**《.NET开发技术》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 创建与发布ASP.NET应用程序 | .NET开发技术 | 4 | 四 | 13:30-15:05 | 计算机161 | 文约楼 | 209 | 石林 |
| 2 | C#和ASP.NET3.5 | .NET开发技术 | 6 | 四 | 13:30-15:05 | 计算机161 | 文约楼 | 209 | 石林 |
| 3 | ASP.NET服务器控件应用 | .NET开发技术 | 8 | 四 | 13:30-15:05 | 计算机161 | 文约楼 | 209 | 石林 |
| 4 | 内置对象的应用 | .NET开发技术 | 9 | 四 | 13:30-15:05 | 计算机161 | 文约楼 | 209 | 石林 |
| 5 | 母版和主题 | .NET开发技术 | 10 | 四 | 13:30-15:05 | 计算机161 | 文约楼 | 209 | 石林 |
| 6 | Div+CSS网页布局 | .NET开发技术 | 11 | 四 | 13:30-15:05 | 计算机161 | 文约楼 | 209 | 石林 |
| 7 | 简单数据库应用设计 | .NET开发技术 | 12 | 四 | 13:30-15:05 | 计算机161 | 文约楼 | 209 | 石林 |
| 8 | ADO.NET数据库编程 | .NET开发技术 | 14 | 四 | 13:30-15:05 | 计算机161 | 文约楼 | 209 | 石林 |

**《Android基础及应用》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 界面设计 | Android基础及应用 | 6 | 二、四 | 8:00-9:30 | 计算机151 | 文约楼 | 111 | 高晋树 |
| 2 | Intent的调用 | Android基础及应用 | 8 | 二、四 | 8:00-9:30 | 计算机151 | 文约楼 | 111 | 高晋树 |
| 3 | Service的使用 | Android基础及应用 | 10-11 | 二、四 | 8:00-9:30 | 计算机151 | 文约楼 | 111 | 高晋树 |
| 4 | 数据存储与访问 | Android基础及应用 | 14-15 | 二、四 | 8:00-9:30 | 计算机151 | 文约楼 | 111 | 高晋树 |

**《C++程序设计》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | C++程序基本结构 | C++程序设计 | 10 | 二 | 8:00-9:30 | 电子151;自动化161;自动化162 | 文彬楼 | w4机房 | 闫玉宝 |
| 2 | 类和对象 | C++程序设计 | 12 | 四 | 8:00-9:30 | 电子151;自动化161;自动化162 | 文彬楼 | w4机房 | 闫玉宝 |
| 3 | 多继承 | C++程序设计 | 14 | 一 | 8:00-9:30 | 电子151;自动化161;自动化162 | 文彬楼 | w4机房 | 闫玉宝 |
| 4 | 多态性 | C++程序设计 | 16 | 二 | 8:00-9:30 | 电子151;自动化161;自动化162 | 文彬楼 | w4机房 | 闫玉宝 |
| 5 | C++文件操作 | C++程序设计 | 17 | 三 | 8:00-9:30 | 电子151;自动化161;自动化162 | 文彬楼 | w4机房 | 闫玉宝 |

**《DSP技术与应用》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | FFT仿真实验 | DSP技术与应用 | 11 | 六 | 8:00-9:30 | 中爱153 | 文约楼 | 510 | 尧横 |
| 2 | FFT输入数据文件探针点读取实验 | DSP技术与应用 | 11 | 六 | 10:00-11:30 | 中爱153 | 文约楼 | 510 | 尧横 |
| 3 | 遗传算法求二元函数极大值实验 | DSP技术与应用 | 13 | 六 | 8:00-9:30 | 中爱153 | 文约楼 | 510 | 尧横 |
| 4 | DSP应用系统设计 | DSP技术与应用 | 13 | 六 | 10:00-11:30 | 中爱153 | 文约楼 | 510 | 尧横 |
| 5 | FFT仿真实验 | DSP技术与应用 | 11 | 六 | 13:30-15:00 | 中爱154 | 文约楼 | 510 | 尧横 |
| 6 | FFT输入数据文件探针点读取实验 | DSP技术与应用 | 11 | 六 | 15:30-17:00 | 中爱154 | 文约楼 | 510 | 尧横 |
| 7 | 遗传算法求二元函数极大值实验 | DSP技术与应用 | 13 | 六 | 13:30-15:00 | 中爱154 | 文约楼 | 510 | 尧横 |
| 8 | DSP应用系统设计 | DSP技术与应用 | 13 | 六 | 15:30-17:00 | 中爱154 | 文约楼 | 510 | 尧横 |

**《EDA技术》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 1位全加器原理图输入设计实验 | EDA技术 | 5 | 五 | 13:30-15:00 | 物联网151 | 文约楼 | 510 | 范伟伟 |
| 2 | 两位十进制频率计原理图输入设计实验 | EDA技术 | 6 | 五 | 13:30-15:00 | 物联网151 | 文约楼 | 510 | 范伟伟 |
| 3 | 1位全加器VHDL文本输入设计实验 | EDA技术 | 10 | 三 | 10:30-12:00 | 物联网151 | 文约楼 | 510 | 范伟伟 |
| 4 | 含异步清0和同步时钟使能的4位加法计数器实验 | EDA技术 | 13 | 五 | 13:30-15:00 | 物联网151 | 文约楼 | 510 | 范伟伟 |

**《J2EE应用程序开发》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | JavaEE实验环境的搭建 | J2EE应用程序开发 | 6 | 一 | 15:15-16:50 | 软件151/物联网151 | 文约楼 | 207/  203 | 倪彤光 |
| 2 | JSP内置对象 | J2EE应用程序开发 | 10 | 一 | 15:15-16:50 | 软件151/物联网151 | 文约楼 | 207/  203 | 倪彤光 |
| 3 | Servlet基础编程 | J2EE应用程序开发 | 11 | 一 | 15:15-16:50 | 软件151/物联网151 | 文约楼 | 207/  203 | 倪彤光 |
| 4 | Ajax简单程序设计 | J2EE应用程序开发 | 12 | 一 | 15:15-16:50 | 软件151/物联网151 | 文约楼 | 207/  203 | 倪彤光 |
| 5 | 使用Struts实现快速Web开发 | J2EE应用程序开发 | 13 | 一 | 15:15-16:50 | 软件151/物联网151 | 文约楼 | 207/  203 | 倪彤光 |
| 6 | struts,spring和hibernate的整合 | J2EE应用程序开发 | 14 | 五 | 18:30-20:00 | 软件151/物联网151 | 文约楼 | 207/  203 | 倪彤光 |

**《**Java程序设计**》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | Java程序开发环境配置和简单程序编写 | Java程序设计 | 1 | 四 | 9:45-11:25 | 计算机151 | 文彬楼 | W2机房 | 吕猛 |
| 2 | Java程序结构和数组的实验 | Java程序设计 | 4 | 四 | 9:45-11:25 | 计算机151 | 文彬楼 | W2机房 | 吕猛 |
| 3 | 类和对象实验 | Java程序设计 | 7 | 四 | 9:45-11:25 | 计算机151 | 文彬楼 | W2机房 | 吕猛 |
| 4 | 字符串和输入输出流的实验 | Java程序设计 | 9 | 四 | 9:45-11:25 | 计算机151 | 文彬楼 | W2机房 | 吕猛 |
| 5 | 基于Swing的图形用户界面开发 | Java程序设计 | 11 | 二 | 13:30-15:05 | 计算机151 | 文彬楼 | W1机房 | 吕猛 |
| 6 | 线程编程实验 | Java程序设计 | 12 | 四 | 9:45-11:25 | 计算机151 | 文彬楼 | W2机房 | 吕猛 |
| 7 | 网络编程实验 | Java程序设计 | 13 | 四 | 9:45-11:25 | 计算机151 | 文彬楼 | W2机房 | 吕猛 |
| 8 | 数据库编程实验 | Java程序设计 | 14 | 四 | 9:45-11:25 | 计算机151 | 文彬楼 | W2机房 | 吕猛 |

**《**Linux操作系统**》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 一、利用虚拟机安装并启动RHEL Server 5 | Linux操作系统 | 1 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |
| 2 | 二、Linux操作基础-用户界面与shell命令 | Linux操作系统 | 2 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |
| 3 | 三、Linux文件系统-目录和文件管理 | Linux操作系统 | 3 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |
| 4 | 四、用户与组群管理 | Linux操作系统 | 4 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |
| 5 | 五、软件包管理 | Linux操作系统 | 5 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |
| 6 | 六、网络通信管理和系统服务管理 | Linux操作系统 | 6 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |
| 7 | 七、进程管理 | Linux操作系统 | 7 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |
| 8 | 八、磁盘操作管理 | Linux操作系统 | 8 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |
| 9 | 九、Vi编辑器的使用及C编程 | Linux操作系统 | 9 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |
| 10 | 十、Shell程序设计（1） | Linux操作系统 | 10 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |
| 11 | 十、Shell程序设计（1） | Linux操作系统 | 11 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |
| 12 | 十一、Shell程序设计（2） | Linux操作系统 | 12 | 2 | 9:45-11:15 | 计算机15（3+2） | 文彬楼 | W2机房 | 庄丽华 |

**《Oracle数据库》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 认识DBMS及其安装 | Oracle数据库 | 6 | 五 | 15:05-16:50 | 计算机151 | 文约楼 | 209 | 石林 |
| 2 | 交互式SQL | Oracle数据库 | 9 | 五 | 15:05-16:50 | 计算机151 | 文约楼 | 209 | 石林 |
| 3 | PLSQL基础（数据程序设计，游标） | Oracle数据库 | 12 | 五 | 15:05-16:50 | 计算机151 | 文约楼 | 209 | 石林 |
| 4 | 存储过程、函数和触发器 | Oracle数据库 | 14 | 五 | 15:05-16:50 | 计算机151 | 文约楼 | 209 | 石林 |

**《RFID技术及应用》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 标签信息的读取实验 | RFID技术及应用 | 11 | 二 | 10:30-12:00 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 范伟伟 |
| 2 | RFID防碰撞实验 | RFID技术及应用 | 11 | 三 | 08:00-09:30 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 范伟伟 |
| 3 | CRC实验 | RFID技术及应用 | 12 | 二 | 10:30-12:00 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 范伟伟 |
| 4 | 数据包实验 | RFID技术及应用 | 12 | 三 | 08:00-09:30 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 范伟伟 |

**《Web前端开发技术》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 熟悉前端开发环境 | Web前端开发技术 | 1 | 二 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |
| 2 | HTML基础 | Web前端开发技术 | 2 | 二 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |
| 3 | 格式化文字与段落 | Web前端开发技术 | 3 | 二 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |
| 4 | 列表 | Web前端开发技术 | 5 | 二 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |
| 5 | 超连接 | Web前端开发技术 | 6 | 二 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |
| 6 | marquee图片无缝滚动和飘动广告 | Web前端开发技术 | 7 | 二 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |
| 7 | DIV与SPAN应用 | Web前端开发技术 | 8 | 二 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |
| 8 | DIV+CSS高级应用 | Web前端开发技术 | 10 | 二 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |
| 9 | 二级导航菜单 | Web前端开发技术 | 11 | 四 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |
| 10 | 表格 | Web前端开发技术 | 12 | 二 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |
| 11 | 框架 | Web前端开发技术 | 13 | 二 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |
| 12 | JAVASCRIPT事件分析 | Web前端开发技术 | 15 | 二 | 08:00-09:35 | 计算机152、153、154 | 文彬楼 | W1机房 | 宦娟 |

**《编译原理》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 文法存储和查询 | 编译原理 | 8 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机151 | 文约楼 | 209 | 顾玉宛 |
| 2 | 文法的推导 | 编译原理 | 10 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机151 | 文约楼 | 209 | 顾玉宛 |
| 3 | 词法分析-FA的应用 | 编译原理 | 12 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机151 | 文约楼 | 209 | 顾玉宛 |
| 4 | 预测分析 | 编译原理 | 13 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机151 | 文约楼 | 209 | 顾玉宛 |

**《操作系统》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | Windows系统管理 | 操作系统 | 3 | 四 | 8:00-9:35 | 计算机151,中加152 | 文彬楼 | W1 | 梁久祯 |
| 2 | Windows任务管理器的进程管理 | 操作系统 | 5 | 四 | 8:00-9:35 | 计算机151,中加152 | 文彬楼 | W1 | 梁久祯 |
| 3 | 进程调度 | 操作系统 | 7 | 四 | 8:00-9:35 | 计算机151,中加152 | 文彬楼 | W1 | 梁久祯 |
| 4 | 存储器管理 | 操作系统 | 9 | 四 | 8:00-9:35 | 计算机151,中加152 | 文彬楼 | W1 | 梁久祯 |
| 5 | Windows虚拟内存管理 | 操作系统 | 11 | 四 | 8:00-9:35 | 计算机151,中加152 | 文彬楼 | W1 | 梁久祯 |
| 6 | 文件系统设计 | 操作系统 | 13 | 四 | 8:00-9:35 | 计算机151,中加152 | 文彬楼 | W1 | 梁久祯 |

**《单片机原理及应用》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 实验1 I/O口亮灯实验 | 单片机原理及应用 | 9 | 二 | 8:00-9:35 9:45-11:25 | 电子151，电科151/152，物联网151 | 文约楼 | 508 | 苏兵 |
| 2 | 实验2 定时器中断实验 | 单片机原理及应用 | 10 | 二 | 8:00-9:35 9:45-11:25 | 电子151，电科151/152，物联网151 | 文约楼 | 508 | 苏兵 |
| 3 | 实验3 脉冲计数实验 | 单片机原理及应用 | 11 | 二 | 8:00-9:35 9:45-11:25 | 电子151，电科151/152，物联网151 | 文约楼 | 508 | 苏兵 |
| 4 | 实验4 工业顺序控制实验 | 单片机原理及应用 | 12 | 二 | 8:00-9:35 9:45-11:25 | 电子151，电科151/152，物联网151 | 文约楼 | 508 | 苏兵 |
| 5 | 实验5 数据排序实验 | 单片机原理及应用 | 13 | 二 | 8:00-9:35 9:45-11:25 | 电子151，电科151/152，物联网151 | 文约楼 | 508 | 苏兵 |
| 6 | 实验6 8255扩展i/o配置实验 | 单片机原理及应用 | 14 | 二 | 8:00-9:35 9:45-11:25 | 电子151，电科151/152，物联网151 | 文约楼 | 508 | 苏兵 |
| 7 | 实验7 D/A接口实验 | 单片机原理及应用 | 15 | 二 | 8:00-9:35 9:45-11:25 | 电子151，电科151/152，物联网151 | 文约楼 | 508 | 苏兵 |
| 8 | 实验8 A/D接口实验 | 单片机原理及应用 | 16 | 二 | 8:00-9:35 9:45-11:25 | 电子151，电科151/152，物联网151 | 文约楼 | 508 | 苏兵 |

**《电子商务及应用》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 网络购物 | 电子商务及应用 | 4 | 四 | 9:45-11:25 | 计算机152(3+2); 计算机153(3+2); 计算机154(3+2); | 文斌楼 | W2机房 | 张英丽 |
| 2 | 建站相关技术------网页设计基础 | 电子商务及应用 | 7 | 四 | 9:45-11:25 | 计算机152(3+2);  计算机153(3+2);  计算机154(3+2); | 文斌楼 | W2机房 | 张英丽 |
| 3 | 电子证书的使用 | 电子商务及应用 | 9 | 四 | 9:45-11:25 | 计算机152(3+2);  计算机153(3+2);  计算机154(3+2); | 文斌楼 | W2机房 | 张英丽 |
| 4 | 电子钱包和网络银行的使用 | 电子商务及应用 | 11 | 四 | 9:45-11:25 | 计算机152(3+2);  计算机153(3+2);  计算机154(3+2); | 文斌楼 | W2机房 | 张英丽 |

**《计算机操作系统》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | Windows系统管理 | 计算机操作系统 | 3 | 四 | 9:45-11:25 | 中加162(计算机);  软件161;  软件162(\*); | 文斌楼 | W2机房 | 张英丽 |
| 2 | Windows任务管理器的进程管理 | 计算机操作系统 | 4 | 四 | 9:45-11:25 | 中加162(计算机);  软件161;  软件162(\*); | 文斌楼 | W2机房 | 张英丽 |
| 3 | 进程调度 | 计算机操作系统 | 7 | 四 | 9:45-11:25 | 中加162(计算机);  软件161;  软件162(\*); | 文斌楼 | W2机房 | 张英丽 |
| 4 | 存储器管理 | 计算机操作系统 | 9 | 四 | 9:45-11:25 | 中加162(计算机);  软件161;  软件162(\*); | 文斌楼 | W2机房 | 张英丽 |
| 5 | Windows XP 虚拟内存管理 | 计算机操作系统 | 11 | 四 | 9:45-11:25 | 中加162(计算机);  软件161;  软件162(\*); | 文斌楼 | W2机房 | 张英丽 |
| 6 | 文件系统设计 | 计算机操作系统 | 13 | 四 | 9:45-11:25 | 中加162(计算机);  软件161;  软件162(\*); | 文斌楼 | W2机房 | 张英丽 |

**《计算机网络》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 交换机配置和虚拟局域网VLAN划分 | 计算机网络 | 10 | 二 | 12:00-15:00 | 计算机161，计算机162 | 文约楼 | 203 | 刘锁兰 |
| 2 | 路由器配置和RIP配置 | 计算机网络 | 11 | 三 | 12:00-15:00 | 计算机161，计算机162 | 文约楼 | 203 | 刘锁兰 |
| 3 | 数据抓包及TCP、UDP和IP协议分析 | 计算机网络 | 12 | 三 | 12:00-15:00 | 计算机161，计算机162 | 文约楼 | 203 | 刘锁兰 |

**《计算机组成原理》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 实验一、寄存器实验 | 计算机组成原理 | 8 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机15（3+2） | 文约楼 | 207 | 庄丽华 |
| 2 | 实验二、 运算器组成实验 | 计算机组成原理 | 10 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机15（3+2） | 文约楼 | 207 | 庄丽华 |
| 3 | 实验三、双端口存储器原理实验 | 计算机组成原理 | 11 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机15（3+2） | 文约楼 | 207 | 庄丽华 |
| 4 | 实验四、数据通路组成实验（1） | 计算机组成原理 | 12 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机15（3+2） | 文约楼 | 207 | 庄丽华 |
| 5 | 实验五、数据通路组成实验（2） | 计算机组成原理 | 13 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机15（3+2） | 文约楼 | 207 | 庄丽华 |
| 6 | 实验六 微程序控制器组成实验 | 计算机组成原理 | 14 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机15（3+2） | 文约楼 | 207 | 庄丽华 |
| 7 | 实验七 CPU组成与机器指令执行实验 | 计算机组成原理 | 15 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机15（3+2） | 文约楼 | 207 | 庄丽华 |
| 8 | 实验八 中断原理实验 | 计算机组成原理 | 16 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机15（3+2） | 文约楼 | 207 | 庄丽华 |

**《面向对象程序设计(Java)》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | JDK的安装和运行环境变量的设置 | 面向对象程序设计（Java） | 3 | 二 | 08:00-09:35 | 软件171  ——174 | 文彬楼 | 一机房 | 杨亚南 |
| 2 | JAVA语言基础实验 | 面向对象程序设计（Java） | 5 | 二 | 08:00-09:35 | 软件171  ——174 | 文彬楼 | 一机房 | 杨亚南 |
| 3 | JAVA面向对象特性实验 | 面向对象程序设计（Java） | 7 | 二 | 08:00-09:35 | 软件171  ——174 | 文彬楼 | 一机房 | 杨亚南 |
| 4 | JAVA文件系统实验 | 面向对象程序设计（Java） | 9 | 二 | 08:00-09:35 | 软件171  ——174 | 文彬楼 | 一机房 | 杨亚南 |
| 5 | 基于AWT及SWING的GUI及事件处理实验 | 面向对象程序设计（Java） | 11 | 二 | 08:00-09:35 | 软件171  ——174 | 文彬楼 | 一机房 | 杨亚南 |
| 6 | 简单文本编辑器软件的设计 | 面向对象程序设计（Java） | 13 | 二 | 08:00-09:35 | 软件171  ——174 | 文彬楼 | 一机房 | 杨亚南 |

**《面向对象程序设计》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 简单的C++程序 | 面向对象程序设计 | 7 | 一 | 15:15-17:00 | 计算机161，162 | 文彬楼 | W2 | 陆洁茹 |
| 2 | 类和对象（一） | 面向对象程序设计 | 9 | 一 | 15:15-17:00 | 计算机161，162 | 文彬楼 | W2 | 陆洁茹 |
| 3 | 类和对象（二） | 面向对象程序设计 | 9 | 三 | 9:45-11:20 | 计算机161，162 | 文彬楼 | W2 | 陆洁茹 |
| 4 | 运算符重载 | 面向对象程序设计 | 11 | 一 | 15:15-17:00 | 计算机161，162 | 文彬楼 | W2 | 陆洁茹 |
| 5 | 继承与派生（一） | 面向对象程序设计 | 12 | 一 | 15:15-17:00 | 计算机161，162 | 文彬楼 | W2 | 陆洁茹 |
| 6 | 继承与派生（二） | 面向对象程序设计 | 12 | 三 | 9:45-11:20 | 计算机161，162 | 文彬楼 | W2 | 陆洁茹 |
| 7 | 多态性与虚函数 | 面向对象程序设计 | 13 | 三 | 9:45-11:20 | 计算机161，162 | 文彬楼 | W2 | 陆洁茹 |
| 8 | 输入输出流 | 面向对象程序设计 | 15 | 一 | 15:15-17:00 | 计算机161，162 | 文彬楼 | W2 | 陆洁茹 |

**《嵌入式系统原理及应用》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 无仿真器下的嵌入式系统基础实验（跑马灯实验） | 嵌入式系统原理及应用 | 7 | 六 | 13:30-17:00 | 计算机151;中加152(计算机);自动化151;自动化152;软件151;物联网151; | 文约楼 | 510 | 朱家群 |
| 2 | 串口通信及键盘中断实验 | 嵌入式系统原理及应用 | 8 | 六 | 13:30-17:00 | 计算机151;中加152(计算机);自动化151;自动化152;软件151;物联网151; | 文约楼 | 510 | 朱家群 |
| 3 | 软件中断SWI实验、触摸屏实验 | 嵌入式系统原理及应用 | 9 | 六 | 13:30-17:00 | 计算机151;中加152(计算机);自动化151;自动化152;软件151;物联网151; | 文约楼 | 510 | 朱家群 |
| 4 | ARM汇编和C的混合编程实验 | 嵌入式系统原理及应用 | 10 | 六 | 13:30-17:00 | 计算机151;中加152(计算机);自动化151;自动化152;软件151;物联网151; | 文约楼 | 510 | 朱家群 |

**《软件测试技术》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 功能测试 | 软件测试技术 | 8 | 一 | 8~9节 | 软件151 | 文约楼 | 207 | 李宁 |
| 2 | 性能测试 | 软件测试技术 | 9 | 一 | 8~9节 | 软件151 | 文约楼 | 207 | 李宁 |
| 3 | UI测试 | 软件测试技术 | 11 | 一 | 8~9节 | 软件151 | 文约楼 | 207 | 李宁 |
| 4 | 移动App测试 | 软件测试技术 | 12 | 一 | 8~9节 | 软件151 | 文约楼 | 207 | 李宁 |

**《软件测试基础》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 白盒测试 | 软件测试基础 | 5 | 一 | 3~4节 | 软件151 | 文约楼 | 207 | 李宁 |
| 2 | 黑盒测试 | 软件测试基础 | 6 | 一 | 3~4节 | 软件151 | 文约楼 | 207 | 李宁 |
| 3 | 自动化测试 | 软件测试基础 | 7 | 一 | 3~4节 | 软件151 | 文约楼 | 207 | 李宁 |
| 4 | 单元测试 | 软件测试基础 | 8 | 一 | 3~4节 | 软件151 | 文约楼 | 207 | 李宁 |

**《软件工程与项目管理》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 需求分析与项目计划（上） | 软件工程与项目管理 | 7 | 一 | 8:00- 9:35 | 计算机161、162 | 教学辅楼 | 404 | 田迎春 |
| 2 | 需求分析与项目计划（下） | 软件工程与项目管理 | 7 | 五 | 8:00- 9:35 | 计算机161、162 | 教学辅楼 | 204 | 田迎春 |
| 3 | 软件总体设计（上） | 软件工程与项目管理 | 8 | 五 | 8:00- 9:35 | 计算机161、162 | 教学辅楼 | 204 | 田迎春 |
| 4 | 软件总体设计（下） | 软件工程与项目管理 | 9 | 一 | 8:00- 9:35 | 计算机161、162 | 教学辅楼 | 404 | 田迎春 |
| 5 | 软件详细设计（上） | 软件工程与项目管理 | 10 | 一 | 8:00- 9:35 | 计算机161、162 | 教学辅楼 | 404 | 田迎春 |
| 6 | 软件详细设计（下） | 软件工程与项目管理 | 10 | 五 | 8:00- 9:35 | 计算机161、162 | 教学辅楼 | 204 | 田迎春 |
| 7 | 软件开发与测试（上） | 软件工程与项目管理 | 13 | 五 | 8:00- 9:35 | 计算机161、162 | 教学辅楼 | 204 | 田迎春 |
| 8 | 软件开发与测试（下） | 软件工程与项目管理 | 14 | 一 | 8:00- 9:35 | 计算机161、162 | 教学辅楼 | 404 | 田迎春 |
| 9 | 需求分析与项目计划（上） | 软件工程与项目管理 | 7 | 四 | 8:00- 9:35 | 计算机152、153、154，中加162 | 教学辅楼 | W18 | 田迎春 |
| 10 | 需求分析与项目计划（下） | 软件工程与项目管理 | 8 | 二 | 8:00- 9:35 | 计算机152、153、154，中加162 | 教学辅楼 | W18 | 田迎春 |
| 11 | 软件总体设计（上） | 软件工程与项目管理 | 9 | 四 | 8:00- 9:35 | 计算机152、153、154，中加162 | 教学辅楼 | W18 | 田迎春 |
| 12 | 软件总体设计（下） | 软件工程与项目管理 | 10 | 二 | 8:00- 9:35 | 计算机152、153、154，中加162 | 教学辅楼 | W18 | 田迎春 |
| 13 | 软件详细设计（上） | 软件工程与项目管理 | 10 | 四 | 8:00- 9:35 | 计算机152、153、154，中加162 | 教学辅楼 | W18 | 田迎春 |
| 14 | 软件详细设计（下） | 软件工程与项目管理 | 11 | 二 | 8:00- 9:35 | 计算机152、153、154，中加162 | 教学辅楼 | W18 | 田迎春 |
| 15 | 软件开发与测试（上） | 软件工程与项目管理 | 13 | 四 | 8:00- 9:35 | 计算机152、153、154，中加162 | 教学辅楼 | W18 | 田迎春 |
| 16 | 软件开发与测试（下） | 软件工程与项目管理 | 14 | 二 | 8:00- 9:35 | 计算机152、153、154，中加162 | 教学辅楼 | W18 | 田迎春 |

**《软件需求工程》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 需求获取方法应用与需求分类 | 软件需求工程 | 4 | 三 | 13:30-15:00 | 软件151 | 文约楼 | 209 | 游静 |
| 2 | 面向对象建模方法的应用 | 软件需求工程 | 7 | 三 | 13:30-15:00 | 软件151 | 文约楼 | 209 | 游静 |
| 3 | 需求规格说明文档的编写 | 软件需求工程 | 9 | 三 | 13:30-15:00 | 软件151 | 文约楼 | 209 | 游静 |
| 4 | DOORS需求管理应用 | 软件需求工程 | 12 | 三 | 13:30-15:00 | 软件151 | 文约楼 | 209 | 游静 |

**《数据库系统原理》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | SQL Server管理工具和实用程序 | **数据库系统原理** | 4 | 四 | 15:15-16:45 | 计算机152（3+2）、计算机153（3+2）、计算机154（3+2） | 文彬楼 | W1机房 | 方骥 |
| 2 | 数据库创建和单表查询 | **数据库系统原理** | 6 | 四 | 15:15-16:45 | 计算机152（3+2）、计算机153（3+2）、计算机154（3+2） | 文彬楼 | W1机房 | 方骥 |
| 3 | 多表查询 | **数据库系统原理** | 8 | 四 | 15:15-16:45 | 计算机152（3+2）、计算机153、计算机154（3+2） | 文彬楼 | W1机房 | 方骥 |
| 4 | 增加、删除、修改数据库记录 | **数据库系统原理** | 10 | 四 | 15:15-16:45 | 计算机152（3+2）、计算机153（3+2）、计算机154（3+2） | 文彬楼 | W1机房 | 方骥 |
| 5 | 视图创建和查询 | **数据库系统原理** | 12 | 四 | 15:15-16:45 | 计算机152（3+2）、计算机153（3+2）、计算机154（3+2） | 文彬楼 | W1机房 | 方骥 |
| 6 | 数据库查询及编程 | **数据库系统原理** | 14 | 四 | 15:15-16:45 | 计算机152（3+2）、计算机153（3+2）、计算机154（3+2） | 文彬楼 | W1机房 | 方骥 |

**《数字逻辑设计》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 实验1 用与非门设计异或门 | 数字逻辑设计 | 10 | 二 | 8:00-9:35 | 计算机171/172 | 文约楼 | 509 | 苏兵 |
| 2 | 实验2 用与非门设计三人表决器 | 数字逻辑设计 | 12 | 二 | 8:00-9:35 | 计算机171/172 | 文约楼 | 509 | 苏兵 |
| 3 | 实验3 计数器实验 | 数字逻辑设计 | 14 | 二 | 8:00-9:35 | 计算机171/172 | 文约楼 | 509 | 苏兵 |
| 4 | 实验4 多路选择器的VHDL输入实验 | 数字逻辑设计 | 16 | 二 | 8:00-9:35 | 计算机171/172 | 文约楼 | 509 | 苏兵 |

**《微机原理与接口技术》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 实验1 循环和分支程序设计实验 | 微机原理与接口技术 | 8 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 2 | 实验2 数据排列实验 | 微机原理与接口技术 | 9 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 3 | 实验3 8255并行I/O扩展实验 | 微机原理与接口技术 | 11 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 4 | 实验4 可编程定时/计数器8253实验 | 微机原理与接口技术 | 12 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 5 | 实验5 8259外部中断实验 | 微机原理与接口技术 | 13 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 6 | 实验6 可编程串行通信控制器8251A实验 | 微机原理与接口技术 | 14 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 7 | 实验7 D/A数模转换实验 | 微机原理与接口技术 | 15 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 8 | 实验8 A/D模数转换实验 | 微机原理与接口技术 | 16 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |

**《无线传感器网络》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | ZigBee任务调度 | 无线传感器网络 | 3 | 三 | 9:45-11:15 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 诸燕平 |
| 2 | ZigBee的点对点实验 | 无线传感器网络 | 3 | 五 | 13:30-15:00 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 诸燕平 |
| 3 | 温湿度传感器实验 | 无线传感器网络 | 10 | 一 | 13:30-15:00 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 诸燕平 |
| 4 | 信号强度RSSI实验 | 无线传感器网络 | 10 | 三 | 9:45-11:15 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 诸燕平 |
| 5 | 握手协议Acknowledgement实验 | 无线传感器网络 | 10 | 五 | 13:30-16:30 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 诸燕平 |

**《物联网系统设计及应用》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | HC-05蓝牙模块与手机通信实验 | 物联网系统设计及应用 | 3 | 三 | 13:30-16:45 | 物联网141 | 文约楼 | 112 | 郇战 |
| 2 | ESP8266wifi模块与手机通信实验 | 物联网系统设计及应用 | 7 | 四 | 13:30-16:45 | 物联网141 | 文约楼 | 112 | 郇战 |

**《系统分析与设计》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 实验1 简单工厂模式 | 数据库系统原理 | 10 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机161 | 主教 | W1409 | 王晖 |
| 2 | 实验2 适配器模式 | 数据库系统原理 | 12 | 四 | 13:30-15:00 | 计算机161 | 主教 | W1409 | 王晖 |
| 3 | 实验3 组合模式 | 数据库系统原理 | 14 | 一 | 13:30-15:00 | 计算机161 | 主教 | W1409 | 王晖 |
| 4 | 实验4 观察者模式 | 数据库系统原理 | 16 | 二 | 13:30-15:00 | 计算机161 | 主教 | W1409 | 王晖 |

**《信号与线性系统》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 阶跃响应与冲激响应 | 信号与线性系统 | 7 | 四 | 8:30-10:00 | 电子161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 2 | 一阶电路的暂态响应 | 信号与线性系统 | 7 | 四 | 10:00-11:30 | 电子161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 3 | 阶跃响应与冲激响应 | 信号与线性系统 | 7 | 五 | 15:15-16:45 | 自动化161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 4 | 一阶电路的暂态响应 | 信号与线性系统 | 7 | 五 | 18:00-19:30 | 自动化161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 5 | 阶跃响应与冲激响应 | 信号与线性系统 | 7 | 六 | 8:30-10:00 | 自动化162 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 6 | 一阶电路的暂态响应 | 信号与线性系统 | 7 | 六 | 10:00-11:30 | 自动化162 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 7 | 阶跃响应与冲激响应 | 信号与线性系统 | 8 | 二 | 13:30-15:00 | 中爱163（电子） | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 8 | 一阶电路的暂态响应 | 信号与线性系统 | 8 | 二 | 15:00-16:30 | 中爱163（电子） | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 9 | 阶跃响应与冲激响应 | 信号与线性系统 | 8 | 三 | 13:30-15:00 | 中爱164（电子） | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 10 | 一阶电路的暂态响应 | 信号与线性系统 | 8 | 三 | 15:00-16:30 | 中爱164（电子） | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 11 | 阶跃响应与冲激响应 | 信号与线性系统 | 9 | 三 | 13:30-15:00 | 物联网161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 12 | 一阶电路的暂态响应 | 信号与线性系统 | 9 | 三 | 15:00-16:30 | 物联网161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 13 | 二阶电路的传输特性 | 信号与线性系统 | 9 | 四 | 8:30-10:00 | 电子161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 14 | 矩形脉冲信号的分解 | 信号与线性系统 | 9 | 四 | 10:00-11:30 | 电子161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 15 | 二阶电路的传输特性 | 信号与线性系统 | 9 | 六 | 8:30-10:00 | 自动化161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 16 | 矩形脉冲信号的分解 | 信号与线性系统 | 9 | 六 | 10:00-11:30 | 自动化161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 17 | 二阶电路的传输特性 | 信号与线性系统 | 10 | 三 | 13:30-15:00 | 物联网161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 18 | 矩形脉冲信号的分解 | 信号与线性系统 | 10 | 三 | 15:00-16:30 | 物联网161 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 19 | 二阶电路的传输特性 | 信号与线性系统 | 10 | 六 | 8:30-10:00 | 自动化162 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 20 | 矩形脉冲信号的分解 | 信号与线性系统 | 10 | 六 | 10:00-11:30 | 自动化162 | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 21 | 二阶电路的传输特性 | 信号与线性系统 | 11 | 二 | 13:30-15:00 | 中爱163（电子） | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 22 | 矩形脉冲信号的分解 | 信号与线性系统 | 11 | 二 | 15:00-16:30 | 中爱163（电子） | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 23 | 二阶电路的传输特性 | 信号与线性系统 | 11 | 三 | 13:30-15:00 | 中爱164（电子） | 文约楼 | 503 | 李文杰 |
| 24 | 矩形脉冲信号的分解 | 信号与线性系统 | 11 | 三 | 15:00-16:30 | 中爱164（电子） | 文约楼 | 503 | 李文杰 |

**《移动互联网高级编程》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 硬件访问实验 | 移动互联网高级编程 | 10 | 二 | 13:30-15:00 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 范伟伟 |
| 2 | 使用传感器实验 | 移动互联网高级编程 | 10 | 四 | 10:30-12:00 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 范伟伟 |
| 3 | 图形绘制与OpenGL ES 实验 | 移动互联网高级编程 | 11 | 二 | 13:30-15:00 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 范伟伟 |
| 4 | 使用HTTP实现多线程下载实验 | 移动互联网高级编程 | 11 | 四 | 10:30-12:00 | 物联网151 | 文约楼 | 111 | 范伟伟 |

**《云计算与Hadoop》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | Hadoop云平台的部署 | 云计算与Hadoop | 10 | 二 | 13:00-17:00 | 计算机151 | 文约楼 | 409 | 万建武 |
| 2 | Wordcount字频统计实验 | 云计算与Hadoop | 12 | 四 | 13:00-17:00 | 计算机151 | 文约楼 | 409 | 万建武 |
| 3 | HBase实验 | 云计算与Hadoop | 14 | 一 | 13:00-17:00 | 计算机151 | 文约楼 | 409 | 万建武 |

**《智能家居物联网技术》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 灯光控制实验 | 智能家居物联网技术 | 5 | 一 | 15:15-16:50 | 电子151，物联网151 | 文约楼 | 111 | 李文杰 |
| 2 | 人体红外检测实验 | 智能家居物联网技术 | 6 | 一 | 15:15-16:50 | 电子151，物联网151 | 文约楼 | 111 | 李文杰 |
| 3 | 电子温度计实验 | 智能家居物联网技术 | 7 | 一 | 15:15-16:50 | 电子151，物联网151 | 文约楼 | 111 | 李文杰 |
| 4 | 超声波测距实验 | 智能家居物联网技术 | 8 | 一 | 15:15-16:50 | 电子151，物联网151 | 文约楼 | 111 | 李文杰 |