

Group 33

2024303120013 张梦琪

2024303110013 王蕊

总结

在这门课程很丰富，第一次自己在 R 里面完整复现文章中的所有图表、第一次创建自己的网页，收获良多！

意见

对零基础小白不太友好，部分课程难度跨度较大，分组模式有点粗糙，很多新手想问都不知道从何问起，建议课程可以实行课后作业模式，不过把每次作业难度降低，这样大家能更多的收获知识，希望课程越来越好！

2024303110019 陈若馨

总结

这门课内容多样化，实操性高。

意见

课程难度有点高，希望老师可以在课上带着做。

2024303120015 徐芷珊

我认为从本课程可以学习到常用的数据分析工具（如 Python、R）和可视化软件，掌握数据处理的基本技能，还学会了个人网页的制作。但在学习课程中也存在着一些困难，此课程偏难，对于零基础的同学来说教学速度较快，在每次遇到问题时，由于人数太多，老师不能一一解决。建议从基础工具和技能入手，逐步过渡到复杂的数据分析和可重复性研究任务，在课上增加数据分析工具的实践时间，帮助学生更好地掌握相关技能，在环境配置、代码运行时增加一些详细操作演示，或者提供详细的教程、案例和工具使用指南，可能会更好的帮助学生理解。

2024303110011 熊佳怡

配套提供的开源工具包、标准化模板库和可交互式案例库，构建了沉浸式学习生态，特别是真实科研数据的脱敏案例，极大增强了教学临场感。从理论到实战，先讲清楚为什么要做数据溯源，手把手教 Git 和自动化工具，最后带我们复现，“说明书式教学”太好了。

2024303110007 杨琪琳

学习完这门课程后，我实现了从经验判断到数据洞察的思维转变，学会使用了 R 语言、Git 等数据分析软件。课上老师一步步的详细教学以及小组同学之间的互帮互助，让我从曾经面对数据的手足无措到如今能用 R 语言将凌乱的数据变成清晰的故事，让我的思维得到了极大的成长，同时也帮助我更好的将理论运用于实践。

2024303120031 王晴

课程总结：在这门课程中学习了很多数据分析和可视化的分析方法和工具，在课后作业的完成过程中也巩固了使用方法，这些所学的知识在未来科研数据的分析中发挥着重要作用。老师也会根据学生的需求与兴趣开展教学。建议：在安装软件及工具的过程中存在电脑不适配，安装后不能运行等情况，需要更好的帮助学生解决这些问题。

2024303120013 张梦琪

总结

在这门数据驱动作业课程中，我收获颇丰。首次在 Python、VSCode 中复现文章中的图表数据，第一次创建自己的数据分析网页提升了我的数据处理与展示能力，让我对数据驱动有了更深刻的理解，并且产生了利用工具处理问题的兴趣。

意见

课程内容更新速度较快，对于零基础的我，可能刚开始无从下手怎么入门，使用一些高级数据分析工具和库时，配置环境和理解复杂代码参数，让我不知道如何处理，但是很感谢助教帮助和组员帮助我。