

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1502014
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 (EE3020-04) 信远I-418 臧博(讲师) 第1-12周(1-2节)	电波工程(EE5025-02) 信远I-418 张媛媛(高级工程师) 第1-8,11-18周(1-2节)	数字信号处理 (EE3020-04) 信远I-418 臧博(讲师) 第1-7,9,11周(1-2节)	微波电子线路 (EE5031-02) 信远I-418 杨锐(教授) 4,6-7,9-18周上(1-2节)	射频/微波电路导论 (EE5028-02) 信远I-418 翁子彬(副教授)\任学施(讲师) 第1-12周(1-2节)	
	3-4节 天线原理(EE5030-03) 信远I-418 杨林(教授) 第1-13周(3-4节)	形势与政策(VI) (HA1008-602-04) 信远I-418 王朱丹(讲师)\廖桂生(教授) 第3-4周(3-4节)	天线原理(EE5030-03) 信远I-418 杨林(教授) 第1-7,9,11-13周(3-4节)	就业指导(HA1007-02-04) 信远I-418 赵彤璐(讲师) 第9-16周(3-4节)	微波测量(EE5029-02) 信远I-418 王青(讲师) 第3-11周(3-4节)	
下午	5-6节 通信原理(EE5032-02) 信远I-418 刘高高(副教授) 3-15,17-18周上(5-6节)	新技术讲座 (EE5176-02) 信远I-418 龚书喜(教授) 第1-8,11-18周(5-6节)	通信原理(EE5032-02) 信远I-418 刘高高(副教授) 3-7,9,11-17周上(5-6节)	PCB电路设计 (EE5024-01) B-433 魏峰(副教授) 1-4,6-7,9-10周上(5-6节)	电磁场数值分析 (EE5026-02) 信远I-418 郭景丽(副教授)\胡伟(副教授) 第1-10周(5-6节)	
	7-8节 电磁场数值分析 (EE5026-02) 信远I-418 郭景丽(副教授)\胡伟(副教授) 第1-10周(7-8节)	微波测量(EE5029-02) 信远I-418 王青(讲师) 3-8,11周上(7-8节)	射频/微波电路导论 (EE5028-02) 信远I-418 翁子彬(副教授)\任学施(讲师) 第1-7,9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)		
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
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查	
	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	
	通信原理	48	3	必修	考试	
	微波电子线路	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	
	PCB电路设计	16	1	学院选修	考查	合班
	电波工程	32	2	学院选修	考试	
	电磁场数值分析	40+16	3	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	