

# 揭阳职业技术学院教学日历

2025 ~ 2026 学年第 一 学期

授课计划时数:	48	学时
授 课 周 数:	14	周
每周教学时数:	3.4	学时

专业班别 \_\_\_\_\_ 中药学 251

任课教师 \_\_\_\_\_ 黄莹星

课程名称 \_\_\_\_\_ 无机化学

教材名称 \_\_\_\_\_ 无机化学

系主任（签名） \_\_\_\_\_

2025 年 9 月 1 日填

周次	时数	教学方式	教学内容	备注
五	2	授课	一、绪论	
六	2	授课	二、原子结构	
七	2	授课	二、原子结构 习题讲解	
八	2	授课	三、分子结构	
九	4	授课	三、分子结构 四、溶液和胶体溶液	
十	4	授课	四、溶液和胶体溶液 五、化学反应速率和化学平衡	
十一	4	授课	五、化学反应速率和化学平衡	
十二	4	授课	习题讲解 阶段性复习 六、电解质溶液	
十三	4	授课	六、电解质溶液	
十四	4	授课	习题讲解 八、氧化还原与电极电势	
十五	4	授课	八、氧化还原与电极电势 九、配位化合物	
十六	4	授课	九、配位化合物	
十七	4	授课	九、配位化合物 七、化学热力学基础	
十八	4	授课	七、化学热力学基础 期末复习	

# 揭阳职业技术学院教学日历

2025 ~ 2026 学年第 一 学期

授课计划时数:	18	学时
授 课 周 数:	6	周
每周教学时数:	3	学时

专业班别 \_\_\_\_\_ 中药学 251 \_\_\_\_\_

任课教师 \_\_\_\_\_ 黄莹星 \_\_\_\_\_

课程名称 \_\_\_\_\_ 无机化学（实训） \_\_\_\_\_

教材名称 \_\_\_\_\_ 无机化学 \_\_\_\_\_

系主任（签名） \_\_\_\_\_

2025 年 9 月 1 日填

揭阳职业技术学院教务处编制

序号	实训（验）名称	实训（验）时间	实验地点	备注
1	实验室常见设备及操作要点	第 4 周 星期二 5-7 节	A402	
2	溶液的配制	第 5 周 星期二 5-7 节	A402	
3	溶胶的制备及其性质	第 6 周 星期二 5-7 节	A402	
4	粗盐的提纯	第 7 周 星期二 5-7 节	A402	
5	酸碱滴定法的应用	第 9 周 星期二 5-7 节	A402	
6	硫酸铜结晶的制备	第 11 周 星期二 5-7 节	A402	