

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~ 二〇二六 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 分析检验技术

班 别 分检 241、242；分检（3+证书）241；

任课教师 陈敏杰

课程名称 纺织材料检测

教材名称 纺织品检验学

系主任（签名） _____

二〇二六年三月五日填

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6日				师生上课准备
2	3月9日至 3月13日	2	讲授	绪论 第一章纺织品检验基础知识	
3	3月16日 至 3月20日	2	讲授	第一章纺织品检验基础知识 第二章纺织品质量	
4	3月23日 至 3月27日	2	讲授	第二章纺织品质量 第三章纺织标准	
5	3月30日 至 4月3日	2	讲授	第三章纺织标准 第四章国际标准	
6	4月6日 至 4月10日	2	讲授	第四章国际标准	
7	4月13日 至 4月17日	2	讲授	第五章官能检验 第六章理化检验方法和原理	
8	4月20日 至 4月24日	2	讲授	第六章理化检验方法和原理	
9	4月27日 至 5月1日	2	讲授	第六章理化检验方法和原理	

10	5月4日至 5月8日	2	讲授	第七章纺织原料的品质检验	
11	5月11日至 5月15日	2	讲授	第八章纱线品质检验	
12	5月18日至 5月22日	2	讲授	第九章织物的品质检验	
13	5月25日至 5月29日	2+9	讲授+实验	第十章纺织品功能性检验 实验一、纺织纤维的鉴别（燃烧试验法）	3组实验
14	6月1日至 6月5日	2+9	讲授+实验	第十章纺织品功能性检验 实验二、纺织纤维的鉴别（显微镜观察法）	3组实验
15	6月8日至 6月12日	2+9	讲授+实验	第十一章服装质量检验 实验三、烘箱法测定纺织纤维水分（验证性实验）	实验3组

16	6月15日 至 6月19日	2+9	讲授+实验	第十二章纺织产品基本安全技术规范 实验四、纺织品水萃取液 pH 值的测定	3组实验
17	6月22日 至 6月26日	2+9	讲授+实验	第十三章纺织品检验的抽样方法及原理 实验五、纺织品水萃取液甲醛测定（比色法）	3组实验
18	6月29日 至 7月4日	2+9	讲授+实验	复习 实验六、织物起毛起球性能测试（圆轨迹法）	3组实验
19	7月6日 至 7月10日			复习、考试	

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。