**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**