

# ロジスティクス検定合格講座

## ビジネス・キャリア検定試験 ロジスティクス管理/オペレーション(2級+3級)

年間4,500人! わが国唯一の物流・ロジ分野での公的検定としてさらに受験者が増加。物流を学ぶなら、もっとも知られ・信頼される公的資格を!

厚生労働省策定カリキュラムで試験を実施する中央職業能力開発協会(JAVADA)の認定を受け、受講者・合格者No.1の流研/RCC「ロジ検講座」にあなたも!

ロジ検前期[3級]試験 = 2010年10月3日(日) ☞ 3級オペ・管理 前期講座へ

ロジ検後期[3級・2級]試験 = 2011年2月20日(日) ☞ 3級/2級オペ・管理 後期講座へ

流研/RCC  
ロジ検講座  
が選ばれて  
いる理由は;

### 1 国の定めた わが国唯一の物流・ロジスティクス「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。

### 2 2009年度のロジ検・4単位の受験者は約4,500人。もっとも普及し信頼される検定に!

今回のロジ検受験者数は前年比2倍以上に増加と「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。

### 3 「受講生最多」「合格者最多」の流研/RCC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課目のコースをもつ一般向け教室型講座として流研/RCCの「ロジ検講座」は国内最大の累計受講者数・合格者数を誇る講師・品質No.1講座です。

### 4 今こそ低コストの人材教育で「物流管理力」「物流現場力」の底上げを!

認定講座の本研修費用は時間2,000円 基準の低コスト。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ださい。

# ロジスティクスで“ 公的資格 ”を!

流研/RCC ロジスティクス検定合格講座受講のおすすめ

[ 2010年度前期( 受付終了 ) / 後期→いよいよ受講受付開始! ]



開講 4 年目を迎える本講座は毎年、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。



JAVADAの標準テキスト(ロジスティクス4科目)

## 流研/RCC「BC検定合格支援塾」の5大メリット

- 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認定講座として受講料は「時間2000円」の低料金、講座内容は最高水準を実現!

### コース選択ポイント「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「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。

## JAVADA・2010年度・BCロジ検定試験の実施概要

試験日時 / [ 前期 ] 2010年10月3(日) [ 後期 ] 2011年2月20日(日) 各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肢択一問題と事例等に基づく応用問題 計40題

合否基準 / 概ね正答率60%以上 \* 受験資格はとくにありません

受験料 / 3級 各5,500円(税込) 2級 各6,800円(税込) \* 講座受講料には含まれません

## 2010年度 前期 3級ロジ検講座のプログラム (受講受付終了、9月まで開講中)

ロジスティクス・オペレーション3級 合格コース  
 (毎週火曜日・午後1時~5時)

ロジスティクス管理3級 合格コース  
 (毎週水曜日・午後1時~5時)

日付	章	小項目
6/22(火)	輸送・荷役・保管の概要 1章: 包装	包装の定義 分類 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 物流および包装関連JIS
6/29(火)	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
7/6(火)	3章: 荷役(MH)	荷役(MH)の概念 役割 その合理化
7/13(火)	4章: 保管	保管の概念 倉庫の種類・機能・役割と料金
7/20(火)	5章: 荷役機器及び保管機器	荷役機器 保管機器
7/27(火)	6章: 物流センターシステムの基礎知識	物流センター業務の概要 物流センターのタイプ 物流センターの物件選定のポイント
8/3(火) 8/10(火)	輸送の概要 7章: 輸送	輸送の概念と役割 物流環境の変化と輸送 各種輸送機関と運賃料金 輸送技術の発展
8/24(火) 8/31(火)	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
9/7(火) 9/14(火)	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
9/21(火)	約款と物流保険の概要・関連法規・関連JIS 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

日付	章	小項目
6/23(水)	ロジスティクス管理の概要 1章: 物流の概念と物流管理	物流の基本概念 物流管理の基礎知識 物流と関連部門との関わり
6/30(水) 7/7(水)	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の基礎知識
7/14(水) 7/21(水)	3章: 物流政策と関連法規	我が国の物流政策の動向 物流活動に関わる各種法律の基礎知識
7/28(水) 8/4(水)	在庫・システム・コスト管理の概要 4章: 物流システム管理	物流システムの基礎知識 物流データ分析 物流拠点設定 委託先管理 物流システムの効率化
8/11(水) 8/25(水)	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
9/1(水) 9/8(水)	6章: 物流コスト管理	物流コストの基礎知識 運賃・倉庫料金体系と計算方法 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
9/15(水)	物流情報システムの概要 7章: 物流情報システムの概念	物流情報システムの目的と特徴 基礎システムと物流情報システムとの関連 物流情報システム設計の基本
9/22(水)	8章: 業務別物流情報システム	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

# 2010年度 後期 2級/3級 ロジ検講座のプログラム[受講受付開始・各定員は15名様です]

## 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)

日付	章	小項目
10/19(火)	輸送・荷役・保管の概要 1章:包装	包装の定義 分類 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 物流および包装関連JIS
10/26(火)	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
11/1(月)	3章:荷役(MH)	荷役(MH)の概念 役割 その合理化
11/9(火)	4章:保管	保管の概念 倉庫の種類・機能・役割と料金
11/16(火)	5章:荷役機器及び保管機器	荷役機器 保管機器
11/22(月)	6章:物流センターシステムの 基礎知識	物流センター業務の概要 物流センターのタイプ 物流センターの物件選定の ポイント
11/30(火) 12/7(火)	輸送の概要 7章:輸送	輸送の概念と役割 物流環境の変化と輸送 各種輸送機関と運賃料金 輸送技術の発展
12/14(火) 1/18(火)	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
1/25(火) 2/1(火)	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
2/7(月)	約款と物流保険の概要・ 関連法規・関連JIS 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

## 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)

日付	章	小項目
10/20(水)	ロジスティクス管理の概要 1章:物流の概念と物流管理	物流の基本概念 物流管理の基礎知識 物流と関連部門との関わり
10/27(水) 11/2(火)	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の基礎知識
11/10(水) 11/17(水)	3章:物流政策と関連法規	我が国の物流政策の動向 物流活動に関わる各種法律の 基礎知識
11/24(水) 12/1(水)	在庫・システム・ コスト管理の概要 4章:物流システム管理	物流システムの基礎知識 物流データ分析 物流拠点設定 委託先管理 物流システムの効率化
12/8(水) 12/15(水)	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
1/19(水) 1/26(水)	6章:物流コスト管理	物流コストの基礎知識 運賃・倉庫料金体系と計算方法 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
2/2(水)	物流情報システムの概要 7章:物流情報システムの概念	物流情報システムの目的と特徴 基礎システムと物流情報システム との関連 物流情報システム設計の基本
2/8(火)	8章:業務別物流情報システム	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・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)

日付	章	小項目
10/21(木) 10/28(木)前半	輸配送とユニットロード 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 包装貨物試験種類 データキャリア
10/28(木)後半	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
11/4(木)	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
11/11(木) 11/18(木)	物流センターシステム 4章:物流センター計画	基本分析項目 物流センターのレイアウト計画 オペレーション計画
11/25(木) 12/2(木)	5章:物流センターの管理と 経営	品質管理手法 作業改善の分析手法 コスト分析手法 機械化・自動化 荷役作業の安全
12/9(木)	輸配送システム 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
12/16(木) 1/20(木)	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
1/27(木) 2/3(木)	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
2/9(水)	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

## 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)

日付	章	小項目
10/22(金)	ロジスティクス管理の体系 1章:企業経営とロジスティクス管理	企業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の組織
10/29(金)	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
11/5(金)	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
11/12(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
11/19(金)	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
11/26(金)	在庫・システム・コスト管理 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
12/3(金) 12/10(金)	7章:物流システム管理	企業間物流システム 物流拠点の計画 輸送モードの選定 物流システムの開発 委託先管理 物流センターの業務改善
12/17(金) 1/21(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 物流採算分析
1/28(金)前半	物流情報システム 9章:物流情報システムと 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
1/28(金)後半 2/4(金)	10章:物流情報システム開発	物流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
2/10(木)	11章:国際物流における貿易取引 と情報システム	輸出入業務システム 貿易金融のしくみ 輸出入情報システム 国際貨物管理システム

\*標準テキスト内容を学びつつ、補足解説と演習問題で理解を深めます。

\*祭日のため一部曜日が変更。年末年始は休講です。

# 2010年度[後期]2級・3級「ロジスティクス検定合格講座」の開催・募集要項

実施期間 / 前ページをご覧ください。

\* 各 4 時間 × 週 1 日 × 13 回 = 52 時間基準 ( 2 級講座は最終日夜に特別講義を 2 時間実施します )

## 09 年度講師陣 ( 50 音順 , 顧問含む )

- ・青木 香 ( RCC 副所長 / 元 NEC ・物流推進部長 )
- ・梶田ひかる ( アビームコンサルティング ・マネージャー )
- ・関 護 ( 元ダイフク ・部長 )
- ・原田 啓二 ( 元 NEC ロジスティクス ・執行役員 )
- ・真島 良雄 ( RCC 所長 / 元東芝 ・物流部長 )
- ・今本 敏夫 ( 元日本通運 ・3PL 部専任部長 )
- ・齋藤 正宏 ( 元 IHI ・部長 )
- ・西村 武英 ( 元九九プラス ・物流管理部長 )
- ・坂 直登 ( ロジ ・ソリューション ・取締役 )

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 / 東京都豊島区南池袋 2-47-6 流通研究社 ( 受講者数により変更あり )

受講料 / 3 級 1 コース 1 名様 : 109,200 円 ( 税込 = 講座 1 時間当たり 2000 円基準 )

2 級 1 コース 1 名様 : 126,000 円 ( 税込 = 上記 + 問題作成 ・ 特別講義費用 )

\* 受講料に検定試験受験料 , 標準テキスト代は含みません。

\* 受講料はご請求書が届き次第 , 指定口座にお振り込みください。

申込締切 / 後期 : 2010 年 10 月 8 日 ( 金 )

\* 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 2 週間前以降... 受講料の 30% ・締切以降... 受講料の全額

### これまでの受講実績企業

アドバント・ロジスティクス・ソリューションズ, 伊東電機, ウェルキャット, MTI, NTT データウェア, オークラ輸送機, 岡村製作所, 岡山県貨物運送, 化研マテリアル, カンダコーポレーション, 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, コーサー, コカ・コーポラショナルビバレッジ, 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, 三進金属工業, シグマアルドリッチジャパン, シーネット, 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, 損害保険ジャパン, タイコヘルスケアジャパン, ダイフク, D.S.C, 東京システム運輸, トーヨーカネットソリューションズ, 豊田自動織機, トワード物流, 日陸, 日建リース工業, 日本ペイント, 日本パレットレンタル, 日本ユニシス, ハビネット・ロジスティクスサービス, 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, 豊洋産業, 村田機械, ヤマト運輸, 郵便事業, 流通サービス, レキスト, をくた屋技研 ( 50 音順 , 敬称略 )



## 株式会社 流通研究社 / RCC

ビジネス・キャリア検定合格支援塾 事務局 ( 担当 浜崎・菊田 )  
〒171-0022 東京都豊島区南池袋 2-47-6 パレス南池袋 202  
TEL 03-3988-2661 FAX 03-3980-6588  
e-mail: eigyo@ryuken-net.co.jp

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、法令に基づく場合などを除き、個人情報を第3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、もしくはご郵送下さい。

## ビジネス・キャリア検定合格支援塾事務局行 FAX: 03-3980-6588

フリガナ			
会社事業所名			
フリガナ			
派遣責任者名			
所属・役職名			
勤務先住所〒			
TEL:	FAX:	E-mail	
フリガナ	*ご希望コース		
受講者名 1	管理2級	オベ2級	管理3級
所属・役職名			
勤務先住所〒			
TEL:	FAX:	E-mail	
フリガナ	*ご希望コース		
受講者名 2	管理2級	オベ2級	管理3級
所属・役職名			
勤務先住所〒			
TEL:	FAX:	E-mail	
フリガナ	*ご希望コース		
受講者名 3	管理2級	オベ2級	管理3級
所属・役職名			
勤務先住所〒			
TEL:	FAX:	E-mail	
合計	名	円	