

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1505019
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 激光原理与技术 (PY3010-02) 信远I-409 朱江峰(教授) 第1-13周(1-2节)	傅立叶光学与光信息处理(PY3202-01) 信远I-409 王军利(副教授) 第1-14周(1-2节)	红外物理(PY3015-02) 信远I-409 张建奇(教授)刘德连(副教授) 第1-13周(1-2节)	傅立叶光学与光信息处理(PY3202-01) 信远I-409 王军利(副教授) 第1-13周(1-2节)	红外物理(PY3015-02) 信远I-409 张建奇(教授)刘德连(副教授) 第1-12周(1-2节)	
	3-4节 红外技术 (II) (PY3209-01) 信远I-409 吴鑫(讲师)孙浩(讲师) 第1-9周(3-4节)	Laser Electronics(PY5004-01) 信远I-315 张大成(副教授) 第1-17周(3-4节)	光传输与光纤技术 (PY3011-02) 信远I-409 孙艳玲(副教授) 第1-13周(3-4节)	红外技术 (II) (PY3209-01) 信远I-409 吴鑫(讲师)孙浩(讲师) 第1-9周(3-4节)	光传输与光纤技术 (PY3011-02) 信远I-409 孙艳玲(副教授) 第1-12周(3-4节)	
下午	5-6节 生物光子学 (PY5005-01) 信远I-315 刘立新(副教授) 第1-9周(5-6节)	光电子技术 (PY3014-01) 信远I-315 曹长庆(副教授)冯喆珺(副教授) 第1-14周(5-6节)	光纤通信系统与光网络(PY5001-01) 信远I-315 冯喆珺(副教授) 第1-12周(5-6节)	光电子技术 (PY3014-01) 信远I-315 曹长庆(副教授)冯喆珺(副教授) 第1-13周(5-6节)	CCD成像技术 (PY5003-01) 信远I-315 秦翰林(副教授) 第1-8周(5-6节)	
	Verilog HDL与FPGA数字系统设计 (PY5066-01) 信远I-315 王炳健(教授) 第10-14周(5-6节)	红外探测器 (PY5207-01) 信远I-409 王昱程(讲师) 第1-14周(5-6节)		红外探测器 (PY5207-01) 信远I-409 王昱程(讲师) 第1-13周(5-6节)	Verilog HDL与FPGA数字系统设计 (PY5066-01) 信远I-315 王炳健(教授) 第9-13周(5-6节)	
下午	7-8节 光纤通信系统与光网络(PY5001-01) 信远I-315 冯喆珺(副教授) 第1-13周(7-8节)	CCD成像技术 (PY5003-01) 信远I-315 秦翰林(副教授) 第1-8周(7-8节)	生物光子学 (PY5005-01) 信远I-315 刘立新(副教授) 第1-7周(7-8节)	激光原理与技术 (PY3010-02) 信远I-409 朱江峰(教授) 第1-13周(7-8节)		
		形势与政策 (VI) (HA1008-605-04) 信远I-409 李进(高级工程师) 第11-12周(7-8节)	Verilog HDL与FPGA数字系统设计 (PY5066-01) 信远I-315 王炳健(教授) 第9-14周(7-8节)			
晚上	9-10节					
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
红外物理		48	3	必修	考试	合班

激光原理与技术	48	3	必修	考试	合班
就业指导	16+8	1.5	必修	考查	合班
形势与政策 (VI)	4	0.3	必修	考查	合班
CCD成像技术	32	2	学院选修	考查	合班
Laser Electronics	32	2	学院选修	考试	合班
Verilog HDL与FPGA数字系统设计	30+2	2	学院选修	考查	合班
傅立叶光学与光信息处理	48	3	学院选修	考试	合班
光传输与光纤技术	48	3	学院选修	考试	合班
光电子技术	48	3	学院选修	考试	合班
光纤通信系统与光网络	48	3	学院选修	考查	合班
红外技术 (II)	32	2	学院选修	考试	合班
红外探测器	48	3	学院选修	考查	合班
生物光子学	32	2	学院选修	考查	合班