

揭阳职业技术学院教学日历

二0二五~二0二六学年第 二 学期

授课计划时数:	54	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

专业_____石油化工_____

班别_____石化241_____

任课教师 _____黄鹏伟_____

课程名称 _____精细化工生产技术_____

教材名称 _____精细化工生产技术_____

系主任（签名） _____

二0二六 年 月 日填

揭阳职业技术学院教务处编制

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月2日至 3月8日	2	讲授	绪论 任务一 认识精细化学品	
2	3月9日至 3月15日	2	讲授	绪论 任务二 认识精细有机合成单元反应	
3	3月16日 至 3月22日	5	讲授	项目一 典型表面活性剂的生产技术 任务一 认识表面活性剂	
4	3月23日 至 3月29日	2	讲授	项目一 典型表面活性剂的生产技术 任务二 阴离子表面活性剂的生产 任务三 非离子表面活性剂的生产	
5	3月30日 至 4月5日	5	讲授	项目一 典型表面活性剂的生产技术 任务四 阳离子表面活性剂的生产 任务五 认识其他表面活性剂	
6	4月6日 至 4月12日	2	讲授	项目二 洗涤剂的生产技术 任务一 认识洗涤剂 任务二 粉状洗涤剂的配方设计与生产 任务三 液体洗涤剂的配方设计与生产	
7	4月13日 至 4月19日	5	讲授	项目三 化妆品的生产技术 任务一 认识化妆品 任务二 乳剂类化妆品的生产	
8	4月20日 至 4月26日	2	讲授	项目三 化妆品的生产技术 任务三 水剂化妆品的生产 任务四 粉类化妆品的生产	
9	4月27日 至 5月3日	5	讲授	项目四 涂料的生产 任务一 认识涂料 任务二 涂料生产设备	
10	5月4日 至 5月10日	2	讲授	项目四 涂料的生产 任务三 涂料产品的质量标准及检测仪器 任务四 溶剂型涂料的生产	
11	5月11日 至 5月17日	5	讲授	项目四 涂料的生产 任务五 水性涂料的生产 任务六 粉末涂料的生产	

12	5月18日至 5月24日	2	讲授	项目五 胶黏剂的生产技术 任务一 认识黏合剂 任务二 合成树脂胶黏剂的生产	
13	5月25日至 5月31日	5	实验	实验一 十二烷基硫酸钠的制备	
14	6月1日至 6月7日	2	实验	实验二 洗洁精的配制	
15	6月8日至 6月14日	2	实验	实验三 透明皂的制备	
16	6月15日至 6月21日	2	实验	实验四 润肤霜的制备	
17	6月22日至 6月28日	2	实验	实验五 洗发香波的配制与检验	
18	6月29日至 7月5日	2	实验	实验六 防晒霜的制备	

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。