

各 位

会 社 名 株 式 会 社 イ ン ソ ー ス
代 表 者 名 代 表 取 締 役 執 行 役 員 社 長 舟 橋 孝 之
(コード番号：6200 東証プライム)

**即戦力の高度 IT 人材育成に向け、プログラミング・CAD 分野の専門研修を拡充
～ピーシーアシスト社と販売提携、企業ニーズに即したラインナップ**

「教育」と「IT」の力で組織の課題解決を支援する株式会社インソース（駿河台本社：東京都千代田区、代表取締役執行役員社長：舟橋孝之、証券コード：6200、以下「当社」と、グループ企業で DX 教育事業を担う株式会社インソースデジタルアカデミー（本社：東京都文京区、代表取締役執行役員社長：金井大介、以下「IDA」）は、ピーシーアシスト株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：嶋岡 学、以下「ピーシーアシスト社」）と提携し、プログラミングおよび CAD 関連の研修をさらに拡充したことをお知らせします。

ピーシーアシスト社は、実務に直結する IT・プログラミングおよび CAD 分野の人材育成に強みを持ち、初心者から実務レベルまで段階的にスキルを習得できる体系的なカリキュラムを展開しています。本提携により、Java・Python などの主要プログラミング言語、アプリケーション開発、ならびに AutoCAD や建築・機械設計分野に対応した CAD 研修など、企業ニーズに即した実践的な研修ラインナップを拡充いたします。

<ピーシーアシスト社の教育サービス>

| | |
|----------------------|---|
| <p>研修概要 (一部)</p> | <p>■AutoCAD（建築）：https://www.insource.co.jp/winschool/PCA001.html</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学習時間：24 回（1 回 90 分） ※36 時間（3 カ月） ・概要：2 次元の建築設計の分野で広く採用されている AutoCAD を、作図に必要な基本的な設定から学び、建築図面の作図実習を通して、即戦力として活躍できるまでのスキル習得を目指します。 <p>■Jw_cad：https://www.insource.co.jp/winschool/PCA002.html</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学習時間：24 回（1 回 90 分） ※36 時間（3 カ月） ・概要：建築図面を描くユーザーの意見を取り込み開発された建築設計用の無料 CAD ソフトを、作図に必要な各種コマンド、建築図面の作図実習を経て実務に必要なスキル習得を目指します。 <p>■Vectorworks：https://www.insource.co.jp/winschool/PCA005.html</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学習時間：24 回（1 回 90 分） ※36 時間（3 カ月） ・概要：設計・デザイン現場での導入実績が豊富な 3 DCAD ソフトを、2 D 作図の基本から、3 D モデリング、テクスチャ、光源の設定までを学び、内観・外観パース制作の実習を通して、3 D パースデザインができるスキルを習得します。 <p>■CATIA：https://www.insource.co.jp/winschool/PCA010.html</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学習時間：20 回（1 回 90 分） ※30 時間（3 カ月） ・概要：自動車・航空・船舶など製造業の現場で広く採用されている CATIA を、基礎操作から実践レベルまで習得します。スケッチャーやパートデザインによる 3 D モデリング、ワイヤーフレーム・サーフェスの作成、アセンブリーまでを一貫して学び、即戦力の機械系 CAD オペレーターを目指します。 |
|----------------------|---|

■SolidWorks : <https://www.insource.co.jp/winschool/PCA011.html>

- ・学習時間：20 回（1回 90 分） ※30 時間（3 カ月）
- ・概要：パナソニックやセイコーエプソンなど大手家電・精密機器メーカーでも採用されている SolidWorks を基礎から習得します。スケッチ・フィーチャーによるモデリングからサーフェス・アセンブリー・図面作成まで、企業研修に基づいたカリキュラムで実践的な作図スキルを身につけます。

■Java プログラミング : <https://www.insource.co.jp/winschool/PCA016.html>

- ・学習時間：24 回（1回 90 分） ※36 時間（3 カ月）
- ・概要：Web システムから Android アプリ開発まで幅広く活用される Java を、基礎から習得します。オブジェクト指向の考え方をベースに、変数・条件分岐・繰り返し処理から、クラス・継承・例外処理・スレッドまで、実践的なプログラミングスキルを体系的に身につけます。

■組み込みエンジニア（マイコンボード） : <https://www.insource.co.jp/winschool/PCA024.html>

- ・学習時間：40 回（1回 90 分） ※60 時間（5 カ月）
- ・概要：C 言語の基本からマイコンボードを活用した入出力制御の開発技術を学ぶ実践的な講座です。LED 制御やスイッチ入力、センサーの制御を通じて、ハードウェアとソフトウェアを連携させる組み込みプログラミングスキルを習得します。

■Python プログラミング : <https://www.insource.co.jp/winschool/PCA019.html>

- ・学習時間：24 回（1回 90 分） ※36 時間（3 カ月）
- ・概要：データ解析・AI・IoT システム開発など幅広い分野で活用される Python を、基本文法から習得します。データ構造・関数・クラスといったプログラミングの基礎から、ライブラリの活用や Web 情報取得まで、実務に直結するスキルを身につけます。

■IoT システムエンジニア : <https://www.insource.co.jp/winschool/PCA025.html>

- ・学習時間：44 回（1回 90 分） ※66 時間（6 カ月）
- ・概要：Python のプログラミングを基礎から学び、「Raspberry Pi」を使った実習を通して、IoT システムの開発手法を学習します。LED 制御やセンサー活用、防犯システムの構築など、制御システム開発に必要な知識や技術の習得を目指します。

■ピーシーアシスト株式会社

<https://www.pcassist.co.jp/>

- ・本社所在地：東京都港区六本木 6 丁目 10 番 1 号 六本木ヒルズ森タワー35 階
- ・設立：平成 3 年 9 月
- ・代表者：代表取締役社長 嶋岡 学
- ・資本金：9,800 万円

全国約 40 校およびオンラインで Win スクール（※）を運営し、法人・個人向けに IT・デジタルスキルの人材育成サービスを提供しています。プログラミング、CAD 分野をはじめ、DX、生成 AI、Microsoft Office、Web 制作、グラフィックデザインなど幅広いジャンルの実務直結講座を展開。初心者から実務レベルまで段階的にスキルを習得できる体系的なカリキュラムと講師による個別指導を強みとし、企業の即戦力人材育成を支援しています。 (※) <https://www.winschool.jp/>

当社は今後も、世の中の流れを汲み取り、お客さまのニーズにマッチするサービスを今後ともいち早く展開してまいります。

以 上

【お問合せ先】株式会社インソース <https://www.insource.co.jp/index.html>

| | | |
|--------------|--------------------|------------------|
| （取材・広報に関して） | 社長室（井上・下地） | TEL:03-5577-2283 |
| （サービス内容に関して） | インソースデジタルアカデミー（味澤） | TEL:03-5577-3203 |