〈中央職業能力開発協会 (JAVADA) 認定: JMFI〉

イクス検

公的資格検定(後援:国土

ロジ検前期試験 「3級・2級】:2021年10月3日印

ビジネス・キャリア検定試験〈JMFIスペシャリスト養成講座〉 ロジスティクス管理/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

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」

JMFI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・ロジスティクス

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 スティクス管理/ロジスティクス・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 FI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、JMFI(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。 もっとも普及し 頼される検定に!

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 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・ロジスティ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

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!

IMFI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

前期:2021年10月3日目 110分 ついてはJAVADAホームページをご確認ください。

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

概ね正答率60%以上 ※受験資格は特にありません。 合否基準

3級:各6,200円(税込)

受 験 料 2級:各7,700円 (税込) ※講座受講料には含みません。

試験日時

試験内容

■ 2021年度 JMFI「ロジスティクス検定合格講座」講師陣

サンスター㈱/経営本部 理事 荒木 協和 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

Office 亀田/代表

亀田 和牛 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

イーキューワールドワイド(株)/ 古閑 睦夫 ビジネスデベロップメントシニアアドバイザー

下村 王子コンテナー㈱/技術本部 開発部 開発室 主幹

高橋 映治 伊東電機㈱/営業本部 営業推進部 室長

田中 純夫 ロジダイン㈱/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

素材メーカー物流部/マネージャー 藤井 創助

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)

アドバイスプラス/代表 牧

元ワコール流通㈱/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。



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。

- 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
- 3 疑問にもその場で答えていただき、解決がすぐできた。
- 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。

2級クラスは、リアルの時は東京会場のみの開催であり、受講が

5 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。

JMFI 「ロジ検定合格講座 |の 5大メリット

緊張感が保てた)。



- 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!
- 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!
- 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!
- 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!
- 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!

ロジスティクス・オペレーション3級合格コース (毎週原則以曜日・午後1時~5時)

(13)		日·午後1時~5時)	小店口		
0	前期 6/8⊗	章 包装			
2	6/15®	(2章) ユニットロードシステム	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	荷役・MHの概念荷役・MHの役割MHの合理化		
		4章)保管	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	●荷役機器 ●保管機器		
6	7/6®	6章 物流拠点の基礎知識	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® 7/20®	7章 輸送	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		
8	7/27®	8章 輸配送システム	輸配送システムの基礎知識配車業務と運行管理		
9	8/3® 8/17®	9章 国際輸送	貿易と物流海上輸送航空輸送国際複合輸送		
0	8/24®	(10章) 約款と物流保険の概要・ 関連法規・関連JIS	• 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		
0	6/10⊕	(1章) 輸送包装の適正化・標準化	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	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	●一貫パレチゼーション●コンテナリゼーション		
4 5	7/1⊛ 7/8⊛	《4章》物流拠点計画	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		
6	7/15⊕ 7/29⊕	(5章)物流センターの管理と運営	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		
8	8/5⊕	6章 輸送機関の特性と選択	輸送機関の特性輸送機関の選択		
9	8/19∕ ® 8/26∕ ®	(7章) 輸配送システムの構築	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		
①	9/2 录 9/9 录	(8章)国際輸送	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		
13	9/16⊛	9章 社会への適合	■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
0	6/9⊛	■1章 物流の概念と物流管理	物流の基礎物流と関連組織とのかかわり物流と労働環境
2	6/16⊛	②章 物流サービス管理	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	◆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⊛ 7/7⊛	(4章)物流システム管理	物流システムの基礎知識物流システムの代表例物流拠点設定●委託先管理・物流システムの効率化●国際物流
6	7/14® 7/21®	5章 在庫管理	・ 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
9	7/28® 8/4®	(6章)物流コスト管理	●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
D	8/18®	7章 ロジスティクス 情報システムの基礎	●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
D	8/25®	8章 業務別ロジスティクス 情報システム	●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

ロジスティクス管理2級合格コース

	前期	章	小項目
0	6/11 🎕	(1章) 企業経営と ロジスティクス管理	経営におけるロジスティクスの位置づい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	●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	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金	(4章) ロジスティクスと 環境問題	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
6	7/9盦	5章)物流に関する政策	わが国の物流政策諸外国の物流政策
6	7/16盦	(6章) 在庫管理	・在庫管理方式の種類・需要予測・在庫分析手法
7	7/30金 8/6金	(7章)物流システム管理	●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
9	8/20金 9/3金	8章)物流コスト管理	物流原価と予算管理物流ABC棚卸資産物流採算計算
•	9/10@	9章 ロジスティクス情報 システムと情報通信技術	●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
®	9/17:	10章 ロジスティクス 情報システム開発	 □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
ß	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	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

前ページをご覧下さい。 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 実施期間 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 3級1コース1名様: 104,000円(税別) JMFI会員優待価格 2級1コース1名様: 120,000円(税別) 【一般会員】 10%割引 ※受講料に検定試験受験料、標準テキスト代は含みません。 【特別会員】 15%割引 受講料 ※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。 オペ3級・2級, 管理2級: 2,900円(税別) 【テキスト代】 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

(一社)日本マテリアルフロー研究センター(JMFI)

お申し込みお問合せ先

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/アボットジャパン/アルバック/市川環境エンジニアリング -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データウェーブ/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/オストリッチダイヤ/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 /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/タカラトミー 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 カネツソリューションズ/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/メディセオ/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。

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		□特別会員 □一般会員 □非会員			
フリガナ						
会社事業所						
フリガナ			Eメール			
派遣責任者			アドレス ※必ずご記入下さい			
所属・役職						
勤務先住所	Ŧ					
連絡先	TEL	FAX	備考欄			
フリガナ			Eメール			
受講者名1			アドレス ※必ずご記入下さい			
所属·役職						
勤務先住所	Ŧ					
連絡先	TEL	FAX	受講者用テキスト		購入する 🗌	購入済み
希望コース	□管理2級 □オペ2級	□管理3級 □オペ3級	テキスト送付先		派遣責任者 (1ヶ所につき送料500円)	□ 受講者 ^{かかります)}
フリガナ			- Eメール			
受講者名2			アドレス ※必ずご記入下さい			
所属·役職						
勤務先住所	Ŧ					
連絡先	TEL	FAX	受講者用テキスト		購入する □	購入済み
希望コース	□管理2級 □オペ2級	□管理3級 □オペ3級	テキスト送付先		派遣責任者 (1ヶ所につき送料500円)	□ 受講者 hhypます)