

湖南师范大学研究生院

院通〔2024〕31号

关于开设湖南师范大学2024年微型课程 《全球城乡韧性规划》的通知

各相关学院：

为深化研究生课程建设改革，拓宽研究生知识面，优化研究生知识结构，提高研究生培养质量，经学院申请、研究生院审核，拟开设微型课程《全球城乡韧性规划》，现将相关工作通知如下：

一、课程介绍

通过了解全球韧性城乡不同的规划治理方式，本课程旨在提升学生理解当代全球城乡社会生态环境的复杂性与不确定性，如何通过科学规划来抵抗不同风险，以提升城乡社会环境的韧性能力。同时，课程负责人以主编、导师、作者和的多重身份，提升学生的学术能力以及国际高水平期刊发表能力。

二、开课时间及开课地点

开课时间：2024年8月4日-8月5日

开课地点：湖南师范大学地理科学学院

三、授课对象

面向全校研究生开通选修。

四、课程考核与学分

课程考核按普通课程要求进行，考核合格，可计1学分，可兑换培养计划内任意选修课学分。每位学生计入培养计划的微型课程总学分数原则上不超过2学分。

五、报名要求及流程

（一）报名要求及起止时间

微型课程网上报名学生需满足以下要求：

- 1.本校研究生；
- 2.学生本学期已完成学期注册并通过院系审核；
- 3.学生必须已提交培养计划并通过导师审核；
- 4.报名起止时间为2024年7月8日-7月15日。

（二）操作流程详见附件4

六、其它

1.“研究生微型课程”是我校研究生课程教学改革的重要举措，开课学院应高度重视该项工作，将课程开课情况及时通知研究生，并积极组织研究生选修微型课程。

2.开课学院应指派专人负责微型课程的管理，做好接受报名、课程安排、教学管理和成绩录入等工作。微型课程结束后需提交课程总结一份，具体内容参考附件5。

3.研究生选修微型课程后，应服从开设课程学院管理人员和任课教师的管理，全程认真参与课程授课，自觉遵守教学纪律和考核纪律。

- 附件：1.主讲教师简介
2.课程实施方案
3.课程教学大纲
4.网上选课操作流程
5.课程总结材料清单



附件 1

主讲教师简介

Darren Smith，拉夫堡大学地理系教授，英国社会科学院院士 (FACSS)，中国国家外专局高端引进人才。曾任拉夫堡大学社会科学与人文学学院院长。目前，Darren Smith 教授担任国际地理学会人口地理专业委员会主席，国际地理学期刊《Population, Space and Place》《Journal of Rural Studies》《The Geographic Journal》主编。

Darren Smith 主要研究城市、农村和沿海地区的社会和人口变化情况，并推动对社会排他、社会隔离、社会边缘化等现象的理论和实证研究。20 世纪 90 年代他创造了学术概念学生化 (STUDENTIFICATION) 来描述大学生群体导致的城市社会空间分异过程，并且逐渐成为全球城市研究中的热点现象。迄今为止，他已经在英国、爱尔兰、北美、澳大利亚和中国等地开展多项合作研究项目。

附件 2

课程实施方案

课程目的：掌握城乡韧性规划的基本概念及治理方式，了解国内外前沿研究。

课程内容：通过了解全球韧性城乡不同的规划治理方式，本课程旨在提升学生理解当代全球城乡社会生态环境的复杂性与不确定性，如何通过科学规划来抵抗不同风险，以提升城乡社会环境的韧性能力。同时，课程负责人以主编、导师、作者和的多重身份，提升学生的学术能力以及国际高水平期刊发表能力。

教学计划：

序号	课程内容	课堂讲课	实践	课堂讨论	课外自学
		学时	学时	学时	学时
1	第一讲：韧性概念的理论内涵	4			
2	第二讲：全球城乡韧性规划案例	4			
3	第三讲：案例调研		4		
4	第四讲：案例总结与师生互动		4		
	总学时	8	8		

课程考核：采用提交课程小论文或调研报告的形式，总成绩=平时成绩（30%）+课程论文（调研报告）（70%）。

学员选拔方法：面向全校研究生开放选修。

课程管理：

教学方式：以课堂讲授与田野调查相结合，概念解析与案例讲解相结合。

附件 3：课程教学大纲

《全球城乡韧性规划》教学大纲 Teaching (Course) Outline of “Planning Global urban-rural resilience”

第一部分 大纲说明

1. 课程代码: W00000036
2. 课程类型: 任意选修课
3. 开课时间: 2024. 08. 04-2024. 08. 05
4. 课程目标: 掌握城乡韧性规划的基本概念及治理方式, 了解国内外前沿研究, 提升学生在不确定性社会中处理复杂问题的综合能力。
5. 面向学科: 地理学、经济学、社会学、管理学
6. 考核方式: 考查, 撰写课程论文
7. 预修课程: 人文地理学、经济地理学、农业地理与乡村发展、城乡规划学
8. 教学方式: 以课堂讲授与田野调查相结合, 概念解析与案例讲解相结合。
9. 学时学分

序号	教学内容	课堂讲课	实践	课堂讨论	课外自学
		学时	学时	学时	学时
1	第一讲: 韧性概念的理论内涵	4			
2	第二讲: 全球城乡韧性规划案例	4			
3	第三讲: 案例调研		4		
4	第四讲: 案例总结与师生互动		4		
合计		8	8		

10. 教材及教学参考资料:

教材:

Woods, Michael 伍兹 Woods, Michael. 乡村地理学: 乡村重构的过程, 反应和经验[M]. 商务印书馆, 2022.

参考资料:

Meerow S, Newell J P, Stults M. Defining urban resilience: A review [J]. Landscape and Urban Planning, 2016, 147: 38-49.

Du Y .Holistic gentrification and the recreation of rurality: The new wave of rural gentrification in chengdu, China[J].Journal of Rural Studies, 2022.DOI:10.1016/j.jrurstud.2022.10.026.

Leitner, Helga, Sheppard, et al. Globalizing urban resilience[J].Urban geography, 2018.

Meerow S , Newell J P .Urban resilience for whom, what, when, where, and why?[J].Urban Geography, 2016.DOI:10.1080/02723638.2016.1206395.

Emily, Boyd, Sirkku, et al. Adaptive climate change governance for urban resilience[J].Urban Studies, 2014.DOI:10.1177/0042098014527483.

Barthel S , Parker J , Ernstson H .Food and Green Space in Cities: A Resilience Lens on Gardens and Urban Environmental Movements[J].Urban Studies, 2015, 52(7):99-117.DOI:10.1177/0042098012472744.

Beilin, R., & Wilkinson, C. (2015). Introduction: Governing for urban resilience. Urban Studies, 52(7), 1205-1217. <https://doi.org/10.1177/0042098015574955>.

R, Zehra, Zaidi, et al. Institutionally configured risk: Assessing urban resilience and disaster risk reduction to heat wave risk in London[J].Urban Studies, 2013.DOI:10.1177/0042098013510957.

Beilin, R., Reichelt, N., & Sysak, T. (2015). Resilience in the Transition Landscapes of the Peri-urban: From 'Where' with 'Whom' to 'What'. Urban Studies, 52(7), 1304-1320. <https://doi.org/10.1177/0042098013505654>.

Glaeser, E. L. (2022). Urban resilience. Urban Studies, 59(1), 3-35. <https://doi.org/10.1177/00420980211052230>.

赵瑞东,方创琳,刘海猛. 城市韧性研究进展与展望 [J]. 地理科学进展, 2020, 39 (10): 1717-1731.

朱金鹤,孙红雪. 中国三大城市群城市韧性时空演进与影响因素研究 [J]. 软科学, 2020, 34 (02): 72-79. DOI:10.13956/j.ss.1001-8409.2020.02.12.

李连刚,张平宇,谭俊涛,等. 韧性概念演变与区域经济韧性研究进展 [J]. 人文地理, 2019, 34 (02): 1-7+151. DOI:10.13959/j.issn.1003-2398.2019.02.001.

仇保兴. 基于复杂适应系统理论的韧性城市设计方法及原则 [J]. 城市发展研究, 2018, 25 (10): 1-3.

孙久文,孙翔宇. 区域经济韧性研究进展和在中国应用的探索 [J]. 经济地理, 2017, 37 (10): 1-9. DOI:10.15957/j.cnki.jjdl.2017.10.001.

彭翀,郭祖源,彭仲仁. 国外社区韧性的理论与实践进展 [J]. 国际城市规划, 2017, 32 (04): 60-66.

李彤玥. 韧性城市研究新进展 [J]. 国际城市规划, 2017, 32 (05): 15-25.

周利敏. 韧性城市:风险治理及指标建构——兼论国际案例 [J]. 北京行政学院学报, 2016, (02): 13-20. DOI:10.16365/j.cnki.11-4054/d.2016.02.003.

邵亦文,徐江. 城市韧性:基于国际文献综述的概念解析 [J]. 国际城市规划, 2015, 30 (02): 48-54.

第二部分 教学内容和教学要求

通过了解全球韧性城乡不同的规划治理方式,本课程旨在提升学生理解当代全球城乡社会生态环境的复杂性与不确定性,如何通过科学规划来抵抗不同风险,以提升城乡社会环境的韧性能力。同时,课程负责人以主编、导师、作者和的多重身份,提升学生的学术能力以及国际高水平期刊发表能力。

第一章 韧性概念的理论内涵

1. 本章主要内容:

从韧性的基本定义、韧性理论的发展历程、韧性的关键要素和相关理论研究框架介绍韧性概念的理论内涵及发展历程,分析未来韧性理论的发展方向与研究热点议题。

2. 本章的重点与难点、需掌握的主要知识:

理解韧性的多维度和跨学科特性,掌握韧性在城乡规划中的应用框架,认识不同学科之间的韧性概念差异,以及如何整合这些概念应用于城乡规划。

3. 预备知识要求

基础生态学、社会学概念,城乡规划的基本原理。

4. 主要参考资料

Meerow S, Newell J P, Stults M. Defining urban resilience: A review [J]. Landscape and Urban Planning, 2016, 147: 38-49.

- Du Y .Holistic gentrification and the recreation of rurality: The new wave of rural gentrification in chengdu, China[J].Journal of Rural Studies, 2022.DOI:10.1016/j.jrurstud.2022.10.026.
- Leitner, Helga, Sheppard, et al. Globalizing urban resilience[J].Urban geography, 2018.
- Meerow S , Newell J P .Urban resilience for whom, what, when, where, and why?[J].Urban Geography, 2016.DOI:10.1080/02723638.2016.1206395.
- Emily, Boyd, Sirkku, et al. Adaptive climate change governance for urban resilience[J].Urban Studies, 2014.DOI:10.1177/0042098014527483.
- Barthel S , Parker J , Ernstson H .Food and Green Space in Cities: A Resilience Lens on Gardens and Urban Environmental Movements[J].Urban Studies, 2015, 52(7):99–117.DOI:10.1177/0042098012472744.
- Beilin, R., & Wilkinson, C. (2015). Introduction: Governing for urban resilience. Urban Studies, 52(7), 1205-1217. <https://doi.org/10.1177/0042098015574955>.
- R, Zehra, Zaidi, et al. Institutionally configured risk: Assessing urban resilience and disaster risk reduction to heat wave risk in London[J].Urban Studies, 2013.DOI:10.1177/0042098013510957.
- Beilin, R., Reichelt, N., & Sysak, T. (2015). Resilience in the Transition Landscapes of the Peri-urban: From ‘Where’ with ‘Whom’ to ‘What’. Urban Studies, 52(7), 1304-1320. <https://doi.org/10.1177/0042098013505654>.
- Glaeser, E. L. (2022). Urban resilience. Urban Studies, 59(1), 3-35. <https://doi.org/10.1177/00420980211052230>.
- 赵瑞东,方创琳,刘海猛. 城市韧性研究进展与展望 [J]. 地理科学进展, 2020, 39 (10): 1717-1731.
- 朱金鹤,孙红雪. 中国三大城市群城市韧性时空演进与影响因素研究 [J]. 软科学, 2020, 34 (02): 72-79. DOI:10.13956/j.ss.1001-8409.2020.02.12.
- 李连刚,张平宇,谭俊涛,等. 韧性概念演变与区域经济韧性研究进展 [J]. 人文地理, 2019, 34 (02): 1-7+151. DOI:10.13959/j.issn.1003-2398.2019.02.001.
- 仇保兴. 基于复杂适应系统理论的韧性城市设计方法及原则 [J]. 城市发展研究, 2018, 25 (10): 1-3.
- 孙久文,孙翔宇. 区域经济韧性研究进展和在中国应用的探索 [J]. 经济地理, 2017, 37 (10): 1-9. DOI:10.15957/j.cnki.jjdl.2017.10.001.
- 彭翀,郭祖源,彭仲仁. 国外社区韧性的理论与实践进展 [J]. 国际城市规划, 2017, 32 (04): 60-66.
- 李彤玥. 韧性城市研究新进展 [J]. 国际城市规划, 2017, 32 (05): 15-25.
- 周利敏. 韧性城市:风险治理及指标建构——兼论国际案例 [J]. 北京行政学院学报, 2016, (02): 13-20. DOI:10.16365/j.cnki.11-4054/d.2016.02.003.
- 邵亦文,徐江. 城市韧性:基于国际文献综述的概念解析 [J]. 国际城市规划, 2015, 30 (02): 48-54.

第二章 全球城乡韧性规划案例

1. 本章主要内容:

从墨尔本的大都市规划、加利福利亚州等全球范围内的城乡韧性规划的成功案例出发,比较不同地区韧性规划的异同及其影响因素,介绍如何进行案例研究,包括数据收集、分析和评价。

2. 本章的重点与难点、需掌握的主要知识:

分析典型案例的成功经验和教训,理解不同地域韧性规划的策略和实施效果,探究案例的复杂性及其背后的多层次、多因素分析。

3. 预备知识要求

世界地理和各国基本国情,全球典型韧性规划案例的背景、实施策略和效果评估,案例研究的方法和技巧。

4. 主要参考资料

Benner C , Pastor M .Brother, can you spare some time? Sustaining prosperity and social inclusion in America's metropolitan regions[J].Urban Studies, 2015, 52(7):págs. 13391356.DOI:10.1177/0042098014549127.

Wagenaar, Hendrik, Wilkinson, et al. Enacting Resilience: A Performative Account of Governing for Urban Resilience[J].[2024-05-23].

Barthel S , Parker J , Ernstson H .Food and Green Space in Cities: A Resilience Lens on Gardens and Urban Environmental Movements[J].Urban Studies, 2015, 52(7):99–117.DOI:10.1177/0042098012472744.

Beilin, R., & Wilkinson, C. (2015). Introduction: Governing for urban resilience. Urban Studies, 52(7), 1205-1217. <https://doi.org/10.1177/0042098015574955>.

R, Zehra, Zaidi, et al. Institutionally configured risk: Assessing urban resilience and disaster risk reduction to heat wave risk in London[J].Urban Studies, 2013.DOI:10.1177/0042098013510957.

Bruce, Evan, Goldstein, et al. Narrating Resilience: Transforming Urban Systems Through Collaborative Storytelling[J].Urban Studies, 2013.DOI:10.1177/0042098013505653.

Beilin, R., Reichelt, N., & Sysak, T. (2015). Resilience in the Transition Landscapes of the Peri-urban: From ‘Where’ with ‘Whom’ to ‘What’. Urban Studies, 52(7), 1304-1320. <https://doi.org/10.1177/0042098013505654>.

Glaeser, E. L. (2022). Urban resilience. Urban Studies, 59(1), 3-35. <https://doi.org/10.1177/00420980211052230>.

彭翀,郭祖源,彭仲仁. 国外社区韧性的理论与实践进展 [J]. 国际城市规划, 2017, 32 (04): 60-66.

李彤玥. 韧性城市研究新进展 [J]. 国际城市规划, 2017, 32 (05): 15-25.

周利敏. 韧性城市:风险治理及指标建构——兼论国际案例 [J]. 北京行政学院学报, 2016, (02): 13-20. DOI:10.16365/j.cnki.11-4054/d.2016.02.003.

朱金鹤,孙红雪. 中国三大城市群城市韧性时空演进与影响因素研究 [J]. 软科学, 2020, 34 (02): 72-79. DOI:10.13956/j.ss.1001-8409.2020.02.12.

第三章 案例调研

1. 本章主要内容:

介绍案例地的地理、社会、经济等基本情况,通过现场调研、问卷调查、访谈、数据分析等具体方法,收集关于案例地韧性规划的现有数据,并进行分析,最后总结调研发现,提出增强韧性的规划建议。

2. 本章的重点与难点、需掌握的主要知识:

实地调研的设计与实施,数据分析和发现总结,现场调研的协调与执行,数据的准确性和分析的深度,熟悉调研设计与实施的流程,掌握数据收集与分析方法

3. 预备知识要求

社会调研方法,数据统计与分析基础。

4. 主要参考资料

Benner C , Pastor M .Brother, can you spare some time? Sustaining prosperity and social inclusion in America's metropolitan regions[J].Urban Studies, 2015, 52(7):págs. 13391356.DOI:10.1177/0042098014549127.

Wagenaar, Hendrik, Wilkinson, et al. Enacting Resilience: A Performative Account of Governing for Urban Resilience[J].[2024-05-23].

Barthel S , Parker J , Ernstson H .Food and Green Space in Cities: A Resilience Lens on Gardens and Urban Environmental Movements[J].Urban Studies, 2015, 52(7):99–117.DOI:10.1177/0042098012472744.

Beilin, R., & Wilkinson, C. (2015). Introduction: Governing for urban resilience. Urban Studies, 52(7), 1205-1217. <https://doi.org/10.1177/0042098015574955>.

R, Zehra, Zaidi, et al. Institutionally configured risk: Assessing urban resilience and disaster risk reduction to heat wave risk in London[J].Urban Studies, 2013.DOI:10.1177/0042098013510957.

卜玉梅. 虚拟民族志:田野、方法与伦理 [J]. 社会学研究, 2012, 27 (06): 217-236+246. DOI:10.19934/j.cnki.shxyj.2012.06.010.

郑欣. 田野调查与现场进入——当代中国研究实证方法探讨 [J]. 南京大学学报(哲学.人文科学.社会科学版), 2003, (03): 52-61.

颜玖. 访谈法在社会科学研究中的应用 [J]. 北京市总工会职工大学学报, 2002, (02): 44-50.

第四章 案例总结与师生互动

1. 本章主要内容:

对前几章内容进行综合总结, 突出关键发现和实践经验, 师生共同讨论韧性规划的未来发展趋势和挑战, 针对学生的疑问进行详细解答, 通过小组讨论或模拟演练, 增强学生的实践能力。

2. 本章的重点与难点、需掌握的主要知识:

综合理解和应用所学知识, 互动讨论中的观点交换与碰撞, 将理论知识与实际案例有机结合, 提出具有创新性的韧性规划方案, 培养有效的沟通和团队协作能力。

3. 预备知识要求

课程前几章的内容和知识点, 参与讨论和表达观点的基本技巧。

4. 主要参考资料

Meerow S, Newell J P, Stults M. Defining urban resilience: A review [J]. Landscape and Urban Planning, 2016, 147: 38-49.

Du Y .Holistic gentrification and the recreation of rurality: The new wave of rural gentrification in chengdu, China[J].Journal of Rural Studies, 2022.DOI:10.1016/j.jrurstud.2022.10.026.

Leitner, Helga, Sheppard, et al. Globalizing urban resilience[J].Urban geography, 2018.

Meerow S , Newell J P .Urban resilience for whom, what, when, where, and why?[J].Urban Geography, 2016.DOI:10.1080/02723638.2016.1206395.

Emily, Boyd, Sirkku, et al. Adaptive climate change governance for urban resilience[J].Urban Studies, 2014.DOI:10.1177/0042098014527483.

Barthel S , Parker J , Ernstson H .Food and Green Space in Cities: A Resilience Lens on Gardens and Urban Environmental Movements[J].Urban Studies, 2015, 52(7):99–117.DOI:10.1177/0042098012472744.

彭翀,郭祖源,彭仲仁. 国外社区韧性的理论与实践进展 [J]. 国际城市规划, 2017, 32 (04): 60-66.

- 李彤玥. 韧性城市研究新进展 [J]. 国际城市规划, 2017, 32 (05): 15-25.
- 周利敏. 韧性城市:风险治理及指标建构——兼论国际案例 [J]. 北京行政学院学报, 2016, (02): 13-20. DOI:10.16365/j.cnki.11-4054/d.2016.02.003.
- 朱金鹤,孙红雪. 中国三大城市群城市韧性时空演进与影响因素研究 [J]. 软科学, 2020, 34 (02): 72-79. DOI:10.13956/j.ss.1001-8409.2020.02.12.
- Woods, Michael 伍兹 Woods, Michael. 乡村地理学:乡村重构的过程, 反应和经验[M]. 商务印书馆, 2022. .
- 许学强,周一星, 宁越敏. 城市地理学[M]. 高等教育出版社, 2009.
- 李国平. 经济地理学. 第 2 版[M]. 高等教育出版社, 2006.
- 赵荣. 人文地理学. 第 2 版[M]. 高等教育出版社, 2006.

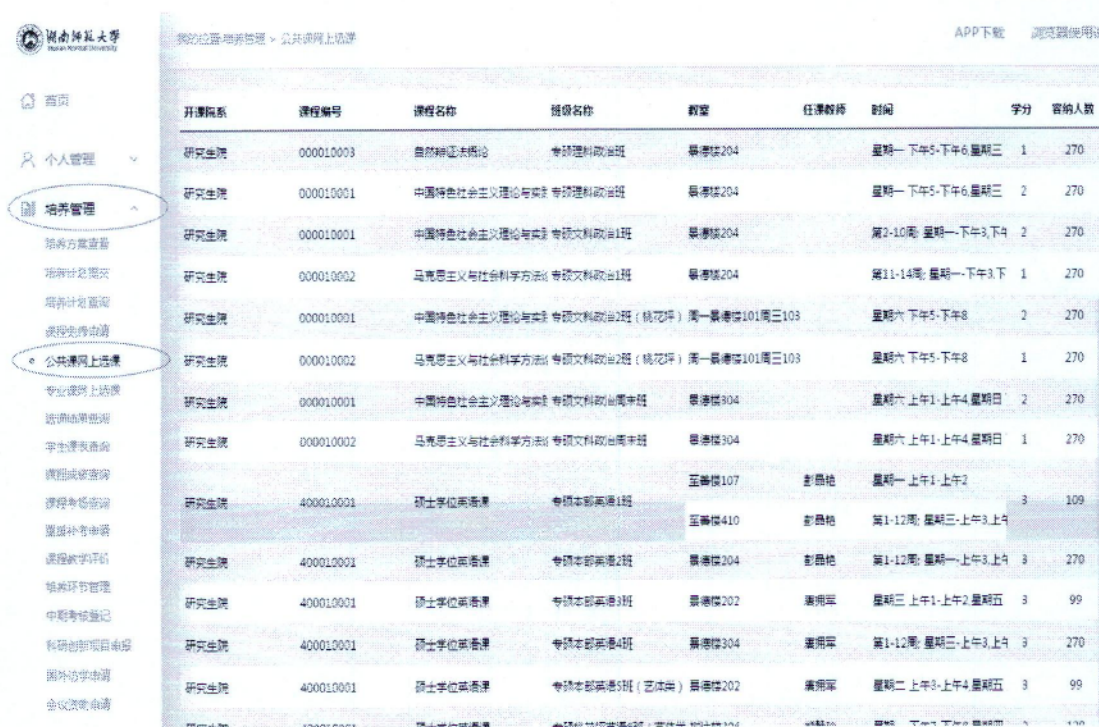
附件 4

微型课程网上选课操作流程

一、登录学生界面。



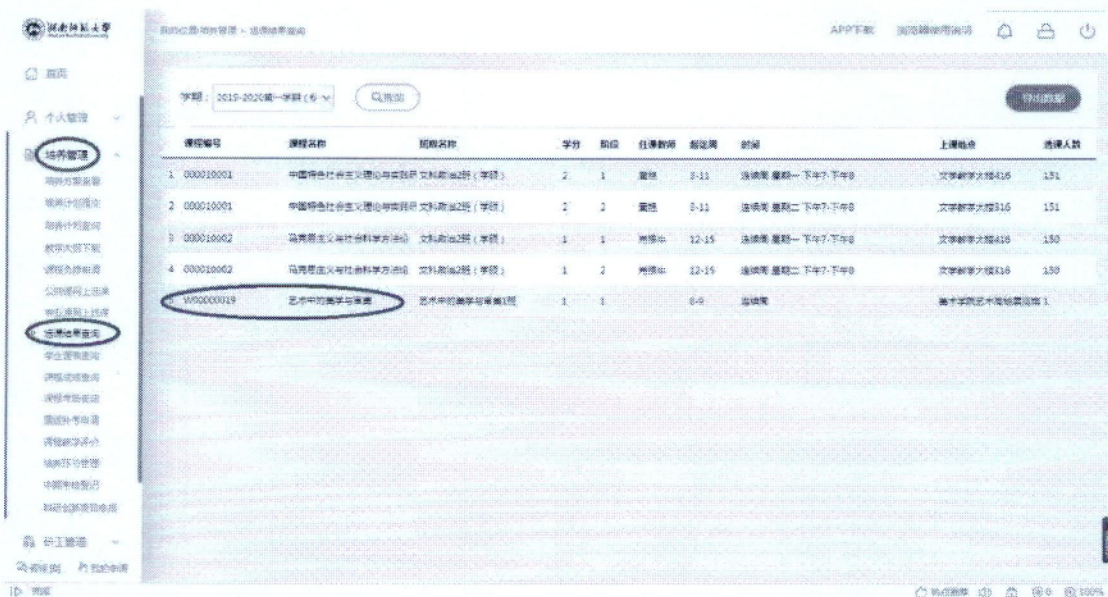
二、依次点击“培养管理”->“学生网上选课”。



三、找到课程，点击“选课”，进行选课。



四、选课成功后，等待研究生院审核，审核通过后，学生可在“选课结果查询”中查到该门课程。



附件 5

微型课程总结材料清单

序号	内容	电子版或纸质版	签字
1	开课通知		
2	课程课表		
3	选修名单		
4	课程作业		
5	课程成绩单		
6	课程小结		
7	学生心得		
8	课程照片		
9	意见建议		