


2025 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、問題解決策を検討します。</p> <p>そのために、3 年次は身近なシステム(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 年次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。「研究ゼミナール志望登録」の志望理由の内容で選考します。</p> <p>日程:提出期限までに、「研究ゼミナール志望登録」をしてください。</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>経営学研究 1: 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>経営学研究 2: 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, いろんな先生のお話を聞いたり, 卒業論文データベース等で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	<ul style="list-style-type: none"> ・ この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。 ・ 研究室訪問は不要です。質問は, 「ゼミナール紹介」の web ページの「研究ゼミナールの質問コーナー」で受け付けます(質問受付期間:2024 年 11 月 18 日(月)~12 月 23 日(月))。 ・ 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ください。 <p style="text-align: center;"> □■「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: center;">  <p style="font-size: small;">ゼミナール紹介</p> </div>