

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级: 1604011
 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	电装实习 (TC1002M-09) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-09) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-09) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-09) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-09) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-8节)	
	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 26) B-316 陈鹏联(副教授) 第1-6,8-18周(1-2节)		模拟电子技术基础 (ME3109L-01) A-418 杨振江(高级工程师) 第1-6,8-18周(1-2节)		机械工程测试技术 (ME3110L-01) B-502 张国渊(副教授) 1-6,8-15周上(1-2节)	
午	材料力学 (ME3107L-01) A-311 王芳林(副教授)杨勇 (副教授) 第1-6,8-18周(3-4节)	大学英语 (IV)(FL1004L-21) EI-505 徐艳萍(副教授) 1-6,8,11-18周上(3-4 节)	工程流体力学(双 语)(ME3111L-01) B-501 郭空明(讲师) 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)	互换性与测量技术 (ME3106L-01) B-501 王奇斌(讲师)郝亮 (讲师) 1-6,8-13周上(3-4节)	
				大学英语 (IV)(FL1004L-21) EI-505 徐艳萍(副教授) 1-4,6,9-11周上(3-4 节)		
下	模拟电子技术基础 (ME3109L-01) A-418 杨振江(高级工程师) 第1-6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)	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 26) B-316 陈鹏联(副教授) 第1-6,8-11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)	
	工程流体力学(双 语)(ME3111L-01) B-501 郭空明(讲师) 第1-2周(7-8节)		材料力学 (ME3107L-01) A-311 王芳林(副教授)杨勇 (副教授) 第1-6,8-12周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	II1002L-26	实验实践能力达标测 试(II)		学院组织实施		
	ME5162L-01	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)	
其它:	II1002L-26	实验实践能力达标测 试(II)		学院组织实施		
	ME5162L-01	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
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
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