**AIGC技术与应用微专业招生简章**

**一、微专业简介**

AIGC技术与应用微专业把培养拔尖创新人才作为崇高使命和责任，努力使每一位学生经过一年的学习，在掌握扎实专业知识的基础上，能够灵活运用AIGC技术与工程方法，设计并实施高效的内容生成、管理、优化及创新解决方案。鼓励学生通过持续学习、参与学术交流、技术研发与项目实践，紧跟人工智能生成内容及相关行业的最新动态，不断提升个人专业素养与创新能力。学生将能够在媒体创意、广告营销、数字娱乐、教育科技、信息服务等众多领域，从事AIGC算法研发、系统设计、内容创作、平台运营、项目管理及教育培训等多方面工作，成为既具备深厚实践功底又富有创新精神的复合型人才。

**二、培养目标**

AIGC技术与应用微专业以培养高素质、复合型、交叉学科人才为目标，由人工智能交叉学科专家组成授课团队，面向校内对人工智能感兴趣的大二、三年级在校本科生进行授课，利用线上线下混合授课方式，采取理论与实训相结合的模式，通过6门课程12学分，为期一年的学习，使学生可以初步掌握如何运用AIGC技术解决行业中的实际问题，如文本生成、图像处理、视频制作等，以提升工作效率和创新能力，为培养高水平交叉性复合型人才储备力量。

**三、微专业课程**

| **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** |
| AIGC与提示词工程 | 2 | 24 | 8 | 16 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| AIGC基础工具应用 | 2 | 24 | 8 | 16 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| AIGC与办公自动化 | 2 | 24 | 8 | 16 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| AIGC与职位场景应用 | 2 | 24 | 8 | 16 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| AIGC与数据分析 | 2 | 24 | 8 | 16 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| AIGC与智能应用搭建 | 2 | 24 | 8 | 16 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |

**四、学制和证书**

面向大一、大二、三年级学生招生。学生需在主修专业毕业前完成微专业教学计划规定的6门课内容,达到考核要求的，授予AIGC技术与应用微专业证书。

**五、报名办法及选拔方式**

**（一）招生计划**

首期计划招生40名，单独编班，授课方式为线上与线下相结合。

**（二）招生对象**

（1）全日制在校且已注册2022、2023、2024级本科学生。

（2）主修专业已经修读的课程无不及格课程；

（3）学有余力并对AIGC技术感兴趣。

**（三）报名方法**

（1）符合报名条件的同学请填写学校的微专业申请表，交由行政楼518室。

（2）报名时间：即日起至5月7日截止。

（3）本专业为收费微专业，100元/学分。

**六、招生联系方式**

联系人：韩老师

联系电话：hxl\_regina@163.com

地点：奉浦校区行政楼518室

详情可以进群咨询：