

# 「ビジネス・キャリア検定修得講座」ご案内

中央職業能力開発協会認定「ビジネス・キャリア検定教育訓練講座」

ロジスティクス管理 2級・3級

ロジスティクス・オペレーション 2級・3級

～模擬試験(LPC作成)実施カリキュラム～

**LPC** 物流実務カレッジ  
*Logistics Professional College*

主催：株式会社日本ロジファクトリー

## ビジネス・キャリア検定試験の概要

ビジネス・キャリア検定試験は、ビジネス・パーソンの職務分野を広く網羅した体系的な公的資格試験（能力開発試験）です。

### ■ 平成 21 年度ビジネス・キャリア検定試験の実施日

ロジスティクス管理 3 級	平成 22 年 3 月 7 日（日）
ロジスティクス・オペレーション 3 級	平成 22 年 3 月 7 日（日）
ロジスティクス管理 2 級	平成 22 年 3 月 7 日（日）
ロジスティクス・オペレーション 2 級	平成 22 年 3 月 7 日（日）

## 講座概要 / お申込要領

### ■ 受講期間

3 級 平成 22 年 1 月～平成 22 年 3 月

2 級 平成 22 年 1 月～平成 22 年 3 月

### ■ 受講時間 / 日数

ロジスティクス管理 3 級 27 時間 / 5 日間

ロジスティクス・オペレーション 3 級 41 時間 / 8 日間

ロジスティクス管理 2 級 38 時間 / 7 日間

ロジスティクス・オペレーション 2 級 42 時間 / 8 日間

※各講座とも週 1 回開催 10 時～17 時（6 時間）

### ■ カリキュラム

別紙参照

### ■ 講座会場

日暮里サニーホール : 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-50-5 ホテルラングウッド 4 階

※受講者人数の都合により会場変更が発生する場合がありますので、予めご了承の程お願い致します。

**★企業様への出張研修も承っております。**

### ■ 受講料（税込み）

ロジスティクス管理 3 級 86,000 円

ロジスティクス・オペレーション 3 級 130,000 円

ロジスティクス管理 2 級 160,000 円

ロジスティクス・オペレーション 2 級 177,000 円

※受講料には、標準テキスト代、ビジネス・キャリア検定試験受講料などは含みません。

### ■ 講師

青木 正一（㈱日本ロジファクトリー代表）

### ■ 申込方法

受講申込書に必要事項をご記入の上、FAX または郵送にてお送りください。

申込み締め切り日：平成 21 年 12 月 24 日（木）

### ■ その他

受講申込書を受領後、当カレッジよりお申込み確認、納入方法についてご連絡いたします。

ご入金の確認ができた時点で、正式なお申込みとさせていただきます。

なお、受講申込キャンセルの場合は受講開始日の 5 日前までにご連絡ください。それ以降のお取り消しは 50% のキャンセル料がかかります。

### ■ お申込み及びお問合せ

物流実務カレッジ スクール事業部

〒105-0004 東京都港区新橋 1-8-3

住友新橋ビル 7 階

TEL 03-5537-5680 FAX 03-3569-0519

〒542-0081 大阪市中央区南船場 2-11-18

中村ビル 2 階

TEL 06-6245-3368 FAX 06-6245-3395

E-mail info@lpcollege.jp

[ ロジスティクス管理 3級 カリキュラム ]

開催日程		10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 17:00
第1回	H22 1/29 (金)	<p>開催にあたって</p> <p>■物流の概念と物流管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流の基本概念</li> <li>・物流管理の基礎知識</li> <li>・物流と関連部門との関わり</li> </ul>	<p>■物流サービス管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流サービスの基本概念</li> </ul>
第2回	2/5 (金)	<p>■物流サービス管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <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の基礎知識</li> </ul>	<p>■物流政策と関連法規</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・我が国の物流政策の動向</li> <li>・物流活動に関わる各種法律の基礎知識</li> </ul> <p>■在庫管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・在庫管理の目的</li> <li>・在庫管理手法</li> </ul>
第3回	2/12 (金)	<p>■在庫管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適正在庫量の決定</li> <li>・在庫分析</li> <li>・棚卸</li> </ul>	<p>■物流システム管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流システムの基礎知識</li> <li>・物流データ分析</li> <li>・物流拠点設定</li> </ul>
第4回	2/19 (金)	<p>■物流システム管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・委託先管理</li> <li>・物流システムの効率化</li> </ul>	<p>■物流コスト管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流コストの基礎知識</li> <li>・運賃・倉庫料金体系と計算方法</li> </ul> <p>・物流コストの計算方法</p> <p>・物流におけるコストトレードオフ</p>
第5回	2/26 (金)	<p>■物流情報システムの概念</p> <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>	<p>■業務別物流情報システム</p> <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> <p>模擬試験 (LPC作成)</p> <p>自己採点 復習と まとめ</p>

[ ロジスティクス・オペレーション 3級 カリキュラム ]

開催日程		10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 17:00
第1回	H22 1/16 (土)	<b>開催にあたって</b>  <b>■包装</b> ・包装の定義 ・包装の分類(輸送包装、消費者包装) ・包装の目的(輸送包装、消費者包装)	・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
第2回	1/23 (土)	<b>■ユニットロードシステム</b> ・ユニットロードシステムの基礎知識 ・パレット ・コンテナ	<b>■荷役(MH)</b> ・荷役(MH)の概念 ・荷役(MH)の役割 ・荷役(MH)の合理化
第3回	1/30 (土)	<b>■保管</b> ・保管の概念 ・倉庫の種類・機能・役割と料金	<b>■荷役機器及び保管機能</b> ・荷役機器 ・保管機器
第4回	2/6 (土)	<b>■物流センターシステムの基礎知識</b> ・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	<b>■輸送</b> ・輸送の概念と役割
第5回	2/13 (土)	<b>■輸送</b> ・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	<b>■輸配送システム</b> ・輸配送システムの基礎知識 ・配車業務と運行管理
第6回	2/20 (土)	<b>■国際輸送</b> ・貿易と物流 ・海上輸送 ・航空輸送 ・国際複合輸送	<b>■約款と物流保険</b> ・約款
第7回	2/27 (土)	<b>■約款と物流保険</b> ・損害と物流保険	<b>■関連法規</b> ・安全等関連法規 ・道路交通関連法規 ・運輸 ・倉庫関連法規
第8回	3/6 (土)	<b>■関連JIS</b> 模擬試験 (LPC作成)	自己採点 復習と 点習め

[ ロジスティクス管理 2級 カリキュラム ]

開催日程		10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 17:00
第1回	H22 1/14 (木)	開催にあたって	<p><b>■企業経営とロジスティクス管理</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営におけるロジスティクスの位置づけ</li> <li>・ロジスティクス管理サイクル</li> <li>・ロジスティクス管理と組織</li> </ul> <p><b>■物流サービスの管理</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流サービスの構成要素</li> </ul>
第2回	1/21 (木)	<p><b>■物流サービスの管理</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流サービスの構成要素</li> <li>・物流サービスレベルの解析と設定</li> </ul>	<p><b>■ロジスティクス統制</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロジスティクスとリスクマネジメント</li> <li>・物流品質管理</li> <li>・ロジスティクス評価指標</li> </ul>
第3回	1/28 (木)	<p><b>■ロジスティクス統制</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロジスティクス監査</li> </ul>	<p><b>■物流と環境問題</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流と環境問題の関わり</li> <li>・輸送と環境問題</li> <li>・その他の物流活動と環境問題</li> </ul> <p><b>■物流に関する政策</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・我が国の物流政策</li> <li>・諸外国の物流政策</li> </ul>
第4回	2/4 (木)	<p><b>■物流に関する政策</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・諸外国の物流政策</li> </ul>	<p><b>■在庫管理</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・在庫管理方式の種類</li> <li>・需要予測</li> <li>・在庫分析手法とその活用</li> </ul> <p><b>■物流システム管理</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流システムの概要</li> <li>・物流拠点計画</li> </ul>
第5回	2/18 (木)	<p><b>■物流システム管理</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流モードの選定</li> <li>・物流システム開発・移行</li> <li>・委託先管理</li> <li>・物流システム改善</li> </ul>	<p><b>■物流コスト管理</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流原価管理</li> <li>・物流予算管理</li> <li>・物流ABC (活動基準原価計算)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・棚卸資産管理</li> <li>・物流採算計算</li> <li>・コストトレードオフ分析</li> </ul> <p><b>■物流情報システムと情報通信技術</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動認識技術とその活用</li> </ul>
第6回	2/25 (木)	<p><b>■物流情報システムと情報通信技術</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無線技術とその活用</li> <li>・インターネット技術とその活用</li> </ul>	<p><b>■物流情報システム開発</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物流アプリケーションの概要</li> <li>・受注処理システム</li> <li>・購買・発注処理システム</li> <li>・在庫管理システム</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・倉庫管理システム (WMS)</li> <li>・輸送管理システム (TMS)</li> <li>・物流分析・シミュレーションシステム</li> <li>・SCM システム</li> </ul>
第7回	3/4 (木)	<p><b>■国際物流に関する情報システム</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・輸出入業務システム等</li> <li>・貿易金融関連システム</li> <li>・国際貨物管理システム</li> </ul>	<p>模擬試験 (LPC作成)</p> <p>自己採点 復習と まとめ</p>

[ ロジスティクス・オペレーション 2級 カリキュラム ]

開催日程		10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 17:00
第1回	H22 1/13 (水)	<b>開催にあたって</b>  <b>■ 輸送包装の適正化・標準化</b> ・ 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
第2回	1/20 (水)	<b>■ 輸送包装の適正化</b> ・ 標準化 ・ データキャリア	<b>■ 輸送包装設計と輸送包装技法</b> ・ 輸送包装設計 ・ 輸送包装技法
第3回	1/27 (水)	<b>■ 代表的なユニットロードシステム</b> ・ 一貫パレチゼーション ・ コンテナリゼーション	<b>■ 物流センター計画</b> ・ 基本分析項目
第4回	2/3 (水)	<b>■ 物流センター計画</b> ・ 物流センターのレイアウト計画 ・ オペレーション計画	<b>■ 物流センターの管理と運営</b> ・ 品質管理手法 ・ 作業改善の分析手法 ・ コスト分析手法
第5回	2/10 (水)	<b>■ 物流センターの管理と運営</b> ・ 機械化・自動化 ・ 荷役作業の安全	<b>■ 輸送機関の特性と選択</b> ・ 輸送機関の特性 ・ 輸送機関の選択
第6回	2/17 (水)	<b>■ 輸配送システムの構築</b> ・ 輸配送システムの基本設計 ・ 最適輸配送計画のためのツール	・ 共同輸配送 ・ 特殊輸送
第7回	2/24 (水)	<b>■ 国際輸送</b> ・ 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
第8回	3/3 (水)	<b>■ 国際輸送</b> ・ リスクマネジメントと貨物保険	<b>■ 社会への適合</b> ・ 環境問題とモーダルシフト ・ 企業の社会的責任
			<b>模擬試験 (LPC作成)</b>  <b>自己採点と復習</b>

### ■ 青木 正一（あおき しょういち）

1964 年生まれ、大阪府出身、京都産業大学経済学部卒。

学生時代に数々のベンチャービジネスを行い、卒業後、ドライバーとして大阪佐川急便入社。

1989 年株式会社船井総合研究所入社。物流開発チーム・トラックチームチーフを経て、コンサルティングでは対応できない顧客からの要望を事業化するという主旨で 1996 年“荷主企業と物流企業の温度差をなくす物流バンク”をコンセプトに、物流新業態企業「日本ロジファクトリー」を設立。代表取締役役に就任。

主な事業内容として「現場改善実務コンサルティング」「物流専門人材紹介（ロジキャリアバンク）」「物流情報システム構築サポート（ロジシステムデザイン）」を行なっている。

また、物流業界におけるコンサルタントの養成、人材の採用、育成、M&Aといったプロデュース業務も手掛けている。

産業再生機構からの要請を受けるなど、「物流再生」に力を入れている。

### ▼主な取り組みと改善実績

- 経済産業省 物流効率化セミナー 講師
- 厚生労働省 物流改善プロジェクト
- 国土交通省 近畿地方整備局
- 産業再生機構 物流会社再生プロジェクト
- 大阪商工会議所 運輸部会 講師
- 秋田県環日本海交流促進協議会 講師
- 中部トラック総合研修センター 第 11 期物流大学講座 特別講師
- 関西生産性本部 ロジスティック研究会 講師

### ▼主な執筆著書

- 「ビジュアル図解 物流のしくみ」（2009 年） <同文館出版>
- 「経営のテコ入れは物流改善から」（2005 年） <明日香出版社>
- 「月刊ロジスティクスビジネス」寄稿 「事例で学ぶ現場改善」（連載中） 他

■ ご記入の上、FAXまたは郵送にてお送りください

**物流実務カレッジ行 FAX : 06-6245-339**

## 受講申込書

下記の講座に受講申し込いたします。

お申込日：平成 年 月 日

↓ お申込講座に○印をお願いいたします

申込講座	<input type="checkbox"/> ロジスティクス管理 3 級	<input type="checkbox"/> ロジスティクス管理 2 級
	<input type="checkbox"/> ロジスティクス・オペ 3 級	<input type="checkbox"/> ロジスティクス・オペ 2 級

受講者氏名		フリガナ	
■ 個人でお申込の場合			
連絡先	住所	〒	
	電話番号		FAX 番号
	E-mail	@	
■ 会社からお申込の場合			
勤務先	会社名	フリガナ	
	住所	〒	
	所属		役職名
	電話番号		FAX 番号
	E-mail	@	
	申込担当者		
	所属		役職名
	住所	〒	
	電話番号		FAX 番号
	E-mail	@	

<個人情報の取扱いについて>

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、作成資料は、事業関係者に限り配布させていただきます。
2. お申込によりご提供いただいた個人情報は、法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することは決してございません。