

就職氷河期世代の方向けの短期資格等習得コース事業

ITキャリアUPプロジェクト | 学ぶ・働く・新たな未来へ

ゼロからのスタート

正社員としてのスタートがこのプログラムの **Goal!**



2つの研修コース | 東京・大阪・名古屋で開催します。

ITエンジニアへの道、新たなキャリアを築いて、IT業界やIT部門への就職を目指しましょう!!

IT 検証技術者コース



システムテストは、システムの品質に直結しますので、品質管理のスキルアップによって非常に高いレベルまでキャリアを積むことができます。

今回は、そのスタートラインであるIT検証技術者認定試験（IVEC）のIT検証技術者レベル1を取得しますが、その後レベル7まで取得が可能です。

IT検証技術者認定試験（IVEC）は、一般社団法人IT検証産業協会（IVIA）が認定するテストエンジニア向けの試験です。

システム運用技術者コース



IT知識ゼロという方であっても、情報ネットワーク・セキュリティ検定の合格に向けた学習により、ITの基礎知識を身につけることができます。

監視業務、システム運用操作、システム環境構築技術者向けの運用環境（ネットワーク環境、サーバー、仮想化、セキュリティ等）に関する知識を段階的に習得し、システムの運用管理者を目指します。

一般社団法人日本ビジネス技能検定協会が実施するシステムの運用管理者を目指せる入門的資格試験で、初心者を対象とした試験です。

申込み資格 | ※詳細はサイトをご確認ください。 <https://www.it-careerup.jp>

- ①基準日において、35歳以上55歳未満の方。
- ②基準日において、離職している(学校を卒業して就職していない場合も含む)又は、非正規社員(期間の定めがある雇用など)として働いており、正社員などの安定した雇用を希望している方。
- ③他の短期資格等習得コース、公共職業訓練、求職者支援訓練、教育訓練給付制度の指定訓練、建設労働者育成支援事業、その他国及び地方公共団体の事業として行われる職業訓練を現在、受講していない方。また、受講する予定もない方。または、過去に受講したことはあるが、受講終了日から1年以上経過している方。

※令和2年9月までに訓練を終了した方については、受講終了日から1年を経たずとも、本コースの受講は可能となります。

- ④以下のいずれかに該当する方。

- ・基準日から直近1年間に正社員として雇用されたことがなく、直近5年間に於いても正社員経験が通算1年以下の方
- ・直近1年間に於いて、臨時的・短期的な就業を繰り返す、あるいは臨時的・短期的な就業と失業状態を繰り返すなど、不安定就労の期間が長い方
- ・直近1年間に於いて、非正規雇用の就業経験が多い、あるいは就職後の就業期間が短いなど、安定した就労の経験が少ない方

※「基準日」は、お申込みいただく訓練の開始月の前月の末日になります。

※「正社員」は、期間の定めがない雇用を指します。

※システム運用技術者・土日コースの対象者は「求職中の非正規雇用労働者や雇用される企業等において非正規から正規雇用への転換を目指す非正規雇用労働者」に限ります。

IT検証技術者

カリキュラム概要

ソフトウェアテストの現場においてテスト実行・不具合報告を行うテスト実行に必要なIT検証技術者としての専門知識、コミュニケーション能力および社会人知識を習得できます。テスト・検証の専門企業に正社員として入社した後は、更なるキャリアアップを目指せます。

<平日コース> 研修時間 10:00~17:00 (休憩1時間) 40日間

| 学習項目 | 学習内容 | 日数 |
|--------------------|---|-----|
| 1 オリエンテーション | ・オリエンテーション ・コミュニケーション ・業界知識 ・ビジネスマナー ・研修の目的、業界知識、心構えを理解する | 3日間 |
| 2 基礎知識 | ・ICT基礎 ・情報セキュリティ・ネットワーク基礎 ・Office基本操作 ・システム開発基礎 ・テスト人材に必要なICT基礎知識を知る | 5日間 |
| 3 テスト基礎 | ・テスト基礎知識 ・テスト実行知識 ・テストの国際標準 ・テスト基礎知識およびテスト実行の流れを知る | 7日間 |
| 4 テスト実習 | ・Webアプリ ・業務アプリ ・組み込みソフト ・実習を通して、基礎的なテスト実施～報告ができる | 6日間 |
| 5 試験対策・試験 | ・試験対策 ・試験 ・IT 検証技術者認定試験(IVEC)レベル1合格を目指す | 9日間 |
| 6 テスト実践 | ・テスト自動化 ・テスト実践 ・テスト人材としての実践力を身につける | 4日間 |
| 7 就職活動とまとめ | ・職場見学 ・社会人基礎 ・発表 ・まとめ ・就職準備・テスト人材の仕上げ | 6日間 |

日程表

IT検証技術者コース

| 開催 | 研修日程 | 東京 | 名古屋 | 大阪 |
|-----|--------------------|----|-----|----|
| 第3回 | 2021年 5月 6日～ 6月30日 | ○ | — | — |
| 第4回 | 2021年 7月 1日～ 8月30日 | ○ | — | — |
| 第5回 | 2021年10月 1日～11月29日 | ○ | ○ | — |
| 第6回 | 2022年 1月 5日～ 3月 4日 | ○ | — | ○ |

※2022年5月以降も開催予定

システム運用技術者コース

| 開催 | 研修日程 | 東京 | 名古屋 | 大阪 |
|------|--------------------|----|-----|----|
| 第3回 | 2021年 5月 6日～ 6月30日 | — | ○ | — |
| 土日開催 | 2021年 5月 8日～ 6月27日 | ○ | — | — |
| 第4回 | 2021年 7月 1日～ 8月30日 | — | — | ○ |
| 第5回 | 2021年10月 1日～11月29日 | ○ | ○ | — |
| 第6回 | 2022年 1月 5日～ 3月 4日 | ○ | — | ○ |

※2022年5月以降も開催予定

会場

【東京会場】ウチダ人材開発センター 研修室

〒130-0015 東京都墨田区横綱1-6-1 国際ファッションセンタービル
最寄駅:都営地下鉄大江戸線「両国駅」A1出口から徒歩0分
JR総武線「両国駅」東口から徒歩6分

【名古屋会場】TKP名古屋伏見ビジネスセンター

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2丁目8-26 宮井名古屋ビル
最寄駅:名古屋市内地下鉄「丸の内駅」1出口
及び「伏見駅」1出口から徒歩2分

【大阪会場】TKP大阪御堂筋カンパレンスセンター

〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町3-5-13 創建御堂筋ビル
最寄駅:大阪メトロ御堂筋線「淀屋橋駅」11番出口から徒歩3分
「本町駅」2番出口から徒歩4分

受講までの流れ



▼ Step1

受講申込

申込み資格①～④の全てに該当の方がお申し込み可能となります。
公式サイト(<https://www.it-careerup.jp>)の「お申込み」より申込んでください。

▼ Step2

論理テストを受験 (WEB受験:所要時間は20分)

簡単な論理テストですので安心して受験ください。申込フォームの入力が終わるとテスト画面に遷移し、そのまま受験ができます。または、応募受付完了のメールに記載のURLより、後日受験することも可能です。なお、お申し込み後7日以内に受験されなかった場合には、お申し込みを辞退したものとさせていただきます。

▼ Step3

1次選考合格連絡

応募者多数の場合は論理テストの結果で定員まで選考いたしますが、仮に応募した回の定員に入らなかった場合でも、その試験結果をもって以降のコースに再度チャレンジしていただけます。1次選考の通過者には、面接日までに履歴書(写真添付)と職務経歴書をご提出いただけます。

▼ Step4

面接

論理テストの結果と応募書類を踏まえ、ご経歴、意欲などを確認するための10分程度の面接です。

▼ Step5

2次選考合格連絡

正社員として必要とされる意欲やコミュニケーション力などを判断し、受講の可否を判断させていただきます。

▼ Step6

キャリアコンサルティング面談

研修開始前に国家資格を有するキャリア・コンサルタントによる面談を実施します。研修に向けて自己理解を深め、受講に向けた動機付けや就職後のキャリアと一緒に考え具体化していきます。

▼ Step7

最終選考

最終可否を判断し、合格者には研修の案内をいたします。

▼ Step8

研修スタート

平日コースは40日間、土日コースは16日間の研修スタートです。

システム運用技術者

カリキュラム概要

監視業務、システム運用操作、システム環境構築技術者向けの運用環境（ネットワーク環境、サーバー、仮想化、セキュリティ等）に関する知識を段階的に習得し、システムの運用管理者を目指します。

<平日コース> 研修時間 10:00～17:00（休憩1時間）40日間

| 学習項目 | 学習内容 | 日数 |
|------|--|------|
| 1 | オリエンテーション/コミュニケーション ・カリキュラム全体 ・研修の目的説明 ・全体研修概要説明を行う ・研修の目的、参加者の自己紹介を行う ・システム運用技術者とは ・演習を通して参加者間のコミュニケーションを図る | 1日間 |
| 2 | 業界動向/研究/ビジネスマナー ・IT業界とは ・IT業界の様々な仕事について ・グループに分かれて社会におけるIT活用事例を調べる ・システム運用技術者のタスク、スキルの紹介 ・マインドチェンジ ・会社の仕組み、ルール ・ビジネス文章、eメール ・IT業界全体を知る ・様々な職種について紹介し、理解を深める ・システム運用技術者のタスク、スキルを知る ・自ら考え、行動することの必要性を認識し、実践できる ・企業の利益発生時の仕組みを説明できる ・ビジネス文書、eメールの基本を身につける | 1日間 |
| 3 | ICT基礎 ・コンピュータの基本的な知識を知る ・データ単位やデータ表現の基礎を知る ・PCシステムのハードウェア構成や規格、各種構成部品を知る ・PCシステムのソフトウェアの意味を知る ・OSやデバイスドライバの役割を知る ・データ形式について知る ・仮想化技術の基礎を知る | 5日間 |
| 4 | ネットワーク基礎 ・ネットワークの構築と運用 ・LANとWANなどについて知る ・ネットワーク機器について知る ・ネットワーク媒体や帯域について知る ・ネットワークの媒体や帯域、アクセス方式について知る ・TCP/IPプロトコルについて理解を深める ・インターネットで用いられる各種サービスを知る ・クラウドコンピューティングの基本を知る ・コンピュータネットワーク構築の際の構成要素について理解を深める ・妥当な構成要素の組み合わせを知る ・PCの接続設定について知る ・トラブルシューティングの手順について理解を深める ・具体的なトラブルシューティングのツールについて知る | 10日間 |
| 5 | セキュリティ基礎 ・情報セキュリティの基礎知識 ・情報セキュリティ技術の導入と運営 ・情報セキュリティの分類について知る ・認証の仕組みや意味を知る ・暗号化について理解を深める ・IT業界全体を知る ・データバックアップの重要性について知る ・代表的な攻撃方法について知る ・物理的なセキュリティ対策について知る ・論理的なセキュリティ対策について知る | 3日間 |
| 6 | 試験対策実習&試験 ・問題集実施、質疑応答 ・情報ネットワーク・セキュリティ1級試験合格を目指す | 3日間 |
| 7 | CCNA ・ネットワーク基礎説明 ・Ciscoネットワーク接続演習 ・インターフェースの設定 ・ルーターの基本設定 ・OSPFの設定 ・ネットワーク復習 ・実際の機器を活用して接続してみる ・ルーターの基本設定を知る ・OSPFの設定ができる | 5日間 |
| 8 | CCNA試験対策実習/CCNA受験 ・問題集実施 ・質疑応答 ・CCNA試験対策を行い、スキルを学ぶ ・CCNA試験を受験 ※受験条件有 | 6日間 |
| 9 | プログラミング基礎 ・ExcelVBA基礎 ・初歩的なプログラミングを体験する ・プログラミングの構造を理解する ・簡単なプログラムを作成できる | 2日間 |
| 10 | 就職活動とまとめ ・職場見学 ・社会人基礎 ・ビジネスマナー ・まとめ ・就職準備・システム運用技術者の仕上げ | 4日間 |

<土日コース> 研修時間 10:00～18:00（休憩1時間）16日間

| 学習項目 | 学習内容 | 日数 |
|------|--|-----|
| 1 | オリエンテーション/コミュニケーション/業界動向/研究 ・カリキュラム全体 ・研修の目的説明 ・自己紹介 ・コミュニケーションゲーム ・Society5.0とは ・IT業界とは ・IT業界の様々な仕事について ・システム運用技術者のタスク、スキルの紹介 ・全体研修概要説明を行う ・研修の目的、参加者の自己紹介を行う ・システム運用技術者とは ・演習を通して参加者間のコミュニケーションを図る ・IT業界全体を知る ・様々な職種について紹介し、理解を深める ・システム運用技術者のタスク、スキルを知る | 1日間 |
| 2 | ICT基礎 ・コンピュータの基本的な知識を知る ・データ単位やデータ表現の基礎を知る ・PCシステムのハードウェア構成や規格、各種構成部品を知る ・PCシステムのソフトウェアの意味を知る ・OSやデバイスドライバの役割を知る ・データ形式について知る ・仮想化技術の基礎を知る | 3日間 |
| 3 | ネットワーク基礎 ・ネットワークの構築と運用 ・LANとWANなどについて知る ・ネットワーク機器について知る ・ネットワーク媒体や帯域について知る ・ネットワークの媒体や帯域、アクセス方式について知る ・TCP/IPプロトコルについて理解を深める ・インターネットで用いられる各種サービスを知る ・クラウドコンピューティングの基本を知る ・コンピュータネットワーク構築の際の構成要素について理解を深める ・妥当な構成要素の組み合わせを知る ・PCの接続設定について知る ・トラブルシューティングの手順について理解を深める ・具体的なトラブルシューティングのツールについて知る | 6日間 |
| 4 | セキュリティ基礎 ・情報セキュリティの基礎知識 ・情報セキュリティ技術の導入と運営 ・情報セキュリティの分類について知る ・認証の仕組みや意味を知る ・暗号化について理解を深める ・人的セキュリティ対策について知る ・物理的なセキュリティ対策について知る | 2日間 |
| 5 | 試験対策実習 ・問題集実施、質疑応答 | 1日間 |
| 6 | 職場見学/試験対策/試験 ・職場見学 ・試験対策 ・試験実施 ・職場見学 ・情報ネットワーク・セキュリティ検定1級 | 1日間 |
| 7 | 社会人基礎(就業力育成)/再試験 ・キャリアプラン作成とアクションプラン作成 ・ビジネスコミュニケーションの理解 ・再試験 ・新たなキャリアを形成する意思ができる ・具体的な一歩を踏み出すことができる ・再試験 | 1日間 |
| 8 | 就職活動とまとめ ・就職試験対策 ・振り返り ・研修のまとめ ・これまでの研修を振り返る ・今後の就職活動の留意事項を理解する | 1日間 |

※土日コースはCCNAの受験は対象外となります。

※各コースとも、研修時間は内容によって変更される場合がございます。

新型コロナウイルス感染防止対策について

集合研修は、政府の方針、本事業のガイドラインに則り感染予防と拡散防止の対策を行ったうえで実施します。また、状況によってはオンラインへの移行や研修の延期、又は中止をすることもありますことを予めご了承ください。また、その場合にも受講者の意向と研修日程によっては次回以降の研修の優先的な受講等受講者の不利益にならないように最善を尽くしてまいります。

IT業界やIT部門で必要とされている資格を取得

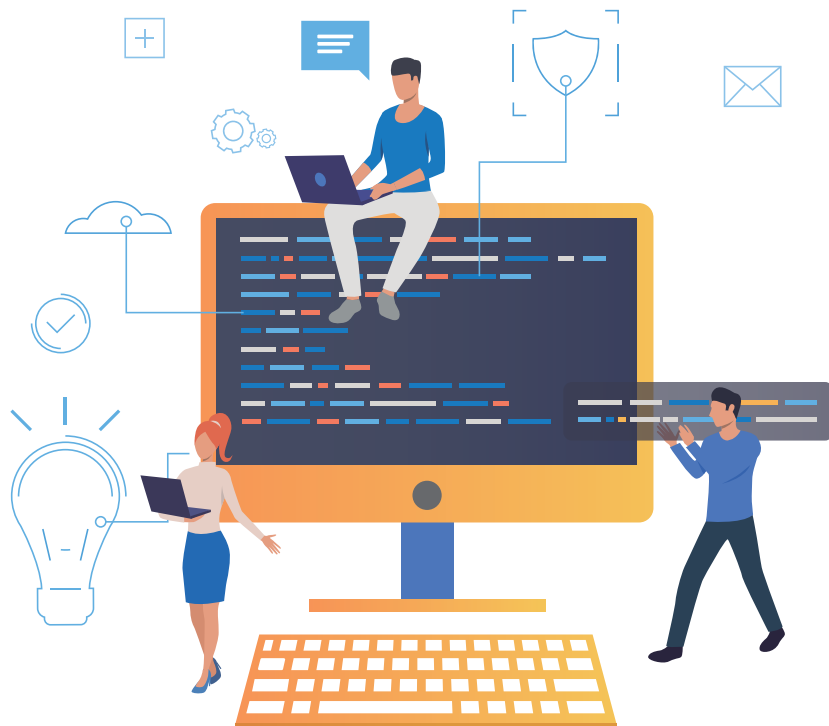
ITの重要性と人材の需要は近年益々増えています。特に資格と仕事が結びついているのがITに関する仕事の特色です。従って、短期間でスタートラインとなる資格を取得し、努力次第でスキルアップやステップアップが期待できます。

受講料は無料

就職氷河期と言われる期間に就職期を迎え、正社員として働く機会が得られなかった方々に、資格を取得し正社員として新たなキャリアを築いていただくためのプログラムです。厚生労働省から委託を受けて行っているプログラムですので受講料は無料です。※交通費と訓練中の傷害保険料1000円はご負担いただきます。

未経験者大歓迎

今までITとは無縁の仕事をしていた方も安心して受講できるプログラムです。取得資格試験の運営団体が研修プログラムを作成しますので初心者でも安心して研修を受け資格取得に繋がります。



就職支援も充実したプログラム

国家資格を持ったキャリアカウンセラーが研修スタートからサポートし、就職面接会や求人紹介など資格取得後の就職をサポートします。



※研修期間 平日コース40日間、土日コース16日間

IT関係企業約6000社が関わりのある団体が行うプログラム

主催している一般社団法人ソフトウェア協会は、ITに関係する企業約700社が加盟している団体です。このプログラムに協力している団体や一般社団法人日本IT団体連盟の会員企業約5000社を合わせると約6000社があなたの資格取得を待っています。

受講支援制度（職業訓練受講給付金）の対象プログラム

雇用保険を受給できない求職者の方がハローワークの支援指示により公的職業訓練を受講した場合に、その受講期間中に給付を受けることができ、受講しやすくする制度です。給付を受けるには条件がありますので詳しくはハローワークにご確認ください。

※給付を希望される方は、受講開始日の2週間前までにハローワークで手続を行う必要があります。

また、システム 運用技術者・土日コースを受講される方は職業訓練受講給付金の対象にはなりませんのでご了承ください。

就職氷河期世代の方向けの
短期資格等習得コース事業



【主催】一般社団法人 ソフトウェア協会
〒107-0052 東京都港区赤坂1-3-6
赤坂グレースビル

<https://www.it-careerup.jp>



【お問い合わせ窓口】 ご不明な点はお気軽にご相談ください。

一般社団法人ソフトウェア協会 ITキャリアUPプロジェクト事務局 e-mail : itcareerup_info@saj.jp

※作成日2021年7月 ©SAJ2021