

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1502013

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	天线原理(EE5030-01) 信远I-420 傅光(教授) 第1-13周(1-2节)	微波测量(EE5029-01) 信远I-420 马超(高级工程师) 第1-5周(1-2节)	天线原理(EE5030-01) 信远I-420 傅光(教授) 第1-7,9,11-13周(1-2节)	射频/微波电路导论(EE5028-01) 信远I-420 吴秋逸(副教授) 第1-4,6-7,9-12周(1-2节)	通信原理(EE5032-01) 信远I-420 武斌(副教授) 第5-17周(1-2节)	
			微波电子线路(EE5031-01) 信远I-420 雷振亚(教授) 6-8,11-18周上(1-2节)				
午	3-4节	数字信号处理(EE3020-03) 信远I-420 吴艳(教授) 第1-12周(3-4节)	电波工程(EE5025-01) 信远I-420 张媛媛(高级工程师) 第1-8,11-18周(3-4节)	数字信号处理(EE3020-03) 信远I-420 吴艳(教授) 第1-7,9,11周(3-4节)	微波电子线路(EE5031-01) 信远I-420 雷振亚(教授) 4,6-7,9-18周上(3-4节)	新技术讲座(EE5176-01) 信远I-420 苏涛(教授) 第1-16周(3-4节)	
下	5-6节	电磁场数值分析(EE5026-01) 信远I-420 胡伟(副教授)郭景丽(副教授) 第1-10周(5-6节)	射频/微波电路导论(EE5028-01) 信远I-420 吴秋逸(副教授) 1-8,11-12周上(5-6节)	通信原理(EE5032-01) 信远I-420 武斌(副教授) 第5-7,9,11-17周(5-6节)	就业指导(HA1007-02-03) 信远I-420 王朱丹(讲师) 第12-14周(5-6节)	微波测量(EE5029-01) 信远I-420 马超(高级工程师) 第1-11周(5-6节)	
		就业指导(HA1007-02-03) 信远I-420 王朱丹(讲师) 第11-14周(5-6节)		形势与政策(VI)(HA1008-602-03) 信远I-420 范威(副教授) 第3-4周(5-6节)	PCB电路设计(EE5024-01) B-433 魏峰(副教授) 1-4,6-7,9-10周上(5-6节)		
午	7-8节			电磁散射与隐身技术导论(EE5027-01) B-443 姜文(副教授) 第1-4,6-7,9-18周(7-8节)	电磁场数值分析(EE5026-01) 信远I-420 胡伟(副教授)郭景丽(副教授) 第1-10周(7-8节)		
晚上	9-10节						
其它:	EE6001-01	生产实习	全周上课	学院组织实施	潘晓珠(高级工程师)		
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查		
	生产实习	3周	3	必修	考查	合班	
	数字信号处理	42+12	3	必修	考试		

天线原理	48	3	必修	考试	
通信原理	48	3	必修	考试	
微波电子线路	48	3	必修	考试	
新技术讲座	32	2	必修	考查	
形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	
PCB电路设计	16	1	学院选修	考查	合班
电波工程	32	2	学院选修	考试	
电磁场数值分析	40+16	3	学院选修	考试	
电磁散射与隐身技术导论	32	2	学院选修	考试	合班
射频/微波电路导论	40+16	3	学院选修	考试	
微波测量	32+32	3	学院选修	考查	