

修正版カリキュラム: 全 44テーマ / 8ブロック / 240コマ(うち 10コマはバッファ)

Block 1 | デザイン基礎理論(5テーマ/約 20コマ)

「作る」前に「考える」ための共通言語を叩き込むブロック。

No.	テーマ	内容
1	デザインは「設計」である	Art vs Design、課題解決の思考法
2	レイアウトの原則	グリッドシステム、余白、近接・整列・反復・コントラスト、ゲシュタルトの群化原理
3	視線誘導と認知負荷	F/Z法則、情報量のコントロール、ユーザーを迷わせない画面設計
4	色彩心理学とタイポグラフィ	色が購買意欲に与える影響、フォントの性格と選定基準
5	行動心理学とコンバージョンデザイン	プロスペクト理論、社会的証明、アンカリング効果

変更点: 旧003の「ゲシュタルト心理学」を 002(レイアウトの原則)に移動。ゲシュタルトの「近接・類同・閉合」はレイアウト4原則と本質的に同じ話なので、一緒に教えるほうが未経験者は「あ、同じことを言ってるんだ」と理解しやすい。003は視線誘導と認知負荷に集中。

Block 2 | WEB制作の上流設計(5テーマ/約 25コマ)

変更なし。そのまま維持。

No.	テーマ	内容
6	WEB制作の全体工程マップとアーキテクトの役割	企画→IA→デザイン→実装→公開→運用の俯瞰
7	ヒアリングと要件定義の技術	「かっこよく」を具体的要件に変換する質問設計
8	ペルソナ設計とユーザージャーニー	誰に、どんな体験をさせるか
9	サイトマップと導線設計	ユーザーの回遊設計、CTAまでの導線ロジック
10	ブランド・アイデンティティとトンマナの言語化	レギュレーション策定

Block 3 | Figmaと構造設計(5テーマ／約 30コマ)

変更なし。そのまま維持。

No.	テーマ	内容
11	Figma基本操作とワイヤーフレーム構築	
12	Atomic Designとコンポーネント設計	再利用可能な部品化と一貫性の担保
13	レスポンス設計の基礎	PC/SP優先順位の違い、サムゾーン
14	プロトタイピングと動的デモ	クライアントに「伝わる」動きの作成
15	Figma AI機能の活用	UI生成や効率化の最新手法

Block 4 | AI活用基礎(6テーマ／約 28コマ)

Gemの構築を追加し6テーマに。

No.	テーマ	内容
16	Logic Prompt: 戦略をAI指示に翻訳する技術	マーケティング意図を構造化された指示に変換
17	AIコピーライティング	ペルソナ別の訴求軸、キャッチコピーの自動生成
18	画像生成AIの完全制御	構図・照明の指定、プロンプトの型化
19	トンマナの統一とシード値管理	ブランド世界観を崩さない複数生成
20	カスタムAI(Gem)の構築と運用	自分専用のデザインボット作成、指示出しの自動化・検証
21	AI時代の著作権・商用利用・プロの防衛術	商用ラインの判断基準、AI生成物の権利

変更点: 020にGemを追加。Geminiを軸にするコースで Gemを教えないのは片手落ちです。016(Logic Prompt)で「AIへの指示の型」を学んだ直後に、それを自分専用のボットとして固定化するという流れで配置。著作権は「ルールを知ってから実戦へ」の門番として最後に。

Block 5 | LP/HP制作実践(8テーマ／約 55コマ)

コースの核。旧Block 8の「タイムアタック」「バナー量産」「AI画像加工」と、旧 Block 7の「画像最適化」をここに吸収。学んだすべてを動員して成果物を作り上げる、最大のブロック。

No.	テーマ	内容
22	LP設計:要件定義からWFへの落とし込み実践	Block 2で学んだ上流スキルの実戦投入
23	FV(ファーストビュー)の視覚設計	3秒で価値が伝わるインパクト、AI画像の統合
24	信頼構築のセクション設計	社会的証明、権威性の視覚化
25	CTA・EFOの設計	コンバージョン最大化のボタン・フォーム設計
26	AI画像加工の実践	背景拡張、不要物除去、ライティング・人物の最適化
27	バナー・SNSクリエイティブの高速量産とタイムアタック	80点を30分で仕上げるスピード実践を含む
28	AI生成素材のUI統合と画像最適化	素材のシームレスな組み込み、WebP変換、軽量化
29	【課題提出】LPデザイン案の完成と「100文字エビデンス」	全セクションの完成、配色・配置の根拠を言語化して提出

変更点：旧037(タイムアタック)と旧038(バナー量産)を027に統合。旧039(AI画像加工)を026に。旧036(画像最適化)を028に統合。これで「LP/HPを作りながら、その過程でバナー量産もAI画像加工も画像最適化も全部やる」という実務に近い流れになります。Block 5が終わった時点で、生徒の手元には「LP一式＋バナー数十枚＋最適化済み画像群」が揃っている状態。

Block 6 | QAとディレクション技術(7テーマ／約37コマ)

旧Block 8の「選球眼」(040)をここに吸収。カリキュラム最大の価値。

No.	テーマ	内容
30	デザインの論理的言語化	全提出物へのエビデンス付与の徹底とレビュー
31	クライアントの「違和感」の翻訳	抽象的な修正依頼をAIで具体策に変換
32	Figma上での効果的なフィードバック(赤入れ)作法	
33	【公開添削①】他者のデザインを心理学・原則で論理的に斬る	
34	AIを用いたA/Bテストシミュレーションと反応率予測	

35	クリエイティブの「選球眼」	大量生成された案からビジネス文脈に合う 1 案を選び抜く訓練
36	【公開添削②】改善案の提示と修正指示 ロールプレイ	

変更点：035に「選球眼」を追加。Block 5で大量に作ったバナーや LP案が素材として使えるので、「自分たちが作ったものの中から選ぶ」というリアルな演習になります。公開添削②の前に置くことで、「選ぶ →選んだ理由を説明する→他者に修正指示を出す」という一連のディレクションフローが完成します。

Block 7 | チーム連携とドキュメンテーション(3テーマ/約 15コマ)

画像最適化を外し、対人コミュニケーションに集中。

No.	テーマ	内容
37	チーム開発における共同編集とコミュニケーションのルール	
38	デザイン仕様書の AI自動生成	ディレクション業務の効率化
39	エンジニアへのハンドオフ	実装を意識したマージン・データ整理

注記: 並行カリキュラムでコーディング・チーム開発は学習済みの前提

変更点：旧036(画像最適化)を Block 5に移動したことで、このブロックは純粋に「人との連携」だけに焦点が絞れました。3テーマ/15コマとコンパクトですが、ここはそれで十分です。

Block 8 | ポートフォリオ構築とピッチング(5テーマ/約 20コマ)

変更なし。そのまま維持。

No.	テーマ	内容
40	実績の再定義	作品が「どんなビジネス課題を解決したか」の整理
41	エビデンスの記述と作品の論理的パッケージング	
42	AIモックアップによる実務使用シーンの演出	

43	ビジュアルアーキテクトとしての自己ブランド構築	
44	ファイナル・ピッチ(「私に任せるべき理由」の模擬プレゼン)	

コマ配分の全体像

Block	テーマ	数	コマ	性質
1	デザイン基礎理論	5	20	理論中心
2	WEB制作の上流設計	5	25	理論＋演習
3	Figmaと構造設計	5	30	実技中心
4	AI活用基礎	6	28	実技中心
5	LP/HP制作実践	8	55	コースの核
6	QAとディレクション	7	37	最大の価値
7	チーム連携	3	15	演習中心
8	ポートフォリオ	5	20	制作＋プレゼン
	合計	44	230	
	バッファ	—	10	進度調整用

カリキュラム全体のストーリーライン

Block 1～2で**「考える」→ Block 3～4で「道具を持つ」→ Block 5で「作る」→ Block 6で「裁く」→ Block 7で「渡す」→ Block 8で「売る」**

一本道です。一度も逆流しません。未経験者が「今自分はどのフェーズにいるか」を常に把握できる構造になっています。

並行する自習課題: Figmaトレース(にんべん)、サイト模写、アーカイブ共有