

2017-2018学年第二学期班级课表

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
上午	1-2节 数字信号处理 (EE3020-09) A-521 李军(教授) 第1-12周(1-2节)	电波工程(EE5025-03) A-521 陈曦(讲师) 第1-8,11-18周(1-2节)	数字信号处理 (EE3020-09) A-521 李军(教授) 第1-7,9,11周(1-2节)	电磁场数值分析 (EE5043-01) A-521 谭康伯(副教授) 第1-4,6-7,9-18周(1-2节)	微波测量(EE5029-03) A-521 陈蕾(副教授) 第1-16周(1-2节)	
	3-4节 射频/微波电路导论 (EE5028-03) A-521 魏峰(副教授) 第1-11周(3-4节)	新技术讲座 (EE5023-01) A-521 张玉(教授) 第1-8,11-18周(3-4节)	天线原理(EE5030-04) A-521 洪涛(副教授)龚书喜(教授) 第1-7,9,11-13周(3-4节)	射频/微波电路导论 (EE5028-03) A-521 魏峰(副教授) 1-4,6-7,9-11周上(3-4节)	天线原理(EE5030-04) A-521 洪涛(副教授)龚书喜(教授) 第1-13周(3-4节)	
下午	5-6节 电磁场数值分析 (EE5043-01) A-521 谭康伯(副教授) 13-15,17周上(3-4节)					
	7-8节 形势与政策(VI) (HA1008-602-09) A-521 曹畅(助教) 第4-5周(7-8节)			电磁散射与隐身技术导论(EE5027-01) B-443 姜文(副教授) 第1-4,6-7,9-18周(7-8节)		
	7-8节 就业指导(HA1007-02-09) A-521 杨笑宇(助教) 第6-13周(7-8节)					
晚上	9-10节					
其它:	EE6001-01	生产实习	全周上课	学院组织实施	潘晓珠(高级工程师)	
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	电磁场数值分析	40+16	3	必修	考查	
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查	合班
	生产实习	3周	3	必修	考查	合班
	数字信号处理	42+12	3	必修	考试	
	天线原理	48	3	必修	考试	
	新技术讲座	32	2	必修	考查	
	形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	合班
	电波工程	32	2	学院选修	考试	
	电磁散射与隐身技术导论	32	2	学院选修	考试	合班
	射频/微波电路导论	40+16	3	学院选修	考试	
	微波测量	32+32	3	学院选修	考查	