

2026年度【東京都情報産業協会 会員様】eラーニング特別パッケージのご案内

## dot-Learning®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充実したeラーニング定額プランです。  
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ご活用いただけます。

## 💡 dot-Learning®定額プランの特徴

全**88**コース(うち新規**10**コース)を提供いたします。

## 💡 カテゴリ

IT基礎

システム開発技術

システム基盤技術

情報リテラシ(MS Office)

プロジェクトマネジメント分野

品質マネジメント

データサイエンス基礎

Linux技術者認定

豊富なコース  
ラインナップ

～2026年4月より追加する新規10コース～

めざせ!業務の達人 - M365 Copilotで業務を効率化 -, eラーニングで学ぶ ソフトウェアテスト技法の基本、品質管理8コース(PM実践、品質管理実践、上流工程の設計とレビューのポイント、エンジニアリングプロセス基礎と定義のポイント、テスト戦略、テスト設計技法(基礎編)、テスト設計技法(実践編)、根本原因分析の事例から学ぶ ～よくある改善点・不足観点事例とよい事例!～)

## 学習期間

学習開始日から**2027年3月まで**学習可能です。

ご提供価格・  
学習者数

	30IDプラン	10IDプラン
費用(税込)	594,000円/年 のところ <b>396,000円/年</b>	297,000円/年 のところ <b>237,600円/年</b>
初期費用	<b>0円</b>	<b>0円</b>
最大同時受講者数	<b>30名</b> まで	<b>10名</b> まで

※ 消費税は各ご請求時の税率が適用されます。

## 💡 学習者の入れ替え自由

学習期間中、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。

## 💡 助成金対象

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>

## 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『「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](https://www.biprogy.com/solution/uploads/e_plan_jc.pdf)

※特別価格にてご提供いたしますので、価格は協会にお問い合わせください。

## お申込期間

**2026年7月未まで**に、協会を通してお申込みください。

## 💡 利用会員の声

- ・内定者・新入社員から中堅層まで、必要な知識を段階的に学べる点が魅力です。
- ・受講順や学習の道筋が明確で、研修教材として非常に重宝しています。
- ・派遣社員の教育訓練やプロジェクトの待機期間にも活用でき、使い勝手が良いです。
- ・スライドが見やすいです。毎年新コースが追加される点も評価しています。
- ・PDU取得に追加費用がかからず、サポート対応も迅速で助かっています。
- ・ID付け替えが可能で、講座数も多く、費用対効果の高さが決め手でした。

※ dot-Learning®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。

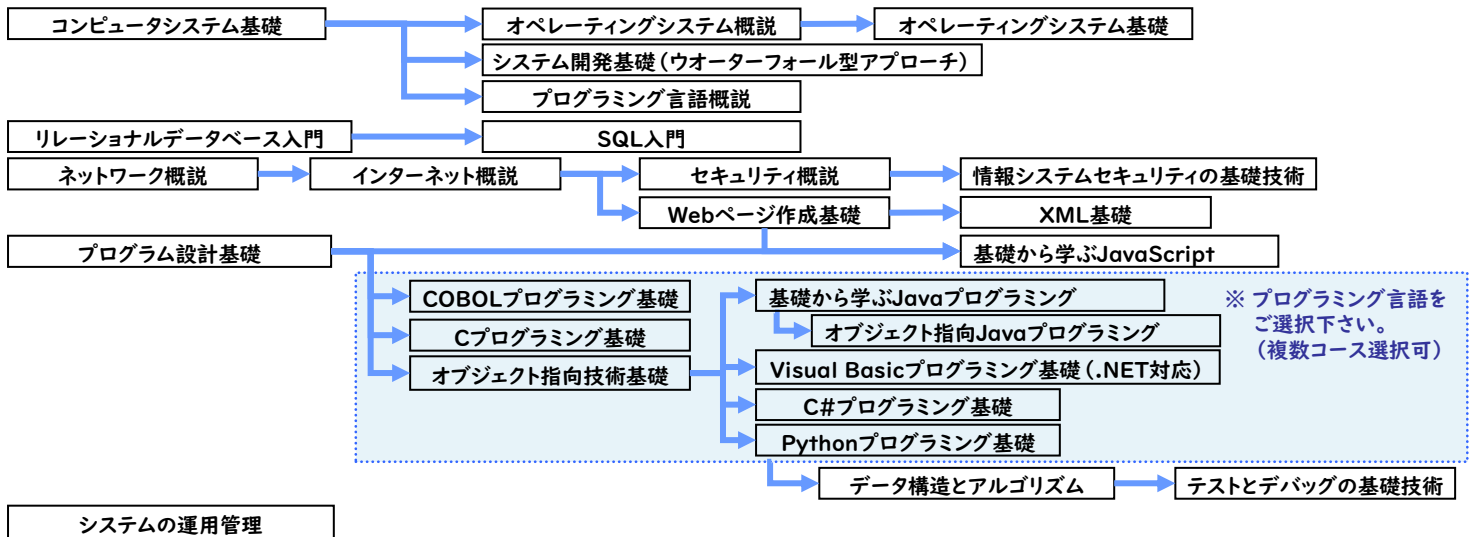
※ ご利用いただく学習環境は、次の通りです。

【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。 101-17(202601)

## ◆「IT基礎」コースロードマップ



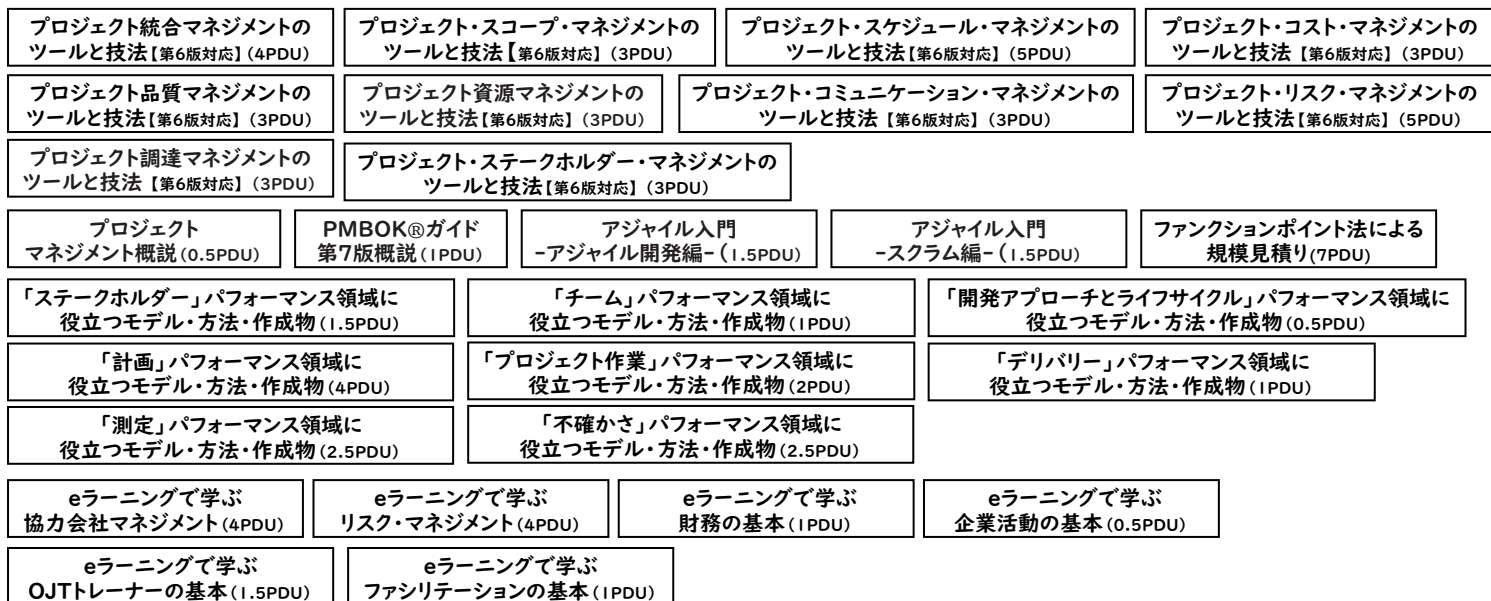
## ◆「システム開発技術」コースロードマップ



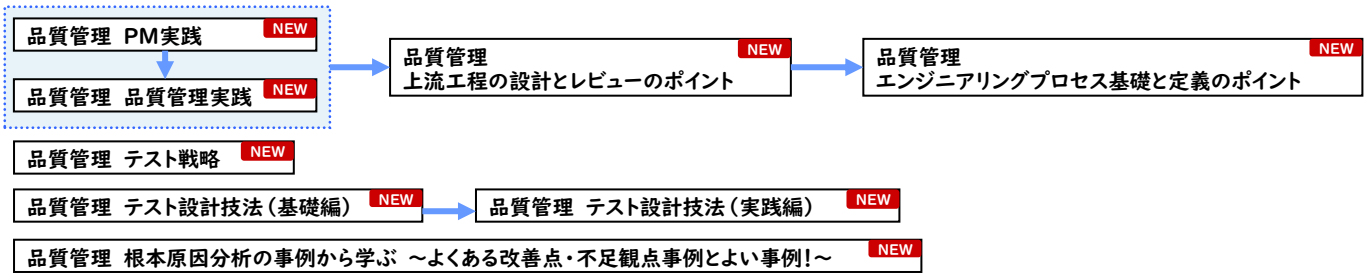
## ◆「システム基盤技術」コースロードマップ



## ◆「プロジェクトマネジメント」コースロードマップ



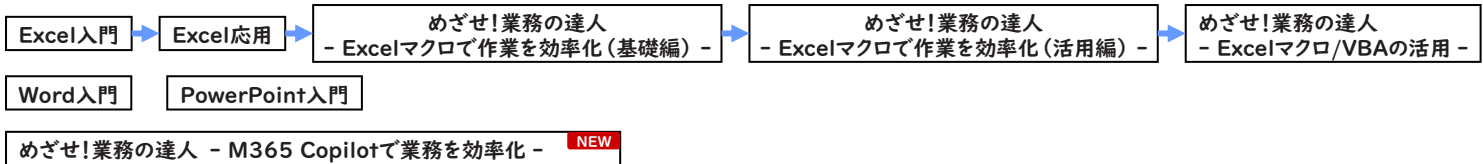
## ◆ 「品質マネジメント」コースロードマップ



## ◆ 「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



## ◆ 「Linux技術者認定」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	コンピュータシステム基礎	3時間
	システム開発基礎	オペレーティングシステム概説	1時間
		オペレーティングシステム基礎	3時間
		リレーショナルデータベース入門	5時間
		ネットワーク概説	3時間
		インターネット概説	2時間
		SQL入門	8時間
		システム開発基礎(ウォーターフォール型アプローチ)	4時間
		オブジェクト指向技術基礎	1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	2時間
		Webページ作成基礎	7時間
		基礎から学ぶJavaScript	14時間
		XML基礎	7時間
	システムの運用管理	2時間	
	プログラミング基礎	プログラミング言語概説	2時間
		プログラム設計基礎	12時間
		テストとデバッグの基礎技術	2時間
		データ構造とアルゴリズム	11時間
	開発言語	Cプログラミング基礎	21時間
		COBOLプログラミング基礎	24時間
		基礎から学ぶJavaプログラミング	21時間
		オブジェクト指向Javaプログラミング	35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	24時間
		Pythonプログラミング基礎	28時間
システム開発技術 <6コース>	eラーニングで学ぶ ソフトウェアテスト技法の基本	<b>NEW</b> 6時間	
	UML基礎	3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	2時間	
	データベース技術基礎	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-	0.5時間	
システム基盤技術 <7コース>	TCP/IPネットワーク基礎	2.5時間	
	情報セキュリティ概論	1時間	
	ネットワークセキュリティ基礎	4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時間	
	ネットワーク設計基礎	3.5時間	
	クラウド入門	2時間	
プロジェクトマネジメント <29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)	4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)	3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)	5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)	3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)	5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)	3時間	
	ファンクションポイント法による規模見積り(7PDU)	7時間	
	プロジェクトマネジメント概説(0.5PDU)	0.5時間	
	PMBOK®ガイド第7版概説(1PDU)	1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)	1.5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)	1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)	0.5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)	4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)	2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)	1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)	2.5時間	
	eラーニングで学ぶ 財務の基本(1PDU)	1時間	
	eラーニングで学ぶ 企業活動の基本(0.5PDU)	0.5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)	4時間	
	eラーニングで学ぶ OJTトレーナーの基本(1.5PDU)	1.5時間	
	eラーニングで学ぶ ファシリテーションの基本(1PDU)	1時間	

カテゴリ	コース名	学習時間
品質マネジメント <8コース>	品質管理 PM実践 <span style="float: right;">NEW</span>	2時間
	品質管理 品質管理実践 <span style="float: right;">NEW</span>	3.5時間
	品質管理 上流工程の設計とレビューのポイント <span style="float: right;">NEW</span>	1.5時間
	品質管理 エンジニアリングプロセス基礎と定義のポイント <span style="float: right;">NEW</span>	1.5時間
	品質管理 テスト戦略 <span style="float: right;">NEW</span>	2.5時間
	品質管理 テスト設計技法(基礎編) <span style="float: right;">NEW</span>	2時間
	品質管理 テスト設計技法(実践編) <span style="float: right;">NEW</span>	2時間
	品質管理 根本原因分析の事例から学ぶ ～よくある改善点・不足観点事例とよい事例!～ <span style="float: right;">NEW</span>	1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)	5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)	4時間
	AI入門	1時間
Microsoft Office <8コース>	Excel入門	6時間
	Excel応用	6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) -	3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
めざせ!業務の達人 - M365 Copilotで業務を効率化 - <span style="float: right;">NEW</span>	1時間	
Linux技術者認定 <1コース>	Linux技術者認定 LinuCレベル1	30時間