

ゼミ説明会

古川哲也

ゼミで何を学ぶか

🌐 身につけよう

- 専門知識、ものの見方・考え方

🌐 人生はRPG？

- 経験値をあげる、道具を手に入れる

🌐 大事なものは

- 理解する力、考える力、表現する力

ゼミの選び方

④ 進路を考えて ... ○○関係に就職したい

● 職業のための基礎知識

→ ○○関係のゼミへ

● 就職したら勉強できない

→ ○○とは関係ないゼミへ

④ 面白そうだから

● 興味を持てる分野

ゼミの対象

データの流れ

実世界

収集

蓄積
管理

選択

利用

情報通信技術



ICTを用いたデータ利用
データ利用のためのICT

ゼミの進め方

④ 個人がテーマを持ち発表する

④ 発表者

- 資料をHPにアップ
- パワーポイントによる発表

④ 参加者

- 発表に対する議論
- 意見をHPにアップ

使わないと
使えない

異なる視点
に触れる

ゼミのモットー

楽しく勉強しよう！

④ さぼると楽しくない

- 他のメンバーに迷惑がかかる

④ BADとWRONGを混同しない

- 自由に意見を言える雰囲気作り

楽する
≠
楽しい

特記事項

④ 2年間を原則

④ ゼミ論は必須

■ 発表会の開催、ゼミ論集の作成

④ ゼミ生の企画によるイベント

④ システム開発あり(希望者)

④ 資格取得を推奨

■ ITパスポート、情報処理技術者

④ ゼミ生のゼミ生によるゼミ生のためのゼミ



ゼミ生の進路

日製産業, キリン, 三菱商事, 日動火災海上保険, 広島銀行, 日興リサーチ, 川鉄商事, 中部電力, **NTTデータ通信**, 大東京火災海上保険, 福岡県信用保証協会, ヤマザキ製パン, 花王, 国際証券, 中部電力, トヨタ自動車, サントリー, 富士通, さくら銀行, さくら銀行, 九州大学, 日本開発銀行, (進学), **住友電気工業**, (税理士), **カテナ**, 百十四銀行, (進学), 東京海上火災保険, 沖縄銀行, (進学), **協栄エレクトロニクス**, 富士銀行, (進学), **新日本コンピュータマネージメント**, 日本通運, (会計士), NEC, コスモフューチャーズ, ミツミ電機, **日立ソフトウェアエンジニアリング**, **日立システム&サービス**, **NTTデータ九州テクシス**, 三菱電機, NKK, TIS, 日本道路公団, 住友生命, 自営業, 安田火災, 大同生命, 宮崎県庁, (進学), TKC, 長崎県庁, **日本電気**, **NTTデータ**, **NTTデータ**, ホンダ, ダイエー, **NTTデータ九州テクシス**, 三井住友銀行, **宮崎情報処理センター**, UFJ銀行, **NTTデータ**, 肥後銀行, 鹿児島県庁, 中小企業金融公庫, **西部電気工業**, **オービック**, (会計士), 日興コーディアル証券, 警視庁, 富士通テン, 東京三菱銀行, 東芝, 楽天, 中国銀行, (税理士), 農林中央金庫, みずほフィナンシャルグループ, 琉球銀行, 日本生命, 九州博広, 肥後銀行, 別大興産, ペンシル, NTT西日本, (進学), 肥後銀行, 日産化学工業, ワタミ, 北陸銀行, セブン・イレブン・ジャパン, 商船三井, 竹内総合会計, 南日本銀行, メタルワン, **九州テン**, **デンソー**, 福岡国税局, JR西日本, 福岡銀行, 西日本シティ銀行, **オービック**, 東京三菱UFJ, 日本政策金融公庫, コーエーテクモゲームス, 福岡市役所, JX日鉱日石石油基地, 香川県庁, **NTTデータ**, 肥後銀行, **インフォテクノアサヒ**, **日立システムズ**, **日鉄日立システムエンジニアリング**, (進学), 大分県民共済生活協同組合, **日立ソリューションズ西日本**, 福岡銀行, 三井不動産リアルティ九州, **富士通**, 三菱UFJモルガン・スタンレー証券, (会計士), **Fusic**, 福岡銀行, 福岡銀行, レオパレス21, 三菱ガス化学, セキスイハイム九州, (進学), リそな銀行, 安藤・間, ソフトバンク, リクルート・ホールディングス, SMBCコンシューマファイナンス, ポイントピクチャーズ, 三菱電機, (進学(システム情報学府)), 日本政策金融公庫, 兼松, 武田塾, **ヒューマンテクノシステムホールディングス**, 九州朝日放送, ソフトバンク, ふくおかフィナンシャルグループ

希望するに当たっての注意

- ④ 大学院進学希望者歓迎
- ④ 情報技術に関する知識は求めない
 - ゼミの時間に解説する
- ④ ゼミはパソコン教室ではない
 - 正規の時間に実習は行わない
 - 操作は使っていれば身につく
 - ICTに対する感覚を身につける
- ④ 自主性がないと厳しいかも？

楽しく勉強しよう！