

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	<b>编译原理[01]</b> 张立勇 118 6-17周,星期1,1-2节,B-517	<b>Java技术[01]</b> 霍秋艳 118 1-5周,7-17周,星期2,1-2节,A-202	<b>数据管理技术[01]</b> 刘伟,徐悦牲 122 4-5周,7-16周,星期3,1-2节,B-532		<b>操作系统[01]</b> 李航 118 1-2周,4-14周,星期5,1-2节,B-437		
	2							
	3	<b>数据通信与计算机网络[01]</b> 杜军朝 133 1-16周,星期1,3-4节,B-528	<b>操作系统[01]</b> 李航 118 1-5周,7-16周,星期2,3-4节,B-437	<b>数据通信与计算机网络[01]</b> 杜军朝 133 1-5周,7-12周,星期3,3-4节,B-528	<b>编译原理[01]</b> 张立勇 118 7-17周,星期4,3-4节,B-517	<b>计算机组成与结构(II)[01]</b> 顾新 118 1-2周,4-17周,星期5,3-4节,B-434		
	4			<b>通信技术基础[01]</b> 宋娟 33 13-15周,星期3,3-4节,B-207				
下午	5	<b>海量数据管理[01]</b> 董洛兵 155 1-16周,星期1,5-6节,B-434	<b>软件工程经济学[01]</b> 邓岳 180 1-5周,7-17周,星期2,5-6节,B-421	<b>计算机组成与结构(II)[01]</b> 顾新 118 1-5周,7周,星期3,5-6节,B-434	<b>形势与政策(V)[06]</b> 122 5周,11周,星期4,5-6节,B-311			
	6	<b>通信技术基础[01]</b> 宋娟 33 1-17周,星期1,5-6节,B-207	<b>嵌入式系统基础[01]</b> 朱光明 98 1-5周,7-9周,11-16周,星期2,5-6节,B-311					
	7	<b>机器学习导论[01]</b> 方厚章 264 1-16周,星期1,7-8节,B-529			<b>基于Windows 8的新一代应用开发[01]</b> 王黎明 50 10-16周,星期4,7-8节			
晚上	8							
	9							
	10							