

2023年度新卒

# 未経験から**即戦力エンジニア**を育成 新入社員向け研修プランのご案内

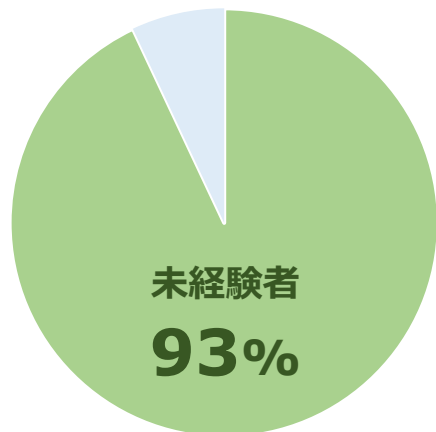
Winスクール Winラーニング 法人研修サービス



## Winスクールの新入社員研修

About

年間2,200人以上に新入社員研修実施  
未経験者を「**即戦力**」に育成



Winスクールでは2022年度の新入社員研修で2,200人以上の研修を実施。特にエンジニア育成の受講者の9割以上が未経験で研修に参加し、修了後は即戦力として配属されています。



# お客様からの声から生まれた研修プラン

## 〇〇したいんだけど困ってる...

- 4月はすでに予定が決まっていて、**研修日程が合わない...**
- 未経験者の新入社員を採用したけど、**学習についていけずに挫折しないか心配...**
- 情報系の学部卒業生向けに、初心者クラスの研修ではなく、**内容をカスタマイズして研修を実施したい...**



従来型の研修では解決できないお困りごとも  
「**ハイブリッドレッスンプラン**」なら解決できます！



# ハイブリッドレッスンプランについて

## 個人レッスン+集合研修で**確実に即戦力を育成**

お一人からでも参加可能

基礎力を個人レッスンで身につけた後は、公開型の集合研修で実践的なスキルを身につけるハイブリッドなレッスンプランです。



一人ひとりに合わせた指導で効率よく基礎力を高めることができます。



共同学習で協調性を養いつつ実践的なスキルを身につけることができます。

### ◆ ハイブリッドレッスン対応コース

Java・Webシステム開発

C言語・組み込みシステム開発

インフラ構築・AWS資格対策

Python・Webアプリ開発

# ハイブリッドレッスンプランについて

未経験でも現場で活躍できる**即戦力エンジニア**を育成します！

## 個人レッスン

個々の適性に合わせた「**基礎力**」の定着

基礎知識の習得は一人ひとりに合わせた個人レッスンだから  
応用・実践力へつながる確かな「基礎力」を定着させることができます。

## 集合研修

研修内容を現場で発揮できる「**実践力**」の向上

実践演習では直接解答を提示するのではなく、段階的にアドバイスを与えることで、  
自ら考えて課題に取り組む「実践力」を向上させることができます。

## 集合研修

普段の業務を円滑に進める「**報連相**」の習慣化

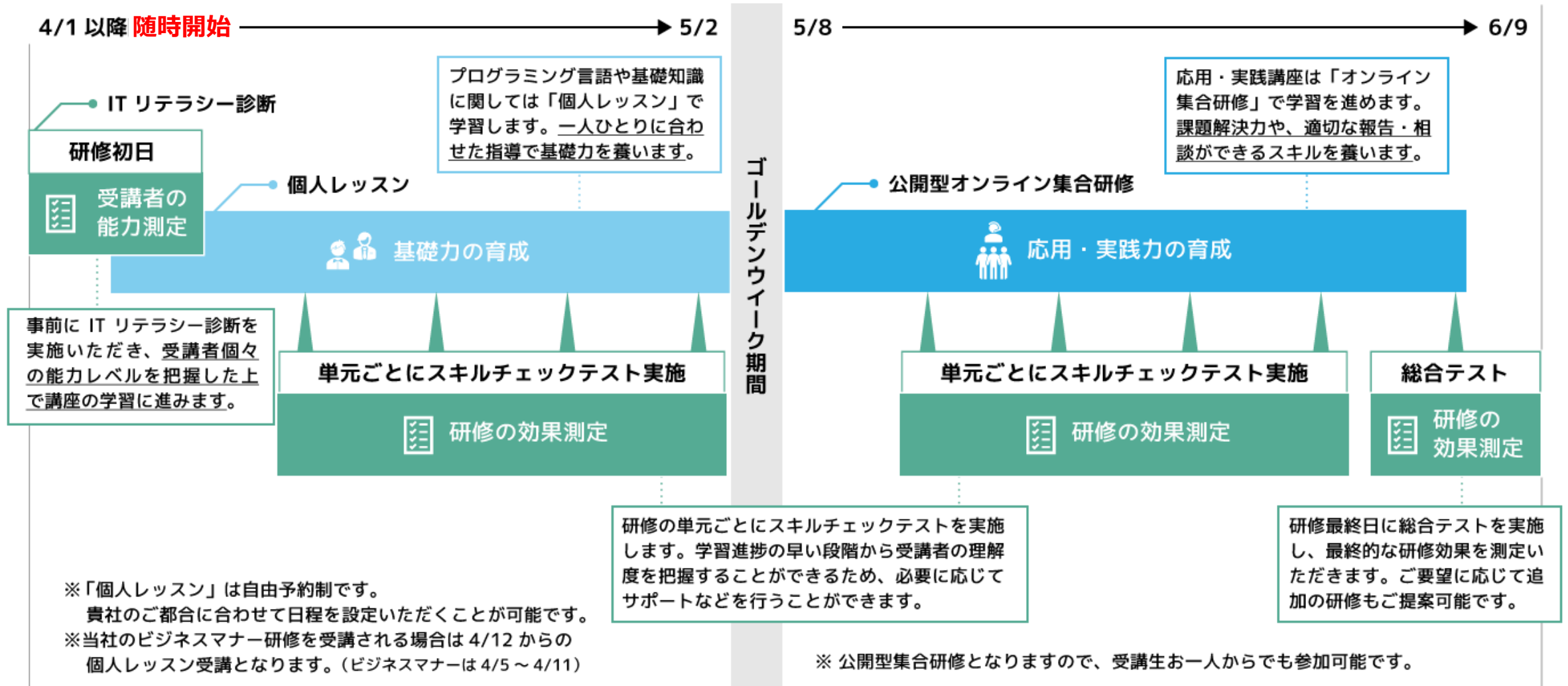
日々の授業で得られた課題と解決への取り組みなどを「日報」として講師に報告、  
講師からのフィードバックを行い「報連相」を習慣化することができます。





# 受講の流れ - ハイブリッドレッスンプラン -

## ～受講の流れ～



# 個人レッスン - ハイブリッドレッスンプラン -

## 個人レッスン（4月随時開始～5/2まで）

- 最寄りの教室での対面またはオンライン受講が選択できます。
- 講師一人につき平均3～4名程度の受講生を個別に指導いたします。
- 受講は1コマ90分単位の事前ご予約制です。  
事前にまとめてご予約いただくことをおすすめします。
- 1日2コマ以上の連続受講も可能です。
- 受講のキャンセル・日程変更は前日までにご連絡ください。

### レッスン時間割

開講時間	月	火	水	木	金	土	日
9:20~10:50	○	○	○	○	○	○	○
11:00~12:30	○	○	○	○	○	○	○
13:40~15:10	○	○	○	○	○	○	○
15:20~16:50	○	○	○	○	○	○	○
17:50~19:20	○	○	○	○	○	-	-
19:30~21:00	○	○	○	○	○	-	-



- ※レッスン時間割は基本パターンです。オンラインレッスンをご選択いただいた場合は全日程ご予約可能です。
- ※教室での対面レッスンをご希望の場合は、教室によって開講していない曜日・時間帯がありますのであらかじめご了承ください。

# 集合研修 - ハイブリッドレッスンプラン -

## 集合研修（5/8～6/9まで）

- オンライン開催の公開型集合研修です。  
受講対象者がお一人でもご参加いただけます※1。
- 受講時間は平日9:00～17:00となります。  
17:00～18:00は質問・自習時間※2としてご利用可能です。
- 応用や実践的な知識を習得するカリキュラムが中心の学習です。
- 実践演習では、自分で課題を解決する力なども養います。



受講日程	カリキュラム（Javaコースの場合）
5/8～5/17	データベース・Webシステム開発（Spring）
5/18～5/23	プロジェクト開発実践（Spring Framework）
5/24～5/29	Linuxサーバー構築・ネットワーク基礎
5/30～6/2	AWS基礎トレーニング
6/5～6/9	実践演習・成果発表・スキルチェックテスト

※1 受講者が5名以上の場合は、貴社専用研修としての開催も可能です（日程もご要望にお応えします）。

※2 質問・自習時間は自由参加となります。



# 研修状況の共有と研修効果の可視化

## 📋 ITリテラシー診断の実施

- ITリテラシー診断  
⇒一般的なIT知識やパソコンスキルを診断し、その後の研修計画の策定にご活用いただけます。

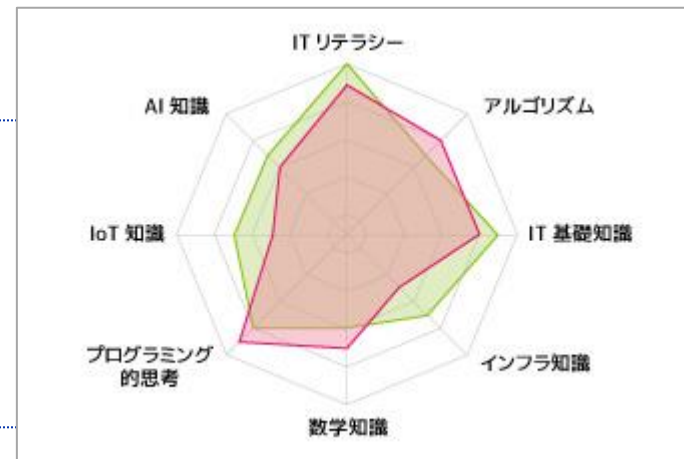
## 📊 研修報告の共有（専用管理画面）

- 個人レッスンの研修報告  
⇒受講生個々の進捗や理解度、気づきなどを担当講師から日々報告いたします。
- 集合研修の研修報告  
⇒日々の研修に関する進捗報告を講師と受講生それぞれで共有いたします。

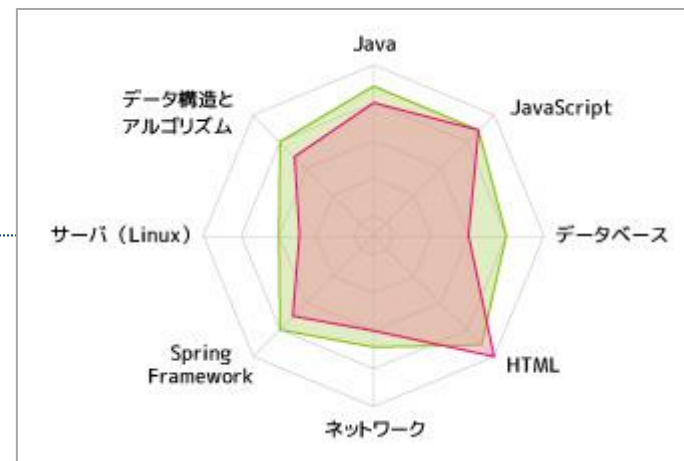
## 📋 スキルチェックテストの実施

- スキルチェックテスト実施  
⇒事前にスキルを測り、その結果（個々の能力）に合わせた指導を行う、または、研修後に測り、効果測定や配属現場の選定にご活用いただけます。

（ITリテラシー診断結果のイメージ）



（スキルチェックテスト結果のイメージ）



# 対象コースのご案内 - ハイブリッドレッスンプラン -

## Java・Webシステム開発コース

受講時間： 全253時間

受講期間： 個人レッスン：随時開始～5/2（火）  
集合研修：5/8（月）～6/9（金）

受講料： 770,000円（税込847,000円）  
**助成金利用時の実質負担額：税込273,700円**  
※ 貴社の事業規模や厚労省が規定する生産性要件などにより変動します。お気軽にお問い合わせください。

約**67%**  
OFF!



### ◆ カリキュラム概要

01	個人レッスン	Javaプログラミング	36時間
02	個人レッスン	データ構造とアルゴリズム	21時間
03	個人レッスン	HTML・CSSコーディング	21時間
04	集合研修	データベース（MySQL）	14時間
05	集合研修	Webシステム開発（SpringFramework）	42時間

06	集合研修	プロジェクト開発実践（Spring Framework）	28時間
07	集合研修	Linuxサーバー構築	14時間
08	集合研修	ネットワーク構築基礎	14時間
09	集合研修	AWS基礎トレーニング	28時間
10	集合研修	実践演習・成果発表・スキルチェックテスト	35時間

※カリキュラムの詳細については下記へお問い合わせください  
[houjin@winschool.jp](mailto:houjin@winschool.jp) 0120-20-9829

# 対象コースのご案内 - ハイブリッドレッスンプラン -

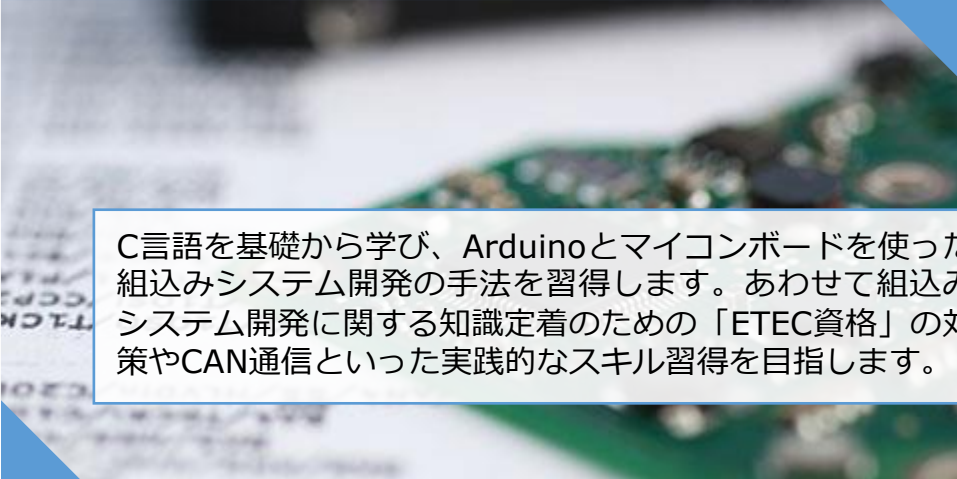
## C言語・組み込みシステム開発コース

受講時間： 全259時間

受講期間： 個人レッスン：随時開始～5/2（火）  
集合研修：5/8（月）～6/9（金）

受講料： 770,000円（税込847,000円）  
**助成金利用時の実質負担額：税込289,100円**  
※ 貴社の事業規模や厚労省が規定する生産性要件などにより変動します。お気軽にお問い合わせください。

約**66%**  
**OFF!**



C言語を基礎から学び、Arduinoとマイコンボードを使った組み込みシステム開発の手法を習得します。あわせて組み込みシステム開発に関する知識定着のための「Etec資格」の対策やCAN通信といった実践的なスキル習得を目指します。

### ◆ カリキュラム概要

01	個人レッスン	C言語プログラミング	36時間
02	個人レッスン	データ構造とアルゴリズム	21時間
03	個人レッスン	組み込みシステム開発（Arduino）	27時間
04	集合研修	組み込みシステム開発（マイコンボード）	42時間
05	集合研修	Etec資格対策	21時間

06	集合研修	CAN通信	21時間
07	集合研修	開発演習	35時間
08	集合研修	組み込みシステム 実践演習	49時間
09	集合研修	成果発表・スキルチェックテスト	7時間

※カリキュラムの詳細については下記へお問い合わせください  
[houjin@winschool.jp](mailto:houjin@winschool.jp) 0120-20-9829

# 対象コースのご案内 - ハイブリッドレッスンプラン -

## Python・Webアプリ開発コース

受講時間： 全253時間

受講期間： 個人レッスン：随時開始～5/2（火）  
集合研修：5/8（月）～6/9（金）

受講料： 770,000円（税込847,000円）  
**助成金利用時の実質負担額：税込273,700円**  
※ 貴社の事業規模や厚労省が規定する生産性要件などにより変動します。お気軽にお問い合わせください。

約**67%**  
OFF!



### ◆ カリキュラム概要

01	個人レッスン	Pythonプログラミング	36時間
02	個人レッスン	データ構造とアルゴリズム	21時間
03	個人レッスン	HTML・CSSコーディング	21時間
04	集合研修	データベース（MySQL）	14時間
05	集合研修	Webアプリ開発（Django）	42時間

06	集合研修	開発演習	28時間
07	集合研修	Linuxサーバー構築	14時間
08	集合研修	ネットワーク構築基礎	14時間
09	集合研修	AWS基礎トレーニング	28時間
10	集合研修	実践演習・成果発表・スキルチェックテスト	35時間

※カリキュラムの詳細については下記へお問い合わせください  
[houjin@winschool.jp](mailto:houjin@winschool.jp) 0120-20-9829



# 対象コースのご案内 - ハイブリッドレッスンプラン -

## インフラ構築・AWS資格対策コース

受講時間： 全232時間

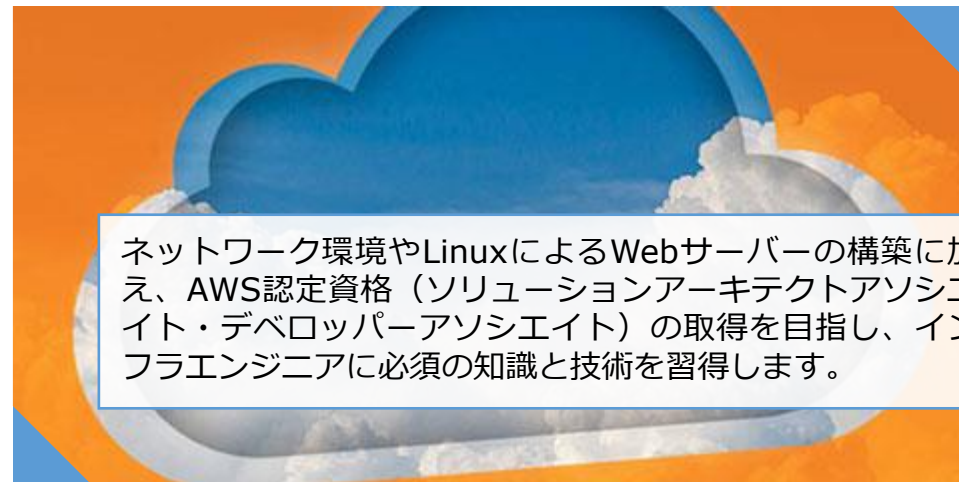
受講期間： 個人レッスン：随時開始～5/2（火）  
集合研修：5/8（月）～6/9（金）

受講料： 790,000円（税込869,000円）

**助成金利用時の実質負担額：税込301,700円**

※ 貴社の事業規模や厚労省が規定する生産性要件などにより変動します。お気軽にお問い合わせください。

約**65%**  
OFF!



### ◆ カリキュラム概要

01	個人レッスン	ネットワーク構築基礎	15時間
02	個人レッスン	Linuxサーバー構築	27時間
03	個人レッスン	データベース（MySQL）	15時間
04	集合研修	AWS基礎トレーニング	35時間

05	集合研修	ソリューションアーキテクトアソシエイト対策	49時間
06	集合研修	Javaプログラミング基礎	21時間
07	集合研修	デベロッパーアソシエイト対策	63時間
08	集合研修	成果発表・スキルチェックテスト	7時間

※カリキュラムの詳細については下記へお問い合わせください  
[houjin@winschool.jp](mailto:houjin@winschool.jp) 0120-20-9829



# その他の新入社員向けコースのご案内

## ビジネスマナー&ITリテラシーコース

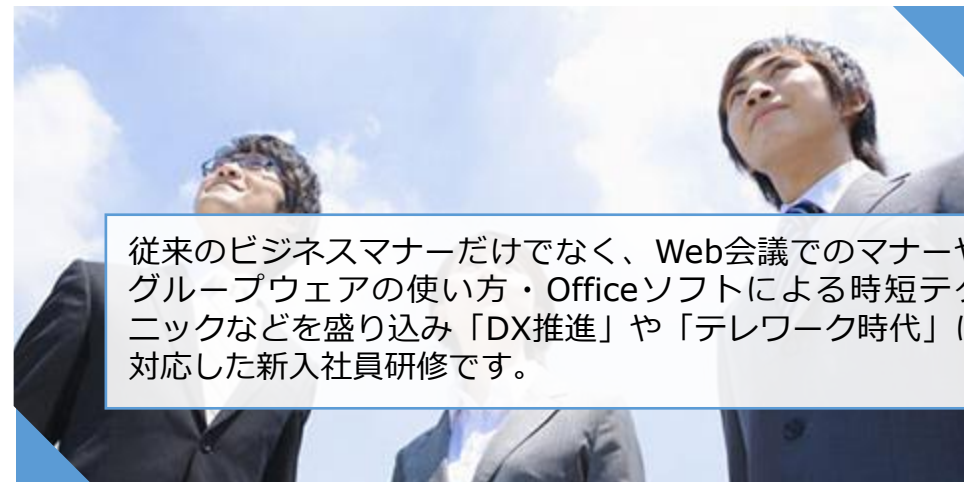
受講時間： 全35時間

受講期間： 集合研修のみ：4/5（水）～4/11（火）

受講料： 99,800円（税込109,780円）

早期申込特典  
1/31まで

いずれかの「ハイブリッドレッスン」コースにお申し込み  
⇒本コースの受講料を**65%OFF!**（税込**38,423円**）



### ◆ カリキュラム概要

01	集合研修	Web会議マナー	7時間
02	集合研修	ビジネスマナー	7時間
03	集合研修	ITリテラシー・Office365基礎	7時間

04	集合研修	Officeソフト基礎（Word・PowerPoint）	7時間
05	集合研修	Officeソフト基礎（Excel）	7時間

※カリキュラムの詳細については下記へお問い合わせください  
[houjin@winschool.jp](mailto:houjin@winschool.jp) 0120-20-9829

# その他の新入社員向けコースのご案内

## 企業ニーズを取り入れた**400種以上**の講座をご用意

全ての講座が新入社員研修でご利用いただけます。個人レッスン・集合研修いずれにも対応いたします。



### ビジネススキル DX人材育成

Excel / Word / PowerPoint / Access / マクロ・VBA / Power Automate / Power BI / Power Apps /  
Excelデータ分析 / PowerPointデザイン実践 / MOS資格対策 etc...



### プログラミング ネットワーク

Java・Webシステム開発 (Spring Framework) / Python・AIプログラミング・データ分析 /  
C言語・組込みシステム開発 / JavaScript・React.js / PHP・Laravel / Ruby on Rails / C# / Node.js /  
IoT・RaspberryPi / ネットワーク構築 / CCNA資格対策 / Linuxサーバー構築 / LPIC資格対策 /  
AWS認定資格対策 / クラウドシステム構築 / データベース (SQL) / 基本情報技術者試験対策 etc...



### CAD (機械・建築) インテリア

Jw\_cad / Revit / ARCHICAD / Vectorworks / CADWe'll Tfas / 建築製図理論 / 建築CAD検定対策 /  
AutoCAD / CATIA / SolidWorks / NX / Creo Parametric / 設計者CAE / 機械設計・製図理論 /  
CAD利用技術者試験対策 / CATIA認定技術者試験対策 etc...



### Web・デザイン 動画編集

Photoshop / Illustrator / Adobe XD / HTML・CSS / JavaScript & jQuery / WordPress /  
アクセスアップ&Webマーケティング / Premiere Pro / After Effects / YouTube動画実践 etc...

上記以外にも多数、講座を取り揃えております。お気軽にご相談ください。

# 人材開発支援助成金について

新入社員研修にも対応！

研修費用を削減できる「人材開発支援助成金制度」

「人材開発支援助成金」制度は、企業の人材育成を効果的に促進するために、職業訓練を行う事業主に対して、研修にかかる経費が助成される制度です。新入社員研修にもご利用いただくことが可能なため、活用すれば低コストで効果の高い研修を実施できます。



## 1人1コースあたりの助成額

経費助成 賃金助成  
研修費用の**45%** + 研修時間1時間あたり**760円**  
(最大で研修費用の**60%** + 1時間あたり**960円**) ※

「Java・Webシステム開発コース」の場合  
研修費用**847,000円** (税込) 受講時間：253時間

助成額：573,330円 (税込) ⇒ 実質負担額：273,700円 (税込)

約**67%**  
OFF!

※ 助成額は貴社の事業規模や厚労省が規定する生産性要件などにより変動します。

※ 助成金の利用には労働局への事前の申請が必要です。申請に関するご相談も承っておりますので、お気軽にお問い合わせください。

# 事例・お客様の声

## 個人レッスン+集合による研修で 確かな基礎力と向上心が芽生える研修が実施できました

- **研修内容** Java・Webシステム開発研修
- **お客様業種** 情報通信業（システム開発）
- **ご要望** 未経験採用の新入社員（3名）に対する研修をしてほしい
- **ご提案内容** 新卒公開講座（個人レッスン+集合研修）



### □ お客様からの声

ここ数年、経験者採用が難しい状態が続く中で弊社も未経験人材の採用に踏み切り、新入社員を基礎からしっかり育成いただける事業者を探していました。採用人数が多くないため、大規模な研修が難しいと考えていたところWinスクールにたどり着き、未経験でも個人レッスンで基礎からしっかり指導していただけるだけでなく、後半の集合研修部分で他の受講生とともに切磋琢磨しながら最終日の成果発表に向けてカリキュラムを進めていく過程が、受講者に対して適度な緊張感を与えられて向上心が芽生えたと思っています。以前はeラーニングを主体としてメンターが質疑応答に答えてくれる研修を利用していましたが、ハンズオンを中心にその場で指導いただけただけのため、約2か月という短期間でしたが配属後の現場からも高い評価が得られていました。

# 事例・お客様の声

## 個人レッスンによる研修で日程調整がしやすく、 オンラインレッスンでも細やかな指導を行っていただきました

- **研修内容** Python&AIプログラミング、AWSベーシック、
- **お客様業種** 情報通信業（情報サービス）
- **ご要望** 若手社員（5名）にITスキルを身につけさせたい
- **ご提案内容** 個人レッスン（オンライン）



### □ お客様からの声

業務の拡大に向けて、新人・若手職員向けのIT教育研修を計画することになりました。学生時代に科学技術計算を行った経験を有していましたが、体系的にITを履修したことはないというレベルの社員を対象に、Python、AWSに関連したコースを企画してほしいと打診し、弊社の目的にマッチしたコースを企画立案いただきました。

5名の若手社員は先輩担当者を付けてそれぞれ業務研修を行っていたことと、別の研修を行うということから研修日程をどう調整すべきか悩んでいましたが、個人レッスンということで受講予約の調整がしやすく、業務の合間に効率よく学習が進められました。勤務との両立を考えオンライン受講を選択したものの、若干の不安がありました。ですが、事務所で研修を受けている様子を見ると頻りに講師から声をかけてもらっており、不安も杞憂に済みました。



# 事例・お客様の声

## 短期間の研修日程でも業務に役立つIT知識やオフィススキルが身につく研修プランを提案いただきました

- **研修内容** 集合研修によるWord・Excel・ITリテラシー研修
- **お客様業種** 運輸業
- **ご要望** 計2日の短期間で新入社員向けにWord・Excelの研修を行ってほしい
- **ご提案内容** 集合研修（カスタマイズ研修）



### □ お客様からの声

ここ数年、さまざまな企業でDX推進が進む中で弊社でもご多分に漏れず社内業務のデジタル化を進めていきましたが、もともとIT関連と直接関連性が薄い業種のため、社員のITリテラシー強化が目下の課題でした。特に新入社員はITスキルを前提として採用していたわけではないため、その他の業務研修に加える形でできるだけ短期間で基礎的なITリテラシーとOfficeソフトの使い方が習得できる研修を探していました。Winスクールの担当者の方には弊社業務の内容を詳しく理解していただき、新入社員として必要な知識やスキルをピックアップして研修プランを立案していただきました。いろいろ無理を言ってお願いしましたが、2日間という短期間で弊社業務に必要なOfficeスキルや、今後のDX推進に向けたITリテラシーが十分身についたと思っております。

# Winスクールの拠点情報

## 北海道から鹿児島まで**全国48拠点**に展開

オンライン・講師派遣で日本全国の研修にご対応いたします。

北海道・東北 ▶	北海道 (1)   岩手県 (1)   宮城県 (1)
関東 ▶	東京都 (8)   千葉県 (3)   神奈川県 (2) 茨城県 (2)   栃木県 (1)   群馬県 (1)   埼玉県 (1)
北陸・甲信越 ▶	新潟県 (1)   石川県 (1)
東海 ▶	愛知県 (3)   静岡県 (2)   三重県 (1)
近畿 ▶	大阪府 (3)   兵庫県 (2)   京都府 (2) 滋賀県 (1)
中国 ▶	岡山県 (1)   広島県 (2)   山口県 (1)
四国 ▶	香川県 (1)   愛媛県 (1)
九州 ▶	福岡県 (3)   熊本県 (1)   鹿児島県 (1)

※カッコ内は拠点数。



### Purpose

「もっと学びたくなる学び」で、  
変化し続ける社会に適応し未来をつくる「人」を育てる

- 社名： ピーシーアシスト株式会社  
本社： 京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路町719 京都駅前SKビル4F  
東京本部： 東京都新宿区西新宿1-7-1 松岡セントラルビル 3F  
設立： 平成 3年 9月  
資本金： 9,800万円  
従業員数： 150名（正社員） 約120名が講師職  
パートナー契約・フリーランス契約講師 約300名  
事業： プログラミング、CAD、Web・デザイン、オフィス、DX人材育成など  
社会人向けコンピュータスクール「Winスクール」を全国に展開



**TECHNOPRO**  
HOLDINGS

東証プライム上場 テクノプロ・ホールディングス株式会社（コード：6028）グループ



# お問い合わせ先について



ご要望やご不明点は  
是非お気軽にご相談ください

**0120-20-9829**  
**houjin@winschool.jp**

法人営業担当