

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1414028  
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
上午	1-2节	集成电路可靠性(MI3007-02) D-205 刘红侠(教授)刘莉(副教授) 第4-19周(1-2节)	集成电路测试技术(MI3016-01) D-205 张弘(副教授) 第1-16周(1-2节)	微电子封装技术(MI5121-01) D-205 包军林(副教授) 第1-9周(1-2节)	微电子封装技术(MI5121-01) D-205 包军林(副教授) 第1-8周(1-2节)	集成电路新技术讲座(MI3017-01) D-205 张进成(教授) 第1-8周(1-2节)
	3-4节	专用集成电路设计(研讨课)(MI3011-02) D-205 张骥(讲师) 第1-14周(3-4节)	半导体光电子器件(MI3009-02) B-537 胡辉勇(教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	嵌入式系统设计(MI3020-01) D-212 李康(副教授) 第1-14周(3-4节)	专业教育(IV)(MI1009-4-02) D-206 蔡觉平(教授) 第12-13周(3-4节)	功率集成电路(MI5122-01) D-206 张骥(讲师) 第1-15周(3-4节)
					半导体光电子器件(MI3009-02) B-537 胡辉勇(教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	
下午	5-6节			半导体传感器与MEMS技术(MI3019-01) D-212 娄利飞(副教授) 第1-15周(5-6节)	形势与政策(VII)(HA1008-714-06) C-325 韩光(讲师) 第6-7周(5-6节)	
	9-10节					
晚上	其它:	MI4014L-01	集成电路企业实践(集成电路制造)		学院组织实施	冯晓丽(高级工程师)
		MI4018L-01	集成电路企业学习(安全知识)		学院组织实施	冯晓丽(高级工程师)
		MI4010L-01	集成电路企业学习(生产见习)		学院组织实施	冯晓丽(高级工程师)
		MI4012L-01	集成电路企业实践(数字集成电路设计)		学院组织实施	冯晓丽(高级工程师)
		MI6111-01	职业规划(企业)	3-4,6-7周上	学院组织实施	冯晓丽(高级工程师)
		MI4017L-01	集成电路企业学习(工艺流程)		学院组织实施	冯晓丽(高级工程师)
		MI4016L-01	集成电路企业学习(标准知识)		学院组织实施	冯晓丽(高级工程师)
		MI4013L-01	集成电路企业实践(集成电路测试)		学院组织实施	冯晓丽(高级工程师)
		MI4011L-01	集成电路企业实践(模拟集成电路设计)		学院组织实施	冯晓丽(高级工程师)
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
形势与政策(VII)		4	0.2	必修	考查	
职业规划(企业)		6+10	1	必修	考查	
专业教育(IV)		4	0.2	必修	考查	合班
半导体传感器与MEMS技术		28+4	2	学院选修	考查	合班
半导体光电子器件		32	2	学院选修	考查	合班
功率集成电路		28+4	2	学院选修	考查	合班
集成电路测试技术		28+4	2	学院选修	考查	合班
集成电路可靠性		28+4	2	学院选修	考查	合班
集成电路企业实践(数字集成电路设计)		4周	2	学院选修	考查	
集成电路企业实践(集成电路测试)		4周	2	学院选修	考查	
集成电路企业实践(集成电路制造)		4周	2	学院选修	考查	
集成电路企业实践(模拟集成电路设计)		4周	2	学院选修	考查	
集成电路企业学习(安全知识)		4周	2	学院选修	考查	
集成电路企业学习(标准知识)		4周	2	学院选修	考查	
集成电路企业学习(工艺流程)		4周	2	学院选修	考查	
集成电路企业学习(生产见习)		4周	2	学院选修	考查	
集成电路新技术讲座		14+2	1	学院选修	考查	合班
嵌入式系统设计		24+16	2	学院选修	考查	合班
微电子封装技术		30+2	2	学院选修	考查	合班
专用集成电路设计(研讨课)		24+16	2	学院选修	考查	合班