

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1502061
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	电磁兼容原理与技术(EE5039-03) C-115 谭康伯(副教授) 第1-4,6-9,11-13周(1-2节)		天线测量(EE5179-02) C-117 翁子彬(副教授)\张凡(讲师) 第1-8周(1-2节)		
				天线CAD(EE5041-01) C-116 尹应增(教授) 第1-4,6-9周(1-2节)		
午	3-4节	智能天线概论(EE5038-01) C-116 李平(副教授)\刘淑芳(副教授) 第1-3,6-13周(3-4节)	天线测量(EE5179-02) C-117 翁子彬(副教授)\张凡(讲师) 第1-4,6-9周(3-4节)	微波网络及其CAD(EE5037-02) C-115 吴秋逸(副教授) 第11-16周(3-4节)	电磁兼容原理与技术(EE5039-03) C-115 谭康伯(副教授) 第1-13周(3-4节)	无线系统概论(EE5186-01) C-115 朱诚(副教授) 第1-13周(3-4节)
		形势与政策(VII)(HA1008-702-08) C-115 范威(副教授) 第11-12周(3-4节)	天线CAD(EE5041-01) C-116 尹应增(教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	科技论文写作(EE1011-08) A-322 陈瑾(副教授) 第1-4,6-9周(3-4节)		
下	5-6节	专用集成电路设计初步(EE5019-01) C-328 史凌峰(教授) 第1-3,6-13周(5-6节)	射频识别技术(EE5035-01) C-116 尹应增(教授)\杨熙(讲师) 第1-4,6-9周(5-6节)		微波工程设计及其虚拟仿真软件HFSS应用(EE5159-01) C-328 尚军平(高级工程师) 第1-8周(5-6节)	射频识别技术(EE5035-01) C-116 尹应增(教授)\杨熙(讲师) 第1-8周(5-6节)
			无线系统概论(EE5186-01) C-115 朱诚(副教授) 第1-4,6-9,11-13周(5-6节)			
午	7-8节			FORTAN语言(EE5033-01) C-328 赵勋旺(副教授) 第1-4,6-9周(7-8节)	软件无线电(EE5034-01) C-328 黄丘林(副教授) 第1-16周(7-8节)	
				智能天线概论(EE5038-01) C-116 李平(副教授)\刘淑芳(副教授) 第1-4,6-9周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	EE5045-01	电磁场与无线技术专业综合实验	2-18周上	学院组织实施	马超(高级工程师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电磁场与无线技术专业综合实验		12+40	2	必修	考查	
电磁兼容原理与技术		42+6+6	3	必修	考试	
科技论文写作		16	1	必修	考查	合班
无线系统概论		48	3	必修	考试	
形势与政策(VII)		4	0.2	必修	考查	
FORTRAN语言		16	1	学院选修	考试	合班
软件无线电		32	2	学院选修	考查	合班
射频识别技术		32	2	学院选修	考查	合班
天线CAD		36+24	3	学院选修	考查	合班
天线测量		32+32	3	学院选修	考查	合班
微波工程设计及其虚拟仿真软件HFSS应用		16+32	2	学院选修	考查	合班
微波网络及其CAD		38+20	3	学院选修	考查	
智能天线概论		32	2	学院选修	考查	合班
专用集成电路设计初步		24+16	2	学院选修	考试	合班