

序号	专业方向	课程名称	简介
1	金融综合管理方向	商业银行管理	本课程为金融学专业学生的专业课,学生已经掌握宏观经济学和微观经济学基础理论及货币银行学、会计学等基础知识。 本课程教学目的在于向学生系统阐述有关商业银行基本知识和一般原理,使学生对商业银行业务和经营管理要点及其经营策略有比较系统地了解。同时,通过介绍商业银行经营管理最新理论发展和动态,加深学生对我国银行改革的理解和认识,提高综合分析问题和解决问题的能力。 要求学生做到课前预习,老师在课堂上将就银行业务经营和银行管理的原理进行阐述和解释,学生事先结合有关我国银行改革方面的信息阅读有关章节,并积极参与案例讨论,将有助于理解和掌握课程内容。
2	金融综合管理方向	风险管理与保险	随着保险业的发展,保险在国民经济中稳定器和促进器的作用愈发明显。考虑到大多数MBA学生还不太了解保险知识,不熟悉风险管理理论,实务中也不懂得保险工具的运用,特开设本课程。 本课程将围绕企业和家庭的风险,让同学们认识风险,领悟风险管理的重要性,并理解保险在风险管理中的地位、作用和真实功能。并且在理解保险基本原则、保险合同及保险产品含义的基础上,能理解当前保险实务操作。最末,还需要大致了解一下保险的运用,从企业的角度知晓风险管理的流程,从家庭的角度知晓家庭风险规划,从而在自己的工作与生活中灵活运用保险工具来进行风险管理。
3	金融综合管理方向	金融机构全面风险管理与监管	一.金融机构全面风险管理与监管: 含义、方法 二.全面了解新巴塞尔协议 三.了解基本的风险测量模型与方法 四.案例: 股灾与金融机构风险、金融监管 五.破产或陷入危机金融机构的故事
4	金融综合管理方向	影视项目运营专题分析	影视产业是文化产业的前端引领产业。是主流宣传的阵地。自1978年改革开放以来,影视行业金融百花齐放百家争鸣的新环境。并在新时期、新世纪、新时代背景下产生出了系列优秀影视作品。自2014年以来,资本开始青睐影视产业,并产生了系列投资行为: 影视作品投资、影视公司融资并购、影视基金的配资投放等。但缺乏具有国际视野和影视文化与金融双重背景身份的复合人才在新的商业环境下进行具有中国时代特性的影视作品打造。本课程拟通过影视和金融的双向背景,打通影视与金融之间的关系,培养具有双重视野的商业人才。
5	金融综合管理方向	财富管理在中国	本课程旨在通过对中国财富管理行业的全景分析和解读,帮助学生了解财富管理行业的各个环节,了解金融产品的运作底层逻辑和具体的呈现方式,现有的商业运作模式和优秀实践案例,以及这个行业关键领域的未来发展趋势,从而帮助学生全面了解中国财富管理行业,并在这个行业中寻找适合自己的机会。
6	金融综合管理方向	金融监管理论与实践	金融监管理论旨在分析政府对于金融市场和金融机构进行干预和控制的原因、方式及其绩效,并在此基础上进一步解释一个国家金融体系结构、金融发展水平以及金融制度之间相互影响的内在机制。 开设这门课程的目的是系统介绍金融监管理论以及金融监管实践的最新发展,帮助学生梳理和构建金融监管理论的基本脉络和研究框架。通过本课程的学习,学生能够掌握一个理解和分析金融体系的视角,能够对金融监管理论和实践有所了解,对中国的现实金融问题进行观察和分析。 本课程将强调理论与实践的联系,将理论前沿与国际经验以及中国金融改革和发展的实践相结合,为对这一领域感兴趣的学生进一步的学习提供必要的基础。
7	金融综合管理方向	行为金融学	不同于传统投资学“经济人”假设: 行为金融学是从现实和客观的角度出发,把人作为正常人看待,研究投资者的心理、行为和情绪对投资的影响。 1.了解行为金融学发展的历史,理解古典主义经济学和行为金融学关于人在决策行为中的重大差异。 2.掌握前景理论的相关知识点及对市场有效性的挑战 3.掌握人类的基本思维模式及其偏差 4.理解情绪论的历史发展、研究现状及情绪对决策的影响。 5.理解人在市场行为中的各种非理性行为。 6.理解管理层在公司金融决策中的非理性行为。 7.掌握市场异象背后的行为解释。 8.了解行为投资及相关模型和神经金融学。
8	金融综合管理方向	大数据商业实战(基于R和python)	适用于: 从事金融、经济、管理、计算机相关行业,要求有一定数据分析基础。 随着云时代的到来,大数据技术将具有越来越重要的战略意义。大数据已经渗透到了每一个行业和业务职能领域,逐渐成为重要的生产要素。人们对于海量数据的运用,预示着新一轮生产率增长和消费者盈余浪潮的到来。大数据分析技术将帮助企业用户在合理的时间内攫取、管理、处理、整理海量数据。本课程涵盖内容广泛,主要包括: 大数据和人工智能导论、R语言和Python语言简介、数据获取——爬虫、数据探索和数据预处理、回归分析、决策树和随机森林、人工神经网络和深度学习、聚类,关联规则和时间序列模型以及如何利用R与Python等相关软件实现上述统计方法,并将之应用于经济、金融数据建模中。此外本课程还包括了还包括在政府、航空公司、电子商务、推荐系统、金融等领域的商业运用,为学子打开大数据技术商业实战的大门。
9	金融综合管理方向	创业投资	从事VC/PE、资本市场、企业管理、财会等相关工作人士 本课程的目的是深入理解创业投资中的基本概念、融资工具以及实际运作模式。课程由四大部分组成。第一部分介绍创业投资的一些概念,内容涉及创业投资周期的各个环节,包括募集资金、项目选择、项目投资和管理,以及项目的退出,并分析创业投资不同主体之间的合同条款。第二部分具体分析对高成长性创业企业进行价值评估的途径和方法,并结合具体案例深入理解不同估值方法的优缺点。第三部分介绍一些创业投资交易的特殊性质,比如可转换优先股和参与优先股的使用、支付实物股息以及流动性偏好等。最后一部分结合我国创业投资的实际情况,分析国有、民营以及外国创业投资的实际运作模式。
10	金融综合管理方向	国际银行管理	The primary thrust of the course is to provide understanding on financial management of commercial banks. The first part of the course emphasises on functional aspects of commercial banking: liabilities management, credit management capital management, and, investment management.The global norms set by Basel committee and the policy guidelines suggested by the RBI will be combined with the discussion on functional aspects of commercial banking.The second part of the course is focused on risk management in commercial banks.This part is devoted to application of asset-liability management techniques, management of interest rate risk, interest rate swaps, credit risk models, credit derivatives, and operational risk management.
11	金融综合管理方向	区块链: 技术驱动金融、商务和社会	本课程并不会介绍区块链技术的代码研发。开设这门课程的宗旨,就是为了帮助大家更快地掌握区块链的基础知识。我们将会一起探讨: 区块链的概览知识; 区块链的应用探索、商业价值、政策法规; 区块链在各个行业的应用分析; 区块链和大数据、人工智能、云计算、物联网等的融合; 区块链的通证体系分析; 还将一起分析诸如比特币、以太坊、EOS、Facebook Libra等常见区块链的简单分析; 再通过典型案例的详细分析,来帮助同学们充分了解区块链对于金融、企业商务和整个社会的正向作用。