

第5期 ★月曜開催★



物流人財教育・物流コンサルティング
ロジクエスト株式会社

『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

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・オペレーション2級

ロジスティクス管理3級

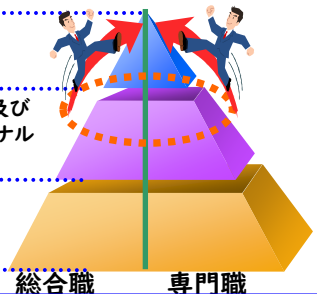
ロジスティクス

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・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入っています。
- 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量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**サポート指導**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5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) |
|--|---------------------|---|---|
| 2021年 9月6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18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15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: ハインリッヒの法則、危険予知訓練 |
| 12月6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 | 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2年 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3年10月4日（月）から 令和3年12月10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3年2月20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3年3月18日（金） | 注2：結果はHPで行います。 |
| ⑩合格証書 発送日 | 令和3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2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 | 33 | 27 | 7 | 26% |
| 2級ロジスティクス管理 | 667 | 570 | 214 | 38% |
| 3級ロジスティクス管理 | 1,472 | 1,321 | 762 | 58% |
| 2級ロジスティクス・オペレーション | 451 | 386 | 174 | 45% |
| 3級ロジスティクス・オペレーション | 1,129 | 1,000 | 517 | 52% |
| 分野計 | 3,752 | 3,304 | 1,674 | - |

★★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、800社800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

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2020年9月3日(金)までにお願い致します。
キャンセルは2020年9月3日(金)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) ※5名集まらない場合は、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。 | | |