

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	电子封装机械设计基础[01] 高宏伟 21 1-13周,星期1,1-2节,C-214	微机电系统封装技术[01] 田文超 21 1-5周,7-13周,星期2,1-2节,C-214	微机原理与系统设计[03] 张大兴,林华 22 1-5周,7-11周,星期3,1-2节,C-214	电子封装机械设计基础[01] 高宏伟 21 1-5周,7-12周,星期4,1-2节,C-214	微机电系统封装技术[01] 田文超 21 1-2周,4-13周,星期5,1-2节,C-214		
	2							
	3	微机原理与系统设计[03] 张大兴,林华 22 1-11周,星期1,3-4节,C-214	工程传热学[01] 刘焕玲 22 1-5周,7-12周,星期2,3-4节,C-214	电子材料与器件原理[01] 时婧 21 10-17周,星期3,3-4节,C-207	工程传热学[01] 刘焕玲 22 1-5周,7-12周,星期4,3-4节,C-214	机械原理[01] 胡乃岗 22 1-2周,4-15周,星期5,3-4节,C-214		
	4	专业教育(III)[03] 刘焕玲 21 12-13周,星期1,3-4节,C-214						
下午	5	微电子技术概论[01] 曹艳荣 22 10-15周,星期1,5-6节,C-214	计算方法[03] 杜敬利 22 1-5周,7-15周,星期2,5-6节,信远I-217	射频电路基础[03] 纪静 21 1-5周,7-9周,星期3,5-6节,C-214	射频电路基础[03] 纪静 21 1-5周,7-17周,星期4,5-6节,C-214			
	6			形势与政策(V)[05] 21 10-11周,星期3,5-6节,C-214				
	7	电子封装材料与工艺[01] 余国兴 21 1-13周,星期1,7-8节,C-214	电子材料与器件原理[01] 时婧 21 10-17周,星期2,7-8节,C-207	微电子技术概论[01] 曹艳荣 22 10-15周,星期3,7-8节,C-214	电子封装材料与工艺[01] 余国兴 21 1-5周,7-12周,星期4,7-8节,C-214	微电子技术概论[01] 曹艳荣 22 5-11周(单),星期5,7-8节,信远I-205		
晚上	8							
	9							
	10							