

04 信息管理信息系统

一、培养目标

培养德、智、体、美全面发展，具有扎实的管理学、经济学、计算机科学的理论基础，掌握计算机应用、信息系统分析与设计方法及信息管理等方面的知识与能力，能在行政管理部门、企事业开发管理部门承担信息化管理、信息系统规划、建设和管理以及信息资源开发利用等工作，成为区域经济和社会发展服务的复合型应用人才。

二、培养要求

学生主要学习计算机及信息系统、信息资源管理和经济学方面的基本理论和基本知识，接受信息系统开发方法、企事业单位资源计划实施及信息系统战略规划与实施方面的基本训练，具备综合运用所学知识分析和解决问题的能力。

毕业生应获得以下几方面知识和能力：

1. 掌握信息管理与信息系统的基本理论、基本知识、分析方法、设计方法和实现技术。
2. 针对企事业单位所面临的挑战，提出基于信息技术、信息系统的组织与管理的解决方案和信息系统开发与应用的能力。
3. 具有信息管理和信息系统战略规划的基本能力，包括信息资源管理、信息系统实施管理、信息系统评价等方面的能力；具有较高的外语水平，了解本专业相关领域的发展动态，能适应信息技术、经济管理理论与方法发展的要求。
4. 掌握文献检索、资料查询和收集的基本方法，具有初步的科学研究和实际工作的能力。

本专业培养特色：在培养方向的定位上，充分突出面向企业需求为核心的复合型信息管理人才培养的目标特色；在教学体系的设置上，充分突

出计算机技术应用、经济管理、科技信息处理以及企业信息管理四大知识系列之间有机融和的建设特色；在学生能力的培养上，重视知识教学与学生能力和素质培养的紧密结合，充分突出学生信息系统开发应用以及信息分析的基本能力培养的专业特色。

三、学制和学位

学制4年，管理学学士。

四、专业主干课程及主要教学实践环节

主干课程：信息存储与检索，管理学概论，概率统计，数据结构，ERP系统原理，项目工程管理与监理，可视化程序设计基础，信息管理，计算机网络，数据库应用开发，系统分析与设计，网络程序设计，电子商务概论，信息系统工程专题，管理信息系统分析与设计，多媒体技术及应用，信息安全技术，计算机信息检索，统计学，管理信息系统，信息检索与论文写作。

主要教学实践环节：军事训练、大学生社会实践、专业见习/考察、专业实习、毕业论文（设计）、大学生创新实践，除此之外，还开设了管理信息系统分析与设计、电子商务、企业管理计算机模拟以及ERP沙盘模拟等专业试验，培养了学生的创新精神和实际应用能力。

五、办学条件

现有专任教师15名，教授4人，副教授4人，讲师5人，助教2人；院教学名师4人，硕士12人，在读博士2人。兼职硕士生导师3人，江西省高校中青年学科带头人3人；享受国务院特殊津贴2人，享受江西省政府特殊津贴2人；江西省百千万人才工程第一、二层次人选人员1人；江西省教学名师1人，校级教学名师5人；具有博士学位5人、硕士学位19人；有计算机软件实验室2个、计算机网络及硬件实验室1个，图书资料7万多册。

近几年来教师共发表论文 100 余篇，出版教材 2 部，承担国家级课题 4 项，完成和承担省级教研和科研项目 20 多项。

学院有专用的软件实验室 2 个，学校还提供了 1 个硬件实验室，满足学生实践教学的需要。学院有丰富的图书资源供教师和学生查阅。

六、办学历史

我校信息管理与信息系统专业自 2008 年开始招生，已招收 9 届学生，已毕业 180 余人，目前在校学生 150 余人。

七、办学成效

信息管理与信息系统专业是一个适应面相当广的专业，就业机会很多，主要的就业去向有：软件开发人员、网络或系统管理员、企业信息管理员等，目前就业情况良好。

专门设置信息管理和信息系统专业的院校很多，目前有多名同学考取信息管理与信息系统专业及相关专业的硕士研究生。