

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1303041

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
上	1-2节	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	操作系统课程设计(CS4003-05) 计算机院实验室 黄伯虎(讲师) 第13-18周(1-10节)
		操作系统(CS3007-05) A-220 黄伯虎(讲师) 1-4,6-7,9,11-18周上		算法分析与设计(CS5021-01) B-538 霍红卫(教授) 1-7,9,11-18周上(1-2节)	传感器原理与信息感知技术(CS5602-01) 信远I-310 刘家佳(教授) 1-3,5-7,9周上(1-2节)	微机原理与系统设计(CS3002-05) A-220 裘雪红(教授)\刘博(讲) 1-3,5-7,9-16,18周上(1-2	
午	3-4节	数据库系统(CS3009-05) B-602 赵亮(讲师) 第1-4,6-7,9-19周(3-4	计算机通信与网络(CS3008-05) A-220 宋建锋(讲师)\王凯东(副 1-4,6-7,9,11-18周上(3-4	数据库系统(CS3009-05) B-608 赵亮(讲师) 第13-15周(3-4节)	网络程序设计(CS5304-03) B-602 张彤(副教授) 第19周(3-4节)	计算机通信与网络(CS3008-05) A-220 宋建锋(讲师)\王凯东 1-4,6-7,9,11-18周上(3-4	
				微机原理与系统设计(CS3002-05) A-220 裘雪红(教授)\刘博(讲师) 1-7,9周上(3-4节)	操作系统(CS3007-05) B-538 黄伯虎(讲师) 1-3,5-7,9-16周上(3-4节)		
下	5-6节	形势与政策(V)(HA1008-503-05) B-538 孙振蔚(工程师) 第11周(5-6节)		网络程序设计(CS5304-03) B-602 张彤(副教授) 1-4,6,9,11-19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	形势与政策(V)(HA1008-503-05) B-602 孙振蔚(工程师) 第11周(5-6节)	
		传感器原理与信息感知技术(CS5602-01) 信远I-310 刘家佳(教授) 第1-4周(5-6节)				专业教育(III)(CS1001-3-02) B-538 权义宁(副教授) 第12-13周(5-6节)	
午	7-8节	嵌入式系统(CS5401-01) 信远I-310 陈勉(讲师) 1-4,6-7,9周上(7-8节)	无线传感器网络(CS5603-01) 信远I-310 刘志宏(副教授) 1-4,6-7,9,11周上(7-8节)	网络程序设计(CS5304-03) B-602 张彤(副教授) 第9,11周(7-8节)	云计算技术(CS5014-01) B-602 姚青松(讲师) 1-4,6-7,9,11-16周上(7-8		
		传感器原理与信息感知技术(CS5602-01) 信远I-310 刘家佳(教授) 第10-18周(7-8节)		嵌入式系统(CS5401-01) 信远I-310 陈勉(讲师) 1-4,6-7,12-17周上(7-8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-					
晚上	9-10节						
其它:	CS5102-03	JAVA程序设计	第19周1-4,6,9-19周上	学院组织实施	孙聪(副教授)		
	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)		
	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)		
	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)		
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>						