

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1602012
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	专业教育(III) (EE1002L-3-03) 信远I-118 苏洪涛(教授) 第10周(1-8节)	专业教育(III) (EE1002L-3-03) 信远I-118 苏洪涛(教授) 第10周(1-8节)		人工智能(EE5214L-02) 信远I-118 吴家骥(教授) 第1-12周(1-2节)	
			射频电路基础 (EE3011L-03) 信远I-118 信远I-216 赵建勋(教授) 全利安(讲师) 第1-4,6-9,11-14周(1-2节)			
午	3-4节	射频电路基础 (EE3011L-03) 信远I-118 信远I-216 赵建勋(教授) 全利安(讲师) 第1-3,6-14周(3-4节)	随机信号分析 (EE5201L-02) 信远I-118 程亮(讲师) 第1-4,6-9,11-13周(3-4节)	数字电路与逻辑设计(EDA)实验 (EE3012L-02) 信远I-118 孙万蓉(教授) 第1-3周(3-4节)	随机信号分析 (EE5201L-02) 信远I-118 程亮(讲师) 第1-13周(3-4节)	微机原理与系统设计 (EE3010L-02) 信远I-118 苏洪涛(教授)董玫(副教授) 第1-18周(3-4节)
		形势与政策(V) (HA1008L-52-02) 信远I-118 杨笑宇(助教) 第15-16周(3-4节)				
下	5-6节	微机原理与系统设计 (EE3010L-02) 信远I-118 苏洪涛(教授)董玫(副教授) 第1-3,6-8周(5-6节)	计算方法(EE5211L-02) 信远I-118 吕雁(讲师) 第1-4,6-9,11-14周(5-6节)	高级语言程序设计B (EE5202L-01) B-442 李隐峰(副教授) 6-9,11-15周上(5-6节)		
		高级语言程序设计B (EE5202L-01) B-442 李隐峰(副教授) 第9-15周(5-6节)				
午	7-8节			智能机器人 (EE5215L-01) B-443 于昕(副教授) 第1-4,6-13周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	IB1010L-02-02	电子线路实验(III)	2-18周上	学院组织实施	李要伟(高级工程师)	
	IB1009L-02-02	电子线路实验(II)	2-18周上	学院组织实施	徐少莹(高级工程师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电子线路实验(II)		32	1	必修	考查	
电子线路实验(III)		32	1	必修	考查	
射频电路基础		40	3	必修	考试	
数字电路与逻辑设计(EDA)实验		6+20	1	必修	考查	
微机原理与系统设计		48+40	4	必修	考试	
形势与政策(V)		4	0.3	必修	考查	
专业教育(III)		4	0.2	必修	考查	
高级语言程序设计B		16+64	3	学院选修	考试	合班
计算方法		24+16	2	学院选修	考试	
人工智能		24+16	2	学院选修	考试	
随机信号分析		48	3	学院选修	考试	
智能机器人		24+16	2	学院选修	考试	合班