

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 160502

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
上午	1-2节 数学物理方程 (PY3157L-02) A-322 张民(教授) 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(HA1004L-38) B-401 陶惠敏(讲师) 第1-18周(1-2节)	大学英语 (IV)(FL1004L-32) EI-511 陈争峰(副教授) 第1-7,9,11-18周(1-2节)	计算物理(PY5153L-02) A-221 李江挺(副教授) 第1-18周(1-2节)		
	3-4节 信号与系统基础 (PY3203L-01) A-225 王海(教授) 第1-18周(3-4节)		计算物理(PY5153L-02) A-221 李江挺(副教授) 第1-4周(3-4节)		模拟电子技术基础 (PY3202L-02) A-305 林晓春(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下午	5-6节 大学英语 (IV)(FL1004L-32) EI-511 陈争峰(副教授) 第1-8周(5-6节)	大学体育 (IV)(HE1004L-09) 体育场 白光斌(教授) 第1-8,11-18周(5-6节)	数学物理方程 (PY3157L-02) A-322 张民(教授) 第11-17周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-38) B-401 陶惠敏(讲师) 第1-10周(5-6节)		电路、信号与系统实验(II) (IB1014L-22) EII-207-212 宣宗强(高级工程师) 李西安(高级工程师) 刘畅生(高级工程师) 3-4,6-7,9周上(5-8节)
			信号与系统基础 (PY3203L-01) A-225 王海(教授) 第1-7周(5-6节)			
下午	7-8节 形势与政策(IV) (HA1008L-4-10) D-206 韦统义(副教授) 第13-14周(7-8节)		模拟电子技术基础 (PY3202L-02) A-305 林晓春(副教授) 第1-6周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	PY5152L-02	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)	
	PY5060L-06	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)	
	III1002L-38	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		

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
电路、信号与系统实验(II)	16	0.5	必修	考查	合班
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
模拟电子技术基础	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
信号与系统基础	48	3	必修	考试	合班
形势与政策(IV)	4	0.3	必修	考查	合班
电子电磁技术实验	64	2	学院选修	考查	
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