# 教材の進め方【昼間カレッジ】

- ●④以降は java 1~15時間目以外、すべてスライド(資料)のみです。
- ●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!
- 3 JavaScript
  - <u>→動画+写経(1~15時間目)</u>
  - → 【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<u>別ファイルで回答あり</u>
  - →【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)
  - <訂正>1時間目:4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・・・
  - ⑥ コマンドプロンプトと MySQL
    - $\rightarrow$ スライドを見ながらコードを書く  $(1 \sim 2$ 時間目)
      - ※「MySQL(コマンドプロンプト用)」は写経しなくて OK: 2 時間目のあと、内容を一通り見る(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

### ★ 🧿 Java

- $\overline{\phantom{m}}$ 画( $1\sim$ 15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)
- →16時間目 (スライド)
- →オブジェクト指向(スライド)
- $\rightarrow$ java とデータベースの接続  $1\sim5$  時間目(スライド)
- →java とデータベースの接続(スライド): 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) (スライド)

#### 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)