

## 教材の進め方【昼間カレッジ】

- ④以降は java 1 ～ 1 5 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  
→動画 + 写経（1 ～ 1 5 時間目）  
→【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）

< 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  
→スライドを見ながらコードを書く（1 ～ 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 ～ 1 5 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

- 動画（1～15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）
- javaとデータベースの接続1～5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

- Javaサーバーサイドとインターネットの裏側
- JSPを使ったプログラミング
- Servletを使ったプログラム

## ⑪ ログイン認証機能

- 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)