

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级：1402012  
 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	雷达系统(双语) (EE5013-01) A-505 王建军(高级工程师) 第1-4,6-14周(1-2节)	雷达对抗原理 (EE5020-01) A-505 赵永波(教授) 第1-4,6-9,11-14周(1-2节)	雷达系统(双语) (EE5013-01) A-505 王建军(高级工程师) 第1-4,6-9,11-13周(1-2节)	雷达对抗原理 (EE5020-01) A-505 赵永波(教授) 第1-4,6-13周(1-2节)	科技论文写作 (EE1011-02) A-511 李蕊(讲师) 第1-8周(1-2节)	
	3-4节		新技术讲座(EE5012-02) A-511 同鸣(教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	卫星通信与导航 (EE5015-01) A-505 张建龙(副教授) 第1-4,6-9,11-13周(3-4节)	新技术讲座(EE5012-02) A-513 同鸣(教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	卫星通信与导航 (EE5015-01) A-505 张建龙(副教授) 第1-13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)	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)		
	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)	形势与政策(VII) (HA1008-702-02) A-505 杨笑宇(助教) 第2-3周(7-8节)		
晚上	9-10节				数字音视频处理(双语)(EE5014-01) B-401 韩冰(副教授)\吴家骥(教授) 第1-4,6-17周(9-10节)		
其它:	EE6002-02	课程设计			学院组织实施		
	EE5011-02	电子信息系统综合实验			学院组织实施	包敏(讲师)	
	EE6003-02	工程设计			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		
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	
雷达对抗原理		48	3	学院选修	考试	合班	
雷达系统(双语)		48	3	学院选修	考试	合班	
数字音视频处理(双语)		48	3	学院选修	考试	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	
卫星通信与导航		48	3	学院选修	考试	合班	
专用集成电路设计初步		24+16	2	学院选修	考试	合班	