

韩国学术访问计划(2026年2月4日 - 2月18日)

第一周

日期	时间	活动安排	地点	主要参与人员/目标
2月4日 (周三)	下午	抵达与入住: 抵达首尔仁川国际机场, 由SKKU药学院接待人员协助前往大学附近住宿。	校外公寓/酒店	SKKU行政助理
	晚上	非正式欢迎: 与 Ju Young Shin 教授团队共进晚餐, 初步交流。	校园附近餐厅	Prof. Ju Young Shin 及核心团队成员
2月5日 (周四)	上午	正式欢迎与实验室导览: 与 Shin 教授会面, 参观药学院、核心实验室及数据科学中心。	药学院院长办公室、各实验室	Prof. Ju Young Shin
	下午	研究团队介绍会: Shin 教授团队介绍其目前在药物流行病学、用药安全、韩国医保数据库分析等方面的核心项目。	药学院会议室	Shin 教授研究团队全体
2月6日 (周五)	上午	专题研讨一: 高维数据与因果推断方法学: 深入交流双方在应用倾向得分匹配、靶向最大似然估计、机器学习处理混杂变量等方面的经验与挑战。	数据科学中心	方法论研究方向的博士生、博士后
	下午	一对一合作洽谈 (Session 1): 与 1-2 位研究方向最接近的研究员或博士生进行深入交流, 探讨数据共享、方法互补的具体可能性。	Prof. Shin 办公室/研讨室	指定研究员
2月7日 (周六)	上午	自主学术准备: 整理本周交流内容, 研读 SKKU 团队提供的内部项目方案或数据字典。	住宿/图书馆	-
	下午	文化体验与休息: 由学生助理陪同, 参观校园及附近历史文化景点。	成均馆大学校园、首尔	学生助理
2月8日 (周日)	全天	自由活动与自主研究	-	-

第二周

日期	时间	活动安排	地点	主要参与人员/目标
2月9日（周一）	上午	专题研讨二：亚洲语境下的药物政策与评价：结合中国“国家药品集采”研究和韩国医药政策，比较讨论真实世界证据在政策评估中的应用。	药学院会议室	卫生政策研究方向师生
	下午	合作项目工作坊：选定一个潜在的联合研究选题（例如：基于两国数据比较某类生物制剂的安全性模式），共同起草研究计划框架。	共享工作区	核心合作团队（3-4人）
2月10日（周二）	上午	一对一合作洽谈 (Session 2)：与团队内另一位资深研究员交流，聚焦于特定疾病领域（如肿瘤、血液病）的药物流行病学研究。	研究员办公室	另一位资深研究员
	下午	论文撰写与投稿策略讨论：就双方可能联合撰写的综述文章或方法学论文进行大纲讨论，并规划投稿期刊。	共享工作区	核心合作团队
2月11日（周三）	全天	数据分析实战：在符合数据安全规范的前提下，使用模拟数据或脱敏数据，共同尝试运行一种讨论过的先进因果推断模型。	数据科学中心	核心合作团队、数据科学家
2月12日（周四）	上午	研究生联合辅导：参与 Shin 教授团队的研究生组会，对 1-2 名博士生的研究设计进行点评和指导。	药学院会议室	Shin 教授及其研究生
	下午	文献与代码审阅：共同审阅一篇双方感兴趣的高影响力论文及相关分析代码。	共享工作区	合作研究员
2月13日（周五）	上午	访问成果总结会：向药学院更广泛师生做一次公开汇报，总结两周访问的学术成果与未来合作计划。	药学院报告厅	药学院师生
	下午	研究生联合辅导：参与 Shin 教授团队的研究生组会，对 1-2 名博士生的研究设计进行点评和指导。	药学院会议室	Shin 教授及其研究生
2月14日（周六）	全天	自由活动与自主研究		-
2月15日（周日）	全天	自由活动与自主研究		
2月16日（周一）	全天	研究生联合辅导：参与 Shin 教授团队的研究生组会，对 1-2 名博士生的研究设计进行点评和指导。	药学院会议室	Shin 教授及其研究生
2月17日（周二）	上午	未来合作蓝图规划：与 Shin 教授正式商讨，起草一份包括短期交流、联合申请国际基金	Prof. Shin 办公室	Prof. Ju Young Shin

		(如中韩合作项目)、双学位培养等内容的合作备忘录草案。		
	下午	行政事务与离校: 归还门卡、资料, 整理行李。	药学院行政办公室	行政助理
	晚上	告别晚餐	学院餐厅	Prof. Shin 及团队全体
2月18日(周三)	上午	启程回国: 前往仁川国际机场, 搭乘航班返回中国。	仁川国际机场	

预算						
项目	合计(元)	国际旅费(元)	住宿费(元)	伙食费(元)	杂费(元)	其他费用(元, 如签证费、保险费等)
	20400	4000	10800	2600	1500	1500