

2016-2017学年第二学期班级课表

 班级：1504012  
 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)
		数字电路与逻辑设计(IB1006-04-02) B-408 黄进(教授)\常建涛(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	大学英语(IV)(FL1004-22) 语音室 大学英语二部 第1-4,6-18周(1-2节)	材料力学(ME3004-02) B-501 王芳林(副教授)\杨勇(副教授) 第1-4,6-14周(1-2节)		计算机图形学基础及应用(ME5127-02) B-315 亿珍珍(副教授) 第1-4周(1-2节)
午	3-4节	材料力学(ME3004-02) B-501 王芳林(副教授)\杨勇(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)	计算机图形学基础及应用(ME5127-02) B-315 亿珍珍(副教授) 第1-4,6-18周(3-4节)	电机与电器(ME3010-02) A-327 冯兰胜(讲师) 第1-4,6-18周(3-4节)	模拟电子技术基础(ME3005-02) B-318 杨振江(高级工程师) 第1-4,6-18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)	数字电路与逻辑设计(IB1006-04-02) B-408 黄进(教授)\常建涛(副教授) 第1-4,6-11周(5-6节)	大学英语(IV)(FL1004-22) 语音室 大学英语二部 第1-4,6-19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)(FL1004-22) 语音室 大学英语二部 第15-18周(7-8节)		模拟电子技术基础(ME3005-02) B-318 杨振江(高级工程师) 第1-4,6-9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:	ME1112-2-02	科技制作-2		学院组织实施	杨振江(高级工程师)	
	IB1008-04-02	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	