**分析用户工作流程**

学生日常学习流程

查询信息：学生在每天可以查看当天的课程安排和作业要求等，通过问答机器人快速获取所需信息。

互动交流：学生可以随时发表自己的看法，与其他同学交流心得，提升学习体验。

教师教学流程

教学准备：教师提前准备好教学材料，同时通过机器人收集学生对课程的意见和建议，以便调整教学计划。

课堂管理：在课堂上，教师可以利用机器人进行签到、发布即时通知等功能，使课堂更加有序。

管理员管理工作流程

技术支持：管理员负责维护系统的正常运行，解决可能出现的技术问题。

数据分析：通过对机器人记录的数据进行分析，管理员可以更好地了解用户的使用习惯，为后续改进提供依据。