

経済産業省のReスキル講座として「PythonWinner」が認定 - AI・機械学習・データ分析スキルを身につけるオンライン専門スクール

受講料最大70%返還！マンツーマンレッスンで実践的なリスキリングをサポート

Winスクールが運営するオンライン専門プログラミングスクール「PythonWinner」が、経済産業省指定の第四次産業革命スキル習得講座（Reスキル講座）および厚生労働省指定の教育訓練給付制度（専門実践教育訓練）として認定されました。この認定は、PythonWinnerが提供する「AI・機械学習マスターコース」および「データ分析マスターコース」が、「社会人が高度な専門性を身に付け、キャリアアップを図るための専門的・実践的な教育訓練を提供していること」として認められたものです。



• PythonWinnerについて

PythonWinnerは、30年以上の教育経験を持つWinスクールが立ち上げたオンラインスクールです。年間17,000人以上の受講生と1,500社以上の企業研修実績を背景に最先端の技術スキルを提供し、IT教育の分野で実績を積み重ねてきました。現在では、オンラインプログラミングスクール PythonWinner を通じて、AI・機械学習・データ分析のプロを育成し、第四次産業革命の推進に貢献しています。

▼PythonWinner ウェブサイト

<https://winner.winschool.jp/python?from=pr>

• 第四次産業革命スキル習得講座認定制度（Reスキル講座）について

「第四次産業革命スキル習得講座認定制度」は、IT・データを中心とした将来の成長が強く見込まれ、雇用創出に貢献する分野において、社会人が高度な専門性を身に付けてキャリアアップを図る、専門的・実践的な教育訓練講座を経済産業大臣が認定する制度です。

第四次産業革命スキル習得講座（Reスキル講座）認定制度（経済産業省公式サイト）より引用

▼制度説明資料（PDF）

https://www.meti.go.jp/policy/economy/jinzai/reskillprograms/pdf/seido_setsumeishiryo.pdf

• 専門実践教育訓練について

専門実践教育訓練は、職業能力の開発及び向上を目的とした教育訓練制度の一つです。特に中途採用者や再就職希望者などの社会人を対象に、専門的な技術や知識を習得させることで、雇用機会の拡大やキャリアアップを支援することを目的としています。教育訓練を修了した際に、受講費用の一部が支給されます。

▼教育訓練給付制度（厚生労働省ウェブサイト）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/jinzaikaihatsu/kyouiku.html

• PythonWinner Reスキル講座 認定講座

▼AI・機械学習マスターコース

https://winner.winschool.jp/python/ai_master?from=pr

▼データ分析マスターコース

https://winner.winschool.jp/python/da_master?from=pr

• PythonWinner オンライン個別説明会のお申込み

PythonWinner の講座内容、カリキュラムや学習の進め方についてご説明します。

また、お客様の目的・目標をお伺いし、適したコースをご提案いたします。

お気軽にご参加ください。

▼オンライン個別説明会 申込フォーム

<https://winner.winschool.jp/python/consult?from=pr>

• 会社概要



PythonWinner

■Python特化型プログラミングスクール

Python Winnerは、AI・機械学習・データ分析のプロを育てるPython特化型のオンラインプログラミングスクールです。プロ講師によるマンツーマンレッスンとアウトプット型の実践学習で、基礎から実践力を身につけます。企業からの受講が50%以上、企業研修利用にも最適です。

▼PythonWinner ウェブサイト

<https://winner.winschool.jp/python?from=pr>



Winスクール / DXリスキリングセンター

■講座数300以上、ピッタリの講座が必ず見つかる

全国約50校を展開し、就転職や目標を叶えるためにスキルアップ、自己表現や生涯学習のサポートを行っています。CAD、WEB・デザイン、パソコン、プログラミングなど300以上の講座を提供し、自宅やオフィスでのオンラインレッスンも可能。個人レッスンにより実務に強い教育サービスを提供。さらに、デジタルトランスフォーメーション（DX）を推進するための人材育成・リスキリングのサービス、DXリスキリングセンターを運営し、DX推進のための人材育成を支援。

▼Winスクール ウェブサイト

<https://www.winschool.jp?from=pr>

▼DXリスキリングセンター ウェブサイト

https://www.winschool.jp/dx_reskilling?from=pr



ピーシーアシスト株式会社

ピーシーアシスト株式会社（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グループ）

本社：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

代表者名：代表取締役社長 亀田 昭

設立：1991年9月

資本金：9,800万円

▼ピーシーアシスト株式会社 ウェブサイト

<https://www.pcassist.co.jp?from=pr>

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000035.000004353.html>

ピーシーアシスト株式会社（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 グループ）のプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/4353

ピーシーアシスト株式会社

マーケティング&ブランド戦略部

上谷 誠

MAIL：uetani-m@pcassist.co.jp