**关于21-22短学期的教学实施计划**

2021-2022暑期光学系统设计短学期实践将于7月9日至7月19日在紫金港进行。其中7月9日上课一天，7月10日上午起在机房上机实践。本实践实行签到制。具体安排如下，实施过程中如有变动，以任课教师通知为准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 上午8:30－11:30 | 下午13:00－16:00(或机房上班时间) |
| 7月9日 | 布置任务，上光路计算与程序设计课 | 13：30上光学系统优化设计课（简单布置光学制图的线上学习）；晚上组队，填写上传任务书 |
| 7月10日 | 上机编程 | 上机 |
| 7月11日 | 上机 | 上机，其中13：15可按需要上课1节 |
| 7月12日 | 上机，检查程序设计与计算结果 | 上机 |
| 7月13日 | 上机 | 上机 |
| 7月14日 | 休息 | 休息 |
| 7月15日 | 上机，检查光学设计结果 | 上机 |
| 7月16日 | 上机 | 上机，检查光学图纸 |
| 7月17日 | 上机 | 上机，写设计报告 |
| 7月18日 | 在机房检查全部设计资料 | 修改资料，准备ppt，提交资料初稿 |
| 7月19日 | 答辩，各组自行录像 | 完成最终资料上传 |

紫金港教室安排：

7月9日：上午8:30－11:30，下午13：30－17：00，上课地点：西一102。

7月11日：下午13：15，上课地点西一102。

7月19日：上午8:30起，先到西一102集中，后到四间30~40人小教室（西一219，302，303，305）答辩。

 机房安排：

7月10日至7月13日、7月15日至7月19日全天

地点：紫金港校机房（原海洋大楼）2楼：1-130号