

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:	15	周
每周教学时数:	/	学时

专业_____应用化工技术_____

班级_____231_____

任课教师_____周宇峰, 江英志, 等_____

课程名称_____职业岗位实践课_____

教材名称_____ (自编讲义) _____

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
一	9月8日至 9月14日				
二	9月15日至 9月21日				
三	9月22日至 9月28日	12	企业实践	项目一 实验室安全及电镀前处理 任务点 1: 绪论及实验室基本常识	
四	9月29日至 10月5日	12	企业实践	项目一 实验室安全及电镀前处理 任务点 2: 镀件电镀前处理	
五	10月6日至 10月12日	12	企业实践	项目二 电镀药水的配制与分析检测 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	
六	10月13日至 10月19日	12	企业实践	项目三 全自动氧化铜生产线 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	
七	10月20日至 10月26日	12	企业实践	项目四 水环境监测 任务点 7: 水环境监测 (一) 任务点 8: 水环境监测 (二)	
八	10月27日至 11月2日	12	企业实践	项目五 大气监测 任务点 9: 大气监测 (一) 任务点 10: 大气监测 (二)	
九	11月3日至 11月9日	12	企业实践	项目六 固体污染物的监测 任务点 11: 土壤中固体污染物的监测 (一) 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	企业实践	项目七 ICP-MS 检测--电感耦合等离子 体质谱联用仪 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	企业实践	项目七 ICP-MS 检测--电感耦合等离子 体质谱联用仪 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	企业实践	项目八 石化部分产品监测 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	企业实践	项目八 石化部分产品监测 任务点 16: 油品分析记录、数据处理及报告	
十四	12月8日 至 12月14日	8	企业实践	项目九 企业内部污水处理站的管理 任务点 17: 污水处理流程	
十五	12月15日 至 12月21日	8	企业实践	项目九 企业内部污水处理站的管理 任务点 18: 污水处理系统的发展	
十六	12月22日 至 12月28日				
十七	12月29日 至 1月4日				
十八	1月5日 至 1月11日				

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。