


2023 年度 研究ゼミナール紹介

研究室名	佐々木桐子 ゼミナール
ゼミテーマ・タイトル	シミュレーション
内容・進め方	<p>身近にあるさまざまなシステムに興味を持ち、そこで起こる問題を発見し、モデル化し、改善する方法を一緒に考えていきます。具体的には、生産、物流、道路交通、病院、銀行業務などのシステムを調査・分析し、離散系シミュレーション言語を用いてシミュレーションモデルを構築し、シミュレーション実験をおこない、問題の改善策を検討します。</p> <p>そのために、3 年次の研究ゼミナール 1・2 では、身近なシステム (ATM、レジ、道路交通システム) のシミュレーションモデルを構築していきます。さらに、4 年時の研究ゼミナール 3・4 では、研究対象分野や研究対象地点に関する情報を収集し、現地調査、シミュレーション実験を行い、卒業論文としてまとめていきます。</p>
選考方法	<p>選考方法: 面接はおこないません。みなさんから提出された経営学科指定 (共通) の「研究ゼミナール 志望書」の内容で選考します。</p> <p>日程: 指定の期日までに、指定の場所へ「研究ゼミナール 志望書」を提出してください。</p>
使用予定テキスト	研究ゼミナール 1 の最初の授業で、「講義ノート」を配布します。この「講義ノート」は、卒業までの 2 年間使用しますので、なくさないようにしましょう。
成績評価・基準	<p>研究ゼミナール 1 と研究ゼミナール 2: 成果物 (シミュレーションモデル: 50 点), 発表会 (50 点) により評価します。</p> <p>研究ゼミナール 3: 成果物 (収集・調査結果: 50 点), 発表会 (50 点) により評価します。</p> <p>研究ゼミナール 4: 成果物 (実験・比較・分析結果: 50 点), 発表会 (50 点) により評価します。</p>
ゼミ選択上のアドバイス	いろいろなゼミナールについて、調べたり、先生のお話を聞いたり、過去の卒業論文を見たりした上で、自分がどのゼミナールでどんな研究をしたいのかをじっくり考えてください。
その他	<p>当ゼミナールを希望する学生は、「ゼミナール紹介」の web ページ (公開中) を訪問し、このゼミナールでどんな研究をするのかを必ず確認してください。</p> <p>研究室訪問は不要です。質問は、「ゼミナール紹介」の web ページ内にある「研究ゼミナールの質問コーナー」で、2022 年 11 月 21 日 (月) から 12 月 26 日 (月) までの期間に受け付けます。これまでいただいた質問や回答も公開していますので参考にしてみてください。</p> <p>□ ■ 「ゼミナール紹介」の web ページ □ ■ http://www.nuis.ac.jp/~tohko/intro/intro.htm QR コード →</p> <div style="text-align: right;"> <p>ゼミナール紹介</p>  <p>ゼミナール紹介</p> <p>↓ 読 取 り 可 能 ↓</p> </div>