

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1403012视
计算机学院

| 节次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|-----|-------------|---|---|---|---|--|
| 上 | 1-2节 | 人工智能(CS5001-02) B-602 杨利英(副教授) 第1-18周(1-2节) | 计算机图形学(CS5204-01) B-601 罗雪梅(讲师) 第1-19周(1-2节) | | | 就业指导(HA1007-03-02) B-503 张志为(讲师) 第10-14周(1-2节) |
| | | | | | | 编译原理(CS3010-02) B-503 王小兵(副教授) 第16-18周(1-2节) |
| | | | | | | 人工智能(CS5001-02) B-603 杨利英(副教授) 第1-7周(1-2节) |
| 午 | 3-4节 | 编译原理(CS3010-02) B-601 王小兵(副教授) 第1-18周(3-4节) | 计算机图形学(CS5204-01) B-601 罗雪梅(讲师) 第19周(3-4节) | 软件工程(CS5002-02) B-608 张琛(讲师) 第1-19周(3-4节) | | |
| | | | 模式识别(CS5200-01) B-316 刘芳(教授)\王蓉芳(讲师) 第1-8,10-18周(3-4节) | | | |
| 下 | 5-6节 | | 云计算技术(CS5014-01) B-503 王琨(副教授) 第1-13周(5-6节) | 虚拟现实(CS5004-01) B-538 王保保(教授) 第5-18周(5-6节) | 模式识别(CS5200-01) B-316 刘芳(教授)\王蓉芳(讲师) 第1-2周(5-6节) | |
| | | | | | 并行程序设计(CS5011-01) B-601 刘立芳(教授) 第3-15周(5-6节) | |
| | | | | | 形势与政策(VI) (HA1008-603-02) B-503 张志为(讲师) 第16-17周(5-6节) | |
| 午 | 7-8节 | Javaweb程序设计(CS5016-01) B-601 柴慧敏(副教授) 第1-17周(7-8节) | 数字媒体技术基础(CS5202-03) B-529 崔江涛(教授) 第1-8,10-15周(7-8节) | 计算机控制(CS5010-01) B-601 孙翠娟(高级工程师) 第1-18周(7-8节) | 软件工程(CS5002-02) B-608 张琛(讲师) 第16-18周(7-8节) | 计算机控制(CS5010-01) B-601 孙翠娟(高级工程师) 第12-18周(7-8节) |
| | | | 就业指导(HA1007-03-02) B-503 张志为(讲师) 第16-18周(7-8节) | | | |
| 晚上 | 9-10节 | | | | | |
| 其它: | CS1003-3-02 | 科技制作-3 | 第1-20周 | 学院组织实施 | 张志为(讲师) | |
| | CS4005-02 | 微机系统课程设计 | 第1-20周 | 学院组织实施 | 雷思孝(高级工程师) | |
| | 课程名称 | 学时 | 学分 | 课程属性 | 考核方式 | 说明 |
| | 编译原理 | 40+16 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 |
| | 就业指导 | 16+8 | 1.5 | 必修 | 考查 | 合班 |
| | 科技制作-3 | 48 | 1.5 | 必修 | 考查 | 合班 |
| | 微机系统课程设计 | 1周 | 1 | 必修 | 考查 | 合班 |
| | 形势与政策(VI) | 4 | 0.3 | 必修 | 考查 | 合班 |
| | Javaweb程序设计 | 32+12 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| | 并行程序设计 | 24+16 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| | 计算机控制 | 48 | 3 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| | 计算机图形学 | 38+20 | 3 | 学院选修 | 考试 | 合班 |
| | 模式识别 | 34+12 | 2.5 | 学院选修 | 考试 | 合班 |
| | 人工智能 | 48 | 3 | 学院选修 | 考试 | 合班 |
| | 软件工程 | 40+16 | 3 | 学院选修 | 考试 | 合班 |
| | 数字媒体技术基础 | 24+20 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| | 虚拟现实 | 24+16 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| | 云计算技术 | 26+16 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |