



公的資格
取得講座

『ロジスティクスBASIC級資格取得講座』

経験豊富な講師と充実したサブテキスト+映像学習で『ロジスティクスBASIC級』合格率100%を目指す!



1. 物流現場スタッフの育成がなぜ必要なのか?

- ①これまで、物流の現場のスタッフは、いつでも入れ替えのきく「人手」として考えている現場が多かった。しかし、少子高齢化の進む日本において、人手はもう不足しています!!
- ②物流現場では、人手を募集をしても多くは集まらない状況において、中卒、高卒者を採用し、一からの育成やパートさん、アルバイトさん、派遣社員の中から優秀な「人材」を掘り起こして、社員に引き上げて、辞めない物流現場を作らないかぎり、もう物流現場を維持できなくなっています。

★物流現場で使われている、仕事に必要な物流用語を習得する!!

★物流現場で最低限必要な物流の専門知識を体系的に学ぶ!!

★高卒者・大卒者の知識習得の評価指標に活用する!!

「ロジスティクスBASIC級」標準テキスト+図や写真が豊富に盛り込まれた副教材を使用します。

2. 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、平成6年度以降、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」として実施してまいりました。
- ②平成19年度からはビジネス・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、企業の人材マネジメントに、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BASIC級の創設の目的とは?

物流現場のスタッフは、教育を受けるチャンスが中々ありません。また、物流を体系的に学ぶ機会にほとんど恵まれません。そのため、テキスト、受験料と併せて5,500円(税込)という価格設定により、より多くの物流現場のスタッフが学ぶ機会を作るために創設されました。特に中小企業の教育予算の取れない会社に最適!!

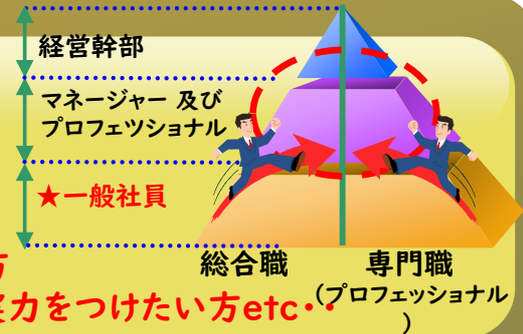
4. ビジネス・キャリア検定試験では、主にロジスティクス部などで、ロジスティクス企画、生産・販売計画・在庫状況等を調整する需給管理、注文状況等を把握する業務管理に従事している方を対象とした「ロジスティクス管理」と、主に物流センターなどで、荷役・保管、流通加工・包装、輸配送管理業務に従事している方を対象とした「ロジスティクス・オペレーション」の2部門に区分しています。この両方の基礎になる学習をするのが「ロジスティクスBASIC級」になります。



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

3. 講座参加対象者

- ①中卒・高卒の物流現場・本社採用の内定者
- ②正社員に引き上げたいパート、アルバイト社員
- ③入社後3年が経ち、ほとんど物流の勉強の機会を与えられていない、現場に埋もれてしまった既卒者
- ④物流業界に転職したばかりで、一から物流を学びたい方
- ⑤物流企業の営業マンとして物流用語や概念を基礎から学びたい方
- ⑥ドライバーとして物流を体系的に学び、セールスドライバーとして実力を身につけたい方etc.



4. 『ロジスティクスBASIC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BASIC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物流の基礎用語と物流現場の改善を進めていくための基礎知識を習得するため、実務に即役立つ専門知識の理解を目指し、豊富なサブテキスト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『現場スタッフ』としての実体験に基づく、物流現場での多くの失敗に学ぶ、ムダな遠回りをしないための実践的な物流を学べます。
- ⑤業務の一環として、火曜日の4回の集中開催のため働き方改革に影響なく、ロジスティクスをじっくりと学べます!!

第7期 ロジスティクスBASIC級資格取得講座 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) |
|--|-------------------|--|---|
| 2023年 9月5日(火) 9:30~ 17:00(予定) | オリエンテーション | 物流の基礎を学ぶにあたって | 参加者同士のコミュニケーションを図る |
| | 1章.ロジスティクス業の概要 | 1節.営業運送の種類 2節.輸送機関(モード)の種類と特徴 3節.各輸送機関の動向 4節.倉庫業の概要 5節.サードパーティ・ロジスティクス | 2節:ノード・モード・リンクとは? 4節:倉庫の種類・役割 5節:3PLの役割とは? |
| | 2章.ロジスティクスの概要 | 1節.ロジスティクスの基礎 2節.荷主企業におけるロジスティクスと関連組織とのかかわり | 1節:物流の機能、領域別の物流 2節:企業内部門や取引先との関わり |
| 10月17日(火) 9:30~ 17:00(予定) | 3章.物流サービス管理 | 1節.物流サービスの基本概念 2節.物流における品質管理 | 1節:顧客満足と物流サービス 2節:納期の正確性、貨物品質、事故防止 ドライバーの印象、環境対応 |
| | 4章.物流システムの概要 | 1節.物流システムの基礎知識 2節.物流拠点業務 3節.物流システムの代表例 | 1節:物流ネットワーク概要 2節:入出庫、格納・保管、棚卸、検品、流通加工 |
| | 5章.包装・ユニットロードシステム | 1節.包装 2節.ユニットロードシステムの基礎知識 3節.パレット 4節.コンテナ | 1節:包装の定義、分類、目的、指示マーク 2節:ユニットロードシステムの基本 3節:パレットの種類、平パレット、パレットへの積付けパターン、荷崩れ防止対策 |
| 11月14日(火) 9:30~ 17:00(予定) | 6章.保管と荷役 | 1節.保管の概念 2節.営業倉庫の料金 3節.保管機器 4節.荷役の概念 5節.ピッキング 6節.荷役機器 | 1節:保管の定義、機能、方法 2節:倉庫業法、倉庫料金体系 3節:パレットラック、ネスラック、自動倉庫 4節:荷役の定義、代表的な荷役作業 5節:オーダーピッキング、集約ピッキング 6節:フォークリフト、コンベヤ、ソーダー、ピッキング機器、マテハン機器 |
| | 7章.輸送 | 1節.輸送の概念と役割 2節.各輸送手段の種類と特性 3節.各輸送機関の運賃・料金 | 1節:輸送の概念、輸送の役割 2節:自動車、鉄道、船舶、航空貨物輸送 3節:貨物自動車、鉄道、内航海運 国内航空貨物輸送 |
| 12月5日(火) 9:30~ 17:00(予定) | 8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 | 1節:輸配送のネットワーク化、最適輸送計画、モーダルシフト 2節:配車業務の概要、運行管理と法令遵守 |
| | 9章.ロジスティクス情報システム | 1節.バーコードの種類と特徴 2節.受注処理システム 3節.発注処理システム 4節.倉庫管理システム 5節.輸配送管理システム 6節.ロジスティクスデータ分析システム | 1節:バーコード概要、JAN,ITF,GS1-128 2節:オーダーエントリーシステム、管理 3節:発注処理におけるIT活用 4節:在庫受払処理、ピッキング・仕分処理 5節:配送・配車計画、運行管理、貨物追跡 6節:出荷頻度分析、作業分析、在庫分析 |



令和5年後期 ビジネス・キャリア検定 「ロジスティクスBASIC級」試験概要

| 内容 | 期 日 | 備 考 |
|----------------|-------------------------------|--------------------------|
| ①受験申請受付期間 (注1) | 令和5年10月2日(月)～ 令和5年12月8日(金) | 注1:試験申し込みは、各自で行っていただきます。 |
| ②試験実施日 | 令和6年2月18日(日) | |
| ③試験 実施区分【午前】 | 集合時間 9:30 | 試験開始時間 11:00～12:00 |
| ④出題形式 | 正誤選択問題(2肢択一) 70題 | |
| ⑤試験時間 | 60分 | |
| ⑥合否基準 | 得点率概ね70%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 | 3,300円(税込) | |
| ⑨結果発表日 (注2) | 令和6年3月15日(金) | 注2:結果はHPで行います。 |
| ⑩合格証書 発送日 | 令和5年3月(下旬) | |

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3年後期受験結果

| | | 申請者 | 受験者 | 合格者 | 合格率 |
|---------|----------------------|--------------|------------|------------|------------|
| ロジスティクス | 2級ロジスティクス管理 | | | | |
| | 3級ロジスティクス管理 | 1,312 | 1,102 | 690 | 63% |
| | 2級ロジスティクス・オペレーション | 457 | 385 | 179 | 46% |
| | 3級ロジスティクス・オペレーション | 1,035 | 852 | 410 | 48% |
| | BASIC級ロジスティクス | 1,603 | 346 | 290 | 84% |
| 分野計 | | 5,079 | 3,244 | 1,903 | - |

★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)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、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、900社9000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、2017年2月にロジクエスト(株)を設立。
- ・「ロジクエストアカデミーPremiumClass」で全国の物流マンを育成中。

<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>

- ・『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』【共著】
- ・流通ネットワーク・物流ニッポン
- ・流通ネットワークなど業界紙



人財育成セミナー



国際総合物流展での講演



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、40,000円（税別）】

お一人様 **80,000円** (税別) (※2,000円(税別)標準テキスト代込み)
(※受験料の3,300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、2023年9月1日(金)までお願い致します。
キャンセルは、2023年9月1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) ※5名に満たない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下さい。



『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！！～



『ロジスティクス
オペレーション3級』
標準テキスト使用。

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！！

- 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。
- 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。
- 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。

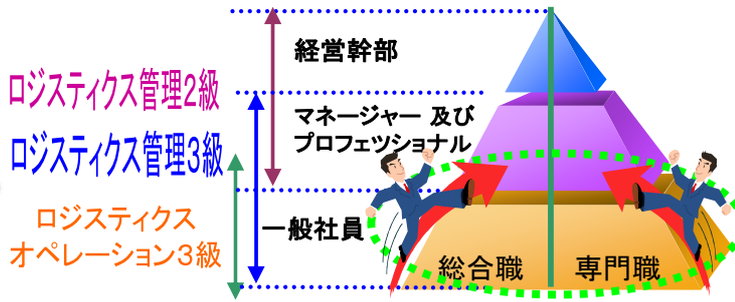
2. ビジネスキャリア検定試験【公的資格】(ロジスティクスオペレーション3級)取得メリット

- 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。
- 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。
- 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 |
|--|-------------------------|--|--|
| 2023年 第1回 5月20日 (土) 9:30 ~17:00予定 | オリエンテーション | ・最近の運送・物流現場企業の教育について ・ロジスティクスオペレーション3級試験概要について | 過去問題を皆さんに配布をして、毎日30分試験問題に取り組んで、試験合格に向けての合格の秘訣をお話します。 |
| | 1章. 包装 | 1節. 包装の定義 2節. 包装の分類 3節. 包装の目的 4節. 包装貨物の荷扱い指示マーク 5節. 包装材料及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。 |
| | 2章. ユニットロードシステム | 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10日 (土) 9:30~ 17:00予定 | 3章. 荷役 (MH) | 1節. 荷役 (MH) の概念 2節. 荷役 (MH) の役割 3節. 荷役 (MH) の合理化 | 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。 |
| | 4章. 保管 | 1節. 保管の概念 2節. 倉庫の種類・機能・役割と料金 | 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15日 (土) 9:30~ 17:00予定 | 5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。 |
| | 6章. 物流センターシステムの基礎知識 | 1節. 物流センター業務の概念 2節. 物流センターのタイプ 3節. 物流センターの物件選定のポイント | 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5日 (土) 9:30~ 16:30予定 | 7章. 輸送 | 1節. 輸送の概念と役割 2節. 物流環境の変化と輸送 3節. 輸送技術の発展 4節. 各種輸送機関と運賃料金 | 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。 |
| | 8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 | 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2日 (土) 9:30~ 17:00予定 | 9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。 |
| | 10章. 約款と物流保険・関連法規・関連JIS | 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 3節. 物流および包装関連JIS | 約款に掲載される賠償の額と各種貨物保険、国際輸送に関わる国際コン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、物流におけるJIS規格品まで習得する知識をひろげます。 |

2023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) | 2023年4月10日(月)～ 2022年7月14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 | 2023年10月1日(日) | |
| ③試験 実施区分【午前】 | 集合時間 10:30 | 試験開始時間 11:00～12:50 |
| 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 | 6,200円(税込) | |
| ⑨結果発表日(注2) | 2023年11月6日(月) | 注2: 結果はHPで行います。 |
| ⑩合格証書 発送日 | 2023年11月(下旬) | |



全国で半期約3000人、年間約6000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4年前期受験結果

| | 申請者 | 受験者 | 合格者 | 合格率 | 成績優秀者 |
|-------------------|-------|-------|-------|-----|-------|
| ロジスティクス | | | | | |
| 1級ロジスティクス | 45 | 37 | 12 | 32% | - |
| 2級ロジスティクス管理 | 730 | 615 | 416 | 68% | 4 |
| 3級ロジスティクス管理 | 1,485 | 1,287 | 872 | 68% | 2 |
| 2級ロジスティクス・オペレーション | 450 | 376 | 133 | 35% | 7 |
| 3級ロジスティクス・オペレーション | 1,389 | 1,199 | 738 | 62% | 11 |
| 分野計 | 4,099 | 3,514 | 2,171 | - | 24 |

★★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、900社、9000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、50,000円 (税別)】

お一人様 **100,000円** (税別) (※2,900円 (税別) 標準テキスト代込み)

(※受験料の6,200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5月6日 (金) までにお願い致します。
キャンセルは5月6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。



『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?

・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。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。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』を計り、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。**



「ロジスティクス管理3級」標準テキスト+サブテキスト+映像を使用します。

★**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?

■ ビジネス・キャリア試験は、平成6年度以降、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。

■ 平成19年度からはビジネス・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。

■ 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。

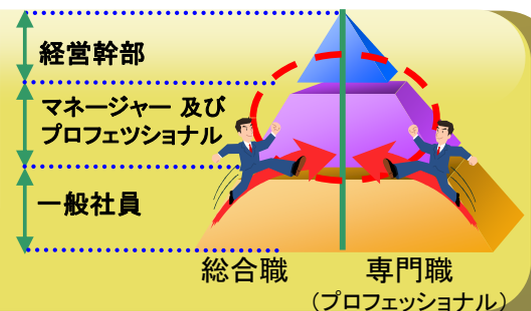
■ ビジネス・キャリア検定試験では、主にロジスティクス部などで、ロジスティクス企画、生産・販売計画・在庫状況等を調整する需給管理、注文状況等を把握する業務管理に従事している方を対象とした「ロジスティクス管理」と、主に物流センターなどで、荷役・保管、流通加工・包装、輸配送管理業務に従事している方を対象とした「ロジスティクス・オペレーション」の2部門に区分しています。

※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

- ・**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**
- ・**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**
- ・**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6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) |
|---|-----------------|---|---|
| 2023年 9月9日(土) 9:00~ 17:00(予定) | オリエンテーション | | |
| | 1章. 物流の概念と物流管理 | 1節. 物流の基礎 2節. 物流管理の基礎 3節. 物流と関連組織のかかわり | 1節: 物流の要素、ロジスティクスとSCM 2節: 物流管理サイクル、領域 |
| 10月7日(土) 9:00~ 17:00(予定) | 2章. 物流サービスの管理 | 1節. 物流サービスの基本概念 2節. 物流サービス管理のステップ 3節. 物流における品質管理 | 2節: ベンチマーキング、 物流サービス水準 3節: 納期、納品の正確性、貨物 品質、QC7つ道具など |
| | 3章. 物流政策と関連法規 | 1節. わが国の物流政策の動向 2節. 物流活動にかかわる各種法律の 基礎知識 | 2節: 法令の種類と用語の意味 労務・調達、道路交通、 運輸、倉庫、環境関連法規 |
| 11月11日(土) 9:00~ 17:00(予定) | 4章. 物流システム管理 | 1節. 物流システムの基礎知識 2節. 物流システムの代表例 3節. 物流データ分析 4節. 物流拠点設定 5節. 委託先管理 6節. 物流システムの効率化 | 1節: ノード・リンク・モード、DC・TC・ PC・SP等、輸送機関、倉庫内作業 2節: メーカー、卸売業、小売業、 特別積合せ便 3節: OD表、出荷頻度分析、作業分析 4節: 拠点の動向、 見直しの5原則、重心法 5節: 委託先選定のポイント、物流子会社 6節: 共同配送、拠点集約 |
| 12月9日(土) 9:00~ 17:00(予定) | 5章. 在庫管理 | 1節. 在庫管理の目的 2節. 在庫管理手法 3節. 適正在庫量の決定 4節. 在庫分析 5節. 棚卸 | 1節: 顧客サービス、効率化 2節: 入出庫、保管、出庫、 在庫管理システム 3節: 適正在庫量と補充方式、 安全在庫と補充量 4節: 在庫保有量の評価指標、 在庫分析手法 5節: 棚卸の方法 |
| | 6章. 物流コスト管理 | 1節. 物流コスト管理の基礎知識 2節. 運賃料金の体系 3節. 物流コストの計算方法 4節. 物流におけるコスト・トレードオフ | 1節: 物流コストの分類と体系 2節: トラック・鉄道・倉庫料金・ その他の委託料金 3節: 損益計算書、物流原価 計算、トラック輸送原価 4節: 物流におけるトレードオフ 在庫に掛るコスト等 |
| 2024年 1月13日(土) 9:00~ 17:00(予定) | 7章. 物流情報システムの概念 | 1節. 物流情報システムの目的と特徴 2節. 基幹システムと物流情報システムの関連 3節. 物流情報システム設計の基本 | 2節: 基幹システムと物流情報、システムの関連 3節: 物流情報システム設計の ステップと留意点 |
| | 8章. 業務別物流情報システム | 1節. 受注処理システムの基礎知識 2節. 発注処理システムの基礎知識 3節. 倉庫管理システムの基礎知識 4節. 輸配送管理システムの基礎知識 | 1節: オーダー・エントリーの種類と処理 2節: 発注の種類と流れ 3節: 在庫受払、ピッキング、作業管理 4節: 配送・配車、運行、荷物追跡 |



2023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) | 2023年10月2日(月)から 2023年12月8日(金)迄 | 注1:試験申し込みは、各自で行ってください。 |
| ②試験実施日 | 2023年2月18日(日) | |
| ③試験 実施区分【午前】 | 集合時間 9:30 | 試験開始時間 10:00~12:00 |
| 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 | 6,200円(税込) | |
| ⑨結果発表日 (注2) | 2024年3月15日(金) | 注2:結果はHPで行います。 |
| ⑩合格証書 発送日 | 2024年3月(下旬) | |

全国で半期約3000人、年間約6000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4年全期受験結果

| | | 申請者 | 受験者 | 合格者 | 合格率 | 成績 優秀者 |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-----|-----------|
| ロジスティクス | 1級ロジスティクス | 45 | 37 | 12 | 32% | - |
| | 2級ロジスティクス管理 | 730 | 615 | 416 | 68% | 4 |
| | 3級ロジスティクス管理 | 1,485 | 1,287 | 872 | 68% | 2 |
| | 2級ロジスティクス・オペレーション | 450 | 376 | 133 | 35% | 7 |
| | 3級ロジスティクス・オペレーション | 1,389 | 1,199 | 738 | 62% | 11 |
| | 分野計 | 4,099 | 3,514 | 2,171 | - | 24 |

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業後、(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、900社9000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50,000円（税別）】

お一人様 **一般100,000円** (税別) (※2, 900円標準テキスト代含む)

会員様 50,000円 (税別) (※受験料の6,200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1日(金)までお願い致します。
キャンセルは、9月1日(金)までご連絡下さい。
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、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。



『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

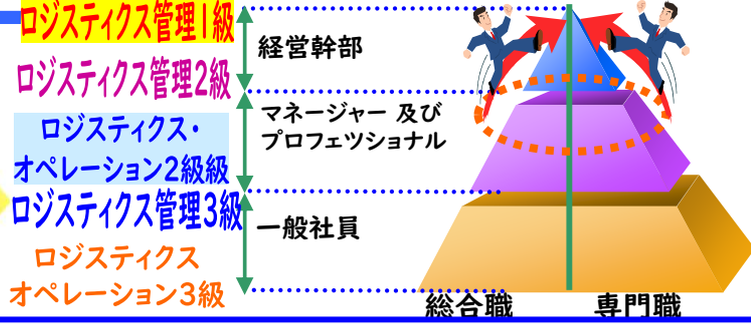
1. 既存顧客満足向上
2. 新規顧客開拓
3. 人を育てる

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の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

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。2020年の前期ロジスティクス・オペレーション2級試験の合格率は45% (174名/386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7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) |
|--|---------------------|---|--|
| 2023年 9月4日 (月) 9:00~ 17:00 (予定) | オリエンテーション | | |
| | 1章. 輸送包装の適正化・標準化 | 1節. 輸送包装の適正化 2節. 物流機器と包装モジュール 3節. 包装貨物試験の種類 4節. データキャリア | 1節: 適正包装の定義、輸送包装における適正包装と適正荷役 2節: 包装の標準化、包装のモジュール化 3節: 包装貨物の個別試験方法など 4節: バーコードと2次元シンボル、RFタグ |
| 10月16日 (月) 9:00~ 17:00 (予定) | 2章. 輸送包装設計と輸送包装技法 | 1節. 輸送包装設計 2節. 輸送包装技法 | 1節: 物流過程での外力と障害の種類、輸送包装の考え方 2節: 緩衝包装の技法、防湿・防水包装技法・防さび包装技法、集合包装技法、食品包装技法、危険物包装技法、輸出品の包装 |
| | 3章. 代表的なユニットロードシステム | 1節. 一貫パレチゼーション 2節. コンテナリゼーション | 1節: 一貫パレチゼーションの概念、一貫パレチゼーションの経済効果の試算など 2節: コンテナリゼーションの概念、コンテナリゼーションの経済効果の試算、コンテナリゼーションにおける積み付け上の留意点など |
| 11月13日 (月) 9:00~ 17:00 (予定) | 4章. 物流センター計画 | 1節. 基本分析項目 2節. 物流センターのレイアウト計画 3節. オペレーション計画 | 1節: 物流センターのコンセプト・目的・目標の考え方、保管対象物の分析 2節: 物流センターの機能による選択物流拠点の区分とその機能 3節: 物流作業スケジュールの立案、ピッキング方式の検討と選択など |
| | 5章. 物流センターの管理と運営 | 1節. 品質管理手法 2節. 作業改善の分析手法 3節. コスト分析手法 4節. 機械化・自動化 5節. 荷役作業の安全 | 1節: 小集団活動、QC7つ道具、ISO9001 2節: 分析手法の概要、ワークサンプリング、時間研究など 3節: 活動基準原価計算、投資採算計算 4節: 機械化・自動化の目的 5節: ハイインリッヒの法則、危険予知訓練 |
| 12月4日 (月) 9:00~ 17:00 (予定) | 6章. 輸送機関の特性と選択 | 1節. 輸送機関の特性 2節. 輸送機関の選択 | 1節: 輸送、自動車貨物輸送、鉄道貨物輸送、船舶貨物輸送、航空貨物輸送 2節: 輸送機関選択の考え方、輸送時間と輸送コストの関係 |
| | 7章. 輸配送システムの構築 | 1節. 輸配送システムの基本設計 2節. 輸配送計画のためのツール 3節. 共同配送 4節. 特殊輸送 | 1節. 物流拠点の数と輸配送の関係など 2節. 輸配送計画の考え方配車システム 3節. 共同配送システムなど 4節. かつ大品、重量品の輸送、要冷品の輸配送、危険物の輸送、廃棄物輸送、その他の特殊輸送 |
| | 8章. 国際輸送 | 1節. 国際輸送に関する諸条約・諸規定 2節. 海上輸送 3節. 航空輸送 4節. 国際複合輸送 5節. リスクマネジメントと貨物保険 | 1節. 諸外国における物流事情など 2節. 海上運賃、船荷証券など 3節. 国際航空輸送制度など 4節. 国際複合輸送の現状など 5節. 物流と損害(リスク)および安全輸送とテロ対策 |
| | 9章. 社会への適合 | 1節. 環境問題とモーダルシフト 2節. 企業の社会的責任 | 1節. 輸送にかかわる環境問題 モーダルシフトへの取り組み 2節. CSRとコンプライアンス |

令和5年度 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5年10月2日（月）から 令和5年12月8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5年2月18日（日） | |
| ③試験 実施区分【午後】 | 集合時間 13:30 | 試験開始時間 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 | 7,700円（税込） | |
| ⑨結果発表日（注2） | 令和6年3月15日（金） | 注2：結果はHPで行います。 |
| ⑩合格証書 発送日 | 令和6年3月（下旬） | |

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4年前期受験結果

| | | 申請者 | 受験者 | 合格者 | 合格率 | 成績優秀者 |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-----|-------|
| ロジスティクス | 1級ロジスティクス | 45 | 37 | 12 | 32% | - |
| | 2級ロジスティクス管理 | 730 | 615 | 416 | 68% | 4 |
| | 3級ロジスティクス管理 | 1,485 | 1,287 | 872 | 68% | 2 |
| | 2級ロジスティクス・オペレーション | 450 | 376 | 133 | 35% | 7 |
| | 3級ロジスティクス・オペレーション | 1,389 | 1,199 | 738 | 62% | 11 |
| 分野計 | | 4,099 | 3,514 | 2,171 | - | 24 |

★★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)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、900社9000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、2017年2月にロジクエスト(株)を設立。
- ・「ロジクエストアカデミーPremiumClass」で全国の物流マンを育成中。

<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>

- ・『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』【共著】
- ・流通ネットワーク・物流ニッポンなど業界紙



人財育成セミナー



国際総合物流展での講演



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 ※【プレミアム会員は半額の50,000円(税別)】

お一人様 **100,000円** (税別) (※2,900円(税別)標準テキスト代込み)
(※受験料の7,700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1日(木)までにお願い致します。
キャンセルは、9月1日(木)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。 | | |



『ロジスティクス管理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

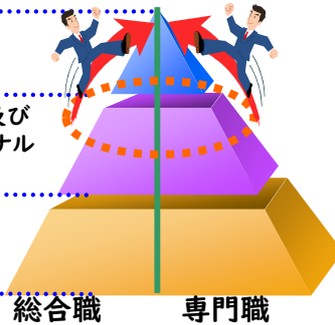
★新しい
物流サービスの
商品開発

1. 講座参加対象者

- ①ロジスティクス管理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

ロジスティクス管理1級
ロジスティクス管理2級
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

経営幹部
マネージャー 及び
プロフェッショナル
一般社員



2. ロジスティクス管理2級講座の求められる背景

- ①サプライチェーン・マネジメントを適切に行える管理者が不足しています。自分の現場や業界のことだけでは詳しい物流管理者はたくさんいます。しかし、それだけでは、グローバルなロジスティクスの世界では戦えません!
- 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2級講座で勉強してみませんか?

3. ロジスティクス管理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。習得の証として、受験希望者には、「**ロジスティクス管理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**働き方改革の為、月曜開催**で業務の一環として、ロジスティクスを学べます。



「ロジスティクス管理2級」標準テキスト

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。
- 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。2021年の後期ロジスティクス管理2級試験の合格率は60% (559名/334名)と合格が厳しい試験となっております。

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

第6期 ロジスティクス管理2級講座【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) |
|---|-------------------------|---|--|
| 2023年 9月26日(月) 9:00~ 17:00(予定) | オリエンテーション | | |
| | 1章. 企業経営と ロジスティクス管理 | 1節. 経営におけるロジスティクスの位置づけ 2節. ロジスティクス管理サイクル 3節. ロジスティクス管理の組織 | 1節: ロジスティクスの管理範囲など 2節: ロジスティクスの問題発見と解決 3節: アウトソーシングと3PLなど |
| 10月24日(月) 9:00~ 17:00(予定) | 2章. ロジスティクス統制 | 1節. ロジスティクスとリスクマネジメント 2節. 物流品質管理 3節. ロジスティクス評価指標 4節. ロジスティクス監査 | 1節: リスクマネジメントの流れなど 2節: 物流品質管理の要点 3節: 評価指標の選定など 4節: ロジスティクスの監査項目 |
| | 3章. 物流サービス管理 | 1節. 物流サービスの構成要素 2節. 物流サービス管理サイクル | 1節: 物流サービスの構成要素・種類 2節: 物流サービスの現状調査、分析・ 評価、成果測定と改善 |
| 11月21日(月) 9:00~ 17:00(予定) | 4章. ロジスティクスと環境問題 | 1節. ロジスティクスと環境問題のかかわり 2節. 輸送と環境問題 3節. その他の環境規制とその動向 | 1節: 廃棄物と循環型社会形成など 2節: グリーン物流総合プログラムなど 3節: リサイクル法・欧州における 環境法規制 |
| | 5章. 物流に関する政策 | 1節. わが国の物流政策 2節. 諸外国の物流政策 | 1節: 総合物流施策大綱、物流総合効率 化法、改正道路交通法、国際物流 への取り組みなど 2節: 物流規格の国際比較、欧州に おける国際間の複合輸送 |
| 12月12日(月) 9:00~ 17:00(予定) | 6章. 在庫管理 | 1節. 在庫管理方式の種類 2節. 需要予測 3節. 在庫分析手法 | 1節: 在庫管理方式の種類と計算方法、 在庫分類と在庫削減の方策 2節: 需要予測の概要、手法など 3節: ABC分析、在庫鮮度分析の活用 |
| | 7章. 物流システム管理 | 1節. 企業間物流システム 2節. 物流拠点の計画 3節. 輸送モードの選定 4節. 物流システムの開発 5節. 委託先管理 6節. 物流センターの業務改善 | 1節. 調達物流改革、VMI、CRPなど 2節. 立地選定、レイアウト設計、見積もり 3節. 輸送モード選定、輸送事業者選定 4節. 開発タスク、導入スケジュールなど 5節. 委託先選定、契約、料金体系選定 6節. 業務改善の視点、分析など |
| 2024年 1月16日(月) 9:00~ 17:00(予定) | 8章. 物流コスト管理 | 1節. 物流原価と予算管理 2節. 物流ABC 3節. 棚卸資産 4節. 物流採算分析 | 1節. 原価計算の概要、予算管理 2節. 物流ABCの概要、各種分析 3節. 評価損・廃棄損と財務諸表との関係 4節. 物流採算分析の概要、採算分析 |
| | 9章. 物流情報システム と情報通信技術 | 1節. 自動認識技術とその活用 2節. 無線技術とその活用 3節. 企業間情報交換と情報通信技術 | 1節. OMR・OCR・磁気ストライブなど 2節. 無線LAN・移動体通信・衛星通信 3節. 物流とEDI・物流VANの活用など |
| | 10章. 物流情報システム開発 | 1節. 物流情報システムの概要 2節. 受注処理システム 3節. 購買・発注処理システム 4節. 在庫管理システム 5節. 倉庫管理システム 6節. 輸配送管理システム 7節. SCMのための情報システム 8節. 物流分析・シュミレーションシステム | 1節. 開発と運用の留意点、可視化など 2節. オンライン化・EDI化・ASNなど 3節. マニュアル発注・自動発注など 4節. 在庫の適正化と在庫管理システム 5節. WMSによる業務の流れ、高度化 6節. 配車計画・運行管理システムなど 7節. SCMと情報システムなど 8節. 物流分析、物流シュミレーション |
| | 11章. 物流情報システム開発 | 1節. 輸出入業務システム 2節. 貿易金融のしくみ 3節. 輸出入情報システム 4節. 国際貨物管理システム | 1節: 輸出入フォワーディングなど 2節: 代金決済・為替差損の防ぎ方など 3節: 電子決済、港湾情報システムなど 4節: 貨物追跡システム、EDIなど |

令和5年後期 ビジネス・キャリア検定 「ロジスティクス管理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5年10月2日(月)～ 令和5年12月8日(金) | 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 | 令和5年2月18日(日) | |
| ③試験 実施区分【午前】 | 集合時間 9:30 | 試験開始時間 11:00～12:50 |
| 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 | 7,700円(税込) | |
| ⑨結果発表日 (注2) | 令和6年3月15日(金) | 注2:結果はHPで行います。 |
| ⑩合格証書 発送日 | 令和6年3月(下旬) | |

**全国で半期約3000人、年間約6000人が受験する公的資格試験
～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4年前期受験結果

| | | 申請者 | 受験者 | 合格者 | 合格率 | 成績 優秀者 |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-----|-----------|
| ロジスティクス | 1級ロジスティクス | 45 | 37 | 12 | 32% | - |
| | 2級ロジスティクス管理 | 730 | 615 | 416 | 68% | 4 |
| | 3級ロジスティクス管理 | 1,485 | 1,287 | 872 | 68% | 2 |
| | 2級ロジスティクス・オペレーション | 450 | 376 | 133 | 35% | 7 |
| | 3級ロジスティクス・オペレーション | 1,389 | 1,199 | 738 | 62% | 11 |
| | 分野計 | 4,099 | 3,514 | 2,171 | - | 24 |

★講師紹介★

★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・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、900社9000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、2017年2月にロジクエスト(株)を設立。
- ・「ロジクエストアカデミーPremiumClass」で全国の物流マンを育成中。



<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>

- ・『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』【共著】
- ・流通ネットワークング・物流ニッポンなど業界紙



お申込書

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

連合会館までの地図



★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)

■ 受講料 ※【プレミアム会員は半額の50,000円(税別)】

お一人様

100,000円 (税別) (※2,900円(税別)標準テキスト代込み)
(※受験料の7,700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2023年9月24日(金)までお願い致します。
キャンセルは2023年9月24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) ※5名に満たない場合は、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: | | |
| <small>※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 メゾンユーク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。</small> | | |