

航貨教) 第 42 号
2024 年 1 月 15 日



IATA 認定危険物資格取得講習会に関するご案内(3・4 月開講案内)

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	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 年間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 自学習	講習会 日数	講習会 開催方式	評価試験	付与 基準	備考
7.1/7.3 イニシャル	東京 大阪	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
7.2		なし	1日	オンライン	e-learning	同上	
7.3 リカレント	東京 大阪	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

(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約8時間自習していただきます。

(イ) 5月と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. 今後の開催予定(3月以降)

危険物コース		7.3 東京 イニシャル	7.3 大阪 イニシャル	放射性物質取扱い 東京・大阪	7.3 東京 リカレント	7.3 大阪 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	更新日	1月15日 7.2 オンライン
2024年 3月期	2024年 1月16～2月6日	2024年 3月12～14日	2024年 3月12～14日	-	2024年 3月18～19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 4月期	2024年 1月16～3月6日	2024年 4月9～11日	-	-	2024年 4月9～11日	-	-	-	-	-	-	-
2024年 5月期	2024年 3月15～4月5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17日	2024年 5月8日
2024年 7月期	(予定) 2024年 5月10～5月31日	(予定) 2024年 7月9～11日	開催しません	-	(予定) 2024年 7月16～17日	開催しません	-	(予定) 2024年 7月2～4日	開催しません	-	-	2024年 7月5日
2024年 9月期	(予定) 2024年 7月12～7月31日	(予定) 2024年 9月10～12日	(予定) 2024年 9月10～12日	-	(予定) 2024年 9月17～18日	(予定) 2024年 9月17～18日	-	(予定) 2024年 9月3～5日	(予定) 2024年 9月3～5日	-	-	2024年 9月6日

- 3月（7.1/7.3/7.2コース）・4月（7.3コース）の募集を1月16日から開始します。
- 7.3コース（フォワード・代理店従業員向け）のイニシャル講習会につきましては、偶数月（4・6・8・10・12月）に開催する場合がございますので、お問い合わせください。
- 1月・7月は大阪開催の予定はございません。
- 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。

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 方式の試験	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。

※ **2024 年 1 月より使用します危険物規則書が 2024 年版 (Edition 65) となります。**
2024 年 65 版に合わせて教本も改訂します。

6. 合格証

- 合格者に交付されます IATA 認定合格証は、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 IATA 認定合格証を発行します。1 日でも講習会に参加できなかった場合には、IATA 認定合格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ので、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、不合格扱いとなります。

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