

# 智能软件开发微专业招生简章

## 一、微专业简介及特色

### 1.简介

智能软件开发微专业围绕以智能软件设计与应用为核心提炼开设一组核心课程。学生通过灵活且系统的培养，能够在智能移动领域具备一定的学术专业素养和行业从业能力，

### 2.特色

本专业立足经济社会发展对人才的需求，围绕智能软件学术领域、应用研究方向，高度匹配就业职业发展需求的核心课程，其课程体系“小而精”、“小而美”、“小而特”、课程设计既系统又灵活、课程特色鲜明、修读时间短。

## 二、培养目标

本微专业立足粤港澳地区的智能软件开发应用需求，与华为授权企业广州腾科网络技术有限公司以开放和先行先试的理念，在智能软件开发人才培养上进行深度合作，探索国产自主化技术在各领域的应用创新。以创新实践为抓手，以鸿蒙移动应用创新为目标，构建以智能创新项目和学科科技竞赛为特色的人才培养模式，培养具有智能软件工程实践能力和创新创业能力的应用型人才。

## 三、学制及学分要求

学制：3 学期；学分要求：12 学分

## 四、禁选对象及计划招生人数

禁选对象：非计算机专业学生；计划招生人数：30 人。

五、课程设置与教学安排

本微专业由 3 门课程构成，总学分 12 学分。课程一般安排在星期一至星期 五的下午、晚上或周末。具体如下表：

课程名称	课程代码		学时数			线下学时数	修读学期		考核方式
			总学时	理论	实验		秋季学期	春季学期	
Java 程序设计		4	64	32	32	64		√	考查
鸿蒙移动应用开发		4	64	48	16	64	√		考查
鸿蒙移动应用开发项目实战		4	64	16	48	64		√	考查
合计		12	192	96	96	192			

六、学费标准

200 元/学分

七、奖励政策

学校对获得微专业证书且主修专业平均学分绩点在 3.2 及以上的学生予以奖励，奖励金额和范围如下：

- （一）一等奖，奖金 2500 元/人，奖励范围为微专业平均学分绩点在同批次同一微专业总人数中排名前 5%（含 5%）的学生；
- （二）二等奖，奖金 1500 元/人，奖励范围为微专业平均学分绩点在同批次同一微专业总人数中排名前 6%-15%（含 15%）的学生；
- （三）三等奖，奖金 1000 元/人，奖励范围为微专业平均学分绩点在同批次同一微专业总人数中排名前 16%-30%（含 30%）的学生。

八、报名时间及方式

报名时间：2023 年 12 月 12 日—2024 年 2 月 26 日  
报名及咨询方式：QQ 群 239452868  
联系人：胡毅  
联系电话：15013037978（微信同步）