



『ロジスティクス・オペレーション2級講座』

『管理監督職の役割』

ロジスティクス5R使命

1. 適切な商品を (質量品質)
2. 適切な場所に
3. 適切な時間に
4. 適切な条件で
5. 適切なコストで届ける

現場運営力

1. リードタイム短縮
2. 物流品質の向上
3. 商品管理レベルの向上
4. トータルコスト削減
5. 物流は波動への対応

事業継続・運営

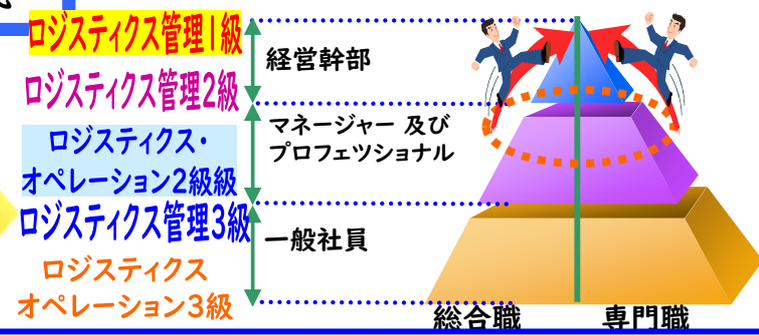
1. 既存顧客満足向上
2. 新規顧客開拓
3. 人を育てる

事業発展

★新しい物流サービスの商品開発

1. 講座参加対象者

- ①ロジスティクス・オペレーション3級の合格者
- ②将来の経営幹部として育成したい課長・マネージャー、シニアスタッフの皆様
- ③コンサルタントやエキスパートとして、自己の専門知識を高め、“物流プロフェッショナル”を目指す方



2. ロジスティクス・オペレーション2級講座の求められる背景

- ①顧客のニーズやライフスタイルが大きく変化する中で市場が大きく変化し、ロジスティクスの現場も大きく変化し始めています。商品をどのようにして効率よく店舗や消費者に届けるのか？ 効率的な輸配送が求められています。
- ②部分最適から**全体最適**へ、物流・卸売業者、小売業 による個別の効率化への取り組みから、**製・配・販を一体化して物流体制を再構築**しなくてはならない時代に突入しています。
- ③**業態の壁を取り払ってさらなる効率化を図る**など、ロジスティクスの現場の管理監督職の力が問われ始めています。今こそ、自社の物流を業界No. 1に引上げて**競争力のある物流ブランドの構築**を図るため、あなたの物流知識を高めるために、ロジクエストのロジスティクス・オペレーション2級講座で勉強してみませんか？

3. ロジスティクス・オペレーション2級講座とは？

- ①マネジメントに必要な、実用的で幅広い専門知識の深い理解を目指します。受験希望者には、「ロジスティクスオペレーション2級」100%全員合格を目指した**特指導**を行います。
- ②企業の発展に貢献できる上級マネージャー&プロフェッショナルを育成するため、**実務に即役立つ専門知識の理解**を目指し、**豊富な副教材を使って説明**します。
- ③単なるテキスト知識講義ではなく、講師の『現場リーダー』実体験に基づく、**CS顧客満足&ES従業員満足**、そして**経営戦略視点に裏打ちされた実践的な講義**を学べます。
- ④働き方改革実践のため、月曜日開催として、**業務の一環として学ぶ!!**



「ロジスティクス・オペレーション2級」標準テキスト
2024年10月改訂版
64ページ増えてます!

4. ビジネス・キャリア検定とは？

- ①厚労省と中央職業能力開発協会が、2007年度からビジネス・パーソン対象に、実務能力を客観評価するための**公的資格試験**として全面リニューアルしたものです。
- ②国の定める業種別職業能力評価基準に準拠した試験基準に基づき作成され、ビジネス・パーソンに必要とされる職務を幅広く網羅した、唯一の体系的な公的資格試験です。
- ③「幅広い専門知識や職務遂行能力により、期待される成果や目標を達成できる、仕事ができる人材」に求められる実務能力を判定する能力評価試験です。2024年の前期期ロジスティクス・オペレーション2級試験の合格率は49% (219名/447名)と合格が厳しい試験です。

※中央職業能力開発協会 (JAVADA) ホームページ <http://www.bc.javada.or.jp/>



第9期 ロジスティクス・オペレーション2級講座 【全4回 スケジュール】

開催日時	学習章	学習節	主要な学習項目(抜粋)
2025年 9月8日 (月) 9:00~ 17:00 (予定) 【第1部】 ロジスティクス・ オペレーション の内容	オリエンテーション	ロジスティクス・オペレーション2級試験概要について	試験合格に向けての合格の秘訣をお話いたします。
	第1章:ロジスティクス・オペレーションの概要と役割	第1節:ロジスティクスと物流 第2節:ロジスティクス・オペレーションの目的と注意点	ロジスティクスの重要性と定義と物流と物流の機能を学習します。ロジスティクスオペレーションの目的を学びます。
	2章:輸送包装の適正化・標準化	第1節:輸送包装の適正化 第2節:輸送機器と包装モジュール 第3節:データキャリア	適正包装の定義、適正荷役と包装の標準化、モジュール化を学習します。 1次元シンボルと2次元シンボル、RFタグについて学びます。
10月6日(月) 9:00~ 17:00 (予定) 【第2部】 物流センターの 計画と管理・ 運営	3章:パレチゼーションとコンテナリゼーション	第1節:一貫パレチゼーション 第2節:コンテナリゼーション	ユニットロードシステム、一貫パレチゼーションの考え方、推進について学習します。コンテナリゼーションについて学びます。
	4章:物流センターの計画	第1節:物流センター計画の進め方 第2節:物流センター計画の分析手法 第3節:物流センターの立地計画とレイアウト計画 第4節:物流センターのマテハンシステムの計画 第5節:物流センターのオペレーション計画 第6節:物流センターの機械化・自動化計画 第7節:物流センターにおける情報システム	物流拠点と物流センターの種類と特徴、物流センター計画推進の必要性和目的の明確化、計画手順を学習します。 PQRST分析、物流センターの立地計画、レイアウト計画、マテハンシステムの重要性和留意点を学びます。 物流センターのオペレーション計画の作成、クロスドッキング、流通加工、機械化、自動化の目的化、在庫管理、作業管理、倉庫管理システムを学びます。
11月10日 (月) 9:00~ 17:00 (予定) 【第3部】 輸送機関の選 択と輸配送シ ステムの計画	5章:物流センターの管理と運営	第1節:オペレーションとオペレーションミスの防止対策 第2節:品質管理手法 第3節:作業改善の分析手法 第4節:コスト分析手法 第5節:荷役作業の安全性	物流センターでのオペレーション、ミスの原因と対策やQCサークル、QC7つ道具、ISO9001、作業改善、分析手法、ワークサンプリング、タイムスタディ、MOST、動作分析、工程分析を学ぶ。 活動基準原価計算(物流ABC)やハインリッヒの法則、KYT、リスクアセスメント、荷役作業事故などを学びます。
	6章:輸送機関の特性と選択	第1節:輸送機関の特性 第2節:輸送機関の選択方法	自動車貨物、鉄道貨物、船舶貨物、航空貨物輸送について学習します。輸送機関選択の考え方、輸送時間と輸送コストの関係を学びます。
12月8日(月) 9:00~ 17:00 (予定) 【第4部】 国際化と社会 への適応	7章:輸配送システムの計画	第1節:輸配送システムの基本設計 第2節:輸配送計画のためのツール 第3節:物流の共同化(共同輸送、共同配送) 第4節:特殊輸送	物流センター数の設定、配送エリア設定、トラックの原画計算などを学習します。 配車システム、貨物追跡システム、共同輸送、配送、特殊輸送を学びます。
	8章:国際輸送	第1節:国際輸送に関する諸条約・諸規定 第2節:海上輸送 第3節:航空輸送 第4節:国際複合輸送 第5節:リスクマネジメントと貨物保険	諸外国の物流事情、国際輸送と取引条件、貿易管理制度、海上運賃、船荷証券、コンテナ貨物の船積みなどについて学習します。 国際航空輸送、航空代理店、航空運送状、NVOCCやフォワーダーの役割について学びます。
	9章:社会への適応	第1節:環境問題とモーダルシフト 第2節:企業の社会的責任と貢献 第3節:労働力問題と自然災害	モーダルシフト、CSR、コンプライアンス、SDGs、労働問題、災害問題、防災対策について学びます。

2025年度後期 ビジネス・キャリア検定 「ロジスティクス・オペレーション2級」試験概要

内容	期日	備考
①受験申請受付期間（注1）	令和7年10月6日（月）～ 令和7年12月5日（金）迄	注1：試験申し込みは、各自行っていただきます。
②試験実施日	令和8年2月15日（日）	
③試験 実施区分【午後】	14:30～16:20	
④出題形式	多肢選択問題（5肢択一） 40題	
⑤試験時間	110分	
⑥合否基準	得点率概ね60%以上で合格。	
⑦受験資格	受験制限無し	※どなたでもお申し込み頂けます。
⑧受験料	8,800円（税込）	
⑨結果発表日（注2）	令和8年3月13日（金）	注2：結果はHPで行います。
⑩合格証書 発送日 （※紙の証書発行は 令和6年前期から なくなりました）	※PDF形式で合格者全員に無料配布 （合格者個人毎のマイページに掲載） ※合格者氏名、合格者番号、試験区分 認定年月日、主催者名が記載	※合格証書の有料発行になりました（令和6年度前期試験から） 有料1試験区分につき3,300円（税込）、2通6,600円（税込） ※合格者あてのメール記載のURLから申請します。 ※無料の証書にプラスされる記載事項 ⇒生年月日、登録番号、主催者代表名及び公印

全国で延べ受験者数50万人超の実績のある公的資格試験です！
厚生労働省が定める職業能力評価基準に準拠した試験です！

★令和6年前期受験結果

	申請者	受験者	合格者	合格率
ロジスティクス				
1級ロジスティクス	53	45	17	38%
2級ロジスティクス管理	859	724	402	56%
3級ロジスティクス管理	1,581	1,368	800	58%
2級ロジスティクス・オペレーション	510	447	219	49%
3級ロジスティクス・オペレーション	1,364	1,200	666	56%
分野計	4,367	3,784	2,104	-

★★講師のご紹介★★

ロジクエスト株式会社 代表取締役 清水 一成 (Shimizu Kazunari, MR)

<経歴>

- ・1973年8月岩手県生まれ。日本大学経済学部卒業後、(株)ケーヨーに勤務し、在庫管理、販売管理、人財管理など現場で実務経験を積む。
- ・その後、メディカル業界に転進する。財団法人筑波メディカルセンターでは、総務を経験し、購買部門にてコクヨ(株)の@オフィスを当時病院業界で初めて財団全体に導入し事務用品購入のコストダウンを達成し、病院業界紙で注目される。
- ・電子カルテ導入、医療材料・医療機器購入、コストダウンなど院内物流業務改革を達成させる。その後、アスクル(株)に転進し、医薬品・医療機器通販事業の立ち上げに参画し、MD、医薬品医療機器専用センターの立ち上げ、運営まで幅広く活動。
- ・流通・物流合わせて25年の経験をもとにコンサルティング会社にて現場主義をモットーに物流現場に入り込んで、1,100社、11,000人以上の人財育成、物流現場改善などのコンサルティングを行い成果を出し続けてきました。
- ・2017年2月3日に独立し、ロジクエスト(株)を立ち上げました！

<得意分野>

- ・人財教育、在庫管理、物流センター立ち上げ、物流現場改善、

<執筆>

1. 【共著】『図解 基本からよく分かる物流のすべて』
2. 【共著】『マンガでやさしくわかる物流』
3. 物流ニッポン・流通ネットワークキングなど業界誌



お申込書

■ 会場 連合会館 <http://rengokaikan.jp/access/>

★会場:連合会館 405号会議室(予定)

★交通:<http://rengokaikan.jp/access/>

- (1) 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」 B3出口 (徒歩0分)
- (2) 東京メトロ丸ノ内線「淡路町駅」 B3出口 ※ (B3出口まで徒歩5分)
- (3) 都営地下鉄新宿線「小川町駅」 B3出口 ※ (B3出口まで徒歩3分)
- (4) 丸ノ内線/新宿線をご利用の方は地下道を通り、千代田線方面へ
※B3a・B3b出口は、違う方向へ出ますのでご注意ください。
- (5) 中央線・総武線「御茶ノ水駅」 聖橋口 (徒歩5分)

連合会館までの地図



■ 受講料 ※【プレミアム会員は、53,800円(税別)】

お一人様 **103,800円** (税別) (※3,800円(税別)標準テキスト代別)
(※受験料の8,800円は、含まれません。)

- 申込み方法: ホームページまたはFAXで必要事項をご記入のうえお申し込み下さい。
受付後、受講票・請求書をお申込者様にご送付させていただきます。

- お支払い : お振り込みは、9月5日(金)までお願い致します。
キャンセルは、9月5日(金)までにご連絡下さい。

それ以降のキャンセル並びに1回毎に不参加の場合でも、返金は致しかねます。

- その他 : 参加者には、ロジクエスト(株)オリジナルテキストを毎回ご用意いたします。

- 募集人員 : 10名限定(最小催行人員5名) ※大変申し訳ございませんが5名集まらない場合は、開催致しません。

<https://www.luckylogi.co.jp/> / FAX 03-5829-4778



社名: Company name		
住所: Address		
電話: Tel		
FAX:		
参加者氏名1: Participant's Name		
①部署②役職: Department/Position	①	②
E-mail:		
参加者氏名2: Participant's Name		
部署・役職: Department/Position	①	②
E-mail:		
・※セミナーのお問い合わせは:ロジクエスト株式会社 〒111-0055 東京都台東区三筋2-4-4 メゾンユーキ201 TEL:03-5829-4777 FAX:03-5829-4778 URL: https://www.luckylogi.co.jp/ 担当:清水 ・※ご記入いただいた個人情報は、当該セミナーの運営と、弊社サービスに関する案内資料の送付に利用させていただきます。ご了承の上お申し込みください。		