**Programming Internship**

〜初級編〜

◯**カリキュラム内容**

　・計2回、各3時間程度（計6時間程度）

　・カリキュラムは事前に提示し、3回分を事前に日程調整

　　　第1回・・・ガイダンス、コマンドについて

　　　第2回・・・HTML&CSS①

**◯各回の内容**

［第1回］

　・ITについてガイダンス(1時間)

　・コマンドについて(1.5時間)

［第2回］

　・プログラミングについての説明(0.5時間)

　・HTML&CSSガイダンス(1時間程度)

　・HTML&CSS課題(1.5時間)

［カリキュラム終了後］

　・学んだことを通してES作成、面接対策

　・未経験OKのSE案件の紹介

**◯カリキュラムを通して何が習得できるか**

・簡単なWebページが作成できる！

　　「知識を覚える」ではなく「手を動かして形にする」楽しさを知ってもらう

　　　最低限のルールだけ提示し、その後は手順通りコードを書いてもらう

・IT業界について知れる

　・IT現場で働く上で必要なスキルを学べる

　（コマンドはプログラマではなくても使用するため）

　・プログラミングとの向き合い方がわかる

　・プログラミングの基本を知ることでITの営業でも活かせる！

**◯各用語の説明**

［コマンド］

　・黒い画面でパソコンに命令文を送ることで、パソコンの操作や設定を行える。

［HTML＆CSS］

　・フロントエンド言語の一種。

　・Webページやアプリなどの「目に見える部分」を作ることができる。

　※もう少し噛み砕いた説明はスライドにて

**◯求めるターゲット層**

　「プログラミングしたことないのにプログラマを志望していいの？」

　「未経験なのに就活でアピールできる自信がない」

　「パソコンで仕事できる自信がない」

　「プログラミングって理系がするものじゃないの？」

　・上記のような不安を持っている人（主に文系未経験）に

　　プログラミングの楽しさを知ってもらい、

　　エンジニアのハードルを下げる

　　　→就職活動でエンジニア職も視野に入れてもらう

　・現在も就職活動中の4年生で、もともと就職活動で別の職種を

　　見ていた人に「自分でも技術職に向いてそう」と思ってもらう

**◯アピールポイント**

　・完全無料！

　・少人数制のため、個人の理解に応じて進めていけます

　・未経験者でも１からサポート

　・受講終えてからエンジニア職の面接対策なども可能！

　・手ぶらで来てもOK！

〜中級編〜

◯**カリキュラム内容**

　・計3回、各3時間程度（計9時間程度）

　・カリキュラムは事前に提示し、3回分を事前に日程調整

　（主に水曜日開講予定）

　　第1回・・・ガイダンス、コアJavaScript①

　　第2回・・・コアJavaScript②

　　第3回・・・コアJavaScript③

※もう少し学びたい人/JavaScriptをすでに学んでいる人向け

　計2回、各3時間程度（計6時間）

　　第4回・・・node.js①

　　第5回・・・node.js②

**◯各回の内容**

［第1回］

　・ITについてガイダンス(0.5時間)

　・コアJavaScript課題(2.5時間)

［第2〜3回］

・コアJavaScript課題(3時間)

［第4〜5回］

　・node.js課題(3時間)

［カリキュラム終了後］

　・学んだことを通してES作成、面接対策、企業紹介など

**◯カリキュラムを通して何が習得できるか**

　・IT業界について知れる

　・JavaScriptと、JavaScriptを応用した言語を学べる

　・企業が求めている技術力の基礎を学べる

**◯各用語の説明**

［JavaScript］

　　HTML&CSSで作った「目に見える部分」に

　　動きをつけることができる言語。

　　ボタンを押した後に対象の文字や画像を変更したり、

　　ある場所にカーソルを合わせると文字を表示させたりできる。

［Node.js］

　　本来ブラウザ上の見た目の変化をつけるJavaScriptを、

　　サーバーサイドで活用できる環境のこと。

**◯求めるターゲット層**

　・理系である程度プログラミングがわかる人

　・フロントエンドよりサーバー寄りの言語に取り組みたい人

　・未経験OKの企業ではなく、スキル感高い人を求めている企業で

　　働きたい人

**◯アピールポイント**

　・完全無料！

　・少人数制のため、個人の理解に応じて進めていけます

　・企業で求められる技術力を身につけられる！

　・受講終えてからエンジニア職の面接対策なども可能！

　・手ぶらで来てもOK！