

【求職者支援訓練受講生募集情報】 神奈川県7月22日開講コース



Web・AIアプリ&システム技術者養成科

訓練コース番号	5-08-14-002-02-0081	訓練コース・分野	実践コースIT分野
訓練実施施設名	株式会社湘南ハイテク企画		
募集期間	令和8年5月29日(金) ~ 令和8年6月18日(木) 《申込み方法等につきましては裏面を参照してください。》		

訓練の目標

使用実績トップであり大規模プログラミングにも適するJava、Webシステムに欠かせないJavaScript、AIやデータサイエンス分野で必須のPythonの3つのプログラム言語を習得する。
Webシステムの構築ができ、DXの流れに対応したデータサイエンス領域にも理解のある、企業にとって魅力的なエンジニアとして就業する。

修了後に取得できる資格(任意受験により取得可能な資格)

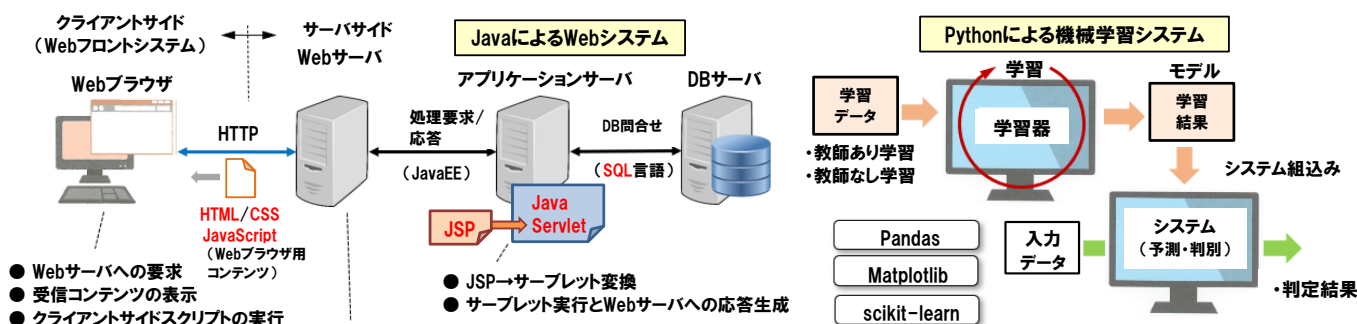
基本情報技術者試験(独)情報処理推進機構(IPA) 受験料:7,500円、 応用情報技術者試験(独)情報処理推進機構(IPA) 受験料:7,500円
Oracle Certified Java Programmer, Bronze SE 日本オラクル株式会社 受験料:16,500円、 Oracle Certified Java Programmer, Silver11 日本オラクル株式会社 受験料:37,730円、
Python3エンジニア認定基礎試験 Pythonエンジニア育成推進協会 受験料:11,000円、Python3エンジニア認定 データ分析試験 Pythonエンジニア育成推進協会 受験料:11,000円

就職支援の内容、過去に実施した求職者支援訓練の実績等

プログラミングを学んで IT 業界への就職を実現しよう!

- 使用実績が多く、求人数も多い **Java、JavaScript** に加え、**データベース技術** を学び、**Web** システムの開発ができる技術者を目指します。
- さらに **将来性** が高く、効率的なプログラミングができる **Python** を学んで、**AI・データサイエンス** 分野などに活躍の場を広げます。
- 「**どのような仕組みでプログラムが動くのか**」の基本を知ること、プログラムの書き方の「**なぜ**」がわかって、単に覚えるだけでなく楽しくプログラミングが学べます。
- プログラム初心者でも **経験豊富な講師陣** が、**基礎から丁寧に** 教えます。
また、実際の現場での仕事の進め方も紹介することで、就業後の不安の解消に努めます。
- 受講者には、「**Gemini Advance**」を利用できる専用の **Google Workspaceアカウントを無償で配布**します(※受講期間中のみ有効)。
- 当社は、教育・研修に加え、**人材紹介・派遣** の仕事も手掛けていますので、就業に至るまでのすべてのフェーズで支援させていただきます。
- また、当社は **日立製作所** の連結企業体として創業しました。このチャンネルを強みに、日頃の営業活動で得た非公開情報を含む求人情報を活用した就業支援を行っています。

取得許認可: 有料職業紹介事業許可(許可番号: 14-ユ-100021) / 労働者派遣事業許可(許可番号: 般14-100022)



※ 本コースは就職支援に加えて特定の資格取得についても支援するコースです。
訓練中もしくは訓練終了後に資格を取得された場合は、別途資格取得を証明する書類の提出を求めることがあります。
※ 本コースはDX推進スキル標準対応コースです。

感染症防止対策

【感染症を防止するために講じている内容】

- ・スタッフのマスク着用徹底
- ・受講生のマスク着用推奨
- ・登校時の検温
- ・座席間簡易パーテーションの設置
- ・定期的な共用部分の消毒
- ・こまめな換気
- ・消毒液の設置
- ・ビニールカーテンの設置

【訓練期間】

令和8年7月22日(水) ~ 令和9年1月21日(木)

訓練時間 9:00 ~ 15:30 (7/22・1/21は9:00~10:50)

【訓練内容】

※ 訓練内容の詳細につきましては、説明会(裏面参照)などでご確認いただけます。


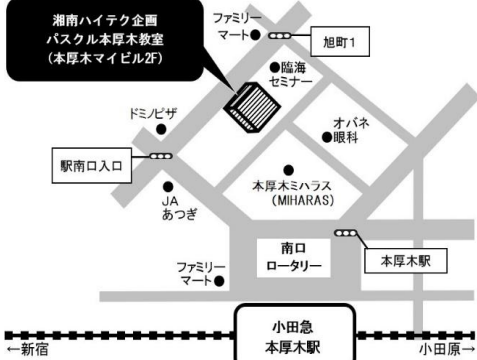
学 科	コンピュータシステムとプログラミング概論、データサイエンス、安全衛生 他	99	時間
実 技	Java演習、Python基礎演習、DBとSQL演習、HTML&CSS演習 他	531	時間
そ の 他	職業人講話	6	時間
合計		636	時間

自己負担額(税込み)	
教科書代	その他の自己負担額と内訳
16,500円 <small>(※注1)</small>	なし

受講者が用意する物
なし

(※注1)教科書代等について、訓練開始直前に就職等の理由により辞退された場合、当該教科書代等を負担いただく場合があります。

☆気になるコースの説明を聞くことができます☆

説明会	<p>令和8年6月5日(金)、6月12日(金)、6月13日(土) 10:00～11:30 / 13:30～15:00 説明会と同時に施設見学が可能です。 ※事前予約が必要です。お電話もしくは当社ホームページよりご予約ください。</p> <p>Zoomオンライン説明会 令和8年6月4日(木)、6月10日(水)、6月16日(火) 19:30～21:00 ※事前予約が必要です。当社ホームページよりご予約ください。</p>	
訓練実施機関名	株式会社湘南ハイテク企画	<p>★当HP★ ご予約はこちら</p> 
訓練実施施設名	株式会社湘南ハイテク企画	
訓練実施施設の住所	〒 243-0014 神奈川県厚木市旭町1-27-6 本厚木マイビル2・3F	
お問い合わせ先	電話番号 046-229-2295 担当 佐藤、熊谷	<p>最寄駅から訓練実施施設までの地図</p>  <p>小田急線 本厚木駅下車 改札口から徒歩3分</p>
受付時間	9:00 ~ 16:00	

☆申込み方法等☆

受講者募集期間	令和8年5月29日(金) ~ 令和8年6月18日(木)
定員	20名 <small>(受講申込者が募集定員の半数に満たない場合は訓練の実施を中止することがあります。)</small>
訓練対象者の条件	パソコンの基本操作(キーボード・マウス操作、文書・メール作成)ができる方。 プログラミング経験は問いません。
申込み方法	① ハローワークにて職業相談を行い、訓練受講が適切と認められた場合に受講申込書の交付を受け、必要書類とともに、住所を管轄するハローワークに本人が募集期間内に申し込み手続きをしてください。 ② 本人が「ハローワーク受付後の受講申込書提出先」へただちに電話連絡し、選考面接の予約をしてください。その後、ハローワークで交付された受講申込書の原本を郵送または持参によりただちに提出してください。
受講給付金	一定の要件を満たした場合、職業訓練受講給付金が支給されます。詳しくは、住所管轄のハローワーク窓口にお尋ねください。

ハローワーク受付後の受講申込書提出先	選考日	令和8年6月29日(月)
提出先住所と宛先	選考会場	神奈川県厚木市旭町1-27-6 本厚木マイビル2F 株式会社湘南ハイテク企画
お問い合わせ先	選考方法	面接
受付時間	持ち物	なし
	選考結果発送日	令和8年7月3日(金)

訓練カリキュラム

訓練実施機関名： 株式会社湘南ハイテク企画

(様式A-9)

訓練の種別	✓	基礎コース ()	就職を想定する職業・職種		
	✓	実践コース (02 IT分野)			
	✓	職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)	託児サービスコース	短時間訓練コース (月80時間以上100時間未満)	
	✓	「企業実習促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入	「職場見学等促進奨励金」の支給を希望する場合に「○」を記入		
訓練科名	Web・AIアプリ&システム技術者養成科 ※40文字以内で記入してください				
募集期間(予定)	令和 8年 5月 29日 ~ 令和 8年 6月 18日				
選考日(予定)	令和 8年 6月 29日				
選考方法	✓	面接	筆記試験	その他 ()	
選考結果通知日	令和 8年 7月 3日				
訓練期間	令和 8年 7月 22日 ~ 令和 9年 1月 21日 (6 か月)		(訓練日数 111 日)		
訓練時間	9 時 00 分 ~ 15 時 30 分		訓練定員	20 名	
訓練対象者の条件	パソコンの基本操作(キーボード・マウス操作、文書・メール作成)ができる方。プログラミング経験は問いません。				
訓練推奨者 (特定の者を想定する場合のみ)	新規学校卒業者	ニート等の若者	障害者	母子家庭の母等	
訓練目標 (仕上がり像)	使用実績トップであり大規模プログラミングにも適するJava、Webシステムに欠かせないJavaScript、AIやデータサイエンス分野で必須のPythonの3つのプログラム言語を習得する。 Webシステムの構築ができ、DXの流れに対応したデータサイエンス領域にも理解のある、企業にとって魅力的なエンジニアとして就業する。				
訓練修了後に取得できる資格	名称 (基本情報技術者試験)	認定機関 ((独)情報処理推進機構(IPA))	任意受験	✓	
	名称 (応用情報技術者試験)	認定機関 ((独)情報処理推進機構(IPA))	任意受験	✓	
	名称 (Oracle Certified Java Programmer, Bronze SE)	認定機関 (日本オラクル株式会社)	任意受験	✓	
	名称 (Oracle Certified Java Programmer, Silver11)	認定機関 (日本オラクル株式会社)	任意受験	✓	
	名称 (Python 3 エンジニア認定基礎試験)	認定機関 (Pythonエンジニア育成推進協会)	任意受験	✓	
	名称 (Python 3 エンジニア認定データ分析試験)	認定機関 (Pythonエンジニア育成推進協会)	任意受験	✓	
① IT分野の訓練における基本奨励金の特例措置(IT特例)の適用に係る希望の有無(適用を希望する場合のみ「○」を記入)				○	
② WEBデザインの訓練における基本奨励金の特例措置(WEB特例)の適用に係る希望の有無(適用を希望する場合のみ「○」を記入)				○	
③ DX推進スキル標準対応の訓練における基本奨励金の特例措置(DSS特例)の適用に係る希望の有無(適用を希望する場合のみ「○」を記入)				○	
訓練概要	プログラム実行の仕組みや基礎を学んだ後、Java・JavaScript・Pythonの違いに着目し効率的に習得します。Javaによるサーバーサイド(Servlet, Spring Boot)を中心に、SQLやHTML・CSS・ブラウザAPIなどWeb開発に必要な技術を幅広く学習。さらにGitやDockerなどの開発ツールも習得し、自走できるエンジニアを目指します。【IT資格】【DSS対応】(日によって訓練時間が異なる場合があるため、詳細についてはコース案内をご覧ください。)				
訓練内容	科目	科目の内容		訓練時間	
	安全衛生	心身の健康管理、整理整頓の原則、システム開発現場における安全衛生の事例		1時間	
	コンピュータシステムとプログラム概論	情報の表現、コンピュータの構造、プログラム実行の仕組み、ネットワーク、セキュリティ、仮想化、クラウド、メモリと変数、データ型、参照型変数、配列、オブジェクトの概念、制御構造(順次/分岐/繰り返し)、呼び出し構造、イベント駆動方式		65時間	
	データサイエンス	応用数学(確率、統計学、線形代数、解析学)、データ分析手法、機械学習アルゴリズム		33時間	
	Java演習(基本文法)	開発環境構築(Eclipse)、コーディングとデバッグ、データ型と変数宣言、制御構造構文の使い方、配列宣言と操作、メソッドの書き方、パッケージ利用、検索・ソートなど代表的アルゴリズムの実装演習、メソッドの利用によるコードの再利用演習		54時間	
	Java演習(オブジェクト指向)	クラスの作成、インスタンスの生成とコンストラクタの使いこなし、継承の利用とコンストラクタの作成、オーバライド、多態性の活用		51時間	
	Java演習(拡張機能)	例外処理、コレクションフレームワークの利用、文字列処理、ファイル入出力、デザインパターン、オブジェクト指向や拡張機能を用いた実践的な演習		60時間	
	DBとSQL演習	MySQL環境構築、基本SQL演習(操作行の選択、検索結果の加工、集計とグループ化、副問合せ)、テーブルの結合、トランザクション処理、テーブルの作成		48時間	
	開発ツール演習	Linuxの基本操作、ソースコードのバージョン管理ツール(Git, GitHub)、コンテナ技術(Docker)		30時間	
	HTML&CSS演習	開発環境の構築、HTMLコーディング(DOM構造、テキスト、リスト、テーブル、リンク、画像、フォーム)、CSSコーディング(スタイルシート、セレクタ、カラー、フォント、ポジション、レイアウト)、Webアクセシビリティ、CSSフレームワーク(Bootstrap)		36時間	
	サーバーサイドJava演習(サーブレット)	開発環境の構築、サーブレット作成の基本、JSP作成の基本、JSPによるレスポンス作成、フォームとリクエストパラメータ、MVCモデルと処理の転送、スコープ、JDBCとDAOパターン		54時間	
	Javaフレームワーク開発演習(Spring)	Spring Framework / Spring Bootの開発環境の構築、DI、AOP、Spring MVC、Validation、Thymeleaf、Spring Data Jpa、Spring Security、アプリケーションの Apache Tomcat へのデプロイ		60時間	
	Webフロントプログラミング演習	開発環境の構築、JavaScriptの基本文法(データの型、変数、演算子、制御構文、関数オブジェクト、コールバック関数、クラス構文、JSON、モジュール)、DOM操作、イベントハンドラ、ブラウザの開発者ツール利用		60時間	
	Python基礎演習	開発環境の構築、複合構文の書き方、制御構文、関数定義と利用、名前空間とスコープ、コレクション、自動化処理(Excel連携等)		36時間	
	データサイエンス演習	Python上の各種ライブラリ(Numpy, Pandas, Matplotlib等)の利用、機械学習ライブラリ(scikit-learn)利用、画像認識ライブラリの利用		42時間	
企業実習	✓	実施しない	実施する	※実施する場合、カリキュラムは別途作成し、総時間のみ記入してください。	
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】	商品デザイン開発:システム開発においては、解決すべき課題をどのように解決したらよいかの、デザイン(設計)のための思考方法が大切になる。今後、企業人として課題に直面した時の解決に向けての考え方について紹介する(湘南ハイテク企画)	3時間		
	【職業人講話】	ソフトウェア開発の実際:データサイエンス、AI、機械学習など、新しいソフトウェア技術を活用した取り組みが求められる時代になっている。このような、新しい技術への取り組みアプローチの仕方について経験を紹介します。(湘南ハイテク企画)	3時間		
訓練時間総合計	636時間	学科 99時間	実技 531時間	企業実習 0時間	職場見学等 6時間
受講者の負担する費用	教科書代			16,500円	
	その他 ()				
	備考 ()				
訓練形態(個別指導・補講を除く)	✓	全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する			
	✓	オンラインによっても指導する(当該日通所可能・混在型)	オンラインによっても指導する(当該日通所不可・単独型)	オンライン計	時間
施設設備や教材等を有効に活用した効果的な指導のための工夫	講師のプレゼンテーション画面や操作画面を Google Meet によって配信し、席による見やすさの相違を解消します。また、有償版のチャット型AI(Google Gemini)を利用可能なアカウントを受講者に対し個別で無償配布し、講師による丁寧なサポートだけでなく、AIを活用した効果的な自己学習方法を指導します。				
受講者ごとの特質及び習得状況に応じた指導のための工夫	通常の研修時間の前後の時間を使った個別質問や相談を受け付けるようにしています。また、状況に応じてサブ講師による並行した個別支援を適宜行います。				

※1 企業実習を予定している場合は、様式第10~12号を作成のうえ提出してください。
 ※2 様式第6号の「日別計画表」を添付してください。
 ※3 訓練推奨者欄には、特に訓練を推奨する対象がある場合に、当てはまるもの全てのチェック欄(□)に✓を記入してください。「その他」の場合は、「訓練対象者の条件」欄に内容を記入してください。特にない場合はチェックは不要です。
 ※4 「職場体験」、「職業人講話」、「職場見学」については、それぞれの時間数が分かるように入力してください。
 ※5 訓練時間には、キャリアコンサルティング等の時間は含まれませんので、除いて記入してください。
 ※6 「オンライン計」については、算定対象訓練のうちオンラインで実施する訓練時間を記載してください。