







情報セキュリティ eラーニング コースガイド

-  ケースで学ぶ!
情報セキュリティの基礎
-  ケースで学ぶ!
情報セキュリティの基礎 (ISO/IEC 27001:2022対応)
-  ケースで学ぶ!
情報セキュリティの最新脅威
2026-2027年版 (AI 活用・ランサムウェア・クラウド対応)
-  今日から実行!
事例で学ぶ情報セキュリティ
-  組織と個人を守る!
スマートフォン時代のSNSリスク対策
-  実務に生かす!
情報セキュリティの継続学習



NetLearning[®]
株式会社ネットラーニング

情報セキュリティ eラーニング

コースガイド



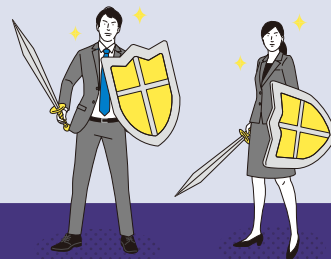
どのような対策をしても、怪しいメールがすり抜けて従業員に到達してしまう可能性があります。

セキュリティ対策の根底には、「従業員が怪しいメールを開封しない」、

「怪しいメールを見つけた場合は社内の関係部門に報告して

被害が広がらないようにする」などの基本的な行動を行えることが重要です。

そのためには、標的型攻撃メールに対する最低限の知識習得が必要です。



よくあるウイルス感染例



eラーニングで“確実に身につく”セキュリティ基礎力!

ウイルス対策や不審メールの見極めなど、現場で即活用できる知識を体系的に整理しているため、誰でも無理なく理解を深めることができます。

さらに、全社員が同一コンテンツを受講することで、組織全体の知識レベルを一気に底上げし、教育のバラつきを解消し、「誰でも正しく判断できる状態」を実現します。

“分かったつもり”で終わらせない、確実に定着する教育。それが本サービスの強みです。

eラーニング(知識習得)



体系的な知識の習得・確認

全社員が標準化した学習ができる

気づき、学び、実践の ステップアップ設計

コースは「気づき→学び→実践」の3STEPで設計されており、
具体的な事例をもとに自分の行動をシミュレートしながら学習します。
学習を通じて、自ら気づき、正しい知識を身につけ、
考え方を見直し、正しい行動に導く設計となっています。



STEP 1

気づき

基本的な考え方や姿勢について、事例を通じて問題点や必要な前提知識を学ぶ。



STEP 2

学び

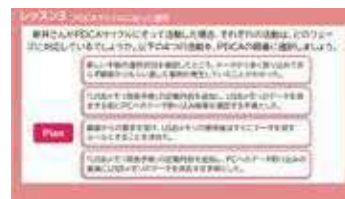
気づいた内容と、それに関連する事例について理解を深める。



STEP 3

実践

得た知識を応用し、実践に活かせるよう、ケーススタディで正しい行動を身につける。



セルフチェック

自分の今の状況を客観的に確認。自分に足りない部分を意識しながら学習を始められます。



レッスン・ワーク

具体的な事例をもとに自分の行動にあてはめながら学習できます。



テスト

理解度確認テストで章ごとに正しい知識を定着させ、全受講者がコース修了時には一定のレベルに到達することができます。



コースポイント集

各章の学習したポイントがPDFにまとめられているので、復習教材に最適です。



簡単カスタマイズでオリジナルコースに

- コースレビュー項目の変更
- 企業内で発生したインシデント内容に基づいたレッスン、テストの実装
- コース修了基準の変更
- 受講促進メール配信の頻度・日時の指定 など



ケースで学ぶ！ 情報セキュリティの基礎

受講期間	6か月(＋閲覧期間6か月)
標準学習時間	0.75時間
前提知識	特になし
標準価格	¥4,500(税別)

※ **徹底確認** は最終テストに80%以上正解するまで先に進めないように設定されているコースです。

学習目標

- 情報セキュリティとは何か、情報を扱う際のリスクについて学習し、理解する。
- 情報漏えいを起こさないため／起こしてしまった際の適切な行動が分かる。

情報セキュリティがなぜ必要なのかといった基本的な考え方から始め、メールやウェブサイトの利用、情報の保管から利用・持ち出し・廃棄までに伴うリスク、情報漏えい時の対応までを学習します。

目次

イントロダクション

第1章 情報セキュリティとは何か

- レッスン1 **気づき**… 機密保持を意識しすぎて起きる事故もある
- レッスン2 **学び**… 情報セキュリティの3要素を知る
- レッスン3 **実践**… 情報資産が負うリスクを分析、適切な行動を考える

第2章 メールやウェブサイトの利用に関する注意点

- レッスン1 **気づき**… 起こりがちな誤送信とよくある不注意
- レッスン2 **学び**… メールとウェブがもたらす脅威の最新知識
- レッスン3 **実践**… 判断が難しいメールにどう対応するか

第3章 保管・持ち出し・廃棄に関する注意点

- レッスン1 **気づき**… 資料の紛失事例。はたして予測不能だったのか？
- レッスン2 **学び**… 情報資産のライフサイクルを知る
- レッスン3 **実践**… 外出先でPCを使いたい…どうすべきか判断する

第4章 今日からできる情報セキュリティ対策

- レッスン1 **気づき**… どんなときにも独断はダメでルールを守るべき？
- レッスン2 **学び**… 組織のルールのあり方と、その守り方を認識する
- レッスン3 **実践**… 事故発生！対応の手順を選ぶ

セルフチェック

- 各章末まとめ・確認テスト、総合テスト
- コースレビュー(受講後アンケート)
- 付録:コースポイント集



1
気づき



2
学び



3
実践

セルフ
チェック



ケースで学ぶ！ 情報セキュリティの最新脅威

2026-2027年版 (AI 活用・ランサムウェア・クラウド対応)

受講期間	6か月 (+ 閲覧期間6か月)
標準学習時間	0.5時間
前提知識	特になし
標準価格	¥ 5,000 (税別)

※ **徹底確認** は最終テストに80%以上正解するまで先に進めないように設定されているコースです。

学習目標

- 情報セキュリティの最新の動向が分かる。
- 情報セキュリティを守るための適切な行動が分かる。

情報セキュリティの最新脅威を理解し、ビジネスパーソンとしての基本的な対処方法を学びます。

標的型メールやフィッシング、ビジネスメール詐欺などの攻撃手口とその防止策を具体的に紹介します。

特に近年増加するランサムウェアへの対応を中心に、クラウドや生成 AI 時代の新たなリスクも取り上げます。

実際の業務で役立つ事例を通じて、現場での判断力と対処力を養います。



目次

イントロダクション

プレチェック 現在の状況

Lesson 1 情報セキュリティの基本とビジネスパーソンの役割

- ▶ 情報セキュリティとは
- ▶ CIA 三要素 (特に可用性)
- ▶ よくあるミスとその危険性
- ▶ 情報セキュリティを守るための基本行動
- ▶ 外部サービスに入れてはいけない情報

Lesson 2 情報セキュリティの脅威と攻撃方法を知る

- ▶ ビジネスパーソンが意識すべき情報セキュリティ脅威
- ▶ フィッシング詐欺
- ▶ ビジネスメール詐欺
- ▶ AI を利用した詐欺
- ▶ ビジネスパーソンとしての基本行動

Lesson 3 ランサムウェアの脅威と対策

- ▶ ランサムウェア攻撃と、その目的
- ▶ 一般社員が原因になる“侵入経路”
- ▶ 対策 (一般社員が守る最低限)
- ▶ 感染に気づいたらやること
- ▶ バックアップの役割 (簡潔に)

Lesson 4 情報セキュリティ脅威の最新トレンド

- ▶ 近年の業務環境の変化
- ▶ クラウド利用のリスク
- ▶ 生成AI の業務活用
- ▶ 生成AI 利用のリスク (不適切な出力)、(情報漏えい)
- ▶ 生成AI のビジネス利用指針

ポストチェック このコースをふりかえって

- 各章末確認テスト、総合テスト
- コースレビュー (受講後アンケート)



セルフ
チェック



1
気づき



2
学び



3
実践



セルフ
チェック

その他情報セキュリティ対策 コースラインナップ

受講期間 6か月(＋閲覧期間6か月)

※閲覧期間とは受講期間後、内容確認のみ可能な期間です。
テストなどの解答はできません。

コース名	学習時間	標準価格
ケースで学ぶ!情報セキュリティの基礎 (ISO/IEC27001:2022対応) 徹底確認 最終テストに80%以上正解するまで先に進めないよう設計されているので、より徹底した知識定着を図ります。	1	¥4,500(税別)
今日から実行! 事例で学ぶ情報セキュリティ	2	¥4,500(税別)
組織と個人を守る! スマートフォン時代のSNSリスク対策 徹底確認 最終テストに80%以上正解するまで先に進めないよう設計されているので、より徹底した知識定着を図ります。	0.3	¥4,500(税別)
実務に生かす! 情報セキュリティの継続学習	2	¥4,500(税別)

コースサンプル

https://www.netlearning.co.jp/service/action_ho.asp

詳しくはQRコードからアクセス



ボリュームディスカウントプランをご用意

ボリュームディスカウントプランなどをご用意しておりますので、料金についてはお気軽にお問い合わせください。

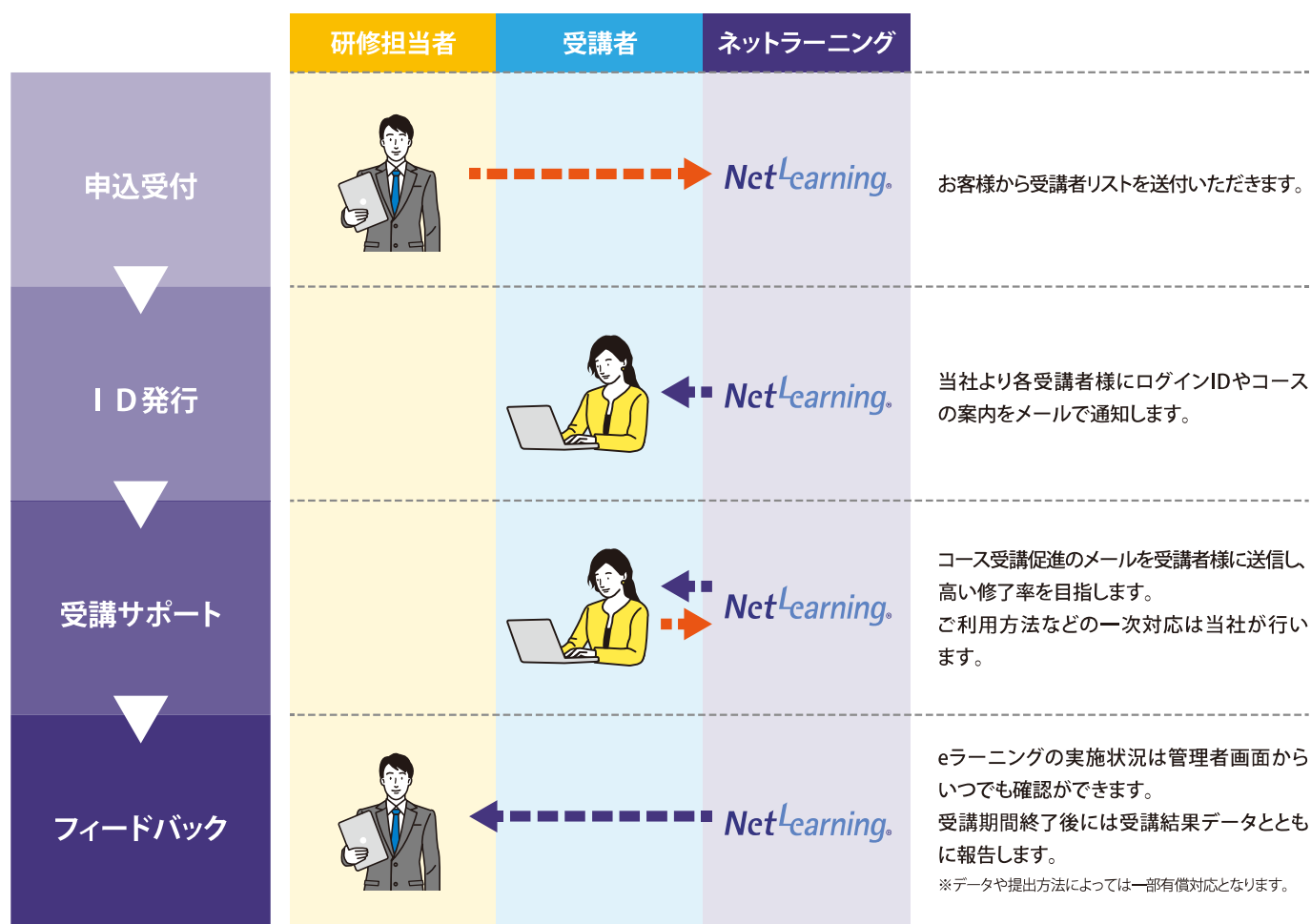
情報セキュリティ研修プラン

初回の研修では、基礎から実践まで網羅できるコースを、2年目以降は最新情報をコンパクトに学べるコースをご提案します。
対象者別にコースを設定することも可能です。

受講対象	研修1年目	研修2年目	研修3年目
全社員	情報セキュリティの基礎	最新脅威 2026年度版	最新脅威 2027年度版
新入社員	情報セキュリティの基礎		

※最新脅威コースは、その年度ごとの情報セキュリティ動向について学べるコースで、年度ごとに内容が更新されます。

登録から開講の流れ(基本プラン)



最短で申込から3営業日後の開講となります。

受講料には、コース受講のほか、受講者・研修管理者ID/パスワードの登録・発行・通知、受講者・管理者からの問合せ対応、学習促進メール通知、管理者機能の提供、すべてが含まれます。

受講状況はいつでも確認

学習進捗状況を把握することだけでなく、CSV形式で受講データをダウンロードでき、受講結果の分析や効果検証にご活用いただけます。



学習進捗データ(例)

項目	受講者名	ユーザID	コース名	ログイン回数	初回ログイン日時	最終ログイン日時	確認テスト進捗率	確認テスト正答率	修了日時
データ例	ねっと太郎	NET000001	情報セキュリティ	7	2022/4/1	2022/4/28	80%	80%	2022/4/28

修了状況

全体としての
取り組み傾向が分かる

満足度

最後に実施する
アンケートから、講座への
満足度が把握できる

知識・スキルの習得度

学習成績や
アンケート結果から、
知識・スキルの習得状況を
把握できる

取得可能データ

所属名、受講者名、ユーザID、コース名、受講開始日、受講期限、初回ログイン日時、最終ログイン日時、セルフチェック集計、テスト解答数、テスト進捗率、テスト回答内容、修了日時、コースレビュー(アンケート)集計、ログイン回数、学習時間、グループ名 など



Learn for the Future

NetLearning[®]
株式会社ネットラーニング

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-2-4 小田急新宿喜楓ビル3F
TEL 03-5338-7433 FAX 03-5338-7422
URL <https://www.netlearning.co.jp>
E-mail: els_ca@nl-hd.com

