

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1502012
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 自动控制原理 (EE3005-02) 信远I-419 陈建安(副教授) 第1-12周(1-2节)	计算机网络 (EE5003-02) 信远I-419 蔡晶晶(讲师) 1-8,11-13周上(1-2节)	自动控制原理 (EE3005-02) 信远I-419 陈建安(副教授) 第1-7,9,11周(1-2节)	雷达原理(EE5004-02) 信远I-419 饶鲜(副教授) 1-4,6-7,9-14周上(1-2节)	计算机网络 (EE5003-02) 信远I-419 蔡晶晶(讲师) 第1-13周(1-2节)	
	3-4节 数字信号处理 (EE3020-02) 信远I-419 史林(教授) 第1-11周(3-4节)	雷达原理(EE5004-02) 信远I-419 饶鲜(副教授) 1-8,11-14周上(3-4节)	形势与政策(VI) (HA1008-602-02) 信远I-419 钱德年(讲师) 第2-3周(3-4节)	微波技术与天线 (EE5002-03) 分两个小班上课 信远I-419; B-443 杨熙(讲师); 王楠(副教授) 第1-4,6-7,9-18周(3-4节)	就业指导(HA1007-02-02) 信远I-419 范威(副教授) 第12-13周(3-4节)	
	就业指导(HA1007-02-02) 信远I-419 范威(副教授) 第12-13周(3-4节)		通信原理(EE5008-02) 信远I-419 汤建龙(副教授)\斯海飞(讲师) 第4-7,9,11-18周(3-4节)		数字信号处理 (EE3020-02) 信远I-419 史林(教授) 第1-10周(3-4节)	
下午	5-6节 航天技术概论 (EE5006-02) 信远I-419 郑春红(副教授) 第1-12周(5-6节)	DSP系统设计实验 (EE5132-02) 信远I-419 郭万有(教授) 4-8,11-13周上(5-6节)	电磁兼容原理与技术 (EE5010-01) 信远I-211 李文涛(副教授)\黄丘林(副教授) 第1-7,9,11-17周(5-6节)	现代图像分析 (EE5178-02) 信远I-419 李洁(教授) 第1-4,6-7,9-18周(5-6节)	航天技术概论 (EE5006-02) 信远I-419 郑春红(副教授) 第1-12周(5-6节)	
		就业指导(HA1007-02-02) 信远I-419 范威(副教授) 第14-17周(5-6节)				
	7-8节 现代图像分析 (EE5178-02) 信远I-419 李洁(教授) 7-8,11-13周上(7-8节)		电磁兼容原理与技术 (EE5010-01) 信远I-211 李文涛(副教授)\黄丘林(副教授) 第1-6周(7-8节)			
		微波技术与天线 (EE5002-03) 分两个小班上课 信远I-419; B-443 杨熙(讲师); 王楠(副教授) 第1-6周(7-8节)			通信原理(EE5008-02) 信远I-419 汤建龙(副教授)\斯海飞(讲师) 第7-17周(7-8节)	
晚上	9-10节 微波电子线路 (EE5009-02) 信远I-419 全利安(讲师) 第1-15,17周(9-10节)					
其它:	EE5001-02	单片机应用系统创作设计	全周上课	学院组织实施	楼顺天(教授)\伍振军(讲师)\叶强(讲师)\张伟涛(副教授)	
	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	
	DSP系统设计实验	16+32	2	必修	考查	
	计算机网络	48	3	必修	考试	
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查	
	雷达原理	48	3	必修	考试	
	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	
	微波技术与天线	44+8	3	必修	考试	
	形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	
	自动控制原理	42+12	3	必修	考试	
	单片机应用系统创作设计	64	2	学院选修	考查	
	电磁兼容原理与技术	42+6	3	学院选修	考试	合班
	航天技术概论	48	3	学院选修	考试	
	通信原理	48	3	学院选修	考试	
	微波电子线路	48	3	学院选修	考试	
	现代图像分析	42+12	3	学院选修	考试	