

2015-2016学年第一学期班级课表

班级：1303011视

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	数据库系统 (CS3009-01) B-601 赵亮(讲师) 第1-4,6,8-19周(1-2节)	计算机通信与网络 (CS3008-01) B-608 李兴华(教授)\杨力(副教 1-4,6,8-9,11-18周上(1-2	数据库系统(CS3009-01) A-220 赵亮(讲师) 第16-18周(1-2节)	专业教育(Ⅲ) (CS1001-3-03) A-220 苗启广(教授) 第17-18周(1-2节)	操作系统(CS3007-01) B-601 苏锐丹(副教授) 1-3,5-6,8-16周上(1-2	操作系统课程设计 (CS4003-01) 计算机院实验室 黄伯虎(讲师) 第13-18周(1-10节)
				微机原理与系统设计 (CS3002-01) B-601 裘雪红(教授)\刘博(讲师) 1-6,8-9周上(1-2节)			
午	3-4节	形势与政策(V) (HA1008-503-01) B-601 孙振蔚(工程师) 第8周(3-4节)	操作系统(CS3007-01) B-601 苏锐丹(副教授) 1-4,6,8-9,11-18周上(3-4	算法分析与设计 (CS5003-01) B-601 霍红卫(教授)\于强(其他) 1-6,8-9,11-18周上(3-4节)	计算机通信与网络 (CS3008-01) B-608 李兴华(教授)\杨力(副教 1-3,5-6,8-17周上(3-4节)	微机原理与系统设计 (CS3002-01) B-601 裘雪红(教授)\刘博(讲 1-3,5-6,8-16,18周上(3-4	
下	5-6节	数字图像处理 (CS5205-01) B-601 王泉(教授) 2-4,6,10,12-18周上(5-			数字信号处理(1B1011-03-01) B-608 王文俊(副教授) 1-3,5-6,10,12-18周上(5-6	形势与政策(V) (HA1008-503-01) B-601 孙振蔚(工程师) 第8周(5-6节)	
午	7-8节	数字信号处理 (1B1011-03-01) B-608 王文俊(副教授) 2-4,6,10,12-13周上(7-	组合数学(CS5005-01) B-601 魏静萱(副教授) 1-4,6,12-19周上(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)	
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>						