

# 2023-2024 学年春季学期 “教学观摩” 课程简介

(以授课时间为序)

**课程名称：外语教学研究与实践**

**观摩课时间：** 4月16日、23日，周二 第1-2节

**上课地点：** 丽泽楼 C201



**任课教师：马欣**

**教师简介：**北京师范大学外国语言文学学院教师，英语教师培训者。所教授的教课程包括：英语教学法、英语教学设计、外语教学流派、英语教师行动研究、外语教学研究与实践、英语学科教学案例分析等。

马欣老师有丰富的教师培训和教材编写经验，参与北师大出版社的小学，初中，高中学段的教材编写20余年。参与编写高等教育出版社出版的《英语教学法教程》（第二版），《小学英语教学法教程》（第一、二、三版），外语教学与研究出版社《小学英语分级阅读教学：意义，内涵与途径》，《英语分级阅读教学指南》等。

**课程简介：**《外语教学研究与实践》课程是文理学院外语系开设的面向英语、英语（公费师范）、英语（优师计划）专业的本科专课程。主要内容是介绍外语教学研究的基本方法，培养学生的外语教学研究能力。

**课程名称：概率论**

**观摩课时间：** 4月16日、23日，周二 第7-8节

**上课地点：** 丽泽楼 C109



**任课教师：张梅**

**教师简介：**北京师范大学数学科学学院教授，博士生导师，理学博士。研究方向为马尔科夫过程，多次主持国家自然科学基金项目，曾获北京市高等学校教育教学成果一等奖（概率论研究群体在随机数学教学中的实践与探索，第三完成人）。

**课程简介：**《概率论》是数学与应用数学专业的本科生基础课，主要内容包括：概率空间、随机变量、数字特征、极限定理等。课程的教学目标是：通过学习，使学生对随机现象有充分的直观认识和严格的理论把握。强调基础理论和方法，注重概率论知识在相关学科中的应用。培养学生解决理论和应用问题的能力，训练学生钻研数学和数学教学的能力。



**课程名称：汉字学**

**观摩课时间：**4月16日、23日，周二 第7-8节

**上课地点：**丽泽楼 A202



**任课教师：冯先思**

**教师简介：**北京师范大学文理学院中文系副教授，硕士生导师，文学博士。主要研究方向为汉语言文字学。发表学术论文 30 余篇，出版古籍整理著作多部，承担了多项国家、省部级项目。

**课程简介：**《汉字学》课程是汉语言文学专业本科生的基础课，本课程简要而系统地讲解汉字的基本理论知识，汉字演变的历史，教授古今汉字学习的方法，提供汉字学习必要的资料，还介绍汉字工具书使用方法等方面的知识。能对汉字有全方位的、较深层次的认识和理解。

**课程名称：生物学学科教学论**

**观摩课时间：**4月17日、24日，周三 第1-2节

**上课地点：**丽泽楼 C109



**任课教师：刘昆**

**教师简介：**北京师范大学生命科学学院副教授，硕士生导师，教育学博士，主要研究方向为中生物学科教育和小学科学教育。

**课程简介：**生物学学科教学论是生物学教师培养中的一门重要课程。这门课程的主要内容为中学生物学课程与教学问题。通过教育理论和教学方法的学习等，帮助学生获得中学生物学教学的基本知识和技能，为教育实习奠定基础。



**课程名称：化学专业英语**

**观摩课时间：**4月18日，周四 第1-2节

**上课地点：**丽泽楼 C103



**任课教师：朱晓夏**

**教师简介：**北京师范大学教授、新引进的领军人才。曾多年在蒙特利尔大学化学系任教，获选加拿大高分子生物材料领域一级讲席科学家。曾获加拿大化学会颁发的高分子学科的最高奖——高分子科学与工程奖。他讲授的课程包括物理化学、生物化学、分析化学、高分子化学等方面的本科生和研究生课程。他精通中英法语，曾被国内外多所院校邀请用英法语教授专业课程。

**课程简介：**《化学专业英语》课程是化学专业的一门专业选修课程，旨在培养学生在化学领域的英语表达和沟通能力，以帮助他们获取相关的化学知识和信息。该课程强调将英语表达能力与科学素养相结合，注重将化学理论与实际应用相结合。教学目标包括提高学生的专业英语阅读、写作和口语表达能力，以提高学生的综合素质和创新能力；强调专业术语的理解和正确运用，使他们能够准确、清晰地表达化学概念和实验结果。最终目标是培养学生具备运用英语进行化学领域的学术交流和科学研究的能力，为他们未来在相关专业领域从事工作和开展科学研究打下坚实基础。

**课程名称：朗诵与演讲**

**观摩课时间：**4月18日，周四 第1-2节

**上课地点：**励耘楼 B210



**任课教师：王建喜**

**教师简介：**北京师范大学国际中文教育学院副教授，硕士研究生导师。主要研究方向为汉语言文字学、对外汉语教学。主持国家社科基金项目1项，出版专著1部，编写留学生古代汉语教材2本。

**课程简介：**《朗诵与演讲》是国际中文教育第二学士学位专业选修课程，主要内容包括汉语语音知识理论与实践、朗诵、表达与演讲三个模块。本课程旨在提升学生的普通话水平、朗诵能力、演讲水平等国际中文教师或语文教师所必需的素养。

**课程名称：金融科技理论与实践**

**观摩课时间：**4月18日，周四 第3-4节

**上课地点：**丽泽楼 C102



**任课教师：韩梦**

**教师简介：**北京师范大学湾区国际商学院特聘副研究员，硕士生导师，金融学博士。主要研究方向为商品期货和碳金融。发表学术论文6篇。

**课程简介：**《金融科技理论与实践》课程是金融科技专业本科生课程，主要讲授金融科技的基本概念和原理、金融科技的应用、和金融科技的宏观管理，旨在帮助学生全面了解金融科技的理论、概念、技术方向及风险管理，培养学生将现代科技应用于金融服务创新的意识和能力，培养学生从宏观管理者的视角理解金融科技的理论和实践。

**课程名称：古代汉语II**

**观摩课时间：**4月18日、25日，周四 第3-4节

**上课地点：**丽泽楼 A204



**任课教师：赵芳媛**

**教师简介：**北京师范大学文理学院讲师，文学博士。主要研究方向为汉字学、训诂学、章黄学术等。主讲古代汉语、《大学》《中庸》精读、《说文解字》研究等课程。

**课程简介：**古代汉语是汉语言文学专业学生的学科基础课，它既属于学习历史汉语的基础理论课，又是一门工具性的课程。本课程一方面要系统地讲授关于古代汉语的基础理论知识，阐述有关古代汉语的语言规律，提高学生的专业理论素养；另一方面，引导学生在基础理论的指导下，阅读一定数量的文言文作品，培养学生阅读文言文的能力，进而使学生能够更好地继承和发扬中华民族优秀的文化遗产。



**课程名称：运动技能学习原理**

**观摩课时间：**4月18日、4月25日，周四 第5-7节

**上课地点：**丽泽楼D102



**任课教师：任园春**

**教师简介：**北京师范大学体育与运动学院教授，博士生导师，医学博士。研究方向为运动与健康管理、动作发展与促进。发表学术论文60余篇，主持、参与国家级、省部级基金近40项。曾获北京市和北京师范大学高等教育教学成果一等奖。

**课程简介：**运动技能学习与控制是体育教育专业硕士的专业核心课程，是一门研究人类运动技能学习和控制中的理论和实践规律的学科。课程的教学目标是使学生掌握动作技能的种类、特点、动作技能表现过程中的神经机制、动作技能学习的规律、效果评价等基础理论和实践方法，从而能科学、有效地组织体育教学、运动训练以及群众体育活动。

**课程名称：词曲导读——四大名剧导读**

**观摩课时间：**4月18日、25日，周四 第7-8节

**上课地点：**丽泽楼C109



**任课教师：王小岩**

**教师简介：**北京师范大学文理学院副教授，文学博士。主要研究方向为中国古代戏曲。发表学术论文50余篇，出版著作4部，主持国家社会科学基金项目1项、教育部人文社科基金青年基金1项、其他省级项目2项。

**课程简介：**《词曲导读——四大名剧导读》课程是汉语言文学专业本科生专业选修课，主要内容包括对四大名剧即《西厢记》《牡丹亭》《桃花扇》《长生殿》的作者生平、作品版本、作品阐释等方面的学术史梳理，课程教学目标是在文学史课程的基础上拓宽本科生的学术视野，提高学生的学术研究能力。



**课程名称：教育学**

**观摩课时间：**4月18日，周四 第9-10节

**上课地点：**丽泽楼 C401



**任课教师：洪成文**

**教师简介：**北京师范大学教育学部教授，博士生导师，教育学博士。主要研究方向为课程研究和高等教育研究。发表学术论文190余篇，出版著作和教材11部，主持多项国家教育科学规划课题。曾获北京市教学成果二等奖和胡绳及中国哲学暨社会科学青年优秀成果奖。

**课程简介：**《教育学》课程主要内容包括三大部分，第一部分主要探讨教育理论相关问题。第二部分主要探讨德智体美劳五育并举的课题。第三部分主要结合未来教师工作应该掌握的技能而展开。教育学课程教学目标有三，要掌握教育学的基本概念和理论；要认识到理论应用的可能性情景；要学会用理论武装自己，更快地将自己锻造成优秀的老师。

**课程名称：应用随机过程**

**观摩课时间：**4月19日、26日，周五 第1-3节

**上课地点：**弘文楼 A103



**任课教师：周妮文**

**教师简介：**北京师范大学文理学院统计系讲师，硕士生导师，理学博士。主要研究方向为因果推断、假设检验以及分位数回归。发表学术论文10余篇，承担国家自然科学基金青年项目及广东省自然科学基金面上项目。

**课程简介：**《应用随机过程》是统计系本科生的基础课，主要内容包括随机过程的定义和分类，常见的随机过程模型如泊松过程、更新过程、马尔可夫链、鞅和布朗运动以及随机分析初步等。通过本课程的学习，使学生掌握随机过程基本理论与基本方法，并能利用所学理论方法分析和认识不同领域的实际问题。



**课程名称：当代社会思潮与青年教育**

**观摩课时间：**4月19日、4月26日、5月10日、5月17日、5月24日，周五 第5-6节

**上课地点：**丽泽楼 C107



**任课教师：杨增崇**

**教师简介：**北京师范大学马克思主义学院教授，博士生导师，法学博士。主要研究方向为马克思主义与当代社会思潮。发表学术论文100余篇，出版专著4部，参编20余部，独立主持国家社会科学基金等省部级项目14项。曾获首届全国高校思政课教学展示一等奖、教育部高校思政课“教学能手”、第十三届北京师范大学青年教师教学基本功比赛最受学生欢迎奖、北京师范大学励耘优秀青年教师奖一等奖等。

**课程简介：**《当代社会思潮与青年教育》课程是思想政治教育专业本科生的专业课，主要内容聚焦在“研判各种社会思潮”，由问题导入展开对主要社会思潮的分析和探讨。课程教学目标是为学生开启一次“思想的旅程”，以深入浅出的方式引导学生认知诸多重要社会思潮，拓展学生的理论视野，提升对当代社会各种思潮的分析、鉴别和批评性思考的能力，提高对我国主流意识形态的认同感。

**课程名称：大数据技术基础**

**观摩课时间：**4月19日、26日，周五 第7-8节

**上课地点：**弘文楼 A101



**任课教师：曾安**

**教师简介：**北京师范大学系统科学学院教授，博士生导师，物理学博士。主要研究方向为复杂网络和大数据挖掘。发表学术论文100余篇，承担了多项国家自然科学基金项目。入选国家优秀青年人才项目。

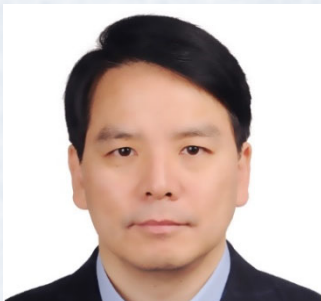
**课程简介：**《大数据技术基础》课程是系统科学与工程专业本科生专业课，课程针对大数据的Hadoop生态圈进行讲解，包括分布式文件系统HDFS、分布式数据库HBase、分布式并行编程模型MapReduce、数据仓库Hive与基于内存的分布式处理系统Spark等。课程教学目标是让学生建立对大数据知识体系的轮廓性认识，了解Hadoop的发展历史、主要特性和应用现状，并掌握Hadoop平台的安装和使用方法。



**课程名称：微生物学**

**观摩课时间：**4月22日、29日，周一 第3-4节

**上课地点：**丽泽楼 C302



**任课教师：朱旭东**

**教师简介：**北京师范大学生命科学学院教授，博士生导师。1999年获得美国康奈尔大学博士学位。主要研究方向真菌分子生物学，微生物合成生物学。主持863重点项目、973项目和国家自然科学基金16项。发表学SCI收录论文70余篇，获得授权发明专利11项。

**课程简介：**《微生物学》是生命科学类本科生基础课程。课程教学目标是使学生掌握微生物学的基本概念、基本理论、基本技术及微生物活动规律；了解和理解微生物的生命活动与人类和自然界其它生物的关系；了解微生物在医学、农业、工业发酵、环境保护与治理、新能源开发等领域中的实际应用；了解微生物学研究与发展对现代生命科学、对人类生产生活的巨大贡献。

**课程名称：中国地理**

**观摩课时间：**4月24日、25日，周三 3-4节、周四 1-2节

**上课地点：**丽泽楼 D401



**任课教师：苏筠**

**教师简介：**北京师范大学地理科学学部教授。主要承担区域地理方面的课程，包括中国地理、区域地理基本问题等。

**课程简介：**“中国地理”课程是地理科学专业本科生的一门专业基础课，属于区域地理课程，重在培养学生区域认知和综合思维，以及国家认同、家国情怀。课程以人地关系为主线，主要内容包括中国自然地理环境形成过程、中国现代地理结构与格局、中国地理区划与区域差异、区域综合分析等。



**课程名称：理论力学A**

**观摩课时间：**4月24日－6月7日，周三、周五 第3-4节

**上课地点：**丽泽楼 C305



**任课教师：涂展春**

**教师简介：**北京师范大学物理学系教授，博士生导师，物理学博士。主讲力学、理论力学、生物物理引论课程。主要研究方向为有限时间热力学。发表学术论文50余篇，出版著作和教材2部，承担了多项国家自然科学基金项目。主讲的理论力学课程入选国家级一流本科课程（第2完成人）。

**课程简介：**《理论力学A》课程是物理学专业本科生学科基础课，主要内容包括质点和刚体的运动学，质点、质点组和刚体的动力学，分析力学基础，拉格朗日动力学，哈密顿动力学，等等。课程教学目标是使学生对经典力学的理论体系、内容、方法及其在物理学中的地位和作用有较好的理解，并且能够掌握处理力学问题的一般方法，为学生学习后续理论物理课程搭建桥梁。

**课程名称：心理测量**

**观摩课时间：**4月24日、5月15日，周三 第5-7节

**上课地点：**弘文楼 A103



**任课教师：徐建平**

**教师简介：**北京师范大学心理学部副教授，博士生导师，心理学博士。主要研究方向为应用心理测评、工业与组织心理学。发表学术论文50余篇，出版著作和教材5部，承担了多项国家、省部级科研项目及企业委托项目。曾获国家级教学成果一等奖，北京市高等教育教学成果特等奖，陕西省普通高等学校教学成果一等奖，北京师范大学高等教育教学成果一等奖。

**课程简介：**《心理测量》课程是心理学专业本科生的学科基础课，主要内容包括心理测量基本概念、心理测量发展历史、心理测量原理和理论、心理测验编制方法、项目分析、测验信效度分析、常模参照测验、标准参照测验、常用能力测验、常用人格测验、心理测量的行业应用、心理测量发展新进展等。课程教学目标是通过对本门课程学习，帮助学生深刻理解个性差异、心理量化思想，全面掌握心理测量学基本知识、理论、技能和方法，学会编制符合心理测量工具质量标准的心理测验工具。



**课程名称：民事诉讼法**

**观摩课时间：**4月24日，周三 第9-11节

**上课地点：**励教楼 C301



**任课教师：李潇潇**

**教师简介：**北京师范大学法学院副教授，硕士生导师，法学博士。主要研究方向为民事诉讼法、民事证据法及多元纠纷解决机制。发表学术论文10余篇，曾获北京市青年教师教学基本功比赛文科组A类三等奖、北京师范大学第18届青教赛研究生教学文科组一等奖、最佳课程思政奖、最佳语言奖，北京师范大学珠海校区首届青教赛文科组一等奖。

**课程简介：**《民事诉讼法》课程是第二学士学位（法学）专业本科生的基础课，主要内容包括民事诉讼法的基本知识，性质、任务、指导思想和基本原则，以及主管与管辖、当事人、诉讼代理人、调解制度、保全制度、强制措施、诉讼费用等问题。课程教学目标是教授学生能够准确的理解和掌握现行民事诉讼法律法规，引导学生理解民事诉讼的目的和价值，培养学生具备公平、公正、公开的程序法意识及程序正义理念。

**课程名称：计算机视觉**

**观摩课时间：**4月25日、5月16日，周四 第1-2节

**上课地点：**丽泽楼 C102



**任课教师：段福庆**

**教师简介：**北京师范大学人工智能学院教授，博士生导师。研究方向为计算机视觉。发表学术论文百余篇，承担了国家重点研发计划课题、国家自然科学基金等多项国家项目，曾获北京市科技进步二等奖，计算机学会科技进步奖等。

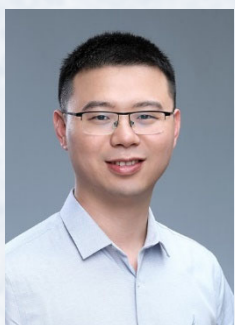
**课程简介：**计算机视觉是研究用计算机来模拟人和生物视觉系统功能的技术学科。任务是从图像或图像序列恢复场景的语义和空间结构信息。课程内容主要分为两大部分：以语义信息获取为主的物体视觉：包括图像特征提取与匹配、图像分割、目标检测与跟踪；以立体视觉三维重建为主的空间视觉：相机成像模型、相机标定与视觉定位、三维重建等。



**课程名称：化学专业英语**

**观摩课时间：4月25日，周四 第3-4节**

**上课地点：丽泽楼 C103**



**任课教师：黄晓鹏**

**教师简介：**黄晓鹏，现任北京师范大学青年英才特聘副研究员。博士毕业于瑞士洛桑联邦理工学院，并于英国牛津大学从事博士后研究工作。研究方向为微纳米胶体材料的可控合成及机理研究。曾讲授化学专业英语、普通化学、化学基础实验等本科生课程。

**课程简介：**《化学专业英语》课程是化学专业的一门专业选修课程，旨在培养学生在化学领域的英语表达和沟通能力，以帮助他们获取相关的化学知识和信息。该课程强调将英语表达能力与科学素养相结合，注重将化学理论与实际应用相结合。教学目标包括提高学生的专业英语阅读、写作和口语表达能力，以提高学生的综合素质和创新能力；强调专业术语的理解和正确运用，使他们能够准确、清晰地表达化学概念和实验结果。最终目标是培养学生具备运用英语进行化学领域的学术交流和科学研究的能力，为他们未来在相关专业领域从事工作和开展科学研究打下坚实基础。

**课程名称：高等经济地理学**

**观摩课时间：4月26日，周五 第5-6节**

**上课地点：丽泽楼 D302**



**任课教师：姜璐**

**教师简介：**北京师范大学文理学院副教授，硕士生导师，地理学博士。研究方向为能源经济地理。主持完成国家自然科学基金等课题6项，出版著作2部，在Energy policy、Energy、《经济地理》等刊物发表学术文章40余篇。担任Environment, Development and Sustainability 副主编，Chinese Geographical Science青年编委以及Energy Policy专刊编辑。科研成果获省部级领导批示9次。

**课程简介：**《高等经济地理学》课程是地理学研究生的专业课，课程将针对具有一定本科经济地理学基础理论知识的学生，深入讲解经济地理学经典、前沿理论以其在现实中的应用。课程教学目标是指导学生掌握经济地理学的理论、模型及研究进展和动态；培养学生严谨的经济地理学思维，学运用理论和数理模型去分析和理解经济地理现象。



**课程名称：数字音乐制作基础**

**观摩课时间：**4月30日，周二 第11-12节

**上课地点：**元白楼 B4-201



**任课教师：周天歌**

**教师简介：**北京师范大学未来设计学院特聘副研究员，硕士生导师。毕业于曼哈顿音乐学院，耶鲁大学，加州大学圣地亚哥（UCSD），获音乐学士，硕士与哲学博士学位。致力于音乐艺术科技交叉融合领域的研究与实践。其作品荣获美国电影艺术奖最佳短片声音设计奖，爱尔兰Kirkos国际室内乐大赛最高奖等多项国际奖项。其研究成果发表于IRCAM FORUM, SIGGRAPH Asia Art Gallery 与 IEEE International Conference on Multimedia and Expo Workshops (ICMEW)等国际学术会议。

**课程简介：**课程采用理论与操作相结合的方式，通过课程的学习，能使学生系统掌握使用Garage Band 等相关软件进行数字音乐制作的基本概念、基础理论，以及实践方法。培养学生应用相关软件制作零起点学习完整的电子舞曲的创意与制作流程。

**课程名称：博雅英语听说**

**观摩课时间：**5月7号、14号，周二 第3-4节

**上课地点：**励教楼 C204



**任课教师：赵羽陶**

**教师简介：**北京师范大学文理学院外语系教师，华盛顿大学应用物理学士，悉尼大学TESOL教育授课型硕士，渥太华大学教育研究型硕士、博士候选人。主要研究方向为数学教育，第二语言学习，高等教育等。同时对电子游戏的教学应用也有着巨大的研究兴趣，尤其是在多语言环境下。

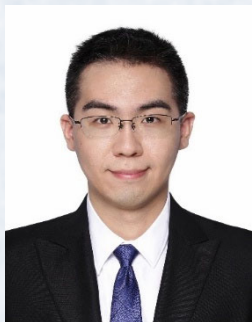
**课程简介：**本课程旨在提高本科学生的英语听说能力。主要内容包括课前听雅思录音、在课堂上做练习以及单独、成对和分组的口语活动。听力活动借鉴了以往的雅思考试。学生还将练习对所听到的内容做笔记，培养他们思考和使用同义词的能力。在练习英语听说的过程中，关注文化差异，培养审辨式思维。课程教学目标是提高学生的英语听说能力，重点是更多的学术话语和讲座。



**课程名称：实验经济学**

**观摩课时间：**5月7日，周二 第5-7节

**上课地点：**丽泽楼 C104



**任课教师：俞成铮**

**教师简介：**北京师范大学湾区国际商学院助理教授，硕士生导师，美国伊利诺伊大学香槟分校农业与应用经济学博士，主要研究方向为环境与资源经济学、数量经济学、可持续发展等。

**课程简介：**本课程为经济学专业本科生选修课程，旨在系统介绍什么是实验经济学、如何运用实验方法、如何进行实验设计、运用实验方法可以做哪些经济学研究等内容。完成本课程学习后，学生应初步具备设计合理的实验方案对自己感兴趣的经济学问题进行探索研究的能力。同时，学生的经济学文献阅读和理解能力也将在本课程中得到锻炼和提高。

**课程名称：全球设计史**

**观摩课时间：**5月9日，周四 第3-4节

**上课地点：**元白楼 A1-201



**任课教师：王馨月**

**教师简介：**北京师范大学未来设计学院教师、设计与教育实验室负责人，设计教育方向硕士生导师，设计学博士。主要研究方向为设计教育、设计史论、设计人类学，曾在国内外学术期刊、论坛发表10余篇论文，出版译著和参与编写教材3部。

**课程简介：**《全球设计史》是艺术设计专业学生必修的专业基础课。通过本课程学习，学生能够基于全球视角，从纵向（历史时期）和横向（国家地区）两个维度，建立起对于当代设计发展历程的认识，掌握不同设计风格、流派的基本特征，具备广阔的宏观设计观察视野和历史观，为今后专业技能学习和从事设计实践奠定认识基础。



**课程名称：计量经济学**

**观摩课时间：**5月9日，周四 第5-7节

**上课地点：**丽泽楼 C102



**任课教师：崔传涛**

**教师简介：**北京师范大学湾区国际商学院副教授，硕士生导师，中国人民大学管理学学士、清华大学经济学硕士、香港中文大学经济学博士，主要研究方向为发展经济学、创业经济学、创新创业管理等。

**课程简介：**本课程为经济学、金融科技专业本科生专业必修课，通过该课程的学习，使学生掌握计量经济学建模的基本思想和原理，熟知计量经济分析的基本方法与步骤，能利用相关软件对数据进行分析，具备运用计量经济模型分析现实经济问题的能力，为进一步学习高层次计量经济学课程奠定基础。

**课程名称：全球治理与可持续发展**

**观摩课时间：**5月10日，17日，24日，周五 第9-10节

**上课地点：**丽泽楼 D409



**任课教师：杨赛霓**

**教师简介：**北京师范大学国家安全与应急管理学院教授，博士生导师，土木工程学博士，主要研究方向为灾害应急与基础设施安全。发表学术论文100余篇，出版著作和教材2部，主持多项国家自然科学基金项目、国家重点研发计划等。曾获北京市科学技术奖二等奖，北京师范大学教学成果一等奖，公路学会科技进步奖一等奖，中国测绘学会优秀地图作品裴秀奖银奖，北京师范大学最受研究生欢迎的十佳教师，北京师范大学青年教师基本功大赛二等奖等。

**课程简介：**本课程是国家安全学专业研究生的学位专业课，围绕全球治理与可持续发展主题而展开。一方面梳理全球治理的概念提出、发展沿革，探讨其中的理论逻辑和研究方法，另一方面围绕可持续发展中的科学问题进行研究探讨。教学目标:帮助学生提升对全球治理概念、理论、制度和执行机制的宏观认识，增强应对国际治理变革的意识和能力；帮助学生理解可持续性所具有的时空以及组织结构上的多尺度和等级特征；掌握常用的可持续性研究理论；可运用可持续性研究方法解决实际问题。



**课程名称：世界上古中世纪史（上）**

**观摩课时间：** 5月23日、30日，周四 第5-7节

**上课地点：** 丽泽楼 C301



**任课教师：张尧婷**

**教师简介：**北京师范大学文理学院历史系讲师，世界史博士。主要研究方向为古罗马史、西方古代文化史。发表学术论文10余篇，出版著作和译著3部（含合著），主持省部级教学科研课题3项。

**课程简介：**《世界上古中世纪史（上）》课程是历史专业本科生的学科基础课。培养学生了解古代文明起源、发展、兴盛、衰落、解体的原因和过程。理解和把握古代文明产生过程中的自然环境因素与人为因素、文明生成理论、各个区域文明之间的关系及其古代文明与现代文明之间继承与批判之间的关系。通过对该课程的学习充分调动学生的学习积极性，促进学生积极思考，激发学生的学习兴趣 and 潜能，培养学生分析问题、解决问题的能力。

**课程名称：全球治理概论**

**观摩课时间：** 6月4日，周二 第3-4节

**上课地点：** 丽泽楼 C307



**任课教师：董育森**

**教师简介：**北京师范大学湾区国际商学院讲师，硕士生导师，管理学博士。主要研究方向为战略管理（包括企业社会责任和组织间的溢出效应）与公司治理。以第一作者在高水平杂志上发表学术论文5篇。

**课程简介：**《全球治理概论》课程是人力资源管理专业本科生的专业课，主要内容包括理论与实践两个部分，理论部分涉及全球治理的理论基础与研究范式，全球治理的价值、行为体等；实践部分包括全球经济、发展、环境、安全、区域治理、中国与全球治理等。课程教学目标是培养学生全球视野以及自觉认同和积极参与全球治理的意识。