

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:	48	学时
授 课 周 数:	16	学时
每周教学时数:	3	学时

专业 信息工程系 班别 计算机应用技术(3+证书+251)

任课教师 詹扬

课程名称 工科数学

教材名称 工科数学

系主任(签名) _____

2025 年 9 月 2 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	9月8日 至 9月12日				
2	9月15日 至 9月19日				
3	9月22日 至 9月26日	3	讲授	第一章、几个重要的函数 1.1、一次函数和反比例函数	2
				1.2、二次函数的基本性质	1
4	9月29日 至 10月3日	3	讲授	1.2、二次函数的基本性质	1
				1.3、讨论二次函数	2
5	10月6日 至 10月10日	3	讲授	1.3、讨论二次函数	1
				1.4、指数运算	2
6	10月13日 至 10月17日	3	讲授	1.5、指数函数	2
				1.6、对数运算	1
7	10月20日 至 10月24日	3	讲授	1.7 对数函数 第二章、函数的极限	2
				2.1、映射与函数	1
8	10月27日 至 10月31日	3	讲授	2.2、函数的极限	1
				2.3、无穷小与无穷大	2
9	11月3日 至 11月7日	3	讲授	2.4、极限运算法则	3
10	11月10日 至 11月14日	3	讲授	2.4、极限运算法则	1
				2.5、极限存在准则和两个重要极限	2
11	11月17日 至 11月21日	3	讲授	第三章、导数 3.1、导数概念	3
12	11月24日 至 11月28日	3	讲授	3.2、函数的求导法则	3

13	12月1日至 12月5日	3	讲授	3.2、函数的求导法则	3
14	12月8日至 12月12日	3	讲授	3.3、洛必达法则 3.4、导数与单调	2 1
15	12月15日至 12月19日	3	讲授	3.5、函数的极值与最大值最小值 第四章、不定积分 4.1、不定积分的概念与性质	2 1
16	12月22日至 12月26日	3	讲授	4.2、换元积分法	3
17	12月29日至 1月2日	3	讲授	4.2、换元积分法 4.3、分部积分法	1 2
18	1月5日至 1月9日	3	讲授	考查	
19	1月12日至 1月15日				
20	1月18日至 1月22日				