

2022级硕士研究生光学工程专业课表								
		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1 2		自然辩证法 (10-17周) 公共课	偏振光学 (11-18周) 黄禅 翠八308	光学仿真与计算技术 (8-15周) 张维 翠五406		文献检索 (14周) 景佳1次课 翠八107	
	3 4							
下午	5 6	光学薄膜理论和器件 (8-15周) 周勇 翠八106	激光光谱学 (8-15周) 王锐 翠八205		光纤激光器 (11-18周) 马晓辉 翠八106		微纳光子学原理及应用 (8-15周) 周雷鸣 翠六103	光电子学 (11-18周) 黄松 翠八107
	7 8							
晚上	9 10 11						文献检索 (9-12周) 景佳4次课 翠八104	现代光学系统与实验 (11-18周, 9-12节) 方昱玮 D301