

# 新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间 虚拟现实应用技术专业教学组织实施方案

为全面贯彻落实《湖南石油化工职业技术学院新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间教学组织总体方案》，实现“停课不停教、停课不停学”，确保疫情防控期间教学任务不减，教学质量不降。虚拟现实应用技术专业结合实际，特制定本教学组织实施方案。

## 一、工作目标

以学校教学组织总体实施方案为依据，经管信息学院全体教职员工统一思想，利用蓝墨云班课平台，动员全体教师开展多种形式的在线教学活动，实现学生身心健康和有效学习两不误；以信息化蓝墨云班为平台，教师通过线上平台直播和录播等形式的教学资源分享，学生们通过线上听课、自学和讨论等活动，实现“听课不停教、听课不停学”。以全面推行网络教学为契机，探索线上课程建设，提高教师信息化水平，提升教育教学质量。

## 二、成立虚拟现实应用技术专业组织机构

### 1、教学工作小组

组长：张广东

副组长：刘佳

成员：梁希雅 刘佳 张广东

职责：负责虚拟现实应用技术专业疫情防控期间的教学工作的组织和协调。

### 2、在线教学技术支持小组

组长：胥胜林

成员：韦祥 张广东 刘佳

职责：负责虚拟现实应用技术专业的教师在线教学录播或直播等技术指导和在线答疑工作。

### 3、学生管理工作小组

组长：郑孟君

成员：龚樊妮 龚仪

职责：做好学校相关政策宣传，虚拟现实应用技术专业学生教学工作组织实施以及疫情防控登记等工作。

## 二、调整教学计划

### 1、延迟开学期间教学安排

根据本专业实际教学任务、资源设施和师资配备情况，确定3门专业基础课为本次疫情防控期间的在线教学课程，一门是2019级VR技术31901、2班的《雕塑造型》，授课教师是企业刘佳老师，每周2学时；一门是2019级VR技术31901、2班的《photoshop基础操作》，授课教师是企业梁希雅老师，每周4学时；另外一门是2019级VR技术31901、2班的《3dsMax基础操作》，授课教师是校内张老师，每周6学时。课程统一选用蓝墨智能云教学平台进行线上教学，线上教学开课时间从2月17日开始，暂定4周，根据疫情变化再进行调整。前1周为在线教学试运行阶段，从第2周开始全面进行线上教学运行。

### 2、正式复课以后教学安排

在疫情结束，学生陆续返校，教学模式过渡到正常教学模式。根据学校统一安排，继续完善课程的线上教学模式，将线上线下混合式教学作为常态教学模式。

#### 四、具体措施

1、利用信息技术优势，在专业教学同时突出学生抗击疫情心理健康教育，增强抗击新冠肺炎病毒的必胜信心。

2、合理调整教学计划，统筹安排线上线下教学学时，确保计划落到实处，为蓝墨智能云线上教学工作开展做好准备，做到抗病和学习两不误。

3、合理选择适合线上教学内容，提前准备好线上资源供学生学习，通过学生自学、提问、完成作业和教师答疑、互动等活动来完成教学任务，确保达到和线下一样的教学效果。

4、加强教学检查和学生管理，认真做好考核，保证教学质量。

经管信息学院

虚拟现实应用技术专业

2020年2月11日