## 金融工程

课程编号: 02812310 授课对象: 金融硕士

学 分: 2 任课教师:张峥

课程类型: 选修 开课学期: 2014 春

先修课程:公司金融

任课教师联系方式: 010-62767856, zheng86@gsm.pku.edu.cn 辅导、答疑时间:

## 一、 项目培养目标

学习目标 1 教授学生最新的金融学、经济学和管理学的理论知识,培养学生综合运用理论 知识和解决实际金融问题的能力。

具体目标 1 系统掌握金融学、经济学和管理学的理论知识

具体目标 2 掌握数量化与分析问题的能力

具体目标 3 能够综合应用所学的理论知识和方法解决实际问题

学习目标 2 培养学生良好的沟通能力,使之适应在各类金融机构和企业的工作。

具体目标 1 具备良好的口头交流

具体目标 2 具备良好的书面交流能力

具体目标 3 具备良好的团队合作精神

学习目标 3 具有良好的社会责任感和伦理道德观

学习目标 4 具有国际化的视野

具体目标 1 理解金融的商业环境存在文化差异

具体目标 2 了解全球不同的金融体系

具体目标 3 适应在跨国金融机构有效工作。

### 二、课程概述

本课程将系统地讲授金融工程方向的概念、原理与应用。课程的内容包括金融产品和技术开发的基本原理和实践、风险管理理论与应用、金融衍生产品的交易等。课程中涉及的金融衍生工具包括远期、期货、互换和期权等基本衍生工具,以及债券市场和股票市场的创新产品。

# 三、课程目标(包括学生所提高的技能要求),本课程目标如何服务于项目的培养目标

要求学生掌握金融衍生工具的基本原理与定价方法,包括套利定价方法,培养学生应用这些理论与方法的能力。本课程的目标是为学生将来从事金融领域的实务工作打下良好基础,为进一步学习衍生工具定价等高级课程提供必要的准备。

## 四、内容提要及学时分配

1.	风险管理	3 学时
2.	利率与利率期货	3学时
3.	股票指数期货	3 学时
4.	互换	3 学时
5.	期权市场	3 学时
6.	期权定价	6学时
7.	信用衍生工具	3 学时
8.	风险度量	3 学时
9.	案例讨论(一):期权定价	3 学时
10.	案例讨论(二): 投资组合保险	3 学时

# 五、教学方式

课堂讲授+案例讨论

# 六、教学过程中 IT 工具等技术手段的应用

## 七、教材

Options, Futures and Other Derivatives, 6th edition. John C. Hull. Prentice Hall.

## 八、参考书目

金融工程案例(Cases in Financial Engineering: Applied Studies of Financial Innovation),中国人民大学出版社,1999。

## 九、教学辅助材料,如 CD、录影等

# 十、课程学习要求及课堂纪律规范

平时作业:学生必须按时完成作业,在课程指定的时间提交,推迟提交将不被接受。 案例讨论:由教师指定学生分组,各组进行案例分析讨论,并形成案例报告;要求学生认真 准备案例报告,积极参与课堂讨论。

### 十一、学生成绩评定办法(需详细说明评估学生学习效果的方法)

课堂参与和平时作业:10%案例讨论:20%期末考试:70%

十二、项目培养目标的考核方式与标准(仅适用于参与保障教学效果评估 (Assurance of Learning)的课程,该部分可以由教务部门与任课老师沟通后填写,认证涉及课程:金融学概论、金融计量经济学 II、证券投资学、实证金融、货币金融理论、金融工程、管理学、微观经济学)