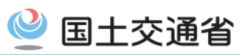
電気·電子·情報

国土交通省航空局 航空灯火·電気技術官

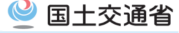
(業務説明資料)

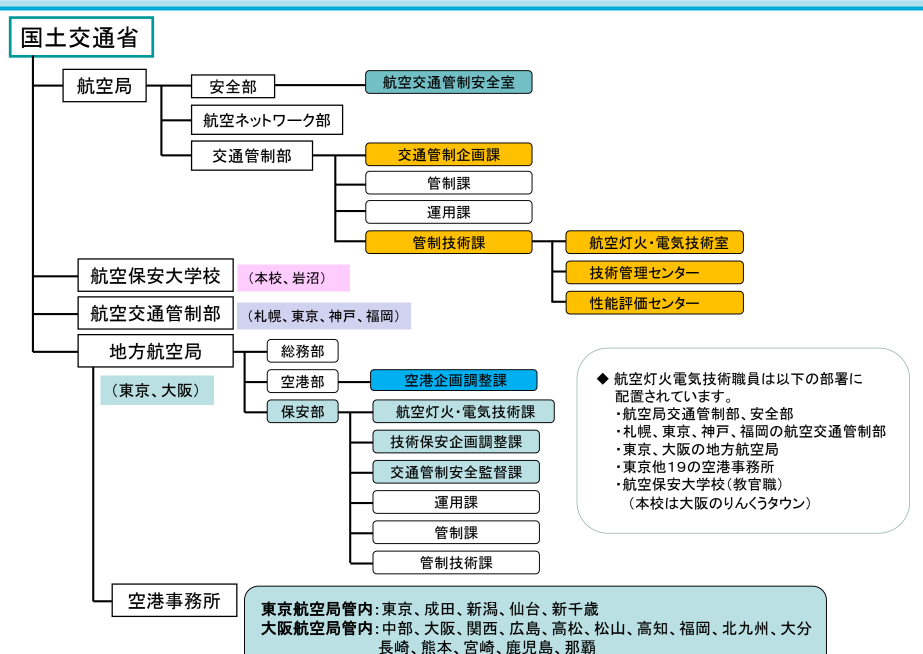
令和3年7月

国土交通省 東京航空局 保安部 航空灯火·電気技術課

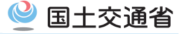


組織の概要





航空保安業務の概要



航空保安業務は、安全で秩序正しく、かつ、効率的な航空機の運航を確保するための業務であり、この業務には国土交通省航空 局の航空保安職員が中心となって以下の業務に従事し、航空の最前線で日々、安全の確保に努めています。







航空路における管制業務

○航空路を飛行する航空 機の飛行経路、飛行高 度等の承認及び指示



空港周辺における管制業務

○空港に離着陸する航空機へ離着陸の順序、飛行経路・高度等を指示



空港事務所等

000000000





管制技術業務 (航空管制技術官/技術管理航空管制技術官)

- ○航空機の安全で効率的な運航を確保する航空保安 無線施設等(通信・航法・監視(CNS)システム)の 開発・整備及び評価・改善
- 〇上記施設の運転監視及び保守





運航情報業務(航空管制運航情報官/航空情報管理管制運航情報官)

- 〇飛行計画の審査、運航の監視、捜索救難調整
- 〇飛行中の航空機に飛行場 や気象に関する情報の提供
- 〇飛行場面の点検
- ○航空情報の作成及び提供







航空灯火-電気技術業務(航空灯火-電気技術官)

- ○夜間及び悪天候状態時に必要な航空灯火等の整備
- ○上記灯火等の運転監視及び保守・点検
- ○航空保安用電気設備の整備と運転監視及び保守・点検



飛行検査業務 (飛行検査官)

- 〇飛行検査機による:
- 一 航空保安無線施設•管制施設
- 航空灯火
- 計器飛行方式 の機能検査及び 安全性評価の実施

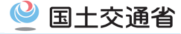


管制通信業務 (航空管制通信官)

〇洋上を飛行する航空 機に管制通報の伝達 及び運航に必要な情報 の提供



航空灯火・電気技術業務の概要(航空灯火・電気技術官)



【航空灯火業務】

■航空灯火の設置・運用・管理に関する業務

【電気技術業務】

■航空保安用電気施設の設置・運用・管理に関する業務

保守管理業務

- ○定期保守・精密点検の計画調整・実施
- 〇設備修繕工事の企画調整・実施
- 〇交換部品•消耗品調達•管理





運用管理業務





- 〇運用調整、灯火点消灯· 機器停復電操作
- 〇日常点検、現場保守·点 検作業監督
- ○障害時の復旧対応·連 絡調整·航空情報発出依 頼



技術管理業務

- ○運用・点検データの収集整理・技術解析・寿命予 測・更新計画
- ○保守点検・修繕工事・整備工事の技術審査
- 〇土木整備事業等との施工調整

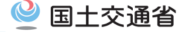


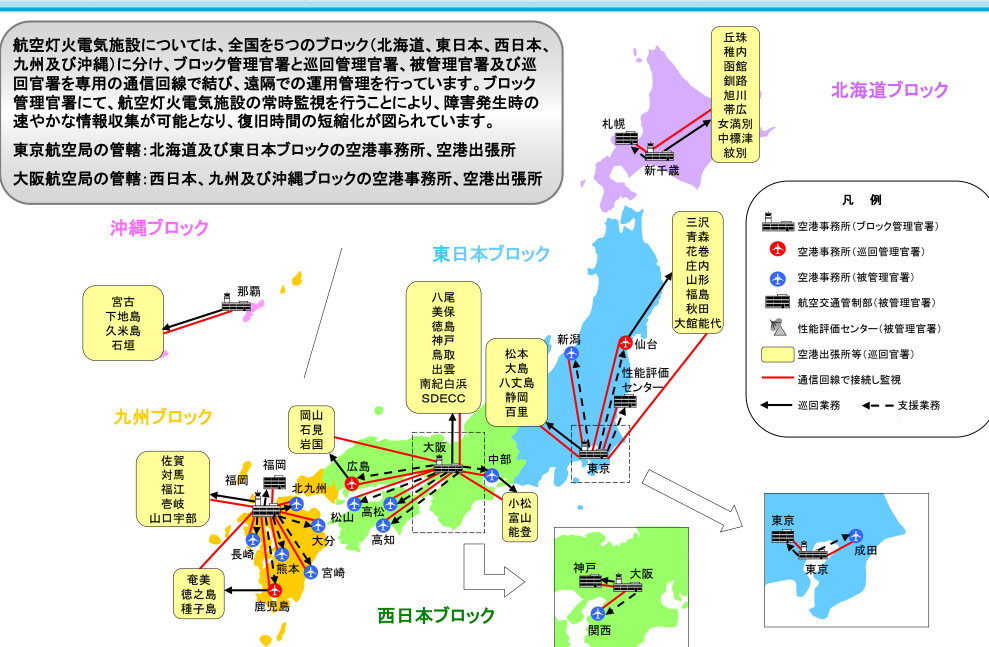




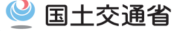


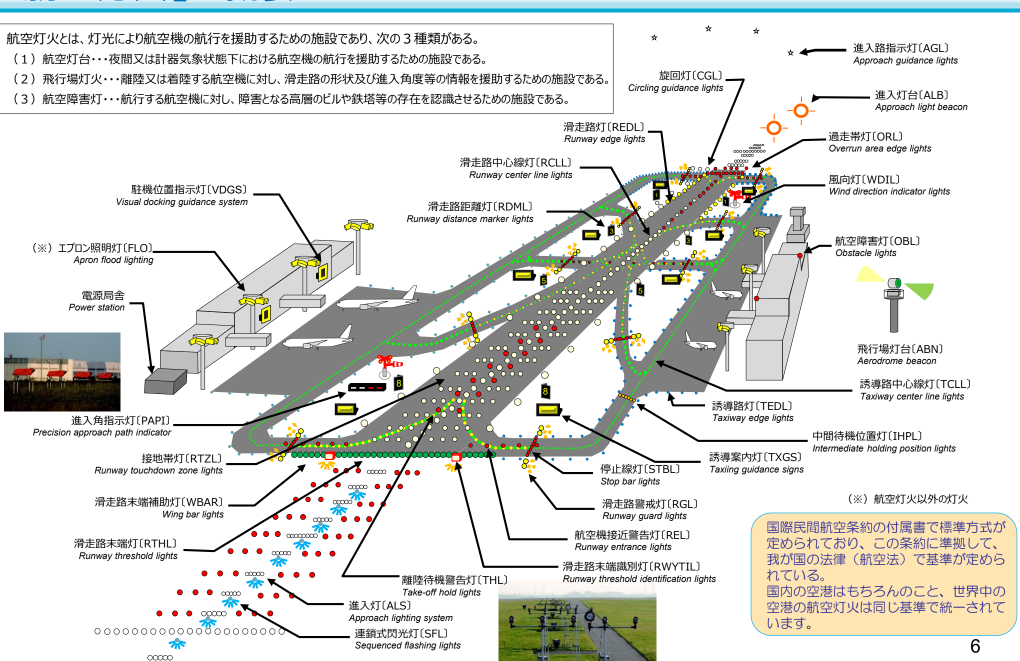
航空灯火・電気施設ブロック管理(集約管理)



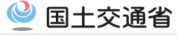


「航空灯火」の概要





航空局で働く航空灯火・電気技術職



- ▶ 航空灯火・電気技術職員は全国の職場に約220名の職員が勤務しています。
- 航空の最前線である現場では、航空灯火や管制施設(レーダー等)等に電源を供給するシステムの運転監視、 点検作業の監督業務を行っています。
- ▶ 地方航空局では施設の更新整備、増設される滑走路の整備の計画・予算編成・工事発注業務を行っています。
- ▶ 本省航空局では必要な予算、要員の確保や法律、規則等の管理、政策の企画業務を行っています。
- ▶ 約220名のうち、わずかですが女性職員も15名在籍しています。
- ▶ 航空局では多くの女性の航空管制官や運航情報官が働いていますが、15名の女性航空灯火・電気技術職員も 男性職員と同様の業務を行っています。
- ▶ 結婚、出産前後、育児休暇等の取得もされています。

先輩コメント(採用後10年未満)

発注した作業の監督や調整などの業務を行っています。 大変な業務も多いですが、分からないことは、先輩から丁寧 に指導していただけるので日々感謝とやりがいを感じています。 研修制度も充実しており、航空保安大学校で実施された研修 は自身のスキルアップに繋がりました。

【(男性):F管制部勤務】





仕事は、始めは覚えることも多く大変に感じることもありましたが、 暖かい上司にめぐまれ、わからないことは教えてもらいながら仕事を しています。

空港の運用に直接携わる重要な仕事で、やりがいを感じています。 【(男性):N空港勤務】

学生時代は情報科だったため電気については分からないことばかりで 苦労することもたくさんありますが、先輩方が優しく丁寧に教えてくれる のでとても働きやすい職場だと思います。

一日でも早く仕事を覚えて早く一人前になれるように頑張ります。

【(女性):F空港勤務】



現在の業務は工事設計、工事発注、航空障害標識業務等と 技術職要素の強い業務から行政文書処理業務まで多岐にわ たる業務を平行して処理を行う、多忙な職場ではあるものの、 得られるものも多い官署だと思います。

公務員らしく仕事をする方から電気に関する現場の知識経 験豊富な現場派の方、航空関係の幅広い知識を持っている方、 公私共素晴らしく、電気の知識は基よりそれ以外の幅広い知 識を持っている方まで様々な職員がおり、人からも多くを得ら れる場所です。

【(男性):地方局勤務】

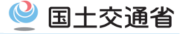
夜勤や滑走路内など現場での仕事もあり、体力と の勝負だと感じることもありますが、自分の体を第一 に業務に取り組んでいます。

情報科出身のため、電気の知識もほぼゼロからの スタートでしたが、先輩方の力をお借りしながら、日々 経験を積み重ねているところです。

国際業務に携わる機会もあり、やり甲斐を大きく感じられる職場だと思います。

【(女性):T空港勤務】

採用後の配属先と研修体制



◆新規採用職員の配属先

採用後は、概ねブロック管理官署(新千歳、東京、大阪、福岡、那覇)に 配属されます。

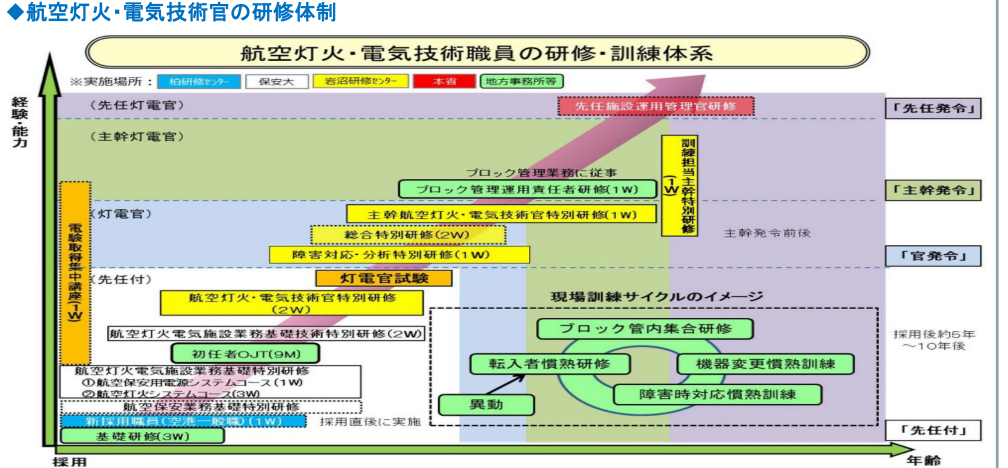
※配属先異動は、他の部署(地方航空局含む)での業務内容を経験する ことでスキルアップを図ります。

◆公務員研修

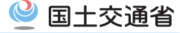
- 〇国土交通省新採用職員研修
- 〇人事院が行う行政職研修

(必要に応じ受講)

中堅係員研修、係長研修、課長級研修 等々



必要な資格及び職員の待遇について



【必要な資格】

◆普通自動車免許(必須)

空港内における航空灯火電気施設の保守管理業務等を行うための 移動手段として必要です。(一部、一般道路の運転有り)

◆電気主任技術者免状

電気主任技術者の専門分野は、電気に関する理論、電力、機械、 法規と多岐にわたっており、航空灯火・電気技術業務を行うための基 礎知識として必要ですので、採用後、職場で実施する研修制度等を 活用して、早期の取得につとめてください。



写真提供:国土交通省関東地方整備局 港湾空港部

【職員の待遇】

給与及び諸手当:規程に準じます。

(通勤手当等)

宿舎:希望により国側で宿舎を用意します。

個人でアパート等に入居する場合は、規定に基づき住居手当が支給されます。

勤務時間:平日は、原則として08:30~17:15までです。

なお、新千歳、東京、大阪、福岡、那覇空港事務所は、一部シフト制(3直4交替)勤務となっています。

●日勤 (08:30~16:45) → ●夜勤 (16:00~翌日09:00) → ●休日

休 日 : 土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇及び年末年始。

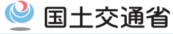
年次休暇(但し、新規採用者の初年度年休日数は、採用時期により異なります。)







東京航空局の所在地及び連絡先



電気職 (電気・電子・情報)

官庁訪問を希望される方は、事前に電話予約をお願い致します。

担当者:

東京航空局 保安部 航空灯火 電気技術課

課長補佐 入江

〒102-0074

東京都千代田区九段南1-1-15

九段第二合同庁舎14階

TEL: 03-6691-9309 (ダイヤルイン) E-mail: tcab-saiyou.denki@milt.go.jp

最寄駅:

九段下駅(6番出口)下車 徒歩約5分 (東京メトロ東西線・半蔵門線、都営新宿線)

注意事項:

訪問時には、14階にセキュリティードアがありますので、扉横の内線電話から航空灯火・電気技術課(内線7434)に連絡をして下さい。

