



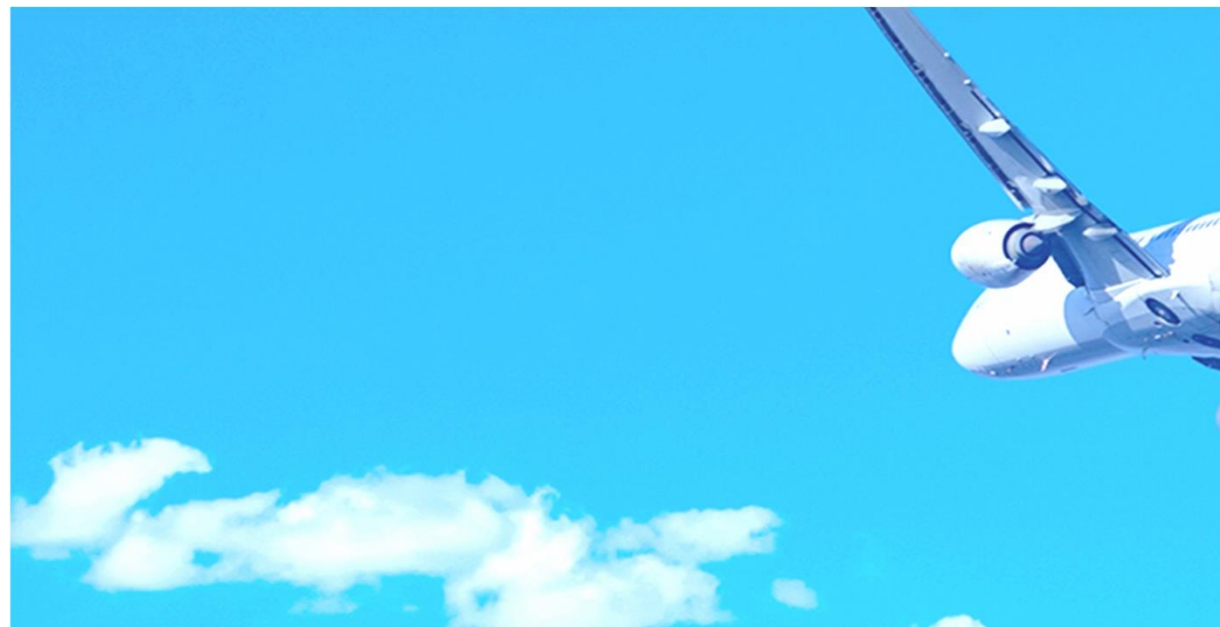
相談先：tcab-saiyou.kensa@mlit.go.jp

# 国家公務員採用 一般職技術系

## 航空機検査業務説明



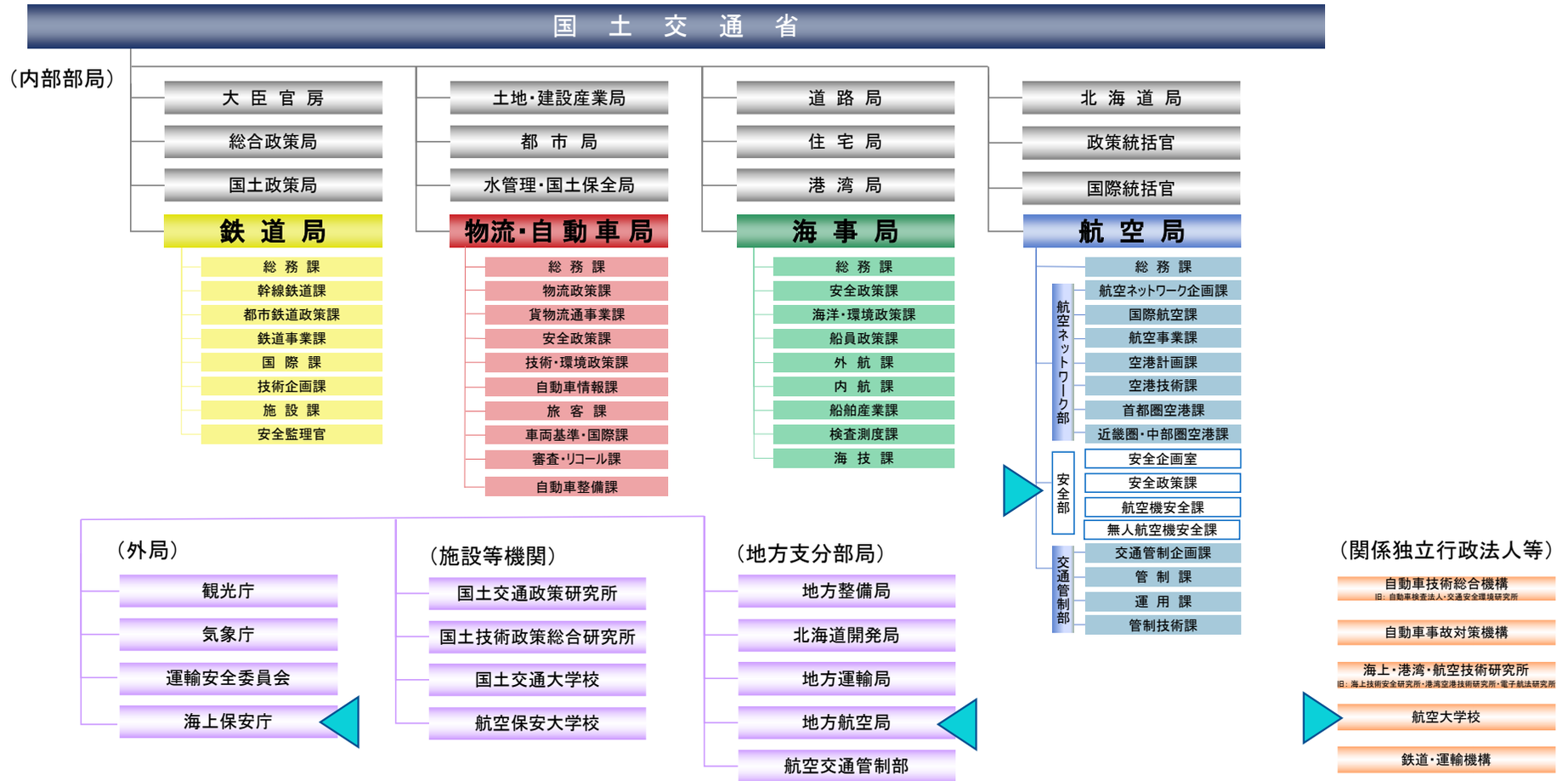
東京航空局  
大阪航空局



社会への貢献（空の自由な移動と安全の確保）  
価値の向上と希望の実現に向けて

検査職では羽田空港の日常業務インターンシップや見学会を設けています。詳しくは東京航空局HPへ

# ○ 交通技術系組織にある検査の職場



働く組織 → 意義 → 研修とキャリアパス → 航空機の安全確保と航空産業の発展へ貢献

## ○ 世界と協調し、安全を追求

航空機の安全を確保する (ICAO Annex 8) 責務は国にある



### 1. 航空機の安全確保

国際基準と調和した航空機の安全・環境基準で航空機を検査

### 2. 航空に関係する企業と対話

国内外の企業と安全基準を協議・企業の品質管理や安全管理を監視監督

### 3. 空の環境を守る

条約締結国かつ**ICAO**理事国として、日本は加盟国と技術基準策定に参画

### 4. 空の技術革新を支える

未来の人モノの移動を担うエアモビリティやドローンの基準策定や技術審査

# ○ 知識・技能・経験を得るキャリアパス

## 採用後のキャリアアップ研修

技術者として、業務管理者として  
リーダーシップを発揮し後進を育成

専門業務研修（航空局）

安全研修（航空局）

課長補佐級研修（人事院・国交省）

係長級研修（人事院・国交省）

係員級行政研修（人事院・国交省）

業務初任研修（国交省）

## 出向や派遣先で得る多様な経験



防衛省訓練



福島県RTF



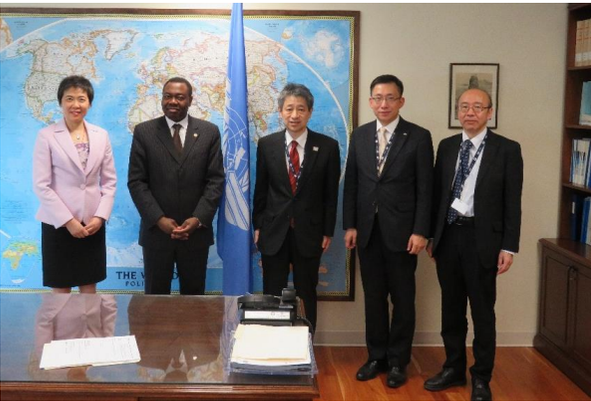
空港事務所



出向先は、  
航空大学校・防衛省技術開発・海保・民間企業など

## ○ 世界各地で活躍する技術系職種

安全行政 **Vision** を達成するために、航空機の設計を審査し判断、航空運送事業者等の日々の安全運航を監視、整備組織の能力と品質保証体制を監督する業務に携わる



# ○ 航空機の安全確保業務 - 機体検査 -



検査職では羽田空港の日常業務インターンシップや見学会を設けています。詳しくは東京航空局HPへ