

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1404051
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(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第10周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第10周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第10周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第10周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第10周(1-8节)
			大学英语(IV) (FL1004-66) EL-505 孟志英(讲师) 第1-9,11-19周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005-04-03) A-317 詹劲松(讲师) 第1-9,11-18周(1-2节)		信号与系统(IB1003-04-03) B-418 许新雁(副研究员) 第1-9,11-18周(1-2节)
午	3-4节	数字电路与逻辑设计(IB1006-04-05) A-225 朱红(副教授) 第1-9,11-18周(3-4节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-35) B-314 蒲伟芬(讲师) 第1-9,11,13-18周(3-4节)	信号与系统(IB1003-04-03) B-418 许新雁(副研究员) 第1-9,11-18周(3-4节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-35) B-314 蒲伟芬(讲师) 第1-9,11,13-18周(3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-04-03) A-317 詹劲松(讲师) 第1-9,11-18周(3-4节)
			大学体育(IV) (HE1004-18) 体育场 尹霞(副教授) 第1-9,11-17周(5-6节)		大学英语(IV) (FL1004-66) EL-505 孟志英(讲师) 第1-9,11-18周(5-6节)	
下	5-6节					
					数字电路与逻辑设计(IB1006-04-05) A-225 朱红(副教授) 第1-8周(7-8节)	形势与政策(IV) (HA1008-4-11) D-206 刘晓红(副教授)禹海霞(讲师) 第7,11周(7-8节)
午	7-8节					
晚	9-10节		电路、信号与系统实验(II)(IB1014-12) EII-207-212 李杰(高级工程师)王水平(高级工程师)杨荣录(高级工程师)于建国(教授)苗苗(讲师) 第3-7周(9-10节)			
其它:	IB1008-04-05	电子线路实验(I)	第1-20周	学院组织实施	王义敏(讲师)	
	ME5547-01	智能小车控制器设计综合实验	第1-20周	学院组织实施	赵建(教授)徐晓超(工程师)	
	ME1112-2-06	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
	大学体育(IV)	30	1	必修	考试	
	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
	智能小车控制器设计综合实验	82	1	选修	考查	合班

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!