

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1603013嵌
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-08) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第11周(1-10节)	电装实习(TC1002M-08) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第11周(1-10节)	电装实习(TC1002M-08) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第11周(1-10节)	电装实习(TC1002M-08) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第11周(1-10节)	电装实习(TC1002M-08) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第11周(1-10节)	
	1-2节 计算机安全导论(CS5202L-03) B-603 焦晓鹏(副教授) 第13-19周(1-2节)			计算机安全导论(CS5202L-03) B-603 焦晓鹏(副教授) 第1-10,12-18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)	
午	计算机控制(CS5508L-01) B-538 纪建(副教授) 第1-18周(3-4节)	组网与运维(CS5301L-02) EII-509 周鸿(高级工程师) 1,3-10,12-17周上(3-4节)		移动互联网应用开发(CS5504L-02) B-608 权义宁(副教授)程飞(讲师) 第15-16周(3-4节)	形势与政策(V)(HA1008L-53-03) B-503 潘超(讲师) 第1-2周(3-4节)	
	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)	计算机视觉(CS5201L-02) B-608 苗启广(教授) 2-7,9-10,12-18周上(5-6节)	计算机视觉(CS5201L-02) B-509 苗启广(教授) 第14-17周(5-6节)	离散数学(II)(CS5302L-02) B-601 王书振(副教授) 第1-7,9-10,12-18周(5-6节)	
	5-6节	移动互联网应用开发(CS5504L-02) B-603 权义宁(副教授)程飞(讲师) 第1-18周(5-6节)				
午	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)		计算机图形学(CS5507L-01) B-603 罗雪梅(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)	
	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)		专业教育(III)(CS1001L-3-02) B-601 付少锋(副教授) 第9-10周(7-8节)	计算机图形学(CS5507L-01) B-603 罗雪梅(讲师) 第12周(7-8节)	
					组网与运维(CS5301L-02) EII-509 周鸿(高级工程师) 第1周(7-8节)	
晚上	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)	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:	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
	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
	计算机视觉	34+12	2.5	学院选修	考试	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
	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
	组网与运维	28+32	2.5	学院选修	考试	合班