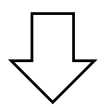


陸上自衛隊とは

陸上自衛隊は、愛する家族、地域の人々、美しい自然と文化を守るため、我が国防衛の「最後の砦」として、 国民と関わる様々な分野で社会に貢献する組織。



多くの皆さんが疑問に思うこと・・・

- ○そもそも事務官等とは
- ○自衛官と事務官等の関係
- ○どれくらいの人数がいるか
- ○どんな場所にいるか
- ○どんな仕事をしているか



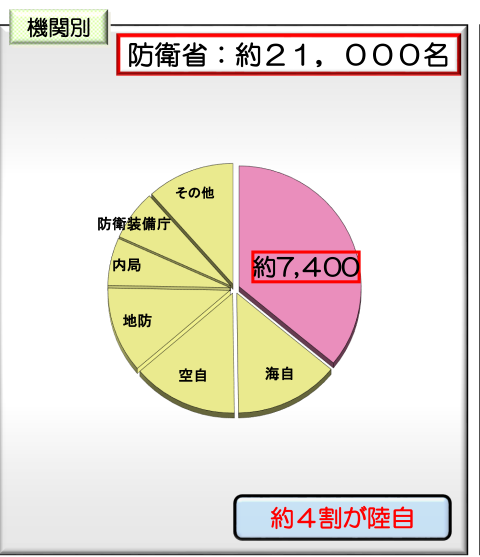
自衛官と事務官等は一緒に仕事をする仲間 です。お互いが様々な場面で助け合い、協 力し合って活動しています!!



タクマ君 ユウちゃん

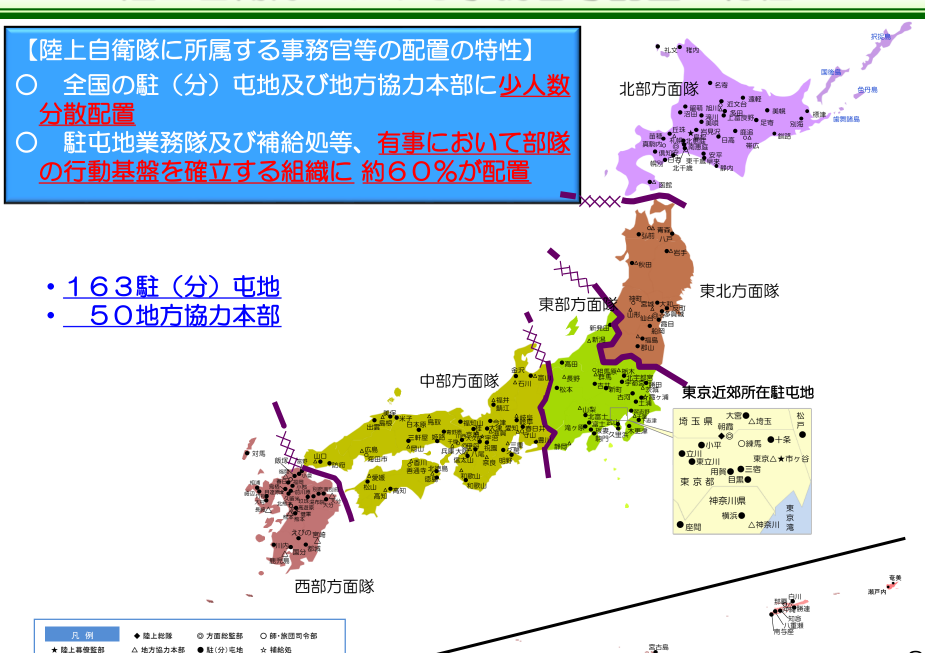
機関別•部隊等別定員状況

令和3年4月1日現在

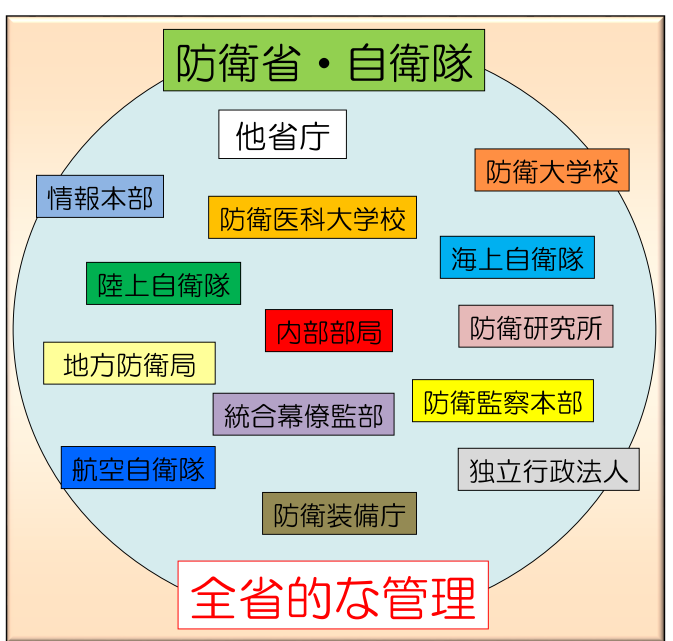




陸上自衛隊における事務官等配置の特性



防衛省の事務官等の人事管理の特色



〇採用後に全省的視野の 獲得や知識・経験の付与、 人脈の形成等の狙いから 採用機関以外でも柔軟に 働くことができるということ が防衛省の魅力

〇自身の採用機関をベースにしながら、機関交流によって各採用機関の特色を吸収し、そこで得た知識や経験、人脈を自身の採用機関に戻って効果的に活用してもらうことで組織の活性化に繋がる。

異動の一例)

陸自→地防局→陸自 陸自→統幕→内局 陸自→空自→情本

技官の業務・職域

情報処理 補給管理・補給整備

【情報処理】電気・電子・情報

- 情報処理システムの運用
- 各種ソフトウェアの検証
- サイバー攻撃への対処



【補給管理】電気・電子・情報、機械

- 航空機、戦車等の装備品の補給
- > 整備品の検査
- カタログ・整備マニュ アル等作成



【補給整備】電気・電子・情報、機械

- 武器・航空機等装備品の整備
- 通信電子器材の整備
- 補給・整備計画及び予算要求



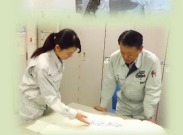
施設管理

【工事企画・管財】

電気・電子・情報、機械、土木、建築

- > 建築物の維持管理・保全
- CADによる設計等
- > 国有財産の管理
- 防衛施設周辺整備事業





研究職

【研究開発、オペレーションズ・リサーチ】

電気・電子・情報、物理、

数学、化学

- 装備品・弾薬等の改善の ための研究開発
- > 陸上自衛隊の防衛力整備
- シ シミュレーションによる 能力分析



技官の業務・職域

【新設•改修工事】



工事細部資料の作成



地方防衛局等とのヒアリング



事務山 しびる

業者に委託する外注工事や職員で実施

する部隊施工工事があるんだって。

大規模な施設の新設・改修工事の設計・監理は各地方防衛局が行いますが、その設計に反映する様々な基礎資料については駐屯地業務隊の営繕担当者が作成し綿密な調整を行います。

技術を活かせる仕事ってカッコいいね!

【維持・補修工事】



陸自田 紹子



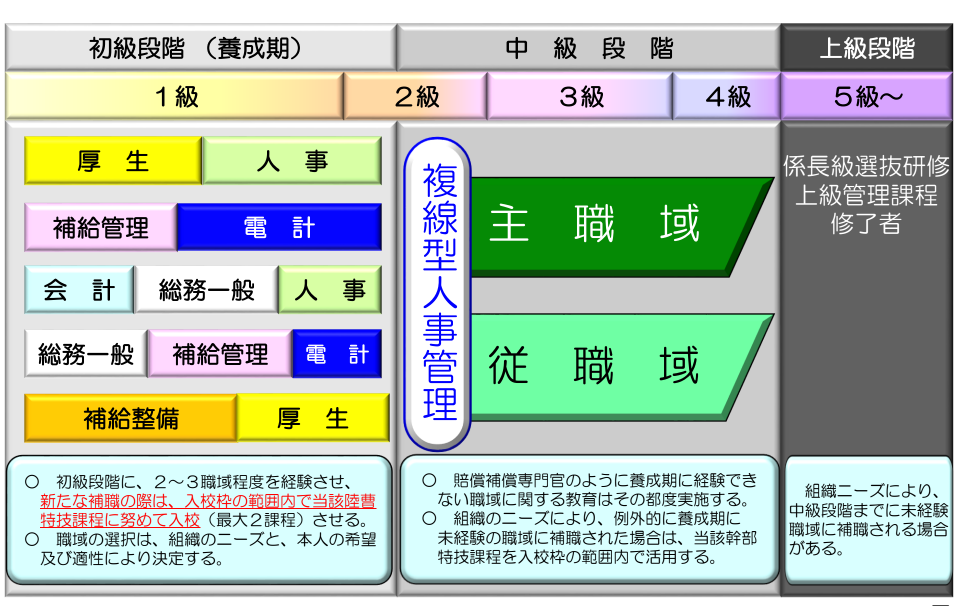
工事実施の測量



工事施工作業



職域的人事管理(一例)



受講可能な特技課程

厚生課程・会計課程・人事課程・法務課程・ 調達課程・賠償補償課程・営繕課程・航空機整 備課程・電計処理課程・弾薬課程・専門補給課程・システム防護課程等

• 年間入校者数約120名

【学校】

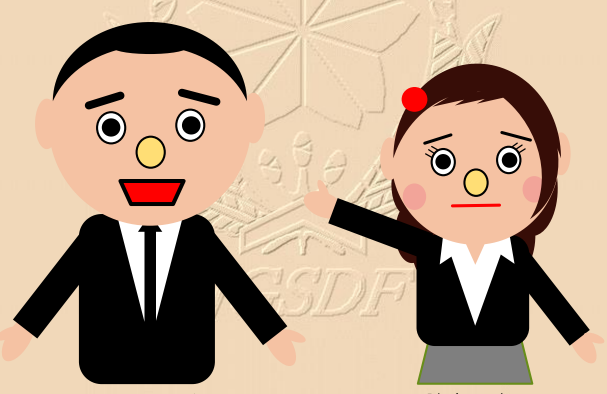
- ①体育学校、②幹部候補生学校、③富士学校、④高射学校、⑤情報学校、
- ⑥航空学校、⑦施設学校、⑧通信学校、⑨武器学校、⑩需品学校、
- ⑪輸送学校、⑫小平学校、⑬衛生学校、⑭化学学校、⑮高等工科学校

入校推薦

部隊長・管理者等 の理解必要

陸上自衛隊

ご静聴ありがとうございました♪



事務山 しびる

陸自田 紹子

防衛省自衛隊非公認事務系マスコットキャラクター