

Q & A

Q. 知識がなくても大丈夫？

A. 基礎から教えてもらえるので初心者でも安心して受けられます！知識を得るために大学があります！一緒に情報技術を学びましょう！

Q. 文系が情報技術について学ぶ意味は？

A. 理系では技術面についてを学びますが、ビジネス情報コースでは情報技術についての知識を得た上でビジネスにどう活用するかを学びます！

就職先

システムエンジニア
プログラマー
ネットワーク技術者
公務員・教員
事務員・販売員など



ビジネス情報
コースの詳しい
説明はこちら→



ゼミナール紹介その1

——そもそも“ゼミ”ってなんだろう？

特定の専門分野を少人数体制でより深く学ぶことができる授業です。先生やゼミ生との関係は卒業後も続く可能性があるのでゼミ選びは慎重に…。

○伊藤聡志ゼミ —R言語を用いた高度なデータ分析—

データ解析に特化したR言語を使い、購買履歴や人流等のデータを分析します。分析結果を分かりやすく伝える能力も身につきます！

○笠置剛ゼミ —商学に関する人間の認知および行動—

配色や照明などの視覚情報の基礎を学び、情報処理や分析を行います。VRやAR、コンピュータグラフィックスに興味がある方はぜひ！

○吉田聡ゼミ —ビジネス情報システムとネットワークコミュニケーション—

AIやIoTなどの先端情報技術のビジネスや生活への活用について学びます。暮らしを便利にする情報システムやアプリ開発も行えます！

✉ コース選択した先輩からのメッセージ

知識がほとんどない状態で入りましたが、自分のレベルに合わせて知識を身に付けることができました。興味のある講義が多い点も魅力でした。

コース選択よりゼミ選択のほうが大事だと思うので、入りたいゼミをしっかりと考えてからコース選択をしよう！なんだかんだ何とかなるニャ！！



(制作) ビジネス情報コース 吉田ゼミ

尾畑心愛・上手愛子・杉原由里音



Business Information Course

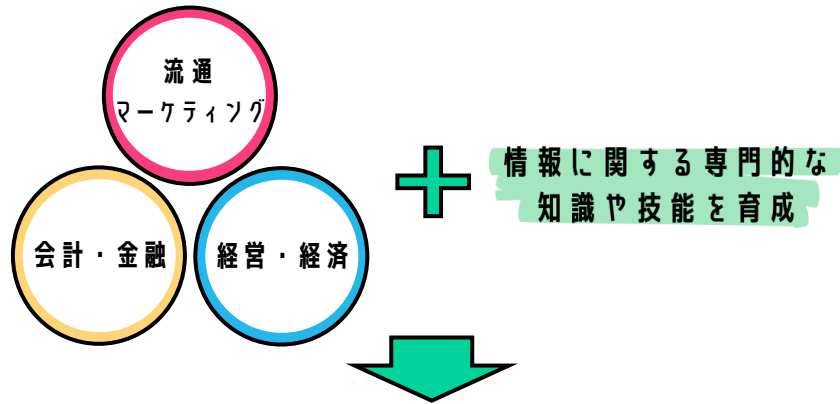


AICHI GAKUIN UNIVERSITY



情報 × ビジネス

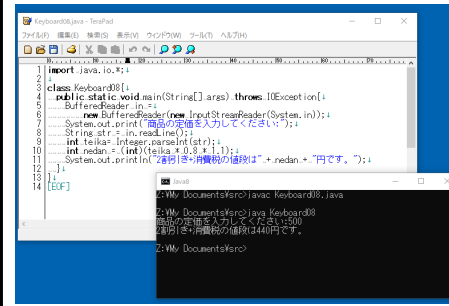
ビジネス情報コースでは「ビジネス」と「情報」を組み合わせ、ビジネスの情報化についての研究をするカリキュラム編成を行っています。



情報に関する専門的な知識や技能を育成

多様化するビジネス社会で求められるためにITに詳しいビジネスヒューマンになるう！！

主な専門科目



▼ Webデザイン

HTMLやCSSをテキストに沿って学習します。自己紹介や自分で決めたテーマに沿ってオリジナルのWebページを作成します。

```
SQL文：(問2を解決するためのSQL文をここに記入する)
CREATE TABLE customers AS
SELECT DISTINCT cid, country FROM report1
ORDER BY cid ASC;

CREATE TABLE goods AS
SELECT DISTINCT gid, goods, price FROM report1
ORDER BY gid ASC;

CREATE TABLE kaimono AS
SELECT DISTINCT tid, gid, cid, num, date FROM report1
ORDER BY tid ASC;
```

実行結果のスクリーンショット：(ちゃんと実行できることを必ずスクリーンショットをここに挿入する)

```
sqlite> CREATE TABLE customers AS
...> SELECT DISTINCT cid, country FROM report1
...> ORDER BY cid ASC;
sqlite> CREATE TABLE goods AS
...> SELECT DISTINCT gid, goods, price FROM report1
...> ORDER BY gid ASC;
sqlite> CREATE TABLE kaimono AS
...> SELECT DISTINCT tid, gid, cid, num, date FROM report1
...> ORDER BY tid ASC;
```

図4 テーブルの分割

▲ プログラミング

スマホアプリが開発できるJavaという言語を用いてプログラムを作成する授業です。入門から学べるので初心者でも気軽に挑戦できます。

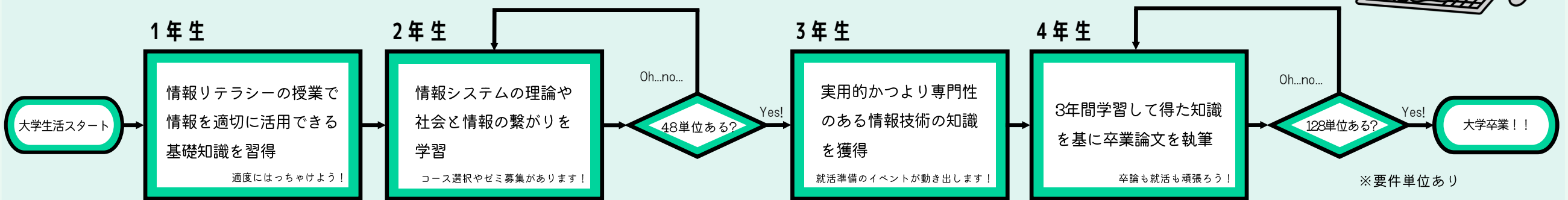


▲ データベース

SQLやAccessを活用してデータベースの作成や検索をします。



ビジネス情報コース大学生生活フローチャート



目指せる資格

- MOS Word
- MOS Excel
- ITパスポート
- 基本情報技術者
- 応用情報技術者
- 情報セキュリティマネジメント
- CGクリエイター検定
- CGエンジニア検定
- 高等学校 教員免許状 (商業科・情報科)
- マルチメディア検定
- Webデザイナー検定



ビジネス情報コース

ゼミナール紹介 その2

本編で書ききれなかったゼミの内容をじっくり紹介します！！2年半と長く所属するゼミナールなので、しっかり調べて行きたいゼミナールを見つけよう！！

○伊藤聡志ゼミ

概要：データ分析の基礎を学びR言語を用いた演習を行う。その後大規模データを分析する演習を行い、こういった問題を解決することができるかを考え、それらの考えを他者に伝える技術を身に着ける。

魅力：ゼミ活動でR言語やデータ分析を行うため、データを扱う知識が身に付きます！また、新しくできたばかりのゼミなので、先輩や先生と一緒に課外活動やイベントなど考えていきませんか！！

○笠置剛ゼミ

概要：研究テーマとして、①店舗設計におけるレイアウトや配色・配光 ②ポスターや案内表示などのサインデザイン ③効果的なWebデザイン ④CGの応用 ⑤人間の視知覚特性における基礎研究など商学にプラスαの要素を提案する。

魅力：歓送迎会や合宿など学生間の交流を図り、明るく楽しい環境を目指しています！グループワークを通して生徒間の仲を深め、スポーツ大会や飲み会などで楽しいひと時が過ごせるかも！？

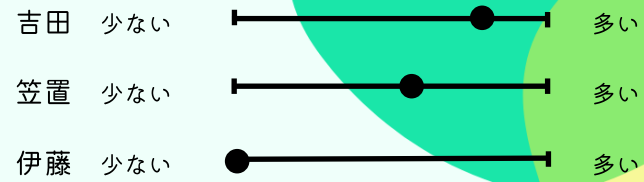
○吉田聡ゼミ

概要：情報ネットワークのビジネスや生活への活用や、インターネットを利用した情報処理をについて学ぶ。また、生活をより快適にするための情報システムやアプリの企画・開発なども行う。

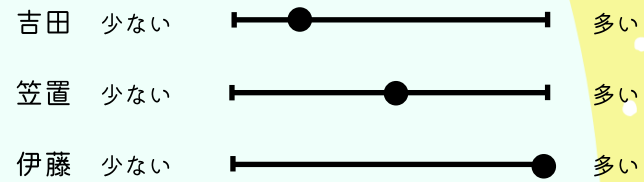
魅力：合宿や、勉強会など課外活動が盛んです！勉強ばかりで真面目なイメージを持たれるかもしれませんが行事やイベントなどの時は、とことん楽しむことができるゼミです！！資格も目指せます！！

グラフで各ゼミの雰囲気を知ろう！

課外活動（食事会・合宿）



授業中のパソコンを使った実習



四コマ漫画 - ゼミ選びのポイント -



Point 1

ゼミ募集は2年の6月頃から始まります。どんなゼミがあるか調べておこう！

Point 2

ゼミに入ると卒業論文を執筆します。自分が研究したいテーマと一致したゼミを選ぶのがオススメです！

Point 3

興味のない分野のゼミを選ぶと授業についていけず、卒論のテーマを考えるのに苦労するかも…。

Point 4

ゼミ選びで後悔しないように自分で情報を集めよう！
それでは良い大学生活を！