

节次/星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	操作系统[04] 杜军朝 111 1-16周,星期1,1-2节,B-443	编译原理[04] 王献青 115 3-5周,7-9周,11-17周,星期2,1-2节,B-609	数据管理技术 [01] 刘伟,徐悦牲 173 4-5周,7-16周,星期3,1-2节,B-532	编译原理[04] 王献青 115 8-17周,星期4,1-2节,B-609	计算机系统与设计(II)[01] 顾新 40 1-2周,4-17周,星期5,1-2节,B-613		
	2							
	3	数据通信与计算机网络[02] 权义宁,王文野 93 1-16周,星期1,3-4节,A-523	软件体系结构 [01] 邓岳 43 1-5周,7-17周,星期2,3-4节,A-218	通信技术基础 [01] 宋娟 33 13-15周,星期3,3-4节,B-207		形势与政策(V)[09] 梁双杰 108 8周,12周,星期5,3-4节,B-312		
	4			数据通信与计算机网络[02] 权义宁,王文野 93 1-5周,7-12周,星期3,3-4节,A-523				
下午	5	海量数据管理 [01] 董洛兵 155 1-16周,星期1,5-6节,B-434	软件工程经济学[01] 邓岳 40 1-5周,7-17周,星期2,5-6节,B-421	操作系统[04] 杜军朝 111 1-5周,7-13周,星期3,5-6节,B-443				
	6	通信技术基础 [01] 宋娟 33 1-17周,星期1,5-6节,B-207	嵌入式系统基础[01] 朱光明 98 1-5周,7-9周,11-16周,星期2,5-6节,B-311					
	7	机器学习导论 [01] 方厚章 264 1-16周,星期1,7-8节,B-529		计算机系统与设计(II)[01] 顾新 40 1-5周,7周,星期3,7-8节,B-613	基于Windows 8的新一代应用开发[01] 王黎明 50 10-16周,星期4,7-8节			
	8							
晚上	9							
	10							