

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1402071

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	全球定位系统(GPS)及其应用(EE5115-01) 信远I-308 周生华(副教授) 第1-9,11-17周(1-2节)	数字信号处理(EE3020-11) 信远I-308 戴奉周(副教授) 第1-5,7-12周(1-2节)	雷达干涉测量(EE5117-01) 信远I-308 索志勇(副教授) 第1-7,9,11-18周(1-2节)	全球定位系统(GPS)及其应用(EE5115-01) 信远I-308 周生华(副教授) 第13-16周(1-2节)	数字测图(EE5116-01) 信远I-308 全英汇(副教授) 第1-16周(1-2节)	
					数字信号处理(EE3020-11) 信远I-308 戴奉周(副教授) 1-7,9,11-12周上(1-2节)		
午	3-4节	微波遥感基础(EE5112-01) 信远I-308 李亚超(教授) 第1-9,11-14周(3-4节)	数字信号处理(DSP)实验(EE5098-03) 信远I-308 罗明(副教授) 第1-4周(3-4节)	通信原理(EE5113-01) 信远I-308 孙光才(副教授) 6-7,9,11-19周上(3-4节)	微波遥感基础(EE5112-01) 信远I-308 李亚超(教授) 1-7,9,11-13周上(3-4节)	数字信号处理(DSP)实验(EE5098-03) 信远I-308 罗明(副教授) 第1-4周(3-4节)	
			遥感技术(EE5114-01) 信远I-308 周峰(教授) 7-13,15-18周上(3-4节)	软件技术基础(EE3017-01) 信远I-308 曹运合(教授) 第1-5周(3-4节)		遥感技术(EE5114-01) 信远I-308 周峰(教授) 5-16,18周上(3-4节)	
下	5-6节	就业指导(HA1007-02-10) 信远I-308 强薇 第2-5周(5-6节)	图像处理与识别(EE5120-01) 信远I-308 唐禹(副教授) 1-5,7-13,15周上(5-6节)	形势与政策(VI)(HA1008-602-10) 信远I-308 钱德年(讲师) 第3-4周(5-6节)	图像处理与识别(EE5120-01) 信远I-308 唐禹(副教授) 1-7,9,11-13周上(5-6节)	软件技术基础(EE3017-01) 信远I-308 曹运合(教授) 第1-11周(5-6节)	
		通信原理(EE5113-01) 信远I-308 孙光才(副教授) 6-9,11-15,17-19周上(5-6节)		随机信号处理(EE3016-01) 信远I-308 李林(副教授) 5-7,9,11-14,16-18周上(5-6节)	就业指导(HA1007-02-10) 信远I-308 强薇 第15-18周(5-6节)	随机信号处理(EE3016-01) 信远I-308 李林(副教授) 12,14-17周上(5-6节)	
午	7-8节	雷达系统(双语)(EE5119-01) 信远I-308 吴建新(副教授) 第1-9,11-14周(7-8节)		雷达系统(双语)(EE5119-01) 信远I-308 吴建新(副教授) 1-7,9,11-13周上(7-8节)		雷达信号处理和数据处理(EE5118-01) 信远I-308 梁毅(副教授) 第1-12,14-17周(7-8节)	
晚上	9-10节						

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	
全球定位系统(GPS)及其应用	40+20	3	必修	考试	
数字测图	32	2	必修	考试	
数字信号处理	42+12	3	必修	考试	
通信原理	48	3	必修	考试	
微波遥感基础	48	3	必修	考试	
形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	
遥感技术	48	3	必修	考试	
雷达干涉测量	32	2	学院选修	考试	
雷达系统(双语)	48	3	学院选修	考试	
雷达信号处理和数据处理	32	2	学院选修	考试	
软件技术基础	32	2	学院选修	考试	
数字信号处理(DSP)实验	16+32	2	学院选修	考查	
随机信号处理	32	2	学院选修	考查	
图像处理与识别	48	3	学院选修	考试	