

# 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的2022级、2023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) 报名方式

- (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11月30日截止。
- (3) 本专业为免费微专业。

## 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:



群聊: AIGC微专业



该二维码7天内(11月23日前)有效,重新进入将更新