**智能会计微专业招生简章**

**一、微专业简介**

智能会计微专业将会计学、财务管理和审计学等传统会计知识，与大数据、人工智能、云计算和物联网等现代信息技术结合，以培养能够适应数字化、智能化时代的会计人才。

智能会计微专业对所有在校生开放，要求学生学习过会计学原理等相关课程，具备基本的会计核算和会计管理等实践能力。同时，学生需树立社会主义核心价值观，具有较高的思想政治素质和诚实守信品质，良好的公民道德与职业道德素养。

智能微会计专业强调会计学科知识与智能分析技术的交叉融合，形成“理论+技术+创新创造能力”三位一体能力框架。微专业课程体系注重专业知识、专业实践和数据分析实践的衔接，并培养学生运用人工智能分析会计数据的能力。

**二、专业优势**

（一）**提高工作效率**。智能会计能够自动化处理大量的日常会计工作，如记账、报表生成等，显著减少了人工工作量。借助人工智能和大数据技术，智能会计系统可以快速、准确地完成这些任务，大大提高了会计工作的效率。

（二）**增强数据准确性**。智能会计系统采用先进的算法和技术，能够显著降低人为错误，提高数据的准确性和可靠性。这对于确保财务报告的准确性和合规性具有重要意义，有助于企业做出更加科学的决策。

（三）**提供实时决策支持**。智能会计系统能够实时监控财务数据，并实时生成财务报告，为管理层提供及时的决策支持。这种实时性使得企业能够更快地响应市场变化，抓住商机，做出更加精准的决策。

（四）**满足个性化需求**。智能会计系统可以根据企业的具体情况，提供个性化的解决方案。不同的企业在规模、行业、发展阶段等方面存在差异，对会计服务的需求也各不相同。智能会计的个性化服务能够更好地满足企业的实际需求，提升企业的财务管理水平。

（五）**提升数据安全性**。智能会计系统通常采用先进的加密和备份技术，能够有效防范各种网络安全威胁，保护企业的财务数据不被泄露或篡改。相比传统会计，智能会计在数据安全性方面具有更高的保障。

**三、专业培养方案**

在国家数字化转型、发展新质生产力和学校“以商立校、应用为本”的办学理念指导下，本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会责任、专业素养、实践能力、创新精神、国际视野的高素质应用型商科人才。学生经智能会计微专业教育，能够系统地掌握会计和财务专业知识和人工智能工具，熟知会计与财务逻辑、数据获取处理分析逻辑、人工智能应用逻辑等，能利用数字化工具进一步提升会计与财务等相关工作的胜任能力。智能会计微专业人才培养立足上海、服务长三角、面向全国，做好服务社会的阵地和文化传承的领地。

**培养目标**

目标1：热爱祖国，践行社会主义核心价值观；具有诚信品质，遵守信用规则；具有高尚的职业操守和服务社会的奉献精神，行为规范良好。

目标2：掌握会计、财务、统计、计算机和人工智能基础知识；熟悉会计工作相关的财经政策、法律法规和国际惯例；了解人工智能发展动态，具备利用人工智能工具处理会计问题和进行财务分析的能力；了解统计学知识，具备利用大数据辅助财务决策能力。

目标3：具有创新思维能力，能够发现、辨析、评价传统会计和财务领域的现象和问题，形成个人判断见解，并基于个人判断见解、利用大数据和人工智能工具提出相应对策或解决方案。

目标4：具有开放思维，能及时关注和运用新生人工智能工具，站在国内和国际视角洞悉经济运行和企业运营，为企业的发展服务。

目标5：具有健康的体魄和良好的心理素质；具有一定艺术审美能力和逻辑思维能力；具有批判精神和反思意识；具有较强的沟通能力、数据处理能力、团队协作能力、战略思维能力和可持续发展能力；能够不断更新知识体系，培养专业技能和数字技能。

**智能会计微专业主要课程**

| **课程名称** | **学分** | **总学时** | | | **建议修读学期** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **合计** | **理论** | **实践** | **第二学年** | | | **第三学年** | | | **第四学年** | |
| **秋** | **春** | **夏** | **秋** | **春** | **夏** | **秋** | **春** |
| 智能会计基础 | 2 | 30 | 15 | 15 | √ |  |  |  |  |  |  |  |
| 商业数据分析基础 | 2 | 30 | 15 | 15 |  | √ |  |  |  |  |  |  |
| ERP综合实训 | 2 | 30 | 15 | 15 |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 财务共享服务 | 2 | 30 | 15 | 15 |  |  |  | √ |  |  |  |  |
| RPA财务机器人应用 | 2 | 30 | 15 | 15 |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 会计发展前沿 | 2 | 30 | 15 | 15 |  |  |  | √ |  |  |  |  |

**四、招生计划及要求**

1.计划招收学生数：20-30人

2.招生对象：符合以下条件的本科在校学生可申请修读微专业：

（1）具有学籍的2024级学生（大一）

（2）主修专业已修读的课程成绩合格及以上

3.说明：微专业学分按照课程性质可抵充通识教育模块下通识选修课学分或专业选修课模块下开放选修课学分。

**五、报名及咨询**

有报名意向和疑问咨询请加QQ群：636512676

联系人：会计系李老师

邮箱：liyuan510632@qq.com

地点：奉浦校区行政楼330