

## 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**  
→動画＋写経（1～15 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）

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・・・  
→「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

- 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、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 1～5 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

- 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)