

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 16029112(二班)
电子工程学院

| 节次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | |
|----|---------------|--|--|--|--|---|--|
| 上 | 1-2节 | 模拟电子技术基础(III)(EE5062L-01) A-602\第9-10周\A-任学施(讲师) 第9-10周(1-4节) | 数字电路与逻辑设计(I)(EE5058L-01) A-602 宗汝(工程师) 第14-15周(1-4节) | 微机原理与系统设计(I)(EE5060L-01) A-602\第14-15周\A-左磊(副教授)\朱圣棋(教授) 第14-15周(1-4节) | 数字电路与逻辑设计(I)(EE5058L-01) A-602 宗汝(工程师) 第14-15周(1-4节) | 半导体物理(I)(EE5068L-01) A-602 张军琴(副教授)\柴常春(教授) 第6-7周(1-4节) | |
| | | 微机原理与系统设计(I)(EE5060L-01) A-602\第14-15周\A-左磊(副教授)\朱圣棋(教授) 第14-15周(1-4节) | 随机信号分析(EE3052L-01) A-522\第17周\A-522 李林(副教授) 第17周(1-4节) | 模拟电子技术基础(III)(EE5062L-01) A-602\第9-10周\A-602 任学施(讲师) 第9-10周(1-4节) | 自动控制原理(I)(EE5064L-01) A-602 段学超(教授) 第9-10周(1-4节) | 模拟电子技术基础(III)(EE5062L-01) A-602 任学施(讲师) 第9-10周(1-4节) | |
| | | 随机信号分析(EE3052L-01) A-522 李林(副教授) 第17-18周(1-2节) | 自动控制原理(I)(EE5064L-01) A-602 段学超(教授) 第9-10周(1-4节) | | 数字图像处理(I)(EE5066L-01) A-602 郑春红(副教授) 第6-7周(1-4节) | 微机原理与系统设计(I)(EE5060L-01) A-602 左磊(副教授)\朱圣棋(教授) 第14-15周(1-4节) | |
| | | | 数字图像处理(I)(EE5066L-01) A-602 郑春红(副教授) 第6-7周(1-4节) | | 模拟电子技术基础(III)(EE5062L-01) A-602 任学施(讲师) 第8周(1-2节) | 数字电路与逻辑设计(I)(EE5058L-01) A-602 宗汝(工程师) 第11-12周(1-2节) | |
| 午 | 3-4节 | 模拟电子技术基础(III)(EE5062L-01) A-602 任学施(讲师) 第1周(3-4节) | 自动控制原理(I)(EE5064L-01) A-602 段学超(教授) 第1-4周(3-4节) | 数字电路与逻辑设计(I)(EE5058L-01) A-602 宗汝(工程师) 第11-12周(3-4节) | 随机信号分析(EE3052L-01) A-522\第17-18周\A-李林(副教授) 第17-18周(3-4节)\第11-13周(3-4节)\第8周(3-4节)\第1-5周(3-4节) | 自动控制原理(I)(EE5064L-01) A-602 段学超(教授) 第1-4周(3-4节) | |
| | | 数字电路与逻辑设计(I)(EE5058L-01) A-602 宗汝(工程师) 第11-12周(3-4节) | | 模拟电子技术基础(III)(EE5062L-01) A-602 任学施(讲师) 第1周(3-4节) | | | |
| | | | | 专业法语(I)(EE3053L-02) C-423\第17-19周\C-段小乐(未评职称(高校教师)) 第17-19周(3-4节)\第8,13周(3-4节)\第2-4周(3-4节) | | | |
| 下 | 5-6节 | 专业法语(I)(EE3053L-02) C-423\第17-19周\C-423\8,11-13周上 段小乐(未评职称(高校教师)) 第17-19周(5-6节)\8,11-13周上(5-6节) | 半导体物理(I)(EE5068L-01) A-602\第6-7周\A-602\第1-4周 张军琴(副教授)\柴常春(教授) 第6-7周(5-8节) | 自动控制原理(I)(EE5064L-01) A-602 段学超(教授) 第9-10周(5-8节) | 半导体物理(I)(EE5068L-01) A-602 张军琴(副教授)\柴常春(教授) 第6-7周(5-8节) | 数字电路与逻辑设计(I)(EE5058L-01) A-602 宗汝(工程师) 第14-15周(5-8节) | |
| | | 数字电路与逻辑设计(I)(EE5058L-01) A-602 宗汝(工程师) 第14-15周(5-8节) | 模拟电子技术基础(III)(EE5062L-01) A-602 任学施(讲师) 第9-10周(5-8节) | 数字图像处理(I)(EE5066L-01) A-602 郑春红(副教授) 第6-7周(5-8节) | 模拟电子技术基础(III)(EE5062L-01) A-602 任学施(讲师) 第9-10周(5-8节) | 自动控制原理(I)(EE5064L-01) A-602 段学超(教授) 第9-10周(5-8节) | |
| | | 自动控制原理(I)(EE5064L-01) A-602 段学超(教授) 第9-10周(5-8节) | 微机原理与系统设计(I)(EE5060L-01) A-602 左磊(副教授)\朱圣棋(教授) 第14-15周(5-8节) | 半导体物理(I)(EE5068L-01) A-602 张军琴(副教授)\柴常春(教授) 第1-4周(5-6节) | 微机原理与系统设计(I)(EE5060L-01) A-602 左磊(副教授)\朱圣棋(教授) 第14-15周(5-8节) | 数字图像处理(I)(EE5066L-01) A-602 郑春红(副教授) 第6-7周(5-8节) | |
| | | 数字图像处理(I)(EE5066L-01) A-602\第6-7周\A-602\第1-3周 郑春红(副教授) 第6-7周(5-8节) | | 数字电路与逻辑设计(I)(EE5058L-01) A-602 宗汝(工程师) 第14-15周(5-8节) | | 模拟电子技术基础(III)(EE5062L-01) A-602 任学施(讲师) 第1周(5-6节) | |
| 午 | 7-8节 | | | 数字图像处理(I)(EE5066L-01) A-602 郑春红(副教授) 第1-4周(7-8节) | 专业法语(I)(EE3053L-02) C-423\第17-18周\C-423\8,11-13周上\C-423\第2-4周 段小乐(未评职称(高校教师)) 第17-18周(7-8节)\8,11-13周上(7-8节)\第2-4周(7-8节) | | |
| 晚上 | 9-10节 | | | | | | |
| | 课程名称 | 学时 | 学分 | 课程属性 | 考核方式 | 说明 | |
| | 半导体物理(I) | 56 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 | |
| | 模拟电子技术基础(III) | 48 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 | |
| | 数字电路与逻辑设计(I) | 48 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 | |
| | 数字图像处理(I) | 52 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 | |
| | 随机信号分析 | 48 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 | |
| | 微机原理与系统设计(I) | 48 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 | |
| | 专业法语(I) | 48 | 3 | 必修 | 考试 | | |
| | 自动控制原理(I) | 48 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 | |