

桂林电子科技大学

**2017~2018 学年第一学期博士研究生课程**

安  
排  
表

二〇一七年九月

## 课程安排说明

1、如某门课程选课人数在 4-6 人，则改为辅导课，辅导课由学生与任课老师联系确定授课安排。

2、课表说明如下（示例）：

星期 节次	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五	星 期 六	星 期 日
一			数据结构 (3-10)6312 专家系统 (11-18)9106				
二	机械动力学 (3-14) 9602						

说明：星期一第二大节，即第 3、4 小节课上《机械动力学》，上课时段为 3-14 周，上课教室为 9602；

星期三第一大节，即第 1、2 小节课上《数据结构》，上课时段为 3-10 周，上课教室为 6312；随后上《专家系统》，上课时段为 11-18 周，上课教室为 9106。

3、上课时间：

上午：一、二大节，从 8：25 开始上课；

下午：三、四大节，从 14：30 开始上课；

晚上：第五大节，从 19：30 开始上课。

## 机电工程学院（博士研究生）

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
	<a href="#">高等工程力学</a> (011001_171_1) [杨道国](3-5)8306  <a href="#">先进制造技术</a> (011004_171_1) [龙芋宏](6-8)8306		<a href="#">现代设计方法</a> (011003_171_1) [黄美发](3-16)8306	<a href="#">中国马克思主义与当代</a> (111001_171_1) [何平](3-11)8306	<a href="#">先进制造技术</a> (011004_171_1) [龙芋宏](3-5)8306  <a href="#">现代设计方法</a> (011003_171_1) [黄美发](6-15)8306	<a href="#">机电智能控制工程</a> (012002_171_1) [周祖鹏](3-10)8306	
	<a href="#">最优化方法</a> (071002_171_1) [朱志斌](3-14)8306		<a href="#">高等工程力学</a> (011001_171_1) [杨道国](3-5)8306  <a href="#">先进制造技术</a> (011004_171_1) [龙芋宏](9-11)8306  <a href="#">先进制造技术</a> (011004_171_1) [龙芋宏](6-8)8306	<a href="#">中国马克思主义与当代</a> (111001_171_1) [何平](3-11)8306		<a href="#">机电智能控制工程</a> (012002_171_1) [周祖鹏](3-10)8306	
三	<a href="#">博士生学位英语</a> (061001_171_1) [曾贞](5-16)9106	<a href="#">先进制造技术</a> (011004_171_1) [龙芋宏](9-11)8306	<a href="#">博士生学位英语</a> (061001_171_1) [曾贞](5-16)9106				

		<a href="#">先进制造技术</a> (011004_171_1) [龙芋宏](3-5)8306					
四	<a href="#">先进制造技术</a> (011004_171_1) [龙芋宏](12-14)8306	<a href="#">工程优化设计</a> (SX01027_171_1) [肖经](3-14)9106	<a href="#">先进制造技术</a> (011004_171_1) [龙芋宏](12-14)8306	<a href="#">工程优化设计</a> (SX01027_171_1) [肖经](3-14)9106  <a href="#">最优化方法</a> (071002_171_1) [朱志斌](3-14)8306			
五		<a href="#">高等工程力学</a> (011001_171_1) [杨道国](6-14)8306		<a href="#">高等工程力学</a> (011001_171_1) [杨道国](6-14)8306			
备注							

## 信息与通信学院（博士研究生）

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
一		<u>随机过程</u> (SX07002_171_2) [朱宁] (3-14) 9501  <u>应用泛函与小波分析</u> (071001_171_1) [蒋贵荣] (3-14) 8306	<u>纠错码理论及其应用研究</u> (022011_171_1) [王俊义] (11-18) 8310	<u>中国马克思主义与当代</u> (111001_171_1) [何平] (3-11) 8306			
二		<u>工程数值计算</u> (071003_171_1) [李郴良] (3-14) 8306	<u>自适应信号处理</u> (022007_171_1) [蒋俊正] (11-18) 8309	<u>随机过程</u> (SX07002_171_2) [朱宁] (3-14) 9501  <u>中国马克思主义与当代</u> (111001_171_1) [何平] (3-11) 8306	<u>自适应信号处理</u> (022007_171_1) [蒋俊正] (11-18) 8308  <u>工程数值计算</u> (071003_171_1) [李郴良] (3-14) 8306		
三	<u>博士生学位英语</u> (061001_171_1) [曾贞] (5-16) 9106	<u>通信网络理论</u> (021010_171_1) [仇洪冰] (3-14) F 电 5  <u>网络信息论</u>	<u>博士生学位英语</u> (061001_171_1) [曾贞] (5-16) 9106				

		(021008_171_1) [胡兵] (3-14)9501 <u>高级数字信号处理</u> (021007_171_1) [欧阳宁] (3-14)9603		<u>应用泛函与小波分析</u> (071001_171_1) [蒋贵荣] (3-14)8306			
四	<u>纠错码理论及其应用研究</u> (022011_171_1) [王俊义] (11-18)8310	<u>高级数字信号处理</u> (021007_171_1) [欧阳宁] (3-14)9603 <u>通信网络理论</u> (021010_171_1) [仇洪冰] (3-14)F电5 <u>网络信息论</u> (021008_171_1) [胡兵] (3-14)9501	<u>通信网络进阶</u> (022008_171_1) [赵利] (3-10)8310				
五	<u>高等电磁场理论</u> (021004_171_1) [曹卫平] (3-10)8308			<u>高等电磁场理论</u> (021004_171_1) [曹卫平] (3-10)8312			
备注							

## 电子工程与自动化学院（博士研究生）

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
一		<a href="#">应用泛函与小波分析</a> (071001_171_1) [蒋贵荣](3-14)8306		<a href="#">中国马克思主义与当代</a> (111001_171_1) [何平](3-11)8306	<a href="#">随机过程</a> (SX07002_171_1) [张茂军](3-14)9501		
二	<a href="#">最优化方法</a> (071002_171_1) [朱志斌](3-14)8306	<a href="#">随机过程</a> (SX07002_171_1) [张茂军](3-14)9501  <a href="#">工程数值计算</a> (071003_171_1) [李郴良](3-14)8306	<a href="#">现代数字信号处理</a> (081003_171_1) [马峻](11-18)8310	<a href="#">中国马克思主义与当代</a> (111001_171_1) [何平](3-11)8306	<a href="#">工程数值计算</a> (071003_171_1) [李郴良](3-14)8306		
三	<a href="#">博士学位英语</a> (061001_171_1) [曾贞](5-16)9106	<a href="#">现代数字信号处理</a> (081003_171_1) [马峻](11-18)8310	<a href="#">博士学位英语</a> (061001_171_1) [曾贞](5-16)9106  <a href="#">现代数字信号处理</a> (081003_171_1) [马峻](11-18)8310	<a href="#">应用泛函与小波分析</a> (071001_171_1) [蒋贵荣](3-14)8306			
四				<a href="#">最优化方法</a> (071002_171_1) [朱志斌](3-14)8306			

五	<a href="#">微弱信号检测技术与理论</a> (SF08016_171_1) [胡鸿志](11-16)8306		<a href="#">微弱信号检测技术与理论</a> (SF08016_171_1) [胡鸿志](11-16)8306				
备注							