

2016-2017学年第二学期班级课表

 班级: 1405012
 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	CCD成像技术 (PY5003-01) 信远I-405 秦翰林(副教授) 第11-18周(1-2节)	光传输与光纤技术 (PY3011-01) 信远I-405 孙艳玲(副教授) 第1-13周(1-2节)	就业指导(HA1007-05-05) 信远I-405 马富强(讲师) 第2-5周(1-2节)	光传输与光纤技术 (PY3011-01) 信远I-405 孙艳玲(副教授) 第1-13周(1-2节)	光纤通信系统与光网络(PY5001-01) 信远I-405 冯喆珺(副教授) 第1-12周(1-2节)	
				Laser Electronics (PY5004-01) 信远I-405 张大成(副教授) 第10-17周(1-2节)			
午	3-4节	就业指导(HA1007-05-05) 信远I-405 马富强(讲师) 第2-5周(3-4节)	红外物理(PY3015-01) 信远I-405 张建奇(教授)\马向超(讲师) 第1-13周(3-4节)	红外技术(I) (PY3017-01) 信远I-405 何国经(副教授) 第1-13周(3-4节)	红外物理(PY3015-01) 信远I-405 张建奇(教授)\马向超(讲师) 第1-13周(3-4节)	红外探测及处理 (PY3016-01) 信远I-409 王昱程(讲师) 第1-12周(3-4节)	
		Laser Electronics (PY5004-01) 信远I-405 张大成(副教授) 第11-18周(3-4节)				光电子技术 (PY3014-01) 信远I-405 曹长庆(副教授)\冯喆珺(副教授) 第1-12周(3-4节)	
下	5-6节	激光原理与技术 (PY3010-01) 信远I-405 鲁振中(讲师) 第1-13周(5-6节)	红外探测及处理 (PY3016-01) 信远I-409 王昱程(讲师) 第1-13周(5-6节)	光纤通信系统与光网络(PY5001-01) 信远I-405 冯喆珺(副教授) 第1-13周(5-6节)	激光原理与技术 (PY3010-01) 信远I-405 鲁振中(讲师) 第1-13周(5-6节)	Verilog HDL与FPGA 数字系统设计 (PY5066-01) 信远I-405 王炳健(教授) 第1-15周(5-6节)	
			光电子技术 (PY3014-01) 信远I-405 曹长庆(副教授)\冯喆珺(副教授) 第1-13周(5-6节)				
午	7-8节	红外技术(I) (PY3017-01) 信远I-405 何国经(副教授) 第1-13周(7-8节)	生物光子学 (PY5005-01) 信远I-405 刘立新(副教授) 第1-9周(7-8节)	CCD成像技术 (PY5003-01) 信远I-405 秦翰林(副教授) 第11-18周(7-8节)	形势与政策(VI) (HA1008-605-06) 信远I-405 刘天航(助教) 第6-7周(7-8节)	单片机原理及应用 (PY5063-03) 信远I-405 宗靖国(副教授) 第10-17周(7-8节)	
						生物光子学 (PY5005-01) 信远I-405 刘立新(副教授) 第1-8周(7-8节)	
9-10节							
其它:	PY3006-01	专业方向实验		学院组织实施	韩亮(副教授)\蔡德芳(高级工程师)\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		
就业指导	16+8	1.5	必修	考查			
形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查			
专业方向实验	48	1.5	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		
单片机原理及应用	16+32	2	学院选修	考查	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(I)	48	3	学院选修	考试	合班		
红外探测及处理	48	3	学院选修	考试	合班		
红外物理	48	3	学院选修	考试	合班		
激光原理与技术	48	3	学院选修	考试	合班		
生物光子学	32	2	学院选修	考查	合班		