

## JavaScript・PHP研修（基礎編）

準備事項	<p>エディターとブラウザがあれば問題ありません。 ただ、講師は以下の環境で行うので、エディターとブラウザはできれば揃えていただくとわかりやすいですし、エディターやブラウザの便利な使い方を同時にお伝えできますので、以下推奨いたします。</p> <p>エディタ：Visual Studio Code (<a href="https://azure.microsoft.com/ja-jp/products/visual-studio-code">https://azure.microsoft.com/ja-jp/products/visual-studio-code</a>) ブラウザ：Google Chrome</p>
------	---

回数	日程	項目	内容
1日目	2024/10/8(火)	JavaScript基本構文1	<ul style="list-style-type: none"><li>JavaScriptとは</li><li>基礎構文その1</li><li>DOM操作とイベント</li></ul>
2日目	2024/10/22(火)	JavaScript基本構文2	基礎構文その2 <ul style="list-style-type: none"><li>JavaScriptのオブジェクト</li><li>Webサイトで見かけるJavaScriptの動きの作成（ドロワーメニュー/ダイアログボックス）</li></ul>
3日目	2024/11/14(木)	JavaScript基本構文3	<ul style="list-style-type: none"><li>タイマー処理</li><li>フォーム要素の操作</li><li>Webサイトで見かけるJavaScriptの動きの作成（ローディング画面/ライトボックス/パララックス）</li></ul>
4日目	2024/11/26(火)	JavaScript基本構文4	<ul style="list-style-type: none"><li>jQuery基礎</li><li>jQueryを利用したカスタマイズ</li></ul>
5日目	2024/12/3(火)	PHP基本構文1	<ul style="list-style-type: none"><li>PHP基礎構文</li><li>オブジェクト指向</li></ul>
6日目	2024/12/17(火)	PHP基本構文1	<ul style="list-style-type: none"><li>フォーム（POST/GET）</li><li>リクエストとレスポンスの仕組み</li></ul>
7日目	2025/1/16(木)	PHP基本構文1	データベース（MySQL）を利用したアプリ開発（TODOリスト）
8日目	2025/1/24(金)	PHP基本構文1	JavaScriptとPHPを組み合わせたAjax通信（郵便番号から住所取得）