

全球化下的国际关系和国际政治：理解当代世界秩序

课题大纲

01

课程背景及简介

适合人群：本课程属于通识课程，适合对国际关系和全球政治学感兴趣的同学。

可持续发展目标 10：减少不平等

可持续发展目标 16：和平、正义与强大机构

国际关系是主权国家相互联系的方式。全球政治会包含更多方面，例如非政府组织、跨国公司和全球社会运动。本课程通过一些基本概念探索国际关系和全球政治，并引用各国示例来阐明。

国际关系是了解世界的传统方式，即国家如何订立条约、贸易协定和战争。全球政治涵盖从国家关系到世界各地非政府组织和个人的政治实践的方方面面。全球秩序存在多种治理形式，本课程将向学生介绍其中治理模式，以及有关国际秩序如何运作的一些更广泛的问题。

02

学习目标

- 本课程将解决：
1. 国际关系与全球政治的区别。
 2. 法律如何建立重要而强大的全球和区域机构？
 3. 跨国公司在构建世界政治中的作用。
 4. 围绕全球规范的辩论以及这些辩论如何影响我们在全球层面理解正义。

03

导师信息

Prof. Lang

目前是圣安德鲁斯大学国际关系学院教授，担任国际政治理论主席。曾在奥尔布赖特学院，耶鲁大学和巴德学院教授课程。学术期刊《全球宪政主义》的创始编辑之一，伦理与国际事务委员会和《国际政治理论杂志》的董事会成员。教授活跃于国际研究协会（ISA），担任国际伦理分会主席（2003-2004），人权分会项目主席（2006-2008），国际伦理图书奖委员会主席（2009-2011）和学术自由委员会主席（2016-2018），2000-2003 年，担任卡内基国际事务伦理委员会项目官员。

04

课程设置

模块 1：国际关系、全球政治、权力和主权	<p>探究世界政治的区别、国际关系和全球政治的基本概念，并向学生介绍通过社会科学方法看待世界的方式。</p> <p>解释政治作为权利动向的结果、产生主权这一概念的历史、并解释不同区域和全球政治秩序，了解世界如何相互关联。</p>
模块 2：法律、机构、外交政策和外交	<p>研究国际法和机构产生的全球治理形式、描述不同的国际和区域组织和了解法律如何在全球层面出现及其对全球政治的影响。</p> <p>探究导致外交政策决定的官僚和群体心理因素、当代通信技术如何塑造外交，以及在制定外交政策时如何处理国家安全和经济问题。</p>
模块 3：安全和经济	<p>本节课会介绍什么才算是“安全”，一些问题如何成为安全问题，而另一些则没。安全如何引发战争，以及国际机构和法律如何有助于减少安全冲突。</p> <p>探索贸易如何从不同的政治制度中产生、国家和非国家行为者如何控制全球金融，并了解企业如何处理政治问题。</p>
模块 4：环境，性别	<p>本节课会探讨全球环境问题如何无法在全国范围内得到解决，可持续发展如何成为全球议程的一部分，以及科学和政策问题如何交叉。</p> <p>了解性别权利如何与文化和宗教问题发生冲突，解决联合国系统已经解决的新的性别问题。</p>
模块 5：权利、规范和正义	<p>本节课会主要讲解审查公民/政治和社会/经济领域权利的起源、检查围绕权利的文化困境，并解决联合国在促进权利方面的作用。</p> <p>了解价值观和正义在政治中的作用、了解不同的文化/政治/宗教行为者如何推进权利，并了解哪些规范与全球政治的关系。</p>

05

延伸阅读

1. Required: O’Brien, C. Big Data and AI for the SDGs: Private corporation involvement in SDG data-driven development, policy and decision-making. 2022
2. Required: Walsh, G. S., Ojo, A., Ahmadi Zeleti, F., & Mulligan, E. Generating SDG-Related Public Value-A Systematic Review on the Use of Emerging Digital Technologies in Public Administration. Available at SSRN 3927083.
3. Suggested: Bertule, Maija, Paul Glennie, Peter Koefoed Bjørnsen,

Gareth James, Lloyd, Marianne Kjellen, James Dalton, Alistair Rieu-Clarke, Oriana Romano, Håkan Tropp, Joshua Newton, and Joakim Harlin. 2018. "Monitoring Water Resources Governance Progress Globally: Experiences from Monitoring SDG Indicator 6.5.1 on Integrated Water Resources Management Implementation" *Water* 10, no. 12: 1744. <https://doi.org/10.3390/w10121744>

4. Suggested:

<https://www.africaportal.org/features/how-africa-measures-governance/>

5. Required: Fukuda-Parr, S., & McNeill, D. (2019). Knowledge and politics in setting and measuring the SDGs: Introduction to special issue. *Global Policy*, 10, 5-15.

6. Required: Hansson, S., Arfvidsson, H., & Simon, D. (2019). Governance for sustainable urban development: the double function of SDG indicators. *Area Development and Policy*, 4(3), 217-235.

7. Required: Gennari, P., & Navarro, D. K. (2019). Validation of methods and data for SDG indicators. *Statistical Journal of the IAOS*, 35(4), 735-741.

8. Required: Kharrazi, Ali, Hua Qin, and Yi Zhang. 2016. "Urban Big Data and Sustainable Development Goals: Challenges and Opportunities" *Sustainability* 8, no. 12: 1293.

<https://doi.org/10.3390/su8121293>

9. Suggested:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589811619300308>

10. Suggested: Elias, P., de Albuquerque, J.P. (2022). Data and the Localization of Sustainable Development Goals in Africa: The Case of SDG 11 in Lagos and Accra. In: Croese, S., Parnell, S. (eds) *Localizing the SDGs in African Cities. Sustainable Development Goals Series*. Springer, Cham.