

IT活用力セミナーのご案内

IT活用力セミナーとは、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活用力セミナー 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（全42コース（'19.7月現在））

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2,000円～5,000円（税別）
- ・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
- ・ムダ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。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構埼玉支部




ポリテクセンター埼玉 生産性向上人材育成支援センター












住所：埼玉県さいたま市緑区原山2-18-8
TEL：048-813-1081

ポリテク埼玉 生産性



IT活用力セミナーコース一覧

-  ステップ1：入力を中心とした業務遂行のための能力を習得。基本の学び直しにもおすすめ。
-  ステップ2：加工・表現を中心とした業務遂行のための能力・知識を習得。
-  ステップ3：自らITを活用して業務遂行上の創意工夫を行うための能力を習得。

分野(A) IT理解				【受講料(税別):3~5時間 2,000円、6~11時間 3,000円、12時間 5,000円】					
No.	コース名	訓練時間	習得段階	No.	コース名	訓練時間	習得段階		
新技術動向	1	第4次産業革命のインパクト	3~6		7	RPAによる業務の自動化	3~6		
	2	AI(人工知能)の現状	3~6		業務のIT化	8	つながる業務への理解とIT化のメリット	6~12	
	3	ビッグデータの概要	3~6			9	IT導入に向けた業務プロセスの図式化	6~12	
	4	Fin Techがもたらす業務変革	3~6			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	6~12	
	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	3~6			11	失敗しないためのシステム化に関する基礎知識	6~12	
	6	業務改善に役立つスマートデバイス	3~6						

分野(B) ITスキル・活用				【受講料(税別):6~11時間 2,000円、12~17時間 3,000円、18時間 4,000円】					
No.	コース名	訓練時間	習得段階	No.	コース名	訓練時間	習得段階		
表計算	1	表計算ソフトの業務活用	6~12		11	データベースソフトを活用した高度なデータ処理	12~18		
	2	業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用	6~12		プレゼン	12	視覚効果を活用するプレゼンテーション技法	6~12	
	3	効率よく分析するためのデータ集計	6~12			13	相手に伝わるプレゼン資料作成	6~12	
	4	ピボットテーブルを活用したデータ分析	6~12		文書作成	14	ビジネス文書作成術	6~12	
	5	品質管理に役立つグラフ活用	6~12			15	正確に伝わる技術文書作成のポイント	6~12	
	6	表計算ソフトを活用した統計データ解析(1)	6~12		ホームページ	16	HTMLによるWebページ作成	6~12	
	7	表計算ソフトを活用した統計データ解析(2)	6~12			17	スタイルシートを活用したWebページデザイン	6~12	
	8	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	12~18		18	支援ツールを活用したホームページの立ち上げ	6~12		
データベース	9	大量データ処理に活用するデータベース(基本編)	6~12		情報発信	19	SNSを活用した情報発信	6~12	
	10	大量データ処理に活用するデータベース(応用編)	6~12						

分野(C) IT倫理				【受講料(税別):3~6時間 2,000円】					
No.	コース名	訓練時間	習得段階	No.	コース名	訓練時間	習得段階		
コンプライアンス	1	ネット炎上とSNSの危険性	3~6		情報セキュリティ	4	インシデントと情報セキュリティの必要性	3~6	
	2	ITに関する法制度の理解	3~6			5	社内ネットワークの情報セキュリティ対策	3~6	
	3	ケーススタディから学ぶインシデント対応	3~6			6	情報漏えいの原因と対策	3~6	