教材の進め方【昼間カレッジ】

- ●動画/スライド両方あるものは、動画を優先して見て下さい。
- ●⑦Git&gitHub は全員一斉に説明するため、飛ばして下さい。

★ 始める前に声がけ頂くもの

- ① HTML: 2 時間目の「インストール」作業は不要(すでにインストール済)
 →動画 + 写経(1~9 時間目)
- 2 CSS
 - →動画+写経(1~8時間目)
 - ※8時間目は最低でも2回は繰り返しましょう!
 - → 【演習 1】 (2カラムレイアウト作成)
 - →【演習 2】 (4eachblog 作成)
 - ※演習2は演習1のコードを参考に作ってみましょう! (完璧でなくて構いません)
- 3 JavaScript

 - → 【演習】 ((1)★の出力、(2)for 文でプルダウンメニューを作る、(3)関数) ※(1) (3)は別ファイルで回答あり
 - →【演習上級】 星の出力…チャレンジしたい人のみ (飛ばしても構いません)
- 4 jQuery
 - →動画を見ながらコードを書く(1~6時間目)
 - →演習(7時間目)
- ★⑤ Xampp と MySQL
 - →動画を見ながらコードを書く(1~6時間目):1時間目の「インストール」作業は不要(すでにインストール済)
 - ⑥ コマンドプロンプトと MySQL
 - →スライドを見ながらコードを書く (1~2 時間目)
 - <訂正>1時間目:6ページ手順③
 - (誤) 「mysql>」と表示されれば・・・
 - (正) 「MariaDB[(none)]>」と表示されれば・・・
 - \rightarrow 「MySQL (コマンドプロンプト用)」:内容を一通り見る
 - ※写経しなくて OK
 - ※全部理解できなくて構いません!
 - **7** Git&Github
 - →みんなで行うため、ここは飛ばしてください。
 - 8 PHP
 - →動画(1時間目~15時間目)
 - ※写経しなくて OK
 - →演習(16 時間目、17 時間目)
 - ※実際にコードを書いてみましょう

★ 9 Java

- →16、17時間目(スライド)
- →オブジェクト指向(資料) → java とデータベースの接続 $1 \sim 5$ 時間目(資料)
- →java とデータベースの接続(資料):6ページ下の方の「DBConnector を作成する」以降 (それ以前の内容は1~4時間目と同じ)
- →コレクションフレームワーク (List、Map、Set) (資料)

10 JSP & Servlet

- →JSP を使ったプログラミング
- →Servlet を使ったプログラム

- ① <u>ログイン認証機能</u>→ログイン認証 (1~5時間目)
 - →フレームワーク【演習】

Struts2 の裏側

Struts2 を使ったプログラム(01.~05.を順番に)

- 12 EC サイト 初級(ログイン認証)
- 13 EC サイト 初級(ユーザー登録)
- (14) EC サイト 中級(購入機能・マイページ機能)