

附件 1:

《2025 年春季国际科研基础课程（线上）》 课程安排

课程类别	课程主题	课程内容	课程安排	具体时间
科研基础与学术准备 (16 课时)	学术沟通基本规则	1.学术沟通的基本规则 2.Presentation 的基本技巧 3.邮件沟通的基本技巧 4.有效的学术沟通技巧基本沟通规则	4 课时	3 月 18 日 19:00-20:30 3 月 20 日 19:00-20:30
	科研方法论	1.科研的基本思路 2.调查研究方法 3.思维方法 4.建议与改进思路	4 课时	3 月 25 日 19:00-20:30 3 月 27 日 19:00-20:30
	论文写作基础	1.学术论文的基本结构和格式 2.各部分撰写要点及技巧 3.学术诚信和论文引用的重要性 4.优秀案例示范	4 课时	4 月 1 日 19:00-23:30 4 月 3 日 19:00-20:30

	跨学科研究方法	1.跨学科研究的意义与本质 2.跨学科研究的设计与实施 3.跨学科研究案例讨论 4.跨学科合作思维与技巧	4 课时	4 月 8 日 19:00-20: 30 4 月 10 日 19:00-20: 30
科研思维与实操 (8 课时)	科研创新与实践	1.创新技巧与选题思路 2.项目申报介绍及流程 3.汇报及展示方法技巧 4.期刊选择及投递	2 课时	4 月 15 日 19:00-20: 30
	文献管理与信息检索	1.高效的学术搜索策略 2.常见数据库的选择 3.文献管理软件的使用 4.文献管理与信息检索的实战演练	2 课时	4 月 22 日 19:00-20: 30

	人工智能+科研	1.人工智能对科研领域的影响 2.人工智能在科研中的未来趋势	2 课时	5 月 13 日 19:00-20: 30
	人工智能在科研中的应用	1.人工智能工具在文献搜索与筛选中的应用 2.人工智能在文献阅读及批判中的应用	2 课时	5 月 20 日 19:00-20: 30
研究方法与分析 (8 课时)	研究设计思路与执行	1.研究设计的基本问题 2.研究方式选择 3.研究设计步骤 4.实操演示	2 课时	4 月 17 日 19:00-20: 30
	数据收集方法和工具使用	1.数据收集方法 2.研究工具使用 3.实操演示 4.注意事项	2 课时	4 月 24 日 19:00-20: 30

	数据分析方法	1.线性回归和多元回归的基本原理和应用 2.假设检验及其在数据分析中的应用 3.非参数统计方法 4.聚类分析	2 课时	5 月 15 日 19:00-20:30
	数据可视化与报告撰写	1.数据可视化基础与工具使用 2.高级数据可视化技巧与案例分析 3.数据分析报告的结构与撰写技巧 4.数据可视化在科研中的应用实例	2 课时	5 月 22 日 19:00-20:30
全球胜任力培养--系列讲座（辅修）				
世界文化与国际形势		1.国际热点事件及重要形势 2.国家发展与青年领袖 3.国际组织和全球治理 4.全球公民意识		3 月 22 日 19:00-20:30

国际视野下的全球 议题	1.社会经济政策 2.国际教育的发展趋势 3.全球视角下的性别研究 4.媒体及其社会塑造	4月5日 19:00-20:30
自我认知与目压力 调试	1.自我认知的重要性 2.识别个人兴趣与职业目标 3.识别和应对焦虑的方法 4.如何提升自我认知	4月19日 19:00-20:30
个人规划与自我提 升	1.相关专业的就业前景及基本技能 2.学术计划与职业发展路径规划 3.个人发展规划评估和调整 4.多栖与跨界发展	5月17日 19:00-20:30