

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			
	2							
	3	计算机网络[01] 王凯东 50 1-16周,星期1,3-4节,A-518	Java技术[04] 陈静玉 68 1-5周,7-17周,星期2,3-4节,B-701	海量数据管理[02] 徐悦牲 9 1-5周,7-17周,星期3,3-4节,B-529		形势与政策(V)[09] 梁双杰 108 8周,12周,星期5,3-4节,B-312		
	4			通信技术基础[01] 宋娟 50 13-15周,星期3,3-4节,B-207				
下午	5	通信技术基础[01] 宋娟 50 1-17周,星期1,5-6节,B-207	软件工程经济学[01] 邓岳 180 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	计算机组成与结构(II)[04] 李瑞,蒋志平 74 1-5周,7-17周,星期4,5-6节,A-413			
	6		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	计算机组成与结构(II)[04] 李瑞,蒋志平 74 1-5周,7周,星期2,7-8节,A-413		计算机网络[01] 王凯东 50 1-5周,7-9周,星期4,7-8节,A-518			
	8				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			
晚上	9							
	10							