

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1605041

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 模拟电子技术基础 (PY5154L-01) A-305 林晓春(副教授) 第1-18周(1-2节)	信号与系统基础 (PY5155L-01) A-320 程春霞(讲师) 第1-18周(1-2节)	大学英语 (IV)(FL1004L-31) EI-505 徐艳琴(讲师) 第1-7,9,11-18周(1-2节)	光学(PY3153L-01) C-207 汪加洁(副教授) 第1-18周(1-2节)	原子物理学 (PY3154L-01) A-217 郭恒(讲师) 第1-16周(1-2节)	
	3-4节 数学物理方程 (PY3157L-01) A-321 张民(教授) 第1-18周(3-4节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-37) B-401 陶惠敏(讲师) 第1-18周(3-4节)		理论力学(PY3156L-01) C-207 马红玉(讲师) 第1-18周(3-4节)	计算物理(PY5153L-01) A-202 郭立新(教授) 第1-18周(3-4节)	
下	5-6节 理论力学(PY3156L-01) C-207 马红玉(讲师) 第9-14周(5-6节)	光学(PY3153L-01) C-207 汪加洁(副教授) 第1-14周(5-6节)	电路、信号与系统实验(II) (IB1014L-11) EII-207-212 宣宗强(高级工程师)\ 李西安(高级工程师)\ 张雪萍(讲师)\苗苗 (讲师)\马昆(讲师) 第3-7周(5-8节)	信号与系统基础 (PY5155L-01) A-320 程春霞(讲师) 第1-10周(5-6节)	大学体育 (IV)(HE1004L-18) 体育场 白光斌(教授) 第1-15周(5-6节)	
	5-6节 大学英语 (IV)(FL1004L-31) EI-505 徐艳琴(讲师) 第1-8周(5-6节)		模拟电子技术基础 (PY5154L-01) A-305 林晓春(副教授) 第11-17周(5-6节)			
午	7-8节 形势与政策(IV) (HA1008L-4-09) D-205 赵璐(讲师) 第3-4周(7-8节)		数学物理方程 (PY3157L-01) A-321 张民(教授) 第11-17周(7-8节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-37) B-401 陶惠敏(讲师) 第1-10周(7-8节)		
	9-10节					
晚上	其它: II1002L-37	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	其它: PY5060L-05	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)	
	其它: PY5152L-01	电子电磁技术实验	第1-18周	学院组织实施	吴兴林(高级工程师)\ 刘伟(副教授)	

其它:	II1002L-37	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	PY5060L-05	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)	
	PY5152L-01	电子电磁技术实验	第1-18周	学院组织实施	吴兴林(高级工程师)\ 刘伟(副教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
大学体育(IV)		30	1	必修	考试	合班
大学英语(IV)		48	3	必修	考试	合班
光学		56	3.5	必修	考试	
理论力学		48	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	合班
实验实践能力达标测试(II)		4	0.5	必修	考查	合班
数学物理方程		48	4	必修	考试	合班
形势与政策(IV)		4	0.3	必修	考查	合班
原子物理学		32	2	必修	考试	
电路、信号与系统实验(II)		16	0.5	学院选修	考查	合班
电子电磁技术实验		64	2	学院选修	考查	合班
计算物理		40	3.5	学院选修	考查	合班
模拟电子基础技术实验		32	1	学院选修	考查	合班
模拟电子技术基础		48	3	学院选修	考试	
信号与系统基础		48	3	学院选修	考试	

