

いつでも、どこでも 自分のペースでe-ラーニング



未来へのスタートダッシュ！
デジタル社会で活躍するための

IT基礎講座

資格取得も！

入社前・就活前
スタートでスキル



受講対象

- ・岐阜県内企業に就活予定の大学生
- ・岐阜県内の大学に在籍する大学生
- ・岐阜県在住の大学生

参加費

無料

●申込・詳細



定員

先着 100 名（要事前申込）

募集

○随時申込受付・受講開始

2024. 12. 20（金）まで

※定員に達し次第、募集を修了します

申込URL <https://www.softopia.or.jp/itbasiccourse2024/>

⚠ 受講用の機器（パソコン・タブレット等）・インターネット
接続環境はご自身でご用意ください

ご希望の講座・受講開始日を組み合わせ受講できます

Microsoft Word、Microsoft Excel、PowerPoint、Microsoft Officeは、
米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です

●お問合せ ※9:00-17:00 土日祝除く

公益財団法人ソフトピアジャパン
デジタル人材育成課

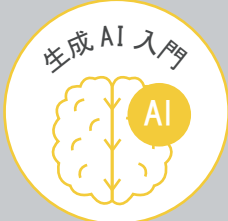
☎ 0584-77-1166

✉ service@softopia.or.jp

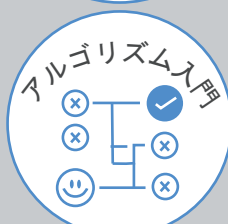


主催：公益財団法人ソフトピアジャパン

基礎講座



ステップアップ講座



講座ラインナップ



↑詳しくはこちら

学習効果を高める教育設計されたコンテンツと
講座ごとの習熟度チェックで
即戦力となるスキル習得をサポートします

合格キャンパス ITパスポート試験対策講座 (2024年度)

書籍付き

情報処理試験「ITパスポート」(iパス)の資格取得を目指すためのeラーニングコースです。この講座はWEBによるeラーニングに加え、書籍教材(テキスト・問題集)を使用して学習します。学習と確認のための繰り返しの答案演習により無理なく貴方を合格に導きます。

※本講座は試験対策講座であり、本試験の受講料および受験は含まれておりません。個人で別途、本試験のお申込みが必要です。

標準学習時間▶50時間 受講期間▶26週間

生成AI入門講座

生成AIの可能性とビジネス対応が期待されていますが、生成AIモデルを正しく使うためには工夫が必要です。本講座では人工知能はどのようにして生まれたのか、どのような処理をしているのかを具体例をもとにわかりやすく解説するとともに、今後の生成AIの展望について学びます。

標準学習時間▶4時間 受講期間▶8週間

はじめてでもわかる！ IT入門

デジタル技術が発達し、DX(デジタル・トランスフォーメーション)が求められている現代において、AI・IoTの活用などIT技術は社会生活において必要不可欠になっています。本講座では、デジタル社会の知識を養い、ITを身近に感じるとともに、様々なIT技術の基礎的な知識を学習します。

標準学習時間▶3時間 受講期間▶8週間

Excel応用/Word応用/ 訴求力のあるプレゼン 資料作成(PowerPoint)

書籍付き

どんな仕事にも必要となるExcel/Wordについて実践的な操作方法を学習します。さらに、プレゼン資料作成講座ではPowerPointを使用したプレゼンテーション資料を作成するための効果的なポイントについても詳しく学習します。

Excel/Word: 標準学習時間▶各10時間 受講期間▶各8週間

PowerPoint: 標準学習時間▶1時間 受講期間▶8週間

社会人のための 情報モラル&情報セキュリティ

パソコンや携帯電話などの会社の資産を利用する際に求められる、社会人としての心構えやルール、対処方法などを解説します。受講者自ら考えながら読み解くことによって学習効果を高め、日常的なリスクに対する気づきを促します。

標準学習時間▶3時間 受講期間▶8週間

学生のための データリテラシー

分析を初めて学習する方向けのeラーニングコースです。データから情報を読み取ったり視覚化したりする知識を身に付け、データをどのように読み取るか、分析結果をどのように伝えると効果的かを丁寧にわかりやすく解説し、データの分析力を身に付けます。

標準学習時間▶21時間 受講期間▶8週間

ロジック研修 ～アルゴリズム編～

プログラム開発を目指す方がプログラミングに必要な論理的思考力を身につけ、基礎になるアルゴリズムを学ぶことで、考えたアルゴリズムをフローチャートとして作成する実践力を身に付けます。

標準学習時間▶5時間 受講期間▶8週間

Python入門

Pythonを使用するにあたり必要な基本文法(変数、リスト、演算子、制御文など)について学習します。Pythonのライブラリを使用する方法についても、講義をとおして学習します。講義では例題プログラムを用いて説明を行い、理解を深めます。

標準学習時間▶4時間 受講期間▶8週間

合格キャンパス 基本情報技術者試験対策講座 (24下期)

書籍付き

情報処理技術者試験「基本情報技術者」の資格取得を目指すためのコースで科目A(旧午前)およびB(旧午後)問題に対応する内容です。また、本試験前にWEBで実施する模擬試験で本番さながらの腕試しができます。

※本講座は試験対策講座であり、本試験の受講料および受験は含まれておりません。個人で別途、本試験のお申込みが必要です。

標準学習時間▶115時間 受講期間▶26週間