

2022年“教学观摩”课程简介

(以授课时间为序)

课程名称: 训诂学入门

观摩课时间: 5月5、12、19、26日,周四,第3-4节

上课地点: 丽泽楼 C403



任课教师: 朱小健

教师简介: 北京师范大学文学院教授、中国训诂学研究会名誉会长。近年主要研究方向为训诂学理论、训诂学史、《说文解字》研究、国际汉语教学研究、中文信息处理研究、经学研究等。

在北京师范大学主讲古代汉语、训诂学、训诂学史、自然语言处理专题、汉语国际推广研究专题、古注选读等课程。曾在训诂学、中文信息处理、国际汉语教育三个方向招收培养硕士、博士研究生。

课程简介: 训诂是解释古代汉语文献语义的工作,训诂学是研究如何解释古代汉语文献语义的学问,是中国传统语言学的一个分支。本课程通过对古人训诂工作具体实例的分析,介绍训诂学解释词义的方法、训诂常用术语、训诂实践的形式等内容,使学生初步掌握解释古代汉语文献语义的方法、原则和规律,认识训诂工作在中华优秀传统文化传承中的作用和价值。

课程名称: 财务会计

观摩课时间: 5月9、16、23日,周一,第1-4节

上课地点: 励教楼 C307



任课教师: 吕兆德

教师简介: 副教授,博士,在北京师范大学经济与工商管理学院从教19年,讲授本科《财务会计》、《财务分析》与研究生《公司财务理论》课程,所授课程受到学生的普遍好评。

课程简介: 财务会计学是一门理论与实践并重的会计学主干专业课程,该课程通过会计专业理论和会计准则的指导,讲授对企业财务会计信息的编制与披露的方法。通过该课程学习,学生能够独立提供基本的企业会计信息,理解会计信息的经济内涵,为会计学其他专业课程的学习打好基础。

课程名称： 数学分析(II)

观摩课时间： 5月9日，周一，第3-4节

上课地点： 励教楼 B303



任课教师： 丁勇

教师简介： 北京师范大学数学科学学院教授（二级），理学博士，博士生导师。研究方向为调和分析及其应用。已主持完成了国家自然科学基金重点项目1项、面上项目4项和教育部博士点基金项目3项。在美国、英国、德国、瑞典、西班牙、奥地利、瑞士、波兰、荷兰、加拿大、澳大利亚、日本、韩国、印度等国家的数学杂志及中国科学、数学学报上发表了百余篇学术论文。曾应聘担任过美国 Pittsburgh 大学和 Kansas 大学访问教授。是唯一一位被邀请在2006年马德里国际数学家大会“调和与几何分析”卫星会议上作50分钟报告的中国学者。担任过2002年北京国际数学家大会“调和分析及其应用”卫星会议等十几个国际学术会议组织委员会或学术委员会委员。应聘担任过国家科技部“国家科学技术奖”评审专家。应邀访问过美国、德国、法国、西班牙、日本、韩国及中国台湾、澳门地区的20余所大学数学系和研究所。

主讲过“数学分析”、“实变函数”、“泛函分析”等数学专业本科生课程及“泛函分析”、“现代分析基础”、“实分析”等硕士研究生学位课程。“泛函分析”获北师大研究生优质课程特等奖。编著的教材“现代分析基础”入选2011年北京市高等教育精品教材。曾获国家教育部自然科学二等奖和北京市高等教育教学成果二等奖。至今已指导了20位博士和硕士，他们之中1位获全国百篇优秀博士论文提名奖，2位入选教育部新世纪优秀人才计划，1位入选中组部青年千人计划，多位在国内外高校中任教授和博士生导师。

课程简介：“数学分析”是数学专业非常重要的一门基础课程，也是需要较高数学素养的理科专业的重要基础课程。该课程是数学专业后续所有分析类课程的基础，在培养具有良好数学素养的理论及应用人才方面起着特别重要的作用。“数学分析II”是“数学分析I”的继续，主要内容有：定积分、定积分的应用、反常积分、数项级数、函数列与函数项级数、幂级数、傅里叶级数。

课程名称： 普通动物学实验

观摩课时间： 5月9、10、11日，周一、二、三，第5-7节

上课地点： 励教楼 D303



任课教师： 王宁

教师简介： 男，博士。北京师范大学生命科学学院高级工程师，2017年至今，担任本科《普通动物学实验》任课教师。

课程简介： 《普通动物学实验》是生物学专业本科一年级必修课。实验课配合《普通动物学》理论课教学，学生通过在实验课上观察、解剖各类群代表动物的外部形态、内部器官，掌握理论课学习的各类群动物的关键特征，理解这些特征与动物生活方式和生存环境的适应，根据这些特征，思考各类群动物的演化关系。

课程名称：国际营销管理

观摩课时间：5月9、16、23日，周一，第7-8节

上课地点：丽泽楼 D402



任课教师：颜逸帆

教师简介：北京师范大学珠海分校国际商学部、北京师范大学珠海校区国际商务与管理研究中心，讲师，暨南大学（台湾）国际企业管理学博士。

课程简介：随着经济全球化和科技革命趋势下，中国改革开放和中国企业走出去，全球逐渐产生“国内市场国际化和国际市场国内化”，国际营销管理已经成为各界人士所必备的通识知识。跨国公司在中国销售的产品为何与在其他一些国家有所不同？中国企业的国内成功经验为何推广到外国市场却惨遭失败？因此学习国际营销管理的基本理论、基础知识和运作方法，是本课程主要的内容和方向。本课程主要透过国际营销管理的四个主题方向进行深入讨论，包括：全球化与国际营销；国际市场进入模式和来源国效应；全球品牌管理、市场区隔与定位；全球营销战略。本课程将依序此四大主题，深入了解国际营销管理的基本理论和知识，并且带领学生学习国际营销管理的前沿、脉络和未来趋势，并借鉴理论和文献，增强国际营销管理的实操能力。

课程名称：人类与自然

观摩课时间：5月9、16、23日，周一，第9-10节

上课地点：弘文楼 A108



任课教师：邱维理

教师简介：地理科学学部自然地理学专业教师，主要研究领域为地貌学与第四纪环境。在北京校区长期担任本科生“自然地理学”、“自然地理学实习”，研究生“地貌学原理与方法”、“第四纪沉积与环境”等专业基础课程的教学。在珠海校区承担公选课“人类与自然”、文理学院地理系“自然地理综合实习”的教学。秉承以学生为本的教学理念，积极探索有效的教学方法，注意与学生的交流，注重启发与引导，讲解深入浅出，教学效果良好，获得学生好评。

课程简介：本课程围绕人类与自然的关系问题，从地理学的视角认识人类的生存环境，培养学生发现问题、分析问题、解决问题的逻辑思维能力；通过探讨自然地理系统的能量转换、物质运动、系统结构与功能，引导学生认识自然资源、自然灾害的本质以及人类对自然的适应、依赖、改造与破坏，反思人类与自然的关系问题及个人与社会的责任；培养学生对自然的兴趣，形成欣赏自然、尊重自然、保护自然的意识，树立正确的人地协调与可持续发展观念。

课程名称：计量经济学

观摩课时间：5月10、17、24日，周二，第1-3节

上课地点：弘文楼 A101



任课教师：曹思未

教师简介：北京师范大学经管学院讲师，主要通过计量经济学进行发展经济学、城市经济学和产业组织领域的研究工作，曾在国内顶级经济学期刊《经济研究》、《世界经济》等杂志上发表论文。2018年本科计量经济学课程由北师大教学督导团推荐为当年的教改示范课。

课程简介：该课程作为经管学院本科生专业必修课程的核心课程之一，旨在指导学生学习现代计量经济学因果识别理论和方法，带领同学们阅读最新研究文献，开拓学术视野，启迪学术思维，提高科研和论文写作能力。深入的课程讨论和强调学生通过互相提问和解答的教学方式是本课程的特色。

课程名称：民事诉讼法

观摩课时间：5月10日，周二，第1-3节

上课地点：励教楼 C209



任课教师：李潇潇

教师简介：北京师范大学博士后、北京大学法学博士、美国哥伦比亚大学法学院联合培养博士生。研究领域为民事诉讼法、民事证据法及多元纠纷解决机制。曾在《法学家》、《华东政法大学学报》等期刊发表论文十余篇。曾获得第63批中国博士后科学基金面上资助一等资助、第十届中国法学青年论坛“完善中国特色社会主义法治实施体系”主题征文优秀论文奖、北京大学光华奖学金、北京大学创新奖（学术类）、北京大学校长奖学金、北京大学“三好学生”及北京大学优秀毕业生等多项奖励荣誉。

课程简介：绪论和总论部分讲授民事诉讼法的基本知识，民事诉讼法的性质、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。审判程序论部分讲授普通程序、简易程序、第二审程序、审判监督程序、法院裁判、特别程序、督促程序、公示催告程序、破产程序等；涉外民事诉讼程序论部分讲授涉外民事诉讼的概念、涉外民事诉讼的原则、涉外民事诉讼的管辖、涉外民事诉讼的送达、期间和财产保全、司法协助的原则等内容。

课程名称：系统科学概论

观摩课时间：5月10日，周二，第7-8节

上课地点：励教楼 C203



任课教师：李红刚

教师简介：北京师范大学系统科学学院教授，博士生导师，北京师范大学金融工程研究中心主任。中国系统工程学会金融系统工程专业委员会委员，中国金融工程学年会理事。1986-1996 在北京师范大学物理学系学习，获理学学士、硕士、博士学位。1996 年至今在北京师范大学工作，期间曾在美国 UCLA 的 Anderson 管理学院、美国 James Madison 大学商学院、美国加州州立大学 East Bay 分校文学艺术与社会科学学部、新加坡南洋理工大学人文与社会科学学院做访问学者。曾受教育部新世纪优秀人才项目资助。目前主要从事系统科学、社会经济系统复杂性及金融工程等方面研究。

主讲本科生课程：运筹学、系统工程、经济学原理、微观经济学、宏观经济学、劳动经济学、管理经济学、金融学、投资学、风险管理等。

主讲研究生课程：金融工程、公共经济学 (MPA)、工程经济学 (MPM)、金融风险管理 (MBA)。

课程简介： 本课程主要内容是简介系统科学各方面的基本知识、理论、方法和应用实践，具体包括系统、复杂系统与系统科学的涵义；系统结构与功能；系统动态与演化；系统思维与方法等。

课程名称：中国近代史

观摩课时间：5月10日，周二，第9节

上课地点：丽泽楼 D308



任课教师：郝志景

教师简介：历史学博士，副教授，主要研究方向为中国近代思想史。

课程简介： 本课程以鸦片战争至解放战争为时间段，围绕近代史中的重点问题和关键点，以专题形式组织教学，既突出重点，又兼顾系统性；关注学术前沿，结合学术讨论中的热点提出问题，以问题为中心展开教学，将史实讲述与学术观点介绍及分析结合起来，提高学生理解史实和分析问题的能力。

课程名称: 有机化学 II

观摩课时间: 5月11日, 周三, 第1-2节

上课地点: 弘文楼 A204



任课教师: 张聪

教师简介: 博士, 教授, 博士生导师。享受政府特殊津贴 (1995年)。曾任北京师范大学培养处处长, 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 (UIC) 副校长、党委书记。

讲授课程: 化学专业“有机化学 I/II”、生物专业“有机化学 B”基础课。化学专业“化学专业英语”等课程。

课程简介: 本次课程将讲授“杂环化合物”, 介绍其分类、命名及其化学性质。重点讲解五元和六元杂环化合物的反应及其应用。

课程名称: 计算物理基础

观摩课时间: 5月11日, 周三, 第1-2节

上课地点: 弘文楼 A205



任课教师: 陈黎

教师简介: 理学博士, 博导, 现为北京师范大学珠海校区文理学院物理系教授, 研究领域为高能天体物理与计算天文。主讲课程为计算物理基础和数学物理方法 (I, II)。

曾任北京师范大学天文系主任、教育部物理与天文教学指导委员会委员、中国天文学会常务理事。先后获得“北京市优秀教师”、“宝钢优秀教师奖”、“北京高校优秀共产党员”、“中国天文学会突出贡献奖”和“北京市高等学校教学名师奖”等市级以上的奖励。

课程简介: 计算物理基础为物理本科专业必修课, 3学分。课程以计算方法为理论基础, 通过书面作业和计算机编程, 使学生掌握物理中常用的数值计算方法, 包括插值、拟合、微分、积分、快速傅立叶变换、代数方程 (组) 求解、矩阵特征根以及微分方程的数值解法; 学习误差分析理论, 同时学会用恰当的图形描述问题, 或实现可视化。按教学进程, 第12周的课程的内容为方程求根和收敛条件的判定。

课程名称：行为金融与财富管理

观摩课时间：5月11、18、25日，周三，第1-4节

上课地点：丽泽楼 D302



任课教师：郑勇（第12周）、胡聪慧（第13-14周）

教师简介：郑勇，北京师范大学珠海校区国际商务与管理研究中心、珠海分校国际商学部会计金融教授。研究方向：财务预测，风险管理和行为金融。



教师简介：胡聪慧，北京师范大学经济与工商管理学院金融系副教授，北京大学光华管理学院金融学博士，武汉大学金融工程专业经济学学士。曾任对外经济贸易大学国际商学院副教授，美国哥伦比亚大学商学院访问学者。研究领域为资本市场与公司财务、行为金融，侧重从资本市场制度设计、投资者行为偏误等角度理解资产价格和公司财务决策。近年来，在 Journal of Corporate Finance、Journal of Financial Markets、Journal of Banking and Finance、《经济研究》、《管理世界》、《金融研究》、《会计研究》等国内外期刊上发表论文二十余篇。

课程简介：行为金融学旨在借鉴心理学、经济学以及神经科学研究的基础上，探讨真实金融世界中普通人认知和决策的特点及其对资产价格和金融市场的影响。相比基于理性人假设的经典金融理论，行为金融学的研究成果对个人投资者的行为、资产价格都有着更好的解释力。近年来，这些研究成果正被越来越多地应用于量化投资策略开发、理财咨询以及个人财富管理等业务中。

课程包含四个模块：第一模块介绍行为金融学有关普通人认知、决策的行为特点及其生理基础的研究成果；第二模块剖析由于投资者认知偏差和特殊的行为偏好导致的资产价格异象和个人投资交易的典型错误。第三模块介绍从事理财咨询或财富管理的金融机构如何通过大数据、人工智能等金融科技手段识别投资者的行为偏误、设计金融产品或服务帮助客户降低行为偏误，提升投资收益。第四个模块旨在结合行为金融的理论为个人投资者管理财富提供一些简单易行的工具和准则，包括当前市场有哪些投资机会，投资需遵循哪些基本原则，以及如何避免投资中常见的陷阱等。

第12周课程内容是第四讲，市场力量（Social Forces）和市场结果（Market Outcomes）。集中讨论市场主体力量是自利（selfishness）还是利他（altruism）的；用案例分析市场力量作用的表现；异象的行为金融学解释；行为学因素解释股票市场的疑惑。

第13周-16周课程内容分别是第五讲典型的错误投资行为；第六讲行为金融与 Alpha 挖掘；第七讲行为金融与理财产品设计；第八讲行为金融与理财咨询：兼论金融科技的应用。

课程名称: 算法设计与分析 (Design and Analysis of Computer Algorithms)

观摩课时间: 5月11日, 周三, 第7-8节

上课地点: 励教楼 F308



任课教师: 孙波

教师简介: 北京师范大学人工智能学院教授、博导, 智能计算与软件中心主任, 珠海校区人工智能与未来网络研究院教授。主要从事机器学习与情感计算, 计算机视觉与图像识别, 人工智能与大数据教育应用的理论研究与技术研发。主讲算法设计与分析、编译原理等专业课程。主持课题包括国家自然科学基金项目, 国家重点研发计划子课题, 北京市自然科学基金项目, 全国教育科学规划“十一五”、“十二五”课题, 中央高校基本科研业务费专项资金资助项目以及多个政府招标项目。2010年以来在 Neural Networks、IEEE Transactions on Affective Computing、Neural Computing & Applications、IEEE Transactions on Learning Technologies、Signal Processing: Image Communication 等 SCI Q1、Q2 区期刊和 EI 国际会议上发表学术论文 100 余篇。获得多项国家发明专利、撰写多本教材和专著。荣获过多项省部级和校级奖励。

课程简介: 课程将系统介绍计算机算法的设计方法与分析技巧。主要内容包括: 算法概述、递归与分治策略、动态规划、贪心算法、回溯法、分支限界法、随机化算法、线性规划与网络流、NP 完全性理论与近似算法等。课程教学目标: 让学生理解和掌握有关算法的基本概念; 掌握算法设计的基本步骤和主要策略; 熟练掌握计算机学科中常见的典型算法; 提高学生在算法正确性证明、计算复杂性分析等方面的水平; 培养和提高学生的计算思维能力。

课程名称: 金融学

观摩课时间: 5月11、18、25日, 周三, 第7-8节; 5月12、19、26日, 周四, 第3-4节

上课地点: 励教楼 C301



任课教师: 胡聪慧

教师简介: 北京师范大学经济与工商管理学院金融系副教授, 北京大学光华管理学院金融学博士, 武汉大学金融工程专业经济学学士。曾任对外经济贸易大学国际商学院副教授, 美国哥伦比亚大学商学院访问学者。研究领域为资本市场与公司财务、行为金融, 侧重从资本市场制度设计、投资者行为偏差等角度理解资产价格和公司财务决策。近年来, 在 Journal of Corporate Finance、Journal of Financial Markets、Journal of Banking and Finance、《经济研究》、《管理世界》、《金融研究》、《会计研究》等国内外期刊上发表论文二十余篇。

课程简介: 本课程是经管类专业有关金融学的导论课程。金融学包含宏观金融、金融市场与金融机构、资产定价和公司金融等多个内容。本课程以金融工具和金融机构的介绍为核心, 并将金融学各个分支的重要理论和核心思维贯穿于具体知识的讲解中, 注重培养学生对金融学科的兴趣。具体内容包括: 金融学的本质和功能、股票、债券以及衍生品等金融工具的特征和定价原理、中央银行与宏观金融政策、商业银行经营与管理、投资银行的业务、基金评价与基金公司治理、金融体系概览、资产定价的基本原理、主要的资产定价模型等。

课程名称：审计理论与实务

观摩课时间：5月11、18、25日，周三，第9-11节

上课地点：励耘B301（第12周）、丽泽D402（第13-14周）



任课教师：徐琳

教师简介：博士、讲师、注册会计师

主讲课程：《审计理论与实务》、《税务策划》、《会计学》、《财务管理》等。主要研究领域：公司治理、企业创新。

课程简介：《审计理论与实务》是会计专业硕士的必修课，3学分48课时。本课程理论教学内容包括：审计环境的介绍，以及基于此环境的审计理论框架的介绍，包括审计目标、审计概念、审计假设、审计规范、审计基本方法、审计报告、审计法律责任等专题。实务教学内容主要是介绍现代风险导向审计应用的基本逻辑、如何进行战略风险和经营风险的识别与评估、以及如何依据风险评估结果进行审计方案设计。最后，介绍政府审计、内部审计和大数据审计专题内容。

课程名称：现代汉语语音专题

观摩课时间：5月12日，周四，第1-2节

上课地点：励教楼C301



任课教师：周奕

教师简介：讲师，主要专长与兴趣：对外汉语语音教学、听力教学、会话教学、普通话教学、艺术语音学。发表论文10余篇，出版编著语音、会话、听力等对外汉语教材及辞典近100万字。参加过多项国家汉办和校级的科研项目及教材编写工作。

课程简介：《现代汉语语音专题》系面向汉语国际教育二学位学生开设的一门专业选修课程，旨在对现代汉语语音进行专题性研讨，结合汉语作为二语教学的实际，并结合外国学生汉语语音的偏误，进行有针对性的教学，提高学生运用汉语语音本体知识解决实际问题的能力。

课程名称：武术 2

观摩课时间：5 月 12 日，周四，第 3-4 节

上课地点：文华苑七栋体武馆



任课教师：王建华

教师简介：北京师范大学体育与运动学院教授（至今在北师大执教武术 40 年）。全国优秀教师“宝钢奖”和“大成国学奖教金”获得者。中国武术八段。中国武术协会传统武术委员会委员和青少年与学校武术指导委员会委员。中央国家机关太极拳协会教练。出版书著教材 30 余部。

课程简介：《武术 1》和《武术 2》是北师大体育与运动学院面向体育教育、运动训练、公费师范生一直开设的学科基础课程。学时数《武术 1》32+《武术 2》64；学分数 2+4。

教学内容主要是教育部审定的义务教育《体育与健康》中的健身长拳、健身南拳、健身短棍等武术教材，太极八法五步等武术基本套路和武术理论常识，以及相应的教学方法和拓展对抗等内容。是体育专业学生从事学校体育教学工作的必备专业技能课程。

课程名称：公共政策分析

观摩课时间：5 月 14 日，周六，第 1-4 节

上课地点：励教楼 B303



任课教师：郭跃

教师简介：北京师范大学政府管理学院副教授。清华大学管理学博士，哈佛大学博士后，主要研究方向为行为公共管理/行为公共政策、政策过程理论、科技治理等领域。近年来郭跃博士作为第一完成人在 Public Administration, Cities, Journal of Cleaner Production, 《中国行政管理》、《公共行政评论》等国内外学术期刊发表论文，在国家级出版社出版专著 1 部，并主持国家自然科学基金青年基金项目、国家高端智库重点课题等课题。

课程简介：公共政策分析是公共管理学科知识体系中最为重要的核心课程之一。它是综合运用跨学科的理论知识和研究方法探讨政策行为优化、政策系统完善，进而提高政策制定质量和政策执行效果的课程体系。它既着眼于传授公共政策的理论和方法，又着力于培养公共政策的研究水平和实践能力，更着重于塑造学习者正确的公共政策价值导向与科学的公共政策行为模式。同时，公共政策分析也是通过科学知识讲好中国故事的重要平台。

作为一门核心专业必修课，针对 MPA 学生开设的公共政策分析课程更侧重通过对公共政策相关问题和现象进行研究，打破固化思维的“樊笼”，强化循证决策方法，推动学生对公共政策相关现象获得更加本质的理解，进而帮助公共管理实践者通过制定和实施高质量的公共政策来促进全社会的利益。课程学习将有助于为中国的公共管理实践中政策活动的理论指导，提供政策实践的分析框架。在本学期，师生共同研习公共政策分析的理论构架以及实际应用，全部课程可分为公共政策的概念与系统、公共政策目标-工具、公共政策过程与公共政策研究方法四大部分。

课程名称: 人力资源管理导论

观摩课时间: 5月17日, 周二, 第3-4节

上课地点: 励教楼 C301



任课教师: 柯江林

教师简介: 北京师范大学政府管理学院组织与人力资源管理系主任、副教授、博士生导师。上海交通大学管理学院人力资源管理研究所博士, 中国人民大学劳动人事学院博士后, 美国南加州大学社会工作学院访问学者。兼任教育部首批创新创业导师, 北京师范大学战略人才研究中心副主任、研究员, 中国人力资源管理开发研究会测评分会理事, 北京行为科学学会理事, 国家自然科学基金评审专家, 《心理学报》等期刊审稿专家。获北

京师范大学彭年杰出青年教师奖(2021)、北京师范大学优秀辅导员(2015,2009), 北京师范大学优秀新生导师(2016, 2014), 北京师范大学十佳辅导员(2016), 北京师范大学京师英才一等奖励(2013)、北京市行为科学学会年会研究论文二等奖(2006)、全国行为科学联席会年会研究论文一等奖(2008)。以第一作者在《管理世界》、《心理学报》等权威期刊以及国际学术会议上发表论文近70篇, 主持国家自然科学基金青年项目(2012-2014)和面上项目(2022-2025)各1项, 教育部人文社科基金以及博士后基金各1项, 以核心成员参与国家社科基金重点项目、国家自然科学基金等省部级及以上纵向课题7项。

课程简介: 本课程主要讲解人力资源管理在组织管理中的重要地位、人力资源管理发展的四个阶段、人力资源与人力资本的概念辨析、工作分析方法与操作技术、人力资源规划、招聘与甄选、培训与开发、绩效管理、职业生涯管理、薪酬管理、劳动关系等内容。课程将在组织战略框架下系统梳理人力资源管理各模块及其协同关系, 采用问题导向和主题研讨等多种教学方法, 激发学生学习兴趣, 并引入大量现实案例, 提高学生感悟和解决人力资源管理实际问题的能力。

课程名称: 二十世纪英语小说

观摩课时间: 5月17日, 周二, 第7-8节

上课地点: 弘文楼 A201



任课教师: Ivan Stacy

教师简介: Ivan Stacy is associate professor in the School of Foreign Languages and Literature at Beijing Normal University, where he has worked since 2019. He specializes in modern and contemporary literature, and teaches courses including the 20th Century British Novel, the 20th Century Novel in English, 20th Century British and American Drama and Western Classics in the Humanities.

课程简介： This course aims to introduce major Anglophone novels of the twentieth-century from a variety of locations. These texts address a number of major themes that have preoccupied writers and thinkers of this period. In addition, they represent, in different forms, the two dominant artistic movements of the twentieth-century, namely modernism and postmodernism.

课程名称： 实变函数

观摩课时间： 5月20日，周五，第3-4节

上课地点： 丽泽楼 D301



任课教师： 刘永平

教师简介： 北京师范大学数学系教授，博士生导师。多年来从事数学分析 I, 数学分析 II, 数学分析 III, 实变函数等本科课程的教学工作。

课程简介： 实变函数课程是数学专业学生在本科阶段的重要基础课程之一，是数学分析 I-III 的后继课程。实变函数课程是以实数或实向量为自变量的实值函数作为研究对象，在点集理论的基础上研究实值函数在分析数学中的一些最基本的概念和性质的一门基础课程。实变函数课程的核心内容是勒贝格积分理论，包括研究实值函数的分类问题、结构问题、连续性质、微分理论、积分理论和点集的测度理论等。

课程名称： 中国近现代史纲要

观摩课时间： 5月24日，周二，第1-2节

上课地点： 丽泽楼 C303



任课教师： 于超

教师简介： 北京师范大学马克思主义学院讲师，教育学博士，马克思主义理论博士后科研流动站出站，中国孔子研究院尼山学者团队成员，北京市高校思想政治理论课特级教师，北京高校教书育人“最美课堂”一等奖获得者。

课程简介： 中国近现代史纲要课程是中国普通高校大学本科学生必修的一门思想政治理论课。该课程可以帮助学生认识近现代中国社会发展和革命、建设、改革的历史进程及其内在规律性。中国近现代史是距离人们最近的一段历史，是对当代中国社会影响很大的一段历史，是深刻理解当代中国的一把钥匙。了解历史，即理解现实，回望这段历史，从历史中获得智慧，可以观照现实中的政治、社会和人生。

课程名称：生态学

观摩课时间：5月26日，周四，第3-4节

上课地点：励教楼 C207



任课教师：康慕谊

教师简介：1952年8月生于陕西，博士，地理科学学部退休教授，中共党员，现北京师范大学本科教学督导团成员。任职期间，曾讲授过生态学基础、城市生态学、学术论文写作规范等本科生课程；生态地理数量分析、自然资源生态学等研究生课程。获得过“最受本科生欢迎十佳教师”和“最受研究生欢迎十佳教师”，以及北京师范大学钱瑗教育基金优秀教师、北京师范大学教学名师等与教学有关奖项。

课程简介：生态学基础课程为“地理信息科学”本科专业第二学位学生建议选修的一门学科基础课程，适用于“地理信息科学”本科专业，以及与地理科学相关的其他本科专业。课程的主要内容包括：生物与环境、种群生态学、群落生态学、生态系统生态学和应用生态学。

通过本课程的学习，将使学生在以下三方面取得较大收获：一是系统认识并理解生物个体、种群、群落、生态系统的自身组成、结构、动态特征，以及生物与环境相互作用的过程与机制，包括相关的经典理论和主要科学问题；二是掌握基本研究方法和技能，包括主要参数的科学意义、获取方法和揭示生态学基本规律的数据分析途径；三是能够应用生态学的理论和方法分析解决现实中的生态与环境问题，包括现有解决方案的生态学原理和未来潜在方案的生态学思路与途径。

本课程具如下特色：1.从地理信息科学本科专业的要求出发，兼顾地理科学其他相关专业的需求，有机融合地理科学、环境科学的相关理论与知识，致力于培养学生宽阔的学术视野和综合实践研究能力；2.加强生态学相关野外研究方法和测量技术方法的讲授，注重与“生态系统管理”、“农业生态与环境”、“遥感地学信息分析”等课程和教学环节的有机联系，形成相互补充、相互关联的课程群体，以利于学生构建起完整系统的学科知识体系；3.通过补充案例教学，将生态学原理与现实问题紧密结合，特别是针对人口激增、环境污染、资源耗竭、发展不可持续等问题，倾力关注如何将生态学的基本原理应用于人类社会的生产活动与管理实践。
