

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:	78	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	5	学时

专业_____药学_____班别_____241

任课教师_____郑锐东_____

课程名称_____微生物学与免疫学_____

教材名称_____《微生物学与免疫学》_____

系主任（签名）_____

二〇二五年 九 月 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至9月14日	4	讲授	绪论 第一章：细菌 第一节：细菌的形态结构	
2	9月15日至9月21日	2	讲授	第一章：细菌 第二节：细菌形态的检查方法	
3	9月22日至9月28日	4	讲授	第一章：细菌 第三节：细菌的生长繁殖 第四节：细菌的新陈代谢 第五节：细菌的致病性 第六节：常见病原性细菌	
4	9月29日至10月5日	2	讲授	第二章：放线菌	
5	10月6日至10月12日	4	讲授	第三章：其它原核微生物	
6	10月13日至10月19日	2	讲授	第四章 真菌 第一节 酵母菌 第二节 霉菌	
7	10月20日至10月26日	4	讲授	第四章：真菌 第三节 其他常见真菌 第四节：常见真菌性疾病 第五章：病毒 第一节：病毒形态结构及组成	
8	10月27日至11月2日	2	讲授	第五章：病毒 第二节：病毒增殖	
9	11月3日至11月9日	4	讲授	第五章：病毒 第三节：病毒干扰现象及干扰素 第 四节：病毒的人工培养 第五节：噬菌体	
10	11月10日至11月16日	2	讲授	第五章：病毒 第六节：病毒与人类疾病	

11	11月17日至11月23日	7	讲授/实训	第六章：微生物的分布与控制 实训一	实训占3学时
12	11月24日至11月30日	5	讲授/实训	第七章：药物制剂的微生物学检查 第一节 药物的抗菌试验 实训二	实训占3学时
13	12月1日至12月7日	7	讲授/实训	第七章：药物制剂的微生物学检查 第二节 灭菌制剂的无菌检查 第三节 药物的微生物限度检查 实训三	实训占3学时
14	12月8日至12月14日	5	讲授/实训	第八章：微生物在制药工业中的应用 实训四	实训占3学时
15	12月15日至12月21日	7	讲授/实训	第九章：非特异性免疫 实训五	实训占3学时
16	12月22日至12月28日	5	讲授/实训	第十章：特异性免疫 第一节 抗原 第二节 免疫球蛋白 第三节 免疫器官与免疫细胞 实训六	实训占3学时
17	12月29日至1月4日	7	讲授/实训	第十章：特异性免疫 第四节 免疫应答 第五节 免疫防治 第十一章：超敏反应 实训七	实训占3学时
18	1月5日至1月11日	5	讲授/实训	理论复习 实训八	实训占3学时

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。