



『ロジスティクス・オペレーション3級資格取得講座』

～物流現場経験に、物流の知識をプラスし、体系的に物流を学ぶ！！～

1. 運送会社・物流会社の中堅管理職が再教育を受けていない！！

- ① 運送会社・物流会社では、現場のリーダーや中堅管理職が育っていないので、勉強させたいという経営者の方から相談を頂きます。そこで、何から手をつけて良いのかわからないというのでまず初めに、物流のオペレーションの知識を体系的に学ばせることをオススメしています。
- ② 実は、現場でロジスティクス分野でオペレーションを体系立てて学んだことのある人は、多くないのが現状です。現場で、実地から学んだ経験と勤と度胸 (KKD) できたため、物流の基礎知識がほとんどないのです。
- ③ 本講座では、幅広く体系的に物流の知識を学び、物流の企画提案力、課題解決力を身に付けることができる、物流現場リーダーを育てることが目的です。



『ロジスティクスオペレーション3級』標準テキスト使用！
★2024年10月改訂版前のテキストより68P内容が増えています！

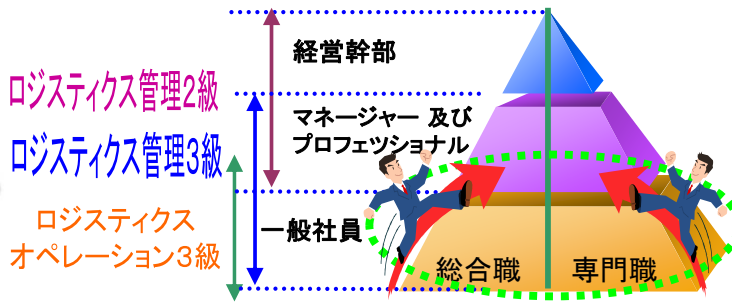
2. ビジネスキャリア検定試験【公的資格】(ロジスティクスオペレーション3級)取得メリット

- ① ビジネス・キャリア検定試験は、中央職業能力開発協会が行う、国が整備した“職業能力評価基準”に準拠したロジスティクス分野の唯一の公的資格試験です。
- ② 物流業界において必要とされるスタンダードな実務能力を網羅した試験のため、受験申請者数、企業数ともに倍増しています。
- ③ ロジスティクス・オペレーションに関する専門的知識・能力を有していることを社外に証明でき、社員のモチベーションアップや実務上の自信にもつながります！！



3. 講座参加対象者

- ① 運送会社・物流会社の現場リーダーとして自立したい担当者・主事・主任・係長など中堅社員の皆様
- ② 物流部門に部署異動になって、物流のオペレーションの基本知識をしっかり学びたい方
- ③ 物流オペレーションの深い知識を身につけて、社内外に向けての物流提案力を上げたい方
- ④ 物流の管理者になって、部下を指導する立場になり体系立てて、オペレーションの教え方を学びたい方



4. 物流現場リーダーの日常管理マネジメント

★日常管理マネジメント★

- ① 報告・連絡・相談 (※方針目標管理⇒)
- ② 品質管理 (クレーム・庫内ミス)
- ③ リードタイム管理 (進捗管理・L/T)
- ④ コスト管理 (生産性・原価分析)
- ⑤ 人材育成 (能力開発)
- ⑥ 改善活動 (自覚工夫協力)



CS(顧客満足)向上



チームワーク向上 スピードUP 明るく楽しい環境



5. ロジスティクス・オペレーション3級資格取得講座とは？

- 1. 物流現場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3級」100%全員合格を目指したサポート指導を行います。
- 2. 徹底支援対策として、これまでの過去問題演習を行い、その解説や皆さんの疑問にお答えします。
- 3. 業界でNo1の圧倒的な低価格な講義費用です!! (※他社と比較して頂いて構いません!!)
- 4. 単なるテキスト知識講義だけではなく、テキストではカバーされていないオペレーションの知識や講師の実体験に基づく失敗例や成功例、映像など豊富な副教材を使って講義を行います。





ロジスティクス・オペレーション3級資格取得講座 全5回 スケジュール

開催日時	学習章	学習節	主要な学習項目
2025年 第1回 5月12日 (月) 9:00 ~17:00予定 【第一部】 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3級試験概要について	30分過去問題に取り組んで、試験合格に向けての合格の秘訣をお話します。
	1章:ロジスティクス・オペレーションの概念と役割	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	ロジスティクスのネットワーク、物流の機能を学びます。ロジスティクスオペレーションの目的と注意点を学びます。
	2章:包装の種類と役割	第1節:包装の目的と内容 第2節:包装貨物の荷扱い図記号 第3節:包装材料および容器の種類と特性	物流における包装の役割を理解し、物流技術としての包装における、機能や役割、包装を施す目的などを学び、荷扱い指示マークの熟知などによる荷扱い事故防止のための学習を行います。 また、各業界が使用する包装材料の種類や特性も学びます。
	3章:パレットとコンテナ	1節:ユニットロードシステムの基礎知識 2節:パレット 3節:コンテナ	一般的には聞きなれないユニットロードシステムをわかりやすく解説いたします。パレットを使う目的や種類、コンテナの特性や種類まで、幅広く学習いたします。
第2回 6月2日(月) 9:00~ 17:00予定 【第2部】 物流拠点の業務内容	4章:荷役とMH	1節:荷役の概念 2節:荷役のオペレーション 3節:MHの合理化 4節:荷役の安全性	荷役というこの言葉の意味を正しく理解し、人が行う作業としての荷役から、流通の小口化に伴う荷役の変化まで。 また、入出庫・ピッキング・仕分け作業等、物流のあらゆる場所に関わっている荷役とその合理化のポイントを学習します。
	5章:保管と倉庫	1節:保管の概念と倉庫の作業 2節:倉庫の内容と料金	在庫を安全に保つ作業としての保管を正しく理解し、保管場所としての倉庫の種類・機能・重要な役割を学習します。 また、営業する上で必要な保管に関する料金体系までもここで学びます。
第3回 7月7日(月) 9:00~ 17:00予定	6章:荷役機器及び保管機器	1節:荷役機器 2節:保管機器	荷役と保管で学んだ基礎知識から、機器を利用した作業について深く学習します。
	7章:物流拠点と物流センター	1節:物流拠点のタイプ 2節:物流センターの業務内容 3節:物流センターの選定とレイアウト 4節:物流センターの計画	物流センターの仕事とは何か?物流センターのあり方を理解し、TCやDCなどのタイプ別機能や、流通過程や商品特性に応じた物件選定のポイントまで、知識として習得していただきます。
第4回 8月18日 (月) 9:00~ 17:00予定 【第3部】 輸配送の業務内容	8章:輸送	1節:輸送の概念と役割 2節:輸送実績の変化 3節:貨物輸送技術の発展 4節:輸送機関別の事業内容と運賃料金	輸送の4モードとその役割や特性を理解し、近年の物流環境の変化に伴う輸送手段のあり方や輸送技術を学習します。また、4モードの運賃料金体系のしくみと、その計算方法までも、ここで学びます。
	9章:輸配送システム	1節:輸配送システムの基礎知識 2節:配車業務と運行管理 3節:輸配送管理の内容	配車精度を上げる輸配送システムの機能と、配車業務に関わる運行管理に必要な知識を学習します。
第5回 9月1日(月) 9:00~ 17:00予定 【第4部】 国際輸送と約款・保険・法制度	10章:国際輸送	1節:貿易と物流 2節:海上輸送 3節:航空輸送 4節:国際複合輸送	海外貿易で発生する物流は、国内だけの物流知識だけでは対応できません。貿易物流に関わる各工程で登場する企業の名称や役割、貿易に必要な書類の名称や流れ、エアと海コンの仕組み、国際複合輸送とは何か?等を学習します。
	11章:約款と保険と関連法制度	1節:約款と物流保険 2節:物流活動にかかわる関連法規の基礎知識	約款に掲載される賠償の額と各種貨物保険、国際輸送に関わるインターナショナルコマーシャルタームズ(インコタームズ)の理解と、物流に関わる法令や関連法規の基礎を学びます。また、物流にお

2025年前期 ビジネス・キャリア検定 「ロジスティクス・オペレーション3級」試験概要

内容	期日	備考
①受験申請受付期間 (注1)	2025年4月21日(月)～ 2025年7月11日(金)まで	注1: 試験申し込みは、各自でお願いいたします。
②試験実施日	2025年10月5日(日)	
③試験 実施区分【午前】	試験時間 10:45～12:35	
④出題形式	多肢選択問題(4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	7,920円(税込)	
⑨合格発表日 (注2)	2025年11月7日(金)	注2: 結果はHPで行います。
⑩合格証書 (※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 (合格者個々人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



全国で半期約3,000人、年間約6,000人が受験する
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、(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

★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、50,3800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7,920円 (税込) 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、2025年5月9日 (金) までにお願い致します。
キャンセルは、2024年5月9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名以下では、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 メゾンユーキビル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下さい。