

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	软件过程与项目管理[03] Angaj (印) 3-8周,10-16周,星期4,1-2节,信远I-415	人工智能概论[01] 范磊 1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							Python程序设计[01] Eliza 3-5周,7-14周,星期5,1-2节,信远I-413	
	2									
		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)[02] 艾菲,李青山 16周,星期3,3-4节,B-433	算法设计与分析[03] 张立勇 1-8周,10-15周,星期4,3-4节,信远I-415
信息检索[01] 张琛 5-16周,星期1,3-4节,信远I-315	软件体系结构[03] 鲍亮 1-16周,星期2,3-4节,信远I-415		.NET程序设计[01] 邓岳 1-8周,11-14周,星期3,3-4节,信远I-413	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						
4	Web工程[01] 霍秋艳,蔺一帅 5-16周,星期1,3-4节,信远I-413									
	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						
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		云计算技术[01] 鲍亮 1-16周,星期2,5-6节,信远I-413	就业指导[03] 梁双杰 1-8周,星期3,5-6节,B-433							
6	系统分析与设计A[01] 宋胜利 5-16周,星期1,5-6节,信远I-413		系统分析与设计A[01] 宋胜利 11-16周,星期3,5-6节,信远I-413							
	算法设计与分析[03] 张立勇 1-4周,星期1,5-6节,信远I-415									
下午	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[03] Angaj (印) 13-14周,星期5,7-8节,信远I-415				
		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		形势与政策(VI)[02] 艾菲,李青山 6周,星期3,7-8节,B-433						
	8		网络多媒体[01] 沈沛意 2-5周,星期3,7-8节,信远I-407	协议工程[01] 刘西洋,王黎明 7-8周,星期3,7-8节,信远I-407						
				Web工程[01] 霍秋艳,蔺一帅 11-14周,星期3,7-8节,信远I-413						
晚上	9									
	10									