

| 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 | 人工智能[03] 杨利英 1-16周,星期1,1-2节,A-513 | 人机交互技术[01] 王煦 1-10周,星期2,1-2节,B-312 | 软件体系结构[01] 王凯东 1-8周,12-16周,星期3,1-2节,B-206 | 机器学习[02] 习佳宁,张军英 1-8周,10-16周,星期4,1-2节,B-315 | 软件体系结构[01] 王凯东 1-5周,7-12周,星期5,1-2节,B-306 | | | |
| | 2 | | SOC微体系结构设计[01] 张剑贤 12-16周,星期2,1-2节,A-217 | | | 机器学习[02] 习佳宁,张军英 13-14周,星期5,1-2节,B-306 | | | |
| | 3 | 软件工程[03] 王静,刘志镜 1-16周,星期1,3-4节,A-202 | 数据挖掘(双语)[03] 马小科 1-10周,12-16周,星期2,3-4节,A-318 | 分布式计算[02] 李龙海 5-7周,星期3,3-4节,B-443 | | 网络存储技术[01] 车向泉 1-5周,7-12周,星期5,3-4节,B-318 | | | |
| | 4 | | | 嵌入式程序设计[01] 李龙海,付少锋 1-8周,12-16周,星期3,3-4节,A-313 | | 嵌入式程序设计[01] 李龙海,付少锋 13-14周,16周,星期5,3-4节,A-313 | | | |
| 下午 | 5 | 分布式计算[02] 李龙海 4-16周,星期1,5-6节,B-514 | 编译原理[02] 鱼滨 1-16周,星期2,5-6节,B-406 | 媒体数据管理[01] 崔江涛 1-8周,12-16周,星期3,5-6节,D-206 | 媒体数据管理[01] 崔江涛 14-16周,星期4,5-6节,D-205 | 云计算与虚拟化[02] 王琨 1-5周,7-14周,星期5,5-6节,B-217 | | | |
| | 6 | | | | 软件工程[03] 王静,刘志镜 10-13周,星期4,5-6节,A-205 | 应用密码学与网络安全[02] 焦晓鹏 1-5周,7-8周,星期5,5-6节,B-318 | | | |
| | 7 | 网络应用程序设计[02] 张彤 1-16周,星期1,7-8节,B-414 | 应用密码学与网络安全[02] 焦晓鹏 1-10周,12-16周,星期2,7-8节,A-318 | 媒体数据管理[01] 崔江涛 16周,星期3,7-8节,D-206 | 编译原理[02] 鱼滨 10-14周,星期4,7-8节,B-406 | 人工智能[03] 杨利英 1-8周,星期4,5-6节,A-513 | 数据挖掘(双语)[03] 马小科 16周,星期5,5-6节,A-318 | | |
| | 8 | | | SOC微体系结构设计[01] 张剑贤 1-8周,12-15周,星期3,7-8节,A-214 | 就业指导[03] 潘超 1-8周,星期4,7-8节,A-311 | 虚拟现实[02] 王保保 1-5周,7-13周,星期5,7-8节,B-306 | SOC微体系结构设计[01] 张剑贤 16周,星期5,7-8节,A-214 | | |
| 晚上 | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |