

〈中央職業能力開発協会 (JAVADA) 認定: JMF I〉

ロジステイクス検定 合格オンライン講座

唯一の **公的資格検定** (後援: 国土交通省 / 経済産業省)

ロジ検前期試験 [3級・2級]: 2021年10月3日(日)

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 / 2級)

「次」の人材教育計画に

**2021年度
前期講座**
のご案内

時代はオンライン講座へ!!

「働き方も変わり、学び方も変わります」

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。

2020年度のロジ検・
4単位の受験者は
約7,000人へ。
もともと普及し
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。既に物流業界のみならず、広く社会に、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
経営計画に盛り込み、
「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。

ロジスティクスで“公的資格”を!

JMFIロジスティクス検定合格講座受講のおすすめ(2021年度前期)

オンライン型

2007年開講以来、本講座は毎年、物流・ロジスティクス分野に「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。

■ 中央職業能力開発協会 2021年度ロジ検定試験の実施概要

試験日時	前期：2021年10月3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。	

■ 2021年度 JMFI「ロジスティクス検定合格講座」講師陣

荒木 協和	サンスター(株)／経営本部 理事 ロジスティクス担当 物流技術管理士
尾崎 篤史	(株)みらいロジスティクス／代表コンサルタント
亀田 和生	Office亀田／代表 元大手小売業(経営企画室)／元運輸業(食品物流企画)
木村 徹	物流・貿易研究所／代表
古閑 睦夫	イーキューワールドワイド(株)／ ビジネスデベロップメントシニアアドバイザー
下村 充	王子コンテナ(株)／技術本部 開発部 開発室 主幹
高橋 映治	伊東電機(株)／営業本部 営業推進部 室長
田中 純夫	ロジデザイン(株)／代表取締役
中原 安篤	安篤ロジスティクス・デザイン(株)／代表取締役
中村 仁看	(株)中村仁看／代表取締役
野田 治郎	野田治郎技術士事務所／所長
藤井 創助	素材メーカー物流部／マネージャー ロジスティクス管理2級、オペレーション2級保持
細木 和茂	(株)BBF／代表(元韓国JMAC／代表理事)
牧 邦彦	アドバイスプラス／代表 元ワコール流通(株)／代表取締役社長

(50音順、講師については変更されることもあります)

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。



オンライン
講座

自宅でも
サテライトでも
学べます。

2020年度ロジスティクス検定合格 オンライン講座受講生へのアンケート結果

- まさしくWebの特徴で、会社でも・自宅でも通信環境さえ整っていれば、映像も音声も問題なく講義が受けられ、場所を選ばず、時間の無駄がなかった。
- 1 講師の方とも1対1の関係のようで、真剣に取り組めた(程良い緊張感が保てた)。
 - 2 疑問にもその場で答えていただき、解決がすぐできた。
 - 3 グループセッションも適時入れていただき、Webでありながら、交流ができた。
 - 4 2級クラスは、リアルの時は東京会場でのみの開催であり、受講ができなかったが、オンラインにより、大阪からでも受講できたのは良かった。
 - 5

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・ロジスティクスの総合的・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!



JAVADAの
標準テキスト
(ロジスティクス
4単位)

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)

	前期	章	小項目
1	6/8	1章 包装	<ul style="list-style-type: none"> ●包装の定義 ●包装の分類 ●包装の目的 ●包装貨物の荷扱い指示マーク ●包装材料及び容器の種類と特性
2	6/15	2章 ユニットロードシステム	<ul style="list-style-type: none"> ●ユニットロードシステムの基礎知識 ●パレット ●コンテナ
3	6/22	3章 荷役・MH	<ul style="list-style-type: none"> ●荷役・MHの概念 ●荷役・MHの役割 ●MHの合理化
		4章 保管	<ul style="list-style-type: none"> ●保管の概念 ●倉庫の種類・機能・役割と料金
4	6/29	5章 荷役機器及び保管機器	<ul style="list-style-type: none"> ●荷役機器 ●保管機器
5	7/6	6章 物流拠点の基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> ●物流拠点業務の概念 ●物流拠点のタイプ ●物流センターの物件選定のポイント ●物流センターシステムの計画
6	7/13	7章 輸送	<ul style="list-style-type: none"> ●輸送の概念と役割 ●物流環境の変化と輸送 ●輸送技術の発展 ●各種輸送機関と運賃料金
7	7/20		
8	7/27	8章 輸配送システム	<ul style="list-style-type: none"> ●輸配送システムの基礎知識 ●配車業務と運行管理
9	8/3	9章 国際輸送	<ul style="list-style-type: none"> ●貿易と物流 ●海上輸送 ●航空輸送 ●国際複合輸送
10	8/17		
11	8/24	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"> ●約款と物流保険 ●物流活動にかかわる関連法規の基礎知識 ●物流および包装関連JIS

※1回の講義時間は4時間(毎週1回)、3級講座は11回で計44時間。

ロジスティクス・オペレーション2級合格コース

(毎週原則木曜日・午後1時～5時)

	前期	章	小項目
1	6/10	1章 輸送包装の適正化・標準化	<ul style="list-style-type: none"> ●輸送包装の適正化 ●物流機器と包装モジュール ●包装貨物試験の種類 ●データキャリア
2	6/17	2章 輸送包装設計と輸送包装技法	<ul style="list-style-type: none"> ●輸送包装設計 ●輸送包装技法
3	6/24	3章 代表的なユニットロードシステム	<ul style="list-style-type: none"> ●一貫パレチゼーション ●コンテナリゼーション
4	7/1	4章 物流拠点計画	<ul style="list-style-type: none"> ●基本分析項目 ●物流拠点のレイアウト計画 ●オペレーション計画 ●機械化・自動化
5	7/8		
6	7/15	5章 物流センターの管理と運営	<ul style="list-style-type: none"> ●品質管理手法 ●作業改善の分析手法 ●コスト分析手法 ●荷役作業の安全
7	7/29		
8	8/5	6章 輸送機関の特性と選択	<ul style="list-style-type: none"> ●輸送機関の特性 ●輸送機関の選択
9	8/19	7章 輸配送システムの構築	<ul style="list-style-type: none"> ●輸配送システムの基本設計 ●輸配送計画のためのツール ●共同配送 ●特種輸送
10	8/26		
11	9/2	8章 国際輸送	<ul style="list-style-type: none"> ●国際輸送に関する諸条約・諸規定 ●海上輸送 ●航空輸送 ●国際複合輸送 ●リスクマネジメントと貨物保険
12	9/9		
13	9/16	9章 社会への適合	<ul style="list-style-type: none"> ●環境問題とモーダルシフト ●企業の社会的責任

※1回の講義時間は4時間(毎週1回)、2級講座は13回で計52時間。

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)

	前期	章	小項目
1	6/9	1章 物流の概念と物流管理	<ul style="list-style-type: none"> ●物流の基礎 ●物流管理の基礎 ●物流と関連組織とのかわり ●物流と労働環境
2	6/16	2章 物流サービス管理	<ul style="list-style-type: none"> ●物流サービスの基本概念 ●物流サービス管理のステップ ●物流における品質管理
3	6/23	3章 物流政策と関連法規	<ul style="list-style-type: none"> ●わが国の物流政策の動向 ●物流とコンプライアンス ●物流活動にかかわる各種法律の基礎知識
4	6/30	4章 物流システム管理	<ul style="list-style-type: none"> ●物流システムの基礎知識 ●物流システムの代表例 ●物流データの分析 ●物流拠点設定 ●委託先管理 ●物流システムの効率化 ●国際物流
5	7/7		
6	7/14	5章 在庫管理	<ul style="list-style-type: none"> ●在庫管理の目的 ●在庫管理手法 ●適正在庫量の決定 ●在庫分析 ●棚卸
7	7/21		
8	7/28	6章 物流コスト管理	<ul style="list-style-type: none"> ●物流コスト管理の基礎知識 ●委託料金の概要と運賃料金の体系 ●物流コストの計算方法 ●物流におけるコスト・トレードオフ
9	8/4		
10	8/18	7章 ロジスティクス情報システムの基礎	<ul style="list-style-type: none"> ●ロジスティクス情報システムの目的と特徴 ●基幹システムとロジスティクス情報システムとの関連 ●ロジスティクス情報システム設計の基本 ●自動認識技術の種類と特徴
11	8/25	8章 業務別ロジスティクス情報システム	<ul style="list-style-type: none"> ●受注処理システムの基礎知識 ●発注処理システムの基礎知識 ●倉庫管理システムの基礎知識 ●輸配送管理システムの基礎知識

※1回の講義時間は4時間(毎週1回)、3級講座は11回で計44時間。

ロジスティクス管理2級合格コース

(毎週原則金曜日・午後1時～5時)

	前期	章	小項目
1	6/11	1章 企業経営とロジスティクス管理	<ul style="list-style-type: none"> ●経営におけるロジスティクスの位置づけ ●ロジスティクス管理サイクル ●ロジスティクス管理と組織
2	6/18	2章 ロジスティクス統制	<ul style="list-style-type: none"> ●ロジスティクスとリスクマネジメント ●物流品質管理 ●ロジスティクス評価指標 ●ロジスティクス監査
3	6/25	3章 物流サービス管理	<ul style="list-style-type: none"> ●物流サービスの構成要素 ●物流サービス管理サイクル
4	7/2	4章 ロジスティクスと環境問題	<ul style="list-style-type: none"> ●ロジスティクスと環境問題のかかわり ●輸送と環境問題 ●その他の環境規制とその動向
5	7/9	5章 物流に関する政策	<ul style="list-style-type: none"> ●わが国の物流政策 ●諸外国の物流政策
6	7/16	6章 在庫管理	<ul style="list-style-type: none"> ●在庫管理方式の種類 ●需要予測 ●在庫分析手法
7	7/30	7章 物流システム管理	<ul style="list-style-type: none"> ●企業間物流システム ●物流拠点計画 ●輸送モードの選定 ●物流システムの開発 ●委託先管理 ●物流拠点の業務改善
8	8/6		
9	8/20	8章 物流コスト管理	<ul style="list-style-type: none"> ●物流原価と予算管理 ●物流ABC ●棚卸資産 ●物流採算計算
10	9/3		
11	9/10	9章 ロジスティクス情報システムと情報通信技術	<ul style="list-style-type: none"> ●自動認識技術とその活用 ●無線技術とその活用 ●企業間情報交換と情報通信技術 ●開発および運用技術とその活用
12	9/17	10章 ロジスティクス情報システム開発	<ul style="list-style-type: none"> ●ロジスティクス情報システムの概要 ●受注処理システム ●購買・発注処理システム ●在庫管理システム ●倉庫管理システム ●輸配送管理システム ●SCMのための情報システム ●物流分析・シミュレーションシステム
13	9/24	11章 国際物流における貿易実務取引と情報システム	<ul style="list-style-type: none"> ●輸出入業務システム ●輸出入情報システム ●国際貨物管理システム

※1回の講義時間は4時間(毎週1回)、2級講座は13回で計52時間。

2021年度前期「ロジスティクス検定合格オンライン講座」の開催・募集要項

前ページをご覧ください。

実施期間
オペ3級: 4時間×週1日×11回=44時間基準
オペ2級: 4時間×週1日×13回=52時間基準
管理3級: 4時間×週1日×11回=44時間基準
管理2級: 4時間×週1日×13回=52時間基準

受講料
3級1コース1名様: 104,000円(税別)
2級1コース1名様: 120,000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。

JMFI会員優待価格
【一般会員】10%割引
【特別会員】15%割引

【テキスト代】 **オペ3級・2級, 管理2級**: 2,900円(税別)
管理3級: 2,800円(税別)

申込締切: 2021年5月28日(金)

受付期間
 ※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% ●開講以降…受講料の全額

《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/ウエルキャット/SBSロジコム/ST物流サービス/MTI/NTTデータウェブ/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バレッジ/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/ジュピ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/大都/ダイハツ工業/ダイフク/大和物流/タカラミーマーケティング/タカラ物流システム/D.S.C/DNPロジスティクス/椿本チエイン/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/トーヨーカネットソリューションズ/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/日本ベイント/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/ハリマ共和物産/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/フリコ/豊洋産業/ホクショー/マキテック/マテハンソフト/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/メイキコウ/名正運輸/メティセオ/モテギ/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、受講当時の会社名で記載しております)

《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頂きます。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、法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません。

お申し込み
お問合せ先

(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

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

受講方法	オンライン型		<input type="checkbox"/> 特別会員	<input type="checkbox"/> 一般会員	<input type="checkbox"/> 非会員
フリガナ			Eメール アドレス ※必ずご記入下さい		
会社事業所					
フリガナ			Eメール アドレス ※必ずご記入下さい		
派遣責任者					
所属・役職			Eメール アドレス ※必ずご記入下さい		
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2級 <input type="checkbox"/> オペ2級 <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			Eメール アドレス ※必ずご記入下さい		
会社事業所					
フリガナ			Eメール アドレス ※必ずご記入下さい		
派遣責任者					
所属・役職			Eメール アドレス ※必ずご記入下さい		
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2級 <input type="checkbox"/> オペ2級 <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)	