

# 资阳环境科技职业学院文件

资环院字〔2022〕12号

---

## 关于印发《资阳环境科技职业学院 2022年春季学期学生返校工作方案》的通知

各部门：

现将《资阳环境科技职业学院2022年春季学期学生返校工作方案》印发给你们，请结合实际，做好贯彻落实。

附件：资阳环境科技职业学院2022年春季学期学生返校工作方案



---

抄报：理事会、集团公司

资阳环境科技职业学院党政办公室

2022年2月18日印

---

# 资阳环境科技职业学院

## 2022年春季学期学生返校工作方案

为做好2022年春季学期学生返校防疫工作，现按照省、市两级教育、卫生部门要求，结合学院实际，制定本工作方案。

### 一、学生返校时间安排

2022年2月19日（星期六）至20日（星期日）陆续返校，2月21日（星期一）正式行课。

### 二、工作原则

（一）所有学生需持48小时内核酸阴性证明和“四川天府健康通”绿码返校。

（二）在门岗防疫检查过程中，工作人员及返校学生全程佩戴口罩，保持1米间距。

（三）学生家长及其他送行人员一律不得入校。

（四）14天内有中高风险地区所在区、县的，暂缓返校；中高风险地区降为低风险地区不满14天的，暂缓返校；14天内有新增本土病例但未划定风险等级的，暂缓返校。

（五）密接和次密接解除隔离未满14天的，暂缓返校。

（六）14天内有发热、咳嗽等症状或感染其他秋冬季常见传染病的，暂缓返校。

### 三、工作安排

（一）学生返校工作由学生处统筹，各系部具体执行。

(二) 返校当天，学生一律自北门进入校园。各系部在北门门岗处设检疫通道，安排本部门教职工值班，负责学生防疫检查工作。工作时间为 08:00-20:00。

学生返校当天，教职工一律自南门进出。

(三) 防疫检查工作流程：

#### 1. 体温测量

首次体温测量  $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ，在校外临时留观点等候 5 分钟后，进行二次测温。二次测温仍  $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$  的，要求学生前往就近医院进行进一步诊疗，排除新冠肺炎或其他秋冬季传染病感染后，持医院证明返校。

#### 2. 健康码查验

“黄码”“红码”一律不得入校，值班人员立即上报学院疫情防控办公室，由疫情防控办公室向社区报备。相关学生在校外临时留观点等候下一步安排。

#### 3. 大数据行程卡查验

大数据行程卡显示有中高风险地区旅居史的，一律不得入校，值班人员立即上报学院疫情防控办公室，由疫情防控办公室向社区报备。相关学生在校外临时留观点等候下一步安排。

#### 4. 核酸证明查验

未持核酸证明，或核酸证明检测时间超过 48 小时的，由值班人员登记后，前往就近核酸检测点进行采样，提供入校 24 小时核酸阴性证明。

## 5. 防疫材料收集

学生返校后，由各系部统一收集健康码、大数据行程卡、核酸阴性证明，后期按疫情防控办公室要求归档备案。

6. 学生返校后两周内，校内实行严格的防疫管理要求。强化校园活动管理，非必要不举行大型活动，封闭空间内全程佩戴口罩；强化人员管理，加强师生健康监测和缺课缺勤管理，全体师生非必要不离校；强化校园环境管理，开展全校范围内的环境卫生清洁和消杀，加强室内通风频率。

7. 学生返校后各部门应立即组织加强针疫苗接种情况排查，详细掌握接种情况，继续组织好接种工作。