

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1514021

微电子学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节 模拟电子技术基础 (IB1005-14-04) A-325 张进成(教授) 第1-18周(1-2节)	半导体物理导论 (MI2011-01) B-312 柴常春(教授) 第1-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006-14-04) A-326 李振荣(副教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语(IV) (FL1004-45) 语音室 大学英语二部 第1-18周(1-2节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-46) B-207 赵常兴(副教授) 第1-14周(1-2节)	
	3-4节 计算机原理与系统设计(MI3004-01) B-106 宣荣喜(教授) 第1-15周(3-4节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-46) B-207 赵常兴(副教授) 第1-18周(3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-14-04) A-325 张进成(教授) 第1-17周(3-4节)	信号与系统(IB1003-16-12) B-101 高建宁(副教授) 第1-18周(3-4节)	电磁场与电磁波 (IB1012-14-01) A-326 张芝蒙(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下	5-6节 数字电路与逻辑设计 (IB1006-14-04) A-326 李振荣(副教授) 第1-8周(5-6节)	大学英语(IV) (FL1004-45) 语音室 大学英语二部 第1-19周(5-6节)	形势与政策(IV) (HA1008-4-14) D-206 唐建旺(副教授) 第16-17周(5-6节)	半导体物理导论 (MI2011-01) B-312 柴常春(教授) 第1-4周(5-6节)	大学体育(IV) (HE1004-08) 体育场 周鹏(副教授) 第1-15周(5-6节)	
			计算机原理与系统设计(MI3004-01) B-106 宣荣喜(教授) 第1-7,9周(5-6节)			
午	7-8节 信号与系统(IB1003-16-12) B-101 高建宁(副教授) 第1-17周(7-8节)	电磁场与电磁波 (IB1012-14-01) A-326 张芝蒙(副教授) 第1-7周(7-8节)	大学英语(IV) (FL1004-45) 语音室 大学英语二部 第17-18周(7-8节)			
晚	9-10节 电路、信号与系统实验(II) (IB1014-10) EII-207-212 李杰(高级工程师)王水平(高级工程师)许新雁(副研究员(自然科学))杨荣录(高级工程师)张雪萍(讲师) 4,5,7,9周上(9-10节)					
其它:	MI5002-2-04	科技制作-2		学院组织实施		
	IB1008-14-04	电子线路实验(I)		学院组织实施	刘德刚(工程师)	
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	半导体物理导论	40+16	3	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	
	电磁场与电磁波	48	3	必修	考试	
	电路、信号与系统实验(II)	16	0.5	必修	考试	合班
	电子线路实验(I)	32	1	必修	考查	
	计算机原理与系统设计	44+20+20	4	必修	考试	
	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	
	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