**信息管理与信息系统专业（国际班）**

**本科人才培养方案**

**（专业代码 120102）**

**一、培养目标**

本专业培养适应社会发展需要，满足国家信息化建设和科技进步要求，具有扎实的数学、管理学，经济学、计算机科学和现代信息科学理论基础和突出的定量分析能力，知识面宽广，有创新意识和向上发展能力，具备信息系统和信息资源开发、利用能力，通晓国际规则的应用型、复合型和国际化高级专门人才。

**二、培养要求**

1．系统掌握数学、经济学、管理学的基础知识和专业基础理论，熟悉计算机科学与技术的原理和方法，熟练掌握信息管理与信息系统相关理论，具有较宽的知识面和知识结构。

2．具有信息收集和分析能力、具有系统思想、系统分析与设计方法以及信息管理等方面能力；具有较强的业务操作能力，掌握信息管理、组织、系统开发的思维和方法；具备较好的语言表达和沟通协调能力；适应国际化要求，具有高水平的英语听、说、读、写的能力。

3．具有强烈的社会责任感和法律意识；具有良好的思想道德素养、健康的心理和体魄；了解信息管理与信息系统专业学科动态，具有宽广的国际视野。

**三、培养特色**

**1．与国际接轨突出国际视野。**本专业课程体系涵盖了国内外大学相关专业的经典课程，符合国际主流信管专业发展方向，培养的学生具有比较广阔的国际视野。

**2．注重综合能力和培养复合型人才。**充分依托我校经管学科优势，将信息技术、计算机技术与会计、金融、工商管理等课程体系与课程结构有机结合，培养具有经济、商务、管理与信息科学、信息技术能力的复合型人才。

**3．具有信息技术、英语和实践能力。**掌握信息技术和高水平英语之外，本专业重视实践教学环节，突出学生实践技能的训练，培养适应社会需求的企业信息化管理人才。

**四、主要课程**

管理学（双语）、经济学原理（双语）、数据结构、计算机网络基础（双语）、数据库原理、统计学、管理信息系统、运筹学Ⅰ、面向对象程序设计、会计学、企业资源规划系统分析与设计、信息系统配置与过程管理、网络编程（双语）、会计信息系统分析与设计和IT项目管理。

**五、学制与学位**

本专业基本学制为四年，实行弹性修业年限制度，学生在校修业年限可以提前至三年或延长至六年，修满规定的学分准予毕业。符合学士学位授予条件者，授予管理学学士学位。

**六、总学分一览表**

**总学分一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总学分** | **教学方式** | | | | **理论与实践教学比例（%）** | |
| 163 | 课堂教学环节 | 139 | 理论教学 | 114 | 理论教学 | 70 |
| 实验教学 | 25 | 实践教学 | 30 |
| 课外教学环节 | 24 | 实习、军训等 | 24 |

**七、课堂教学学时分配表**

**课堂教学学时分配表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程类别** | **门数** | **总学时** | **总学分** | **比例（%）** |
| 公共基础课 | 19 | 928 | 54 | 39 |
| 学科基础课 | 8 | 400 | 25 | 18 |
| 专业课 | 6 | 336 | 21 | 15 |
| 专业选修课 |  |  | 25 | 18 |
| 通选课 |  |  | 14 | 10 |
| **合 计** |  |  | 139 | 100 |

**八、实践教学环节一览表**

**实践教学环节一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **实践环节** | **学期安排** | **周数** | **学时** | **学分** |
| 实习类 | 军训（含军事理论课） | 1 | 3 |  | 2 |
| 认知实习 | 4 | 3 |  | 2 |
| 专业实习 | 6 | 3 |  | 2 |
| 毕业实习 | 8 | 8 |  | 5 |
| 毕业论文（设计） | 8 | 8 |  | 5 |
| 素质类 | 创新学分 |  |  |  | 2 |
| 第二课堂 |  |  |  | 2 |
| 思想政治类 | 思想道德修养与法律基础 | 2 |  |  | 1 |
| 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | 1 |  |  | 2 |
| 马克思主义基本原理 | 4 |  |  | 1 |
| 专业实验类 | 程序设计基础 | 1 |  | 16 | 1 |
| Office高级应用 | 1 |  | 16 | 1 |
| 计算机网络基础（双语） | 3 |  | 16 | 1 |
| 数据库原理 | 4 |  | 16 | 1 |
| 管理信息系统 | 5 |  | 16 | 1 |
| 面向对象程序设计（双语） | 2 |  | 16 | 1 |
| 数据结构 | 3 |  | 32 | 2 |
| 质量管理认证方法与工具 | 5 |  | 16 | 1 |
| 网络编程（双语） | 6 |  | 32 | 2 |
| 会计信息系统分析与设计 | 6 |  | 32 | 2 |
| IT项目管理 | 6 |  | 16 | 1 |
| 计算机硬件与系统软件 | 4 |  | 16 | 1 |
| ERP系统应用实务 | 6 |  | 32 | 2 |
| 网络工程（双语） | 7 |  | 16 | 1 |
| 数据仓库与数据挖掘 | 6 |  | 16 | 1 |
| 信息检索技术（双语） | 7 |  | 16 | 1 |
| 决策支持系统 | 7 |  | 16 | 1 |
| 电子商务应用开发技术（双语） | 6 |  | 32 | 2 |
| 数据分析方法及应用软件 | 7 |  | 32 | 2 |
| **合 计** | |  |  |  | **49** |

**九、教学计划表**