2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1604011 机电工程学院

							机电工柱子院
	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)	
	1-2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		模拟电子技术基础 (ME3109L-01) A-418		机械工程测试技术 (ME3110L-01) B-502	
		陈鹏联(副教授) 第1-6,8-18周(1-2节)		杨振江(高级工程师) 第1-6,8-18周(1-2节)		张国渊(副教授) 1-6,8-15周上(1-2节)	
午		材料力学 (ME3107L-01) A-311	大学英语 (IV)(FL1004L-21) EI-505	工程流体力学(双语)(ME3111L-01) B-501	形势与政策(IV) (HA1008L-4-07) D-206	互换性与测量技术 (ME3106L-01) B-501	
		王芳林(副教授)\杨勇 (副教授)	徐艳萍(副教授) 1-6,8,11-18周上(3-4	郭空明(讲师)	赵常兴(副教授)	王奇斌(讲师)\郝亮 (讲师)	
	3-4节	第1-6,8-18周(3-4节)	节)	第1-6,8-18周(3-4节)	第13-14周(3-4节)	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)		
		模拟电子技术基础 (ME3109L-01)	材料力学(双语) (ME3108L-01)	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 26)	大学体育 (IV)(HE1004L-24)	材料力学(双语) (ME3108L-01)	
	5-6节	A-418	B-105	B-316	体育场	B-105	
下		杨振江(高级工程师)	陈贵敏(教授)\马付雷 (讲师)	陈鹏联(副教授)	白光斌(教授)	陈贵敏(教授)\马付雷 (讲师)	
		第1-6周(5-6节)	第1-6,8-18周(5-6节)	第1-6,8-11周(5-6节)	1-4,6,9-18周上 (5-6 节)	第1-6,8-11周(5-6节)	
午		工程流体力学(双语)(ME3111L-01) B-501		材料力学 (ME3107L-01) A-311			
	7-8节	郭空明(讲师)		王芳林(副教授)\杨勇 (副教授)			
		第1-2周(7-8节)		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) 和由测试综合实践顶		学院组织实施		
		ME5162L-01	机电测试综合实践项 目		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) 大学英语(IV)		30 48	1 3		考试 考试	合班	
L		B装实习	1周	0.5	必修	考査	
工程流体力学(双语)			34+4	2. 5	必修	考试	
\vdash		生与测量技术	24+8	2 2	必修	考试	
		式综合实践项目 [程测试技术	28+8	2	<u>必修</u> 必修		
毛泽东思想和中国特色社会主义 论体系概论			48	3	必修	考试	-
		担子技术基础 カオを測さ(II)	42+28	3. 5	必修	考试	
3		<u>力达标测试(Ⅱ)</u> 5政策(IV)	4	0. 5 0. 3		<u>考查</u> 考查	合班
	₹	材料力学	50+4	3. 5	学院选修	考试	H S/T
	材料	力学 (双语)	50+4	3. 5	学院选修	考试	合班