

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1402014  
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(EE5030-02) 信远I-205 杨林(教授)\雷娟(副教授)\陈曦(讲师) 第1-9,11-14周(1-2节)	微波电子线路(EE5031-03) 信远I-205 雷振亚(教授) 7-13,15-18周上(1-2节)	微波测量(EE5029-02) 信远I-205 马超(高级工程师) 1-7,9,11-14周上(1-2节)	通信原理(EE5032-02) 信远I-205 蔡晶晶(讲师) 第1-7周(1-2节)	微波测量(EE5029-02) 信远I-205 马超(高级工程师) 第1-4周(1-2节)	
					电磁场数值分析(EE5026-02) 信远I-205 郭景丽(副教授) 第12-16周(1-2节)	微波电子线路(EE5031-03) 信远I-205 雷振亚(教授) 第6-18周(1-2节)	
午	3-4节	通信原理(EE5032-02) 信远I-205 蔡晶晶(讲师) 第1-9,11-18周(3-4节)	数字信号处理(EE3020-07) 信远I-205 臧博(讲师) 1-5,7-11周上(3-4节)	就业指导(HA1007-02-04) 信远I-205 赵彤璐 第15-18周(3-4节)	电波工程(EE5025-02) 信远I-205 张媛媛(高级工程师) 第1-7,9,11-18周(3-4节)	就业指导(HA1007-02-04) 信远I-205 赵彤璐 第15-18周(3-4节)	
				天线原理(EE5030-02) 信远I-205 杨林(教授)\雷娟(副教授)\陈曦(讲师) 1-7,9,11-13周上(3-4节)		数字信号处理(EE3020-07) 信远I-205 臧博(讲师) 第1-11周(3-4节)	
下	5-6节	电磁场数值分析(EE5026-02) 信远I-205 郭景丽(副教授) 第1-9,11-16周(5-6节)	射频/微波电路导论(EE5028-02) 信远I-205 吴秋逸(副教授) 1-5,7-11周上(5-6节)	新技术讲座(EE5176-02) 信远I-205 龚书喜(教授) 第1-7,9,11-18周(5-6节)	形势与政策(VI)(HA1008-602-04) 信远I-205 强薇 第12-13周(5-6节)	射频/微波电路导论(EE5028-02) 信远I-205 吴秋逸(副教授) 第1-10周(5-6节)	
			PCB电路设计(EE5024-01) 信远I-205 魏峰(副教授) 第1-5,7-9周(7-8节)		电磁散射与隐身技术导论(EE5027-01) 信远I-205 姜文(副教授) 第1-20周(7-8节)		
晚	9-10节						
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		
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		