

講義名	研究演習			
講義コード	45404	授業形態		開講期・曜日・時限
担当教員	吉川 満		サンパリング・コード	SEM350

学部・学科	演習分野
経済学部 経済学科・経済情報学科	吉川ゼミナル(投資)

概要説明
<p>-----+    概要    -----+  近年、高校での資産形成に関する授業が必修化されるなど、投資への関心が高まっています。本ゼミでは、投資を通して経済の基本知識を学ぶだけでなく、予測が難しい時代を生き抜く力を養うことを目的としています。テキストの輪読やゲームなどの体験型学習を取り入れながら、実践的に学んでいきます。</p> <p>-----+    指導計画(予定)    -----+  【研究演習Ⅰ】(2年後期)  投資マンガ「インベスターZ」の輪読や体験型のゲームなどを通じて、投資に関する基本的な考え方を学びます。</p> <p>【研究演習Ⅱ】(3年)  ファイナンスのテキストも輪読し、投資に関する基礎理論を体系的に学びます。また同時に、データサイエンス・AIで広く活用されるプログラミング言語(Pythonなど)を習得します。</p> <p>【卒業研究】(4年)  より高度なファイナンス理論を学び、データサイエンスやAIを活用した投資手法(アルゴリズム取引など)を実践します。大学院進学希望者には、個別指導を行います。</p> <p>-----+    ゼミの進め方    -----+  毎回、当番制の司会を中心にみんなで議論を行います。  例：輪読の場合  (ゼミ前) 事前に全員が各自でテキストを読み、分からなかった箇所などをまとめておきます  (ゼミ当日) 司会がテキストの担当箇所に関して、みんなの考えを聞いていきます  ゼミ生が分からなかったところをみんなで考えます  最終的にはゼミ生全員がテキストの内容を理解できることを目指します  (ゼミ終了後) 復習用の課題等を行います</p>

主な卒業論文のタイトル
<p>2025年度から新規開講のゼミのため、これまでの指導実績はありません。</p> <p>【参考】  卒業論文のテーマや内容は、投資に関連するものであれば、基本的に自由です。各人の問題意識を尊重し、興味を持ったテーマで卒業論文として完成できるようにサポートします。</p>

教員からの要望
<p>ゼミは講義と違い、メンバー全員で作りにくいものです。お互いに協力しながら、楽しく充実したゼミを一緒に作っていきましょう！</p> <p>【こんな方をお待ちしています】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・投資に関心があり、気軽に話し合える仲間が欲しい方</li> <li>・ゲームでの戦略や勝ち方を考え、試してみるのが好きな方</li> <li>・数理的な視点でコンピュータを活用し、社会・経済現象を分析したい方</li> <li>・ゼミを優先度の高い活動として、真剣に取り組める方</li> <li>・相手の意見を理解・尊重しながら、議論や意見交換ができる、または努力できる方</li> </ul>

選考方法
<p>「思っていたゼミと違った」というミスマッチは、学生・教員双方にとって避けたいものです。そこで、以下の手順で選考を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ゼミの個別ガイダンスに必ず参加してください。</li> <li>2. ガイダンスを聞き、「このゼミなら頑張れそうだ！」と感じた方は、申込書を丁寧に記入して提出してください。</li> <li>3. 申込書・成績・面接をもとに選考を行います。</li> </ol> <p>自分に合ったゼミかどうか、しっかり考えた上で応募してください！</p>

評価方法
<p>研究演習Ⅰ：ゼミへの貢献度、参加姿勢(出席、発言量、活動量など)、課題提出などから総合的に評価します。ただし、欠席が授業回数の3分の1以上を達した場合は、研究演習の単位取得を認めることができません。</p> <p>卒業研究：出席状況を含めた平常点、卒業論文に基づいて評価します。ただし、卒業論文を提出しない場合は、卒業研究の単位取得を認めることができません。</p>

教員英字氏名	研究室
Mitsuru Kikkawa	2609研究室(研究棟 6階)

最終学歴
明治大学大学院先端数理科学研究科 博士後期課程 修了

学位
博士(数理科学)

主な研究活動・社会活動・研究業績
<p>現在の研究テーマ：金融市場の理解を目的とした進化ゲーム理論に関する研究</p> <p>詳しくは、教員プロフィール(大学HP)などを参照してください。  <a href="https://www.umds.ac.jp/academics/profile/index_ka/kikawa/">https://www.umds.ac.jp/academics/profile/index_ka/kikawa/</a></p>

趣味・特技

所属
経済学部 経済情報学科

所属学会
日本経済学会、進化経済学会

専門分野
専門分野：データサイエンス・AI / 計算経済学

担当科目
統計データ分析、シミュレーション、公務員特別演習V(行政職)、デジタル社会の基礎知識、基礎能力(パソコンの基礎)、基礎能力(新聞を読む)、教養特講Ⅰ(経済学科/経済情報学科へのいざない)、専門基礎演習、研究演習、研究演習

備考

実務経験の有無及び活用
<p>実務経験あり。  民間企業(シンクタンク)、公務員としての勤務経験があり、この経験を踏まえたより実践的な指導を行いたい。</p>