

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级: 1605031  
 物理与光电工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	<b>数学物理方程 (PY3059L-04)</b> A-511 郭亮(副教授)\李檀平(副教授) 第1-9周(1-2节)	<b>信号与系统基础 (PY3054L-04)</b> A-325 马琳(副教授) 第1-18周(1-2节)	<b>大学英语 (IV)(FL1004L-30)</b> EI-507 刘建树(副教授) 第1-7,9,11-18周(1-2节)	<b>模拟电子技术基础 (PY3053L-04)</b> A-405 林晓春(副教授) 第1-18周(1-2节)	<b>数学物理方程 (PY3059L-04)</b> A-511 郭亮(副教授)\李檀平(副教授) 第1-8周(1-2节)
		<b>量子力学(PY3058L-04)</b> A-511 许定国(副教授) 第10-18周(1-2节)				<b>量子力学(PY3058L-04)</b> A-511 许定国(副教授) 第10-17周(1-2节)
午	3-4节		<b>毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-36)</b> B-403 陶惠敏(讲师) 第1-18周(3-4节)	<b>数学物理方程 (PY3059L-04)</b> A-511 郭亮(副教授)\李檀平(副教授) 第1-9周(3-4节)		
				<b>量子力学(PY3058L-04)</b> A-511 许定国(副教授) 第10-17周(3-4节)		
下	5-6节	<b>大学英语 (IV)(FL1004L-30)</b> EI-507 刘建树(副教授) 第1-8周(5-6节)	<b>模拟电子技术基础 (PY3053L-04)</b> A-405 林晓春(副教授) 第1-8周(5-6节)	<b>信号与系统基础 (PY3054L-04)</b> A-325 马琳(副教授) 第1-10周(5-6节)	<b>大学体育 (IV)(HE1004L-18)</b> 体育场 白光斌(教授) 第1-15周(5-6节)	
		<b>毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-36)</b> B-403 陶惠敏(讲师) 第1-8周(7-8节)				
午	7-8节	<b>形势与政策 (IV) (HA1008L-4-10)</b> D-206 韦统义(副教授) 第13-14周(7-8节)				
晚	9-10节		<b>电路、信号与系统实验 (II) (IB1014L-12)</b> 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)\张雪萍(讲师)\马昆(讲师) 第11-15周(9-10节)			

晚 上	9-10节		<b>电路、信号与系统实验 (II)</b> <b>(IB1014L-12)</b> 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)\张雪萍(讲师)\马昆(讲师) 第11-15周(9-10节)				
		其它:	II1002L-36	实验实践能力达标测试 (II)		学院组织实施	
		PY5060L-04	模拟电子基础技术实验	第1-18周	学院组织实施	韩亮(副教授)\崔彬(工程师)\方小平(高级工程师)\高锦秀(高级工程师)	
		<b>课程名称</b>	<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>
		大学体育(IV)	30	1	必修	考试	合班
		大学英语(IV)	48	3	必修	考试	
		电路、信号与系统实验 (II)	16	0.5	必修	考查	合班
		量子力学	38	3	必修	考试	
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	48	3	必修	考试	
		模拟电子技术基础	38	3	必修	考试	
		实验实践能力达标测试 (II)	4	0.5	必修	考查	
		数学物理方程	38	3	必修	考试	
		信号与系统基础	40	3	必修	考试	
		形势与政策 (IV)	4	0.3	必修	考查	合班
		模拟电子基础技术实验	32	1	学院选修	考查	