



# 『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！～



## ●物流管理者の育成がなぜ必要なのか？

- ①急速に悪化する実体経済の中で、将来の会社を支える中堅社員に対する専門教育が十分に行われていないことが大きな課題となっています。
- ②国交省の3PL調査でも、人財育成の遅れが業界全体の最大の弱点として明確に指摘されています。
- 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、現場力を底上げすることで、競争に勝ち抜く専門性の高い中堅マネージャーおよびプロフェッショナル人財の育成を実現し、業績向上へつなげましょう。



「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！

## ●ビジネス・キャリア検定試験とは？

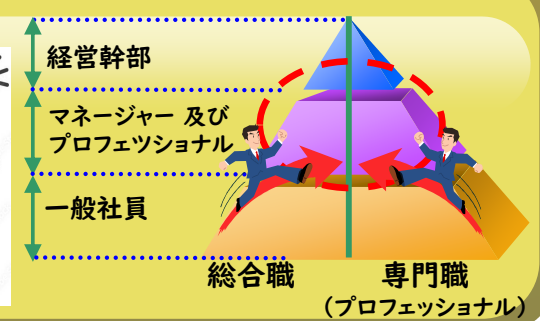
- ①ビジネス・キャリア試験は、1994年から厚生労働大臣認定講座の修了者などを対象に、教育訓練の成果を確認する試験として実施されてきました。
- ②2007年には、ビジネス・パーソン全体を対象とした「公的資格試験（能力評価試験）」へリニューアルされ、名称も「ビジネス・キャリア検定試験」に変更。現在では、企業の人財マネジメントや個々のキャリアアップに広く活用されています。
- ③ロジスティクス管理3級・ロジスティクス・オペレーション3級の対象分野とは？  
ロジスティクスの仕事は、輸送・配送、保管・荷役、包装、在庫管理など、モノの流れをつくり、管理し、運営する仕組み全体を扱う業務です。
- ④ビジネス・キャリア検定試験では、ロジスティクス企画や需給管理、業務管理などに携わる方向けの「ロジスティクス管理」と、物流センターでの荷役・保管、流通加工、包装、輸配送管理に従事する方向けの「ロジスティクス・オペレーション」の2部門に分けて評価しています。



※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活躍できるよう、中堅社員を計画的に育成したい企業の皆様
- ②コンサルタントや専門職として知識を深め、“物流プロフェッショナル”を目指す方
- ③物流の基礎から実務まで体系的に学び、資格取得にチャレンジしたい方



## ★『ロジスティクス管理3級資格取得講座の特徴』★

1. 物流現場のマネジメントに必要な幅広い専門知識を体系的に学べます。  
公的資格「ロジスティクス管理3級」の全員合格を目指すサポートを実施します。
2. 業界で圧倒的な低価格で受講できます。（※ぜひ他社と比較してみて下さい）
3. 企業の成長を支えるマネージャー＆プロフェッショナル育成のため、実務に直結する専門知識を、豊富な副教材や映像を使ってわかりやすく解説します。
4. テキストだけでは学べない、講師の“現場管理者”としての実体験に基づく講義。  
CS（顧客満足）・ES（従業員満足）・経営戦略の視点を踏まえた実戦的な内容です。
5. 全5回の講義で、ロジスティクス管理の知識を短期間で効率的に習得できます。



# 第10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12日(土) 9:00~ 17:00(予定)	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。
	【第1部】 ロジスティクス管理の概念と目的 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。
10月31日(土) 9:00~ 17:00(予定)	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。
	3章:物流政策と関連法制度  【第2部】 物流サービスと物流システムの内容 4章:物流サービス管理	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  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	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。 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14日(土) 9:00~ 17:00(予定)	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、共同配達、国際物流を学びます。
	【第3部】 ロジスティクス管理の内容 6章:在庫管理	第1節:在庫管理の基礎知識 第2節:適正在庫量の決定 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19日(土) 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。
2027年 1月9日(土) 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、配達・配車計画、運行管理などを学びます。

# 2026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）	令和8年10月5日（月）から 令和8年12月4日（金）まで	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9年2月14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結果発表日（注2）	令和9年3月12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！試験区分につき3,300円（税込）、2通6,600円（税込） ※合格者へのメール記載の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7年前期受験結果

申請者	受験者	合格者	合格率	優秀者
ロジスティクス	1級ロジスティクス	48	40	10
	2級ロジスティクス管理	828	718	474
	3級ロジスティクス管理	1,456	1,284	951
	2級ロジスティクス・オペレーション	524	444	265
	3級ロジスティクス・オペレーション	1,140	1,003	698
	分野計	3,996	3,489	2,398
			-	8

## ★★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)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、1,200社12,000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、今年で10年目になります。

### <得意分野>

- ・人財教育、在庫管理、物流センター立上げ、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・物流新時代など



# お申込書

■会場 連合会館 <http://rengokaikan.jp/access/> (※会場の都合で変更もございます。)

## ★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）標準テキスト代含む)

(※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頂きます。

●お支払い :お振り込みは、9月4日（金）までにお願い致します。

キャンセルは、9月4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.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/](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。