



『ロジスティクス管理3級資格取得講座』

～経験豊富な講師と図や絵が豊富なテキストや映像で学び、合格率100%を目指します!～



「ロジスティクス管理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186Pも内容が増えています!

●物流管理者の育成がなぜ必要なのか?

- ①未曾有の実体経済悪化の下、会社経営の将来を担う中堅社員への十分な専門教育が実施されていないのが実態です。
- ②国交省による3PL調査でも、人財育成の問題が最大の弱点と指摘されています。
- ③ロジクエストの「ロジスティクス管理3級資格取得講座」を活用して、『現場力アップ』を図り、企業競争を勝ち抜く**専門性の高い中堅マネージャー&プロフェッショナル層の育成を実現、業績UPに繋げましょう。**

★安定的に運営する 日常管理運営・マネジメントノウハウの習得!!

★競争力ある状態に 改善する実践的な専門知識の習得!!

●ビジネス・キャリア検定試験とは?

- ①ビジネス・キャリア試験は、1994年以降、厚生労働大臣認定講座修了者等を対象とした「教育訓練の成果確認試験」として実施されてきました。
- ②2007年からはビジネス・パーソンを対象とした「**公的資格試験**」(能力評価試験)にリニューアルいたしました。新試験につきましては、試験名称を「**ビジネス・キャリア検定試験**」に改め、企業の人財マネジメントに、また、ビジネス・パーソンのキャリアアップに多くの企業で活用されています。
- ③ロジスティクス管理3級・ロジスティクス・オペレーション3級試験の分野とは?
「ロジスティクス」の仕事とは、物の輸送や配送、保管や荷役、包装・在庫管理等に関する仕組みづくりと管理・運営に関する仕事です。
- ④ビジネス・キャリア検定試験では、主にロジスティクス部などで、ロジスティクス企画、生産・販売計画・在庫状況等を調整する需給管理、注文状況等を把握する業務管理に従事している方を対象とした「ロジスティクス管理」と、主に物流センターなどで、荷役・保管、流通加工・包装、輸配送管理業務に従事している方を対象とした「ロジスティクス・オペレーション」の2部門に区分しています。



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

●講座参加対象者

- ①**将来のマネージャーやエキスパートとして育成したい中堅社員**の皆様
- ②**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**
- ③**物流の知識を体系的に学んで、資格を取得したい方**



★『ロジスティクス管理3級資格取得講座』★

1. 物流現場マネジメントに必要な幅広い専門知識を体系的に学びます。受験希望者には、公的資格試験「ロジスティクス管理3級」100%全員合格を目指したサポート指導を行います。
2. **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!!)
3. 企業の発展に貢献できるマネージャー&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、**豊富な副教材や映像**を使って説明します。
4. 単なるテキスト知識講義ではなく、講師の『現場長』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。
5. **5回の講義で、集中してロジスティクス管理に関する知識を体系立てて学べます。**



第9期 ロジスティクス管理3級資格試験取得講座 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(抜粋)
9月16日(火) 9:00~ 17:00(予定) 【第1部】 ロジスティクス 管理の概念と 役割	オリエンテーション	ロジスティクス管理3級試験概要について	試験合格に向けて合格の秘訣を伝えます。
	1章:ロジスティクス管理の概念と役割	第1節:ロジスティクスと物流 第2節:ロジスティクス管理の基礎 第3節:ロジスティクスと関連組織とのかかわり	ロジスティクスの重要性と定義を学習します。物流と物流機能やロジスティクス管理の目的と視点などを学びます。
	2章:物流に関する人材労働・労働資源・安全安心問題	第1節:物流と人材労働問題 第2節:物流と環境資源問題 第3節:物流と安全安心問題	物流環境における労働力の現状や課題、人材労働問題への取り組みを学びます。物流と地球温暖化問題、SDGs、労働災害対策や買い物弱者、BCPなどを学習します。
10月7日(火) 9:00~ 17:00(予定) 【第2部】 物流サービスと 物流システムの 内容	3章:物流政策と関連法制度	第1節:わが国の物流政策の動向 第2節:物流とコンプライアンス 第3節:物流活動に関わる各種法律の基礎知識	総合物流施策大綱やデジタル化、DX化の進展について学習します。物流におけるコンプライアンスの意義と内容と公的規制や関連法規を学びます。
	4章:物流サービス管理	第1節:物流サービスの基礎知識 第2節:物流サービスの管理の手順 第3節:物流品質の管理	顧客満足(CS)と物流サービスの関係や物流サービスの管理項目を学習します。物流サービスの調査や現状分析、物流サービスのレベルの設定や評価、フォローアップを学びます。
11月4日(火) 9:00~ 17:00(予定) 【第3部】 ロジスティクス 管理の内容	5章:物流システム管理	第1節:物流システムの基礎知識 第2節:物流センターと倉庫の業務プロセス 第3節:物流システムの代表例 第4節:物流データ分析 第5節:物流センターの設定 第6節:委託先管理 第7節:物流システムの効率化 第8節:国際物流	物流システムを構成する物流機能やネットワーク、物流拠点の種類を学習します。物流センターの業務プロセス、ロケーション管理を学びます。メーカーや卸、小売り、特積みの物流システムを学びます。物流データ分析と改善方法や、物流センターの設定の考え方、委託先管理、共同配送、国際物流を学びます。
	6章:在庫管理	第1節:在庫管理の基礎知識 第2節:在庫適正量の決定 第3節:在庫分析 第4節:棚卸	顧客サービスと在庫の相互関係、在庫の適正化や在庫管理システムを学習します。適正在庫量の決定要素、安全在庫と補充量の考え方、在庫保有量の評価指標、棚卸について学びます。
12月16日(火) 9:00~ 17:00(予定)	7章:輸配送管理	第1節:輸配送管理の基礎知識 第2節:輸配送管理の内容 第3節:包装 第4節:ユニットロードシステム	輸送機関(モード)の種類と内容、配送、配車管理の内容、運行管理、安全運転管理や貨物追跡について学習します。包装の定義と目的、ユニットロードシステムを学びます。
	8章:物流コスト管理	第1節:物流コスト管理の基礎知識 第2節:委託料金の概要と運賃料金の体系 第3節:物流コストの計算方法 第4節:物流におけるさまざまなトレードオフ	物流コストの基本的な考え方、財務会計における物流コスト把握の問題点、委託料金の留意点を学習します。物流コスト計算やサービスレベルと物流コスト、在庫や環境と物流コストトレードオフを学びます。
2026年 1月13日(火) 9:00~ 17:00(予定) 【第4部】 業務管理 システムと 情報システム	9章:ロジスティクスと情報システムの基礎	第1節:ロジスティクス情報システムの目的と特徴 第2節:基幹システムとロジスティクス情報システムの関連 第3節:ロジスティクス情報システム設計の基本 第4節:自動認識技術の種類と特徴	ロジスティクス情報システムの定義と目的、特徴、基幹システムとERPを学習します。ロジスティクス情報システムの設計ステップと留意点、自動認識のバーコード、2次元シンボル、RFIDを学びます。
	10章:実行系ロジスティクス情報システム	第1節:受注処理システムの基礎知識 第2節:発注処理システムの基礎知識 第3節:倉庫管理システムの基礎知識 第4節:輸配送管理システムの基礎知識	オーダーエントリーの種類と処理、出荷情報システム、オーダー管理、ICT活用、発注の種類などを学習します。在庫受け払い処理やピッキング・仕分け処理、配送・配車計画、運行管理などを学びます。



2025年後期 ビジネス・キャリア検定 「ロジスティクス管理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10月6日(月)～ 2025年12月5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	2026年2月15日(日)	
③試験 実施区分【午 前】	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3月13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I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)

<経 歴>

- ・1973年8月岩手県生まれ。日本大学経済学部卒後、(株)ケーヨーに勤務し、在庫管理、販売管理、人材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)筑波メディカルセンターでは、総務・人事を経験し、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20年の経験をもとに物流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>

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



お申込書

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

★会場：联合会館 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)

联合会館までの地図



■ 受講料 ※【プレミアム会員は54,100円（税別）】

お一人様 **一般104,100円** (税別) (※4,100円 (税込) 標準テキスト代別)
会員様 54,100円 (税別) (※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、9月12日(金)までお願い致します。
キャンセルは、9月12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名以下の場合は、開催いたしません。

<https://www.luckylogico.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.luckylogico.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。