

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:	12	学时

专业 应用化工技术 班别 232

任课教师 王宜民

课程名称 职业岗位实践课

教材名称 讲义

系主任（签名） _____

二〇二五年 九 月 十五日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
3	9月22日至9月28日	12	岗位实践+线上教学	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	
4	9月29日至10月5日	12	岗位实践+线上教学	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	
5	10月6日至10月12日	12	岗位实践+线上教学	任务点5: 高纯氧化铜全自动生产线	
6	10月13日至10月19日	12	岗位实践+线上教学	任务点6: 氧化铜的清洁生产工艺	
7	10月20日至10月26日	12	岗位实践+线上教学	任务点7: 水环境监测(一) 任务点8: 水环境见得(二)	
8	10月27日至11月2日	12	岗位实践+线上教学	任务点9: 大气监测(一) 任务点10: 大气监测(二)	
9	11月3日至11月9日	12	岗位实践+线上教学	任务点11: 土壤中固体污染物的监测(一)	
10	11月10日至11月16日	12	岗位实践+线上教学	任务点12: 土壤中固体污染物的监测(二)	
11	11月17日至11月23日	12	岗位实践+线上教学	任务点13: 电感耦合等离子体发射光谱仪原理 任务点14: 电感耦合等离子体发射光谱仪检定规程	

12	11月24日至11月30日	12	岗位实践+线上教学	任务点 15: 石油化工部分产品检测服务	
13	12月1日至12月7日	12	岗位实践+线上教学	任务点 16: 油品分析记录、数据处理及报告	
14	12月8日至12月14日	12	岗位实践+线上教学	任务点 17: 污水处理流程 任务点 18: 污水处理系统的发展	
15	12月15日至12月21日		岗位实践+线上教学	课程考核	

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。