

# 航空自衛隊

JAPAN AIR SELF-DEFENSE FORCE

日本の平和を空から守る  
- 航空自衛隊の魅力 -



# 本資料の位置付け

本資料は、航空自衛隊の任務の概要、職種、能力向上の機会、処遇などについて、写真を中心にわかりやすくまとめたものです。

航空自衛隊を知りたい方、航空自衛隊で働くことに興味のある方、現在航空自衛隊に勤務している若い隊員など、多くの方々に航空自衛隊の魅力をお伝えすることができれば幸いです。

## 航空自衛隊の魅力

やりがい(航空自衛隊の任務等)

いろいろな仕事がある(航空自衛隊の職種)

多様な道がある(採用区分)

能力の向上が期待できる(資格、海外勤務、訓練、留学等)

航空自衛官の処遇(給与、福利厚生)

充実した再就職支援(再就職のサポート、再就職企業等)

航空自衛官の横顔(地域との交流、クラブ活動、親の声)

やりがい

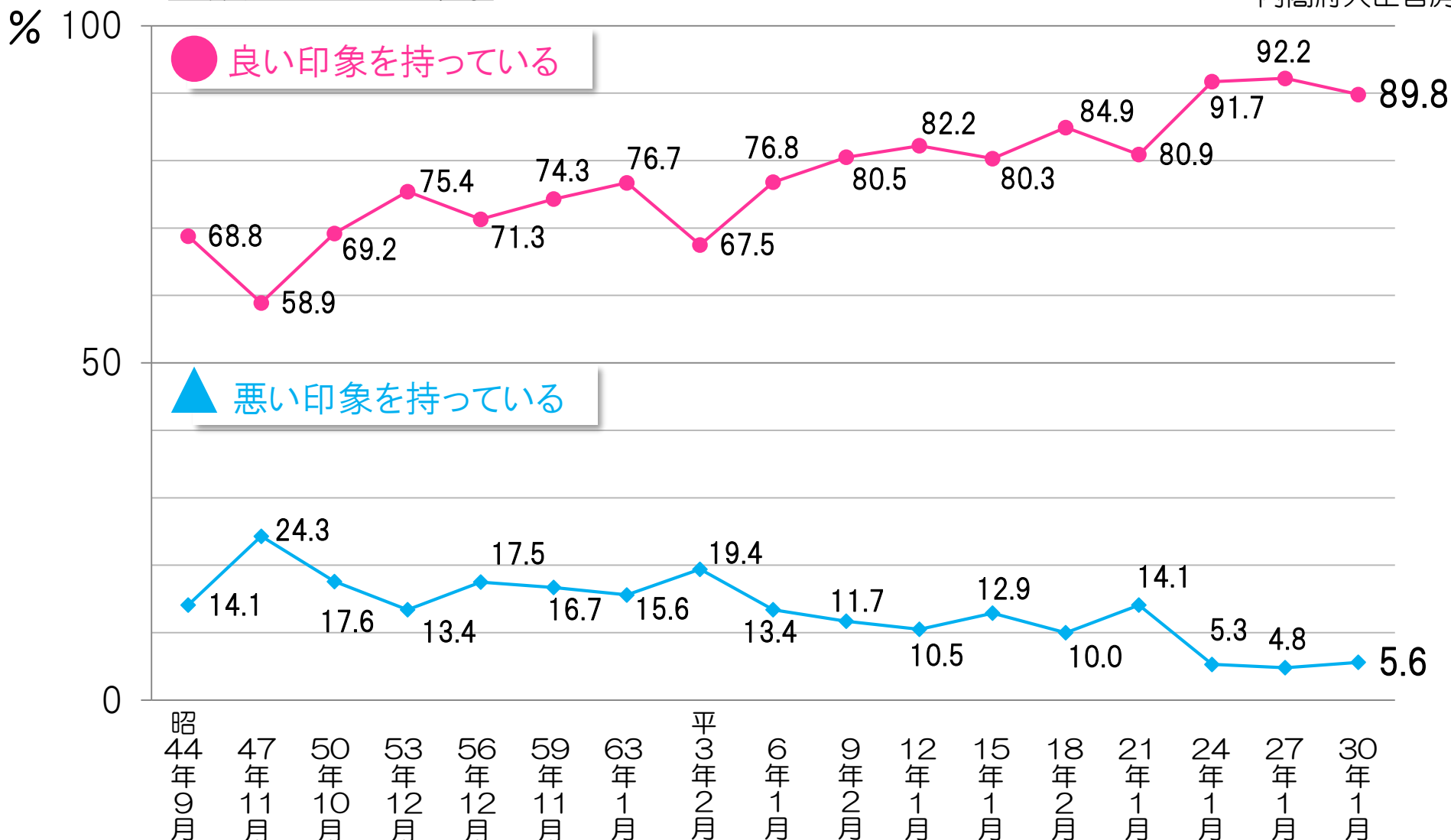


# 自衛隊に対する国民の印象

日本人の約90%が、自衛隊に対して良い印象を持っています。

「自衛隊・防衛問題に関する世論調査」  
内閣府大臣官房広報室

自衛隊に対する印象





# 自衛隊に対する国民の信頼度

新聞社等の調査によると、日本の組織・団体の中で、**国民の信頼が最も高いのは自衛隊**です。

## 信頼度にかかる郵送調査

2019年「日本経済新聞社」郵送世論調査

8の公職、機関、団体を挙げ、「信頼できるか。」調査を行った結果

### 日本の組織・団体を信頼できる？

#### 信頼できる

- 1 自衛隊 ..... 60%
- 2 裁判所 ..... 47%
- 3 警察 ..... 43%
- 4 検察 ..... 39%
- 5 教師 ..... 32%

#### 信頼できない

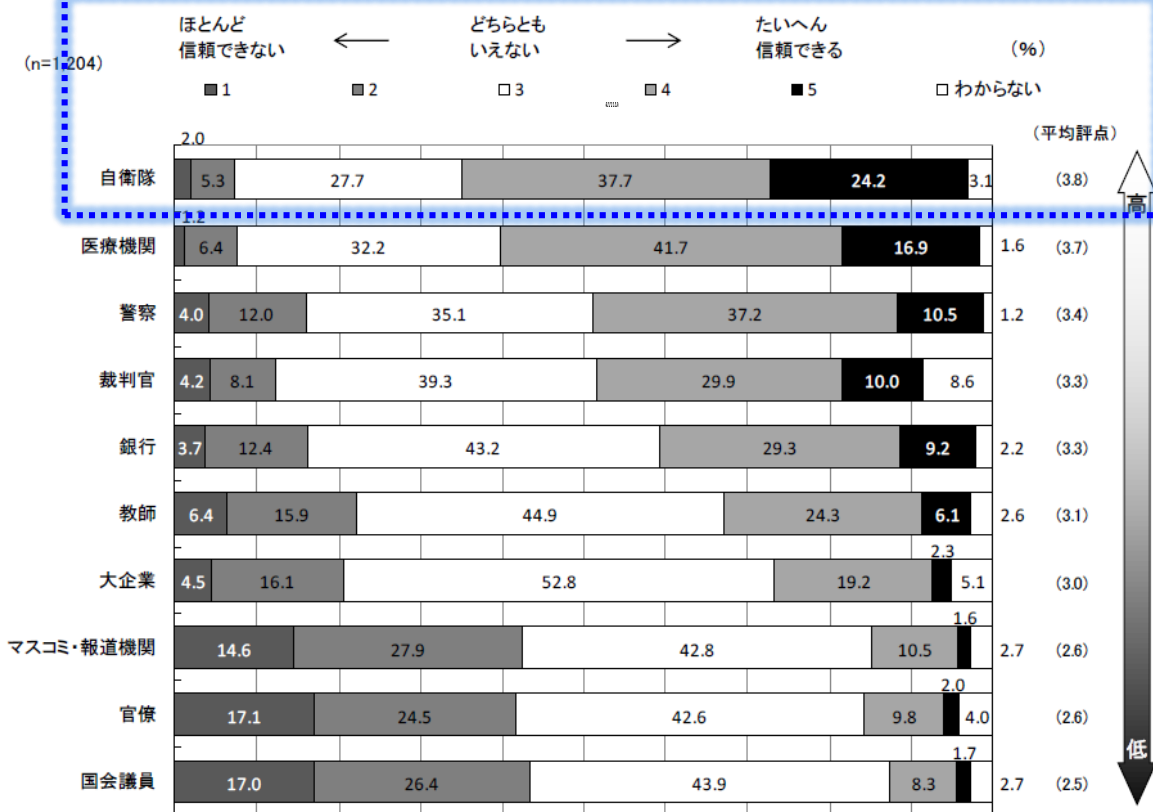
- 1 国会議員 ..... 56%
- 2 マスコミ ..... 42%
- 3 国家公務員 ..... 31%
- 4 警察 ..... 19%
- 5 教師 ..... 18%

郵送世論調査 2018

## 信頼感に関する意識調査

2019年10月「社団法人中央調査社」

「国会議員」「官僚」「裁判官」「マスコミ」「銀行」「大企業」「医療機関」「警察」「自衛隊」「教師」を対象に、信頼度を5段階評価





# 日本の空を守る航空自衛隊

航空自衛隊は、平時・有事一貫して**日本の空を守る唯一の存在**です。

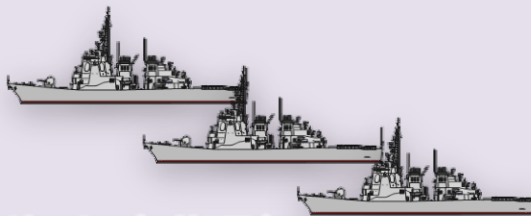
陸



陸上自衛隊

自衛官：約15.1万人

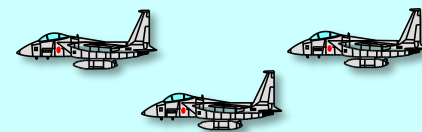
海



海上自衛隊

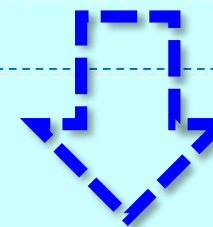
自衛官：約4.5万人  
主要艦艇：約140隻

空

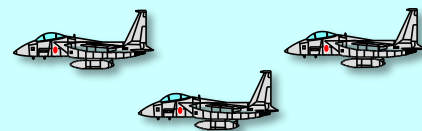


航空自衛隊

自衛官：約4.7万人  
作戦用航空機：約340機



航空自衛隊



【有事】

防衛力

【平時】

警察力



警察

※警察白書より

警察官：約26万人\*



海上保安庁

※海上保安庁HPより

人員：約1.4万人\*  
船舶：約450隻\*



# 日本の空の警戒監視

航空自衛隊はレーダーや航空機等により、**24時間365日、日本の空を見守っています。**

日本の空を警戒監視するレーダー

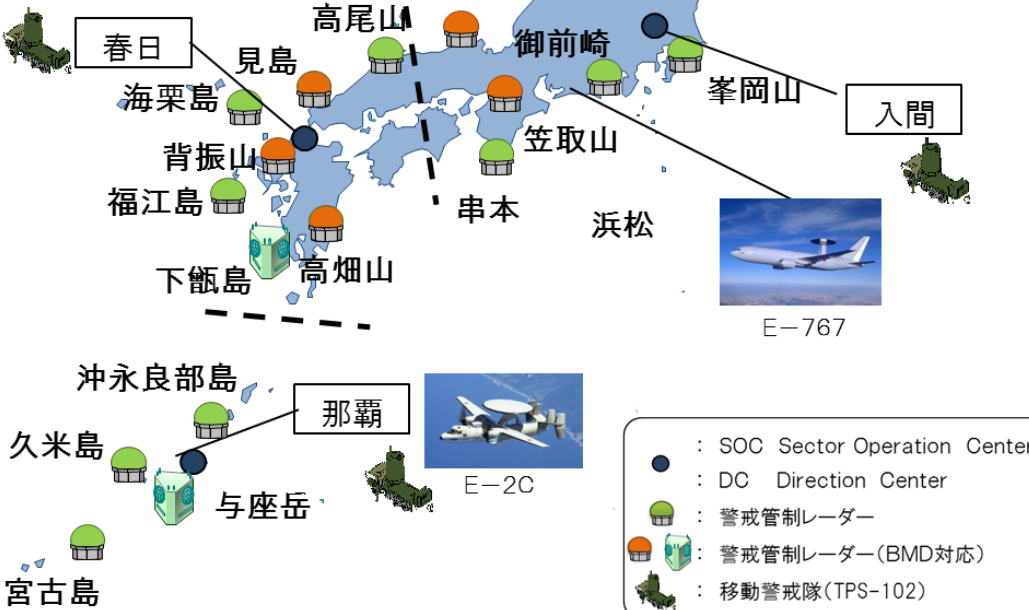


日本の空を監視し戦闘機等を管制する航空機



レーダー、警戒管制機等が  
配備されている基地等

方面隊作戦指揮所(SOC)  
／防空指令所(DC)



- : SOC Sector Operation Center
- : DC Direction Center
- : 警戒管制レーダー
- : 警戒管制レーダー(BMD対応)
- : 移動警戒隊(TPS-102)



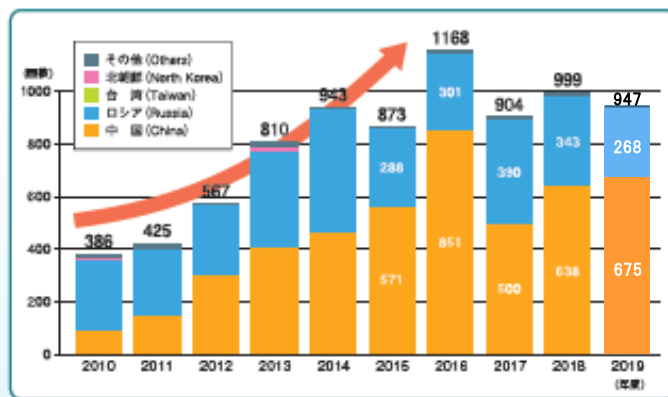
# 戦闘機のスクランブル発進(緊急発進)

日本の領空を外国の航空機の侵入から守るため、航空自衛隊の**戦闘機は常に5分で発進できる準備**をしています。また、中国、ロシアの活発な活動に対し、毎年**1000回近くスクランブル発進(緊急発進)**をしています。

### 緊急発進するF-15戦闘機



### スクランブル発進回数の推移



R元年度緊急発進対象国 (947回の内訳)	
中国	675回
ロシア	268回
その他	4回



パイロット、整備員等は、緊急時に**5分で戦闘機を発進**できるよう、常に待機しています。

**戦闘機が配備されている基地等**

飛行教導隊

F-35 F-15 F-4 F-2

戦闘機部隊: 12個飛行隊  
戦闘機数: 約260機





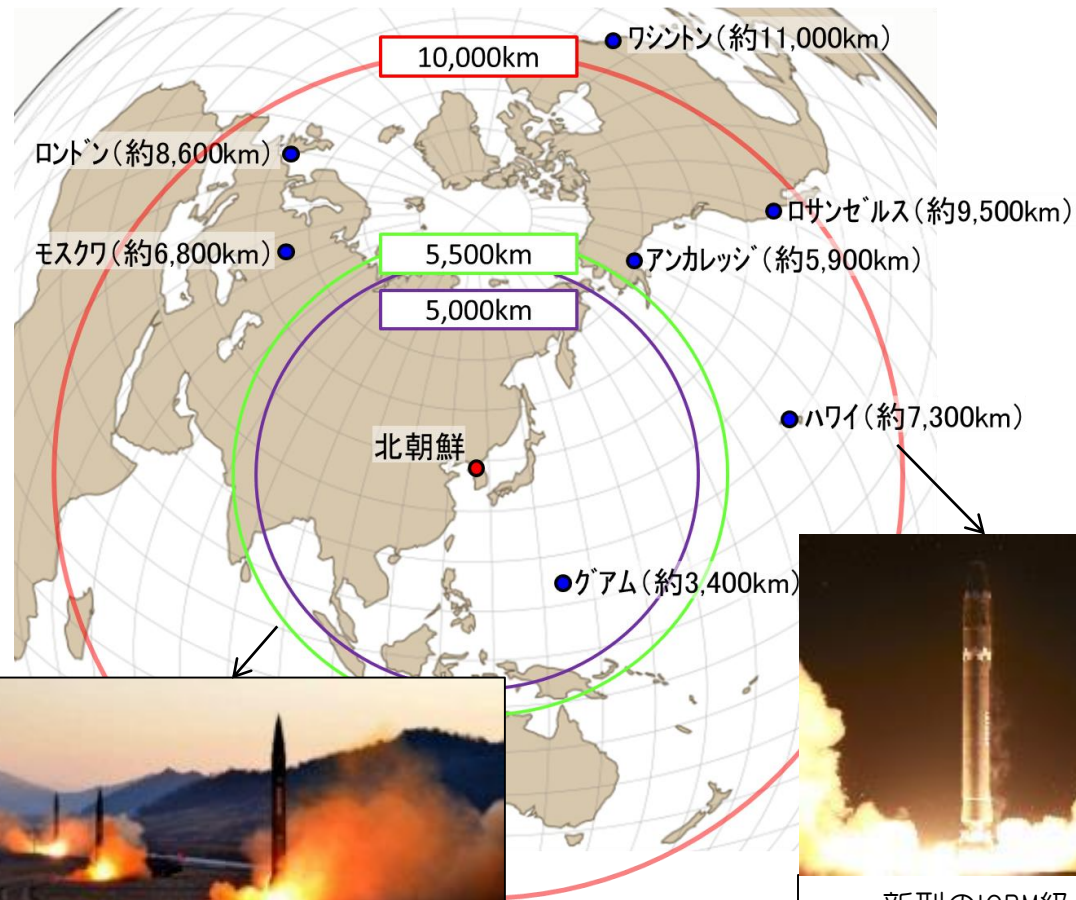
# 弾道ミサイルから日本を守る

弾道ミサイルから日本を守るために、兆候をいち早く察知し、PAC-3によって迎撃できるように、常に備えています。

弾道ミサイルに備えるパトリオット (PAC-3)



弾道ミサイルの到達距離



弾道ミサイルを監視するレーダー (FPS-5)



スカッドER同時発射  
射程5,500km以上 (2017年3月)



新型のICBM級  
「火星15」型  
射程1万km以上  
(2017年11月)



# 災害派遣

航空自衛隊は、**即応性、機動性**等を活かし、災害派遣の現場で**人命救助、物資の輸送、給食・給水・入浴支援**など多様な活動を行います。

## 救難機による人命救助活動



大分県の大雨に係る災害派遣活動(2017年7月)

## 警備犬等による搜索活動



台風第19号(2019年10月)

## 給水支援活動

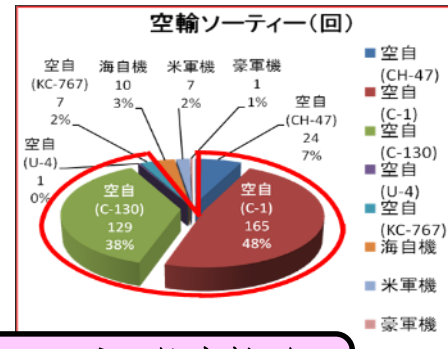


胆振東部地震(2018年9月)

## 東日本大震災における航空自衛隊の輸送活動



福島空港での物資の積み下ろし



人命救助や救援活動はじめ、主に航空輸送を担当し、**約95%の空輸を実施**しました。



# 災害派遣（離島などからの緊急患者空輸）

航空自衛隊は、**離島や医療体制の整っていない地域などから緊急患者の輸送**を行います。

U-125A救難捜索機による患者空輸



空飛ぶICU（機動衛生ユニット）



C-130H航空機への機動衛生ユニットの搭載

「空飛ぶICU」で長距離患者搬送！  
航空自衛隊は、「空飛ぶICU」と呼ばれる機動衛生ユニットを航空機に搭載し、災害派遣の要請に基づいた傷病者の長距離搬送を行っています。



機動衛生ユニット内での医療活動



# 国際緊急援助活動

海外で災害が発生した場合、救援活動を行う国際緊急援助活動を行っています。迅速に対応するため、常に輸送機部隊が待機しています。



オーストラリア連邦における国際緊急援助活動  
※大規模森林火災(2020年1月)



インドネシアにおける国際緊急援助活動  
(2018年10月)





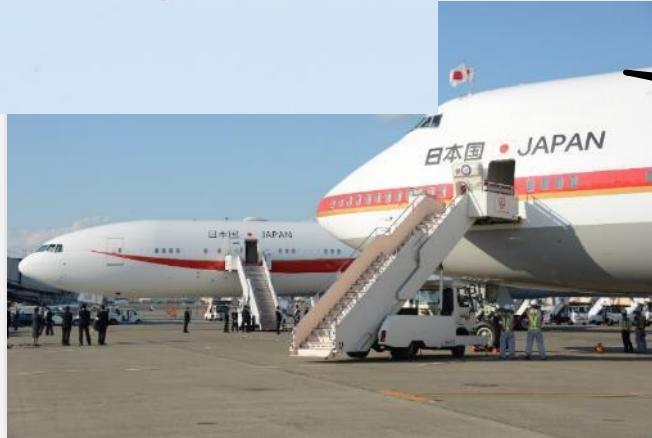
# 国賓等の輸送

特別輸送機（政府専用機）で内閣総理大臣等の国賓を輸送します。  
パイロット、空中輸送員（客室乗務員）、整備員など政府専用機の運航に関わる要員はすべて航空自衛官です。

政府専用機B-777（2019年4月任務運航開始）



機内の様子（空中輸送員）



初代政府専用機B-747の活躍  
1993年の任務運航開始から2019年に引退するまでの間、要人等の輸送、PKOや国際緊急援助などで  
100ヶ国271箇所の空港に寄航  
1460万キロを飛行



# 日米同盟

米空軍との連携の緊密化、共同訓練の積極的な実施により、日米同盟全体の抑止力、対処力を強化し、地域の平和と安定に寄与しています。

米空軍との共同訓練(2020年2月)



米空軍との「エレファント・ウォーク」(2020年6月)





# 防衛協力・交流

各国との防衛交流を推進しています。インド太平洋地域をはじめとする国際社会の安定は、日本の平和と安全につながります。

日豪共同発表(2019年9月)  
(日豪共同訓練「武士道ガーディアン」実施時)



航空幕僚長とインド空軍参謀長との懇談  
(2018年12月)



シンガポール空軍との交流



インド空軍との交流



英国空軍との交流



米国、豪州空軍との交流



# 能力構築支援

航空自衛隊が持つノウハウを活用して他国の能力の向上を支援し、国際平和の構築に寄与する取り組みを進めています。



ベトナム：航空救難



小牧基地におけるベトナム防空・空軍の航空救難研修  
(2018年6月)

航空自衛隊は、アジア太平洋地域の75か国で、国際法や航空機を安全に運航するための気象、航空救難等にかかる教育訓練やセミナーを行っています。



ミャンマー：航空気象、国際航空法



スリランカ：航空救難







# 宇宙への対応

航空自衛隊に、宇宙領域を専門とする「宇宙作戦隊」が発足しました。各国と連携して宇宙空間を安定的に利用するための活動を行います。

## 宇宙作戦隊新編式



宇宙作戦隊の発足に際し米国、オーストラリア、フランス、ドイツからお祝いのメッセージを頂きました。宇宙作戦隊に対する各国の期待の大きさを実感しました。

## 宇宙作戦隊の新編に際しての各国メッセージ



フランス



米第5空軍



米宇宙軍



オーストラリア



ドイツ



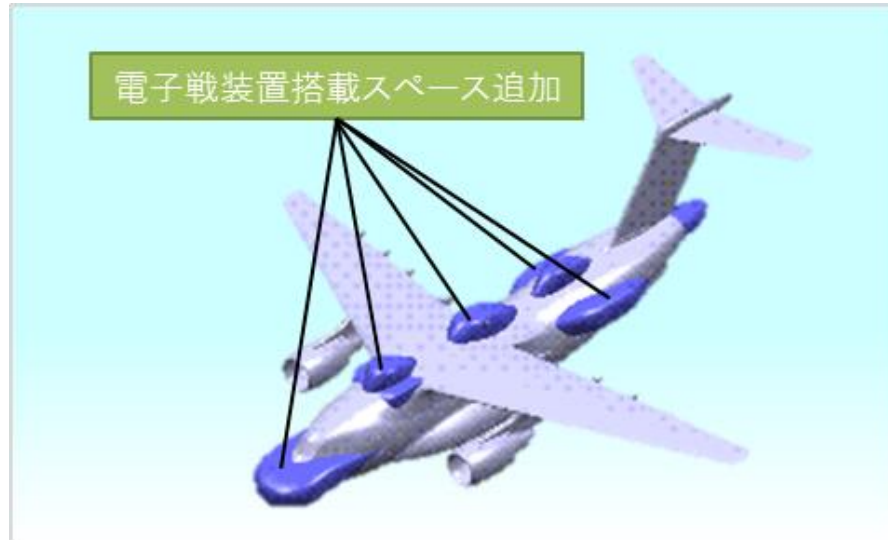
# サイバー・電磁波領域への対応

航空自衛隊の能力を発揮するためのサイバー・電磁波領域を安定的に利用するための能力を強化しています。

## サイバー空間の監視(イメージ)



## スタンド・オフ電子戦機の開発



## 領域横断作戦(イメージ)



宇宙、サイバー、電磁波という新たな領域と陸海空の能力を融合させ、相乗効果によって全体の能力を高めることが重要です。



# 新たな装備品

航空自衛隊は、日本を取り巻く環境の変化に適切に対応できるように、**新たな装備品を導入**していきます。

空中給油・輸送機

KC-46A



短距離離陸・垂直着陸戦闘機

F-35B



ステルス戦闘機

F-35A



早期警戒機

E-2D



輸送機

C-2

いろいろな仕事がある



# 航空自衛官の仕事(職種)

航空自衛隊には、いろいろな仕事(職種)があります。  
世の中にある職業の多くを、航空自衛官として仕事にできます。

## 操縦・航法

職種 操縦(パイロット)、航法(ナビゲータ)等

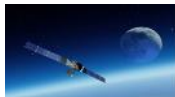
航空機に搭乗して防空、航空偵察、航空輸送及び航空救難などを行っています。



## 宇宙

職種 宇宙状況監視等

宇宙領域専門部隊で、宇宙空間の安定利用のため、宇宙状況監視などを行います。



## 高射

職種 高射運用・高射整備

ペトリオットミサイルシステムなどを運用し、航空機部隊や警戒管制部隊と協力して航空機や弾道ミサイルなどを迎撃することを任務としています。



## 航空管制

職種 飛行管理・航空管制・航空管制器材整備

飛行場において、離着陸する航空機を誘導する航空交通管制業務を行い、これらのシステム・器材の整備を実施します。



## 航空機整備

職種 航空機整備・ヘリコプター整備・エンジン整備

航空機、航空機用エンジン等の整備、修理などに関する業務を行っています。



## 技術

職種 技術

装備品等の研究開発及び試験評価を行っています。



## 会計

職種 会計

航空自衛隊で使用するすべての物品を購入。また、隊員の給与、出張の旅費等の計算、出納に関する業務を行っています。



## 救難

職種 救難

航空機に搭乗し、遭難者の捜索、救助を実施します。また、被救助者に対する救急処置を行います。



## 武装

職種 武器弾薬・火器管制

戦闘機に搭載する武器弾薬、レーダーなどの整備を行っています。



## 施設

職種 土木建築・電気・設備機械・給汽

基地などにおける滑走路や建物の維持補修、電気やボイラーなどの管理業務を行っています。



## 給養

職種 給養

隊員の食事を提供するため、調理、配食及び給食事務に関する業務を行っています。



## 兵器管制

職種 兵器管制・警戒管制・機上警戒管制

365日、昼夜を問わず領空を監視し、接近又は侵入してくる航空機等を早期に発見、識別し、必要に応じて戦闘機などを誘導します。



## 無線レーダー整備

職種 機上電子整備・警戒管制レーダー整備・地上無線整備・電算機整備

機上通信、機上航法器材、警戒管制レーダー機器、地上用無線通信機器の整備に関する業務を行っています。



## 消防

職種 消防

航空救難、建物火災、基地等近傍火災などの消防活動を行うほか、消火設備の管理や、防火教育などを行っています。



## 衛生

職種 医官・歯科医官・薬剤・衛生・放射線・臨床検査・歯科

健康診断、身体検査など、隊員の健康管理を行うとともに、環境衛生、食品衛生検査を行っています。



## 輸送

職種 空中輸送(戦術輸送)(特別輸送)・輸送

航空機への貨物の搭載などの空港業務、国賓等の輸送に関する客室業務及び車両を操縦し、人や貨物の輸送を行います。



## 車両整備

職種 車両整備・動力器材整備

車両の整備、動力器材及び無動力器材の整備に関する業務を行っています。



## 警備

職種 警備・警務

来訪者の受付をはじめとして、基地を警備し、施設、物品の管理と隊員の安全を守っています。



## 音楽

職種 音楽

音楽演奏を通じて隊員の士気の高揚を図っています。また、国家的行事などに参加し、自衛隊の広報活動も行っています。



## 気象

職種 気象観測・気象器材整備

飛行の安全を確保するため、航空気象に関するデータの収集、予報などを行い、これらの情報を全国の部隊に提供しています。



## 補給

職種 補給・燃料

航空自衛隊で使用する物品の需給統制、在庫管理、取得、保管、配分、処分などを行います。



## 通信

職種 通信・機上無線

有線、無線通信器材を使用した電報などの送受信業務、及び航空通信に関する業務を行っています。



## その他

職種 情報・工作・語学・調達・印刷製図・総務・人事・厚生・教育・法務 など

その他 上に掲げた職種のように専門職、事務職など多彩な職種があります。



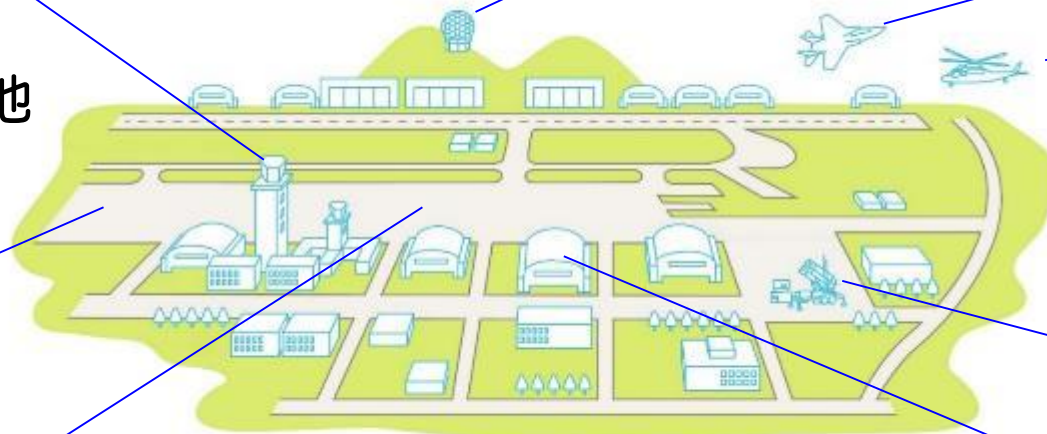


# 航空自衛官の仕事(職種)

隊員は、さまざまな職種のスペシャリストです。  
航空自衛隊の基地等で活躍し、多種多様な任務を支えています。



## 航空自衛隊の基地





# 航空機に乗る仕事(航空機の操縦)

## 操縦(パイロット)

戦闘機、輸送機、救難機及び特別輸送機など、航空自衛隊の航空機を操縦します。

戦闘機



輸送機



回転翼機(輸送機・救難機)





# 航空機に乗る仕事(航空機の搭乗員)

## 空中輸送(特別輸送)

特別輸送機(政府専用機)に搭乗し、国賓等の輸送に係わる業務を行います。



特別輸送機(政府専用機)

政府専用機の「キャビンアテンダント」として、**国賓等の接遇**等にあたります。



空中輸送(特別輸送)業務

## 空中輸送(戦術輸送)

輸送機に搭乗し、航空輸送に係わる業務を行います。国際緊急援助活動、国際平和協力業務等にもあたります。



輸送機(C-2)

輸送機において、**人員の搭乗**や**貨物の搭載**・**しゃ下**を支援します。陸自隊員の空挺降下もサポートします。



空中輸送(戦術輸送)業務





# 航空機に乗る仕事(航空機の搭乗員)

## 機上警戒管制

早期警戒管制機(AWACS)等に搭乗して、昼夜を問わず日本周辺の空を監視し、領空に接近、侵入してくる航空機を発見します。また、これに対処するために緊急発進した戦闘機の誘導を行います。



レーダーを搭載した航空機に搭乗して、日本の空を監視し、戦闘機の誘導等を行う仕事です。



# 航空機に乗る仕事(救難員)

## 救難

航空機に搭乗して、遭難者を捜索し、救助します。  
また、救助した後の応急処置も行っています。



航空自衛隊の救難部隊は、山岳部から海上まで、あらゆる場面での救難能力を有し、他の機関による捜索・救助活動が困難な場合にも、都道府県知事等からの災害派遣要請を受けて出動することから、「救難活動における最後の砦」と呼ばれています。



# 航空機に触れる仕事(整備)

## 航空機整備

航空機を整備します。機体(航空機、ヘリコプター)、油圧・計器・電機・救命装備品・エンジンなどの整備、航空機に搭載する通信電子機器・レーダー・武器弾薬の整備など、多岐にわたる専門分野があります。



電機整備



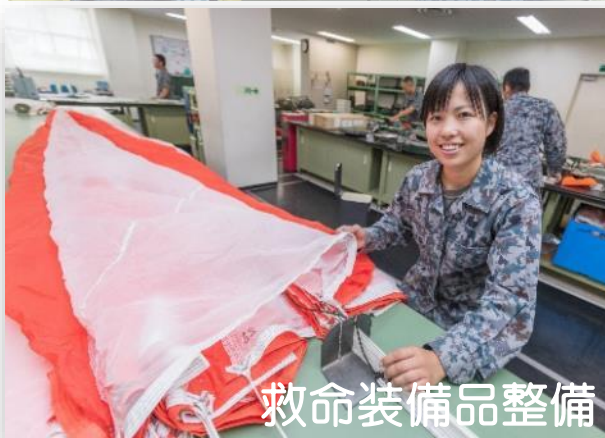
エンジン整備



航空機整備



油圧整備



救命装備品整備



武器弾薬整備



# レーダーや車両を整備する仕事

## 整備

航空自衛隊が万全の態勢で任務を遂行できるように、レーダー、無線、通信機材、車両、動力器材など、さまざまな装備品の整備をしています。



レーダー整備



機上電子整備



通信機材整備



動力器材の整備



地上無線整備



車両の整備



# PAC-3で弾道ミサイルを防ぐ仕事

## 高射運用、高射整備

ペトリオットミサイルシステム(PAC-3)の運用や整備を行います。航空機部隊等と連携して、弾道ミサイルなどの攻撃から日本を守ります。



高射部隊は、「日本の空を守る最後の砦」と言われ、日本各地に展開し、弾道ミサイルの攻撃に対処します。



# 航空機をコントロールする仕事

## 航空管制

国家資格を取得し、飛行場を離発着する航空機を誘導する航空交通管制業務を行っています。



## 警戒管制

昼夜を問わず日本周辺の空を監視し、領空に接近、侵入してくる航空機を発見し、これに対処するために戦闘機などの誘導を行っています。

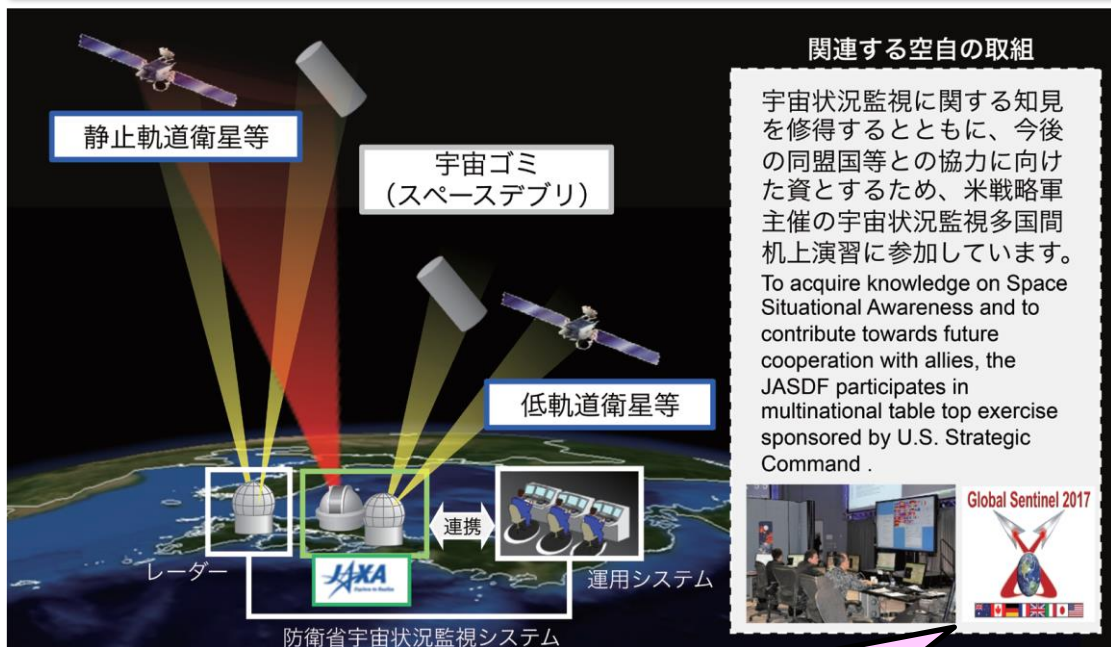




# 宇宙の安定的な利用を守る仕事

## 宇宙

令和2年5月に発足した**宇宙作戦隊**は、これから大きく成長していきます。宇宙を専門とする隊員は、**JAXA**や**米国**と連携し、**宇宙状況の監視等の業務**を行います。



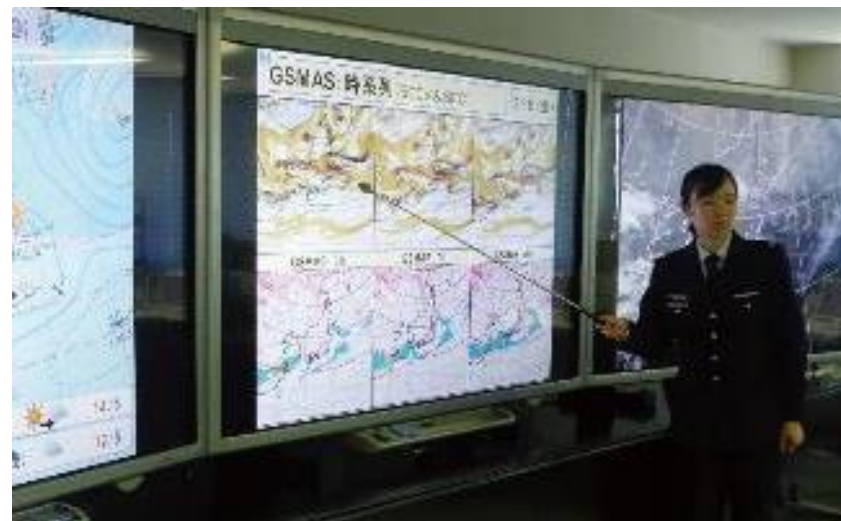
宇宙特技の隊員は、**米国**等において**専門の教育**を受けるとともに、**多国間の演習**等に参加し、**各国との連携**を強化します。



# 「航空自衛隊ならではの!？」のこんな仕事も!!

## 気象

飛行の安全を確保するため、**航空気象に関するデータの収集、予報**などを行っています。幹部の多くは**気象予報士の資格**を取得します。



## 研究開発

航空機、誘導弾、通信電子システムなど**装備品の研究開発**にかかる調査、分析、試験、評価などの業務を行っています。







# 「自衛隊ならではの！？」のこんな仕事も！！

## 情報

情報収集部隊等に配置され、外国の航空機、ミサイルなど、**軍事情報の収集・分析**を行っています。



## 語学

専門語学を通じて、**情報収集に関する業務、翻訳や通訳にかか**る業務を行っています。



## 警備

航空自衛隊の**基地の警備**を行っています。**警備犬のトレーニング**も行います。



# 「世間一般にある！」こんな仕事も！！

## 警務



司法警察職員として、部隊の秩序の維持に関わる業務を行っています。



## 法務

損害賠償業務や民事裁判等の訴訟業務や、自衛隊の活動にかかる法制面のサポートを行っています。



## 音楽

航空自衛隊の音楽隊の演奏者として、各種行事において演奏活動を行っています。国家的行事等に参加し、自衛隊の広報活動も行います。





# 「世間一般にある！」こんな仕事も！！

## 施設（土木建築、電気、設備機器等）

建築機械を活用して、施設の建設、滑走路や道路の維持管理等を行っています。

配線工事、配電設備の点検、発電機の運用、電線、ケーブル等の保守を行っています。



## 消防

航空救難、建物火災、基地等近傍の火災などの消防活動を行うほか、消火設備の管理や消防教育などを行っています。



## 輸送

人員・貨物の車両輸送、空輸する貨物の準備・搭載など、輸送にかかる業務を行っています。※空中輸送は別途説明資料を参照。





# 「世間一般にある！」こんな仕事も！！

## 補給

航空自衛隊で使用する**物品の取得、保管、配分、処分**などの業務を行っています。



## 会計

航空自衛隊で使用する**物品の購入、隊員の給与、出張等の旅費の計算、出納**に関する業務を行っています。



## 給養

隊員の**食事の調理、栄養管理や献立**に係わる事務等を行っています。





# 専門的なこんな仕事も！

## 薬剤

基地の医務室や自衛隊の病院に勤務し、**医療品の管理、試験、調剤、相談**などの業務を行います。

## 医科・歯科

医師又は歯科医師として、**基地の医務室や自衛隊の病院に勤務し、隊員の診療、国際平和協力活動、災害派遣等**に従事します。

## 衛生

隊員の**健康診断、身体検査、医療事務、救急救護、環境衛生**などにかかる業務を行います。





# 女性自衛官の活躍

約3,500名(約8%)の女性自衛官が、全国の基地等で活躍しています。  
男女関係なく、意欲、能力、適性に応じた仕事に就くことができます。



女性戦闘機操縦者  
も誕生しました！！

### 航空管制

職種/飛行管理・航空管制・航空管制器材整備  
飛行場において、離着陸する航空機を誘導する航空交通制御業務を行います。



空士長 野馬住 紗 (青森県出身)

### 情報

職種/情報・語学・調査  
外国の航空機及びミサイルなど、軍事情報等の収集、翻訳並びに分析を行っています。



1等空尉 上村 沙保 (大阪府出身)

### 空中輸送

職種/空中輸送(機務輸送)(特別輸送)輸送  
航空機への貨物の搭載などの空地業務、国費等の輸送に関する客室業務及び車庫を操縦し、人や貨物の輸送を行います。



3等空曹 鈴木 菜月 (静岡県出身)

### 教育

職種/教育訓練  
精神教育、防衛学及び体育等、航空自衛隊員として必要な教育や訓練の指導を行っています。



3等空曹 小島 瑠璃 (千葉県出身)

### 気象

職種/気象・気象観測・気象器材整備  
部隊の運用に必要な航空気象に関するデータの収集、予報などを行い、それらの情報を全国の部隊に提供しています。



3等空尉 山崎 沙央 (徳島県出身)

### 監理

職種/監理  
業務計画の作成、実施、分析検討及び業務改善に関する業務を行っています。



2等空尉 渡邊 結聖 (滋賀県出身)

### 消防

職種/消防  
航空教範、離陸火災、基地等近傍火災などの消防活動を行うほか、消火設備の管理や、防火教育などを行っています。



3等空曹 松岡 杏奈 (青森県出身)

### 衛生

職種/医官・歯科医官・薬劑・衛生・放射線・臨床検査・歯科  
健康診断、身体検査など、隊員の健康管理を行うとともに、臨床衛生、食品衛生検査を行っています。



空士長 長谷川 京菜 (青森県出身)

NATO本部諮問・指揮  
統制幕僚部に派遣！  
女性自衛官は海外でも  
活躍しています。



活躍する空女

活躍する空女

活躍する空女

活躍する空女

多様な道がある



# 航空自衛官になるための入口

航空自衛官になるための入口として、多様な採用区分があります。高校生、大学生、社会人など、多彩な人材を採用し、育成しています。

## 防衛大学校

○卒業後幹部自衛官となる者を採用  
高卒、21歳未満

## 一般曹候補生

○将来空曹となる者を採用  
18歳以上33歳未満

## 一般幹部候補生

○幹部候補生として採用  
大卒程度  
22歳以上26歳未満

## 防衛医科大学校

○卒業後医師、看護師である幹部自衛官となる者を採用  
高卒、21歳未満

## 自衛官候補生

○一定の期間（3年間）航空自衛官として勤務する者を採用  
18歳以上33歳未満

## 幹部候補生（歯科・薬剤）

○医師、薬剤師資格を有した者を幹部候補生として採用  
専門の大学卒業  
歯科30歳未満、薬剤28歳未満

## 航空学生

○将来パイロットとなる者を採用  
高卒、21歳未満

## 貸費学生

○卒業後自衛官として勤務する大学生・院生を採用  
理工学部3、4学年  
又は大学院生

## 技術航空幹部・技術空曹

○資格、経験を有する者を特定分野の即戦力として採用  
必要な資格要件を満たす者

高校卒業

大学・大学院卒業

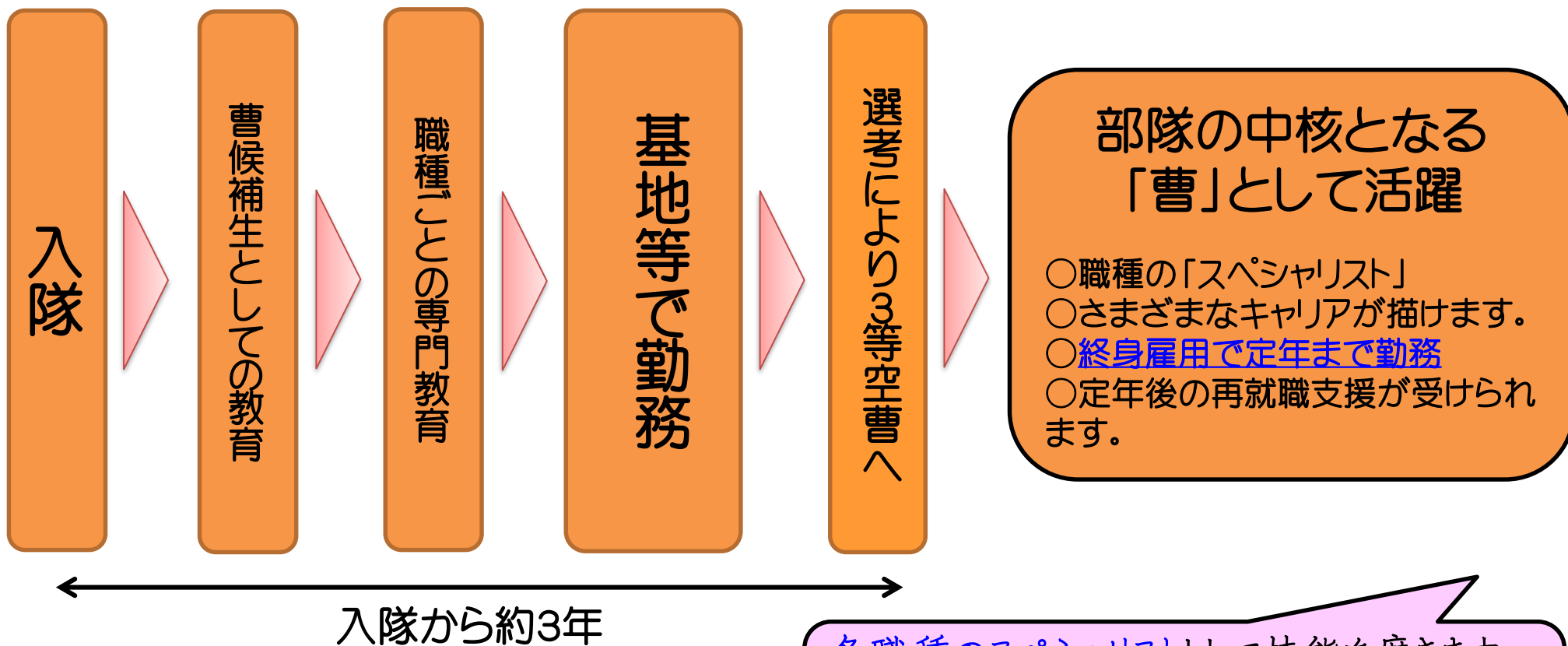
社会人





# 一般曹候補生とは

一般曹候補生は、**部隊の中核となる「曹」を目指す**隊員です。  
高校、大学の新卒者から社会人経験者まで、多様な経歴の者が活躍しています。



部隊の中核となる  
「曹」として活躍

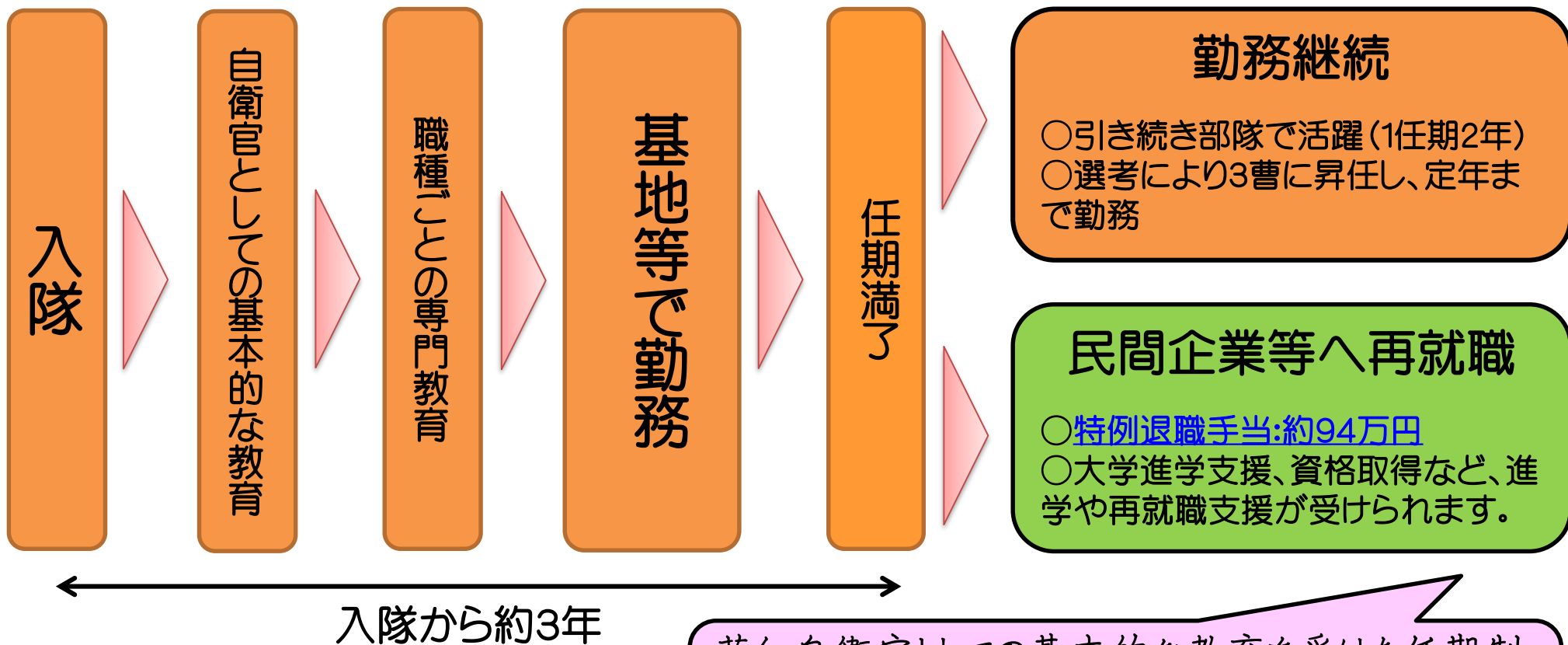
- 職種の「スペシャリスト」
- さまざまなキャリアが描けます。
- 終身雇用で定年まで勤務**
- 定年後の再就職支援が受けられます。

各職種のスペシャリストとして技能を磨きます。  
本人の意欲や能力により、新たな分野での活躍や、幹部自衛官になることも可能です。



# 自衛官候補生(任期制自衛官)とは

自衛官候補生は、入隊後約3年間で任期として勤務する隊員です。  
任期満了時に、勤務を継続するか、民間企業に再就職するか等を選択  
できます。

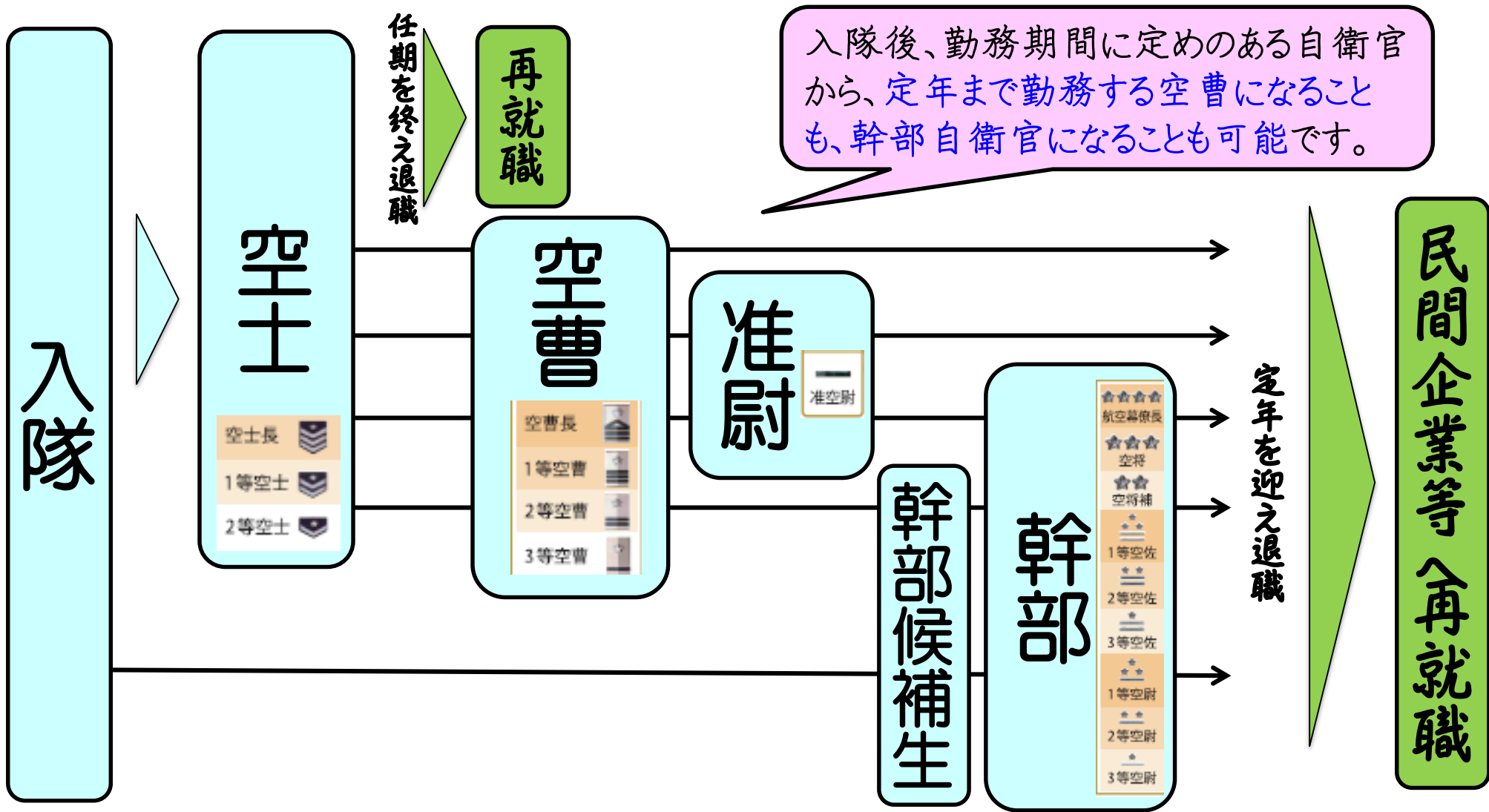


若く、自衛官としての基本的な教育を受けた任期制自衛官は、再就職企業様から高い評価を頂いており、多くの企業への再就職の道が開かれています。



# 航空自衛官になってからの更なる前進

航空自衛隊には、本人の意欲と能力に応じ、入隊時とは異なる区分に進むことができる多様な制度があります。



能力の向上が期待できる



# 在職中に取得できる資格等

航空自衛隊では、隊員が業務を行う上で必要な**各種資格を取得**することができます。

## ➤ 航空関係

- ・航空管制官
- ・航空無線通信士
- ・航空特殊無線技士
- ・事業用操縦士
- ・航空整備士
- ・運航管理者

## ➤ 通信・情報関係

- ・陸上無線技術士
- ・陸上特殊無線技士
- ・情報技術者

## ➤ 医療関係

- ・救急救命士
- ・歯科技工士
- ・放射線取扱主任者
- ・診療放射線技師
- ・准看護師
- ・臨床検査技師

## ➤ 車両関係

- ・車両整備士
- ・大型自動車運転免許
- ・大型特殊自動車運転免許
- ・フォークリフト運転技能者
- ・けん引運転免許
- ・ガソリン・エンジン整備士
- ・自動車整備管理者

## ➤ 施設・電気関係

- ・クレーン運転士
- ・ボイラー技士
- ・ボイラー溶接士
- ・消防設備士
- ・防災管理者
- ・電気工事士
- ・第3種冷凍機械責任者
- ・危険物取扱者
- ・高圧ガス製造保安責任者
- ・ガス溶接技能者




## ➤ その他

- ・栄養士
- ・調理師
- ・気象予報士



# 海外勤務(幹部)



幹部自衛官として、海外で勤務できる機会が多くあります。

対象	区分	期間	備考
1尉 3佐 5	<p>【防衛交換要員】 飛行(C-130、T-38)、兵器管制 航空機整備、情報通信、教育、研究開発等</p> <p>【連絡官】 飛行、情報通信(AWACS関連)、 整備(F-2、F-15、F-35関連)、生産調達(FMS関連) 高射運用等(ハトリオット・ソフトウェア関連)、</p>	約2 ～ 3年	
2尉 5 1尉	<p>【警備対策官】 ロサンゼルス、インドネシア、フィジー、 イタリア、スイス、レバノン、モロッコ</p>	約2年	
2佐 5	<p>【防衛駐在官】 米(正・副)、豪、仏、露、中、韓、ベルギー、 イスラエル、クウェート、フィリピン、インド、 スイス(軍縮代表部)、アルジェリア、モロッコ、 ドイツ、ベトナム、ウクライナ等</p>	約3年	



# 海外での任務や訓練

航空自衛官として、**任務や訓練のために海外に出張**する多様な機会が多くあります。

区分		名称	備考
任務	国際平和協力業務 ・ 国際緊急援助活動	▽国連南スーダン共和国ミッション ▽国連東ティモール統合ミッション ▽国連ハイチ安定化ミッション ▽インドネシア、マレーシアへの国際緊急援助活動 ▽パキスタン国際緊急援助活動	UNMISS UNMIT MINUSTAH 
	国賓等の輸送	▽天皇皇后両陛下各国御訪問 ▽皇太子殿下ブラジル御訪問 ▽内閣総理大臣のサミット参加等	
共同訓練	日米	▽レッドフラッグ・アラスカ ▽年次射撃訓練 ▽米国高等空輸戦術訓練センターにおける訓練 ▽コープノース	アイルソン及びエレメンドルフ基地 テキサス州マグレガー射場 アリゾナ州リビー陸軍飛行場及びミズーリ州ローズ・クランズ州空軍基地 グアム・アンダーセン空軍基地
	日米豪NZ	▽クリスマス・ドロップ	グアム・アンダーセン空軍基地



# 国内の大学等での研修、海外の大学への留学(幹部)

航空自衛官として、国内の大学や、海外の大学・研究所等で学ぶことができます。

## 【最近の国内大学院研修の例】

委託先	課程等名	
筑波、青山、東工大等	国際政治学研究科等	修士
上智大学等	グローバル・スタディーズ研究科	修士
一橋、中央大学等	法学研究科等	修士
慶應義塾大学等	システムデザイン・マネジメント研究科	修士
大阪大学等	理工学研究科	博士 修士
東京工業大学等		
防衛大学校	安全保障研究科	博士 修士
	理工学研究科	

## 【最近の海外留学の例】

留学先	場 所	期 間
米国防総省総合大学	ワシントン	1年
米空軍大学	アラバマ	1年
仏国統合国防大学	パリ	1年半
韓国合同軍事大学	大田	1年
豪国防防大学	キャンベラ	1年
NATO国防大学	ローマ	6月
インド国防大学	ニューデリー	1年
ハーバード大学	ワシントン	2年
スタンフォード大学 国際安全保障研究所	サンフランシスコ	9月
ブルッキングス研究所	ワシントン	9月





## 他省庁等への出向(幹部)

航空自衛官として、他の省庁等で勤務する機会が多くあります。

### 【最近の出向の例】

区分	派遣先
内閣官房	安全保障・危機管理本室
	情報セキュリティセンター
	危機管理センター
内閣府	宇宙開発戦略推進事務局
外務省	本省各局
財務省	本省各局
経産省	本省各局
JAXA	追跡ネットワーク技術センター



## 企業での研修

航空自衛官として、国内の主要企業での研修を受ける機会が多くあります。

### 【最近の企業研修の例】

研修先の企業	研修内容例
各種企業(丸紅)	民間派遣研修
三菱電機、日本電気	レーダー技術研修
三菱電機	電子戦機器研修
NTTコミュニケーションズ、 KDDI	通信技術研修
日本電気、三菱電機	コンピュータ技術研修
電通パブリックリレーションズ	広報研修
日本電気、NTT、富士通	サイバー業務研修

# 航空自衛官の処遇



# 自衛官の身分と福利厚生

自衛官は、**特別職国家公務員**です。給与のほか、各種手当、医療制度など、大変恵まれた処遇を受けられます。

身分	特別職国家公務員
昇給	年1回
諸手当	◆ 期末・勤勉手当(ボーナス)年2回 ◆ 手当て 寒冷地手当、地域手当、航空手当、特地勤務手当、夜間勤務手当 扶養手当、住居手当、通勤手当、災害派遣手当等
休日休暇	週休二日制(土・日)、祝祭日、年次有給休暇(年24日) 特別休暇(年末年始、夏季、子の看護など)、介護休暇、病気休暇 育児休業、配偶者同行休業、自己啓発休業等
医療制度	定期健康診断 自衛隊病院及び基地の医務室での治療・入院等(自己負担なし) 心理療法士等によるメンタル・ケア
貯金、貸付、 物品貸出等	貯金(普通:年率0.49%、定期:年率1.23%、定積:年率0.99%) 貸付(普通貸付、教育貸付、住宅貸付等) 物品貸出



# 自衛官の初任給等

自衛官の初任給は、採用区分及び学歴やキャリアにより異なります。  
基地内の宿泊料は無料で、食事、制服等も支給又は貸与されます。

採用区分	初任給等	採用区分	手当金等
自衛官候補生※	¥142,100 3か月後に¥179,200	防衛大学校学生	¥117,000
一般曹候補生	¥179,200	防医大医科学生	¥117,000
航空学生	¥179,200	防医大看護科学生	¥117,000
一般幹部候補生	大卒 ¥226,500 院卒 ¥247,500	高等工科学校学生	¥103,700
技術幹部	1尉 約¥280,000～ 2尉 約¥260,000～	貸費学生	学資金 月額 ¥54,000
技術空曹	1曹 約¥240,000～ 2曹 約¥230,000～ 3曹 約¥210,000～	予備自衛官	予備自衛官手当 月額 ¥4,000 訓練招集手当 日額 ¥8,100

※自衛官候補生は、入隊3月後2士に任官し、俸給「¥179,200」、更に自衛官任用一時金「¥221,000」を支給。  
その6月後、1士に昇任し、俸給は「¥186,700」となる。

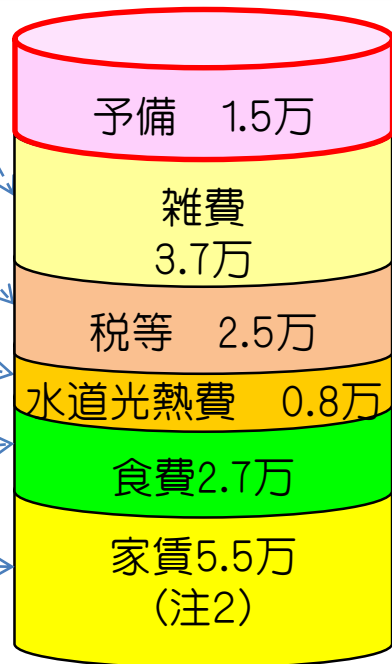


# 航空自衛官の給与の価値(自衛官候補生の場合)

宿泊料や食費などの基本的な生活費が無料であり、給与の多くを趣味や貯蓄等にまわすことができます。

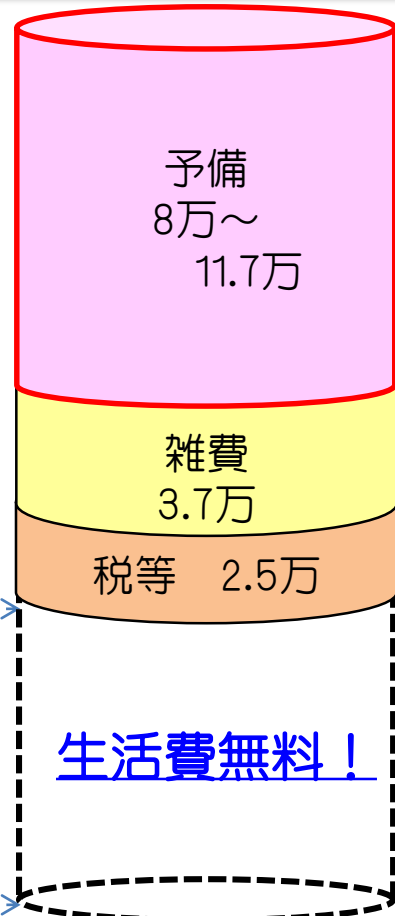
雑費 3.7万円～ (生活必需品、携帯電話、プロバイダ料、お小遣いなど…)
税・保険等 2～3万円 所得税 住民税 健康保険 厚生年金
水道光熱費 電気、水道、ガス (自治体により金額に差あり)
食費 2.7万円前後
家賃等 5.5万円

月収16.7万円  
(注1)



高卒会社員

月収17.9万円  
※入隊後3カ月間は14.2万円



自衛官候補生

注1:厚生労働省令和元年賃金構造基本統計調査(初任給)より

注2:総務省H30年度住宅・土地統計調査より



# 自衛官の給与

航空自衛官の平均給与は、どの年代においても**一般企業における全国平均給与より高くなっています。**

単位:万円

年齢	一般企業 (高卒全国平均) (注)	航空自衛官 (曹士)	
	平均給与	平均給与	平均的な階級
25～29	24.7	25.9	士長～3曹
30～34	28.2	32.3	3曹
35～39	32.6	37.1	2曹
40～44	36.3	41.6	1曹
45～49	39.7	45.0	曹長

(注) 厚生労働省令和元年賃金構造基本統計調査所定給与額による。



# 生活環境

全国の基地及び分屯基地には、**充実した隊員用の施設**があります。

居住部屋



食堂



トレーニングルーム



浴場



体育館



売店







# 隊員の子育て支援(施設)

隊員の子育て支援のため、**庁内託児施設**や**緊急登庁支援所**を設置しています。

## 庁内託児施設

自衛隊の特性等に合った保育の場を確保するために庁内託児施設を設置

※基本保育のほか延長保育、一時保育、緊急保育を実施

### Jキッズスカイ入間保育園(埼玉県)



○他自衛隊の状況

陸自	真駒内・三宿・朝霞・熊本
海自	横須賀
防衛省・防衛医大	市ヶ谷・所沢

## 緊急登庁支援所

災害派遣等で緊急に出勤が必要となった場合に隊員の子供を一時的に預かる施設を設置

### 航空自衛隊の22基地で設置



○他自衛隊の状況

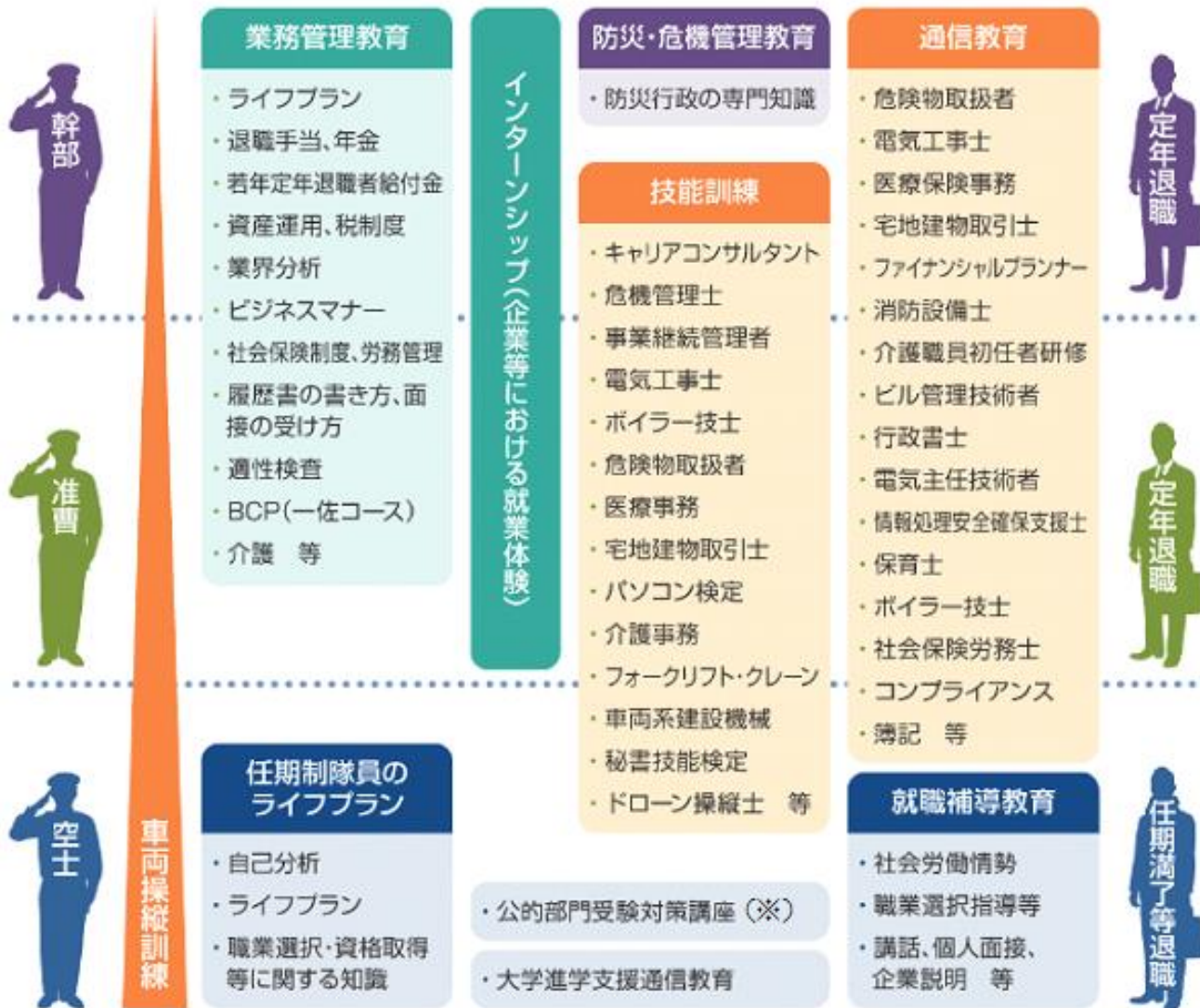
陸自	147駐屯地等で設置
海自	20基地で設置

充実した再就職支援



# 充実した再就職のサポート

資格の取得、企業への紹介など、充実した再就職支援が受けられます。  
自衛隊は優良人材の供給源として、多くの企業から注目されています。





# 再就職のために取得できる資格等

航空自衛隊では、隊員の再就職を支援するために、**各種資格の取得のための教育や訓練を実施**しています。

## ➤ 選べる取得資格

- ・大型、中型、けん引、大型特殊など各種自動車運転免許
  - ・フォークリフト運転者 ・小型移動式クレーン技能
  - ・電気工事士 ・第3種冷凍機械責任者
  - ・危険物取扱者 ・ボイラー技士 ・消防設備士
  - ・ファイナンシャルプランナー技能士 ・日商簿記
  - ・情報処理技術者(ITパスポート) ・TOEIC
  - ・宅地建物取引主任 ・マンション管理士 ・ドローン操縦士資格
  - ・医療事務 ・介護事務 ・介護福祉士
  - ・パソコン検定 ・マイクロオフィススペシャリスト
- など、100を超える資格の中から取得可能



## ➤ 自治体等に就職するための受験対策

## ➤ 大学進学支援

- ・予備校等の通信教育(添削コース)



# 航空自衛官の再就職先企業（令和元年度採用実績）

再就職した退職自衛官は、高く評価されており、多くの企業から採用を頂いています。

A N A ベースメンテナンステクニクス株式会社	トッパン・フォームズ・オペレーション株式会社	株式会社 J A L カーゴハンドリング	三沢エンジニアリング株式会社
A N A 新千歳空港株式会社	トヨタ自動車九州株式会社	株式会社 J R 西日本福岡メンテック	三菱プレジジョン株式会社
D I C エステート株式会社	西日本高速道路サービス九州株式会社	株式会社イナテック鳥取	三菱重工業株式会社
M H I エアロエンジンサービス株式会社	日本原燃株式会社	株式会社エアロテクノサービス	社会福祉法人恩賜財団済生会
M R O J a p a n 株式会社	日本通運株式会社	株式会社シー・キューブド・アイ・システムズ	西鉄エアサービス株式会社
N E C ネットワーク・センサ株式会社	ノーザンファーム	株式会社ジュピターコーポレーション	西日本エレベータ株式会社
P e a c h ・ A v i a t i o n 株式会社	野村證券株式会社	株式会社スターフライヤー	西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	ハウスコム株式会社	株式会社タカキベーカーリー	石垣メンテナンス株式会社
エスシーエスピー株式会社	富士航空整備株式会社	株式会社ネクスコ・トール東北	川重岐阜サービス株式会社
沖縄プラントサービス株式会社	プライムデリカ株式会社	株式会社フジタ	全国共済農業協同組合連合会
オリエンタルエアブリッジ株式会社	北海道中央バス株式会社	株式会社ホテルニュー王子	全日本空輸株式会社
株式会社 J A L エンジニアリング	マイクロンメモリジャパン合同会社	株式会社ヤオコー	総合警備保障株式会社
株式会社エアロテクノサービス	三菱プレジジョン株式会社	株式会社ルフト・トラベルレンタカー	損害保険料率算出機構
株式会社北九州ウォーターサービス	メタウォーターテック株式会社	株式会社三技協イオス	太平ビルサービス株式会社
株式会社国際ビル産業	レッドパロン株式会社	株式会社三沢警備保障	大京整備株式会社
株式会社常陽銀行	一般財団法人関東電気保安協会	株式会社全日警	大日精化工業株式会社
株式会社全日警	一般財団法人九州電気保安協会	株式会社第一交通	大和電子サービス株式会社
株式会社西日本シティ銀行	一般財団法人航空保安協会	株式会社筑紫の郷	東京海上日動火災保険株式会社
九州電力株式会社	一般財団法人中部電気保安協会	株式会社日本パーカーライジング	東芝インフラシステムズ株式会社
公益財団法人茨城県企業公社	一般財団法人名古屋高速道路協会	株式会社福岡エネルギーサービス	日本梱包運輸倉庫株式会社
国際ハイヤー株式会社	一般社団法人日本血液製剤機構	株式会社北九州ウォーターサービス	日本赤十字社
セイコーエプソン株式会社	遠州鉄道株式会社	関東名鉄運輸株式会社	日本飛行機株式会社
セコム株式会社	岡住工業株式会社	兼房株式会社	博多運輸株式会社
全国共済農業協同組合連合会	学校法人星美学園	公益財団法人福岡県結核予防会	富士航空整備株式会社
ダイレックス株式会社	学校法人都築学園	鴻池運輸株式会社	福岡ロードサービス株式会社
東北発電工業株式会社	株式会社 I H I	細谷火工株式会社	北海道東急ビルマネジメント株式会社
トーテックアメニティ株式会社	株式会社 J A L エンジニアリング	三井住友海上火災保険株式会社	六ヶ所原燃警備株式会社



# 退職航空自衛官を採用した企業の声

退職自衛官が再就職した企業の方々に感想を聞いてみました。

Q1 自衛官を採用した理由は？  
当社の業務はチーム力が求められますので、命令系統がしっかりしている自衛隊での経験が活きると思い、採用しました。

(空曹を採用した環境関連企業)

Q2 自衛官を採用して感じたことは？

お辞儀だとか態度とかから、誠実さ、優しさが見て取れ、お客様からも人気ですよ。

(空士を採用した販売関連企業)

Q3 お役に立てていますか？

専門的な技術スキルが高いだけでなく、企画力や調整力もあり、加えて、職場のムードメーカー的な存在となっていていただいています。

(幹部を採用した開発・製造関連企業)

Q4 活躍状況をお聞かせ下さい。責任感が人の倍はあります。コミュニケーションもしっかりとれており、与えられた仕事以上の結果を持ってきてもらっています。

(空士を採用したサービス関連企業)

Q5 自衛官を採用するメリットはありますか？

広い見識と人脈を持っておられますので、様々な視点で業務の拡大に繋がる意見を頂いています。

(幹部を採用した総合商社関連企業)

# 航空自衛官の横顔



# 航空自衛官の横顔

航空自衛官は、全国各地で**地元**に密着した様々な活動を行っています。

有志隊員による東京マラソン支援



地域の祭への参加



地域の運動会への参加



地域の環境整備活動への参加



餅つき大会での地域の子供との交流



地域ラジオ番組への出演







# 航空自衛官のクラブ活動

野球、サッカー、テニス、バドミントン、バスケットボール、剣道、空手、合気道、和太鼓、茶道など、さまざまなクラブ活動があります。

## 航空自衛隊千歳基地 野球部



2017:札幌支部大会 優勝(4年ぶり3回目)  
2018:JABA北海道結成記念大会 準優勝  
2019:交流戦JABA東北大会 リーグ戦 第3位  
2019:プロ野球・アマチュア野球 対 巨人軍 (6-1)

## 航空自衛隊入間基地 太鼓部

2019年度の主な活動

自衛隊音楽まつり

入間万燈まつり

国際防衛ラグビー競技会レセプション





# 航空自衛官の親の声

航空自衛官の子を持つ親の気持ちを聞いてみました。

Q1 自衛官を志す前のお子さんは？  
反抗期も激しくありましたが、入隊を選んだと聞き、息子を頼もしく感じました。入隊後、逆に会話が増えました。  
(息子が航空自衛隊所属)

Q2 入隊して変わったなと思うことは？  
家でも筋トレするようになりました。進んで荷物を持ってくれるようにもなりました。  
(娘が航空自衛隊所属)

Q3 入隊して良かったと思うことは？  
国家公務員だからこそ、どんな大企業よりも安定感があるのは親として頼もしいです。  
(娘が航空自衛隊所属)

Q4 自衛官の家族として思うことは？  
なかなか難しいと思うけれど、自衛隊の日頃行なっている活動をみんなに伝えてほしい。  
(娘が航空自衛隊所属)

Q5 自衛官としてどうなってほしい？  
学んできたこと、その恩をどうやって返していくかを息子には考えていてほしいです。  
(息子が航空自衛隊所属)



防衛省 航空自衛隊

