附件：

职业教育活动周工作安排一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **活动名称** | **工作内容** | | **组织**  **形式** | **时间安排** | **负责部门** | **备注** |
| 1 | 校园开放活动 | 面向学生、家长和社区居民开放实验、实训室等，演示职业教育实训活动，让群众了解职业教育，扩大职业教育的影响力。 | 智能制造车间介绍 | 网络直播 | 11.9 | 学生工作处、  车间主任 |  |
| 数控车间介绍 | 网络直播 | 11.10 |  |
| 轨道交通车间介绍 | 网络直播 | 11.11 |  |
| 模具车间介绍 | 网络直播 | 11.12 |  |
| 海洋经济啤酒车间介绍 | 网络直播 | 11.13 |  |
| 2 | 职教周主题班会 | 各班组织“人人出彩，技能强国”和“全民智学、职继融合、双战双赢”主题班会 | | 教室 | 11.9 | 学生工作处 |  |
| 3 | 学生技能比武 | 结合学生技能普测开展学生技能比武 | | 各实训车间 | 11.9-13 | 各系 |  |
| 4 | 空中宣讲会 | 学生提前了解企业，增强就业意识 | | 网络直播 | 11.12 | 继续教育处 |  |
| 5 | 社团活动 | 开展丰富多彩社团展示活动，发挥专业优势，展示学院学生良好的素质和积极向上的精神面貌 | | 录像 | 11.9-13 | 学生工作处 |  |
| 6 | 职业体验工作 | 城轨模拟驾驶（20级地铁委培班30人） | | 现场演示、操作 | 11.12 | 实训中心、学生工作处、城轨、模具、机械车间 |  |
| 3D打印技术（20级模具班30人） | | 现场演示、操作 | 11.13 |
| 机械加工（20级数控班40人） （趣味酒瓶起子） | | 现场演示、操作 | 11.14 |
| **序号** | **工作任务** | **工作内容** | | **组织形式** | **时间安排** | **负责部门** | **备注** |
| 1 | 宣传工作 | 建立宣传专栏，及时宣传活动周情况 | | 学校网站 | 11.4之前 | 信息中心 |  |
| 利用宣传栏进行活动周宣传展示我校职业教育成果、海报印刷 | | 学校宣传栏 | 11.8-14日 | 宣传部 |  |
| 联系有关新闻媒体宣传报道 | | 媒体网站 |  | 宣传部 |  |
| 学校公众号、学生公众号、学生周报宣传每日活动 | | 公众号、报纸 | 11.8-14日 | 宣传部、学生工作处 |  |
| 照相、摄像 | |  | 11.8-14日 | 宣传部、学生工作处 |  |
| 2 | 志愿服务 | 为保证活动有序开展，需要用到部分学生志愿者 | |  | 11.8-14日 | 学生工作处 |  |
| 3 | 加强安全保卫 | 提高安全责任意识，遵守疫情防控要求 | |  | 11.8-14日 | 各处室 |  |
| 4 | 后勤保障 | 校园、车间环境卫生，提供活动所需各项物资 | |  | 11.8-14日 | 后勤中心 |  |