

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1503014网  
计算机学院

| 节次  | 星期一  | 星期二   | 星期三  | 星期四   | 星期五   | 星期六  |
|-----|--|---|--|---|---|--|
| 上   | 电装实习(TC1002-11)<br>工训中心<br>黄广兰(工程师)<br>第12周(1-8节)              | 电装实习(TC1002-11)<br>工训中心<br>黄广兰(工程师)<br>第12周(1-8节)                 | 电装实习(TC1002-11)<br>工训中心<br>黄广兰(工程师)<br>第12周(1-8节)              | 电装实习(TC1002-11)<br>工训中心<br>黄广兰(工程师)<br>第12周(1-8节)                     | 电装实习(TC1002-11)<br>工训中心<br>黄广兰(工程师)<br>第12周(1-8节)                 |  |
|     | 网络程序设计(CS5304-04)<br>B-603<br>卢笛(讲师)<br>第1-11周(1-2节)           | 微机原理与系统设计(CS3002-04)<br>B-603<br>车向泉(高级工程师)<br>第1-11,13-14周(1-2节) | 算法分析与设计(CS5003-04)<br>B-602<br>霍红卫(教授)<br>第1-11,13-18周(1-2节)   | 计算机通信与网络(CS3008-04)<br>B-538<br>高悦(讲师)<br>第1-11,13-18周(1-2节)          | JAVA程序设计(CS5102-04)<br>B-602<br>王煦(讲师)<br>1-7,9-11,13-18周上(1-2节)  |  |
| 午   | 操作系统(CS3007-04)<br>B-601<br>黄伯虎(讲师)<br>1-11,13-17周上(3-4节)      | 数据库系统(CS3009-04)<br>B-602<br>李翠敏(讲师)<br>第1-11,13周(3-4节)           | 操作系统(CS3007-04)<br>B-601<br>黄伯虎(讲师)<br>1-11,13-17周上(3-4节)      | 形势与政策(V)<br>(HA1008-503-04)<br>B-602<br>党文学(高级工程师)<br>第14-15周(3-4节)   |   |  |
|     |  |   |  | 数据库系统(CS3009-04)<br>B-602<br>李翠敏(讲师)<br>第1-11周(3-4节)                  |   |  |
| 下   | 专业教育(III)<br>(CS1001-3-02)<br>B-528<br>权义宁(副教授)<br>第1-2周(5-6节) | 随机过程与排队论(CS5302-02)<br>B-529<br>魏静萱(副教授)<br>第16-18周(5-6节)         | JAVA程序设计(CS5102-04)<br>B-602<br>王煦(讲师)<br>第17-18周(5-6节)        | 硬件描述语言与可编程逻辑器件(CS5402-01)<br>B-601<br>刘刚(副教授)<br>1-7,10,13-17周上(5-6节) | 微机原理与系统设计(CS3002-04)<br>B-602<br>车向泉(高级工程师)<br>第1-11,13-14周(5-6节) |  |
|     | 随机过程与排队论(CS5302-02)<br>B-529<br>魏静萱(副教授)<br>第3-10,13-18周(5-6节) |   |  |   |   |  |
| 午   | 组合数学(CS5005-02)<br>B-601<br>纪建(副教授)<br>第19周(7-8节)              | 面向对象程序设计(CS5023-02)<br>B-516<br>潘蓉(副教授)<br>第16-18周(7-8节)          | 网络程序设计(CS5304-04)<br>B-603<br>卢笛(讲师)<br>第1-9周(7-8节)            | 数字图像处理(CS5205-01)<br>B-601<br>王泉(教授)<br>1-7,10,13-18周上(7-8节)          | 组合数学(CS5005-02)<br>B-601<br>纪建(副教授)<br>1-7,9-10,13-18周上(7-8节)     |  |
|     | 面向对象程序设计(CS5023-02)<br>B-516<br>潘蓉(副教授)<br>第3-10,13-18周(7-8节)  | 计算机通信与网络(CS3008-04)<br>B-538<br>高悦(讲师)<br>1-11,13-15周上(7-8节)      |  |   |   |  |
| 晚上  | 大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01)<br>B-503<br>张涛(讲师)<br>第8-9周(9-10节) | 高级计算机网络(CS6002L-01)<br>B-503<br>董学文(副教授)<br>第1-4周(9-10节)          | 大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01)<br>B-503<br>张涛(讲师)<br>第8-9周(9-10节) | 大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01)<br>B-503<br>张涛(讲师)<br>第8-9周(9-10节)        | 大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01)<br>B-503<br>张涛(讲师)<br>第8-9周(9-10节)    | 大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01)<br>B-503<br>张涛(讲师)<br>第8-9周(9-10节) |
|     |  | 大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01)<br>B-503<br>张涛(讲师)<br>第8-9周(9-10节)    | 高级计算机网络(CS6002L-01)<br>B-503<br>董学文(副教授)<br>第1-4周(9-10节)       | 高级计算机网络(CS6002L-01)<br>B-503<br>董学文(副教授)<br>第1-4周(9-10节)              |   |  |
| 其它: | CS4003-03  | 操作系统课程设计  |  | 学院组织实施  | 孙鹏岗(副教授)  |  |
|     | IB1009-03-01   | 电子线路实验(II)  |  | 学院组织实施  | 孙兆宏(工程师)  |  |
|     | CS4004-01  | 计算机组织与体系结构课程设计  |  | 学院组织实施  | 樊克利(高级工程师)王宗武(高级工程师)  |  |
|     | CS4002-01  | 电子技术应用课程设计  |  | 学院组织实施  | 孙兆宏(工程师)  |  |
|     | CS5403-01  | 单片机电路设计与开发  |  | 学院组织实施  | 田玉敏(教授)   |  |

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1503014网  
计算机学院

| 课程名称            | 学时    | 学分  | 课程属性 | 考核方式 | 说明 |
|-----------------|-------|-----|------|------|----|
| 操作系统            | 58+24 | 4   | 必修   | 考试   | 合班 |
| 操作系统课程设计        | 1周    | 1   | 必修   | 考查   | 合班 |
| 电装实习            | 1周    | 1   | 必修   | 考查   | 合班 |
| 电子技术应用课程设计      | 1周    | 1   | 必修   | 考查   | 合班 |
| 电子线路实验(II)      | 32    | 1   | 必修   | 考查   | 合班 |
| 计算机通信与网络        | 60+24 | 4.5 | 必修   | 考试   | 合班 |
| 计算机组织与体系结构课程设计  | 1周    | 1   | 必修   | 考查   | 合班 |
| 数据库系统           | 40+16 | 3   | 必修   | 考试   | 合班 |
| 微机原理与系统设计       | 46+16 | 3   | 必修   | 考试   | 合班 |
| 形势与政策(V)        | 4     | 0.3 | 必修   | 考查   | 合班 |
| 专业教育(III)       | 4     | 0.2 | 必修   | 考查   | 合班 |
| JAVA程序设计        | 34+28 | 3   | 学院选修 | 考试   | 合班 |
| 大数据时代的软件开发模式与技术 | 36    | 2   | 学院选修 | 考查   | 合班 |
| 单片机电路设计与开发      | 16周   | 1   | 学院选修 | 考查   | 合班 |
| 高级计算机网络         | 36    | 2   | 学院选修 | 考查   | 合班 |
| 面向对象程序设计        | 32+20 | 2.5 | 学院选修 | 考试   | 合班 |
| 数字图像处理          | 24+16 | 2   | 学院选修 | 考试   | 合班 |
| 算法分析与设计         | 32+16 | 2.5 | 学院选修 | 考试   | 合班 |
| 随机过程与排队论        | 32    | 2   | 学院选修 | 考试   | 合班 |
| 网络程序设计          | 36+24 | 3   | 学院选修 | 考试   | 合班 |
| 硬件描述语言与可编程逻辑器件  | 24+16 | 2   | 学院选修 | 考试   | 合班 |
| 组合数学            | 32    | 2   | 学院选修 | 考查   | 合班 |