

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:	36	学时
授 课 周 数:	18	学时
每周教学时数:	2	学时

专业 电子信息工程技术

班别 电子 241、电子 242、3+241、自主 241

任课教师 陈凯斌

课程名称 鸿蒙应用开发

教材名称 鸿蒙原生应用开发 ArkTS 语言快速上手

系主任（签名） _____

二〇二五年九月五日填

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	9月8日至 9月12日	2	讲授 演示	课程介绍和鸿蒙开发环境搭建	
2	9月15日至 9月19日	2	讲授 演示	DevEco 项目创建与目录结构	
3	9月22日至 9月26日	2	讲授 演示	ArkTS 基础一(ArkTS 语言介绍, 调试输出和注释, 变量常量和数据类型)	
4	9月29日至 10月3日	2	讲授 演示	ArkTS 基础二(运算符)	
5	10月6日至 10月10日	2	讲授 演示	ArkTS 基础二(程序流程控制)	
6	10月13日至 10月17日	2	讲授 演示	ArkTS 基础三(数组和枚举, 函数)	
7	10月20日至 10月24日	2	讲授 演示	ArkTS 基础三(函数, 变量的作用域和闭包)	
8	10月27日至 10月31日	2	讲授 演示	ArkTS 基础四(面向过程和面向对象, 创建对象, 实例成员和静态成员)	
9	11月3日至 11月7日	2	讲授 演示	ArkTS 基础五(类与接口的语法细节, 泛型)	
10	11月10日至 11月14日	2	讲授 演示	ArkTS 基础六(常用的内置对象 Math/Number/Date/Array)	
11	11月17日至 11月21日	2	讲授 演示	ArkTS 基础六(常用的内置对象 String/Json)	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
12	11月24日至 11月28日	2	讲授 演示	ArkTS 基础六(导入和导出, 错误处理)	
13	12月1日至 12月5日	2	讲授 演示	ArkUI 基础一(组件概念, 自定义组件)	
14	12月8日至 12月12日	2	讲授 演示	ArkUI 基础二(常用组件, Column, Row, Image, Text, TextInput, Button, List 等)	
15	12月15日至 12月19日	2	讲授 演示	ArkUI 基础二(常用组件, Column, Row, Image, Text, TextInput, Button, List 等)	
16	12月22日至 12月26日	2	讲授 演示	ArkUI 基础三(条件渲染语句和循环渲染语句, 组件导入和导出)	
17	12月29日至 1月2日	2	讲授 演示	路由(页面跳转, 页面返回, 页面返回前询问)	
18	1月5日至 1月9日	2	讲授 演示	生命周期和状态管理(生命周期方法, 组件状态共享)	

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。