

附件 1

课程安排

时间	课程模块	培训内容	学时
第一天	载波聚合和网络切片原理和优化	1. 载波聚合原理和优化 2. 切片优化方法	6 课时
	实操练习	网优仿真软件相关参数实操练习	
第二天	端到端优化案例分析	1. 端到端的优化案例分析 2. VONR 优化案例分析 3. 场景优化案例分析 4. 5G-A 新技术应用和案例分析 5. To-B 专网优化案例分析	6 课时
	实操练习	智能运维流程案例实操练习	
第三天	人工智能通识及基本技能	1. 人工智能通识 2. 人工智能基本技能	6 课时
	人工智能辅助平台使用	人工智能辅助平台实操练习	
第四天	人工智能辅助智能运维应用案例	1. 人工智能辅助的程序设计 2. 人工智能辅助的数据处理	6 课时
	实操练习	基于人工智能辅助平台的智能编程实操练习	