

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1502019  
 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
上午	1-2节				雷达系统(双语) (EE5013-02) C-115 宁贝佳(副教授) 第1-13周(1-2节)	新技术讲座(EE5012-03) C-115 史琰(教授) 第1-8周(1-2节)
	3-4节	雷达信号处理基础 (EE5141-01) C-117 谢荣(副教授)\刘峥(教授) 第1-3,6-9周(3-4节)	科技论文写作 (EE1011-06) C-328 丁金闪(副教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	新技术讲座(EE5012-03) C-115 史琰(教授) 第1-4,6-9周(3-4节)		雷达信号处理基础 (EE5141-01) C-117 谢荣(副教授)\刘峥(教授) 第1-8周(3-4节)
下午			形势与政策(VII) (HA1008-702-06) A-522 刘建锋(副教授) 第11-12周(3-4节)			
	5-6节	雷达系统(双语) (EE5013-02) C-115 宁贝佳(副教授) 第1-3,6-13周(5-6节)		32位嵌入式系统及SoC设计导论 (EE5017-01) C-328 杨刚(教授) 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)	32位嵌入式系统及SoC设计导论 (EE5017-01) C-328 杨刚(教授) 第1-8周(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)				
午	7-8节					
晚上	9-10节				外辐射源雷达技术 (EE5142-01) B-316 王俊(教授) 第1-4,6-12周(9-10节)	
其它:	EE5011-04	电子信息系统综合实验	2-18周上	学院组织实施	李林(副教授)	
	EE5136-01	项目主体研讨(分10人小班)	2-18周上	学院组织实施	龚书喜(教授)\焦永昌(教授)\罗丰(教授)\苏涛(教授)\王彤(教授)\张子敬(教授)\邢孟道(教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电子信息系统综合实验		12+72	3	必修	考查	
科技论文写作		16	1	必修	考查	
项目主体研讨(分10人小班)		32	2	必修	考查	
新技术讲座		32	2	必修	考查	
形势与政策(VII)		4	0.2	必修	考查	
32位嵌入式系统及SoC设计导论		24+16	2	学院选修	考查	合班
雷达系统(双语)		48	3	学院选修	考试	
雷达信号处理基础		32	2	学院选修	考查	
外辐射源雷达技术		32	2	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
专用集成电路设计初步		24+16	2	学院选修	考试	合班