

## 高度専門職業人へ

- 金融機関(商品開発・市場・運用・調査部門)
- 国際機関、研究機関、シンクタンク
- アクチュアリー

大学院生による金融工学の大規模研究発表会

# 金融工学教育センター

金融工学・保険数理の国際的コンファレンス

金融工学教育のシンポジウム

アクチュアリー協会による委託講習会

米国、欧州、東南アジアの大学を訪問し金融工学教育について実地調査

ウェブ・ページの作成

金融機関へのインターンシップ

統計学、計量経済学、計量ファイナンス、保険数理を専門とする教授陣による充実のカリキュラム

	科目区分	授業科目
2 年 次	専門科目	計量ファイナンスB、ファイナンス経済論B(数理ファイナンス2)、 情報処理論B、計量ファイナンス特論(保険数理)
	演習・実践演習	大学院演習(主ゼミ)、インデペンデント・スタディー
	ワークショップ	ワークショップ
1 年 次	基礎科目	計量ファイナンスA、金融経済論Ⅱ、計量経済学特論(計量ファイナンス)、情報処理論A
	専門科目	ファイナンス経済論A(数理ファイナンス1)、 計量ファイナンス特論(リスク評価とヘッジ手法)、応用数理
	コア科目	中級計量ファイナンス、上級計量経済学Ⅰ

金融工学の専門家を志す優秀な学部卒業生