### 紫金港光电16级光学系统设计实践课程教学实施计划

16级暑期短学期课程“光学系统设计”（课程号84180030）详细安排如下，具体安排以上课时教师通知为准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 上午8:30－11:30 | 下午13:00－16:00(或机房上班时间) |
| 7月12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，晚上组队，填写上传任务书 |
| 7月13日 | 上机编程 | 上机 |
| 7月14日 | 上机 | 上机，其中13：15可按需要上课1节 |
| 7月15日 | 上机，检查程序设计与计算结果 | 上机 |
| 7月16日 | 休息 | 休息 |
| 7月17日 | 上机 | 上机 |
| 7月18日 | 上机，检查光学设计结果 | 上机 |
| 7月19日 | 上机 | 上机，检查光学图纸 |
| 7月20日 | 上机 | 上机，写设计报告 |
| 7月21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22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12日：上午8:30－11:30，下午13：30－17：00，西一206。

7月14日：下午13：15，一间120人教室，西一206。

7月22日：上午8:30－12:20，西一201，202，203，204，206，先到206。

机房安排：

7月13日至7月15日、7月17日至7月21日全天