

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1402019

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	新技术讲座(EE5012-03) A-302 史琰(教授) 第1-4,6-9周(1-2节)	科技论文写作(EE1011-11) A-503 丁金闪(副教授) 第1-4,6-9周(1-2节)			
	3-4节	模式识别(EE5137-01) A-513 陈渤(教授) 第1-4,6-9,11周(3-4节)	雷达系统(双语)(EE5013-02) A-511 宁贝佳(副教授) 第1-4,6-9,11-13周(3-4节)	雷达信号处理基础(EE5141-01) A-311 刘峥(教授)\谢荣(副教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	模式识别(EE5137-01) A-503 陈渤(教授) 第1-11周(3-4节)	
下午	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)	32位嵌入式系统及SoC设计导论(EE5017-01) A-505 杨刚(教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	32位嵌入式系统及SoC设计导论(EE5017-01) A-505 杨刚(教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	形势与政策(VII)(HA1008-702-07) A-513 张海战(副教授)\杨笑宇(助教) 第2-3周(5-6节)	
	7-8节		雷达信号处理基础(EE5141-01) A-513 刘峥(教授)\谢荣(副教授) 第1-4,6-9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)		
晚上	9-10节			外辐射源雷达技术(EE5142-01) B-318 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		学院组织实施	李林(副教授)	
	EE6003-06	工程设计		学院组织实施		
	EE5136-01	项目主体研讨(分10人小班)		学院组织实施	李林子(高级工程师)\龚书喜(教授)\侯彪(教授)\焦永昌(教授)\罗丰(教授)\王彤(教授)\谢雪梅(教授)\张子敬(教授)	
	EE6002-06	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
电子信息系统综合实验		12+72	3	必修	考查	
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	
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	
模式识别		40+16	3	学院选修	考试	
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