

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1502051  
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	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第7周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第7周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第7周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第7周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第7周(1-8节)	
	微机原理与系统设计(IB1001-02-08) 信远I-115 李明(教授)\何学辉(副教授) 1-4,6,8-17周上(1-2节)	专业教育(II)(EE1003-2-09) 信远I-216 缙水平(教授) 第10周(1-4节)	专业教育(II)(EE1003-2-09) 信远I-216 缙水平(教授) 第10周(1-4节)	模式识别(EE5088-01) 信远I-115 冯婕(讲师) 1-4,6,8-9,11-15周上(1-2节)	智能控制导论(EE5089-01) 信远I-115 于昕(副教授) 第1-6,8-18周(1-2节)	
	智能控制导论(EE5089-01) 信远I-115 于昕(副教授) 第19周(1-2节)	模式识别(EE5088-01) 信远I-115 冯婕(讲师) 1-4,6,8-9,11-15周上(1-2节)	算法设计与分析(双语)(EE5085-01) 信远I-115 刘静(教授) 1-4,6,8-9,11-13周上(1-2节)			
午	最优化理论与方法(EE5087-01) 信远I-115 王蓉芳(讲师) 1-4,6,8-13周上(3-4节)	人工智能概论(EE5086-01) 信远I-115 刘若辰(副教授) 1-4,6,8-9,11-14周上(3-4节)	最优化理论与方法(EE5087-01) 信远I-115 王蓉芳(讲师) 1-4,6,8-9,11-13周上(3-4节)	人工智能概论(EE5086-01) 信远I-115 刘若辰(副教授) 1-4,6,8-15周上(3-4节)	算法设计与分析(双语)(EE5085-01) 信远I-115 刘静(教授) 1-6,8-12周上(3-4节)	
			智能控制导论(EE5089-01) 信远I-115 于昕(副教授) 第14-19周(3-4节)			
下	射频电路基础(EE3013-01) 信远I-115 罗铭(讲师) 1-4,6,8-14周上(5-6节)		微机原理与系统设计(IB1001-02-08) 信远I-115 李明(教授)\何学辉(副教授) 第1-4,6,8-9,11-18周(5-6节)	图像视频处理(EE6050-01) 信远I-418 全光吉(教授) 第12,16-17周(5-8节)	图像视频处理(EE6050-01) 信远I-418 全光吉(教授) 第3,7,12,16-17周(5-8节)	
				数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EE3000-06) 信远I-115 徐少莹(高级工程师) 第2-4周(5-6节)		
				形势与政策(V)(HA1008-502-10) 信远I-115 钱德年(讲师) 第8-9周(5-6节)		
午	电磁场与电磁波(EE3014-01) 信远I-115 徐乐(副教授) 1-4,6,8-15周上(7-8节)	电磁传播(EE6051-01) 信远I-211 Daniel(讲师) 第1-4,6-17周(7-8节)	电磁场与电磁波(EE3014-01) 信远I-115 徐乐(副教授) 1-4,6,8-9,11-14周上(7-8节)	射频电路基础(EE3013-01) 信远I-115 罗铭(讲师) 1-4,6,8-14周上(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
	电装实习	1周	1	必修	考查	合班
	模式识别	48	3	必修	考试	
	人工智能概论	48	3	必修	考试	
	数字电路与逻辑设计(EDA)实验	6+20	1	必修	考查	
	算法设计与分析(双语)	42+12	3	必修	考试	
	微机原理与系统设计	60+20+20	5	必修	考试	
	形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	
	智能控制导论	48	3	必修	考试	
	专业教育(II)	4	0.2	必修	考查	合班
	最优化理论与方法	42+12	3	必修	考试	
	电磁场与电磁波	48	3	学院选修	考试	
	电磁传播	32	2	学院选修	考查	合班
	射频电路基础	48	3	学院选修	考试	
	图像视频处理	32	2	学院选修	考查	合班