

航空宇宙審査員になるための IAQG認可全世界統一の 4日間研修コース

本コースは、AQMSにおける全世界統一の研修プログラムとしてIAQGが認可・提供する研修コースです。

本コースを受講し、総合判定で合格されると、JRCA登録のAS審査員になるための要件の一部を満たすことができます。

9100 (A-QMS) 審査においては、業界が求める組織のQMSのあるべき姿 (組織全体が顧客重視のプロセスとして構築されており、トップマネジメントプロセスを含めて管理されている状態であるか、プロセスの有効性を含む適合性を実証できること) が確認できる審査の実践スキルが求められるため、架空の組織をベースとしたケーススタディを通じ、「プロセス審査」について、段階を踏んで自発的に学習していただく内容で構成されています。第1段階審査で組織の状況を読み込み、第2段階審査で何を調査するか審査の着眼点をピックアップし、第2段階審査ではトップマネジメントへの審査・プロセスオーナーへの審査と審査で発見した客観的事実に基づくプロセスの有効性評価やNCR(不適合報告書)、QMSプロセスマトリックス報告書・審査報告書の作成といった一連の審査過程を通じた演習から「求められている審査」を自ら学び取る構成となっています。

※受講前には、IAQGが定めるオンライントレーニング修了していることが必要です。別途ご自身でIAQGWeb サイト (<http://iaqgtraining.com/>) からオンライントレーニングをお申込みください。
(別途、\$ 445クレジットカード決済)

※JIS Q 9100:2016/SJAC9101Fに対応するコースとして開催します。

IAQG認可 JRCA承認 JIS Q 9100 航空宇宙審査員向け 基礎研修コース



コースID: TQ24

IAQGの認可・提供の全世界統一プログラム

一連の審査過程の演習を通じ、段階的かつ自発的に学習していただく内容

- 合格には、JIS Q 9100規格とAS-QMSに対する理解が求められます。ご受講前の事前学習には、IAQGが定めるオンライントレーニング の他、JIS Q 9100航空宇宙内部監査員2日間コース(TQ37)をお薦めします。
- また本コースでの予習として、「プロセスの有効性の審査」力量向上2日間研修(SQ24A)を開催しています。併せてご検討下さい。
- 受講に際する資格制限等はございません。
どなた様でもご受講いただけますが、QMS審査員・主任審査員相当の審査スキルが想定されたカリキュラムです。
- 航空宇宙審査員資格申請には、QMS審査員又はQMS主任審査員として、JRCAに登録されていることが求められます。この他にも資格登録要件がありますので、詳細は、航空宇宙産業向け審査員の資格基準 (JRCA AA100-改定 3a 版) をご確認ください。

コース対象者

- 航空宇宙 (産業経験審査員を含む) 審査員資格の取得を目指している方
- AS (JIS Q) 9100認証取得組織のQMS推進ご担当者
※受講資格はございません。どなた様でもご受講いただけます。

日程

コースID	開催No.
TQ24	2019年 No. 21 1 / 8 (火) ~ / 11 (金)

日数

4日間

定員

8~12名

会場

テクノファ川崎研修センター
(JR川崎駅徒歩7分 京急川崎徒歩3分)

受講料

310,000円 + 税 (テクノファ会員の方 279,000円 + 税)

カリキュラム

1日目 9:00~19:00	2日目 9:00~19:00	3日目 9:00~19:00	4日目 9:00~19:00
<ul style="list-style-type: none"> ● コースイントロダクション ● Eラーニングからクラスルームトレーニングへ ● 審査前活動及び第1段階審査 ● 第2段階審査 審査計画 	<ul style="list-style-type: none"> ● 第2段階審査 審査計画 (続き) ● トップマネジメントへの審査 ● プロセスオーナーへの審査 ● プロセス審査 (ロールプレイ) 	<ul style="list-style-type: none"> ● プロセス審査 (報告書の作成) ● 審査結論、審査報告書と認証の推薦 ● サーベランス審査、再認証及び特定審査 他 	<ul style="list-style-type: none"> ● 最終試験 (教室でPCによるオンライン試験) ・ 知識試験 (90分) ・ 応用試験 (2時間) ・ インタビュー評価 (審査スキルの面談評価) ・ 事前準備 (30分) ・ インタビュー (30分) <p>試験終了後順次解散予定</p>