

最前線で働くクオンツが贈る

MUFG 三菱UFJフィナンシャル・グループ フィナンシャル・エンジニアリング (FE) インターンシップ

募集 コース

- クオンツモデル開発コース
- 市場データサイエンスコース
- テクノロジーコース
- リスクアナリティクスコース

開催 日程

事前講義・業務紹介

1月15日 (水) 又は 1月16日 (木) 9:00~17:30

開催形式：オンライン。

※いずれかの日程に必ずご参加ください。

※事前講義は3時間程度を予定しております。

※業務紹介は任意参加となります。

クオンツモデル開発コース/市場データサイエンスコース

テクノロジーコース/リスクアナリティクスコース

【第1回】1月20日 (月) ~1月24日 (金) 9:00~17:30

【第2回】2月 3日 (月) ~2月 7日 (金) 9:00~17:30

開催形式：原則、オンライン。各回最終日は対面開催を実施します。

対面イベント

2月12日 (水) 又は 2月14日 (金) 12:00~17:30

※各コースの最終日に対面参加ができなかった方を対象とした予備日

【募集概要】FEのエキスパートとして働く銀行員・証券社員による業務紹介や実習を通じた業務体験、行員・社員の生の声が聴ける座談会等、魅力のあるコンテンツを用意しています。入社後の業務イメージを掴む絶好の機会ですので、奮ってご応募ください。

【参加条件】全日程ご参加頂ける方限定です。

申込期限など詳細情報はインターンシップサイトにて随時公開します。

<https://www.saiyo.bk.mufg.jp/internship/financialengineering/>



最前線で働くクオンツが贈る

MUFG 三菱UFJフィナンシャル・グループ フィナンシャル・エンジニアリング (FE) インターンシップ

金融技術の最先端へ

あらゆる情報が行き交い、瞬時に価格が変動するグローバル金融市場。価格変動リスクにさらされるお客さまの様々なニーズに、金融商品やサービスを開発・提供することで応えていく市場ビジネス。そのビジネスに、金融・数理・情報科学などの専門的知識を駆使し、フィナンシャル・エンジニアリング(FE)のエキスパートが様々なソリューションを提供します。

FE人材が活躍するフィールド

【クオンツモデル開発】

金融商品の時価評価モデルやリスク管理モデル等、最先端の金融工学理論に基づいたモデル・アルゴリズムの導出を行います。

【市場データサイエンス】

AI・機械学習モデルの研究・開発・実務運用と市場関連の情報資産を活用して、データドリブン経営に即した市場ビジネスの分析、高度化、変革に貢献します。

【テクノロジー】

金融商品の時価評価システムにおける高速計算エンジン開発、電子取引プラットフォームにおける取引アルゴリズム開発など、最先端の手法を駆使してフロントシステムを高度化し、最高峰の金融サービスの提供を目指します。

【リスクアナリティクス】

世界金融危機以降、より高度で広範なリスク管理が求められる中、銀行・証券会社各々及び全体の市場・信用リスク定量化、効率的資本運営の実現を担います。

申込期限など詳細情報はインターンシップサイトにて随時公開します。
<https://www.saiyo.bk.mufg.jp/internship/financialengineering/>

