

| 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 | 构件与中间件技术[02] 徐悦性 1-16周,星期2,1-2节,信远I-415 | 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[04] 张立勇 1-8周,10-15周,星期4,1-2节,信远I-419 | 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 | 软件体系结构[04] 蔺一帅 1-16周,星期2,3-4节,信远I-419 | 形势与政策(VI)[02] 艾菲,李青山 16周,星期3,3-4节,B-433 | 软件过程与项目管理[04] Angaj(印) 3-8周,10-16周,星期4,3-4节,信远I-419 | 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 | Web工程[02] 霍秋艳,蔺一帅 5-16周,星期1,3-4节,信远I-413 | | .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[04] 张立勇 1-4周,星期1,3-4节,信远I-419 | | | | | | | |
| | 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 | 软件过程与项目管理[04] Angaj(印) 13-14周,星期5,5-6节,信远I-419 | | | |
| | | | 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[04] 梁双杰 1-8周,星期3,5-6节,B-433 | | | | |
| | | 6 | 系统分析与设计A[02] 宋胜利 5-16周,星期1,5-6节,信远I-413 | | 系统分析与设计A[02] 宋胜利 11-16周,星期3,5-6节,信远I-413 | | | | |
| | | | 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[02] 霍秋艳,蔺一帅 11-14周,星期3,7-8节,信远I-413 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 晚上 | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |