

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级: 1505018
 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	光电器件工艺基础 (PY3154-01) 信远I-119 胡英(教授) 第1-2周(1-4节)	职业规划(PY3150-01) 信远I-119 林波(副教授) 第17-18周(1-2节)	光传输与光纤技术 (PY3011-01) 信远I-315 孙艳玲(副教授) 第1-13周(1-2节)	就业指导(HA1007-05-05) 信远I-119 马富强(讲师) 第1-4周(1-2节)	光传输与光纤技术 (PY3011-01) 信远I-315 孙艳玲(副教授) 第1-12周(1-2节)	
			就业指导(HA1007-05-05) 信远I-119 马富强(讲师) 第1-4周(1-2节)		职业规划(PY3150-01) 信远I-119 林波(副教授) 第17周(1-2节)		
午	3-4节		Laser Electronics(PY5004-01) 信远I-315 张大成(副教授) 第1-17周(3-4节)		行业工程标准与规范(PY3151-01) 信远I-119 赵小明(副教授)\曹长庆(副教授)\冯喆珺(副教授)\李兵斌(副教授) 第1-4周(3-4节)		
下	5-6节	行业工程标准与规范(PY3151-01) 信远I-119 赵小明(副教授)\曹长庆(副教授)\冯喆珺(副教授)\李兵斌(副教授) 第1-4周(5-6节)	工程项目组织与管理(PY3152-01) 信远I-119 郭晓(讲师) 第1-4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)	工程项目组织与管理(PY3152-01) 信远I-119 郭晓(讲师) 第1-4周(5-6节)	光电器件工艺基础(PY3154-01) 信远I-119 胡英(教授) 第1-2周(5-8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)				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)	
						CCD成像技术(PY5003-01) 信远I-315 秦翰林(副教授) 第1-8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)	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)			
			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)				

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)	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)			
			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)				
晚上	9-10节						
		课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
		工程项目组织与管理	16+16	2	必修	考查	
		光电器件工艺基础	16+3周	3	必修	考查	
		行业工程标准与规范	16+16	2	必修	考查	
		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	合班
		职业规划	6+10	1	必修	考查	
		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
		光传输与光纤技术	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

