

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六学年第一学期

授课计划时数:	144	学时
授课周数:	12	周
每周教学时数:	8—12	学时

专业 应用化工技术(3+证书)

班级 231

任课教师 周宇峰、李静

课程名称 职业岗位实践课

教材名称

系主任(签名)

二〇二五年 九月 二 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
三	9月22日至 9月28日	12	线上授课 企业实践	任务点1: 绪论及实验室基本常识 任务点2: 镀件电镀前处理	
四	9月29日至 10月5日	12	线上授课 企业实践	任务点3: 电镀镍溶液的配制 任务点4: 电镀药水的分析化验	
五	10月6日至 10月12日	12	线上授课 企业实践	任务点5: 高纯氧化铜全自动生产线 任务点6: 氧化铜的清洁生产工艺	
六	10月13日至 10月19日	12	线上授课 企业实践	任务点7: 水环境监测(一) 任务点8: 水环境监测(二)	
七	10月20日至 10月26日	12	线上授课 企业实践	任务点9: 大气监测(一) 任务点10: 大气监测(二)	
八	10月27日至 11月2日	12	线上授课 企业实践	任务点11: 土壤中固体污染物的监测(一)	
九	11月3日至 11月9日	12	线上授课 企业实践	任务点12: 土壤中固体污染物的监测(二)	
十	11月10日至 11月16日	12	线上授课 企业实践	任务点13: 电感耦合等离子体发射光谱仪原理	
十一	11月17日至 11月23日	12	线上授课 企业实践	任务点14: 电感耦合等离子体发射光谱仪 检定规程	
十二	11月24日至 11月30日	12	线上授课 企业实践	任务点15: 石化部分产品检测服务	
十三	12月1日至 12月7日	8	线上授课 企业实践	任务点16: 油品分析记录、数据处理及报告	
十四	12月8日至	8	线上授课 企业实践	任务点17: 污水处理流程	

	12月14日				
十五	12月15日 至 12月21日	8	线上授课 企业实践	任务点 18: 污水处理系统的发展	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。