

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1402018

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	集成电路设计 (EE5150-01) 信远I-313 来新泉(教授) 第1-9,11周(1-2节)	工程优化设计技术 导论(EE5158-01) 信远I-313 焦永昌(教授) 第1-5,7-9周(1-2节)	信号检测与估值 (EE5151-01) 信远I-313 李真芳(教授) 1-7,9,11-12周上(1-2节)	集成电路设计 (EE5150-01) 信远I-313 来新泉(教授) 1-7,9,11周上(1-2节)	数据压缩与信源编 码(EE5153-01) 信远I-313 林三虎(副教授) 第10-18周(1-2节)
						工程优化设计技术 导论(EE5158-01) 信远I-313 焦永昌(教授) 第1-8周(1-2节)
午	3-4节	信号检测与估值 (EE5151-01) 信远I-313 李真芳(教授) 第1-9,11-15周(3-4节)	雷达原理与系统 (EE5149-01) 信远I-313 刘宏伟(教授) 1-5,7-13,15周上(3-4节)	微波技术与天线 (EE5148-01) 信远I-313 王新稳(副教授) 第1-7,9,11-18周(3-4节)	雷达原理与系统 (EE5149-01) 信远I-313 刘宏伟(教授) 1-7,9,11,13-14周上(3-4 节)	形势与政策(VI) (HA1008-602-12) 信远I-313 张海战(副教授) 第11-12周(3-4节)
						微波技术与天线 (EE5148-01) 信远I-313 王新稳(副教授) 第1-8周(3-4节)
下	5-6节	数据压缩与信源编 码(EE5153-01) 信远I-313 林三虎(副教授) 第4-9,11-19周(5-6节)	现代图像分析 (EE5187-01) 信远I-313 张建龙(副教授) 5,7-13,15-18周上(5-6 节)		现代图像分析 (EE5187-01) 信远I-313 张建龙(副教授) 4-7,9,11-18周上(5-6节)	数字化电视原理 (EE5157-01) 信远I-313 张鹏(副教授) 第1-16周(5-6节)
午	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	EE5155-01	嵌入式系统设计实验	第1-20周	学院组织实施	孙江敏(高级工程师)	
	EE5136-01	项目主体研讨(分10 人小班)	第1-20周	学院组织实施	陶海红(教授)	
	EE5154-01	嵌入式系统	第1-7,9,11-18周	学院组织实施	孙江敏(高级工程师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
集成电路设计		38+20	3	必修	考试	
雷达原理与系统		48	3	必修	考试	
微波技术与天线		48	3	必修	考试	
现代图像分析		42+12	3	必修	考试	
项目主体研讨(分10人小班)		32	2	必修	考查	
信号检测与估值		48	3	必修	考试	
形势与政策(VI)		4	0.3	必修	考查	
工程优化设计技术导论		32	2	学院选修	考试	
嵌入式系统		48	3	学院选修	考查	
嵌入式系统设计实验		32	1	学院选修	考查	
数据压缩与信源编码		48	3	学院选修	考试	
数字化电视原理		32	2	学院选修	考查	