附件1

日程安排

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 培训安排 | 7月8日 | | 7月9日 | | 7月10日 | | 7月11日 | | 7月12日 | |
| 上午 | 下午 | 上午 | 下午 | 上午 | 下午 | 上午 | 下午 | 上午 | 下午 |
| A组 | 9:00～9:30  开班动员  9:30～11:30从信息化到智能化制药企业 | 13:30～15:00智能制药企业车间的设计与应用  15:15～16:45制药企业计算机化系统验证 | 固1 | 固2 | 公 | 冻 | 注1 | 注2 | 制药企业参观交流 | 药物制剂技术中压片技术的技能点解析与教学仿真系统操作 |
| B组 | 固2 | 固1 | 冻 | 公 | 注2 | 注1 |
| C组 | 注1 | 注2 | 固1 | 固2 | 公 | 冻 |
| D组 | 注2 | 注1 | 固2 | 固1 | 冻 | 公 |
| E组 | 公 | 冻 | 注1 | 注2 | 固1 | 固2 |
| F组 | 冻 | 公 | 注2 | 注1 | 固2 | 固1 |

说明：

①注射剂车间8：注射剂1（配液、灭菌）；注射剂2（洗灌封）；

②固体制剂车间8：固体1（制粒）；固体2（压片、包衣、胶囊填充、铝塑包装）；

③冻干粉针车间4：冻（洗灌封、轧盖、冻干）；

④公用工程4学时：公（制药用水系统空气净化、压缩空气）。

实训时间：上午9:00～12:00，下午13:00～16:00。