

厳しいけど現実的な
キャリア論…

コーディングできない
Webデザイナーは
淘汰される時代に突入・・・



なぜ今「淘汰の時代」なのか？



テンプレート化・AIの台頭

- Canva、Adobe Express、Figma AIなどで数分で見栄えの良いデザインを生成可能
- デザイナー不要の案件が増加
- ノンデザイナーでもLPデザインを制作できる時代に

クライアントの要望が変化

- 企業が求めているのは「見た目」ではなくコンバージョンや売上・エンゲージメントの向上
- そのため、デザイン単体ではなく「ユーザ一体験を最適化できる人材」に価値がシフト



Adobe Express



Figma

デザインだけでなく、ユーザ体験全体を設計・実装できる人が欲しい



「デザインだけの人」が陥るキャリアの壁



収入

デザイン制作だけでは
事業貢献度が低く、
制作会社・代理店で
500～600万円が天井

やりがい

「どうすれば成果につながるか」「ユーザがどこで離脱しているか」など本質的な課題解決にかかる機会が少ない

スキル

「見た目の再現」スキルが中心となり、5年経っても業務内容が新人とかわらないことも



デザイン以外のスキルも身に着けてキャリアアップし続けたい

コーディングができると何が変わるのであるか？



コーディング・設計・UX改善を含めた「UIエンジニア」職は
事業貢献度が高く、700～900万円レンジまで上がるケースが増加

職種	平均年収	上限レンジの目安	主なスキル領域
Webデザイナー	約450万円	～600万円	デザイン・画像編集
UIデザイナー	約550万円	～750万円	UI設計・Figma・UX理解
フロントエンドエンジニア	約650万円	～900万円	HTML/CSS/React/Vue
UIエンジニア	約700万円	～1000万円	デザイン・実装・UI/UX改善

「コードをかけるデザイナー」は報酬の上限を押し上げる

コーディングができると何が変わるとか？



“装飾”から“事業貢献”へ変わると、仕事のやりがいも変わる

携わる工程が少なくて作業がマンネリ化していく



自分の提案が成果にどう影響したか数字で見えない

アプリケーションの実装まで携わって達成感がある



UI改善をA/Bテストで検証しCVR+15%を達成

仕事の捉え方が変化し、モチベーションがあがる可能性も

デザイナーが最初に学ぶべき技術領域



分野	学ぶ目的	おすすめ技術
フロントエンド	デザインを実装できる力を身につける	HTML/CSS/JavaScript React/Vue
Git・バージョン管理	チーム開発に必須	GitHub/GitLab
UI設計・設計思想	コードとデザインをつなぐ	Atomic Design Figma Auto Layout
軽めのバックエンド理解	バックエンドエンジニアとの連携を強化する	Node.js/Supabase/Firebase

「デザインを実装できる人」を目指して一つずつ学んでいこう

キャリアシフトの現実ルート



STEP1



デザイン × コーディングの
副業・成果物作成からスタート

小規模LPやポートフォリオを作成

STEP2



UIエンジニア
フロントエンド職に転職

プロジェクトでコードレビューを受けながら成長

STEP3



テックリード・プロダクトオーナー
にステップアップ

キャリアを「プレイヤー」から
「主導・責任者」に拡張

エンジニアならキャリアアップし続けられる



LINE公式アカウントにて
最新情報配信中！

変化を楽しみ、自分らしく未来へ。

デザインエンジニアリングは、
挑戦するエンジニアの一歩を応援する会社です。

“好き”や“ワクワク”をそのままキャリアに変え、
自分の可能性を信じて前へ進む人には、無限のチャンスが広がっています。

失敗も学びに変え、仲間と共に笑い、共に成長しながら、
毎日が少しずつ楽しくなる未来へ。
未経験でも大丈夫。あなたの最初の一歩を、心からお待ちしています！



無料で自由に使える
学習＆カフェスペース開放中！

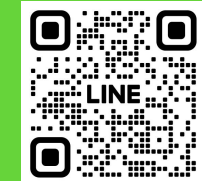
検索

URL: <https://design-engineering.jp/>



イベント・セミナー開催中！

カジュアル面談・エントリーは
こちらから！



LINE ID:@749gaovb