

内藤ゼミ

ゼミナール I : 来年度は木曜 3 時限目開講を予定

研究室は 40 号館 4 階 4-14 号室、専門ゼミナール I の教室は 40-306

- ・ ゼミ紹介 11 月 4 日 (水) 18:00~ 40-101 (ゼミナール・ガイダンス内)
- ・ 演習の公開日 11 月 5 日、12 日、19 日 木曜 3 時間目 40-306
- ・ ゼミ訪問期間及びゼミ募集期間

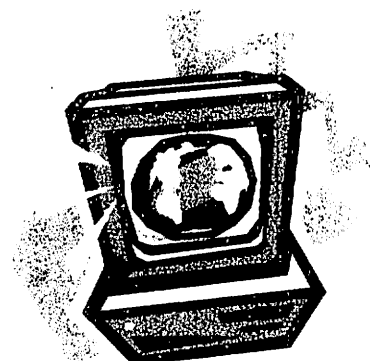
11 月 5 日 (木) ~12 月 1 日 (火) の中の水・木・金曜日に研究室にて

ゼミの受け入れは面談の上判断します。希望者は、上記訪問期間に必ず研究室に来て下さい。

ゼミの目標

- コンピューターやインターネットの基本的な概念を学んで、情報化社会を把握する
- HTML、Java、C と言ったプログラム言語や表計算ソフトの使い方を学んで、情報の整理、処理、問題の解決、未来予測の手法、その結果の表現方法を習得する

毎回具体的な題材を担当教員が準備します。ゼミでの作業を通して、基本的な手法を習得し、将来、どのような題材を与えられても、対処できることを目標とします。



ゼミのモットー

- ・ ゼミの主役は皆さんです。毎回ゼミに出席するのは勿論のことですが、ゼミで討論・演習をするために、必ず宿題・予習をしてゼミに備えて下さい。従って、授業以外にも毎週、多くの時間をゼミのために割いてもらうことになります。さらに、社会に出た時に必要なマナーも身につけて頂きます。

ゼミ I の課題

1. コンピューターの基礎的な概念 (ハードウェア、ソフトウェア、基本操作)
2. インターネットの基礎的な概念 (電子メール、情報閲覧・検索、ネチケット)
3. Web プログラミング (HTML 言語の基礎的な概念、Web ページ (ホーム・ページ) の作成、JavaScript)
4. プログラミング (Java 言語、C 言語)

ゼミ II 卒論の課題

これまでの 4 年生が行った課題：インターネットに潜む様々な問題 (ネット・ショッピング、ネット・オークション、SNS、ブログ、掲示板、情報モラル)、LEGO (ロボット) プログラミング、C 言語によるプログラミング、Web ページ管理、Web ページ作成 (JavaScript、Java)、Flash 作成、インターネット・ストリーミング、インターネットを通じた遠隔操作 (インターネット天文台)、その他、各自の自由テーマ