

竹内 ゼミ

- ◆ 研究テーマ：「統計分析を実践する！」
- ◆ 開講時限： 火曜日 5限
- ◆ 人数：4回生 2人 3回生 3人
男女比（1：0）
- ◆ 論文：（必須・自由）
テーマ例（野球の試合に流れはあるか？ etc.）
- ◆ 飲み会頻度：任意！
- ◆ ゼミ旅行：有・無←ゼミ生の予定次第です！

授業(形式・内容等)

4月～7月：基本的な分析・検定のやり方や解析ソフトR、エクセルなどの操作法を学ぶ
→章ごとに担当が割り振られ、プレゼン形式で他のメンバーにレクチャーします！分からないことは先生が補足・解説してくれます。
10月～：プロジェクト始動！コンペ用データを2チームに分かれ、それぞれのテーマに応じて分析します。チーム統合後はミーティングと仮説設定→データ整形&分析→解釈を繰り返します。先生は適宜方針や手法を指導してくれます！

先生ってどんな人？

実は優しくて面倒見がいい！
誤解されやすいけれど生徒思い！！

先生からひとこと（ゼミ生代筆）

「一緒に解き明かしましょう。この世の真理を。」

ここがポイント



統計を扱うゼミは色々あるけどコンペに参加してプロジェクトを動かすゼミは珍しいかも。いろんなテーマのコンペがあるので興味ははっきりしないけど分析してみたいという人は是非。

雰囲気(授業中や授業外も)

座学の時は結構ゆるい雰囲気！発表者が調べても分からなかった点などをみんなで相談したり、先生とお話したりします。
プロジェクトが始動するとみんな真剣(?)。ミーティング中は議論が白熱し、分析ではみんなで助け合います。

どんな人が先輩？(現ゼミ生の特徴やOBの進路など)

外資系就活強者(外コン、アマゾン、ユニリーバ etc.)、ソシャゲ大好きスポーティイケメン、脱力系将棋の達人(羽生名人♡LOVE)、時空の歪みに飲み込まれたお兄ちゃん、リア充など…

(少人数の割にみんな属性が濃いです…)

私たちのゼミの長所

① 自分のやりたいことができる！

：ゼミ生の興味・希望次第でなんでもできます

② 分析・ITスキルが身についてお得！

：エクセルや簡易な分析スキルは仕事に必須！？

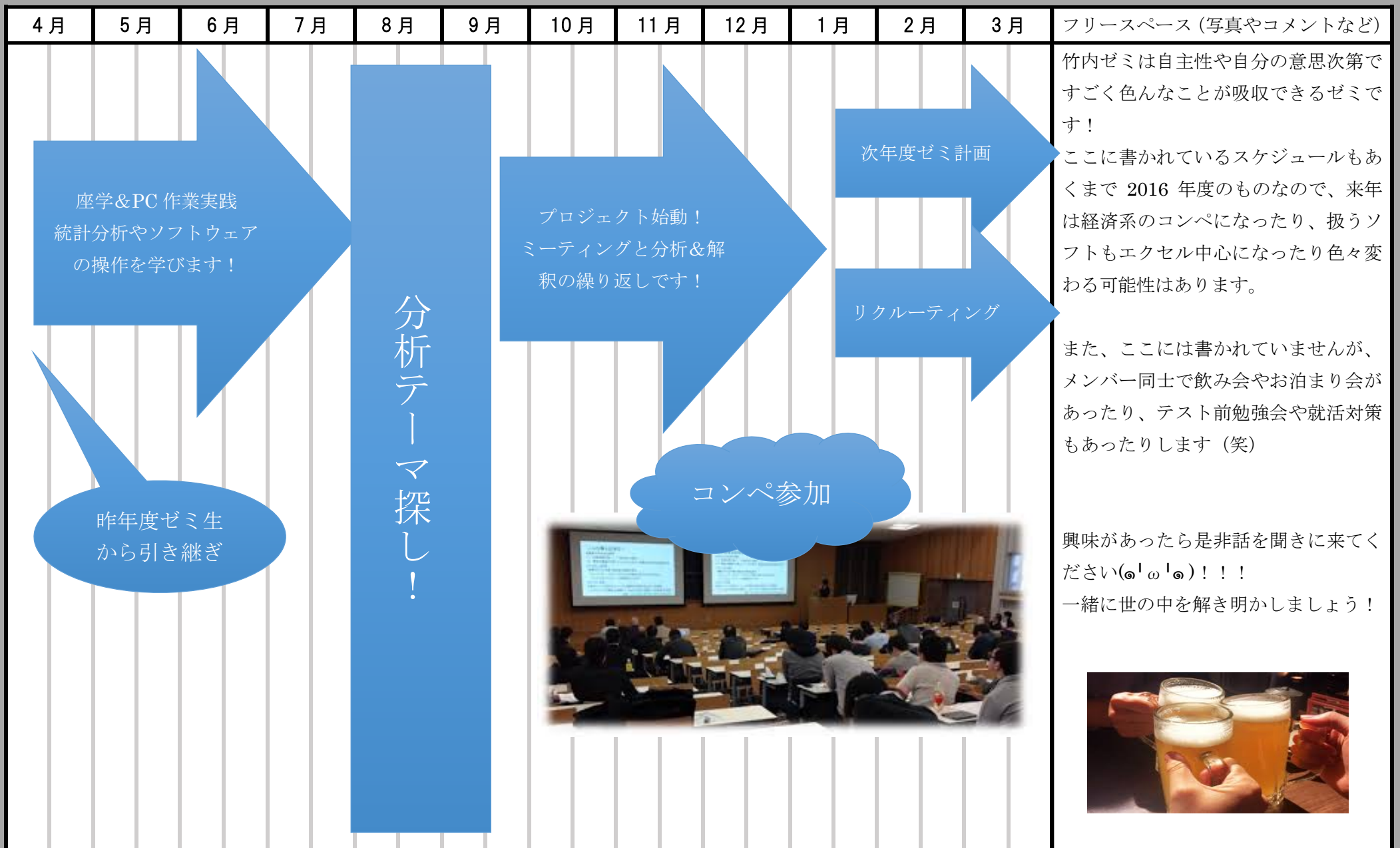
③ チームで助け合うのでみんな仲が良い！

：就活やテストの時心強いです(☺□'ω')☺□

私たちのゼミの短所

ありません。無敵です。

強いて言えば、ゼミ生の単位取得状況かな(笑)



竹内ゼミは1年間こんな感じで過ごしました！ **YEAR PLAN**