

いつでも どこでも 自分のペースで **eラーニング**

デジタル社会で活躍するための

ステップアップ!

IT 基礎講座

令和5年6月募集スタート

サキドリ!



入社前スタートで
スキル UP↑

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

講座 ラインナップ



データリテラシー・
分析 講座 (★)



プログラミング
基礎講座 (★)



基本情報技術者試験
対策講座 (★)



ITパスポート試験
対策講座 (☆)



DX リテラシー
講座 (☆)



情報セキュリティ
講座 (☆)



Microsoft
Office 講座 (☆)

※☆印：基礎講座 ★印：ステップアップ講座
※ご希望の講座を組み合わせ受講できます

受講対象

岐阜県内企業に就職予定の大学生
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

定員

先着 **100** 名
(要事前申込)

❗ 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

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

■ 申込・詳細



申込・詳細は
こちらから

申込 URL

<https://www.softopia.or.jp/itbasiccourse2023/>

募集 ○ 随時申込受付・受講開始

2024.1/19(金)まで

※定員に達し次第、募集を終了します

■ 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
DX 推進課 デジタル・イノベーション支援室

☎ 0584-77-1166 ✉ service@softopia.or.jp

主催：公益財団法人ソフトピアジャパン



デジタル社会で
活躍するための

IT 基礎講座

講座ラインナップ

詳しくはこちら



DX リテラシー講座

✎ はじめてでもわかる! IT 入門 ～ DX 時代へのはじめの一步～

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。この講座では、DX 時代のはじめの一步として IT 最新動向を理解しておくことでデジタル社会の知識を養い、短編動画やワークを通して 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

情報 セキュリティ講座

✎ やらなきゃ大変! 初心者のための情報セキュリティ対策入門

昨今、企業・組織を標的にしたサイバー攻撃や管理ミスをはじめとする機密情報や個人情報などの漏えい事件・事故が頻発し情報セキュリティへの脅威が高まっています。このような中、企業・組織において一人ひとりが正しく情報セキュリティを学び、かつ実現していくことが必要不可欠となっています。この講座では就職後に企業・組織内で必須となる日常業務での情報セキュリティ対策の基本を体系的にわかりやすく学習します。

標準学習時間 ▶ 3 時間 受講期間 ▶ 8 週間

Microsoft Office 講座

✎ よくわかる Excel 応用 / Word 応用 / 効果的なプレゼン資料作成 (PowerPoint)

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。自身のスキルレベルを測定するコンテンツも用意されているため、弱点の見える化と克服にも役立ちます。さらに、効果的なプレゼン資料作成 (PowerPoint) 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解説しています。
※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

標準学習時間 ▶ Excel / Word : 各 10 時間 PowerPoint : 1 時間 受講期間 ▶ 各 8 週間

IT パスポート 試験対策 講座

✎ 合格キャンパス IT パスポート試験対策講座-2023 年度

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

データリテラシー 分析 講座

✎ 学生のためのデータリテラシー

分析をはじめ学習する方に向けた「学生のためのデータリテラシー」の e ラーニングです。すべての大学生が初級レベルの数理・データサイエンス・AI を習得するという政府発表の目標に対応したコースです。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たと効果的かを丁寧にわかりやすく解説しています。

標準学習時間 ▶ 21 時間 受講期間 ▶ 8 週間

プログラミング 基礎 講座

✎ オンデマンド実習 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、講義および実習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、実習では実際にプログラムを作成して理解を深めます。

標準学習時間 ▶ 6 時間 受講期間 ▶ 1 週間 ※受講期間が短めです。ご注意ください。

基本情報技術者 試験対策 講座

✎ 合格キャンパス 基本情報技術者試験対策講座-2023 年度

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) および科目 B (旧午後) 問題に対応する内容です。精選した頻出問題を繰り返し解くことで基本情報技術者試験に合格する力を養います。また、本試験前に WEB 上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