IATA 危険物取扱い資格取得に関するご案内 (2023年3月更新)

航貨教)第40号 2023年3月16日 一社)航空貨物運送協会 事務局

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、下記危険物資格取得コースについて当協会にて危険物教育訓練を開始しましたのでご案内申し上げます。



詳細につきましては、当協会会員または直接当協会へお問い合わせいただますようよろしくお願いいたします。

● 講習会詳細

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	Personnel preparing dangerous goods	荷主様、荷主代行者様
イニシャル	consignments.	梱包事業者様
リカレント	危険物受託を準備する従業員	フォワーダー・代理店
7.2	Personnel responsible for processing and	対象:荷主様、荷主代行者様
イニシャル	accepting goods presented as general cargo.	梱包事業者様、倉庫事業者様
リカレント	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	輸配送事業者様、
	従業員	フォワーダー・代理店
7.3	Personnel responsible for processing or	現在、会員様のみ受付しています
イニシャル	accepting dangerous goods.	対象:フォワーダー・代理店
リカレント	危険物の処理または受入れを担当する従業員	

- (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		講習会	評価試験	付与	備考
		自学習	講習会	開催方式		基準	
7.1	東京	1日	3日	対面	筆記	80%	放射性物質取
イニシャル	大阪					以上	扱いの場合プラ
リカレント							ス1日の教程
7.2	全国	なし	1日	オンライン	e-learning	同上	

- (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) 当面は、イニシャルとリカレント (更新) ともに同一の日程にて開催します。
- (ウ) 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(5月以降は予定です)

1) 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								3月1日		参考(会	員向け)	
受講 期間	申込期間	7.	.3	放射性物質取扱	7.3 リカレント	7.	.1	放射性物質取扱	7.2	7.	.3	放射性物質取扱	7.3・リカレント
		東京	大阪	東京·大阪	東京	東京	大阪	東京·大阪	オンライン	東京	大阪	東京·大阪	東京
5月期	3月16~31日	5月16~18日	5月16~18日	5月19日	リカレント日程を 別途検討中	5月8~10日	5月8~10日	5月11日	5月12日	5月16~18日	5月16~18日	5月19日	リカレント日程を 別途検討中
7月期	5月16~31日	7月11~13日	実施しません	-	リカレント日程を 別途検討中	7月4~6日	実施しません	-	7月7日	7月11~13日	実施しません	-	リカレント日程を 別途検討中
9月期	7月14~31日	9月12~14日	9月12~14日	-	リカレント日程を 別途検討中	9月5~7日	9月5~7日	-	9月8日	9月12~14日	9月12~14日	-	リカレント日程を 別途検討中
11月期	9月15~30日	11月13~15日	11月13~15日	11月16日	リカレント日程を 別途検討中	11月6~8日	11月6~8日	11月9日	11月10日	11月13~15日	11月13~15日	11月16日	リカレント日程を 別途検討中
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	-	リカレント日程を 別途検討中	2024年 1月16~18日	実施しません	-	2024年 1月19日	2024年 1月23~25日	実施しません	-	リカレント日程を 別途検討中

4. 使用教材

コース名	教材	講習会
7.1	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

- 1) 放射性物質取扱いを除くコースは、3 日目の午後試験を行います。
- 2) 放射性物質取扱い講習会を選択された方は、追加で 4 日目午後評価試験がございます。

コース名	試験方法	IATA ディプロマ認定書発行基準
7.1	英語・日本語併記による記述方式	出題の 80%以上-90%以上は Distinction
		放射性物質取扱い除く試験を3日目に実施
		放射性物資のみ4日目に追加で実施
7.2	日本語 e-learning 方式	20 問出題の 80%以上-90%以上は
		Distinction

6. 合格証

- 1) IATA 認定証は、2022 年までと同様に SDA 方式での発行となります。
- 2) 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

- 1) 7.1 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。
- 2) 定員となりましたら次回講習会を受講してください。
- 3) 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。

コース名	東京(JAFA セミナールーム・中央区)	大阪市北区(天満研修センター予定)			
7.1	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

1) 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。

9. キャンセルおよび変更について

- 1) 原則受付後のキャンセルは不可となります。
- 2) 開催2週間前までの変更つきましては、当協会までご相談ください。
- 3) 開催2週間以内の変更については、原則不可とします。
- 4) 途中の教程を欠席された場合にも欠席扱いとなります。

10. ディプロマ認定試験(危険物コース)の流れ(会員様⇔JAFA 間)(受)=受験者、(教)=教育担当者、(J)=JAFA



- ※ 尚、詳細に関するお問い合わせは当協会までメールにて問い合わせください:
 - 一社) 航空貨物運送協会
 - E-mail : kyoiku@jafa.or.jp