

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:	90	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	5	学时

专 业 _____ 小学教育 _____

班 别 _____ 241 _____

任课教师 _____ 邢林燕 _____

课程名称 _____ 小学数学教学法 _____

教材名称 _____ 小学数学教学案例研究 _____

系主任（签名） _____

二〇二六年 二 月十六日填

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	2	讲授	第1章 小学数学教学设计概述	
2	3月9日至 3月13日	5	讲授	第2章 小学数学教学目标设计	
3	3月16日至 3月20日	5	讲授	第3章 小学数学教材分析 3.1 小学的数学教材 3.2 教材分析的基本思路 3.3 教材分析的基本步骤与方法	
4	3月23日至 3月27日	5	讲授	第4章 小学数学教学策略 4.1 影响教学策略选择的因素 4.2 教学策略的基本类型、教学方案的形成	
5	3月30日至 4月3日	5	讲授	*小学数学课堂教学模拟	清明放假。 上课安排 将根据学 校情况进 行调整
6	4月6日至 4月10日	5	讲授 实训	第5章 “数与代数”案例与分析 5.1 主要内容与教学要求 5.2 数的认识 5.3 数的运算 学生课内试讲、点评	
7	4月13日至 4月17日	5	讲授 实训	5.4 常见的量 5.5 式与方程 学生课内试讲、点评	
8	4月20日至 4月24日	5	讲授 实训	5.6 探索规律 学生课内试讲、点评	
9	4月27日至 5月1日	5	讲授 实训	第6章 “图形与几何”案例与分析 6.1 主要内容与教学要求 6.2 图形的认识 6.3 测量 学生课内试讲、点评	劳动节放 假。上课安 排将根据 学校情况 进行调整
10	5月4日至 5月8日	5	讲授 实训	6.4 图形与变换 6.5 图形与位置 学生课内试讲、点评	

11	5月11日至 5月15日	5	讲授 实训	第7章“概率与统计”案例与分析 7.1 主要内容与教学要求 学生课内试讲、点评	
12	5月18日至 5月22日	5	讲授 实训	7.2 数据统计 7.3 不确定现象的可能性 学生课内试讲、点评	
13	5月25日至 5月29日	5	讲授 实训	第8章“综合与实践”案例与分析 8.1 主要内容与教学要求 8.2 实践活动 学生课内试讲、点评	
14	6月1日至 6月5日	5	讲授 实训	8.3 综合应用 学生课内试讲、点评	
15	6月8日至 6月12日	5	讲授 实训	第9章 小学数学教学基本功 9.1 小学数学教学基本功概说 学生课内试讲、点评	
16	6月15日至 6月19日	5	讲授 实训	9.2 小学教师的数学基本功 学生课内试讲、点评	端午节放假。上课安排将根据学校情况进行调整。
17	6月22日至 6月26日	5	讲授 实训	9.3 小学数学教学基本功 学生课内试讲、点评	
18	6月29日至 7月3日	5	讲授 实训	复习、考查	
19					
20					

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。