

〈中央職業能力開発協会 (JAVADA) 認定: JMF I〉

# ロジステイクス検定 合格講座

名古屋校

唯一の **公的資格検定**

(後援: 国土交通省 / 経済産業省)

ビジネス・キャリア検定試験

〈JMF Iスペシャリスト養成講座〉

ロジステイクス管理 / オペレーション (3級)

ロジ検後期試験: 2020年2月16日⑩

名古屋3級受講料 **104,000円** (税抜)

「次」の  
人材教育計画に  
**2019年度**  
講座  
のご案内

JMF Iロジ検講座が選ばれている理由は?

国の定めた、  
わが国唯一の  
物流・ロジステイクス  
「公的資格検定」  
合格を強力サポート!

本講座は、厚生労働省策定カリキュラムに基づき、中央職業能力開発協会 (JAVADA) が実施する公的検定試験「ロジステイクス管理 / ロジステイクス・オペレーション / 2級・3級」検定 (ロジ検) の合格に向けた、JAVADA認定講座です。

「受講生最多」  
「合格者最多」の  
JMF I教室講座が  
品質No.1の  
研修をご提供!

その合格に向け管理・オペ / 2級・3級の全4科目のコースをもつ一般向け教室型講座として、JMF I (日本マテリアルフロー研究センター) の「ロジ検講座」は国内最大級の累計受講者数・合格者数を誇る、講師・品質 (No.1講座) です。

2018年度のロジ検・  
4単位の受験者は  
約6,000人へ。  
もっとも普及し  
信頼される検定に!

前年度のロジ検受験者数はさらに拡大し、「ロジ検」は一挙に国内最大規模の物流・ロジ検定試験に発展。顧客にも社内でも、高く認知・評価される〈公的資格〉として存在感をますます高めています。

今こそ低コストの  
人材教育を来年度  
計画に盛り込み、  
「物流人材力」の  
底上げを!

認定講座の本研修費用は低コスト。厳しい時代だからこそ、顧客の物流・ロジステイクスニーズを理解し、新提案でビジネス拡大を可能にする人材育成のため、本講座をご活用ください。

当講座は、厚生労働省の「人材開発支援助成金制度」の対象条件に適合する場合があります。受講開始の1か月前の申請が必ず必要ですが、企業規模など取得条件・審査結果により助成の対象になる場合があります。詳しくは各都道府県の労働局にお問合せください。

# ロジステイクスで“公的資格”を!

JMFIロジステイクス検定合格講座受講のおすすめ(2019年度)

本講座は名古屋で2年目の開講です。物流・ロジステイクス分野に「次世代を担う人材群」を輩出、企業競争力強化を支援しています。

## ■ JAVADA 2019年度BCロジ検定試験の実施概要

試験日時	後期：2020年2月16日⑩	110分
	※時間帯についてはJAVADAホームページをご確認ください。	
試験内容	3級：マークシート方式による4肢択一 問題…40題	
	2級：マークシート方式による5肢択一 問題…40題	
合否基準	概ね正答率60%以上 ※受験資格は特にありません。	
受験料	3級：各6,200円(税込)	
	2級：各7,700円(税込)	
	※講座受講料には含まれません。	

## ■ 2019年度 JMFI「ロジステイクス検定合格講座」講師陣

井川 淳	元 ユニ・チャームプロダクツ(株) ロジステイクス部長
漆崎 栄二郎	元 (株)コンテック   代表取締役社長
苅谷 浩	F-LINE(株)   チルド食品事業部
口脇 安夫	トランコム(株)   顧問
高垣 俊壽	技術士包装物流会   関西支部 支部長
中村 信吾	(株)Mizkan Holdings   三位一体推進室

(50音順、講師については変更されることもあります)



JAVADAの標準テキスト  
(ロジステイクス4単位)

## JMFI「ロジ検定合格講座」の5大メリット

- 1 標準テキストを軸に、最強の講師陣が専門実務経験を伝授、「全員合格」へ懇切指導を徹底!
- 2 テキストを補う独自教材・演習問題と質疑応答で、学習内容を深化、応用力・合格力を強化!
- 3 8割以上出席の修了者には「講座修了証」を発行、受験までメール質疑応答でフォローします!
- 4 物流・ロジステイクスの総合的・体系的カリキュラムは、貴社の物流教育プログラムとしても最適!
- 5 JAVADA認定講座として国内最大級の累計受講者数・合格者数、講座内容は最高水準を実現!

### コース選択ポイント①

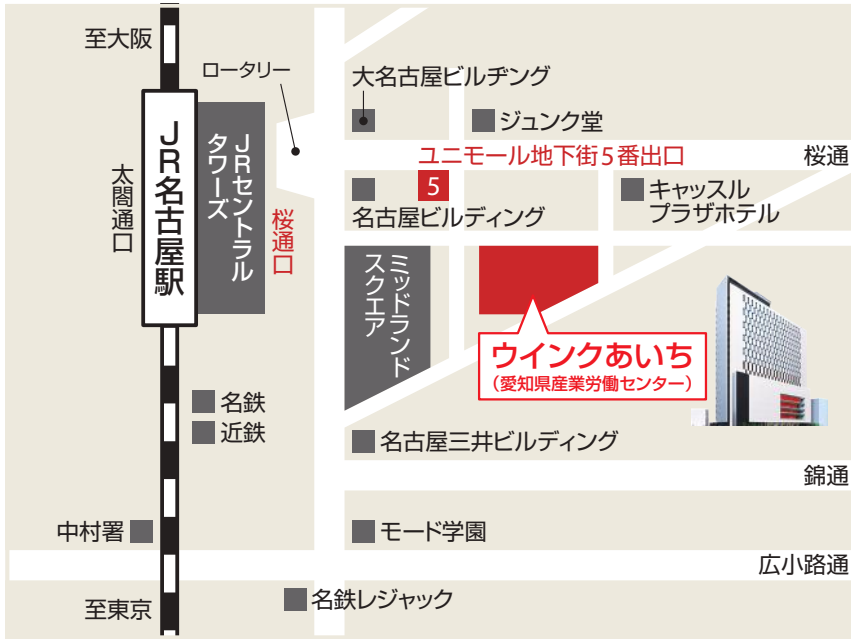
#### 「オペか管理か？」

- **オペ**は現場管理に不可欠な具体的・実践的知識を習得。センター長や現場の分かる管理者・改善力育成に最適です。
- **管理**は荷主の立場での在庫・コスト・統制管理手法等を習得。ロジ/物流管理部門、3PL等の提案営業力育成に最適。

### コース選択ポイント②

#### 「3級か2級か？」

- **2級**テキストは**3級**のマスターを前提とした設計で、出題も同様。3級から順に学ぶことが合格の近道です。



**WINC AICHI**

**ウインクあいち 会議室**

愛知県名古屋市中村区  
名駅4丁目4-38

(JR・地下鉄・名鉄・近鉄)名古屋駅より

- ◎JR名古屋駅桜通口から  
ミッドランドスクエア方面 徒歩5分
- ◎ユニモール地下街5番出口 徒歩2分
- ◎名駅地下街サンロードからミッドランドスクエア、  
マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを經由  
徒歩8分

## 2019年度〔名古屋校〕ロジ検講座の基本プログラム

※会議室の場所は日程の後ろに記載しております。受講者数等によって変更する可能性があります。  
詳しい日程や会場は、お申し込み後に連絡いたします。

### ロジスティクス・オペレーション3級合格コース

(毎週原則火曜日・午後1時～5時)

日程	会議室	章	小項目
9/10 ㊄	1009	<b>I. 輸送・荷役・保管の概要</b> 1章 包装	<ul style="list-style-type: none"> <li>●包装の定義</li> <li>●包装の分類</li> <li>●包装の目的</li> <li>●包装貨物の荷扱い指示マーク</li> <li>●包装材料及び容器の種類と特性</li> </ul>
9/17 ㊄	905	2章 ユニットロードシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ユニットロードシステムの基礎知識</li> <li>●パレット</li> <li>●コンテナ</li> </ul>
9/24 ㊄	1005	3章 荷役・MH 4章 保管	<ul style="list-style-type: none"> <li>●荷役・MHの概念</li> <li>●荷役・MHの役割</li> <li>●荷役・MHの合理化</li> <li>●保管の概念</li> <li>●倉庫の種類・機能・役割と料金</li> </ul>
10/1 ㊄	1009	5章 荷役機器及び保管機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>●荷役機器</li> <li>●保管機器</li> </ul>
10/8 ㊄	904	6章 物流拠点の基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物流拠点業務の概念</li> <li>●物流拠点のタイプ</li> <li>●物流センターの物件選定のポイント</li> <li>●物流センターシステムの計画</li> </ul>
10/15 ㊄ 10/22 ㊄	1004 904	<b>II. 輸送の概要</b> 7章 輸送	<ul style="list-style-type: none"> <li>●輸送の概念と役割</li> <li>●物流環境の変化と輸送</li> <li>●輸送技術の発展</li> <li>●各種輸送機関と運賃料金</li> </ul>
11/5 ㊄	1005	8章 輸配送システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>●輸配送システムの基礎知識</li> <li>●配車業務と運行管理</li> </ul>
11/12 ㊄ 11/19 ㊄	1009 1009	9章 国際輸送	<ul style="list-style-type: none"> <li>●貿易と物流</li> <li>●海上輸送</li> <li>●航空輸送</li> <li>●国際複合輸送</li> </ul>
1/28 ㊄	1009	<b>III. 約款と物流保険の関連法規・関連JIS</b> 10章 約款と物流保険の概要・関連法規・関連JIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>●約款と物流保険</li> <li>●物流活動に関わる関連法規の基礎知識</li> <li>●物流及び包装関連JIS</li> </ul>

### ロジスティクス管理3級合格コース

(毎週原則水曜日・午後1時～5時)

日程	会議室	章	小項目
9/4 ㊄	905	<b>I. ロジスティクス管理の概要</b> 1章 物流の概念と物流管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物流の基礎</li> <li>●物流管理の基礎</li> <li>●物流と関連組織との関わり</li> </ul>
9/11 ㊄	1105	2章 物流サービス管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物流サービスの基本概念</li> <li>●物流サービス管理のステップ</li> <li>●物流における品質管理</li> </ul>
9/18 ㊄	1110	3章 物流政策と関連法規	<ul style="list-style-type: none"> <li>●我が国の物流政策の動向</li> <li>●物流とコンプライアンス</li> <li>●物流活動に関わる各種法律の基礎知識</li> </ul>
10/2 ㊄ 10/9 ㊄	904 904	<b>II. 在庫・システム・コスト管理の概要</b> 4章 物流システム管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物流システムの基礎知識</li> <li>●物流システムの代表例</li> <li>●物流データ分析</li> <li>●物流拠点設定</li> <li>●委託先管理</li> <li>●物流システムの効率化</li> </ul>
10/16 ㊄ 10/23 ㊄	1105 905	5章 在庫管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>●在庫管理の目的</li> <li>●在庫管理手法</li> <li>●適正在庫量の決定</li> <li>●在庫分析</li> <li>●棚卸</li> </ul>
11/6 ㊄ 11/13 ㊄	1009 1005	6章 物流コスト管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物流コスト管理の基礎知識</li> <li>●運賃料金の体系</li> <li>●物流コストの計算方法</li> <li>●物流におけるコスト・トレードオフ</li> </ul>
11/20 ㊄	1005	<b>III. 物流情報システムの概要</b> 7章 物流情報システムの概念	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物流情報システムの目的と特徴</li> <li>●基幹システムと物流情報システムとの関連</li> <li>●物流情報システム設計の基本</li> </ul>
1/29 ㊄	1009	8章 業務別物流情報システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>●受注処理システムの基礎知識</li> <li>●発注処理システムの基礎知識</li> <li>●倉庫管理システムの基礎知識</li> <li>●輸配送管理システムの基礎知識</li> </ul>

※1回の講義時間は4時間、全11回で計44時間。

※講師は事情によって担当項目を入れ替わる場合があります。

※上記講義スケジュールはあくまで目安であり、講義の進捗により多少ずれる場合があります。

2019年度[名古屋校]「ロジスティクス検定合格講座」の開催・募集要項

前ページをご覧ください。

**実施期間** 各4時間×週1日×11回=44時間基準

**募集定員** 各コース15名(定員になり次第締切りとなります)

**主会場** 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38  
ウインクあいち 会議室  
(会議室の場所は裏面の基本プログラムをご確認ください)

**受講料** 3級1コース1名様:104,000円(税別)  
※受講料に検定試験受験料、標準テキスト代は含まれません。  
※受講料はご請求が届き次第、指定口座にお振り込み下さい。

**受付期間** 申込締切:2019年8月19日(月)  
※お申し込み後のキャンセルは、以下のキャンセル料を申し受けますので予めご了承下さい。  
●開講1週間前以降…受講料の30% ●締切り以降…受講料の全額

(一社)日本マテリアルフロー研究センター(JMFI)  
ロジスティクス検定合格講座 事務局  
〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-47-6パレス南池袋201  
TEL:03-3988-2671 FAX:03-6825-5565  
E-mail:info@ryuken-jmfi.or.jp

《これまでの受講実績企業(東京・大阪・名古屋)》

IDEC AUTO-ID SOLUTIONS/アサヒビール/アサヒロジ/味の素物流/アドバンスト・ロジスティクス・ソリューションズ/アポットジャパン/アルバック/市川環境エンジニアリング/一宮運輸/伊東電機/イトーキ/ウェルキャット/SBSロジコム/ST物流サービス/MTI/NTTデータウェア/オークラ輸送機/OOCLロジスティクス/大田花き/岡村製作所/岡山県貨物輸送/オストリッチタイヤ/オムロン/化研マテリアル/カンダホールディングス/関通/木津運送/協栄流通/協和製作所/金生運輸/工藤出版サービス/クリナップロジスティクス/京葉流通倉庫/コーセー/コカ・コーラナショナルビレッジ/ココヨロジテム/コニカミノルタビジネスエキスパート/佐川グローバルロジスティクス/山九/三甲/サンゴパン/三進金属工業/三和シャッター工業/シーネット/シェアードシステム/シグマアルドリッチジャパン/シネティックソーティング/ジュビターショップチャンネル/出版ネット&ワークス/主婦の友図書/昭和図書/新開/スギヤス/STARLECS/スリーハート・コーポレーション/損害保険ジャパン/タイコヘルスケアジャパン/ダイハツ工業/ダイフク/大和物流/タカラミーマーケット/タカラ物流システム/D.S.C/DNPロジスティクス/橋本チエイン/東京システム運輸/東京ユニオン物流/東洋アルミエコープロダクツ/東洋メビウス/凸版印刷/トーヨーカネツリレーションズ/豊田自動織機/豊田ハイシステム/トワード物流/西宮高速運輸/日陸/日建リース工業/日通商事/日本通運/日本アクセス/日本機材/日本ファイリング/日本パレットレンタル/日本ペイント/日本ユニシス/ハウス物流サービス/ハピネット/ロジスティクスサービス/ハリマ共和国産/ヒガシトゥエンティワン/福玉精穀倉庫/不二輸送機/ブックオフロジスティクス/プラスジョイントテックスカンパニー/フリゴ/豊洋産業/ホクショー/マキテック/マハンソフト/丸石/水岩ロジスティクス/三鈴工機/三井倉庫ロジスティクス/三菱商事/三菱商事ロジスティクス/三菱食品/宮田運輸/ムービング/村田機械/メイコウ/メティセオ/ヤクルトウエスト・ロジスティクス/山久/山善/ヤマト運輸/ヤマトロジスティクス/郵便事業/ヨコオ/米澤運送/流通サービス/レキスト/ロジコア/ロジザード/ワールドサプライ/ワイ・エス・グッド/ワコーパレット/をくだ屋技研 (50音順、敬称略)

《個人情報取扱いについて》1.個人情報は本講座の事業実施に関わる資料等の作成ならびに当社が主催・実施する各事業におけるサービス提供や事業のご案内などのために利用させていただきます。なお、作成した資料は事業関係者に限り配布する場合があります。2.参加申し込みによりご提供頂いた個人情報は、法令に基づき場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません。

下記申込書にご記入の上、FAXにてご送信、もしくはご郵送ください。  
**ロジスティクス検定合格講座 事務局行 | FAX.03-6825-5565**

フリガナ			
会社事業所			
フリガナ			
派遣責任者			Eメール アドレス ※必ずご記入下さい
所属・役職			
勤務先住所	〒		
連絡先	TEL	FAX	備考欄

フリガナ			
受講者名1			Eメール アドレス ※必ずご記入下さい
所属・役職			
勤務先住所	〒		
連絡先	TEL	FAX	受講者用テキスト <input type="checkbox"/> 購入する <input type="checkbox"/> 購入済み
希望コース	<input type="checkbox"/> 管理3級 <input type="checkbox"/> オペ3級		テキスト送付先 <input type="checkbox"/> 派遣責任者 <input type="checkbox"/> 受講者 (1ヶ所につき送料500円がかかります)

フリガナ			
受講者名2			Eメール アドレス ※必ずご記入下さい
所属・役職			
勤務先住所	〒		
連絡先	TEL	FAX	受講者用テキスト <input type="checkbox"/> 購入する <input type="checkbox"/> 購入済み
希望コース	<input type="checkbox"/> 管理3級 <input type="checkbox"/> オペ3級		テキスト送付先 <input type="checkbox"/> 派遣責任者 <input type="checkbox"/> 受講者 (1ヶ所につき送料500円がかかります)