

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コースを年度途中で追加予定です。

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

一企業様あたり、264,000円（税込）のところを**198,000円**（税込）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（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/1180000/001325362.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の半分を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。

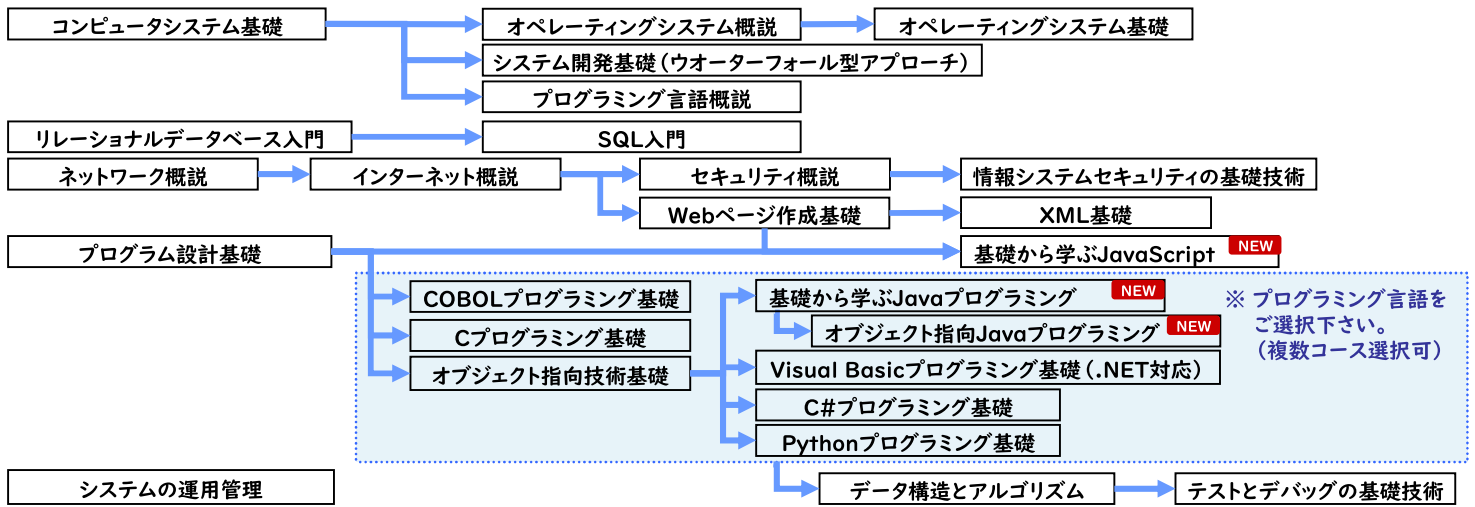
【OS】Windows/Android/iOS/iPadOS

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

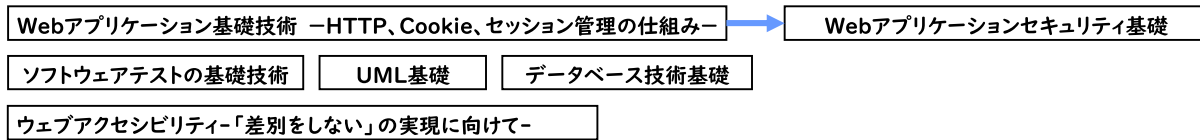
（注意）OSやブラウザのバージョンによって一部不具合が起こる可能性があり、完全な動作保証をするものではありません。

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



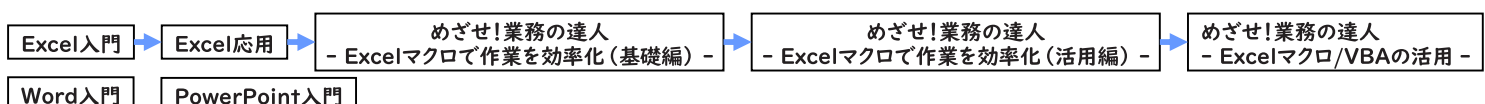
◆「プロジェクトマネジメント」コースロードマップ

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)	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)	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)	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)
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)	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)	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)	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)
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)	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)		
プロジェクトマネジメント概説(0.5PDU)	PMBOK®ガイド第7版概説(1PDU)	アジャイル入門 -アジャイル開発編- (1.5PDU)	アジャイル入門 -スクラム編- (1.5PDU)
ファンクションポイント法による規模見積り(7PDU)			
「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)		「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)	
「計画」パフォーマンス領域に役立つモデル・方法・作成物(4PDU)		「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)	
「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)		「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)	
eラーニングで学ぶ 協会社マネジメント(4PDU)	eラーニングで学ぶ リスク・マネジメント(4PDU)	eラーニングで学ぶ 財務の基本(1PDU)	eラーニングで学ぶ 企業活動の基本(0.5PDU)
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)		

◆「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	2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	11時間
	データ構造とアルゴリズム	21時間
	Cプログラミング基礎	24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	
ウェアラブルセキュリティ-「差別をしない」の実現に向けて-	2.5時間	
システム開発技術 <6コース>	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	
システム基盤技術 <7コース>	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 協力会社マネジメント(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 ファンリテーションの基本(1PDU)	5時間	
データサイエンス基礎 <3コース>	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	
Microsoft Office <7コース>		