

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1603019
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(TC1002M-06) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第8周(1-10节)	电装实习(TC1002M-06) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第8周(1-10节)	电装实习(TC1002M-06) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第8周(1-10节)	电装实习(TC1002M-06) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第8周(1-10节)	电装实习(TC1002M-06) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第8周(1-10节)	
	数据库系统(CS3009L-05) B-603 李翠敏(讲师) 2-7,9-12周上(1-2节)	微机原理与系统设计(CS3005L-05) B-601 车向泉(高级工程师) 2-7,9-11周上(1-2节)	数据库系统(CS3009L-05) B-603 李翠敏(讲师) 2-7,9-16周上(1-2节)	形势与政策(V)(HA1008L-53-04) B-538 孙振蔚(工程师) 第6-7周(1-2节)	数字信号处理(加入信号系统知识)(CS5402L-01) B-602 王文俊(副教授) 3-7,9-10,12-18周上(1-2节)	
				专业教育(III)(CS1001L-3-05) B-538 高琳(教授) 第3-4周(1-2节)		
				算法分析与设计(双语)(CS5102L-04) B-538 霍红卫(教授) 第18周(1-2节)		
午	计算机控制(CS5508L-01) B-538 纪建(副教授) 第1-18周(3-4节)	计算机安全导论(CS5202L-04) B-602 杨力(副教授) 第11-17周(3-4节)	算法分析与设计(双语)(CS5102L-04) B-538 霍红卫(教授) 第1-7,9-18周(3-4节)	微机原理与系统设计(CS3005L-05) B-503 车向泉(高级工程师) 2-7,9-18周上(3-4节)	计算机安全导论(CS5202L-04) B-602 杨力(副教授) 第1-7,9-18周(3-4节)	
	数字信号处理(加入信号系统知识)(CS5402L-01) B-602 王文俊(副教授) 3-7,9-10,12-16周上(3-4节)					
下	面向对象程序设计(CS5101L-02) B-538 潘蓉(副教授) 第1-7,9-10,12-18周(5-6节)	嵌入式系统(CS5401L-01) B-503 陈勉(讲师) 3-7,9-10,12-17周上(5-6节)		计算机图形学(CS5507L-02) B-602 罗雪梅(讲师) 第1-18周(5-6节)		
	组合数学(CS5503L-02) B-509 纪建(副教授) 第1-18周(7-8节)	计算机控制(CS5508L-01) B-538 纪建(副教授) 第1-9周(7-8节)			离散数学(II)(CS5302L-03) B-503 王书振(副教授) 2-7,9-18周上(7-8节)	
午		移动互联网应用开发(CS5504L-01) B-603 权义宁(副教授)程飞(讲师) 第1-18周(7-8节)			嵌入式系统(CS5401L-01) B-601 陈勉(讲师) 6-7,9-10周上(7-8节)	
		面向对象程序设计(CS5101L-02) B-538 潘蓉(副教授) 第16-17周(7-8节)			计算机图形学(CS5507L-02) B-602 罗雪梅(讲师) 第8周(7-8节)	
					移动互联网应用开发(CS5504L-01) B-603 权义宁(副教授)程飞(讲师) 第17-18周(7-8节)	
晚上	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)
其它:	CS4002L-01	电子技术应用课程设计	第1-18周	学院组织实施	孙兆宏(工程师)	
	IB1009L-03-01	电子线路实验(II)	第1-18周	学院组织实施	孙兆宏(工程师)	
	CS4004L-01	计算机组织与体系结构课程设计	第1-18周	学院组织实施	樊克利(高级工程师) 王宗武(高级工程师)	
	CS4003L-01	操作系统课程设计	第1-18周	学院组织实施	方敏(教授)柴慧敏(副教授)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
操作系统课程设计	1周	0.5	必修	考查	合班	
电装实习	1周	0.5	必修	考查	合班	
电子技术应用课程设计	1周	0.5	必修	考查	合班	
电子线路实验(II)	32	1	必修	考查	合班	
计算机组织与体系结构课程设计	1周	0.5	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	
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	
计算机安全导论	48	3	学院选修	考试	合班	
计算机控制	48	3	学院选修	考查	合班	
计算机图形学	38+20	3	学院选修	考试	合班	
离散数学(II)	32	2	学院选修	考试	合班	
面向对象程序设计	32+16	2.5	学院选修	考试	合班	
嵌入式系统	30+20	2.5	学院选修	考试	合班	
数字信号处理(加入信号系统知识)	48+12	3.5	学院选修	考试	合班	
算法分析与设计(双语)	32+16	2.5	学院选修	考试	合班	
移动互联网应用开发	32	2	学院选修	考查	合班	
组合数学	32	2	学院选修	考查	合班	