実習成果発表

実習期間:2019/02/18-2019/06/28

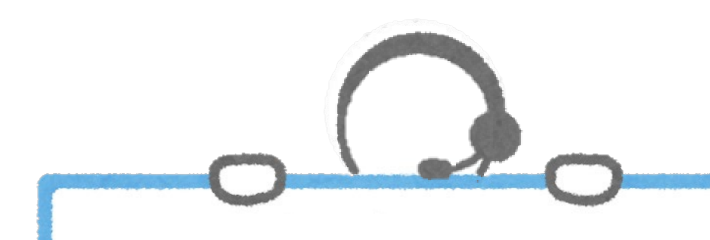
実習生 :

目次

- 1. 実習内容と成果
 - 実習内容:
 - 仕事
 - 研修
 - ⊜ 成果
 - 考え方、行動の成長
 - 能力の成長
 - 作品

- 2. 困難とその解決方法
 - 実習前 不安
 - ⊜ 実習開始後 状況
 - ⊛ 実習開始後 困難
 - ④ 実習開始後 解決方法

3. まとめ・感想

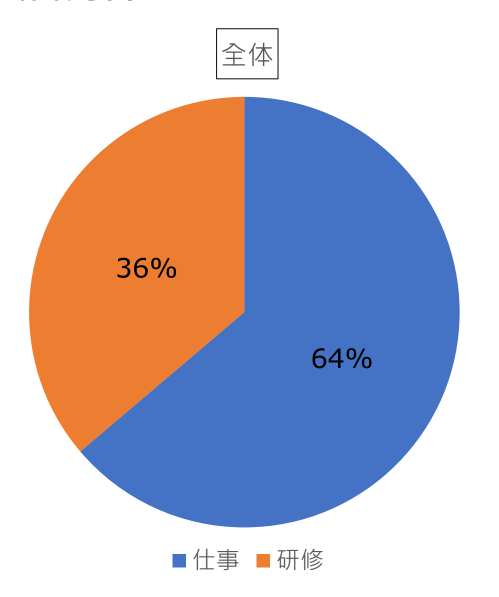


実習内容と成果

実習内容



実習内容

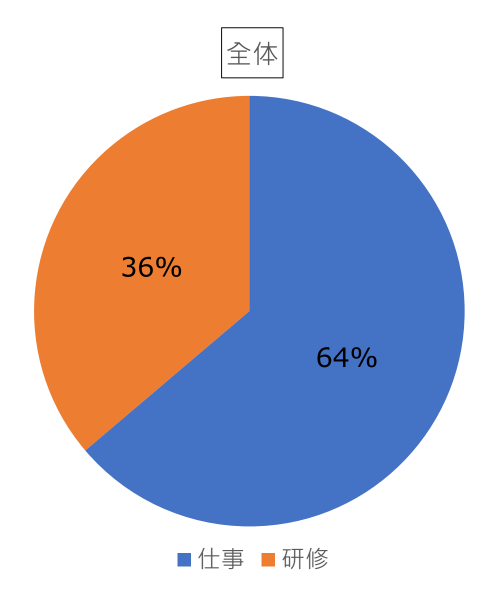


本発表で、

実習応募時の書類に基づき、下記のように用語を定義。

| | 定義 | 実例 |
|----|-------------------------------|------------|
| 仕事 | 研修を除き、 勤務時間で行われていた作業 | 通訳実務、情報調査等 |
| 研修 | 学問・技能などをみがき、 取得するために行われたもの | 新入社員研修等 |

実習内容

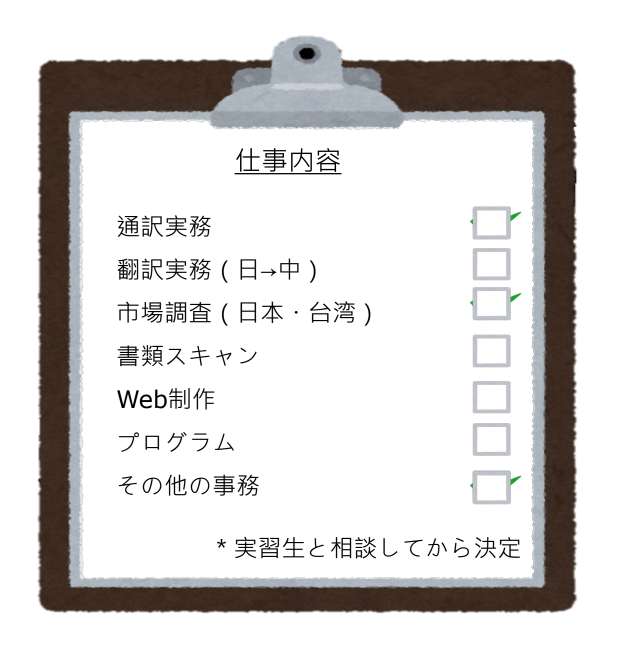


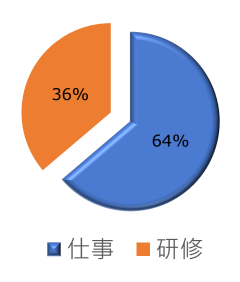
実習期間 2019/02/18-2019/06/28

総作業時間 696 時間 (6/27まで)

<u>仕事:研修</u> 6:4

実習内容 - 仕事





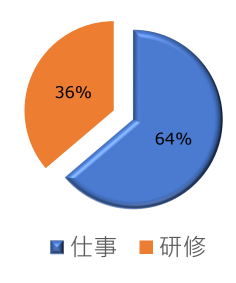
実習内容 - 仕事

実作業時間 444時間

- <u>内容</u> 1. 通訳実務
 - 2. 情報調査(日本·台湾)
 - 3. 一般事務
 - 4. 日報記入
 - 5. 書類更新
 - 6. Website関連
 - 7. 実習成果発表の準備
 - 8. その他

- ・接客
- ・文藻との連絡
- ・台湾方面の書類準備
- ・パソコン送付
- ・在留資格の申請
- ・デモ環境作成 など

- ·Web検証
- ・Web修正提案 (あおいサイト繁体字)
- ·Web修正(学メル便)
- ・宝塚大学への出張
- ・面談 など

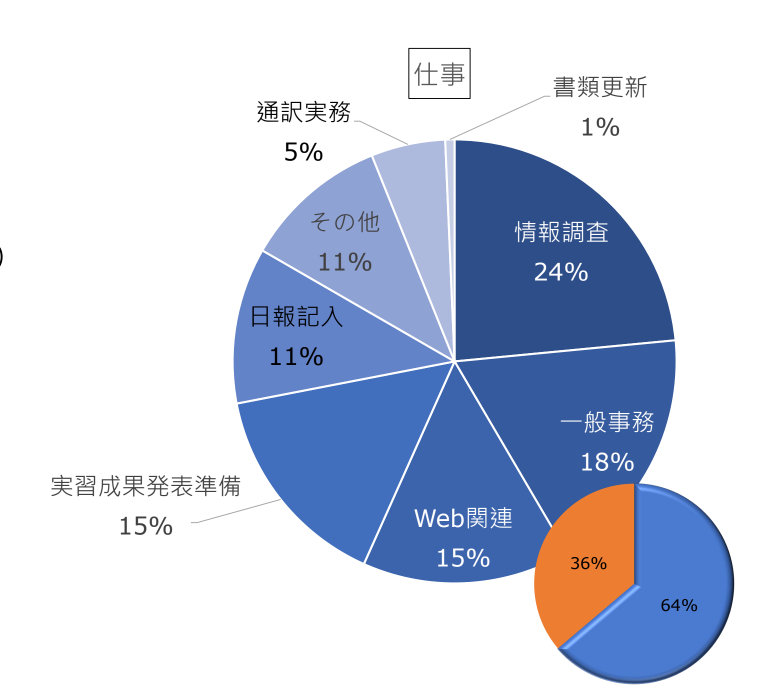


実習内容 - 仕事

実作業時間 444時間

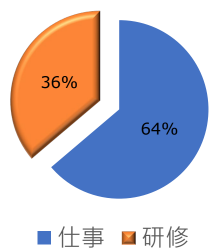
<u>内容</u> **1.** 通訳実務

- 2. 情報調査(日本·台湾)
- 3. 一般事務
- 4. 日報記入
- 5. 書類更新
- 6. Website関連
- 7. 実習成果発表の準備
- 8. その他



実習内容 - 研修

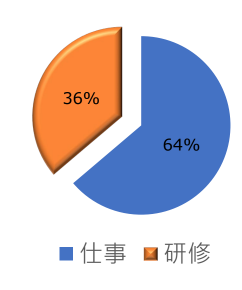




実習内容 - 研修

実作業時間 252時間

- 内容
 - 1. PCセットアップ
 - **2.** ビジネスマナー
 - 3. ビジネス基礎
 - 4. アルゴリズム研修
 - 5. プロジェクトマネジメント
 - 6. Website研修
 - **7.** プログラム基礎 (PAC研修を含む)
 - 8. プレゼンテーション研修
 - 9. その他: 新入社員研修、通訳研修、セキュリティ対策研修



実習内容 - 研修

研修

実作業時間 252時間

<u>内容</u>

1. PCセットアップ



2. ビジネスマナー



3. ビジネス基礎



4. アルゴリズム研修



5. プロジェクトマネジメント

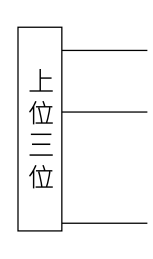


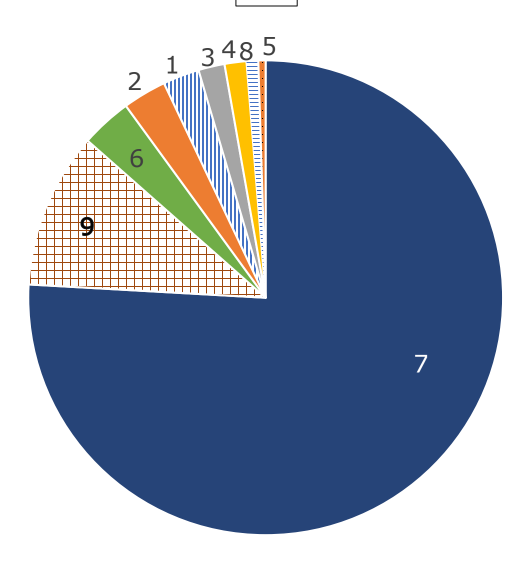


7. プログラム基礎 (PAC研修を含む)

8. プレゼンテーション研修 🗮

9. その他 新入社員研修、通訳研修、セキュリティ対策研修





成果



| | 過去 | 現在 |
|-----------|-------------|--|
| 画像利用 | 出処の記載のみ | 利用規約の確認 |
| Website閲覧 | 何も考えずに使用 | 1.HTML書き方の想定 2.F12でデベロッパーツールの確認と 思考 3.画面遷移、URL、 DB操作の有無と使い方に注意 |
| 仕事の考え方 | 最も時間かかるのが実行 | 準備:実行 = 8 : 2 |

| | 実習との紐づけ | 現在 |
|-----------|-------------------|--|
| 画像利用 | Website研修 | 利用規約の確認 |
| Website閲覧 | Website研修、プログラム基礎 | 1.HTML書き方の想定 2.F12でデベロッパーツールの確認と思考 3.画面遷移、URL、DB操作の有無と使い方に注意 |
| 仕事の考え方 | プログラム基礎、ビジネス基礎 | 準備:実行=8:2 |

| | 過去 | 現在 |
|--------------|---------|-------------------------------|
| 行動方法 | とりあえず行動 | 行動前の計画立て (目標、QCT優先順位などの明確) |
| 11到万亿 | 諦めが悪い | 作業時間を制限 適切にアドバイスを求め、報告 |
| セキュリティ 意識 | 文字のみに注意 | 偽造サイトに注意、 URL、Sourceの確認 |

| | 実習との紐づけ | 現在 |
|--------------|----------------------------|--|
| 行動方法 | 新入社員研修、プロジェクトマネジメント、 実務 | 行動前の計画立て (目標、 QCT 優先順位などの明確) |
| 1」 主川ノノ /ム | アルゴリズム研修、新入社員研修、実務 | 作業時間を制限 適切にアドバイスを求め、報告 |
| セキュリティ 意識 | セキュリティ対策研修 | 偽造サイトに注意、 URL、Sourceの確認 |

| | 過去 | 現在 |
|--------|--|------------------------|
| 振り返り力 | Q のみ → Q が良ければ満足 | QCTの記録、評価 PDCAの実行 |
| ホゥレンソゥ | 作業見込みの報告なし | ホゥレンソゥの実行 |
| メール送信 | 中身の薄い長文 | ポイントを中心に、 読みやすくよう |
| 接客 | ・挨拶(こんにちは) × ・案内 △ ・お茶出し × ・言葉遣い △ ・来社者情報の伝達 × | ・挨拶 |

- より良くなった。問題なく作業できる
- Δ やや良くなったが、 まだ問題がある
- × 全くできない

| | 実習との紐づけ | 現在 |
|--------|----------------|---|
| 振り返り力 | 新入社員研修、プログラム基礎 | QCTの記録、評価 PDCAの実行 |
| ホウレンソウ | ビジネスマナー、仕事 | ホゥレンソゥの実行 |
| メール送信 | ビジネスマナー、仕事 | ポイントを中心に、 読みやすくよう |
| 接客 | ビジネスマナー、仕事 | ・挨拶 ・案内 ・お茶出し ・言葉遣い ・来社者情報の伝達 |

- より良くなった。問題なく作業できる
- Δ やや良くなったが、 まだ問題がある
- × 全くできない

| | 過去 | | 現在 | |
|--------------------------|--|-------------|---|-------------|
| Website制作力 (基本) | ・仕組みの認識 ・タグ書き方、読み方 ・検索 → HTMLさえ知らない | × × × | ・仕組みの認識 ・タグ書き方、読み方(基礎的なもの) ・検索 → Web Applicationの開発 | Δ Δ 0 |
| プログラミング 力 (基本) | ・仕組みの認識 ・コード書き方、読み方 ・検索 ・Web Applicationの認識 | × × × | 練習で使用・仕組みの認識・コード書き方、読み方(基礎的なもの)・検索・Web Applicationの認識 | Δ ο Δ |
| 通訳の能力 | 通訳の在り方 | × | ・事前準備 ・適切な行動 ・注意点の把握 | Δ Δ Δ |

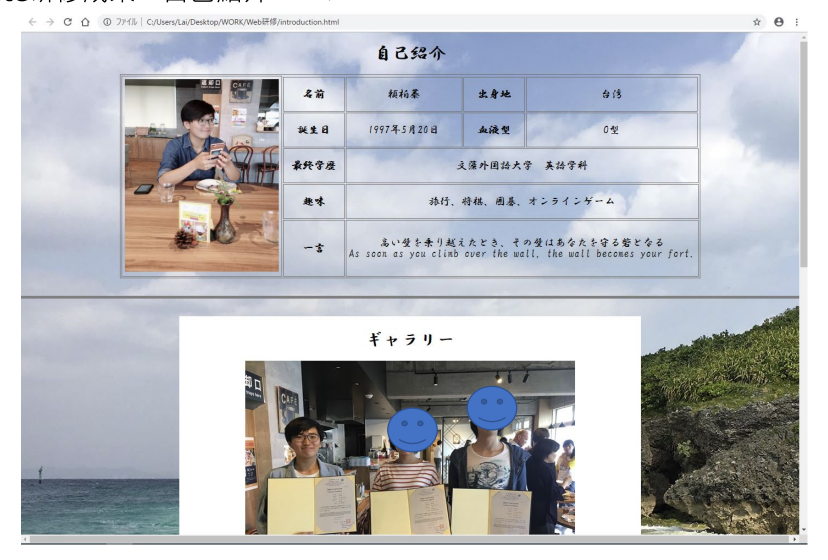
- より良くなった。問題なく作業できる
- Δ やや良くなったが、まだ問題がある
- × 全くできない

| | 実習との紐づけ | 現在 |
|--------------------------|-----------|--|
| Website制作力 (基本) | Website研修 | ・仕組みの認識 |
| | | 練習で使用 |
| プログラミング カ (基本) | プログラム基礎 | ・仕組みの認識 △ ・コード書き方、読み方 ○ (基礎的なもの) ・検索 ○ ・Web Applicationの認識 △ |
| 通訳の能力 | 通訳研修、仕事 | ・事前準備 △ ・適切な行動 △ ・注意点の把握 △ |

- より良くなった。問題なく作業できる
- Δ やや良くなったが、 まだ問題がある
- × 全くできない

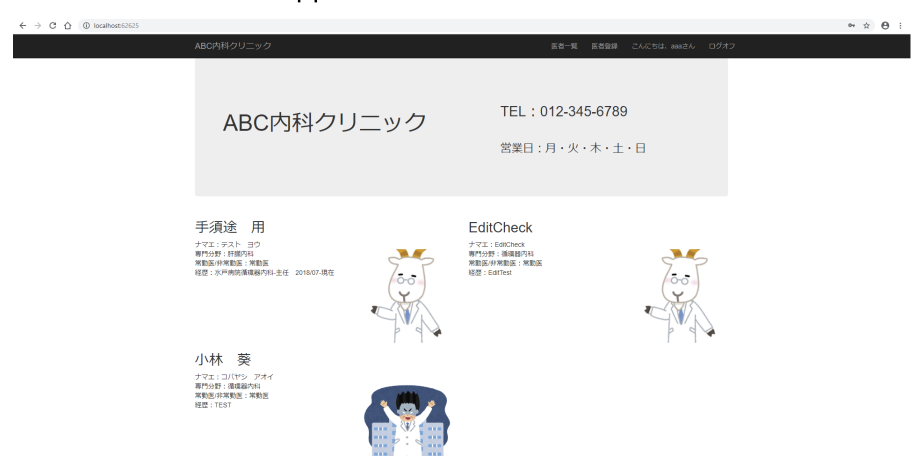
作品

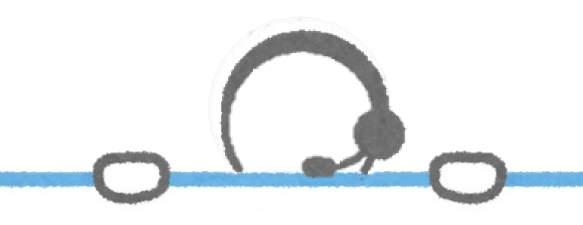
Website研修成果 - 自己紹介ページ



作品

プログラム研修成果 - Web Application





困難とその解決方法

実習前一不安



実習前 - 不安

経験の浅い

語学力しかない

文系出身



生活

食べ物が慣れない?

水戸の寒冷?

実習

ほぼないIT関連知識 \longrightarrow できる仕事がない?

下手な日本語 意思疎通取れない?

失礼な行為? 勉強の効果低下?

実習開始後一状況



食べ物が慣れない? ✓ 近い食文化





食欲が良くて体重増加



水戸の寒冷?



重ね着



寒冷に対抗成功

実習

ほぼない**IT**関連知識 → →

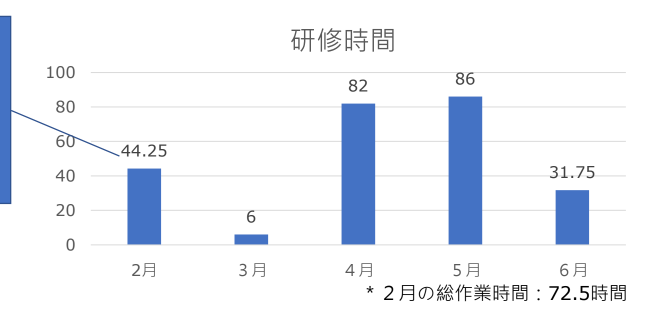
できる仕事がない?✔ 研修→自分にできる仕事

学習と共に、 広がる仕事の範囲

例:Web関連(3月)



PCセットアップ Website研修 新入社員研修 ビジネスマナー アルゴリズム研修 ビジネス基礎



美習!

未熟者 → 重大な過失? ✓ 研修で必要な知識を学習

学習により、 過失に至る行為を予防

✔ 分かるまで質問、確認

作業内容、方向の明確により、 ミス発生率の低減

✔ ホゥレンソゥ

勝手な判断 ×

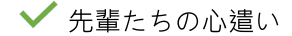
目標・意思一致の確保により ミス発生率の低減



実習

下手な日本語 → 意思疎通取れない?





語彙力の上昇により、理解不能の会話を減少

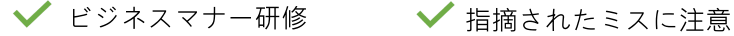
■ 言い換えなどにより、 意思疎通が可能

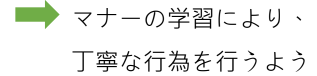


✓ Skype \ Teams

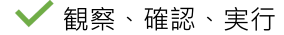
確認・思考時間あるため、 正しい言葉遣い、表現の確保

下手な日本語 ― 失礼な行為?





→ 心掛けるにより、 行為の修正



先輩たちの姿勢、対応等

質問や調査により不明点を確認

実行 学んだことを実行

マナーについて認識の深化により、予防が可能



実習

下手な日本語 → 勉強効果の低下?



予習による言葉問題の解決



受講時、理解不能による勉強効果の低下を予防



先輩たちからの支え



分かりやすくて親切な回答により、 疑問の解決と勉強効果の上昇



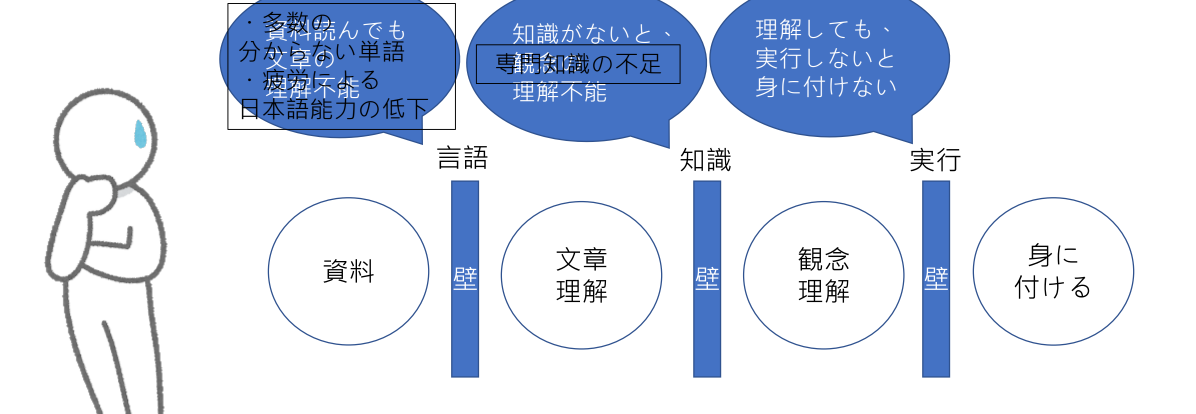
実習開始後 - 困難



実習開始後 - 困難

実習

▲ 外国語で新分野(IT分野)の知識を学習するのが難しい



実習開始後 - 解決方法



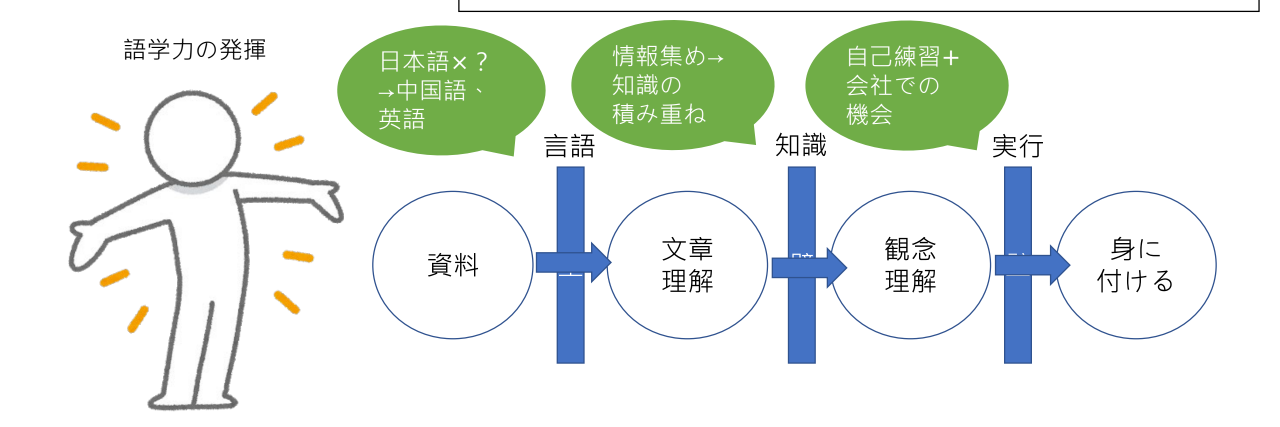
実習開始後 - 解決方法

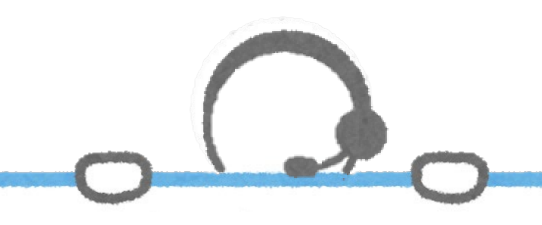
実習



⚠ 外国語で新分野(IT分野)の知識を学習するのが難しい

解決方法:多言語での学習、情報検索、情報収集





まとめ・感想

まとめ

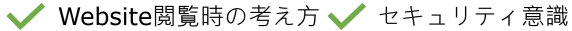


まとめ

今回の実習で、仕事と合計9種類の研修を受けたところ

1. 考え方、行動の成長





仕事の考え方

2. 能力の成長

振り返り力

✓ プログラミング基本能力

┏ジネスマナーカ ✓ 通訳の能力



Website制作基本能力



まとめ

実習前も、実習開始後も不安、困難があったが、

乗り越えられ、語学力がIT業界での活かし方の一つを見つけた

経験の浅い

語学力しかない



語学力

多言語での学習、**上** 情報検索と収集 **→**

文系出身でも、 IT業界での仕事は可能

隔行如隔山 < 勤能補拙

→自分の可能性を広げる

感想



感想



語学力

多言語での学習、情報検索、情報収集



努力



皆さんの支え



成長した今の私



ご清聴 ありがとうございました