

IATA 認定危険物資格取得講習会に関するご案内

一社) 航空貨物運送協会
事務局

平素は当協会に対し格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、既報のとおり当協会は、2022年9月にIATAよりCBTA Provider (プロバイダー) として認定され、2023年3月より下記航空危険物資格取得コースについて危険物教育訓練を提供し、IATA資格取得が可能となりましたのでご案内申し上げます。



1. 資格取得が可能な危険物コース

Dangerous Goods Regulations training course		
Dangerous Goods Regulations training course for well-defined job functions in accordance with IATA DGR “Dangerous Goods Training Guidance”: IATA DGR “DG Training Guidance”に従って明確に定義された職務のための危険物規則トレーニングコース		
コース	具体的な職務	対象者
7.1 イニシャル リカレント	Personnel preparing dangerous goods consignments. 危険物受託を準備する従業員	荷主様、荷主代行者様 梱包事業者様 フォワーダー・代理店
7.2 イニシャル リカレント	Personnel responsible for processing and accepting goods presented as general cargo. 一般貨物として提示された商品の処理と受入れを担当する従業員	対象：荷主様、荷主代行者様 梱包事業者様、倉庫事業者様 輸配送事業者様、 フォワーダー・代理店
7.3 イニシャル リカレント	Personnel responsible for processing or accepting dangerous goods. 危険物の処理または受入れを担当する従業員	現在、会員様のみ受付していますが 非会員の方はお問い合わせください 対象：フォワーダー・代理店

(ア) 職務別に資格が必要となります。

(イ) 初めて受講される方は、イニシャルコースとなり、有効期限内に更新される場合にリカレントコースとなります。更新期限の 2 年を過ぎますとイニシャルコースでの再受講となります。

2. 講習会および評価試験詳細

コース	開催場所	日程	講習会	講習会	評価試験	付与 基準	備考
		自学習	日数	開催方式			
7.1/7.3 イニシャル	東京	1日	3日	対面	筆記	80% 以上	放射性物質取扱いのご希望の場合 プラス1日の教程
	大阪						
7.2		なし	1日	オンライン	e-learning	同上	
7.3 リカレント	東京	1日	2日	対面	筆記	80% 以上	放射性物質取扱いのご希望の場合 プラス1日の教程
	大阪						

(ア) 「自学習」は、講習会参加までに、受講者個人でご自宅・会社にて教材をもとに自習していただきます。約8時間自習いただけます。

(イ) 今回、11月開催は放射性物質取扱い講習会が開催されますので、お申込み時に放射性物質取扱い講習会（1日）の参加希望をお伝えください。

(ウ) 7.3リカレント（更新）の日程が合わない方は、イニシャルの日程へご参加ください。

(エ) 講習会は、9:00～18:00の1日8時間を予定します。

3. 年間予定

- 放射性物質取扱い資格をご希望の方は、5月または11月に受講ください。

危険物コース										8月23日
受講 期間	申込期間	7.3 東京	7.3 大阪	放射性物質取扱い 東京・大阪	7.3 リカレント	放射性物質取扱い 東京・大阪	7.1 東京	7.1 大阪	放射性物質取扱い 東京・大阪	7.2 オンライン
11月期	9月15～10月2日	11月13～15日	11月13～15日	11月16日	11月20～21日	11月22日	11月6～8日	11月6～8日	11月9日	11月10日
2024年 1月期	11月15～12月1日	2024年 1月23～25日	実施しません	-	2024年 1月29～30日	-	2024年 1月16～18日	実施しません	-	2024年 1月19日
2024年 3月期	2024年 1月15～2月2日	2024年 3月12～24日	2024年 3月12～24日	-	2024年 3月18～19日	-	2024年 3月5～7日	2024年 3月5～7日	-	2024年 3月8日
2024年 5月期	2024年 3月15～4月1日	2024年 5月20～22日	2024年 5月20～22日	2024年 5月23日	2024年 5月27～28日	2024年 5月29日	2024年 5月14～16日	2024年 5月14～16日	2024年 5月17日	2024年 5月10日

4. 使用教材

コース名	教材	講習会
7.1/7.3	IATA DGR/JAFA 制作教本	会場での対面方式
7.2	JAFA 教材のみ	オンライン

5. 評価試験について

コース名	試験方法	IATA ディプロマ認定書発行基準
7.1/7.3	英語・日本語併記による記述方式 (放射性物質取扱いは、別試験となります。)	出題の80%以上-90%以上は Distinction
7.2	日本語による e-learning 方式	20 問出題の 80%以上 -90%以上は Distinction

※放射性物質を選択された方は、2つの試験の合計点140点の80%以上の得点で合格となります。

6. 合格証

- IATA 認定証は、SDA 方式での発行となります。
- 今回から講習会における危険物取扱い習得が目的となりますので、3 日の講習会参加し合格された方のみ認定証を発行します。1 日でも講習会に参加できなかった場合には、認定証の発行はできません。

7. 定員

- 7.1/7.3 の講習会は、対面式のため定員がございますので、先着順にて受付します。
- 定員となりましたら次回講習会を受講してください。
- コース・会場によって最低催行人数に満たない場合（5 名程度）には、キャンセルになる場合がございます。
- 同じ開催場所での参加が 10 名様以上見込まれる場合には、別途ご相談ください。

コース名	東京・中央区 JAFA セミナールーム	大阪市北区 天満研修センター
7.1/7.3	各 25 名	各 15 名
7.2	オンラインのため定員なし	

8. 受講・受験機会

- 受験機会は、1 回のみとなります。欠席、評価試験不合格の方は再度お申込みください。その場合、費用は別途ご請求となります。
- 途中の教程を欠席された場合にも欠席扱いとなります。

9. キャンセルおよび変更について

- 原則受付後のキャンセルは不可となります。
- 開催 2 週間前までの変更につきましては、当協会までご相談ください。
- 開催 2 週間以内の変更については、原則不可とします。

10. ディプロマ認定試験（危険物コース）の流れ（会員様⇄JAF A 間）

（受） = 受験者、（教） = 教育担当者、（J）= JAF A



- 講習会の詳細、お申込み等につきましては、下記メールアドレスからお問い合わせください。
一社) 航空貨物運送協会 事務局
メールアドレス : kyoiku@jafa.or.jp