

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1604061
机电工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	形势与政策(V) (HA1008L-54-06) C-229 赵宇 第3-4周(1-2节)	微机原理与系统设计 (ME3113L-03) C-229 张大兴(副教授)、林华 (高级工程师) 第2-4,6-9,11-18周(1-2 节)		微机电系统封装技 术(ME5603L-01) C-314 田文超(教授) 第1-4,6-17周(1-2节)	
午	3-4节	电子封装机械设计 基础(ME5604L-01) C-228 高宏伟(副教授) 第1-3,6-14周(3-4节)	专业教育(III) (ME2701L-3-04) C-310 刘焕玲(副教授) 第3-4周(3-4节)	电子封装机械设计 基础(ME5604L-01) C-228 高宏伟(副教授) 第1-4,6-9,11-13周(3-4 节)	工程传热学 (ME3607L-01) C-314 刘焕玲(副教授) 第6-16周(3-4节)	
			工程传热学 (ME3607L-01) C-314 刘焕玲(副教授) 6-9,11-16周上(3-4节)			
下	5-6节	半导体器件物理与 工艺(ME5623L-01) A-425 王永坤(讲师) 第1-3,6-18周(5-6节)	微机电系统封装技 术(ME5603L-01) A-423 田文超(教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	微电子技术概论 (ME5618L-01) C-310 曹艳荣(副教授)、时婧 (讲师) 第11-17周(5-6节)	电子材料与器件原 理(ME5622L-01) C-310 时婧(讲师) 第1-4,6-17周(5-6节)	微机原理与系统设 计(ME3113L-03) C-314 张大兴(副教授)、林华 (高级工程师) 第12-17周(5-6节)
					射频电路基础 (ME3616L-05) C-310 纪静(副教授) 第1-4,6-11周(5-6节)	
午	7-8节	计算方法(ME3112L- 03) C-310 杜敬利(教授) 第1-3,6-16周(7-8节)	电子封装材料与工 艺(ME5602L-01) C-310 余国兴(副教授) 第1-4,6-9,11-14周(7-8 节)	射频电路基础 (ME3616L-05) C-228 纪静(副教授) 第1-4,6-9,11-16周(7-8 节)	微电子技术概论 (ME5618L-01) C-310 曹艳荣(副教授)、时婧 (讲师) 第1-4,6-10周(7-8节)	电子封装材料与工 艺(ME5602L-01) C-310 余国兴(副教授) 第1-4,6-13周(7-8节)
晚上	9-10节					
其它:	ME3609L-01	机械原理		学院组织实施		
	ME5607L-01	计算机辅助设计综合 实践		学院组织实施		
	ME5608L-01	电子制造设计与分析	2-18周上	学院组织实施	王永坤(讲师)	
	ME5610L-01	电子产品热设计与实 验综合实验		学院组织实施		
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	电子封装材料与工艺	48	3	必修	考试	
	电子封装机械设计基础	48	3	必修	考试	
	工程传热学	44+4	3	必修	考试	
	射频电路基础	48	3	必修	考试	
	微机电系统封装技术	48	3	必修	考查	
	微机原理与系统设计	42+20	3.5	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	
	半导体器件物理与工艺	32	2	学院选修	考查	
	电子材料与器件原理	32	2	学院选修	考查	
	电子产品热设计与实验综合实验		1	学院选修	考查	
	电子制造设计与分析	2周	2	学院选修	考查	
	机械原理	28+4	2	学院选修	考查	
	计算方法	28	2	学院选修	考试	
	计算机辅助设计综合实践	2周	2	学院选修	考查	
	微电子技术概论	32	2	学院选修	考查	