

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 16029113(三班)
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	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)	专业法语(I) (EE3053L-03) C-423\第17-19周\C-段小乐(未评职称(高校教师)) 第17-19周(1-2节)\第2-4周(1-2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)	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)	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)	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)	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	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)	
	专业法语(I) (EE3053L-03) 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2-3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)			
	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)					
下	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)	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)	专业法语(I) (EE3053L-03) 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(5-6节)\8,11-13周上(5-6节)\第2-4周(5-6节)	
	自动控制原理(I) (EE5064L-01) A-602 段学超(教授) 第9-10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)	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)	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)	自动控制原理(I) (EE5064L-01) A-602 段学超(教授) 第9-10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)		数字图像处理(I) (EE5066L-01) A-602 郑春红(副教授) 第6-7周(5-8节)	
午			专业法语(I) (EE3053L-03) C-423 段小乐(未评职称(高校教师)) 第3-4周(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)	模拟电子技术基础(III) (EE5062L-01) A-602 任学施(讲师) 第1周(5-6节)	
晚上	9-10节					
课程名称						
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