

# 『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勘と度胸 (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。

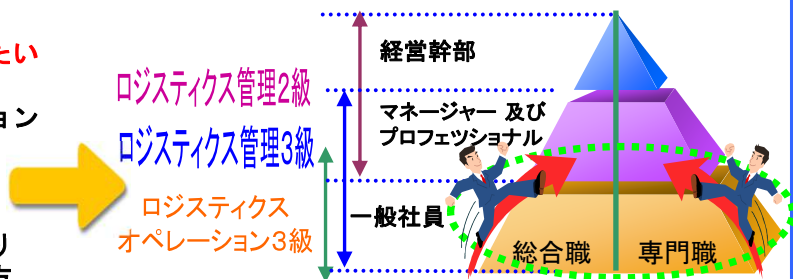
## 2. ビジネスキャリア検定試験(公的資格)(ロジスティクスオペレーション3級)取得メリット

- 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

- ・ 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
- ・ 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と学びたい方
- ・ 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
- ・ 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⇒PDCAマネジメント)
- 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・LT)
- 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。習得の証として、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。



**第2期**

 物流人材教育・物流コンサルティング  
 ロジクエスト株式会社
**中央職業能力開発協会 (JAVADA) 認定講座****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
<b>2019年</b> <b>第1回</b> <b>5月25日(土)</b> <b>9:00</b> <b>~17:00予定</b>	オリエンテーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最近の運送・物流現場企業の教育について</li> <li>・ロジスティクスオペレーション3級試験概要について</li> </ul>	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。
<b>第2回</b> <b>6月15日(土)</b> <b>9:00~</b> <b>17:00予定</b>	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。
<b>第3回</b> <b>7月20日(土)</b> <b>9:00~</b> <b>17:00予定</b>	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けます。
<b>第4回</b> <b>8月17日(土)</b> <b>9:00~</b> <b>17:00予定</b>	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。
<b>第5回</b> <b>9月7日(土)</b> <b>9:00~</b> <b>17:00予定</b>	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商業タームズ(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。

## 2019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)	2019年4月中旬から 2019年7月末迄	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	2019年10月	
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	5,660円(税込)	
⑨結果発表日 (注2)	2019年11月上旬	注2: 結果はHPで行います。
⑩合格証書 発送日	2019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！

### ★平成29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	21	19	4	21%
	2級ロジスティクス管理	633	532	166	31%
	3級ロジスティクス管理	1,431	1,253	663	53%
	2級ロジスティクス・オペレーション	359	300	123	41%
	3級ロジスティクス・オペレーション	1,095	957	539	56%
分野計		3,539	3,061	1,495	-

### ★★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、(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、700社7000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 **100,000円** (税別) (※2,900円(税別)標準テキスト代は別)  
(※受験料の5,660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22日(水)までお願い致します。  
キャンセルは5月22日(水)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.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 〒105-0001 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。