|  |
| --- |
| **附件2**  **课程及日程计划** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 培训日期 | 培训内容 | 培训学时 | 培训形式 |
| 7月18日 | 报到、入住 |  |  |
| 7月19日上午 | 课程1：开班仪式、师德第一课 | 4 | 讲座 |
| 7月19日下午 | 课程2：化工设备及仪表的发展现状与展望 | 4 | 讲座 |
| 7月20日上午 | 课程3：高水平科研项目申报经验分享 | 4 | 讲座 |
| 7月20日下午 | 课程4：高校实验室安全管理现状与对策 | 4 | 讲座 |
| 7月21日上午 | 课程5：化工生产实习课程思政探究 | 4 | 讲座 |
| 7月21日下午 | 课程6：化工领域产教融合与校企合作的几点思考 | 4 | 讲座 |
| 7月22日上午 | 课程7：化工责任关怀专题讲座 | 4 | 讲座 |
| 7月22日下午 | 课程8：工业有机废气治理的树脂吸附技术 | 4 | 讲座 |
| 7月23日上午 | 课程9：基于吸附与凝聚原理的工业分离技术研发 | 4 | 讲座 |
| 7月23日下午 | 课程10：化工生产典型事故分析和预防 | 4 | 讲座 |
| 7月24日 | 课程13：甲醇工艺、生产流程认知 | 8 | 集中面授 |
| 7月25日 | 课程14：甲醇工艺仿真与实操训练 | 8 | 集中面授 |
| 7月26日 | 课程15：均酐工艺、生产流程认知 | 8 | 集中面授 |
| 7月27日 | 课程16：均酐工艺仿真与实操训练 | 8 | 集中面授 |
| 7月28日 | 课程17：总结汇报、结业典礼 | 8 | 集中面授 |