

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1404052
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 电磁场与电磁波 (IB1012-04-05) 信远I-410 任荟荣(副教授) 第1-5,7-13周(1-2节)	传感器与信号调理 (ME5504-02) 信远I-410 李希文(高级工程师) 赵建(教授) 1-5,7-9,11-13周上(1-2节)	微机原理与系统设计 (ME5501-02) 信远I-410 赵建(教授)谢永强(讲师) 1-5,7-8周上(1-2节)	形势与政策(V) (HA1008-504-08) 信远I-415 王飞(讲师) 第14-15周(1-2节)		
午	3-4节 电子测量技术 (ME5506-02) 信远I-410 李希文(高级工程师) 第1-5,7周(3-4节)	自动控制理论基础 (ME5503-02) 信远I-410 秦红波(讲师) 1-5,7-9,11-13周上(3-4节)	电子测量技术 (ME5506-02) 信远I-410 李希文(高级工程师) 1-5,7-8周上(3-4节)	传感器与信号调理 (ME5504-02) 信远I-410 李希文(高级工程师) 赵建(教授) 1-2,4-13周上(3-4节)	自动控制理论基础 (ME5503-02) 信远I-410 秦红波(讲师) 第1-13周(3-4节)	
下	5-6节 射频电路基础 (IB1007-04-05) 信远I-410 胡为(讲师) 第1-5,7-17周(5-6节)		专业教育(III) (ME1113-3-08) 信远I-415 赵建(教授) 第1-2周(5-6节)		微机原理与系统设计 (ME5501-02) 信远I-410 赵建(教授)谢永强(讲师) 第1-13周(5-6节)	
午	7-8节 微机原理与系统设计 (ME5501-02) 信远I-410 赵建(教授)谢永强(讲师) 第1-5,7-13周(7-8节)				单片机原理与程序设计 (ME5505-02) 信远I-410 房轩(讲师)李智奇(副教授) 第8-17周(7-8节)	
晚上						
其它:	ME5549-01	无线传感网络功能节点设计综合实验	第1-18周	学院组织实施	房轩(讲师)	
	ME5548-01	智能化仪表设计综合实验	第1-18周	学院组织实施	白小平(高级工程师)	
	IB1009-04-07	电子线路实验(II)	第1-18周	学院组织实施	白小平(高级工程师)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
传感器与信号调理	46+20	3.5	必修	考试		
单片机原理与程序设计	40+16	3	必修	考试		
电磁场与电磁波	48	3	必修	考试		
电子测量技术	40+16	3	必修	考试		
电子线路实验(II)	32	1	必修	考查		
射频电路基础	48	3	必修	考试		
微机原理与系统设计	64	4	必修	考试		
形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查		
专业教育(III)	4	0.2	必修	考查		
自动控制理论基础	48	3	必修	考试		
无线传感网络功能节点设计综合实验	32	1	学院选修	考查	合班	
智能化仪表设计综合实验	32	1	学院选修	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!