

徐州生物工程职业技术学院处室文件

徐生院办发〔2020〕18号

徐州生物工程职业技术学院 教学场所疫情防控专项工作方案

根据《江苏省高等学校 2020 年春季学期学手返校工作指引》、《徐州市学校开学复课疫情防控工作方案》和《江苏省高校防控指导手册》的规范要求，特制定教室、实训室等教学场所疫情防控专项工作方案。

一、工作原则

1. 强化组织领导。学院进一步明确和充实疫情防控工作组，以学院党政领导班子成员成立学院疫情防控工作领导小组，构建二级学院、支部书记、副书记、学生辅导员、班主任、班干部条块结合、盖边沉底的防控体系，全力做好教学场所的疫情防控工作。

领导小组

组 长：谢建林、徐锋

副组长：秦越华、赵虎、刘希泉、王安雷

秘 书：卞波

工作小组

组 长：副书记、副院长

成 员：各二级学院院长、支部书记、党政办主任、团委书记、辅导员、班主任

2. 坚持防控为主。积极普及新型冠状病毒感染肺炎防治知识，提高师生员工自我防护意识和公共卫生水平。加强日常监测管控，发现病例及时上报，采取措施，有效控制疫情传播和蔓延。

3. 严格责任管理。落实好学院主体责任，对学院的新型冠状病毒感染肺炎疫情进行监测、信息报告与防控；对教学场所严格进行疫情防控，严禁违法和失职、渎职行为。

4. 确保快速反应。熟练掌握疫情信息监测报告网络体系，保证人力、物力、财力和技术的配备，增强应急处理能力。按照“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的要求，一旦教学区出现疫情，快速反应，迅即处置。

5. 加强联防联控。加强与学校部门、以及其他学院间的协调联动，有效凝聚合力，相互配合，密切联系，确保做到严防死守，不留盲点，共筑疫情防控安全防线。

二、教学场所疫情防控具体分工

教务处、后勤服务处、各二级学院、安全保卫处等各部门协同配合，切实履行职责，保证教学场所疫情防控工作的正常进行。具体分工如下：

牵 头 人：副院长赵虎

责任单位：教学工作组

责 任 人：教务处处长史先振

执 行 人：后勤服务处处长张立逢、教务处副处长王兵、各二级学院教学副院长和各部教学主任

教学场所疫情防控责任分工详见表 1。

表1 教室、实训室等室内教学场所责任分工

疫情防控重点	防控具体要求	责任部门	责任人
教室通风换气	每日早中晚三次，每次30min以上，课间尽量开窗通风，保持室内空气清新	各二级学院	各班班主任
实训室通风换气	每日早中晚三次，每次30min以上，课间尽量开窗通风，保持室内空气清新	各二级学院	各实训指导教师
教学楼、实训楼内卫生间通风换气	保持全天通风换气状态	后勤服务处	张立逢
教学楼清洁卫生	加强值日大扫除，保持教学楼及教室环境卫生整洁	各二级学院	各班班主任
教学楼消毒	加强教学楼、教室清洁消毒，对门把手、课桌椅、讲台、楼梯扶手等物品表面，可用有效氯250~500mg/L的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭，每日定期消毒并记录。	后勤服务处	张立逢
实训室清洁卫生	加强值日大扫除，保持实训室环境卫生整洁	各二级学院	各实训指导教师
实训室消毒	加强实训室清洁消毒，对门把手、实训台、实训仪器、楼梯扶手等物品表面，可用有效氯250~500mg/L的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭，每日定期消毒并记录。	后勤服务处	张立逢
废弃物处理	使用过的实验物品、手套、纸巾、口罩以及其他废物，按有关规定分类放置在专用垃圾袋进行处理。	后勤服务处	张立逢
体温检测	教师、学生、教室管理员进入教学区域必须检测体温，并做好记录。如果有可疑症状，应避免进入教学区域。	各二级学院	各二级学院书记、副书记
避免近距离接触	教师与教师、教师与学生、学生与学生之间保持1m以上一定距	各二级学院	各二级学院

	离。 继续推广使用线上教学方式。课堂教学时师生一律佩戴口罩。尽可能采用小班化教学，取消合班上课。各班使用固定教室，禁止举办各类跨班的活动。		书记、副书记
安全巡查	加强教学楼、实训大楼等场所的值班值守、巡查工作，确保实学楼、实训楼安全。	安全保卫处	李彭
应急处理	负责出现应急情况及时处理。	医疗防治及应急处置组	丁梁斌

三、教学场所疫情防控工作重点

1. 做好实验室值班值守、巡查工作，确保实验室安全。使用过的实验物品、手套、纸巾、口罩以及其他废物按有关规定分类放置在专用垃圾袋进行处理。

2. 教师、学生、教室管理员进入教学区域必须检测体温，并做好记录，在教学区域内应佩戴医用口罩，如果有可疑症状，应避免进入教学区域。

3. 教师与教师、教师与学生、学生与学生之间保持一定距离。避免近距离接触。

4. 加强物体表面清洁消毒。保持教室、实验室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、宿舍床围栏等高频接触表面，可用有效氯 250~500mg/L 的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭，也可采用消毒湿巾进行擦拭。

5. 对教室、实验室等人群集中的场所和各卫生间加强通风换气。每日早中晚三次，每次 30min 以上，课间尽量开窗通风，保持室内空气清新。

