

IT活用カセミナーのご案内

IT活用カセミナーとは、IT技術の進展に対応するために必要な“IT理解・活用力”を習得する職業訓練です。全国のポリテクセンター等に設置した生産性向上人材育成支援センターが、専門的知見を有する民間機関等と連携して、企業が抱える課題や人材育成ニーズに対応した訓練を実施します。

IT活用カセミナー 3つのポイント

1 業務の効率化に必要なIT技術・知識を習得！

- ・“業務の効率化” “生産性向上” “ビジネスチャンスの創出・拡大”に結びつけるために必要な「ITに関する技術や知識」を習得するためのカリキュラムを用意

2 企業のニーズに合わせたオーダーメイドのコース設定が可能！

- ・自社会議室を訓練会場とすることが可能（企業に講師を派遣します）
 - ・実施日時や訓練時間も調整可能（訓練時間は3～18時間で設定）
- ※従業員1人からでも利用できるオープンコースも実施しています



3 受講しやすい料金設定！

- ・受講料は1人あたり2,200円～5,500円（税込）
- ・条件を満たす場合は国の助成金（人材開発支援助成金）を利用可能

全国実績
(累計)

受講者数 11,505 人

利用した企業数 6,973 社

受講者評価
(業務への役立ち度) 97.9 %

※'18～'19.9月末まで

※延べ事業所数

訓練受講までの流れ

課題や方策の整理

センター担当者が企業を訪問し、人材育成に関する課題や方策を整理します。

訓練コースのコーディネート

相談内容を踏まえて、課題やニーズに応じた訓練コースを提案します。

- ・最新のIT技術の動向を学びたい
- ・業務のIT化を推進するための考え方を理解したい
- ・ネットワークを設定するための知識を習得したい

分野・コース

新技術動向、業務のIT化、ネットワーク など

- ・第4次産業革命のインパクト
- ・RPAによる業務の自動化
- ・ムタを発見するための業務とデータの流れの見える化 など

- ・表計算ソフトを使いこなして業務効率を高めたい
- ・データベースを用いて大量のデータを処理したい
- ・自社のホームページを多くの方に見てもらいたい

分野・コース

表計算、データベース、ホームページ など

- ・効率よく分析するためのデータ集計
- ・ホームページ設計
- ・データベースを活用した高度なデータ処理 など

- ・ITに潜むリスクや適切な対応方法を理解したい
- ・情報セキュリティの考え方を理解したい
- ・情報セキュリティを維持する方法を学びたい

分野・コース

コンプライアンス、情報セキュリティ など

- ・ケーススタディから学ぶインシデント対応
- ・社内ネットワークの情報セキュリティ対策 など

訓練受講

所定の期日までに受講料の支払い等の手続きを行い、訓練を受講してください。

※予算に限りがありますので、ご希望に添えない場合があります。

※相談内容によっては、少人数からでも受講できるオープンコースのご利用を提案する場合があります。

※当訓練受講に係る人材開発支援助成金の支給申請をしている場合、訓練受講後のOFF-JT実施状況報告書の受講証明は、ポリテクセンター北海道のみで行います。（北海道内の他のポリテクセンター及びポリテクカレッジ北海道では受講証明はできませんので、ご注意願います。）



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部

ポリテクセンター北海道 生産性向上人材育成支援センター

〒063-0804 北海道札幌市西区二十四軒4条1丁目4番1号

TEL : 011-640-8828 FAX : 011-640-8958 Email : hokkaido-seisan@jeed.or.jp

IT活用カセミナーコース一覧

2020年版

	分類	分野	コース名	習得段階
1	(A)IT理解 (全14コース)	新技術動向	第4次産業革命のインパクト	ステップ2
2			AI(人工知能)の現状	ステップ2
3			ビッグデータの概要	ステップ2
4			FinTechがもたらす業務変革	ステップ2
5			クラウド会計・モバイルPOSレジを活用した業務の効率化	ステップ2
6			業務改善に役立つスマートデバイス	ステップ2
7			RPAによる業務の自動化	ステップ2
8		業務のIT化	つながる業務への理解とIT化のメリット	ステップ1
9			IT導入に向けた業務プロセスの図式化	ステップ2
10			ムダを発見するための業務とデータの流れの見える化	ステップ2
11			失敗しないためのシステム化に関する基礎知識	ステップ2
12		ネットワーク	社内ネットワーク管理に役立つLANの基礎	ステップ1
13			ワイヤレス環境に必要となる無線LANとセキュリティ	ステップ2
14			トラブル時に役立つ通信ネットワークの基本	ステップ2
15	(B)ITスキル・活用 (全22コース)	表計算	表計算ソフトの業務活用	ステップ1
16			業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用	ステップ2
17			効率よく分析するためのデータ集計	ステップ2
18			ピボットテーブルを活用したデータ分析	ステップ2
19			品質管理に役立つグラフ活用	ステップ3
20			表計算ソフトを活用した統計データ解析(1)	ステップ3
21			表計算ソフトを活用した統計データ解析(2)	ステップ3
22			表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	ステップ3
23			データベース	大量データ処理に活用するデータベース(基本編)
24		大量データ処理に活用するデータベース(応用編)		ステップ2
25		データベースソフトを活用した高度なデータ処理		ステップ3
26		プレゼンテーション	視覚効果を活用するプレゼンテーション技法	ステップ1
27			相手に伝わるプレゼン資料作成	ステップ2
28		文章作成	ビジネス文書作成術	ステップ1
29			正確に伝わる技術文書作成のポイント	ステップ2
30		ホームページ	HTMLによるWebページ作成	ステップ1
31			スタイルシートを活用したWebページデザイン	ステップ2
32			読まれるためのWebライティング	ステップ2
33			支援ツールを活用したホームページの立ち上げ	ステップ2
34			集客につなげるホームページ設計のポイント	ステップ3
35		情報発信・収集	SNSを活用した情報発信	ステップ1
36			インターネットを活用した情報収集力の向上	ステップ1
37	(C)IT倫理 (全6コース)	コンプライアンス	ネット炎上とSNSの危険性	ステップ1
38			ITに関する法制度の理解	ステップ1
39			ケーススタディから学ぶインシデント対応	ステップ2
40		情報セキュリティ	インシデントと情報セキュリティの必要性	ステップ1
41			社内ネットワークの情報セキュリティ対策	ステップ2
42			情報漏えいの原因と対策	ステップ2