

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1404019
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(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-07) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	
	1-2节 信号与系统(IB1003-04-05) A-217 李素兰(讲师)张杰(讲师) 第1-4,6-19周(1-2节)	模拟电子技术基础(IB1005-04-05) A-211 朱言午(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	大学英语(IV)(FL1004-54) EI-511 王娟(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	模拟电子技术基础(IB1005-04-05) A-211 朱言午(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	振动分析(ME5702-01) B-411 徐亚兰(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	
午	3-4节 数字电路与逻辑设计(IB1006-04-07) A-327 宋立伟(副教授) 第1-4,6-18周(3-4节)	材料力学(ME3704-01) A-213 杨勇(副教授) 第1-4,6-18周(3-4节)	数字电路与逻辑设计(IB1006-04-07) A-327 宋立伟(副教授) 第1-4,6-10周(3-4节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-01) B-311 刘建伟(副教授) 第1-4,6-18周(3-4节)	大学体育(IV)(HE1004-24) 体育场 白光斌(副教授) 第1-4,6-17周(3-4节)	
	5-6节 大学英语(IV)(FL1004-54) EI-511 王娟(副教授) 第1-4,6-19周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-01) B-311 刘建伟(副教授) 第1-4,6-16周(5-6节)	电路、信号与系统实验(II)(IB1014-11) EII-207-212 宣宗强(高级工程师) 李西安(高级工程师) 许新雁(副研究员) 白丽娜(高级工程师) 白小平(高级工程师) 第9-14周(5-8节)	材料力学(ME3704-01) A-213 杨勇(副教授) 第1-4,6-17周(5-6节)	电机与电器(ME5701-01) A-211 冯兰胜(讲师) 第1-4,6-17周(5-6节)	
下	7-8节 形势与政策(IV)(HA1008-4-02) D-205 韦统义(副教授)张丽珍 第9,13周(7-8节)	电子测量技术(ME3712-01) A-213 李希文(高级工程师) 第1-4,6-18周(7-8节)		电子测量技术(ME3712-01) A-213 李希文(高级工程师) 第1-4周(7-8节)	信号与系统(IB1003-04-05) A-217 李素兰(讲师)张杰(讲师) 第1-4,6-18周(7-8节)	
	9-10节					
其它:	IB1008-04-07	电子线路实验(I)	第1-20周	学院组织实施	林华(高级工程师)杨振江(高级工程师)	
	ME1112-2-08	科技制作-2	第1-20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	
材料力学	62+4	4	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	合班	
电路、信号与系统实验(II)	16	0.5	必修	考试	合班	
电装实习	1周	1	必修	考试	合班	
电子测量技术	40+16	3	必修	考试		
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	64	4	必修	考试		
数字电路与逻辑设计	48	3	必修	考试		
信号与系统	64	4	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	考查		
振动分析	82	2	学院选修	考试		

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!