

# 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:	54	学时
授课周数:	18	周
每周教学时数:	2	学时

专业 药学 班别 药学 251

任课教师 韩文朋

课程名称 生物化学

教材名称 生物化学

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二五年九月一日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
5	10.6-10.12	2	讲授	第一章绪论	
6	10.13-10.19	4	讲授	第一章绪论 第二章蛋白质化学	
7	10.20-10.26	4	讲授	第二章蛋白质化学 第三章酶与维生素	
8	10.27-11.2	4	讲授	第三章酶与维生素	
9	11.3-11.9	4	讲授	第三章酶与维生素 第四章生物氧化	
10	11.10-11.16	4	讲授	第四章生物氧化	
11	11.17-11.23	4	讲授	第五章糖代谢	
12	11.24-11.30	4	讲授	第五章糖代谢 第六章脂代谢	
13	12.1-12.7	4	讲授	第六章脂代谢 第七章氨基酸代谢	
14	12.8-12.14	4	讲授	第七章氨基酸代谢 第八章核酸化学	
15	12.15-12.21	4	讲授	第八章核酸化学 第十章核酸的生物合成	
16	12.22-12.28	4	讲授	第十章核酸的生物合成	
17	12.29-1.4	4	讲授	第十章蛋白质的生物合成	
18	1.5-1.11	4	讲授	第十章蛋白质的生物合成 复习	

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。

## 2025—2026 学年第 1 学期实验（实训）安排表

课程名称 生物化学 指导老师 韩文朋 教学计划学时数 18

专业、班级 药学 251 总人数 41 人 分组数 1 组

序号	实训（验）名称	组数	实训（验）时间	实验地点	备注
1	实训一 生化实验室常用仪器的使用	一组	第 8 周 星期三 5, 6, 7 节	实训楼 A203	
2	实训二 用考马斯亮蓝染色法测定蛋白质的浓度	一组	第 10 周 星期三 5, 6, 7 节	实训楼 A203	
3	实训三 酶的性质	一组	第 12 周 星期三 5, 6, 7 节	实训楼 A203	
4	实训四 DNS 法测定玉米粉中的还原糖和总糖的含量	一组	第 14 周 星期三 5, 6, 7 节	实训楼 A203	
5	实训五 酵母 RNA 的提取与鉴定	一组	第 16 周 星期三 5, 6, 7 节	实训楼 A203	
6	实训六 鹧鸪微卫星 PCR 反应与检测	一组	第 18 周 星期三 5, 6, 7 节	实训楼 A203	

注：本表一式四份，由任课教师负责填写，教务处、实训中心、系（部）各一份，任课教师自留一份，表模可在教务处网页下载。

填写日期 \_\_\_\_\_ 系（部） 盖章 \_\_\_\_\_