

eラーニング定額プラン48

人材育成計画にあわせて、様々な組み合わせが可能な充実したeラーニング定額（年額）プランです。

新入社員の育成、若手社員のフォローアップ、中堅社員のリスキリングに活用できるコースが揃っています。

eラーニング定額プラン48 特徴

★特別価格にてご提供いたします★

豊富なコースラインナップ

全78コース（うち新規5コース）を提供いたします。

■カテゴリ

- ・IT基礎26コース
- ・システム開発技術6コース
- ・システム基盤技術7コース
- ・プロジェクトマネジメント分野29コース
- ・データサイエンス基礎3コース
- ・情報リテラシ（Microsoft Office）7コース

■2025年度新規5コース

基礎から学ぶJavaScript、基礎から学ぶJavaプログラミング、オブジェクト指向Javaプログラミング、eラーニングで学ぶ OJTトレーナーの基本（1.5PDU）、eラーニングで学ぶ ファシリテーションの基本（1PDU）
※別途、Linux関連2コースを年度途中に追加予定です。

ご提供価格・学習者数

30IDプラン

一企業様あたり、528,000円（税込）のところを**330,000円（税込）**でご提供いたします。
30名まで同時学習者登録が可能です。

10IDプラン

10名まで同時学習者登録が可能なプランです。
198,000円（税込）でご提供いたします。

※30IDプラン、10IDプランとも学習期間内であれば、各企業様毎に用意する管理者ID（30IDプラン：3名まで、10IDプラン：1名）を利用して、学習者の入れ替えが自由に行えます。

※学習者は、契約企業の社員様と内定者様に限定いたします。

※いずれも人材開発支援助成金「人への投資促進コース」⇒「定額制訓練」の助成金対象です。

詳細は、<https://www.mhlw.go.jp/content/11800000/001325362.pdf>

お申込期間

2025年7月末まで。協会を通してお申し込みください。

学習期間

学習開始日～2026年3月末まで学習可能です。

オプション

社会人基礎力の定額プランをご用意しました。

詳細は別資料『eTP48ご案内（オプション）_「社会人基礎力」定額プラン』をご覧ください。

URL：https://www.biprogy.com/solution/uploads/e_plan_jc.pdf

利用会員の声

A社様

内定者向けに利用しており、入社前に基礎スキルを習得できます。

B社様

コンテンツが分かりやすく使いやすいので、新入社員研修にも活用できます。

C社様

若手社員向けの社内研修として、各年代で必要となる知識やスキルを段階的に習得することができています。

D社様

自己啓発の一環として社員に利用していますが、各コンテンツの難易度を社内のコメントなどで残すので、より効果的な学習ができています。
またPMP更新に必要なPDUの半分の取得できるので重宝しています。

E社様

この料金で利用できるコンテンツ数・ID数が多いので、コストパフォーマンスが高く、魅力的。
また問合せ窓口の対応も早く、ありがたいです。

※ eラーニング定額プランサービスは、BIPROGY株式会社が運営する学習管理システム（LMS：Learning Management System）LearningCastにてご利用いただけます。

※ご利用いただく学習環境は、次の通りです。

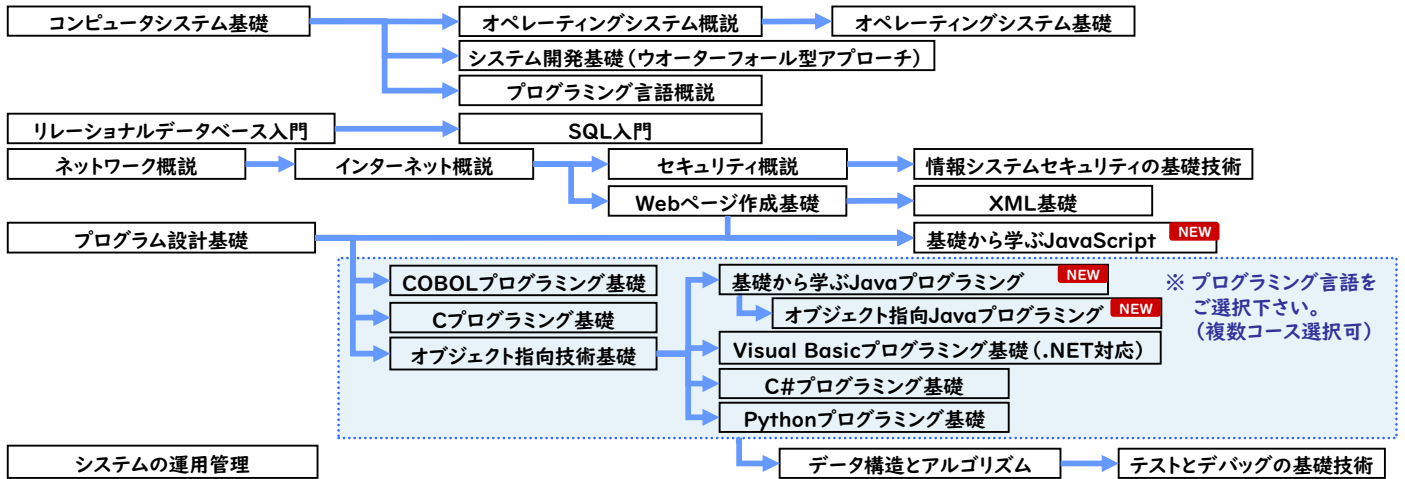
【OS】Windows/Android/iOS/iPadOS

【ブラウザ（動作確認済）】Windows：Google Chrome/Microsoft Edge、Android：Google Chrome、iOS/iPadOS：Safari

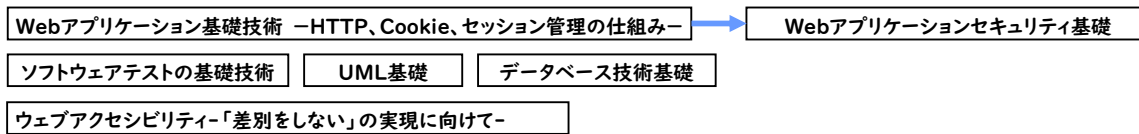
（注意）OSやブラウザのバージョンによって一部不具合が起こる可能性があり、完全な動作保証をするものではありません。

カテゴリ別コースロードマップ

◆「IT基礎」コースロードマップ



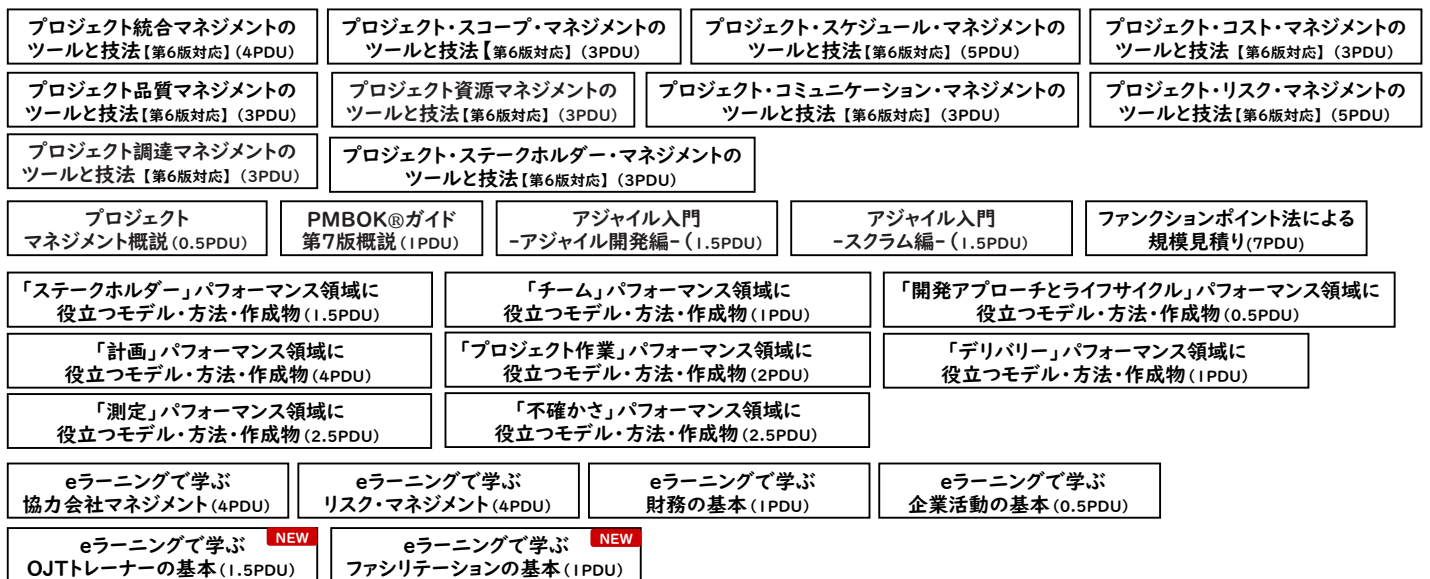
◆「システム開発技術」コースロードマップ



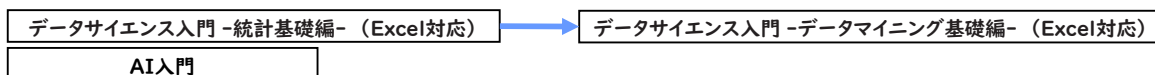
◆「システム基盤技術」コースロードマップ



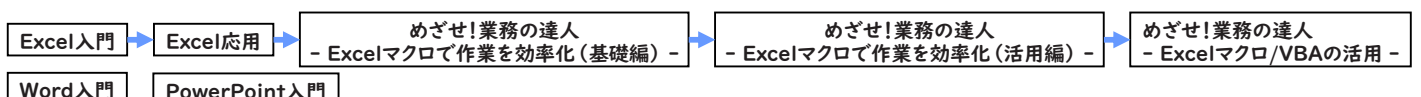
◆「プロジェクトマネジメント」コースロードマップ



◆「データサイエンス基礎」コースロードマップ



◆「情報リテラシー (Microsoft Office)」コースロードマップ



| カテゴリ | コース名 | 学習時間 |
|--|-------------------------------|------|
| IT基礎 <26コース> | IT入門 | 3時間 |
| | システム開発基礎 | 1時間 |
| | オペレーティングシステム概説 | 3時間 |
| | オペレーティングシステム基礎 | 5時間 |
| | リレーショナルデータベース入門 | 3時間 |
| | ネットワーク概説 | 2時間 |
| | インターネット概説 | 8時間 |
| | SQL入門 | 4時間 |
| | システム開発基礎(ウオーターフォール型アプローチ) | 1時間 |
| | オブジェクト指向技術基礎 | 2時間 |
| | セキュリティ概説 | 2時間 |
| | 情報システムセキュリティの基礎技術 | 7時間 |
| | Webページ作成基礎 | 14時間 |
| | 基礎から学ぶJavaScript | 7時間 |
| | XML基礎 | 2時間 |
| | システムの運用管理 | 12時間 |
| | プログラミング基礎 | 2時間 |
| | プログラミング言語概説 | 11時間 |
| | プログラム設計基礎 | 2時間 |
| | テストとデバッグの基礎技術 | 21時間 |
| | データ構造とアルゴリズム | 24時間 |
| | Cプログラミング基礎 | 21時間 |
| | COBOLプログラミング基礎 | 21時間 |
| | 基礎から学ぶJavaプログラミング | 35時間 |
| | オブジェクト指向Javaプログラミング | 24時間 |
| | Visual Basicプログラミング基礎(.NET対応) | 24時間 |
| C#プログラミング基礎 | 28時間 | |
| Pythonプログラミング基礎 | 12時間 | |
| ソフトウェアテストの基礎技術 | 3時間 | |
| UML基礎 | 2時間 | |
| Webアプリケーション基礎技術 - HTTP, Cookie, セッション管理の仕組み - | 2時間 | |
| Webアプリケーションセキュリティ基礎 | 5時間 | |
| データベース技術基礎 | 0.5時間 | |
| ウェブアクセシビリティ-「差別をしない」の実現に向けて- | 2.5時間 | |
| TCP/IPネットワーク基礎 | 1時間 | |
| 情報セキュリティ概論 | 4時間 | |
| ネットワークセキュリティ基礎 | 3時間 | |
| デバイスセキュリティ基礎 | 3時間 | |
| Windows Serverの導入と管理 | 3.5時間 | |
| ネットワーク設計基礎 | 2時間 | |
| クラウド入門 | 4時間 | |
| プロジェクト統合マネジメントのツールと技法【第6版対応】(4PDU) | 3時間 | |
| プロジェクト・スコープ・マネジメントのツールと技法【第6版対応】(3PDU) | 5時間 | |
| プロジェクト・スケジュール・マネジメントのツールと技法【第6版対応】(5PDU) | 3時間 | |
| プロジェクト・コスト・マネジメントのツールと技法【第6版対応】(3PDU) | 3時間 | |
| プロジェクト品質マネジメントのツールと技法【第6版対応】(3PDU) | 3時間 | |
| プロジェクト資源マネジメントのツールと技法【第6版対応】(3PDU) | 3時間 | |
| プロジェクト・コミュニケーション・マネジメントのツールと技法【第6版対応】(3PDU) | 5時間 | |
| プロジェクト・リスク・マネジメントのツールと技法【第6版対応】(5PDU) | 3時間 | |
| プロジェクト調達マネジメントのツールと技法【第6版対応】(3PDU) | 3時間 | |
| プロジェクト・ステークホルダー・マネジメントのツールと技法【第6版対応】(3PDU) | 7時間 | |
| ファンクションポイント法による規模見積り(7PDU) | 0.5時間 | |
| プロジェクトマネジメント概説(0.5PDU) | 1時間 | |
| PMBOK®ガイド第7版概説(1PDU) | 1.5時間 | |
| アジャイル入門 -アジャイル開発編- (1.5PDU) | 1.5時間 | |
| アジャイル入門 -スクラム編- (1.5PDU) | 1.5時間 | |
| 「ステークホルダー」パフォーマンス領域に役立つモデル・方法・作成物(1.5PDU) | 1時間 | |
| 「チーム」パフォーマンス領域に役立つモデル・方法・作成物(1PDU) | 0.5時間 | |
| 「開発アプローチとライフサイクル」パフォーマンス領域に役立つモデル・方法・作成物(0.5PDU) | 4時間 | |
| 「計画」パフォーマンス領域に役立つモデル・方法・作成物(4PDU) | 2時間 | |
| 「プロジェクト作業」パフォーマンス領域に役立つモデル・方法・作成物(2PDU) | 1時間 | |
| 「デリバリー」パフォーマンス領域に役立つモデル・方法・作成物(1PDU) | 2.5時間 | |
| 「測定」パフォーマンス領域に役立つモデル・方法・作成物(2.5PDU) | 2.5時間 | |
| 「不確かさ」パフォーマンス領域に役立つモデル・方法・作成物(2.5PDU) | 1時間 | |
| eラーニングで学ぶ 財務の基本(1PDU) | 0.5時間 | |
| eラーニングで学ぶ 企業活動の基本(0.5PDU) | 4時間 | |
| eラーニングで学ぶ リスク・マネジメント(4PDU) | 4時間 | |
| eラーニングで学ぶ 協働会社マネジメント(4PDU) | 1.5時間 | |
| eラーニングで学ぶ OJTトレーナーの基本(1.5PDU) | 1時間 | |
| eラーニングで学ぶ ファシリテーションの基本(1PDU) | 5時間 | |
| データサイエンス入門 -統計基礎編- (Excel対応) | 4時間 | |
| データサイエンス入門 -データマイニング基礎編- (Excel対応) | 1時間 | |
| AI入門 | 6時間 | |
| Excel入門 | 6時間 | |
| Excel応用 | 3時間 | |
| めざせ!業務の達人 - Excelマクロで作業を効率化(基礎編) - | 3時間 | |
| めざせ!業務の達人 - Excelマクロで作業を効率化(活用編) - | 6時間 | |
| めざせ!業務の達人 - Excelマクロ/VBAの活用 - | 6時間 | |
| Word入門 | 6時間 | |
| PowerPoint入門 | 6時間 | |
| システム開発技術 <6コース> | | |
| システム基盤技術 <7コース> | | |
| プロジェクトマネジメント <29コース> | | |
| データサイエンス基礎 <3コース> | | |
| Microsoft Office <7コース> | | |

eラーニング定額プラン 48 (オプション)

「社会人基礎力」定額プラン

人材育成計画にあわせて、様々な組み合わせが可能なeラーニング定額(年額)プランをご契約企業の皆様に、オプションとして、社会人基礎力コースの定額プランを提供いたします。

「社会人基礎力」定額プラン 特徴

コースラインナップ

社会人基礎力(株式会社TOASU提供コンテンツ) 9コースを提供いたします。

学習期間

- ・2026年3月末まで学習可能です。
- ・2026年2月末までに解約のお申し出がない場合は自動更新されます。以降更新は1年単位です。

ご提供価格・学習者数

「eラーニング定額プラン48」と同じライセンス数でのご契約となります。

30IDプラン

一企業様あたり、**54,000円**(税込59,400円)でご提供いたします。
30名まで**同時学習者登録**が可能です。

10IDプラン

一企業様あたり、**36,000円**(税込39,600円)でご提供いたします。
10名まで**同時学習者登録**が可能です。

※30IDプラン、10IDプランとも学習期間内であれば、各企業様毎に用意する管理者IDを利用して、学習者の入れ替えが自由に行えます。

※サービス期間中に消費税率の変更が生じた際は、サービス金額をサービス期間で除した月額金額相当分に、税率変更分を乗じた差額を請求させていただきます。

「社会人基礎力」定額プラン コース一覧

| コース名 | 学習時間 |
|------------------------|-------|
| 個人情報を正しく扱おう | 0.5時間 |
| はじめての情報セキュリティ | 0.5時間 |
| 企業におけるダイバーシティ | 0.3時間 |
| からだど心のヘルスマネジメント | 0.5時間 |
| 効果的な解決策を導くクリティカル・シンキング | 0.8時間 |

| コース名 | 学習時間 |
|-------------------|-------|
| 人脈が広がるコミュニケーション術 | 0.5時間 |
| 全社で取り組む「お客様が喜ぶCS」 | 0.5時間 |
| これで書ける!ビジネス文書 | 0.8時間 |
| 不良債権つかむ社員つかまぬ社員 | 0.5時間 |

■お申込み方法

弊社担当営業までご連絡いただくか、弊社サイト

(<https://www.biprogy.com/solution/service/elearning.html>)

の「お問い合わせ」よりお願いいたします。



※ eラーニング定額プランサービスは、弊社が運営する学習管理システム(LMS: Learning Management System) LearningCastにてご利用いただけます。

※ ご利用いただく学習環境は、次の通りです。

【OS】Windows/Android/iOS/iPadOS

【ブラウザ(動作確認済)】Windows: Google Chrome/Microsoft Edge、Android: Google Chrome、iOS/iPadOS: Safari

(注意) OSやブラウザのバージョンによって一部不具合が起こる可能性があり、完全な動作保証をするものではありません。