

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级: 1505031
 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)	光度学与色度学(PY5206-01) 信远I-119 黄曦(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)	就业指导(HA1007-05-04) 信远I-409 马富强(讲师) 第10-13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 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)	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)	红外探测器(PY5207-01) 信远I-409 王昱程(讲师) 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)	
	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)				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)	
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)	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)	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)		
	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)	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					

其它:	PY3206-01	专业实验	第1-18周	学院组织实施	韩亮(副教授)蔡德芳(高级工程师)解培月(实验师)李兵斌(副教授)刘巨林(副教授)刘鑫(副教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
傅立叶光学与光信息处理		48	3	必修	考试	合班
光传输与光纤技术		48	3	必修	考试	合班
红外技术(II)		32	2	必修	考试	合班
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
专业实验		48	1.5	必修	考查	
CCD成像技术		32	2	学院选修	考查	合班
Verilog HDL与FPGA数字系统设计		30+2	2	学院选修	考查	合班
光度学与色度学		32	2	学院选修	考查	
光纤通信系统与光网络		48	3	学院选修	考查	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