

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1602011
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	射频电路基础 (EE3011L-01) 信远I-211 信远I-308 赵建勋(教授); 顾伟舟(副教授) 第1-3,6-14周(1-2节)	专业教育(III) (EE1002L-3-02) 信远I-211 高新波(教授) 第10周(1-8节)	专业教育(III) (EE1002L-3-02) 信远I-211 高新波(教授) 第10周(1-8节)		
			数字电路与逻辑设计(EDA)实验 (EE3012L-01) 信远I-211 许辉(工程师) 第1-3周(1-2节)			
			微机原理与系统设计 (EE3010L-01) 信远I-211 张伟涛(副教授)\楼顺天(教授) 第4,6-9,11-17周(1-2节)			
午	3-4节	计算方法(EE5211L-01) 信远I-211 史林(教授) 第1-3,6-14周(3-4节)	人工智能(EE5214L-01) B-443 公茂果(教授) 第1-4,6-9,11-14周(3-4节)	射频电路基础 (EE3011L-01) 信远I-211 信远I-308 赵建勋(教授); 顾伟舟(副教授) 第1-4,6-9,11-14周(3-4节)	随机信号分析 (EE5201L-01) 信远I-211 张永权(副教授) 第1-13周(3-4节)	微机原理与系统设计 (EE3010L-01) 信远I-211 张伟涛(副教授)\楼顺天(教授) 第1-13周(3-4节)
						形势与政策(V) (HA1008L-52-01) 信远I-211 王朱丹(讲师) 第14-15周(3-4节)
下	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)	随机信号分析 (EE5201L-01) 信远I-211 张永权(副教授) 第1-4,6-9,11-13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)		
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-02-01	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-02-01	电子线路实验(II)	2-18周上	学院组织实施	刘德刚(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	合班
	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