前 言

为加强学生素质教育，深化网络高等教育教学改革，充分发挥“网络教育教学资源研发中心”成员单位办学优势及特色，通过校际之间的优质教育课程共建、共享，推进各校网络教育教学及管理模式创新，为培养高素质、创新性、应用性人才服务，西南科技大学网络教育学院与“网络教育教学资源研发中心”成员单位决定在中心成员单位间开展“小学分、小模块、小专题”网络课程互选、学分互认工作。为配合此项工作的顺利开展，特对网络教育各专业培养方案进行修订。

本次培养方案是在2011年的培养方案的基础上进行修订的，适用于网络教育2013年春季及以后入学的学生，2012年秋季及之前入学的学生仍按原培养方案组织教学。

修订说明：

1、高起本各专业培养方案不变；

2、保持高起专、专升本各专业培养方案的总学分不变；

3、在高起专、专升本各专业培养方案的公共基础课中添加 “素质教育课1”、“素质教育课2”，各1个学分，分别开设在第1、2学期，均为必修课程；

4、高起专各专业培养方案中英语（A）1和英语（A）2各减少一个学分，专升本专业中英语专业日语1、日语2各减少一个学分，其它专业中英语（B）1、英语（B）2各减少一个学分。

相关约定：

1、教学进程表中带有★符号的课程表示主干课程。

2、本科专业教学进程表中带有﹡符号的课程为学位课程，带有☆符号的课程为国家统考课程。

 西南科技大学网络教育学院

 2013年1月

计算机信息管理培养方案

（高中起点专科）

一、培养目标

培养德、智、体等全面发展、掌握现代管理学基本理论、计算机科学技术、信息系统分析与设计方法以及信息管理方法等知识与能力，能在国家各级管理部门、工商企业、金融机构等部门从事信息管理开发和维护等方面工作的应用型技术人才。

二、培养要求

1、掌握本专业所需计算机基本知识；

2、能在计算机上熟练进行文字和表处理，数据库库操作，能在计算机网络上进行信息通信；

3、具有较强的Java程序设计能力；

4、能对小型管理信息系统进行开发、管理和维护；

5、有能力参加SUN的SCJP、SCJD认证考试。

三、修学年限

修学年限2.5—5年。

四、课程设置及学时分配

本专业共开设理论课程19门，实践环节2项，共100学分。其中公共基础课9门，440学时，计27.5学分；专业基础课与专业课10门，936学时，计58.5学分。实践教学环节计14学分。

五、主要课程

英语、高等数学、计算机文化基础、数据库原理及应用、计算机网络应用基础、管理信息系统、信息法律法规、计算机信息管理毕业实习及设计。

六、毕业

取得入学资格学生，在规定时间内修完教学计划规定的各门课程并取得学分，可颁发西南科技大学专科毕业证书。

七、教学进程

见“计算机信息管理”专科教学进程。

计算机信息管理

学制：2.5年 层次：专科 形式：网络教育

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 课程名称 | 学分 | 学时数 | 各学期学时分配 |
| 总学时 | 讲课 | 实验 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 16周 | 16周 | 16周 | 16周 | 10周 |
| 公共基础课 | 1 | 邓小平理论 | 2 | 32 | 32 | 　 | 32 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 英语(A)1★ | 4 | 64 | 64 | 　 | 64 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 英语(A)2 | 4 | 64 | 64 | 　 |  | 64 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 高等数学1★ | 4.5 | 72 | 72 | 　 | 72 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 高等数学2 | 3.5 | 56 | 56 | 　 | 　 | 56 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 计算机文化基础 | 4.5 | 72 | 48 | 24 | 72 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 应用文写作 | 3 | 48 | 48 | 　 | 48 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 素质教育课1 | 1 | 16 | 16 | 　 | 16 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 素质教育课2 | 1 | 16 | 16 | 　 | 　 | 16 | 　 | 　 | 　 |
| 专业基础课、专业课 | 10 | 高级语言程序设计（Java） | 6 | 96 | 64 | 32 | 96 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 11 | 数据库原理及应用★ | 7 | 112 | 80 | 32 | 　 | 112 | 　 | 　 | 　 |
| 12 | 计算机网络应用基础★ | 6 | 96 | 72 | 24 | 　 | 96 | 　 | 　 | 　 |
| 13 | 计算机组成原理 | 6 | 96 | 96 | 　 | 　 | 　 | 96 | 　 | 　 |
| 14 | 管理信息系统★ | 6 | 96 | 96 | 　 | 　 | 　 | 96 | 　 | 　 |
| 15 | 信息法律法规★ | 5 | 80 | 80 | 　 | 　 | 　 | 80 | 　 | 　 |
| 16 | 办公自动化原理及应用 | 6 | 96 | 48 | 48 | 　 | 　 | 96 | 　 | 　 |
| 17 | 电子商务原理及应用 | 4.5 | 72 | 56 | 16 | 　 | 　 | 40 | 　 | 　 |
| 18 | 动态网页设计（JSP） | 6 | 96 | 48 | 48 | 　 | 　 | 　 | 96 | 　 |
| 19 | 信息组织与检索 | 6 | 96 | 96 | 　 | 　 | 　 | 　 | 96 | 　 |
| 学时总计 | 86 | 1376 | 1152 | 224 | 400 | 344 | 408 | 192 | 　 |
| 备注：带有★号的课程为主干课程。 |
| 实践教学 | 1 | 管理信息系统课程设计 | 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 2周 | 　 |
| 2 | 计算机信息管理毕业实习及设计 | 12 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 8周  | 10周  |
| 学时总计 | 14 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 10周 | 10周 |