日通风不少于 3 次,每次不少于 30 分钟。课间尽开窗通风,也可采用机械排风。如使用空调,应当保证空调系统供风安全,保证充足的新风输入,所有排风直接排到室外。

## 附件 9

# 河南应用技术职业学院 学校教学安全管理制度和措施

### 一、一般安全守则

(一) 处理任何紧急事故的原则：在不危及自身和他人重大人身安全的情况下，采取措施保护国家财产少受损失，措施包括自己采取行动，报警、呼叫他人及专业人员协助采取行动。在可能危及自身和他人重大人身安全的情况下，以采取保护自身和他人安全为重点，措施包括撤离危险现场、自救、互救、报警等。在任何情况下，不顾他人人身安全，不采取措施都是不道德的。

(二) 参加实验时，不能穿拖鞋、短裤。女士不能穿裙子，并应把长发束好。操作有毒物质或炙热物品时，必须戴上保护手套。实验中人员不得脱岗。进行危险实验时至少需有 2 人同时在场。

(三) 保持实验室整洁和地面干燥，一切物品务必分类整齐摆放。及时清理废旧物品，保持消防通道通畅，便于开、关电源及防护用品、消防器材等的取用。

(四) 禁止在实验室内吸烟、进食，使用燃烧型蚊香、睡觉等，禁止放置与实验无关的物品。禁止在实验室内追逐、打闹。禁止往水槽内倒入杂物和强酸、强碱及有毒的有机溶剂。

(五) 实验结束后，应及时清理，临时离开实验室，应随手锁门，最后离开实验室，应关闭水、电、气、门窗等。

(六) 为预防短路引发火灾事故，必须严格执行电气安装维修规程，严禁私拉电线。实验室内不允许用电炉烧水、做饭等，生活用品不能带入实验室。

(七) 仪器设备不得开机过夜，如确有需要必须采取必要的预防措施。特别要注意空调、电脑、饮水机等也不得开机过夜。

(八) 空置的包装木箱、纸箱和旧布等杂物不准在实验室堆放，空试剂瓶要及时处理。实验楼内走廊，除灭火器材外，不准放置其他物品，切实消除一切隐患。

(九) 熟悉在紧急情况下的逃离路线和紧急疏散方法，清楚消防设施、喷淋设施等的位置，铭记急救电话。

## 二、实验室消防安全

### (一) 常见隐患

1. 易燃易爆化学品的存放与使用不规范
2. 消防通道不畅，废旧物品未及时清理
3. 用电不规范，随意使用明火
4. 实验室建设和改造不符合消防要求

### (二) 火灾的扑救

## 1. 救火原则及器械使用

### (1) 救火原则

扑救初期火灾时应立即大声呼叫，组织人员选用合适的方法进行扑救，同时立即报警。扑救时应遵循先控制、后消灭，救人重于救火，先重点后一般的原则。

### (2) 灭火器的使用



### (3) 消防栓的使用



## 2. 逃生自救

熟悉实验室的逃生路径消防设施及自救逃生的方法，平时积极参与应急逃生预演，将会事半功倍。

(1) 应保持镇静、明辨方向、迅速撤离，千万不要相互拥挤，乱冲乱窜、应尽量往楼层下面跑，若通道已被烟火封阻，则应背向烟火方向离开，通过阳台、天台等往室外逃生。

(2) 为了防止火场浓烟呛人，可采用湿毛巾，口罩蒙鼻，匍匐撤离。

(3) 禁止通过电梯逃生。如果楼梯已被烧断、通道被堵死时，可通过屋顶天台、阳台、落水管等逃生，或在固定的物体上（如窗框、水管等）拴绳子，也可将床单等撕成条连接起来，然后手拉绳子缓缓而下。

(4) 如果无法撤离，应退

回室内，关闭通往着火区的门窗，还可向门窗上浇水，延缓火势蔓延，并向窗外伸出衣物或抛出物件发出求救信号或呼喊，等待救援。

(5) 如果身上着了火，千万不可奔跑或拍打，应迅速撕脱衣物，或通过用水、就地打滚、覆盖厚重衣物等方式压灭火苗。

(6) 生命第一，不要贪恋财物，切勿轻易重返火场。

### （三）烧伤的应急处理

#### 1. 迅速脱离致伤源



衣物着火时.应迅速脱去衣物或用水浇灌或就地打滚等方法熄灭身上的火焰。不得用手扑打、不得奔跑，以防扩大烧伤范围。

## 2. 冷却处理

烧伤面积较小时，可先用冷水中洗 30 分钟左右再涂抹烧伤膏；当烧伤面积较大时，可用冷水浸湿的干净衣物（或纱布、毛巾、被单）敷在创面上，然后就医。

## 3. 保护创面

现场处理时，应尽可能保持水疱皮的完整性，不要撕去受损的皮肤，切不可涂抹有色药物或其他物质（如红汞、龙胆紫、酱油、牙膏等），以免影响对创面深度的判断和处理。

## 4. 及时就医

严重烧伤或大面积烧伤时，应立即拨打 120，尽快送医院治疗，在等待送医或送医途中应进行冷却处理。



## （四）预防措施

1. 实验室内物品必须分类存放.要保持通道畅通，主要通道的宽度一般不少于 1.5 米。

2. 实验室内不准住人，不准存放私人物品，不准用可燃材料搭建搁



层。

3. 实验室内严禁吸烟和明火采暖。
4. 严格按照实验规程，在老师指导下进行实验。
5. 实验结束，对实验室进行安全检查，切断电源，关闭门窗，确认安全后方可离开。
6. 实验室内外的消防通道必须保持畅通，消防器材不准随意挪用。

### 三、实验室水电安全

#### （一）用电可能产生的危害

1. 被电击会导致伤害甚至死亡。
2. 短路有可能导致爆炸和火灾。
3. 电弧或电火花会点燃易燃物品或者引爆具有爆炸性的材料。
4. 冒失地开启或操作仪器设备很可能导致仪器设备的损坏或身体受伤。
5. 电器过载会使机器损坏、断路或燃烧。

#### （二）预防措施

1. 当手、脚或身体沾湿或站在潮湿的地板上时，切勿启动电源开关、触摸电器用具。
2. 经常检查电线、插座或插头，一旦发现损坏要立即更换。
3. 电炉、高温灭菌器等用电设备在使用中，使用人员不得离开。
4. 电器用具要保持在清洁、干燥和良好的情况下使用，清理电器用具前要将电源切断。

5. 切勿带电插、接电气线路及维修设备。
6. 非电气施工专业人员，切勿擅自拆、改电气线路。
7. 不要在一个电源插座上通过转接头连接过多的电气。
8. 不要擅自使用大功率电气，如有特殊需要必须与学校主管部门联系。
9. 实验室内禁止私拉电线。
10. 标示“高压危险”处，禁止未经许可人员进入。
11. 手持用电设备如电钻、电烙铁等，极易引起人身安全事故，应特别注意防范。

### （三）紧急事故处理

1. 如有触电或因短路导致火灾事故发生，应务必先切断电源。
2. 尽快将触电人员与电源分开，必要时采取急救措施。
3. 在无法断电的情况下应使用干粉、二氧化碳等不导电灭火剂来扑灭火焰。切忌用水灭火。

### （四）触电救护

1. 尽快让触电人员脱离电源。应立即关闭电源或电源插头。若无法及时断开电源，可用干燥的木棒、竹竿等绝缘物体挑开电线；不得直接接触带电物体和触电者的裸露身体。

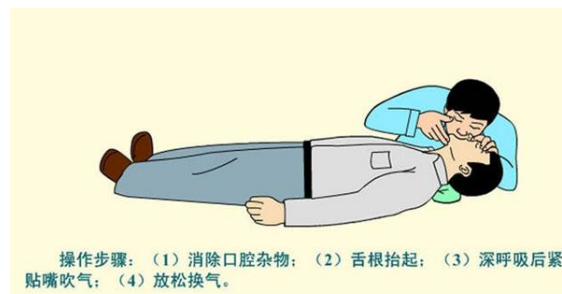
2. 实施急救并求医。触电者脱离电源后，应迅速将其移到通风干燥的地方仰卧。若触电者呼吸、心跳均停止，应在保持触电者气道通畅的基础上，立即交替进行人工呼吸和胸外按压等急救措施，同时立即拨打“120”，尽快将触电者送往医院，途中继续进行心肺复苏术。

### 3. 人工呼吸施救要点

(1) 将伤员仰头抬颈，取出口中异物，保持气道畅通。

(2) 捏住伤员的鼻翼，口对口吹气（不能漏气），每次 1 至 1.5 秒，每分钟 12 至 16 次。

(3) 如伤员牙关紧闭，可口对鼻进行人工呼吸，注意不要让嘴漏气。



### 4. 胸外按压施救要点

(1) 找准按压部位：右手的食指和中指沿触电者的右侧肋弓下缘向上，找到肋骨和胸骨接合处的中点；两手指并齐，中指放在切迹中点（剑突底部），食指平放在胸骨下部；另一只手的掌根紧挨食指上缘，置于胸骨上。即为正确按压位置。(2) 按压动作不走形：两臂伸直，肘关节固定不屈，两手掌根相叠，每次垂直将成人胸骨压陷 3 至 5 厘米，然后放松。

(3) 以均匀速度进行，每分钟 80 次左右。

### （五）用水安全

1. 了解实验楼自来水各级阀门的位置。
2. 水龙头或水管漏水、下水道堵塞时，应及时联系维修、疏通。
3. 水槽和排水渠道必须保持通畅。
4. 杜绝自来水龙头打开而无人监管的现象。
5. 定期检查冷却水装置的连接胶管接口和老化情况，及时更换。以

防漏水。

6. 需在无人状态下用水时，要做好预防措施及停水、漏水的应急准备