

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	程序分析[01] 张立勇,王献青 1-16周,星期1,1-2节,信远I-216	软件体系结构[01] 李青山 1-16周,星期2,1-2节,信远I-407	软件建模技术A[01] 李航,邓岳 1-8周,11-16周,星期3,1-2节,信远I-413	算法设计与分析[01] 刘惠 1-8周,10-15周,星期4,1-2节,信远I-407	人工智能概论[01] 范磊 1周,星期5,1-2节,信远I-413	Python程序设计[01] Eliza 3-5周,7-14周,星期5,1-2节,信远I-413				
		嵌入式操作系统[01] 朱光明,张亮 1-12周,星期1,1-2节,信远I-415									
	3	嵌入式系统设计[01] 朱光明 5-16周,星期1,3-4节,信远I-216	构件与中间件技术[01] 徐悦性 1-16周,星期2,3-4节,信远I-413	形势与政策(VI)[01] 张莹莹,艾菲 15周,星期3,3-4节,B-532	软件过程与项目管理[01] Eliza 3-8周,10-16周,星期4,3-4节,信远I-315	机器学习与数据挖掘[01] 方厚章 1-5周,7-14周,16周,星期5,3-4节,信远I-315	协议工程[01] 刘西洋,王黎明 1-5周,7-14周,16周,星期5,3-4节,信远I-407				
		信息检索[01] 张琛 5-16周,星期1,3-4节,信远I-315									
	4	系统分析与设计A[01] 宋胜利 5-16周,星期1,3-4节,信远I-407		.NET程序设计[01] 邓岳 1-8周,11-14周,星期3,3-4节,信远I-413							
		算法设计与分析[01] 刘惠 1-4周,星期1,3-4节,信远I-407									
	下午	5	基于FPGA的数字系统设计[01] 沈沛意 5-16周,星期1,5-6节,信远I-216	物联网技术[01] 张小平 1-16周,星期2,5-6节,信远I-407	基于FPGA的数字系统设计[01] 沈沛意 11-14周,星期3,5-6节,信远I-216	就业指导[01] 李栋 1-8周,星期3,5-6节,B-532	Web工程[01] 霍秋艳,蔺一帅 11-14周,星期3,5-6节,信远I-407				
			机器学习与数据挖掘[01] 方厚章 5-10周,星期1,5-6节,信远I-315								
		6	形势与政策(VI)[01] 张莹莹,艾菲 4周,星期1,5-6节,B-532								
			Web工程[01] 霍秋艳,蔺一帅 5-16周,星期1,5-6节,信远I-407								
7		网络多媒体[01] 沈沛意 7-16周,星期1,7-8节,信远I-407	人工智能概论[01] 范磊 1-16周,星期2,7-8节,信远I-413	嵌入式系统设计[01] 朱光明 11-16周,星期3,7-8节,信远I-216		软件过程与项目管理[01] Eliza 13-14周,星期5,7-8节,信远I-315					
		软件建模技术A[01] 李航,邓岳 1-6周,星期1,7-8节,信远I-413					网络多媒体[01] 沈沛意 2-5周,星期3,7-8节,信远I-407				
8				协议工程[01] 刘西洋,王黎明 7-8周,星期3,7-8节,信远I-407							
				系统分析与设计A[01] 宋胜利 11-16周,星期3,7-8节,信远I-407							
晚上	9										
	10										