

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1604012
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 (TC1002M-10) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-10) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-10) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-10) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-10) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-8节)
		材料力学 (ME3107L-02) A-313 王芳林(副教授)\杨勇 (副教授) 第1-6,8-18周(1-2节)		工程流体力学(双 语)(ME3111L-02) B-501 郭空明(讲师) 第1-6,8-18周(1-2节)		互换性与测量技术 (ME3106L-02) B-501 王奇斌(讲师)\郝亮 (讲师) 1-6,8-13周上(1-2节)
午	3-4节	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 27) B-316 陈鹏联(副教授) 第1-6,8-18周(3-4节)	大学英语 (IV)(FL1004L-22) EI-509 邓婷(讲师) 1-6,8,11-18周上(3-4 节)	模拟电子技术基础 (ME3109L-02) A-418 杨振江(高级工程师) 第1-6,8-18周(3-4节)	形势与政策(IV) (HA1008L-4-07) D-206 赵常兴(副教授) 第13-14周(3-4节)	机械工程测试技术 (ME3110L-02) B-502 张国渊(副教授) 1-6,8-15周上(3-4节)
				大学英语 (IV)(FL1004L-22) EI-509 邓婷(讲师) 1-4,6,9-11周上(3-4 节)		
下	5-6节	工程流体力学(双 语)(ME3111L-02) B-501 郭空明(讲师) 第1-2周(5-6节)	材料力学(双语) (ME3108L-01) B-105 陈贵敏(教授)\马付雷 (讲师) 第1-6,8-18周(5-6节)	材料力学 (ME3107L-02) A-313 王芳林(副教授)\杨勇 (副教授) 第1-6,8-12周(5-6节)	大学体育 (IV)(HE1004L-24) 体育场 白光斌(教授) 1-4,6,9-18周上(5-6 节)	材料力学(双语) (ME3108L-01) B-105 陈贵敏(教授)\马付雷 (讲师) 第1-6,8-11周(5-6节)
	7-8节	模拟电子技术基础 (ME3109L-02) A-418 杨振江(高级工程师) 第1-6周(7-8节)		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 27) B-316 陈鹏联(副教授) 第1-6,8-11周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	II1002L-27	实验实践能力达标测 试(II)		学院组织实施		
	ME5162L-02	机电测试综合实践项 目	第1-18周	学院组织实施	杨振江(高级工程师)	

课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
大学体育(IV)	30	1	必修	考试	合班
大学英语(IV)	48	3	必修	考试	
电装实习	1周	0.5	必修	考查	
工程流体力学(双语)	34+4	2.5	必修	考试	
互换性与测量技术	24+8	2	必修	考试	
机电测试综合实践项目		2	必修	考查	
机械工程测试技术	28+8	2	必修	考试	
毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论	48	3	必修	考试	
模拟电子技术基础	42+28	3.5	必修	考试	
实验实践能力达标测试(II)	4	0.5	必修	考查	
形势与政策(IV)	4	0.3	必修	考查	合班
材料力学	50+4	3.5	学院选修	考试	
材料力学(双语)	50+4	3.5	学院选修	考试	合班