



Woodland
Academy

2025 年 7月 JAVA 研修

- オリエンテーション



Shape Your Future

自己紹介

正木 玖実



● スキル

- ・ HTML/CSS
- ・ Javascript
- ・ JAVA

● 経歴:

- ・ 外国語学部 卒業
- ・ IT企業に就職し、下記案件を担当
販売管理システム開発,
通信業界フロント開発

etc.

- 趣味：バレーボール、散歩、映画鑑賞

- 皆様へ：

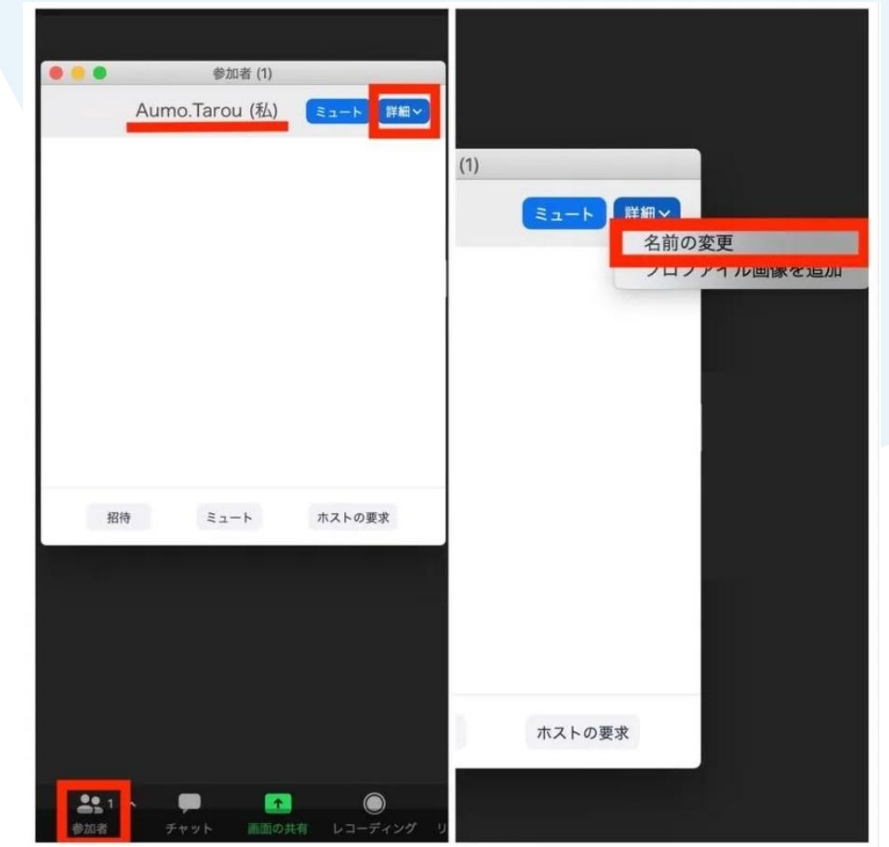
楽しく・まじめに学んでいきましょう。
よろしくお願いします！

今日のアジェンダ

- オリエンテーション
 - ZOOMの使い方
 - 自己紹介
 - 研修紹介（目的、内容、スケジュール）
 - 社会人のマナー
- エンジニア基礎
 - コンピューターの基本
 - 情報科学の基礎理論
 - 情報セキュリティ
 - ショットカットキーとコマンドライン

ZOOMの使い方

1. Zoom の表示名を【名前（カタカナ）】にすること（会社名、学校名不要）。
2. Zoom カメラをオンにすること（演習中も含む）。
3. 授業中の質問などは挙手すること。
4. チャット欄を自由に活用すること。



マイク

ビデオオン

挙手機能

CHAT欄

画面共有



研修の目的

- 学生から社会人への切り替え
 - 社会人の常識を身につく（報連相、質問の仕方）
 - 仕事をスムーズに進む方法（進捗管理など）
- 一人前の現場エンジニアになる
 - IT経験、能力（フルスタックエンジニアとして）
 - 問題解決力（調査能力、質問の仕方など）
- 自分のキャリア計画を立て、前向きに進む
 - 資格受験（Javaシルバー、ITパスワードなど）
 - プロジェクト経験（ブログ開発、ECサイト開発）



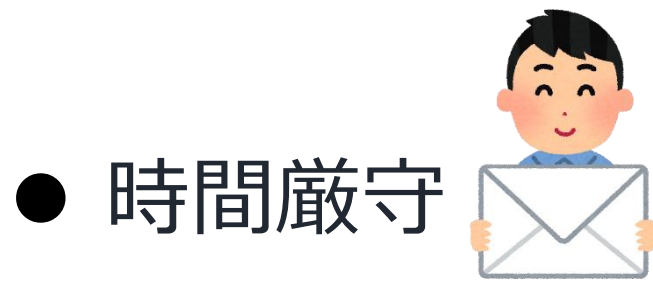
研修時間

- 9 時 ～ 18 時授業（12 時～13 時昼休憩）。
- 原則として、1 時間ごとに 10 分間休憩。

講義言語

- 講師言語：日本語（質問とディスカッションも日本語とする）
- 資料言語：日本語と中国語両方ある

研修にあたって注意事項の説明



● 時間厳守

- 欠席・休暇の場合は必ず自社の許可をもらった前提で講師に連絡すること。

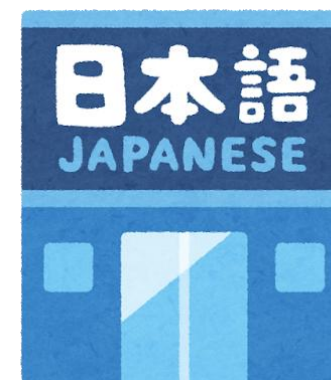
● 情報セキュリティ

- 個人情報の交換は禁止
- 引き抜き及び他社への勧誘は禁止



● 日本語でのコミュニケーション

- 会話交流
- 資料作成



社会人のマナー

- 社会人の三原則、報連相（ほうれんそう）

- 報告とは

報告の目的は、自分の今の状況を知らせることです。

現在、頼まれている業務の進捗や方向性、自分の考えなどを上司に報告することが大事になります。



- 連絡とは

連絡の目的は、事実を周知することです。

必要な情報は得られなかったり、新鮮な情報が入ってくると業務に影響が出ます。

そのため、素早く正しい連絡を行うことが重要です。



社会人のマナー

● 社会人の三原則、報連相（ほうれんそう）



➤ 相談とは

相談の目的は、問題が起こった時や決断するときに判断材料を増やすことです。

ビジネスでは、トラブルが生じ、自分だけで解決できないこともあります。

それを補うために、第三者に対して「相談」することは大事です。

➤ まとめ

報・連・相は社会人として当たり前の内容です。

研修であったとしても、「立派な仕事です。」

必ず、報・連・相をするようにしましょう。

報連相の内容をまとめる方法（5W1H）

1. いつ When : 今現在
2. どこで Where : 電車で
3. 誰が Who : 新人の私
4. 何を What : Java研修に遅刻する
5. なぜ? Why : 人身事故の影響
6. どのように How : 20分くらい遅延



- 例：人身事故の影響で私は今電車の中にいます。本日のJava研修に20分くらい遅刻します。



成績評価（評価ポイント）

- 成績評価は、以下の5点より採点。

1.出席率：

- 原則として、9時から18時まで出席が必須。
- 9:05と18:00顔出しでZoom画面のスクリーンショットを取る。（個人情報に関しては各社のご要望に沿います）

※遅刻・早退の場合は企業に報告される。

2.総合テスト：

- 毎週総合テストが行われる、解答はgoogleDriveに投稿。

3.受講態度：

- 接続に問題がなく、音声や映像も非常に安定している
- 積極的に授業に参加し、先生の指示に従う
- 授業内容に大きな興味を持ち、積極的に発言や質問をする

次へ 

成績評価（評価ポイント）

4. 技能理解度

- 基本の受講内容を理解している
- 応用的な使用方法についても理解している
- プログラムの作動やエラーの解決方法について理解している

5. 演習完成度

- 演習などに積極的に参加している
- 演習の提出期限を遅れずに提出している
- 演習内容を間違えずに完成している

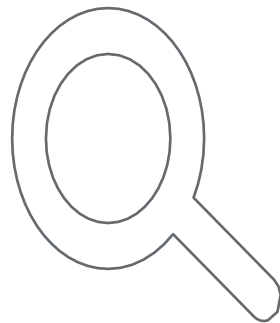
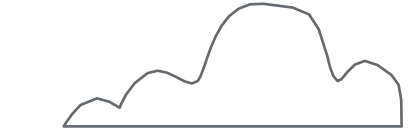
研修スケジュール

2025年7月Java受講スケジュール							
第一周	月	火	水	木	金	土	日
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日
		現場日本語研修 ビジネスマナー研 修	java基礎	java基礎	java基礎 復習&補足 総合テスト		
第二周	月	火	水	木	金	土	日
	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日
	java オブジェクト指向	java オブジェクト指向	java オブジェクト指向	java オブジェクト指向	java オブジェクト指向 復習&補足 総合テスト		
第三周	月	火	水	木	金	土	日
	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日
	java APIの利用	java APIの利用	java APIの利用	Github	Oracle模擬テスト 模擬開発テスト		
第四周	月	火	水	木	金	土	日
	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日
		フロントエンド html	フロントエンド css	フロントエンド js	個人サイト 作成演習		
第五周	月	火	水	木	金	土	日
	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日
	データベース CRUD	テーブル定義書 SQL詳細設計書 総合演習	SQL演習	SQL演習	データベース JDBC		
第六周	月	火	水	木	金	土	日
	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日
	Spring Boot	Thyme Leaf JPA	Spring Boot演習	Security補足 開発設計	フロントエンド 個人演習開発		

第七周	月	火	水	木	金	土	日
	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日
		フロントエンド 個人演習開発	フロントエンド 個人演習開発	バックエンド 個人演習開発	バックエンド 個人演習開発		
第八周	月	火	水	木	金	土	日
	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日
	バックエンド 個人演習開発	バックエンド 個人演習開発	個人演習開発 発表会	個人演習開発 発表会	開発テスト テスト仕様書		
第九周	月	火	水	木	金	土	日
	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日
	開発テスト 実装論（単体～統合） ブログの登録編集削除	開発テスト 実装論（単体～統合） ブログの登録編集削除	SQL演習 模擬テスト	SQL演習	現場で使うIT日本語 （JavaSilver演習）		
第十周	月	火	水	木	金	土	日
	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
	現場で使うIT日本語 （JavaSilver演習）	現場で使うIT日本語 （JavaSilver演習）	現場で使うIT日本語 （JavaSilver演習）	情報セキュリティ チーム開発演習	チーム開発演習		
第十一周	月	火	水	木	金	土	日
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日
	チーム開発演習	チーム開発演習	チーム開発演習	チーム開発演習	チーム開発演習		
第十二周	月	火	水	木	金	土	日
	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日
		チーム開発演習	チーム開発演習	チーム開発演習	チーム開発演習 開発テスト		
第十三周	月	火	水	木	金	土	日
	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日
	チーム開発演習 開発テスト		チーム開発演習 開発テスト	チーム開発演習 発表会			



Q&A



**ウッドランドアカデミーは
皆さんが即戦力になれるように
全力を尽くします！**

Thank you!

From Seeds to Woodland — Shape Your Future.



Shape Your Future