

～ケーススタディで実践力を習得する！～

物流技術管理士補 資格認定コース

2026年2月・オンライン開催

後援：経済産業省・国土交通省

物流技術管理士補 資格認定コースについて

物流技術管理士補資格認定コースは、実務で物流合理化策を立案する際に必要となる実践力の基礎の習得を目的とした2日間の教育研修プログラムです。

ロジスティクスの基礎知識を既に習得された方を対象として、習得した知識を活用して物流改革における様々な問題解決案を検討するプログラムです。

これまでに全国で3,000名以上の方が「物流技術管理士補」の資格を取得し、各業界で活躍されています。

本コースの特色

- 実践的なグループ演習を中心とした、受講者参加型のプログラムです。
- 様々な知識・知見・経験をもったメンバーとのグループ演習を通して、新たな視点や取り組みのヒントを得ることができます。
- 本コースを修了(※1)された方には、公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会より「物流技術管理士補」(※2)の資格を授与いたします。

※1:受講前の課題提出および本コースの2日間の出席が必要です。

※2:「物流技術管理士補」資格取得者は、「物流技術管理士資格認定講座」および「国際物流管理士資格認定講座」を、優待料金にて受講いただけます。

2025年度 物流技術管理士補資格認定コース 開講日程

オンライン開催

2026年2月4日(水)～5日(木)

物流技術管理士補 資格認定コースの受講対象

物流技術管理士補資格認定コースの受講には、以下のいずれかの条件を満たす必要があります。

- 産業能率大学が実施する通信教育「物流の仕事がわかるコース」および「物流技術の基本と改善(旧・物流技術を極めるコース)」両コースの修了者
※お申し込み時に修了証を電子メールでご提出ください。
- 産業能率大学が実施する通信教育「物流管理の実践～基礎知識から改善推進まで！」コースの修了者
※お申し込み時に修了証を電子メールでご提出ください。
- 東京海洋大学大学院「食品流通安全管理学」講義における所定単位取得者
- 流通経済大学流通情報学部ならびに大学院物流情報学研究科における所定単位取得者
- 中央職業能力開発協会が実施するビジネスキャリア検定「ロジスティクス管理」または「ロジスティクス・オペレーション」の2級もしくは3級の合格者かつ、企業等での実務経験を有する方
※お申し込み時に合格証書を電子メールでご提出ください。
- 日本ロジスティクスシステム協会が実施する「ロジスティクス基礎講座」修了者

2024年度 受講企業一覧

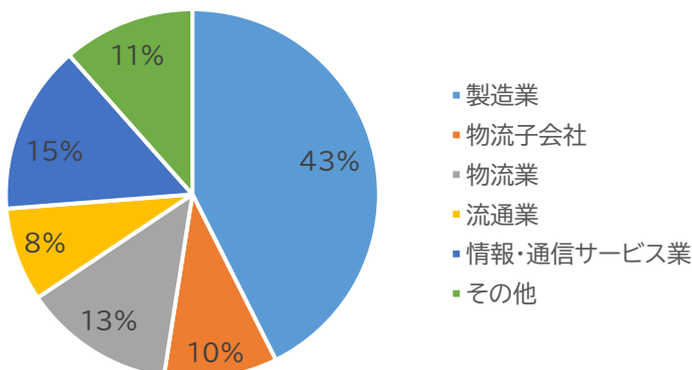
※社名五十音順 原則として資格取得時の社名を掲載しています。

| | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| (株)I-ne | (株)コープムービング | 武石流通(株) | パナソニックオペレーショナルエクセレンス(株) |
| (株)イシダ | (株)ゴーリキ | 中央システム(株) | パナソニック コネクト(株) |
| 伊藤ハム米久ホールディングス(株) | (株)サトー | 東京海洋大学 | (株)日立ハイテック |
| (株)イトーキ | サンエイ(株) | 東京ガス(株) | (株)日立フーズ&ロジスティクスシステムズ |
| 因幡電機産業(株) | 三桜工業(株) | 東京青果(株) | ヒロセ電機(株) |
| (株)NTTデータ | 静岡ロジスティクス(株) | 東明作業(株) | 藤倉化成(株) |
| (株)ENEOSマテリアル | シマンセールス(株) | (株)永谷園 | 富士通(株) |
| オリックス自動車(株) | 十和運送(株) | 西日本鉄道(株) | フジパン(株) |
| 花王ロジスティクス(株) | 昭和産業(株) | 西日本オフィスメーション(株) | 三菱商事ライフサイエンス(株) |
| (株)オオタ陸運 | セーフィー(株) | 流通経済大学 | 三菱電機トレーディング(株) |
| (株)エスシーマシーナリアンドサービス | 全農物流(株) | 日東富士製粉(株) | 美濃酪農農業協同組合連合会 |
| (株)王将フードサービス | ソニーワイヤレスコミュニケーションズ(株) | 日本郵便(株) | (株)モテギ |
| キーコーヒー(株) | ダイセル物流(株) | 野村不動産(株) | 横浜冷凍(株) |
| (株)ギオン | (株)大善 | パクテラ・テクノロジー・ジャパン(株) | 理研ビタミン(株) |
| キッコーマンソイフーズ(株) | 高砂香料工業(株) | パナソニックインダストリー(株) | ワム・システム・デザイン(株) |
| 共同物流(株) | | | |

2024年度 受講者データ

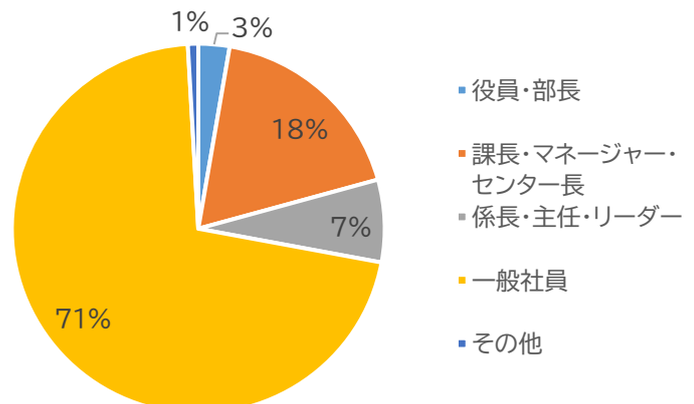
業種構成

※受講企業61社の内訳



役職構成

※受講者111名の内訳



2025年度 物流技術管理士補資格認定コース プログラム

■ 事前課題

物流・ロジスティクスの変遷や取り巻く環境の変化に関する文献を読み、その内容をもとにレポートを作成していただきます(2,000字程度)。

※事前課題ご提出のため、早めにお申し込みください。(お申し込み締切日は「参加申込規定」をご確認ください。)

■ 講義スケジュール

| | 時間 | 内容 |
|-----|-------------|--|
| 1日目 | 9:30~9:35 | ・受講オリエンテーション |
| | 9:35~10:00 | 【解説】 ・ロジスティクスの重要性と取り巻く環境 ・演習内容(ケーススタディ)の説明 実際の企業事例をベースとしたケースに基づき、中期経営計画における物流見直しのプロジェクトメンバーの一員として、物流改革の実現に向けて「輸配送」・「在庫」・「拠点」・「物流管理と組織体制」の領域に関する問題解決に取り組んでいただきます。 |
| | 10:00~17:30 | 【演習】 ・個人演習・グループ演習 |
| 2日目 | 9:30~17:00 | 【演習】 ・グループ演習(1日目の続き) ・演習結果発表・講評・解説 |
| | 17:00~17:10 | ・終講 |

※諸事情によりカリキュラム等が変更になる場合があります。

■ 講師:ロジ・ソリューション株式会社

本コースの講義はロジ・ソリューション(株)のコンサルタントに担当いただきます。同社はセンコー(株)のコンサルティング部門が独立したコンサルティング・ファームで、様々な業種・多様なテーマに関するコンサルティングを数多く手がけています。

受講者の声

- 他社の方々とグループディスカッションや意見交換をすることができるという点がとても貴重な経験になりました。研修の流れについても、各項目を理解しながら進行していけるので、物流に関する知識を深めることができました。
- 演習でグループディスカッションをしていくと、様々な意見が出て視野が広がりました。このような機会はまだ体験したことが無いので、意見を持ち帰り、現場で共有したいと思います。
- ケーススタディの内容が実際に発生し得る内容で、とても実践的で良いと思いました。
- 参加している方々の所属が、荷主の物流部門だったり、物流会社だったりするなかで、異なる視点を交えながら一つの課題を考えていくことは、普段経験出来ないとても有意義な時間となりました。
- グループワークをベースとしていて、一人で考える場合よりも、深く内容を検討することができ、とても勉強になりました。

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会(JILS)について

ロジスティクスに関する調査研究、普及振興、人材の育成及び指導等を行うことでロジスティクスの生産性を高め、産業の発展に寄与することを目的として1992年に設立されました。

製造業、流通業、物流企業、物流子会社、情報システム他さまざまな企業により構成、現在1,000社を超える企業に会員として入会いただいております。

当協会の事業や会員企業一覧等はホームページをご覧ください。

◆公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 HPアドレス◆

【<https://www1.logistics.or.jp/>】(※検索サイトで「JILS」と検索してください)

参加申込規程

■ オンライン開催でのご受講に際して ■

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会(以下「主催者」という)が定める「JILSオンライン研修受講にあたってご承いただきたいこと」(URL <https://bit.ly/346E1Ag>)と、以下の事項の内容をお読みいただき、内容についてご理解、ご承諾のうえお申込みください。

- 以下の条件を満たしたPC等をご準備ください。
 - ・Zoomクライアントをインストールしていること。
 - ・マイク、カメラの使用ができること。
 - ・Microsoft Office(Word・Excel・PowerPoint)が使用できること。
- 本セミナーの受講者は申込時に登録した受講者に限定し、1人1台のデバイスでご参加ください。
- 主催者に起因する事由や不測の事態により通信が中断した場合は、録画した本セミナーを期間限定で配信します。
- 受講者に起因する事由により通信が中断した場合は、主催者は責任を負わないものとします。
- 本セミナーの録画、録音、撮影は禁止します。
- 受講者により運営を妨げるおそれのある行為がある場合、対象者の受講を中止させることがあります。

■ 受講料 ■

受講料 84,700円 (税込/1名)
※昼食費、宿泊費は含まれておりません。

■ 参加定員 ■

60名

■ お申し込み方法 ■

■ WEBで受け付けています。

当協会ホームページの本プログラムのページよりお申し込みください。

※当協会のホームページは <https://www1.logistics.or.jp/> または「JILS」で検索してください。



【所定の修了証書等のご提出について】

所定の修了証書は、メール添付等にて別途ご提出をお願いいたします。

- ロジスティクス基礎講座修了証
(お申込みフォームの連絡欄への、修了日・受講期への記載でも受付いたします。)
- 産業能率大学が実施する通信教育の修了証
- ビジネス・キャリア検定試験 合格証書

【お申し込み締切日】

2026年1月21日(水)

※開催間近のお申し込みについては、事務局へお問い合わせください。

■ 受講料お支払い方法 ■

- WEB請求書で請求いたします。
- WEB請求書は原則として派遣責任者のE-mail宛に送付いたします。
それ以外をご希望の方は、協会への連絡欄にご指示ください。
- WEB請求書が届き次第、指定の銀行口座にお振込みください。
- お支払いは、原則として開催前日までをお願いいたします。
(開催後になる場合は、参加申込書の支払予定日欄に明記してください。)
- 振込手数料はお客様にてご負担願います。
- 【キャンセル規定】
開催7日前～前々日(開催日を含まず起算)……受講料(消費税を除く)の30%
開催前日および当日……………受講料(原則として消費税を除く)の全額
※参加申込をキャンセルする場合は、事前に問い合わせ先にお申し出ください。

■ お問い合わせ先(所定の修了証書送付先) ■

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 業務管理部
東京都港区海岸1-15-1 スズエバイディウム3階
E-mail: shien@logistics.or.jp

BA2511

個人情報の取り扱いについて

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会では個人情報の保護に努めております。詳細は当協会のプライバシーポリシー(<https://www1.logistics.or.jp/privacypolicy/>)をご覧ください。なお、ご記入いただきましたお客様の個人情報は、本コースに関する確認・連絡・参加者名簿の作成および当協会主催ならびに関連催し物のご案内のお送りする際に利用させていただきます。