

実践型 IT技術者人材育成

助成金適用
受講料
大幅削減

Socialskill.Jp New Employee Training

新入社員研修 ご案内

48



詳しくは <http://www.socialskill.jp>

新入社員教育

検索

JEIC
Japan Educational
Information Center Inc.

Social Skill新入社員研修 4つのポイント

毎年、大手中小を含め数多くの企業様から「現場で使える人材を育ててくれた」と評判を頂いている中身の濃い研修カリキュラムをご用意しています。毎年改良を重ねており、多くの企業様にリピーターとしてご利用いただいています。

<p>1 「SE基本動作」と「開発思考プロセス」</p> <p>「SE基本動作」では、「論理的な思考」から「判断と行動」が実践できるように、また「思考プロセス」では、拡張性と保守性のある実装設計および、プログラミングに必要な要素技術と考え方を学習します。講師は基本的には「答え」を教えるのではなく、「答えに辿り着くまでの考え方」を指導します。</p>	<p>2 「人間力診断」と「スキル測定・実力テスト」</p> <p>人間力診断を研修開始時と終了時に実施し、今の時代に求められる技術習得と自己啓発に活かします。そしてロジックとシステムの研修開始時と終了時に、「ロジックスキルレベル測定」と「システムスキルレベル測定」を行い、知識レベルの確認をします。また、カリキュラムごとに実力測定として、「実力チェックテスト」を行います。</p>	<p>3 実績に基づいた豊富なノウハウ</p> <p>教育事業（新入社員研修）一筋30年以上の豊富なノウハウを活かし作られた研修内容は、自立した思考力とコミュニケーション能力、さらにソフトウェア開発のレビューとテストの重要性を学習、受講者は自力で開発工程とプログラミングを習得し、配属先で実力を発揮できる人材を育成します。</p>	<p>4 自分の行動をつかむ「実践型教育」</p> <p>システム開発演習を通して、現場で必要とされる思考プロセスの要素（報告連絡相談、コミュニケーション・ドキュメンテーションスキル、ロジカルシンキング）を、「ロジック構築力・システム開発の流れを体験」することにより、現場で求められる人材を育成する「実践型」の研修スタイルです。</p>
--	--	--	---

企業研修:一社研修のメリット

<p>1 ご要望に合わせてカスタマイズ</p> <p>品質の高さはもちろん、一社一社のご要望を聞き、研修目的・目標に合わせ研修のプロがトータルに設計・提供します。一社完結なので社内コスト削減も図れます。また、お客様の様々なご要望に合わせてカスタマイズする、一社向け研修です。</p>	<p>2 研修報告・面談がしやすい</p> <p>社内に講師を呼んで研修を実施するため、研修中でも上司の方への研修報告や面談がしやすくなります。お客様のご要望を徹底的にヒアリングし、研修運営に反映、研修後のご報告まで一貫して対応します。</p>	<p>3 受講者を挫折させない学習効果</p> <p>研修中の進捗を講師とのマンツーマンサポートで素早くPDCAを回せて、きめ細かい確認やフォローで受講者を挫折させることなく学習効果を高められます。また、学習状況によって、メンターによる受講者へのサポートを行います。</p>
--	---	--

オープン講座 東京・大阪・名古屋開催

オープン講座は、集合／対面またはオンラインを選択できます。

- 新入社員にとって必要な研修カリキュラムや研修会場など準備を行う必要がなく、お忙しい担当者様が重視されるビジネススキルとIT技術者としてのスキルを集中的に身に付けることができます。
- 少数精鋭の新入社員を採用された企業様にとって、研修コストの削減になります。現場に即した内容の研修を行います。
- 同業他社の様々な新入社員と合同で研修を行います。お互いに「刺激」され、モチベーションアップなどの相乗効果が生まれます。

人間力・社会人基礎力

「人間力診断」では、組織人としての潜在能力とパーソナリティ（性格特性）は交流分析に基づき測定します。また、職場で多様な人々と共に仕事を行っていく上で必要な基本的な能力を定義したものが、「社会人基礎力」です。

（人間力診断）

Triangle Assessment
トライアングル アセスメント

を診断受験

- ★自分の持ち味「パーソナリティ」を知る!
- ★仕事に活かす「社会人基礎力」を測る!
- ★人から信頼され、習熟し、協働し行動できる「人間力」を測る!

内定者オンライン研修(事前学習)



新入社員研修を早期(年内)お申し込みいただいた企業様に限り、「内定者オンライン研修 Pre Work事前学習システム(テキスト付)」を**50%割引**にてご受講いただけます。

内定者は入社後、限られた時間の中で業務に必要なたくさんの知識を覚えなくてはなりません。また、内定者によって知識レベルに差があることも、内定者自身の強いストレスとなり、不安を抱えてしまいます。Pre Workは、入社後の新入社員研修で学習する基礎的な知識を基に作成されており、Pre Workでの事前学習後は、新入社員研修へスムーズに移行できます。

研修カリキュラム

IT基礎とアルゴリズムコース	
IT基礎／プログラミング基礎	
アルゴリズムとデータ構造	

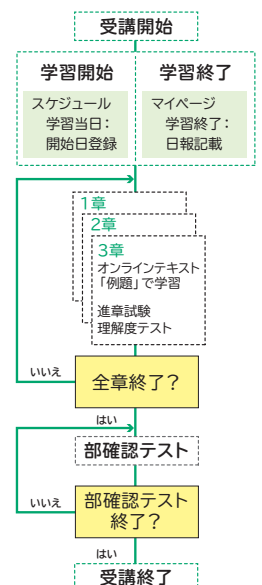
学習時間 約1,440分

学習期間	受講料(税込)
1ヶ月	11,000円
割引受講料	➡5,500円
2ヶ月	15,000円
割引受講料	➡7,500円

※テキストの発送はご担当者様への一括発送になります。



コースの進め方



企業研修 オープン講座 研修カリキュラム

- ビジネスヒューマンズスキル講座・Java講座(2ヶ月・3ヶ月):集合/対面研修・オンライン研修
- PHPプログラミング・Webシステム開発講座(1ヶ月):集合/対面研修・オンライン研修
- インフラコース(1ヶ月・2ヶ月)・CCNAコース:オンライン研修のみ

ビジネスヒューマンズスキル講座 (3日間)

ビジネス社会において充実した仕事に必要な基本的な心構え、職場で求められる様々な考え方やスキルを習得し、社会人としてのルールや会社としてのルールを学習します。

<研修内容>

社会人ビジネスマナースキル

ビジネスコミュニケーション・プレゼンテーションスキル

文章作成・ビジネス文書・メール作成スキル

※オンラインはビジネスマナーやプレゼンテーション等動画での学習も含まれます。

PHPプログラミング・Webシステム開発講座(1ヶ月)

コンピュータ基礎を学習後、Webページ作成に必要なとされるHTML/CSS/JavaScriptといったフロントエンドの制作技術を習得した上でPHPプログラミングを学び、最後にグループでWebシステム開発演習を実施します。

<研修内容>

SE基本動作・開発思考プロセス導入・コンピュータ基礎

Webページ作成

PHPプログラミング

MVC

オブジェクト指向

Webシステム開発演習

Java・Webアプリケーションシステム開発ワークショップ演習(個人)講座(2ヶ月)

システムエンジニアとして仕事をする上で最も必要な「論理的な思考」から「判断と行動」が身につく思考プロセスを学び、プログラミング入門(アルゴリズム)、Java・オブジェクト指向を学習します。その後JavaによるWebプログラミングについて、基本から実践までをトータルに学習し、インターネットの仕組みを理解したWeb系のJava技術者を目指します。

<研修内容>

SE基本動作・開発思考プロセス導入

コンピュータ基礎

トレンド情報

アルゴリズムとデータ構造

ロジックラリー演習(フローチャート作成)

Java言語プログラミング

オブジェクト指向技術

ロジックラリー演習(プログラミング・デバッグ)

Webコンテンツ

Webアプリケーション基本

DB-SQL入門

Webアプリケーション実践(My-SQL)

ソフトウェア開発のレビューとテスト技術

開発思考プロセス実装Java

UML入門・プロジェクト入門

システム開発ワークショップ演習(個人)発表会

※ワークショップ演習では、受講者の主体性を重視した体験型でグループ活動をし、個人学習を行います。

Java・Webアプリケーションシステム開発総合演習講座(3ヶ月)

研修内容は、Java・Webアプリケーションシステム開発個人演習からグループ演習となり、以下の項目が加わります。また、各項目日数が増えます。

・オブジェクト指向プログラミング演習(オブジェクト指向プログラミング演習→解説を繰り返し、オブジェクト指向技術を身につける。)

・製造技術演習(詳細設計からテストまで複数人にまたがるラリー形式で演習(製造工程の模擬演習)を実施する。)

<研修内容>

SE基本動作・開発思考プロセス導入

コンピュータ基礎

トレンド情報

アルゴリズムとデータ構造

ロジックラリー演習(フローチャート作成)

Java 言語プログラミング・オブジェクト指向技術

ロジックラリー演習(プログラミング・デバッグ)

オブジェクト指向プログラミング演習

Webコンテンツ・Webアプリケーション基本・DB-SQL入門・Webアプリケーション実践(My-SQL)

ソフトウェア開発のレビューとテスト技術

開発思考プロセス実装Java

製造技術演習

UML入門・プロジェクト入門

システム開発総合演習(グループ)発表会

インフラエンジニア育成コース (1ヶ月)

インフラエンジニアとして必要なネットワーク、Linux、サーバ分野の最低限の基礎知識を学習します。

<研修内容>

社会人基礎

ネットワーク基礎

ルーティング基礎

OSPF、ACL

NAT、DHCP、DNS、STP

インフラストラクチャー

アーキテクチャ

Cent OS、Linux

サーバ構築

グループワーク

※受講者の進捗を把握するためにも、研修開始から終了まで、原則同じ経験豊富な講師が担当します。現役エンジニア講師でしか応えられない質の高い研修をご提供いたします。

インフラエンジニア育成コース (2ヶ月)

インフラエンジニアとして必要なネットワーク、Linux、サーバ分野の実践的レベル知識を学習します。

<研修内容>

社会人基礎

ネットワーク基礎

ルーティング基礎

OSPF、ACL

NAT、DHCP、DNS

STP、Etherchannel、IPv6

インフラストラクチャー

セキュリティ

アーキテクチャ

Cent OS、Linux

サーバ構築

ファイルとプロセス管理

AWS

グループワーク

CCNA学習コース (1ヶ月)

ネットワーク分野の基礎知識を学習し、CCNA取得を目指します。

<研修内容>

ネットワーク基礎

ルーティング基礎

OSPF、ACL

NAT、DHCP、DNS

STP、Etherchannel、IPv6

インフラストラクチャー

セキュリティ

アーキテクチャ

グループワーク

※他にも最近話題のDX、クラウド、AWS等数多くのトレンド情報による講座をご用意しておりますので、お気軽にご相談ください。

新入社員研修 受講料

研修コース	受講料(税込)	助成金額	実質負担額(税込)
ビジネスヒューマンスキル講座(3日間)	49,500円	40,500円	9,000円
Java・Webアプリケーション システム開発ワークショップ演習(個人)講座(2ヶ月)	548,000円	477,600円	70,400円
Java・Webアプリケーション システム開発総合演習講座(3ヶ月)	698,000円	666,700円	31,300円
PHPプログラミング・Webシステム開発講座(1ヶ月)	326,000円	250,000円	76,000円
インフラエンジニア育成コース(1ヶ月)	385,000円	282,600円	102,400円
インフラエンジニア育成コース(2ヶ月)	660,000円	515,000円	144,200円
CCNA学習コース(1ヶ月)	385,000円	282,600円	102,400円



※実質負担額は、人材育成支援コース/人材育成訓練(有期契約労働者等を除く雇用保険被保険者)で中小企業の場合です。

「人材開発支援助成金」

人材開発支援助成金は、労働者の職業生活設計の全期間を通じて段階的かつ体系的な職業能力開発を効果的に促進するため、事業主等が雇用する労働者に対して職務に関連した専門的な知識及び技能の習得をさせるための職業訓練等を計画に沿って実施した場合に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等を助成する制度です。

(厚生労働省:「人材開発支援助成金」より)

助成金額(人材育成支援コース/人材育成訓練)

	①中小企業(事業主団体等)	②中小企業以外
経費助成	 <p>研修料金総額の 45%</p> <p>10時間~100時間未満 上限15万円 100時間~200時間未満 上限30万円 200時間以上 上限50万円</p>	 <p>研修料金総額の 30%</p> <p>10時間~100時間未満 上限10万円 100時間~200時間未満 上限20万円 200時間以上 上限30万円</p>
賃金助成	1時間あたり 760円	1時間あたり 380円

※「人材開発支援助成金」の申請をご検討される企業様に対して、申請書作成のサポートをいたしております。詳しくはお気軽にお問い合わせ下さい。

※対象は、雇用保険被保険者(有期契約労働者等を除く)で、OFF-JTを10時間以上行った場合です。

※情報通信業では、資本金5,000万円以下または従業員数100人以下の場合、「中小企業」となります。

研修お申し込み方法

<http://www.socialskill.jp/> にアクセスし、新入社員教育(一社研修)またはオープン講座(新入社員向け講座)よりお申し込み下さい。

●Webからのお申し込み



お問い合わせ先 バンフレット内容でご不明な点やご質問・ご相談(研修内容・研修費用)がございましたらお気軽にお問い合わせください。



株式会社 日本教育情報センター

〒183-0023 東京都府中市宮町2-15-13 第15三ツ木ビル
TEL:042-336-5311 FAX:042-336-5314
<http://www.socialskill.jp/> E-MAIL:recep@socialskill.jp