**附件2：课程表（拟）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | | **内容简介** |
| 5月24日  （周六） | 9:00-12:00 | **高质量专利培育体系构建**   * 专利体系与研发体系的协同 * 人财物等必要资源配置 * 专利的全生命周期管理 * 贯穿研发全流程的专利检索概述 |
| 14:00-17:00 | **研发中的专利信息利用**   * 立项阶段的宏观专利分析 * 专利技术的借鉴-规避-再创新 * 专利文献解读方法及应用案例 |
| 5月25日  （周日） | 9:00-12:00 | **服务知识产权战略的专利布局规划**   * 知识产权战略与专利布局规划 * 专利布局的考量因素 * 基于自主研发的专利布局 * 针对竞争对手的专利布局 * 围绕标准制定的专利布局流程 |
| 14:00-17:00 | **专利挖掘实务**   * 专利挖掘的原则与一般流程 * 基于项目产出的专利挖掘方法 * 基于产品/技术的专利挖掘方法 * 已公开专利的启示 * 规避设计 |
| 5月26日  （周一） | 9:00-12:00 | **从技术交底书到高质量专利申请**   * 研发人员对专利认知的常见误区 * 技术交底书的主要内容及撰写规范 * 专利评审委员会与申请前评估 * 专利申请文件的审核要点 * IPR、发明人、专业机构的紧密配合 |

**\*实际内容以讲师授课内容为准**