

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1501041
通信工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	1-2节 大学英语(III) (FL1003-05) 语音室 大学英语二部 第1-18周(1-2节)	场论与复变函数 (MS1009-01-07) B-203 郑贱平(副教授) 第1-18周(1-2节)	中国近现代史纲要 (HA1003-05) A-222 杨迭德(副教授) 第1-18周(1-2节)	概率论与数理统计 (MS1008-01-05) B-207 贾媛(讲师) 第1-18周(1-2节)	电路分析基础 (IB1002-16-27) B-314 易湘(讲师) 第1-16周(1-2节)	金工实习(TC1001-01) 工训中心 李雯 第1周(1-10节)
	3-4节 专业教育(II) (TE2001-2-07) A-321 田斌(教授) 第4-5周(3-4节)	大学体育(III) (HE1003-01) 体育场 魏荣(副教授)、白光斌 (副教授) 第3-19周(3-4节)	电路分析基础 (IB1002-16-27) B-314 易湘(讲师) 第1-18周(3-4节)	数字电路与逻辑设计 (TE3015-06) B-306 李长乐(教授)、蔡雪莲 (副教授) 第1-18周(3-4节)	操作系统(TE6053-01) B-207 任智源(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下午	金工实习(TC1001-01) 工训中心 李雯 第1-2周(5-10节)	金工实习(TC1001-01) 工训中心 李雯 第1-2周(5-10节)	金工实习(TC1001-01) 工训中心 李雯 第1-2周(5-10节)	金工实习(TC1001-01) 工训中心 李雯 第1-2周(5-10节)	金工实习(TC1001-01) 工训中心 李雯 第1-2周(5-10节)	
	5-6节 C++语言程序设计 (TE6006-10) B-308 冯磊(讲师) 第3-15周(5-6节)	操作系统(TE6053-01) B-207 任智源(副教授) 第12-17周(5-6节)	大学英语(III) (FL1003-05) 语音室 大学英语二部 第3-18周(5-6节)	电路、信号与系统 实验(I)(IB1013-15) EII-207-212 宣宗强(高级工程师) 李西安(高级工程师) 刘畅生(高级工程师) 白丽娜(高级工程师) 马昆(讲师) 第4-9周(5-8节)	场论与复变函数 (MS1009-01-07) B-203 郑贱平(副教授) 第3-10周(5-6节)	
午		概率论与数理统计 (MS1008-01-05) B-207 贾媛(讲师) 第3-11周(5-6节)		形势与政策(III) (HA1008-3-02) D-206 唐建旺(副教授) 第13-14周(5-6节)		
	7-8节 数据库系统(TE3014-01) A-320 李靖(工程师) 第3-18周(7-8节)	数字电路与逻辑设计 (TE3015-06) B-306 李长乐(教授)、蔡雪莲 (副教授) 第3-11周(7-8节)	数据库系统(TE3014-01) A-320 李靖(工程师) 第3-4周(7-8节)		大学英语(III) (FL1003-05) 语音室 大学英语二部 第17-18周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	IB1009-01-08	电子线路实验(II)	第1-18周	学院组织实施	陈南(教授)、白明(讲师)、贺晓云(工程师)、梁晓霞(工程师)、王静(高级工程师)	
	PY1004-05	物理实验(II)	全周上课	物理实验室开放	李平舟(教授)、吴兴林(高级工程师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
场论与复变函数		48	3	必修	考试	
大学体育(III)		30	1	必修	考试	合班
大学英语(III)		70	4	必修	考试	合班
电路、信号与系统实验(I)		16	0.5	必修	考查	合班
电路分析基础		64	4	必修	考试	
电子线路实验(II)		32	0	必修	考查	
概率论与数理统计		48	3	必修	考试	
金工实习		2周	2	必修	考试	合班
数据库系统		32+32	3	必修	考试	
数字电路与逻辑设计		48	3	必修	考试	合班
物理实验(II)		27	1	必修	考查	合班
形势与政策(III)		4	0.3	必修	考查	合班
中国近现代史纲要		30+30	2	必修	考试	合班
专业教育(II)		4	0.3	必修	考查	
C++语言程序设计		24+16	2	学院选修	考试	
操作系统		48+16	3.5	学院选修	考查	

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!