

第3期



中央職業能力開発協会 (JAVADA) 認定講座



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!!

★現場アルバイト、パートさんの社員登用の際の評価に!!

「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!!

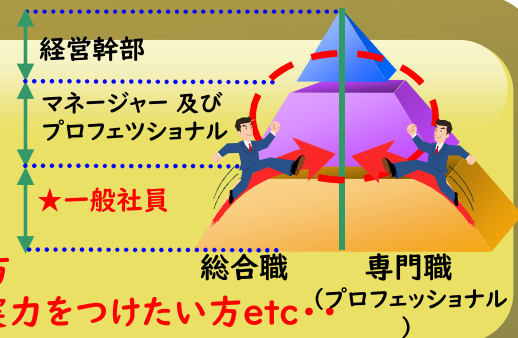
- 4. ビジネス・キャリア検定試験では、主にロジスティクス部などで、ロジスティクス企画、生産・販売計画・在庫状況等を調整する需給管理、注文状況等を把握する業務管理に従事している方を対象とした「ロジスティクス管理」と、主に物流センターなどで、荷役・保管、流通加工・包装、輸配送管理業務に従事している方を対象とした「ロジスティクス・オペレーション」の2部門に区分しています。この両方の基礎になる学習をするのが「ロジスティクスBASIC級」になります。



※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、習得の証として、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、月曜日の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3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)
2020年 9月16日(水) 9:30~ 17:30(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14日(水) 9:00~ 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概念 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24日(火) 9:00~ 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 国内航空貨物運送
12月8日(火) 9:00~ 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2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2年10月から 令和2年12月迄	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2年2月中旬	
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3年3月	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！

★平成30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	608	525	168	32%
	3級ロジスティクス管理	1,055	955	456	48%
	2級ロジスティクス・オペレーション	346	303	117	39%
	3級ロジスティクス・オペレーション	1,057	968	468	48%
	BASIC級ロジスティクス	282	272	219	81%
分野計		3,348	3,023	1,428	-

★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8000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

★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) (※2,000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2020年9月11日(金)までをお願い致します。
キャンセルは2020年9月11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名に満たない場合は開催いたしません。



<https://www.luckylogi.co.jp/> / FAX 03-5425-7045

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 〒105-0004 東京都港区虎ノ門3-18-17 オリエンタル虎ノ門2階
TEL: 03-5425-7044 FAX: 03-5425-7045 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。