

2017-2018学年第一学期班级课表

 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CAD(EE5041-02) A-308 孙保华(教授) 第1-4,6-9周(1-2节)	微波网络及其CAD(EE5037-01) A-522 李平(副教授) 第1-4,6-9,11-13周(1-2节)	天线测量(EE5179-02) A-308 翁子彬(副教授)\张凡(讲师) 第1-4,6-9周(1-2节)		
	3-4节	天线测量(EE5179-02) A-308 翁子彬(副教授)\张凡(讲师) 第1-4,6-9周(3-4节)	电磁兼容原理与技术(EE5039-02) B-315 袁浩波(副教授) 第1-4,6-9,11-13周(3-4节)	天线CAD(EE5041-02) A-308 孙保华(教授) 第1-4,6-11周(3-4节)	科技论文写作(EE1011-04) A-511 洪涛(副教授) 第1-8周(3-4节)	
下	5-6节	专用集成电路设计初步(EE5019-01) A-505 史凌峰(教授) 第1-4,6-13周(5-6节)	射频识别技术(EE5035-01) A-522 尹应增(教授)\杨熙(讲师) 第1-4,6-9周(5-6节)	FORTAN语言(EE5033-01) A-522 赵勋旺(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	射频识别技术(EE5035-01) A-522 尹应增(教授)\杨熙(讲师) 第1-4,6-9周(5-6节)	微波网络及其CAD(EE5037-01) A-522 李平(副教授) 第1-13周(5-6节)
		电磁兼容原理与技术(EE5039-02) B-315 袁浩波(副教授) 第1-4,6-13周(5-6节)	智能天线概论(EE5038-01) A-513 李平(副教授)\刘淑芳(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节)		智能天线概论(EE5038-01) A-513 李平(副教授)\刘淑芳(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	
午	7-8节	形势与政策(VII)(HA1008-702-04) A-522 赵彤璐(助教) 第6-7周(7-8节)	微波工程设计及其虚拟仿真软件HFSS应用(EE5159-01) A-308 尚军平(高级工程师) 第1-4,6-9周(7-8节)	软件无线电(EE5034-01) A-522 黄丘林(副教授) 第1-4,6-17周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	EE6003-04	工程设计		学院组织实施		
	EE6002-04	课程设计		学院组织实施		
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电磁兼容原理与技术		42+6+6	3	必修	考试	
工程设计		1周	1	必修	考查	
科技论文写作		16	1	必修	考查	
课程设计		2周	2	必修	考查	
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	
天线测量		32+32	3	学院选修	考查	
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	合班
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