

国家一般職・大卒程度 デジタル・電気・電子、機械、物理、化学、教養

航空機技術・検査職 国土交通技官

JAPAN Authority staff for Civil Aircraft Systems, Air Carriers and Business



Safety is our priority



この仕事には航空機の安全を確保して、社会へ安心を届ける使命がある

設計審査部門

技官として航空機・無人航空機の安全確保を担う



AKAMA 設計審査官
2014年 一般 機械

安全政策部門

ステイクホルダーと対話し、社会ニーズに応える



NAMBA 係長
2012年 一般 機械

安全推進部門

世界各国の航空局と協調し、世界と歩みリード



TAKASU 係員
2020年 一般 機械

UAS部門

空の技術革新を考える
自立成長型にマインドセット



KIMURA 専門官
2005年 II種 機械

数ある企業や様々な公務から、この仕事に興味をもっていただきありがとうございます。
航空機技術・検査職に所属する職員は140名を超え、東京・大阪・愛知の国内3拠点で、航空機の安全確保と日本社会へ安心を届ける大きな使命をもって公務に携わっています。
あらたな技術を自分で学び、それを公務へ取り込もうとする柔軟な思考や挑戦、複雑で予測困難な社会へ向き合う姿勢などが、この時代に大切と考えており、そのような行動ができる学生や社会人を求めています。
国の技官として、検査職でキャリアを歩み、能力を高め、空の安全文化を社会に広めたい人、次の世代へ知識や経験、価値観をつなぎたい人、使命に共感して一緒に働きたい人の応募をお待ちしています。



航空機技術・検査職 人事採用HRBP 辰己智之（2008年10月採用 II種）



Kansas university, Seattle, WA

OVER 80 YEARS FROM 1938