

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1303014嵌

| 节次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | |
|-----|---|---|--|--|---|---|---|
| 上 | 1-2节 | 操作系统(CS3007-04) B-608 张海宾(副教授) 1-4,6-10,12-17周上(1-2节) | | 算法分析与设计(CS5003-04) B-608 祁建军(副教授) 1-9,12-18周上(1-2节) | 计算机通信与网络(CS3008-04) B-538 马卓(副教授)张俊伟(副) 1-3,5-10,12-16周上(1-2节) | 微机原理与系统设计(CS3002-04) B-608 张剑贤(讲师) 1-3,5-10,12-16,18周上 | 操作系统课程设计(CS4003-04) 计算机院实验室 郭杏莉(讲师) 第13-18周(1-10节) |
| | | | | | 专业教育(III)(CS1001-3-04) B-601 李龙海(副教授) 第17-18周(1-2节) | | |
| 午 | 3-4节 | 数据库系统(CS3009-04) B-608 苏向阳(工程师) 第1-4,6-10,12-19周(3-4节) | 计算机通信与网络(CS3008-04) B-538 马卓(副教授)张俊伟(副) 1-4,6-9,12-19周上(3-4节) | 数据库系统(CS3009-04) B-608 苏向阳(工程师) 第16-18周(3-4节) | | 操作系统(CS3007-04) B-608 张海宾(副教授) 1-3,5-10,12-16周上(3-4节) | |
| | | | | 微机原理与系统设计(CS3002-04) B-608 张剑贤(讲师) 第1-8周(3-4节) | | | |
| 下 | 5-6节 | 形势与政策(V)(HA1008-503-04) B-601 张志为(讲师) 第9周(5-6节) | | 硬件描述语言与可编程逻辑器件(CS5402-01) B-601 刘刚(副教授) 1-4,6,12-18周上(5-6节) | 数字信号处理(IB1011-03-01) B-608 王文俊(副教授) 1-3,5-6,10,12-18周上(5-6节) | 形势与政策(V)(HA1008-503-04) B-601 张志为(讲师) 第9周(5-6节) | |
| | | 数字信号处理(IB1011-03-01) B-608 王文俊(副教授) 2-4,6,10,12-13周上(7-8节) | 组合数学(CS5005-01) B-601 魏静萱(副教授) 1-4,6,12-19周上(7-8节) | | | | |
| 午 | 7-8节 | | | | | | |
| 晚上 | 9-10节 | | 组合数学(CS5005-01) B-601 魏静萱(副教授) 第15-17周(9-10节) | | | | |
| 其它: | CS4002-01 | 电子技术应用课程设计 | 第1-19周 | 学院组织实施 | 孙兆宏(工程师) | | |
| | CS4004-01 | 计算机组织与体系结构 | 第1-19周 | 学院组织实施 | 樊克利(高级工程师) | | |
| | IB1009-03-01 | 电子线路实验(II) | 全周上课 | 学院组织实施 | 孙兆宏(工程师) | | |
| | CS5403-01 | 单片机电路设计与开发 | 第1-19周 | 学院组织实施 | 田玉敏(教授) | | |
| 备注: | <p>一、节假日及调停课安排</p> <p>① 第一学期2015年9月7日~2016年1月22日(共20周), 2015年9月5、6日报到注册; 2015级新生2015年8月21日报到注册, 8月22日~9月5日军事训练;</p> <p>② 中秋节9月27日放假, 国庆节10月1日~7日放假(10月7日(周三)课调至10月10日(周六)上), 元旦节1月1日放假, 临时调课安排以学校通知为准;</p> <p>③ 2015级新生9月7日(周一)下午及晚上参加新生能力测试, 占用A、B楼教室; 在A、B楼上课的其他年级班级提前做好课程调课。</p> <p>二、课程安排</p> <p>④ 临时调课安排以学校通知为准; 无调课通知时, 节日、期中及期末考试期间停课, 停课期间涉及课时自动顺延, 课程完成总体授课课时即可结课;</p> <p>⑤ 2015级大学英语具体上课地点、任课教师待英语分级后确定; 2014级大学英语具体上课地点、任课教师继续按照2014年下学期英语分级文件实施;</p> <p>⑥ 2014级电路、信号与系统实验课程, 晚上9-10节上课时间变更为18:00开始。</p> <p>三、考试安排</p> | | | | | | |