

第3期



中央職業能力開発協会 (JAVADA) 認定講座

『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、人材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」として実施してまいりました。

■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。

■**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。

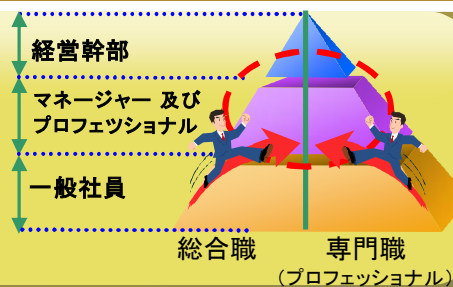


※中央職業能力開発協会(JAVADA)ホームページ <http://www.bc.javada.or.jp/>



●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、習得の証として、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. 4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3期 ロジスティクス管理3級資格試験取得講座 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) |
|---|-----------------|---|---|
| 2020年 9月17日(木) 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 |
| | 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 |
| | ★過去問題配布と進め方 | | |
| 10月15日(木) 9:00~ 17:00(予定) | 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 |
| | 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 |
| 11月12日(木) 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 |
| 12月10日(木) 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 |



2020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) | 2020年10月5日(月) 2020年12月11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 | 2021年2月21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) | 2021年3月19日(金) | 注2: 結果はHPで行います。 |
| ⑩合格証書 発送日 | 2021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！

★令和元年後期受験結果

| | | 申請者 | 受験者 | 合格者 | 合格率 |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-----|
| | 分野計 | 1,105 | 940 | 548 | - |
| ロジスティクス | 2級ロジスティクス管理 | 646 | 541 | 311 | 57% |
| | 3級ロジスティクス管理 | 1,218 | 1,082 | 576 | 53% |
| | 2級ロジスティクス・オペレーション | 386 | 348 | 105 | 30% |
| | 3級ロジスティクス・オペレーション | 1,060 | 956 | 463 | 48% |
| | BASIC級ロジスティクス | 312 | 281 | 236 | 84% |
| | 分野計 | 3,622 | 3,208 | 1,691 | - |

★★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、購買部門にてココヨ(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、800社8000人以上の人材育成、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』

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 ※【プレミアム会員は半額の50,000円（税別）】

お一人様 **60,000円** (税別) (※2, 900円標準テキスト代含む)
(※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14日(月)までお願い致します。
キャンセルは9月14日(月)前にご連絡下さい。
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) ※10名になり次第締め切らせて頂きます。

<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。 | | |