

【リスキングeLearning】 ビジネススキル×生成AI研修

～助成金申請サポートパック付～



会社にプラス

DX戦略の加速推進

人的資本の情報開示義務への対応

省コストでの人材育成



従業員にプラス

DXやAIに関する学習意欲の増進

問題解決能力の向上

キャリアビジョンの拡大



「ビジネススキル x ChatGPT活用力」を両輪で鍛える実用的な研修内容です。

AI技術の理解と 業務への落とし込み

AI・DXに関するスキルを身につける重要性を認識し、プロンプトエンジニアリングを習得して、ChatGPTを業務の中で一通り活用できるようになります。

🕒 10時間

💰 148,500円 (税込)

e-ラーニング

【主な研修メニュー】

- ・ AI時代に求められる人材とは
- ・ AIが用いている技術
- ・ AI、LLMを扱う際の注意点
- ・ 日々の業務でLLMを活かすには
- ・ 欲しい情報を引き出す為のプロンプトの作り方
- ・ ケーススタディ（チラシ案の作成、イベントの立案など）

ビジネス思考力を磨くための 生成AI活用

ChatGPTのより高度なスキルを身につけると共に、ビジネス思考力を向上させ、AIを使って高いパフォーマンスを発揮できるようになります。

🕒 10時間

💰 148,500円 (税込)

e-ラーニング

【主な研修メニュー】

- ・ 生成AIの発展と拡大する影響
- ・ LLMにプロンプトを生成させる
- ・ LLMを使った壁打ち手法
- ・ LLMを活用する為に必要な力
 - ーロジカルシンキング
 - ーMECEの概念とロジックツリー
 - ー課題思考、仮説思考、フェルミ推定
- ・ ケーススタディ（ロジックツリーの作成、課題に対する改善策の提案など）

生成AIによる課題解決と プロジェクト推進力向上

ChatGPTを使ってより大きな成果を生むための企画力・創造力・問題解決能力を育み、またExcelやPowerPointへの出力方法を身につけます。

🕒 10時間

💰 148,500円 (税込)

e-ラーニング

【主な研修メニュー】

- ・ 組織と個人に求められるAI・DXスキル
- ・ 本当に解決すべき課題を明らかにする
- ・ LLMのパフォーマンスを最大化するための思考力強化
- ・ LLMを使ってマネジメント能力をアップさせる
- ・ ケーススタディ（オンライン広告を使用した企画立案、LLMを使用した上司へのプレゼン設定の壁打ちなど）

本研修（3コース）では、ビジネススキルと生成AIを掛け合わせた業務の高度化・効率化の方法を学習し、生成AIを活用した解決をゴールとして設定しています。

課題

業務改善可能な部分を認識できていない

業務の属人化・自動化できる作業等の効率化が可能だが認識できていないものがある。

業務改善を実施するリソースがない

人材不足・業務圧迫により、業務の高度化に割く時間や人手が足りていない。

他業務へ活用できるスキルの定着実感が少ない

他業務でも通用するスキルを得ているという実感が沸きにくい。

ゴール

- 仕事が偏っているのか、改善点の有無を認識し、改善施策の計画を立てられるようになり、**人の判断が必要な業務に割く時間が増加**する。
- 担当者が固定されず、誰でも迅速に対応可能なフローが確立する。
- LLM※1の活用により、**労働時間の削減、業務負担の軽減**が実現する。
- 業務負担が軽減することで、精度と質の向上・改善提案により少ないリソースでの実現が可能になる。
- 目の前の業務のためだけでなく、**他業務でも通用するスキルを身に付けることができる**。
- 現在の業務で気付けていない、効率化ができる部分を洗い出し、解消することができる。

ビジネススキル×生成AI活用イメージ

- ・プレゼン前の壁打ち相手
- ・商品の活用場面や利用シーンの着想化
- ・資料、コンテンツの内容考案
- ・社内施策の考案、アイデア出し
- ・デザインの考案
- ・問題解決力の向上
- ・社内フローの提案
- ・プランニング、スケジュールの作成
- ・タスクの管理
- ・事務業務の効率
- ・ガイドライン、ポリシーの作成

※1：LLM(Large Language Model)...大規模言語モデル

【コース概要】

- AI時代に必要なスキル（データリテラシーなど）を身につけ、AI技術とLLMを業務に応用する方法を学びます。
- 効果的なプロンプト設計と、実践テクニックを学び、AI出力を最適化する方法を習得します。

【学習のゴール】

- この研修コースは、デジタルトランスフォーメーション（DX）とAI活用のスキルを身につけ、これらのスキルを業務で、最大限に活用できるようにすることを目的としています。

研修の流れ

イントロダクション

生成AI・LLM

LLMとは 概要と進化の歴史

AI時代に求められる人材とは

AIが用いている技術

AI・LLMを扱う際の注意点

日々の業務でLLMを活かすには

プロンプトエンジニアリング

プロンプトエンジニアリングの基礎

新しい情報を引き出すためのプロンプトの作り方
-要約-

新しい情報を引き出すためのプロンプトの作り方
-ソリューション-

新しい情報を引き出すためのプロンプトの作り方
-アイデア列挙-

3. ケーススタディ

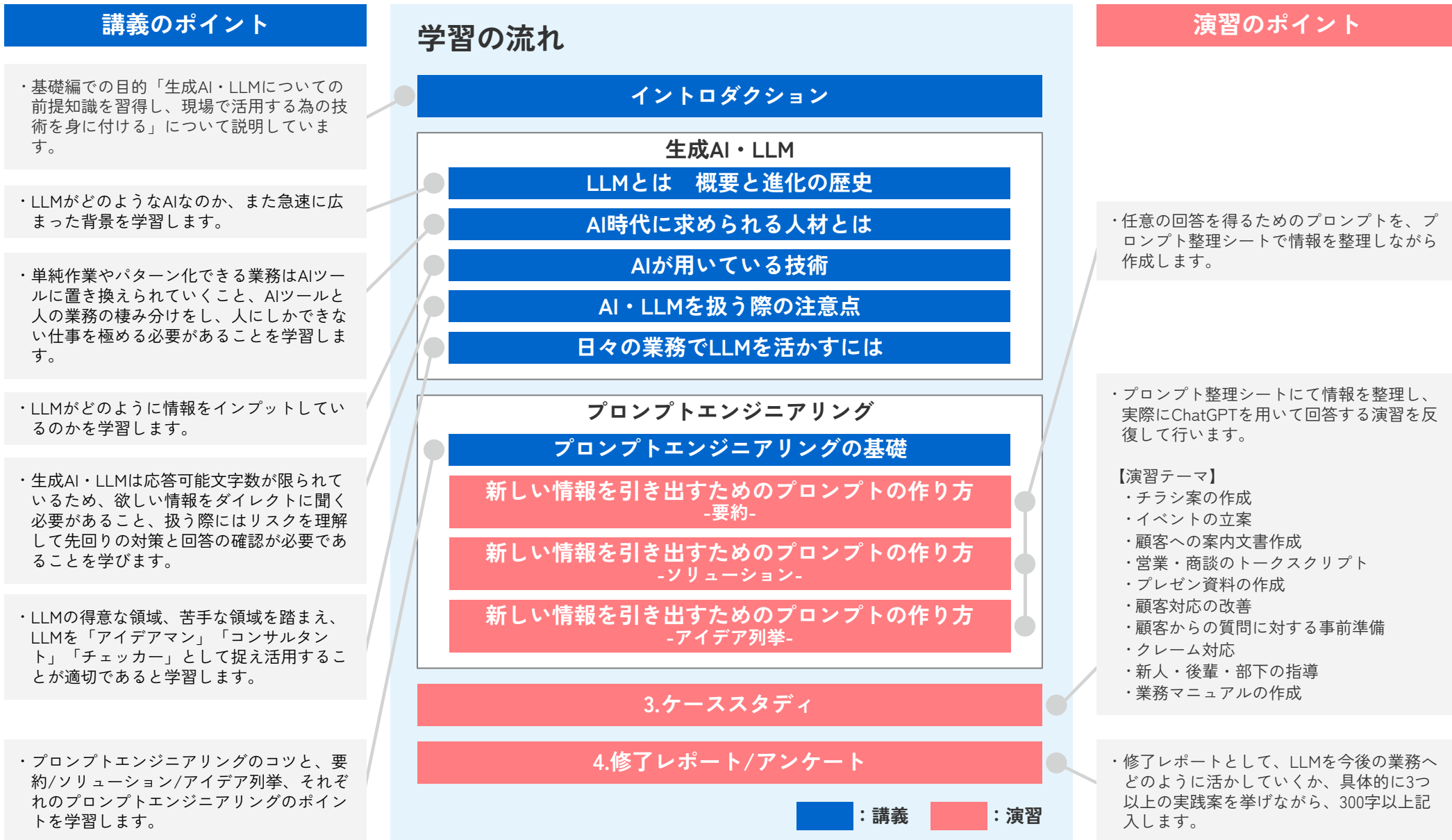
4. 修了レポート/アンケート

■ : 講義

■ : 演習

※カリキュラムは一部変更となる可能性があります。

- 下図には、本カリキュラムの内容を講義パートでのポイント(左側)と、演習パートでのポイント(右側)に絞り、記載しています。
- 学習の流れに沿って、講義ポイントと演習ポイントを追っていただくことで、具体的な学びの内容がイメージしやすくなります。



【コース概要】

- プロンプトの最適化と自動生成、パラメーター付与、文章の添削・校正を通じて回答の精度を高めます。
- ChatGPTを使った壁打ち手法によるアイデアのブレインストーミング方法を学びます。
- 生成AIの活用に必要なロジカルシンキング、課題思考力、仮説思考、フェルミ推定などのスキルを習得します。

【学習のゴール】

- この研修コースは、生成AIの高度なスキルを身につけると共に、ビジネスのあらゆる場面で効果的にAIを活用する力を育てます。

研修の流れ

イントロダクション

生成AIの発展と拡大する影響

ChatGPTの精度を高める方法

プロンプトにパラメーターを付与する

プロンプト自体をChatGPTに生成させる

ChatGPTを使って文章を添削・校正する

ChatGPTを使った壁打ち手法

ChatGPTを活用する為に必要な力

どのような力がChatGPT活用に必要なか

ロジカルシンキング

課題思考力

仮説思考

フェルミ推定

4. ケース問題

-保護者の満足度が低い場合の改善策の提案-

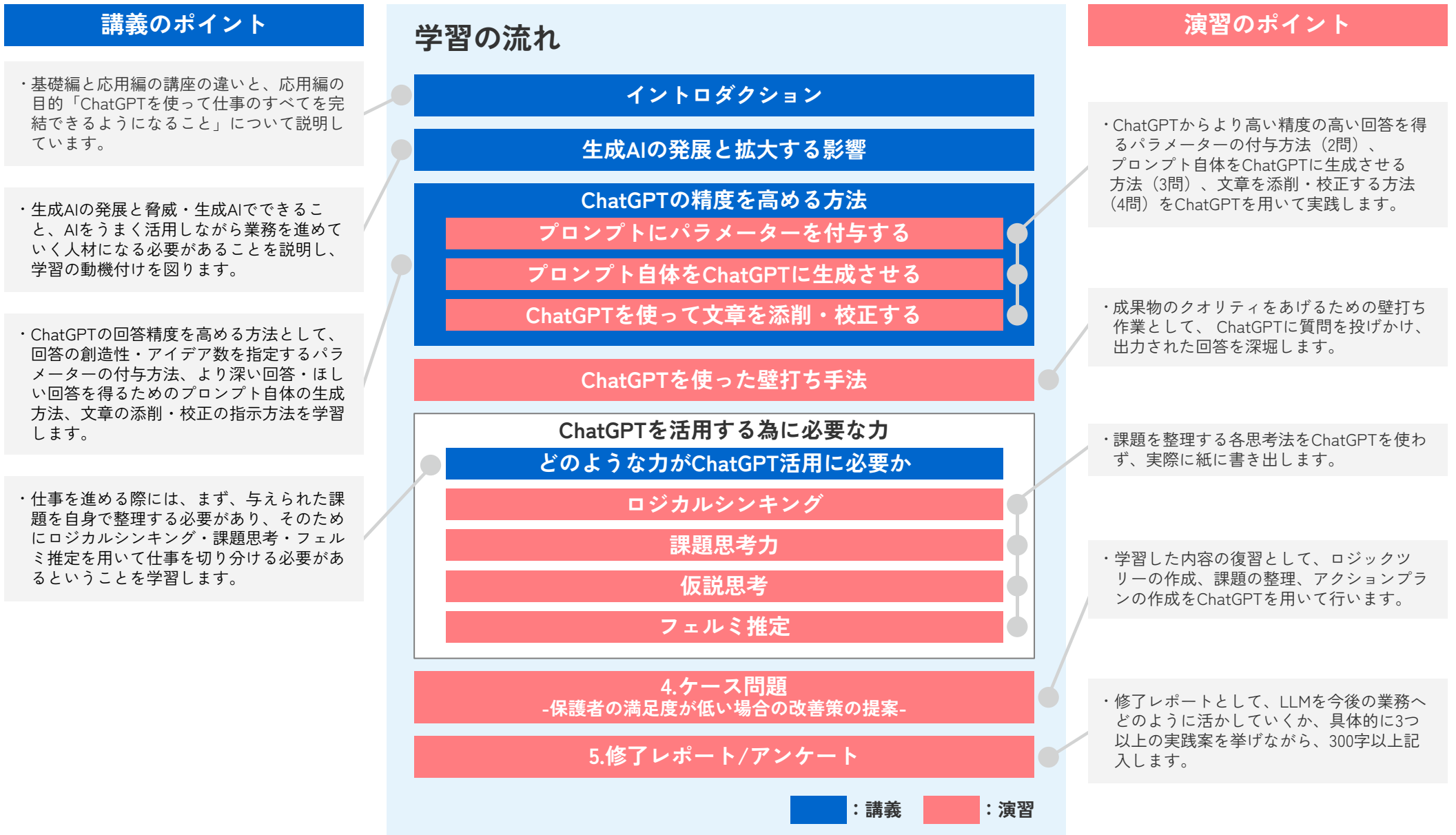
5. 修了レポート/アンケート

■ : 講義

■ : 演習

※カリキュラムは一部変更となる可能性がございます。

- 下図には、本カリキュラムの内容を講義パートでのポイント(左側)と、演習パートでのポイント(右側)に絞り、記載しています。
- 学習の流れに沿って、講義ポイントと演習ポイントを追っていただくことで、具体的な学びの内容がイメージしやすくなります。



【コース概要】

- 本当に解決すべき問題を明らかにし、効果的に課題を解決する方法を学びます。
- 事業構造を理解した上で、改善策と実行計画の策定について学び、業務に具体的に適用する方法を身につけます。

【学習のゴール】

- この研修コースは、生成AIを効果的に活用するための企画力、創造力、および問題解決能力を育成することを目的としています。

研修の流れ

イントロダクション

AIによる変化

AIの進化が世界に与える影響

AIの発展により変わる人の特徴

課題解決

課題解決とは

本当に解決すべき問題を明らかにする

業務への落とし込み

事業構造の理解

改善策を作る

実行計画を作る

壁打ちスキルを高める

ワーク

-ChatGPTを用いたビジネスのドライブ-

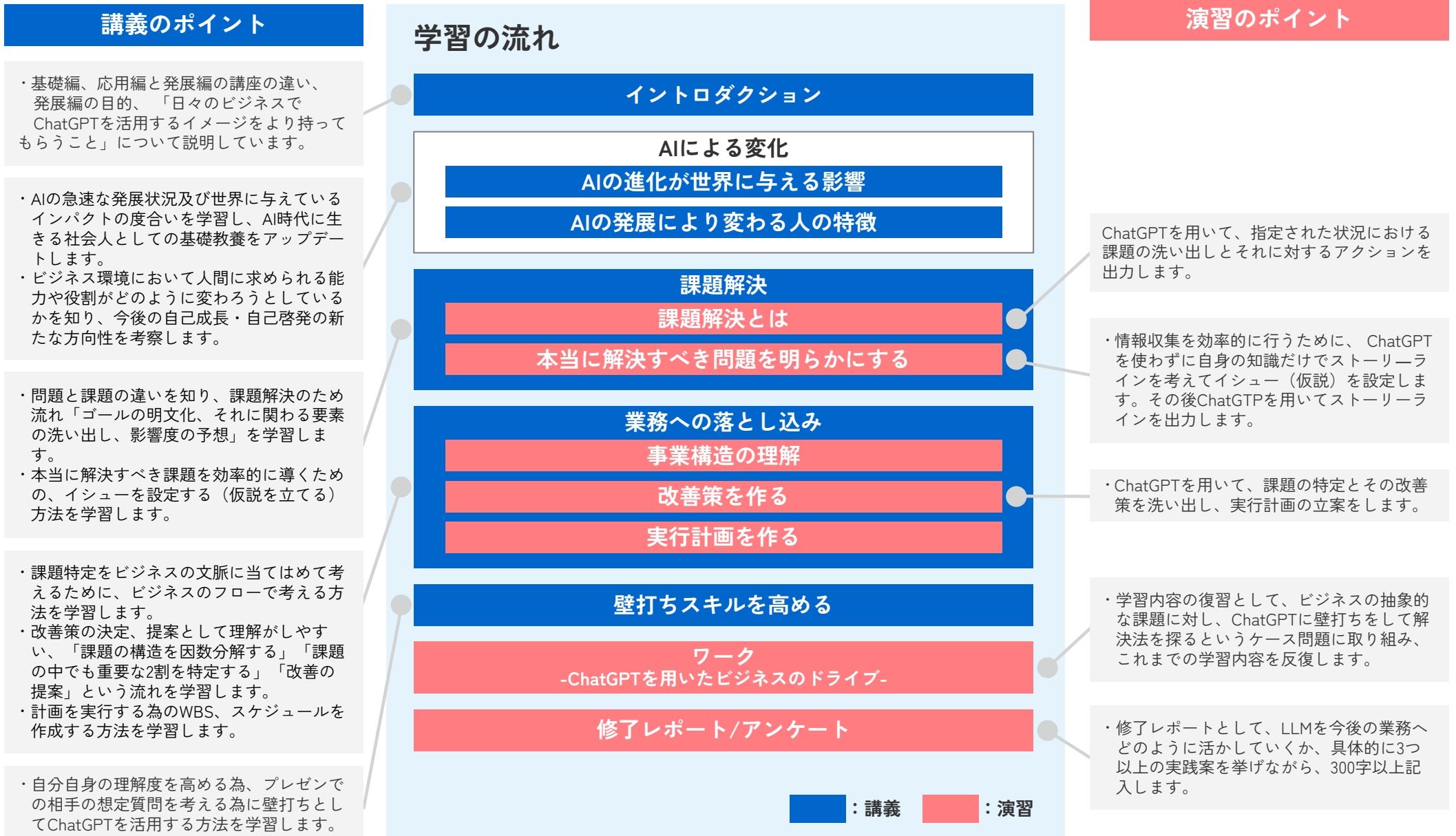
修了レポート/アンケート

 : 講義

 : 演習

※カリキュラムは一部変更となる可能性があります。

- 下図には、本カリキュラムの内容を講義パートでのポイント(左側)と、演習パートでのポイント(右側)に絞り、記載しています。
- 学習の流れに沿って、講義ポイントと演習ポイントを追っていただくことで、具体的な学びの内容がイメージしやすくなります。



・基礎編、応用編と発展編の講座の違い、発展編の目的、「日々のビジネスでChatGPTを活用するイメージをより持ってもらうこと」について説明しています。

・AIの急速な発展状況及び世界に与えているインパクトの度合いを学習し、AI時代に生きる社会人としての基礎教養をアップデートします。

・ビジネス環境において人間に求められる能力や役割がどのように変わろうとしているかを知り、今後の自己成長・自己啓発の新たな方向性を考察します。

・問題と課題の違いを知り、課題解決のため流れ「ゴールの明文化、それに関わる要素の洗い出し、影響度の予想」を学習します。

・本当に解決すべき課題を効率的に導くための、 이슈を設定する（仮説を立てる）方法を学習します。

・課題特定をビジネスの文脈に当てはめて考えるために、ビジネスのフローで考える方法を学習します。

・改善策の決定、提案として理解がしやすい、「課題の構造を因数分解する」「課題の中でも重要な2割を特定する」「改善の提案」という流れを学習します。

・計画を実行する為のWBS、スケジュールを作成する方法を学習します。

・自分自身の理解度を高める為、プレゼンでの相手の想定質問を考える為に壁打ちとしてChatGPTを活用する方法を学習します。

ChatGPTを用いて、指定された状況における課題の洗い出しとそれに対するアクションを出力します。

・情報収集を効率的に行うために、ChatGPTを使わずに自身の知識だけでストーリーラインを考えて 이슈（仮説）を設定します。その後ChatGPTを用いてストーリーラインを出力します。

・ChatGPTを用いて、課題の特定とその改善策を洗い出し、実行計画の立案をします。

・学習内容の復習として、ビジネスの抽象的な課題に対し、ChatGPTに壁打ちをして解決法を探るというケース問題に取り組み、これまでの学習内容を反復します。

・修了レポートとして、LLMを今後の業務へどのように活かしていくか、具体的に3つ以上の実践案を挙げながら、300字以上記入します。

AI技術の理解と業務への落とし込み			ビジネス思考力を磨くための生成AI活用研修			生成AIによる課題解決とプロジェクト推進力向上		
受講目安時間：10時間			受講目安時間：10時間			受講目安時間：10時間		
目次	目安時間(分)		目次	目安時間(分)		目次	目安時間(分)	
	講義	演習		講義	演習		講義	演習
●イントロダクション	10	-	●イントロダクション	10	-	●イントロダクション	10	-
●LLMとは-概要と進化の歴史-	25	-	●生成AIの発展と拡大する影響	40	-	●AIの進化が世界に与える影響	15	-
●AI時代に求められる人材とは	20	-	●ChatGPTのプロンプトにパラメータを付与する	5	-	●AIの発展により変わる人の役割	15	-
●AIが用いている技術	20	-	[演習] 文章の創造性の調整 (赤ずきんの話を加工する)	-	10	●課題解決とは	-	10
●AI・LLMを扱う際の注意点	15	-	[演習] 集客イベント立案を引き出す数の設定	-	10	[演習] 学習塾で半年以内に200万の投資余力をつくるには	60	-
●日々の業務でLLMを活かすには	15	-	●プロンプト自体をChatGPTに生成させる	30	-	●本当に解決すべき課題を明らかにする	-	10
●プロンプトエンジニアリング基礎	15	-	[演習] 英語でプロンプトを作らせ、英語で出力した後に和訳させる	-	10	[演習] 日本のGDP低迷の理由に関してストーリーラインを作成する	60	-
●欲しい情報を引き出すためのプロンプトの作り方	-	-	[演習] 条件を複数付与して精度の高いプロンプトを生成させる	-	10	●事業構造を理解する	-	10
・要約	10	-	[演習] 学習塾の集客戦略を考える	-	20	[演習] ケーキ屋の売上低迷の原因特定と売上向上施策の立案	60	-
[演習] 文章の要約と分かりやすさの調整	-	15	●ChatGPTを使って文章を添削・構成する	20	-	●ChatGPTを使って改善策をつくる	-	10
・ソリューション	10	-	[演習] 誤字・脱字のある文章をChatGPTに校正させる	-	10	[演習] 造船業の売上向上に関するKFSの特定	60	-
[演習] オフィスの引越越えタスクの洗い出しとスケジュール化	-	20	[演習] 表記ゆれのある文章をChatGPTに校正させる	-	15	●ChatGPTを使って実行計画を立てる	-	10
・アイデア列挙	10	-	[演習] ChatGPTを用いて文末表現を統一する	-	5	[演習] クリーニング屋のFC店舗加盟説明会のWBS作成	60	-
[演習] ラーメン屋の売上向上施策の立案と優先度の検討	-	20	[演習] ChatGPTを用いて文章中の漢字にルビをふる	-	10	●ChatGPTを使って壁打ちスキルを高める (発展編)	60	-
●ケーススタディ	-	-	●ChatGPTを使った壁打ち手法	35	-	[演習] Webマーケティング提案商談に関する想定質問の作成	-	10
・チラシ案の作成	10	-	[演習] 講演会企画案について壁打ちして企画の質を高める	-	25	[演習] 広告代理店としての提案商談に関する想定質問の作成	-	10
[演習] 住宅リフォームに関する、販売促進のためのチラシ作成	-	25	●ChatGPTを活用するために必要な力	5	-	●ChatGPTを用いたビジネスのドライブ	100	-
・イベントの立案	15	-	・MECEの概念とロジックツリー	10	-	[演習] 学習塾における競合との対抗戦略立案	-	10
[演習] 全社集会の企画	-	25	[演習] 項目がMECEに構成されているかを考える①	-	2	[演習] 学習塾のWebマーケティング導入に関する戦略立案、	-	20
・顧客への案内文章作成	15	-	[演習] 大学受験生をロジックツリーに分類する	-	3	WBSの作成、社内決裁プレゼンの想定質問と回答の作成	-	-
[演習] 新規顧客開拓を目的とした、説明会の案内作成	-	25	・様々なロジックツリーの紹介	10	-			
・営業・商談のトークスクリプト	15	-	[演習] 項目がMECEに構成されているかを考える②	-	2			
[演習] 不動産投資会社の営業電話スクリプト作成	-	25	[演習] 要素分解ツリー・原因追及ツリー・イシューツリーの作成	-	30			
・プレゼン資料の作成	15	-	・フレームワークの紹介	10	-			
[演習] メーカーの新製品プレゼン資料作成	-	25	・課題思考	30	-			
・顧客対応の改善	15	-	[演習] 塾に來ない生徒の課題、解決策のロジックツリー作成	-	30			
[演習] 医薬品を扱う企業のカスタマーサポート改善案提案	-	25	・仮説思考	35	-			
・顧客からの質問に対する事前準備	15	-	[演習] 地方の遊園地のすいている時期を仮説思考で考える	-	15			
[演習] 業務効率化ツールに対する質問への、アプローチ考案	-	25	・フェルミ推定	10	-			
・クレーム対応	15	-	[演習] 駅前にあるカレー屋の1週間の売上をフェルミ推定する	-	3			
[演習] クレームに対する、電話スクリプトと改善案の作成	-	25	[演習] 日本のInstagram登録者数をフェルミ推定する	-	25			
・新人・後輩・部下の指導	15	-	[演習] 日本の中学校でいじめを減らす方法のロジックツリー作成	-	25			
[演習] 部下のタスク遅れに対する、原因の選択肢把握	-	25	●ケーススタディ-保護者の満足度が低い場合の改善策の提案	60	-			
・業務マニュアルの作成	15	-	[演習] 保護者の満足度が低い場合の改善策の作成	-	30			
[演習] リモートワーク向けの就業規則の作成	-	25						
合計時間	295	305	合計時間	310	290	合計時間	500	100
(実際の学習時間)	(233)	(305)	(実際の学習時間)	(190)	(289)	(実際の学習時間)	(163)	(54)

※カリキュラム一部変更の可能性がございます。

● 講座満足度アンケート

研修全体の満足度

92.9%

〈調査概要：顧客満足度アンケート調査〉有効回答者数：630名

生成AIの活用スキルが向上した	94.6%
生成AI活用で、業務のアウトプットの質は向上した	86.5%
課題の特定や解決の策定スピードが向上した	88.6%
論理的思考力（ロジカルシンキング）が向上した	91.2%

● 受講メリット



会社にプラス



従業員にプラス

01 DX戦略の加速推進

文系出身者のデジタルスキルが向上することによってDX施策を効率的に進めることができるようになります。



02 人的資本の情報開示義務への対応

最新テクノロジーの研修実績を人的資本の投資として開示することで、企業価値の向上に貢献できます。



03 省コストでの人材育成

助成金を利用して受講された場合は、費用の大部分を補填し、高品質な教育の低コストでの実現を狙えます。



04 DXやAIに関する学習意欲の増進

何のために学ぶ必要があるのか」という目的から学習することで、自己啓発意識の向上効果が生まれます。



05 問題解決能力の向上

ロジカルシンキングや仮説検証思考などが合わせて習得でき、ビジネス思考力と共に問題解決能力がアップします。



06 キャリアビジョンの拡大

文系出身者がデジタルスキルを身につけることで、将来に対するキャリアパスの可能性が広がります。



■ 受講生の声

文系出身 営業職

受講コース：AI技術の理解と業務への落とし込み

実際に現場で、ChatGPTをどう生かせるかという意識を持ちながらワークに取り組めたので、興味を持って講座を受けきることができました。

文系出身 事務職

受講コース：ビジネス思考力を磨くための生成AI活用

「AIが仕事を奪うのではなく、AIを使いこなす人が仕事を奪う」という言葉が印象に残っています。研修を自分事としてとらえることができました。

文系出身 管理職

受講コース：ビジネス思考力を磨くための生成AI活用

ChatGPTを使うことで、一瞬でロジックツリーや要素が出力する体験をし、思考が楽に行えることに驚きました。
MECEの概念を知り、ChatGPTを応用することで、AIを使える人間、そして、AIを使えるための知識を持っている人間に近づけたと思います。

文系出身 保育職

受講コース：AI技術の理解と業務への落とし込み

全く未知の学習で不安でいっぱいでしたが、これからの園運営や園児募集にはなくてはならない研修であると認識しました。

理系出身 研究開発職

受講コース：ビジネス思考力を磨くための生成AI活用

楽しみながら技術を身に付けることが自然にできるよう構成されているので、だれでも引き込まれやすく身につく内容だと思いました。導入編よりさらにわかりやすく学びの多い研修でした。「気が付くと終了していた」くらいに引き込まれた状態で受講させていただきました。

文系出身 技術職

受講コース：生成AIによる課題解決とプロジェクト推進力向上

講座設定から、実装までありがとうございました。自分一人でする限界がある中で、優秀な人材としてChatGPTを使えるようにします。
また、どれだけ優秀な素材があっても、使う側の質で使い物になるかどうかは変わるので、自分自身の素質も高めていきます。

人材開発支援助成金のご活用について

企業内での人材育成に取り組む事業主の皆さまへ

人材開発支援助成金 (事業展開等リスクリング支援コース) のご案内 (詳細版)

概要

- ▶人材開発支援助成金（事業展開等リスクリング支援コース）は、令和4年～8年度の期間限定の助成金として創設しました。本助成金は、新規事業の立ち上げなどの事業展開に伴い、事業主が雇用する労働者に対して新たな分野で必要となる知識及び技能を習得させるための訓練を計画に沿って実施した場合等に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部を助成する制度です。
- ▶当冊子では●印のコースについて取り扱っております。

人材育成支援コース	—
教育訓練休暇等付与コース	—
建設労働者認定訓練コース	—
建設労働者技能実習コース	—
障害者職業能力開発コース	—
人への投資促進コース	—
事業展開等リスクリング支援コース	●

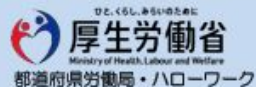
- 厚生労働省が定めている助成金制度
- 研修費用や、研修期間の賃金の一部が助成される
- 従来コースは、経費助成率45%、年間1事業所1,000万円の受給が上限だったが、2022年12月に新設された本コースでは、**経費助成率75%、年間1事業所1億円**へと上限が大幅に上昇
- 制度改正により、グループ会社間の研修に対しても助成金が支給されるように



詳しくは、厚生労働省または都道府県労働局のホームページをご覧ください。

人材開発支援助成金 厚生労働省

検索



都道府県労働局・ハローワーク

PL050626開企04

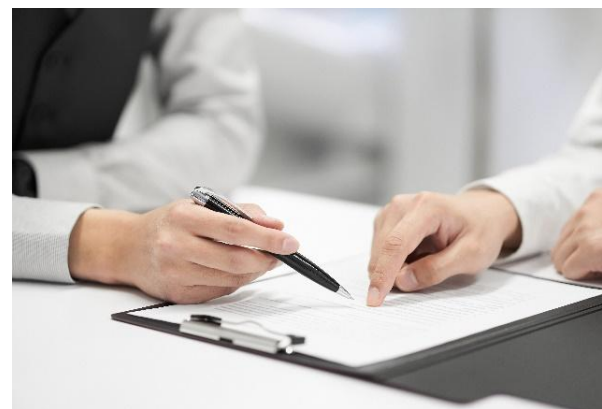
助成金申請に係る作業全般をサポートいたします。
お気軽にご相談ください。

研修コンテンツとシステムの提供



- ・ eLearning教材のご用意
- ・ LMS受講環境のご用意
- ・ 受講状況の進捗管理
- ・ レポートの確認、承認、差し戻し
- ・ (オプション) 独自研修の作成

労働局とのやり取り



- ・ 計画届の書類作成代行
 - ・ 支給申請届は書類作成代行
- ※お客様は出来上がった資料を労働局に提出していただくだけです。
- ※本研修の申請実績十分の社会保険労務士法人が書類を作成いたします。

リスクリングeLearning研修 その他の提供コース

提供商材テーマ	コンテンツの概要	コンテンツの内訳	学習時間	価格
ビジネススキル ×生成AI (eLearning)	ChatGPTの業務活用やChatGPTを活用するためのビジネス基礎力を学習	導入編：プロンプトエンジニアリング・ChatGPT業務活用	10時間	148,500円
		応用編：ChatGPT×ビジネス思考力＝パフォーマンス	10時間	148,500円
		発展編：企画・創造・問題解決×ChatGPT	10時間	148,500円
開発中 DX) 業務改善 (eLearning)	現行業務をデジタルを用いながら効率化を図るための思考力（問題発見・課題解決）を学習	基礎編：問題解決思考×業務の可視化	10時間	148,500円
開発中 DX) サービス開発 (eLearning)	データ・デザインを用いたサービスを開発するための技能を学習	基礎編：デザインシンキング×サービス開発	10時間	148,500円
開発中 DX) セキュリティ (eLearning)	顧客の事業開発/DXを推進する上でのセキュリティバイデザインの考え方/技能を学習	基礎編：事業/システム開発におけるセキュリティ	10時間	148,500円
		応用編：開発フェーズごとのセキュリティ 이슈の反映	10時間	148,500円
		実践編：シナリオワーク（事業開発×セキュリティ）	10時間	148,500円
開発中 Python プログラミング (研修)	「プログラムとは何か」から始まり、変数・リスト・型などのデータ構造や、分岐・繰り返しなどの制御構造について、一つひとつの概念・考え方を学習	90分*8セッションに参加し、Pythonの基礎から簡易的なウェブサービスを開発	90分* 8回	400,000円

learningBOX ON⁺

研修に関するさまざまな課題を

learningBOX ONで解決してみませんか？

「learningBOX ON」はlearningBOXが提供する社員研修コンテンツです。
現在、専門家が監修した研修コンテンツを配布中です。
無料コンテンツもありますので、ぜひ社内研修にお役立てください。



Point .1

教材を作成する
手間とコストを削減



Point .2

専門家が監修・作成
実務に直結するコンテンツ



Point .3

コンテンツを組み合わせ
オリジナルの研修が作れる

learningBOX ON 配布コンテンツ一覧

社会人として必須のスキルが身につく！

無料



コンプライアンス研修

コンプライアンスの「重要性」「法律や決まり」について、解説動画や確認テストを通して学びます。



ハラスメント研修

管理職・新入社員それぞれの立場において、ハラスメントに関する基礎的な知識を習得できます。



情報セキュリティ研修

企業に属する一人ひとりが情報を正しく取り扱えるようになることを目的とした研修です。



ビジネスマナー研修

仕事を円滑に進めるために欠かせないビジネスマナーの知識・心構えを学ぶことができます。

有名企業のコンテンツがlearningBOX上で購入できる！

有料



KaWaL eLearning

100万人以上の指導実績を誇る研修のプロである株式会社チェンジが手掛けた、「楽しく学び、仕事で使える」研修コンテンツです。



KaWaL診断

本人と上司の双方の目線から、社会人基礎力を客観的に診断する評価・分析ツールです。



ビジネススキル×生成AI研修

生成AI活用のための考え方やビジネススキルを身につけることができます。



BUSINESS LAWYERS COMPLIANCE

弁護士ドットコム株式会社が提供する「ドラマで身につくコンプライアンス」は、事例ごとに受講できるショートドラマ仕立ての研修コンテンツです。



learningBOXのご紹介

- ✓ learningBOXの導入実績
- ✓ 教材形式
- ✓ クイズ・テストの出題形式

低価格×使いやすさで、多くの皆様に選ばれています

導入実績

※2023年12月末時点

登録者数 **60万人**以上 利用企業数 **1,200**社以上

learningBOXはたくさんの方にご満足いただいています！

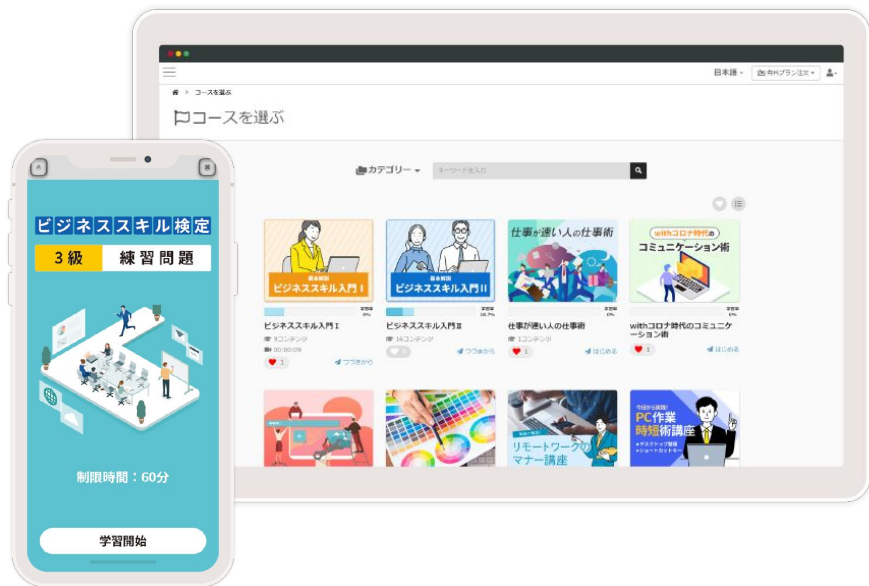


※スマートキャンプ株式会社主催「BOXIL SaaS AWARD Winter 2023」eラーニング(システム)部門で受賞

[learningBOXの導入事例を確認する](#)

PDFや動画をそのまま教材に。 学習目的に合わせた カリキュラムが作れます。

learningBOXは、今お持ちのPDFや動画をそのまま教材として利用できます。豊富な教材形式に対応し、目的に合わせた教材やカリキュラムの作成が可能です。



<SCORMへの対応>
learningBOXはSCORM規格に対応しています。
iSpringやAdobe Captivate で作成したコンテンツをlearningBOXで使うことができます。

教材形式一覧

- 

①暗記カード
単語の暗記カードの作成ができます。覚えた単語にチェックをつけられ、覚えていない単語を繰り返し見直せます。
- 

②動画教材
動画をアップロードして教材として使用が可能です。「倍速再生」や「スキップ再生禁止」なども設定できます。
- 

③PDF教材
ExcelやPowerPointで作成したPDFデータをアップロードでき、資料や教材として配布できます。
- 

④WEBページ
作成フォームで手軽にWEBページの作成が可能です。画像の挿入、文字の色・大きさの指定もできます。
- 

⑤虫食いノート
文章中の単語を虫食い状態にした暗記問題を作成できます。覚えた単語にチェックを入れると攻略率が表示されます。
- 

⑥添付ファイル
データをアップロードして、様々なファイルを学習者にダウンロードさせることが可能です。
- 

⑦レポート課題
「WEBフォーム上での記述」「データ提出」の2種類の方法でレポート課題の提出ができます。
- 

⑧タイピング教材
パソコンのキーボードのタイピングの練習問題が作れます。ゲーム感覚で楽しく用語などを覚えられます。
- 

⑨埋め込み教材
YouTubeやGoogleスライドなどのiframe教材を、インポートして埋め込みます。
- 

⑩アンケート
アンケートを作成できます。授業・研修を受けた学習者からの感想や質問などを集めることができます。
- 

⑪認定証
認定証を発行することができます。認定証は教材や単元ごとに何枚でもlearningBOX上で作れます。
- 

⑫成績表
教材を指定し、オリジナルの成績表を作成できます。成績画面ではなく、コース内に教材として設置できます。
- 

⑬PowerPoint教材
PowerPointで作成したファイルをそのまま取り込み、資料や教材として使用できます。
- 

⑭診断テスト
オリジナルの診断テストを作成できます。診断結果は、コンテンツ管理で「成績表」を作成することで確認できます。

出題形式は全部で13種類。 WEB上のフォームで、 クイズやテスト作成も簡単です。

プログラミングの専門的な知識が無くても、
learningBOX上の問題作成フォームで13種類の出題形式を組み
合わせて本格的な問題やテストが作れます。



クイズ・テストの出題形式一覧

兵庫県にある市はどれ？

<input type="checkbox"/>	豊中市
<input type="checkbox"/>	総社市
<input type="checkbox"/>	神戸市

① 択一問題 (ボタン式)

複数の選択肢から正解を1つ選ぶ出題形式です。ワンクリックで解答できます。

アジサイは別名「七変化」とも呼ばれる

<input type="radio"/>	○
<input type="radio"/>	×

② 正誤問題 (○×問題)

出題された設問に対して、「正しい」か「間違い」かを○×で解答します。

正しい組み合わせになるようにしてください。

January	1月
March	3月
December	12月

③ 組み合わせ問題

前後の単語 (文章) を適切に組み合わせ
て解答します。

電話応対マナーの問題です。電話がかかってき
「 (2) 」とは言わずに、「 (3) 」
などと明るい声で電話にしましょう。

<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	もしもし	<input type="checkbox"/>	5
--------------------------	---	--------------------------	------	--------------------------	---

お電話ありがとうございます

④ 穴埋め問題

下に提示されている解答群から選択し、
解答欄にドラッグして解答します。

今日の講義で説明した「アンカリング効果」に
身近な例を1つ挙げて説明してください。

商品の割引価格を提示する際に、割引前の価

⑤ レポート付き問題

学習者がレポート形式で回答できる設問で
す。回答はlearningBOX内で採点できます。

招待状の「出席」「欠席」という言葉のあ
り「○」という言葉をつけ加えるのが正しい。
る言葉は？

出席 いたします

欠席

⑥ 画像選択問題 (択一)

複数の選択肢から正解を1つ選ぶ出題形式
です。画像クリックで解答できます。

⑦ 択一問題 (ラジオボタン)

複数の選択肢から正解を1つ選ぶ出題形式
です。3択問題や4択問題などを作れます。

⑧ 複数選択問題

複数の選択肢の中から複数の正解を選ぶ
出題形式です。

⑨ 並び替え問題

配置されている解答群を適切な順番に並
び替えて解答します。

⑩ 記述問題

学習者が解答を入力します。1つの設問に
対して、複数の正答例を指定できます。

⑪ 複数記述問題

学習者が解答を入力します。1つの設問に
対して、複数の解答欄を指定できます。

⑫ 記述問題+

1つの設問に対して、複数の正答の組み合
わせを解答させます。

⑬ プルダウン問題

問題文中に挿入されているプルダウンリ
ストから解答を選択する出題形式です。

learningBOXの料金プランと オプションについて

- ✓ 料金プラン
- ✓ 有料オプション

初期費用0円からスタートできる！

プラン価格表

おすすめの
プランです

プラン名	フリー 10アカウントまで無料！	スターター 容量の軽い教材なら	スターターPlus 画像を多用するなら	スタンダード 費用を抑えて動画も使える	スタンダードPlus 動画教材が中心なら	プレミアム 大容量！動画教育向け
年間契約の場合	¥0	¥33,000	¥49,500	¥99,000	¥148,500	¥198,000
月々契約の場合	—	¥5,500	¥8,250	¥11,000	¥16,500	¥22,000
アカウント数	10アカウントまで ※管理者アカウントを含む	100アカウント単位での契約	100アカウント単位での契約	100アカウント単位での契約	100アカウント単位での契約	100アカウント単位での契約
サーバー容量	1GB 10アカウントの総容量	10GB 100アカウント毎の従量制	100GB 100アカウント毎の従量制	100GB 100アカウント毎の従量制	100GB 100アカウント毎の従量制	200GB 100アカウント毎の従量制
1教材あたりの ファイル アップロード制限	30MBまで	30MBまで アカウント数による 上限の増加なし	100MBまで アカウント数による 上限の増加なし	500MBまで アカウント数による 上限の増加なし	1GBまで アカウント数による 上限の増加なし	5GBまで アカウント数による 上限の増加なし
AIアシスト	お試し回数のみ	お試し回数のみ	お試し回数のみ	無制限 ※一部制限あり	無制限 ※一部制限あり	無制限 ※一部制限あり
動画の画質	低画質	低画質	低画質	高画質 回線速度に応じた画質に自動調節	高画質 回線速度に応じた画質に 自動調節	最高画質 回線速度に応じた画質に 自動調節
その他	※1教材あたりの制限について、WEBページ/虫食いノート/レポート課題/認定証については上記に記載している制限容量より低い容量となっています。あらかじめご了承ください。 ※フリープラン・スタータープラン・スターターPlusプランの場合、1コンテンツに限り、大容量の教材（30MB以上500MB未満のファイル）をアップロードできます。 ※AIアシストの利用について、当社の想定を越える頻度での使用および不適切な使用と判断する場合には、使用を制限させていただく場合がございます。					

利用目的に合わせて追加できる！

有料オプション価格表

オプション名	カスタマイズ	カスタマイズに追加できるオプション			PowerPoint教材 取り込み	QuizGenerator ライセンス
		独自ドメイン	コピーライト非表示	EC		
年間契約の場合	初年度 ￥220,000 次年度 ￥66,000	￥165,000	買い切り ￥264,000 <small>※年間契約ではなく買い切りの価格となります。</small>	固定料金 ￥132,000 + 販売手数料 <small>※詳しくはお問い合わせください</small>	￥220,000	￥22,000
月々契約の場合	—	—	—	—	￥55,000	￥5,500
オプション概要	デザインのカスタマイズやAPI連携、研修の作成など、学習用途にあわせて、柔軟に作りこみたい方向けのオプションです。	URLを任意のドメインにできます。検索エンジンの最適化、サイトの信頼性や認知度の向上につながります。	システム内のフッターに表示されるlearningBOXのコピーライトを非表示にします。ブランディングのさらなる強化が可能です。	learningBOX内で、学習コンテンツの作成・販売・決済まで一元管理できます。eラーニングの通信教育や検定試験の販売におすすめです。	PowerPointで作成したファイルをlearningBOXにそのまま取り込み、資料や教材として使用が可能です。	クイズプレイヤー画面のカスタマイズ、音声合成機能、カスタマイズ機能、プレイヤー内のシステム出力文字の変更機能が利用できます。
対応ライセンス/ 対応オプション	スタータープラン以上で利用いただけます。	スタータープラン以上かつ、カスタマイズオプションのご契約で利用いただけます。	スタータープラン以上かつ、カスタマイズオプションのご契約で利用いただけます。	スタータープラン以上かつ、カスタマイズオプションのご契約で利用いただけます。	スタータープラン以上で利用いただけます。	すべてのプラン・オプションで利用いただけます。

さらにセキュリティ強化をしたい方へ
エンタープライズ

価格
※お問い合わせください

御社独自の環境を構築できます。
システムのバージョンアップのタイミングを調整できるほか、Deep SecurityやWAFの利用など、個別のセキュリティ要件に対応いたします。

learningBOX・learningBOX ONに関する お問い合わせ・無料トライアルは

お問い合わせフォーム

こちらから >

無料トライアル

こちらから >

運営会社：learningBOX株式会社 [コーポレートサイト](#)