

オンライン開催

～ ロジスティクス・プロフェッショナルへの第一歩 ～

第
92
期

ロジスティクス基礎講座

物流・ロジスティクスの基礎を6日間で体系的に学ぶ

後援申請予定：経済産業省・国土交通省

開催日程

2025年

10/7
(火)

10/8
(水)

10/22
(水)

10/23
(木)

11/6
(木)

11/7
(金)

受講対象

- 物流・ロジスティクス関連部門の新入社員、新任担当者の方
- 上記部門以外で物流・ロジスティクスの基礎知識を身につけたい方

〈オンライン開催の特色〉

- オンラインでの開催により、場所を問わずご受講いただけます。
- オンラインによるリアルタイム(ライブ)での講義となります。投票やチャット等の機能を使い、臨場感ある講義を行います。
- テキストは事前に郵送にてお届けし、お手元にテキストを控えながらご受講いただけます。

※ビデオ会議ツール「Zoom」を利用した講義となります。ご受講に際しては適切な通信環境の確保、デバイスの準備、アプリケーションのインストール等が必要になります。詳細は申込書をご覧ください。

2025年度ロジスティクス基礎講座開催日程

開催期	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目
第91期 (オンライン)	6月17日(火)	6月18日(水)	7月2日(水)	7月3日(木)	7月17日(木)	7月18日(金)
第92期 (オンライン)	10月7日(火)	10月8日(水)	10月22日(水)	10月23日(木)	11月6日(木)	11月7日(金)

※諸事情により開催日時やカリキュラム等が変更になる場合があります。

「ロジスティクス基礎講座」 受講のおすすめ

国内の物流・ロジスティクスを取り巻く環境は激しく変化しています。この環境変化の中、CO₂削減や人手不足解消といった社会的課題への対応のために、製造業や流通業等の「荷主」と運送業や倉庫業等の「物流事業者」がお互いに協力し、業務効率化や付加価値向上に取り組むことがより一層求められています。近年では特に、個社の枠を超え、業界全体での協働によるサプライチェーンの全体最適化といった動きも加速しています。

需要と供給の同期化による機会損失や過剰在庫の削減、物資移動の最小化といったコスト低減のみならず、企業における人、モノ、金、情報の流れの最適化を実現する戦略的マネジメントであるロジスティクスは、企業経営において重要な概念として位置付けられています。そして、全体最適に資するロジスティクスの構築とその高度化を実践するためには、経営幹部から若手社員に至るあらゆる業務に携わる全ての従業員が、ロジスティクスの目的や機能を理解したうえで業務に取り組む必要があります。

当協会では、主に新入社員や新任担当者の方を対象とした「ロジスティクス基礎講座」を開講しております。本講座は、ロジスティクスの概要からオペレーションの各機能、さらには在庫管理、物流コスト、物流改善まで、ロジスティクスの基本を体系的かつ効率的に学ぶカリキュラムとなっており、ロジスティクスの概念を理解し、全体最適化に向けたマネジメントに必要な基礎知識を短期間で習得することをねらいとしております。

ロジスティクスに関わる調達・生産・物流・営業部門等の新入社員や新任担当者の方、ロジスティクスの基礎について改めて学習を志す方のご受講をお待ちしております。

公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会
ロジスティクス基礎講座専門委員会 委員長
学習院大学
経済学部 経営学科 教授

河合 亜矢子



受講対象

- ◆物流・ロジスティクス関連部門の新入社員・新任担当者の方
- ◆上記部門以外で物流・ロジスティクスの基礎知識を身につけたい方

本講座の特色

- ◆物流・ロジスティクスに関わる基礎知識を体系的に学習するための講座です。
- ◆受講者の方々に講義内容の理解を深めていただくために、課題レポートを2回提出いただきます。
- ◆後半のレポートは講師・委員のコメントを添えて、後日フィードバックいたします。

	提出時期	文字数	テーマ ※後半のテーマは2つのうち1つを選択していただきます。
前半	講義開始前	300字以上 400字程度	あなたは本講座の受講を通して、何を学びたいと思いますか。
後半	講義終了後	800字以上 1200字程度	1 あなたの職場における（企業における）ロジスティクスの問題点は何だと思いますか。また、その問題点について、あなたならどのような解決策を提案しますか。
			2 ロジスティクス基礎講座の受講を通じて気づいたことと、その気づきを踏まえてあなたの業務で実践したいことについて記述してください。

- ◆本講座を修了された方には「修了証」を授与いたします。

※修了規程：講座を全日（6日間）出席し、計2回の課題レポートを提出すること。

2024年度 受講者データ

【受講者数436名】

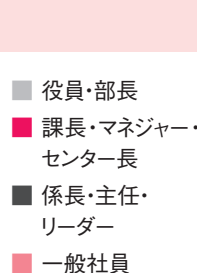
業種構成

※受講企業160社の内訳



役職構成

※受講者436名の内訳



第91期ロジスティクス基礎講座 カリキュラム

日程		講義内容		講師
10月7日 (火)	※9:50より 事務局からのご連絡 10:00～12:00	1	I. ロジスティクス概論(1) ロジスティクスの概要/ 物流・ロジスティクスを取り巻く環境/物流の機能/ 企業価値とロジスティクスの関係	魚住 和宏 氏 SCMソリューションデザイン 代表
	13:00～15:30 ※15:35まで 事務局からのご連絡	2	ロジスティクス概論(2) ロジスティクスにおける顧客満足/ 物流ネットワークと拠点の役割/在庫管理の考え方/ デザイン・フォー・ロジスティクスの考え方/ サードパーティロジスティクスの役割	
10月8日 (水)	※9:55より 事務局からのご連絡 10:00～12:00	3	II. ロジスティクス・オペレーションの基本機能 ①輸配送(1) 輸配送の定義/輸配送の役割/物流環境の変化と輸送/ 輸送機関の種類/各種輸送機関の特性/ 各種輸送機関の運賃料金/ 主な輸送機関の積載能力・容積の比較/ 輸配送システム構築のポイント	興村 徹 氏 (公社)日本ロジスティクスシステム協会 JILSアドバイザー 株NX総合研究所 顧問
	13:00～15:30 ※15:35まで 事務局からのご連絡	4	②輸配送(2) ユニットロードシステム/輸配送における環境対応/ 輸配送をめぐる最近の動向	
10月22日 (水)	※9:55より 事務局からのご連絡 10:00～12:30	5	③包装 包装の定義/包装の役割/包装の種類/包装の適正化/ 包装開発の基本的な流れ/包装における環境対応	北山 義弘 氏 北山コンサルティング 代表
	13:30～16:00 ※16:05まで 事務局からのご連絡	6	④保管 保管の定義/保管の役割/物流センターの役割/ 保管の基本/庫内レイアウト設計の基本/保管コストの考え方	
10月23日 (木)	※9:55より 事務局からのご連絡 10:00～12:00	7	⑤荷役 荷役の定義/荷役の役割/物流センターにおける荷役作業/ 流通加工の機能/マテハン機器の種類/ ロケーション管理方法/ピッキングシステムの種類/ ピッキングの方式/最新マテハン機器の動向	宍戸 哲哉 氏 (株)サード・アイ 代表取締役
	13:00～15:30 ※15:35まで 事務局からのご連絡	8	⑥情報システム 情報システムとは/情報システムの基礎技術/ 物流管理システム(LMS)の機能/ 倉庫管理システム(WMS)の機能/ 輸配送管理システム(TMS)の機能/最新ICT技術の動向	
11月6日 (木)	※9:55より 事務局からのご連絡 10:00～12:00	9	III. 在庫管理 在庫管理の定義/在庫と企業価値の関係/在庫管理方式/ 在庫変動の要素/適正在庫算出の考え方/在庫適正化の方策	河合 亜矢子 氏 学習院大学 経済学部 経営学科 教授
	13:00～16:00 ※16:05まで 事務局からのご連絡	10	IV. 物流コスト 物流コストの定義/トータル物流コストの考え方/ 物流コスト把握の効果/物流コストの計算方法	
11月7日 (金)	※9:55より 事務局からのご連絡 10:00～12:30	11	V. 物流改善 物流改善の定義/改善活動の効果/物流改善の対象領域/ 物流改善の基本的な流れ/物流改善の進め方/ 物流改善の技法と改善例	飯田 正幸 氏 (公社)日本ロジスティクスシステム協会 JILSアドバイザー
	13:30～15:00 ※15:10まで 事務局からのご連絡	12	VI. ロジスティクスの課題と展望 ロジスティクスを取り巻く課題/ これからのロジスティクスの展望	

※諸事情により開催日時やカリキュラム等が変更になる場合があります。

受講者の声

「普段行っている業務では気になっていても調べきれないことや、知る機会が少ないことを学ぶことができました。配付資料の内容や、質問に対していただいた回答により、理解が深まりました。今後も本講座で学んだことを復習しながら、業務に取り組みたいです。」
(製造業所属)

「初めて学ぶことについて講師の詳しいお話を聞くことができ、とても参考になりました。一から細かく説明して頂けたので、何も知らない状態での受講でしたが、理解しやすい講義でした。」
(物流業所属)

「実務に対する内容が多く、自社の業務改善に活用できるヒントを多く見つけることができました。動画を交えた解説等もあり、非常に分かりやすく、理論だけでなく実務的な視点を持つことができました。知らない用語や内容もありましたが、それが自身の知識を補う良い機会となりました。全体を通じて、物流業務に対する理解を深めるとともに、現場での具体的な改善に取り組む意欲が高まりました。」
(流通業所属)

2024年度 受講企業

※社名50音順 原則として受講時の社名を記載しています。

アイエイチロジスティクスサービス(株)	(株)構造計画研究所	東京青果(株)	不二運輸(株)
アイカ工業(株)	鴻池運輸(株)	東京建物(株)	フジパン(株)
旭化成建材(株)	(株)ゴーリキ	(株)東京流通センター	富士フィルムロジスティックス(株)
イオングローバルSCM(株)	コニカミノルタ(株)	(株)東計電算	富士物流(株)
石塚王子ペーパーパッケージング(株)	コニシ(株)	東明作業(株)	(株)富士ロジテックホールディングス
(株)インシダ	コマツ物流(株)	東洋メビウス(株)	(株)物流ニュース
いすゞ自動車(株)	佐川グローバルロジスティクス(株)	(株)ドットミー	ブラザーインターナショナル(株)
(株)イズムフーズ	サッポロビール(株)	凸版物流(株)	ブラザー販売(株)
イセデリカ(株)	(株)サトウロジック	中川運輸(株)	(株)ほくやく・竹山ホールディングス
出光ユニテック(株)	(株)サトー	中西金属工業(株)	本田技研工業(株)
伊藤ハム米久ホールディングス(株)	サンエイ(株)	中日本バンリース(株)	マツダロジスティクス(株)
(株)イトーキ	三桜工業(株)	西日本鉄道(株)	マルイチ・ロジスティクス・サービス(株)
(株)インフォセンス	三恵技研工業(株)	日昭産業(株)	(株)ミスミ
SEIロジネット(株)	(株)サンディ	日清オイリオグループ(株)	三井化学(株)
SGシステム(株)	サンデン(株)	日清食品チルド(株)	三井不動産(株)
(株)エスシーマシーナリアンドサービス	ジェイティ物流(株)	日清製粉(株)	(株)Mizkan
SBS古河物流(株)	静岡ロジスティクス(株)	日清物流(株)	三菱HCキャピタル(株)
SBフレイムワークス(株)	清水建設(株)	日東富士製粉(株)	三菱商事ライフサイエンス(株)
(株)NTTデータ	十和運送(株)	(株)ニッポン	三菱電機システムサービス(株)
(株)NTTロジスコ	昭和産業(株)	日本電気(株)	三菱電機トレーディング(株)
エム・シー・ヘルスケアホールディングス(株)	(株)ジンズ	日本郵便(株)	南日本運輸倉庫(株)
MS&ADインターリスク総研(株)	住友建機(株)	日本アイ・ビー・エム(株)	(株)ミルボン
(株)MLS	住友重機械搬送システム(株)	日本GLP(株)	(株)モテギ
エレコム(株)	(株)住友倉庫	日本スウェージロックFST(株)	(株)モトックス
(株)王将フードサービス	西濃シェンカー(株)	日本生活協同組合連合会	諸星産業(株)
大分県酒類卸(株)	セーフィー(株)	日本特殊陶業(株)	安田ロジファーマ(株)
(株)オオタ陸運	セルン(株)	(株)日本リテイリングセンター	(株)八幡ねじ
オリックス自動車(株)	全農物流(株)	(株)パイロットコーポレーション	(株)ヤマザキ物流
片岡物産(株)	ダイオーロジスティクス(株)	パクテラ・テクノロジー・ジャパン(株)	ヤマハ(株)
(株)関電工	ダイセル物流(株)	パナソニックインダストリー(株)	ヤマハ発動機(株)
(株)ギオン	(株)大善	パナソニック エナジー東浦(株)	ユービーアール(株)
キムラユニティ(株)	タカラベルモント(株)	パナソニック コネクト(株)	(株)郵便局物販サービス
協栄産業(株)	武石流通(株)	阪神ロジテム(株)	横浜冷凍(株)
麒麟ビジネスシステム(株)	(株)タダノ	(株)ヒガシトゥエンティワン	よつ葉カーゴネット(株)
麒麟ビバレッジ(株)	タニコー(株)	(株)ビズ・クリエーション	ライオン(株)
(株)クオリス	中央システム(株)	日立建機(株)	理想科学工業(株)
クラレテクノ(株)	司企業(株)	日立建機ロジテック(株)	(株)流通サービス
(株)クレハ	(株)つばめ急便	(株)日立ハイテック	(株)ロジスティクス・パートナー
(株)ゲオ	DCM(株)	ビップ(株)	(株)ロジテック
月桂冠(株)	テルモ(株)	フィブントラロジスティクス(株)	ワム・システム・デザイン(株)

ロジスティクス基礎講座専門委員会 委員一覧

(2025年3月現在。順不同、敬称略)

委員長	河合亜矢子	学習院大学 経済学部 経営学科 教授
副委員長	脇田 哲也	SBS東芝ロジスティクス(株) 物流改革推進部 次世代ロジ技術推進担当 参与
委員	魚住 和宏	SCMソリューションデザイン 代表
委員	田阪 幹雄	(株)NX総合研究所 リサーチフェロー
委員	北山 義弘	北山コンサルティング 代表
委員	荒木 協和	神戸大学 大学院 国際海事研究センター リサーチフェロー
委員	穴戸 哲哉	(株)サードアイ 代表取締役
委員	能見 宏樹	テルモ(株) SCM推進室 室長
委員	飯田 正幸	(公社)日本ロジスティクスシステム協会 JILSアドバイザー
委員	興村 徹	(公社)日本ロジスティクスシステム協会 JILSアドバイザー (株)NX総合研究所 顧問
委員	樋口 聡	(公社)日本ロジスティクスシステム協会 JILSアドバイザー
委員	内田明美子	(株)湯浅コンサルティング コンサルタント
委員	田中 康仁	流通科学大学 商学部 教授
委員	中谷 祐治	ロジ・ソリューション(株) 常務取締役 戦略コンサル部長

物流技術管理士補資格認定コースのご紹介

物流技術管理士補資格認定コースは、ロジスティクスの基礎知識を既に習得された方を対象にしたグループ演習を中心とする資格認定コースです。本コースは、企業事例をベースとしたグループ演習に特化しており、実践力を2日間で集中的に身につけることができます。

【開催日程】

- ・第1回 2025年9月25日(木)－26日(金)：東京開催
- ・第2回 2026年2月 4日(水)－ 5日(木)：オンライン開催

※詳細は当協会ホームページよりご確認ください。

〈受講料：84,700円(税込／1名)〉

- ◆実践的なグループディスカッション・演習を中心としたプログラムです。
- ◆様々な知識・知見・経験をもったメンバーとのグループディスカッション・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。
- ◆「ロジスティクス基礎講座」などで学んだことを整理・再確認していただくために、受講前に課題レポートをご提出いただきます。
- ◆本資格認定コースを修了^{*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 受講前に課題レポート提出および本資格認定コースへの2日間の出席が必要です。

*2 「物流技術管理士補」資格取得者を対象に、「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」の受講料を優遇させていただきます。

ロジスティクス基礎講座・物流技術管理士補資格認定コース 受講の流れ

講座名	物流技術管理士補資格認定コース	開催日数	2日間
受講対象	●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 ●産業能率大学が実施する通信教育「物流管理の実践～基礎知識から改善まで！」コースの修了者 ●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 ●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	受講料	84,700円（税込／1名）
		プログラム構成	講義／グループ演習／課題レポート

講座名	ロジスティクス基礎講座	受講料	JILS会員：99,000円（税込／1名） JILS会員外：121,000円（税込／1名）
受講対象	●物流・ロジスティクス関連部門の新入社員・新任担当者の方 ●上記部門以外で物流・ロジスティクスの基礎知識を身につけたい方	プログラム構成	講義／課題レポート
開催日数	6日間		

ロジスティクス基礎講座

講座の受講
(6日間)

講座の修了(※)
修了証書の授与

※修了要件
・6日間の講義出席
・課題レポート提出

物流技術管理士補資格認定コース

資格認定コースの
受講(2日間)

資格認定コース修了(※)
物流技術管理士補
資格を認定

※修了要件
・2日間の講義出席
・課題レポート提出

■申込書

申込FAX: (03) 3436-3190

申込規定

受講料

●ロジスティクス基礎講座

公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会会員	受講料 99,000円(税込/1名)
上 記 会 員 外	受講料121,000円(税込/1名)

(注) 昼食費は含まれておりません。

定員 ※定員になり次第、締め切らせていただきます。

●ロジスティクス基礎講座 200名

お申込み方法

●本講座のお申込みはWEBもしくはFAXにて受け付けております。お申込み方法につきましては以下をご覧ください。

WEBの場合

当協会ホームページの本プログラムのページよりご確認ください。
当協会のホームページは www1.logistics.or.jp または「JILS」で検索してください。

[HOME] → [事業案内] → [教育研修] → [講座・コース]

※QRコード読み取り機能のあるスマートフォン等をお持ちの方は右記QRコードを読み込みアクセスすることもできます。
※QRコードは画面の傷、汚れ、光の反射等によって読み取れない場合があります。
※QRコードは株デンソーウェブの登録商標です。



FAXの場合

●下記の申込用紙に必要事項を明記のうえ、FAXにて事務局までお申し込みください。
【開催日直前のお申し込みについて】
●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。

お問合せ先

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
〒105-0022 東京都港区海岸1-15-1 スズエパティウム3階
E-mail: shien@logistics.or.jp

ご注意

<オンライン開催でのご受講に際して>

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了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。
- 本講座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、録画した本講座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。
- 本講座の録画、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。

<Zoomクライアントについて>

本オンラインセミナーはZoomを利用して実施します。ミーティング用Zoomクライアントをインストールのうえ、以下のZoom接続テストURLにアクセスいただくと接続の確認をすることができます。

Zoom接続テストURL <https://zoom.us/test>

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、協会への連絡事項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お願いいたします。
（開催後になる場合は、受講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。
- 【お願い】
- 受講予定の方のご都合が悪い場合は、全講義を代理の方がご出席ください。なお、代理の方のご出席も不可能な場合は、下記の規定によりキャンセル料を申し受けますので、あらかじめご了承ください。
（注）キャンセルはFAXまたはE-mailにてご連絡ください。

【キャンセル規定】

開催7日前～前々日（開催日初日を含まず起算）……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

●【オンライン開催】第92期 ロジスティクス基礎講座 受講申込書 ●

フリガナ 会社・事業所名	☐ 会 員 ☐ 会 員 外	支払予定日（開催後になる場合はご記入をお願いいたします） 月 日 支払予定
フリガナ 派遣責任者	所属	
住所 〒 ー	T E L : ー ー F A X : ー ー E-mail :	
フリガナ 受講者 1	所属	
住所 〒 ー	T E L : ー ー F A X : ー ー E-mail :	
フリガナ 受講者 2	所属	
住所 〒 ー	T E L : ー ー F A X : ー ー E-mail :	
第91期ロジスティクス基礎講座 申込 名 円	BA-2506	※E-mail を必ずご記入ください。Zoom へのログインや事務局からの連絡のお受け取りが可能なメールアドレスのご記入をお願いいたします。 ※請求書は原則として派遣責任者様宛となります。請求先変更のご希望等は「協会への連絡事項」欄へご記入ください。

協会への連絡事項	受付日	請求日	請求番号

個人情報のお取扱について

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/privacy.html>)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、本講座に関する確認・連絡・受講者名簿の作成および当協会主催の関連催し物のご案内をお送りする際に利用させていただきます。