

2016-2017学年第二学期班级课表

 班级：1504011  
 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	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)
		材料力学(ME3004-01) B-501 王芳林(副教授)\杨勇(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	大学英语(IV)(FL1004-21) 机电院实验室 大学英语二部 第1-4,6-19周(1-2节)	计算机图形学基础及应用(ME5127-01) B-416 杜淑幸(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	电机与电器(ME3010-01) A-327 冯兰胜(讲师) 第1-4,6-18周(1-2节)	模拟电子技术基础(ME3005-01) B-318 杨振江(高级工程师) 第1-4,6-18周(1-2节)
午	3-4节	数字电路与逻辑设计(IB1006-04-01) B-408 黄进(教授)\常建涛(副教授) 第1-4,6-18周(3-4节)	大学体育(IV)(HE1004-13) 体育场 白光斌(副教授) 第1-4,6-18周(3-4节)	材料力学(ME3004-01) B-501 王芳林(副教授)\杨勇(副教授) 第1-4,6-14周(3-4节)		计算机图形学基础及应用(ME5127-01) B-416 杜淑幸(副教授) 第1-4周(3-4节)
下	5-6节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-22) B-105 韦统义(副教授) 第1-4,6-18周(5-6节)	模拟电子技术基础(ME3005-01) B-318 杨振江(高级工程师) 第1-4,6-9周(5-6节)	大学英语(IV)(FL1004-21) 机电院实验室 大学英语二部 第1-4,6-18周(5-6节)	形势与政策(IV)(HA1008-4-07) D-205 刘晓红(副教授)\张丽珍 第17-18周(5-6节)
	7-8节	大学英语(IV)(FL1004-21) 机电院实验室 大学英语二部 第15-18周(7-8节)		数字电路与逻辑设计(IB1006-04-01) B-408 黄进(教授)\常建涛(副教授) 第1-4,6-11周(7-8节)		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-22) B-105 韦统义(副教授) 第1-4,6-16周(7-8节)
晚上	9-10节					
其它:	ME1112-2-01	科技制作-2		学院组织实施	杨振江(高级工程师)	
	IB1008-04-01	电子线路实验(I)		学院组织实施	杨振江(高级工程师)\林华(高级工程师)	
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	材料力学	54+4	3.5	必修	考试	
	大学体育(IV)	30	1	必修	考试	合班
	大学英语(IV)	70	4	必修	考试	
	电装实习	1周	1	必修	考试	合班
	电子线路实验(I)	32	1	必修	考查	
	科技制作-2	48	1.5	必修	考查	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	60+36	6	必修	考试	合班
	模拟电子技术基础	48	3	必修	考试	
	数字电路与逻辑设计	48	3	必修	考试	
	形势与政策(IV)	4	0.3	必修	考查	合班
	电机与电器	30+4	2	学院选修	考试	
	计算机图形学基础及应用	38+20	3	学院选修	考试	