

いつでもどこでも社員研修を実施できます

<インターネット学習>

先着100社限定!

eラーニングを無料で提供します

■研修の悩み



■eラーニングが解決します

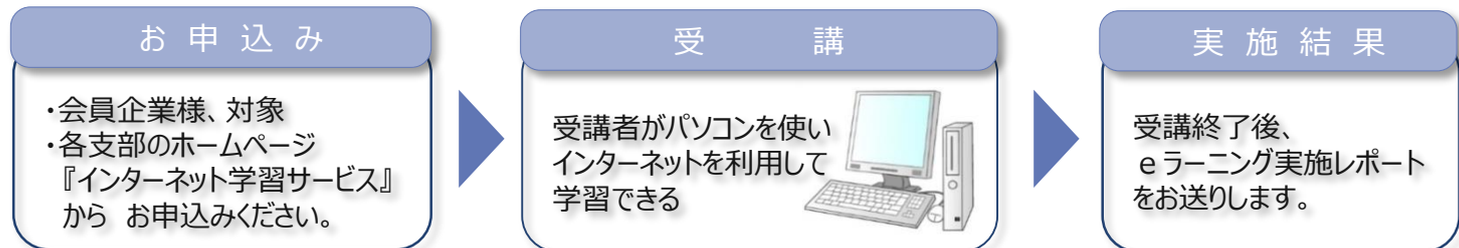
- ・同時間、同一場所に集まる必要はありません = いつでもどこでも
- ・個々の習熟度に応じた学習が進められます ・学習の効果測定ができます
- ・毎月受けをします (1事業所20名様)



お申込み・お問合せ
お待ちしております

・ユーザ協会HPでお申込完了後、ご担当者様宛に協会事務局からメールにて登録方法等ご連絡致します

■申込み・受講の手順



■受講講座 ■実施期間 ■申込期間 **第8回 2019年10月16日(水)~11月15日(金)**

| 受講講座 | 申込締切 | | 受講期間 | | 申込締切 | | 受講期間 | |
|-----------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第5回 | 第6回 | 第7回 | 第8回 |
| ・ビジネスマインド | 4月15日 | 5月15日 | 6月15日 | 7月15日 | 8月15日 | 9月16日 | 10月15日 | 11月15日 |
| ・ビジネススキル | 5月15日 | 6月14日 | 7月16日 | 8月15日 | 9月13日 | 10月15日 | 11月15日 | 12月15日 |
| ・マーケティング | 6月15日 | 7月16日 | 8月15日 | 9月5日 | 10月4日 | 11月15日 | 12月15日 | 1月15日 |
| ・情報セキュリティ | 7月15日 | 8月15日 | 9月5日 | 10月4日 | 11月15日 | 12月15日 | 1月15日 | 2月5日 |
| ・ハラスメント | 8月15日 | 9月13日 | 10月4日 | 11月15日 | 12月15日 | 1月15日 | 2月5日 | 3月6日 |
| ・生産性向上RPA | | | | | | | | |
| ・コンプライアンス | | | | | | | | |

T E L 0120-20-6660 099-222-7742

ホームページ <http://www.pi.jtua.or.jp/kagoshima/>

公益財団法人日本電信電話ユーザ協会 鹿児島支部

2019年度のコンテンツ

■受講講座

| | |
|--------------------|-------------------------|
| ■ビジネスマインド | ●職場のルールを守る |
| ■ビジネススキル | ●ホウレンソウ |
| | ●仕事の進め方 |
| ■マーケティング | ●ニーズとSTP |
| ■情報セキュリティ | ●情報セキュリティの最新事情 |
| | ●オフィスでの情報セキュリティ |
| | ●オフィス外での情報セキュリティ |
| | ●インターネットに潜む“見えない脅威”への対応 |
| ■ハラスメント | ●ハラスメントとは |
| | ●パワーハラスメントとは |
| | ●セクシャルハラスメントとは |
| | ●マタニティハラスメントとは |
| ■生産性向上「RPA eラーニング」 | ●RPAによる生産性向上（経営者向け） |
| | ●RPAによる生産性向上（社員向け：基礎編） |
| | ●RPAによる生産性向上（社員向け：応用編） |
| ■SNSコンプライアンス | ●情報発信のコンプライアンス |
| | ●コンプライアンスの意義 |
| | ●インターネットに関するルールとマナー |
| | ●SNSのメリットとデメリット |
| | ●投稿の際の留意点 など |

■生産性向上 [RPA] の詳細

| | | |
|-----------------------|-----------|---|
| 「RPA・eラーニング」 生産性向上 | ①経営者向け | <ul style="list-style-type: none"> ・日本の労働市場の現状 ・RPAとは ・RPAで出来ること ・RPA導入のメリット ・RPA導入の効果 ・まとめ |
| | ②社員向け：基礎編 | <ul style="list-style-type: none"> ・現場社員の現状 ・RPAとは ・RPA導入事例－RPAではこんなことが出来る ・RPA導入事例－失敗事例からみる成功へのポイント ・RPAツール紹介－実際の動作をみてみよう ・まとめ |
| | ③社員向け：応用編 | <ul style="list-style-type: none"> ・RPA導入事例 ・請求書発行業務 ・受注・登録処理業務 ・社員情報の更新業務 ・AI-OCRについて |