

2017-2018学年第一学期班级课表

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 场论与复变函数 (PY3000L-05) A-314 刘巨林(副教授) 第1-18周(1-2节)	电路分析基础 (PY3051L-04) A-223 于跃(讲师) 第1-18周(1-2节)	大学英语(III) (FL1003L-30) EI-507 刘建树(副教授) 第1-4,6-9,11-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设计 (PY3052L-04) A-225 于跃(讲师) 第1-17周(1-2节)	原子物理学导论 (PY5103L-01) A-222 许定国(副教授) 第1-16周(1-2节)	
午	3-4节 概率论与数理统计 (MS1008L-05-04) B-437 冯喆瑁(副教授) 第1-18周(3-4节)	热力学与统计物理学 (PY3057L-05) A-318 林珂(副教授) 第1-18周(3-4节)		概率论与数理统计 (MS1008L-05-04) B-437 冯喆瑁(副教授) 第1-9周(3-4节)	数值分析(PY5065L-02) B-314 刘立新(副教授) 第1-16周(3-4节)	
下	5-6节 大学英语(III) (FL1003L-30) EI-507 刘建树(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	大学体育(III) (HE1003L-09) 体育场 白光斌(副教授) 第3-4,6-9,11-17周(5-6节)	场论与复变函数 (PY3000L-05) A-314 刘巨林(副教授) 第1-9周(5-6节)	电路分析基础 (PY3051L-04) A-223 于跃(讲师) 第1-4周(5-6节)	热力学与统计物理学 (PY3057L-05) A-318 林珂(副教授) 第1-8周(5-6节)	
				专业教育(II) (PY3008L-2-03) A-205 邵晓鹏(教授) 第6-7周(5-6节)		
午			中国近现代史纲要 (HA1003L-31) A-222 禹海霞(讲师) 第1-18周(7-8节)		形势与政策(III) (HA1008L-3-10) D-212 赵常兴(副教授) 第6-7周(7-8节)	
晚			电路、信号与系统 实验(I)(IB1013L-11) EII-207-212 宣宗强(高级工程师) 李西安(高级工程师) 白丽娜(教授)\白小平 (高级工程师)\秦红波 (讲师) 第11-15周(9-10节)			
上						
其它:	PY5059L-01	数字电子技术实验		学院组织实施	方小平(高级工程师) 崔彬(工程师)\高锦秀 (高级工程师)\韩亮(副教授)	
	EM1000L-39	创业基础		经济与管理学院组织 实施		
	PY1004L-31	物理实验(II)		物理实验室开放	武福平(讲师)\吴兴林 (高级工程师)	
	HA1013L-39	思想政治理论实践课		马克思主义学院组织 实施		
	III1001L-2-40	实验实践能力达标测 试(I理工类物理)		物理实验室开放		
	PY5066L-03	微机信息管理与多媒 体技术		学院组织实施		
	<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>
	场论与复变函数	48	3	必修	考试	
	创业基础	32	2	必修	考查	
	大学体育(III)	30	1	必修	考试	合班
	大学英语(III)	48	3	必修	考试	
	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	40	3	必修	考试	
	概率论与数理统计	48	3	必修	考试	合班
	热力学与统计物理学	38	3	必修	考试	
	实验实践能力达标测试(I理工类物理)	1	0.3	必修	考查	
	数字电路与逻辑设计	24	2	必修	考试	
	思想政治理论实践课	32	2	必修	考查	
	物理实验(II)	27	1	必修	考查	
	形势与政策(III)	4	0.3	必修	考查	合班
	中国近现代史纲要	32	2	必修	考试	
	专业教育(II)	4	0.3	必修	考查	
	数值分析	24	2	学院选修	考查	合班
	数字电子技术实验	32	1	学院选修	考查	合班
	微机信息管理与多媒体技术	24	2	学院选修	考查	
	原子物理学导论	24	2	学院选修	考查	