

陸・海・空の3自衛隊の中でも最大規模の約15万人の定員を有し、その職種は16種類あります。また、それぞれの職種は、職種特有の専門的職域のほか、各職種に共通する職域を有しています。災害派遣や国際平和協力業務など、多種多様な役割を担う陸上自衛隊は、活力ある柔軟性に富んだ人材を求めています。(陸上自衛隊では職域分野のことを職種といいます。)



### 普通科

地上戦闘の骨幹部隊として、機動力、火力、近接戦闘能力を有し、作戦戦闘に決着をつける重要な役割を果たします。



### 武器科

火器、車両、誘導武器、弾薬の補給・整備、不発弾の処理などを行います。



### 機甲科

戦車部隊、機動戦闘車部隊、水陸両用車部隊及び偵察部隊があり、戦車などの正確な火力、優れた機動力及び装甲防護力により、敵を圧倒撃破するとともに迅速に機動します。



### 需品科

糧食・燃料・需品器材や被服の補給、整備及び回収、給水、入浴洗濯などを行います。



### 特科(野戦特科)

火力戦闘部隊として大量の火力を随時随所に集中して広域な地域を制圧します。



### 輸送科

大型車両をもって部隊、戦車、重火器、各種補給品を輸送するとともに、輸送の統制、ターミナル業務、道路交通規制などを行います。



### 特科(高射特科)

対空戦闘部隊として侵攻する航空機を要撃するとともに、広範囲にわたり迅速かつ組織的な対空情報活動を行います。



### 化学科

各種化学器材をもって放射性物質などで汚染された地域を偵察し、汚染された人員・装備品などの除染を行います。



### 情報科

情報に関する専門技術や知識をもって、情報資料の収集・処理及び地図・航空写真の配布を行い、各部隊を支援します。



### 警務科

警護、道路の交通統制、隊員の規律違反の防止、犯罪捜査など部内秩序の維持に寄与します。



### 航空科

各種ヘリコプターなどをもってヘリ火力戦闘、航空偵察、部隊の空中機動、物資の輸送、指揮連絡などを実施して、広く地上部隊を支援します。



### 会計科

隊員の給与の支払いや、部隊の必要とする物資の調達などの会計業務を行います。



### 施設科

戦闘部隊を支援するため、各種施設器材をもって障害の構成・処理、陣地の構築、渡河などの作業を行うとともに、施設器材の整備などを行います。



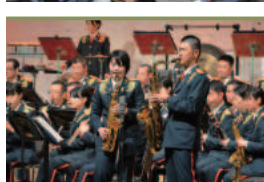
### 衛生科

患者の治療や医療施設への後送、部隊の健康管理、防疫及び衛生器材の補給・整備などを行います。



### 通信科

各種通信電子器材をもって部隊間の指揮連絡のための通信確保、電子戦の主要な部門を担当するとともに、写真・映像の撮影処理などを行います。



### 音楽科

隊員の士気を高揚するための演奏や広報活動に関する演奏を行います。



現在、約4万3千人の自衛官が、約50種類の職域で活躍しています。

海上自衛隊の最新の装備は世界でも高い水準にあり、これらの装備の能力をフルに発揮して、与えられた任務を効果的に達成するためには、ハイテク技術を身につけ縦横無尽に装備を駆使できるプロフェッショナルであることが要求されます。同時に、国際性豊かでスマートなシーマンシップが必要とされます。



### 射撃

護衛艦などにおいて、砲、ミサイルを操作し、各種目標に対する攻撃を実施します。また弾火薬などの取扱を実施します。



### 通信

陸上基地、艦艇及び航空機などの通信、暗号の作成及び翻訳、通信機材・暗号器材及び関連機材の操作整備を業務としています。



### 水雷

護衛艦、潜水艦で魚雷などの水中武器、ソナーなどの水中搜索機器を操作し、潜水艦の搜索、攻撃及び器材の整備を行います。



### 気象・海洋

気象・海洋観測、天気図類の作成、気象・海洋関係の情報の伝達に関する業務を行います。



### 航海・船務

航海は、艦艇の艦橋において航海に関する業務を実施します。船務は、レーダー・電波探知機などを活用し、戦術活動を実施します。



### 給養

艦艇及び陸上部隊において、隊員に対する給食業務を実施します。



### 飛行

P-3C/P-1哨戒機、US-2救難飛行艇、SH-60J/K哨戒ヘリコプターなどの搭乗員として飛行任務を実施します。



### 機関

エンジン（ガスタービン、ディーゼルなど）発電機などの運転、整備及び火災、浸水対処などを業務とします。



### 航空機整備

航空機の機体、エンジン及び計器並びにこれらを維持するための器材などの整備、修理、補給などに関する業務を行います。



### 経理・補給

給与・旅費などの計算、物品の調達、部隊の任務を遂行するために必要な装備品などを準備し、供給する業務を実施します。



### 航空管制

飛行場及びその周辺を飛行する航空機に対する航空交通管制業務や艦艇において航空機に必要な情報を提供する業務を行います。



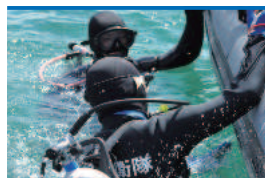
### 施設

固有財産についての管理、運用、施設器材・施設車両を用いての建設、道路などの工事及び器材の設備を行います。



### 情報

情報資料の収集、処理及び情報の配布、秘密保全などを業務とします。



### 潜水

浅海域における簡単な水中作業や機雷・不発弾などの爆発物の搜索・処分、深海域における潜水艦などの乗員の救助に従事します。



### 衛生

病院における医療及び医務室における健康管理や身体検査を実施するとともに、潜水に関する調査・研究を業務とします。



### 音楽

音楽演奏を通じて隊員の士気を高揚します。また、広報活動に関する業務を行います。



### 掃海機雷

掃海艦艇などで機雷探知機、掃海具などを操作し、機雷の処分及び機雷の調整、器材の保守整備を行います。



現在、約4万3千人の自衛官が、30数種の職域で活躍しています。瞬時の判断・対応を要求される航空自衛隊にとっては、高度な技術を用いた装備品が不可欠であり、それらを駆使できるエキスパートが強く求められています。

また、国際平和協力業務支援のための航空機の海外運航など、航空自衛隊の活躍の場が広がり、より幅広い能力を持った人材が必要とされています。



### 操縦

戦闘機、輸送機、救難機及び政府専用機などを操縦し、防空、航空輸送及び航空救難などを行います。



### 航空管制

航空自衛隊の飛行場（共用飛行場を含む）における航空交通管制業務を行います。



### 兵器管制

日本の領空を常時監視し、接近又は侵入してくる航空機を早期に発見・識別し、必要に応じて戦闘機の誘導を行います。



### 高射

侵攻してくる弾道ミサイルや航空機、巡航ミサイルを撃破するため、ペトリオットミサイルシステムの操作及び器材の整備を行います。



### 電算機

電子計算機及び関連器材の操作やプログラムの作成、電子計算機システムの管理を行います。



### 気象

航空機の離着陸及び飛行安全確保のため、気象観測・予報を行い、各種気象情報を全国の部隊に通報したり、天気図の作成を行います。



### 通信

通信器材を操作し、電報などの送受信を行うほか、器材の整備管理などを行います。



### 武装

航空機に搭載される武器弾薬などの補給、管理、整備を行います。



### 航空機整備

航空機のエンジンや搭載する電子機器類、レーダーなどの整備及び航空機の定期整備を行います。



### 施設

基地内施設の維持管理（土木・建築・電気など）及び航空機事故や建物火災など非常時の消火、人命救助などを行います。



### 衛生

隊員の健康診断及び各種身体検査のほか、医療、環境衛生、食品衛生検査を行います。



### 補給

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



### 警備

基地内巡察などを行い、基地の施設や物品の警護などを行うほか、基地内・基地出入者の監視などを行います。



### 音楽

航空自衛隊には5つの音楽隊があり、国の行事や自衛隊の公式行事の時に演奏を行います。



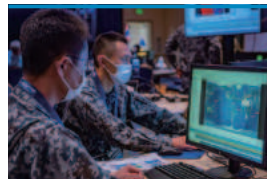
### 輸送

航空自衛隊で装備・使用されている車両で、人や貨物を輸送したり、航空機へ貨物を搭載したりする業務を行います。



### 会計

隊員の給与・旅費の支払いや、部隊などの任務遂行に必要な物品などの調達を行います。



### 宇宙

防衛省・自衛隊の多様な任務に重要な宇宙空間の安定的利用のため、宇宙領域専門部隊において、国内関係機関及び米軍と連携して、宇宙状況監視などの業務を行います。



# 自衛官になるには？

## 自衛隊の任務

自衛隊の主たる任務は、わが国の平和と独立を守り、わが国に対する侵略を未然に防止するとともに、万一侵略を受けた場合に、これを排除することです。

自衛官は、「国の防衛」をはじめ、「災害派遣」、「国際平和協力活動」等に携わります。

## 自衛官とは

防衛省・自衛隊に勤務する職員のほとんどが特別職国家公務員としての「自衛隊員」で、事務次官をはじめとする事務官・技官などいわゆる文官と、統合幕僚長を頂点とする陸・海・空自衛官からなっています。

自衛隊員のうち、階級を有して、制服を着用し、武器を持って独立と平和を守ることを任務としているのが「自衛官」です。

## 自衛官の人事制度の特色

自衛官の人事の大きな特色として階級制度、若年定年制度、2年または3年を任用期間とする「任期制」が採られています。

自衛官の階級は上から、将・将補、1～3佐、1～3尉、准尉、曹長・1～3曹、士長・1～2士です。

## 各コースの内容とその将来

### 技術を身につけ陸曹を目指すコース

#### 高等工科学校生徒 (陸自)

中学校卒業者を対象に、技術関係の職務に従事する陸曹となるための知識、技能を教育します。課程(3年)修了時、陸士長に任用され、生徒陸曹候補生課程を経て3等陸曹になります。生徒教育修了時には高等学校卒業と同等の学力を身につけ、高等学校卒業の資格を取得できます。将来は幹部自衛官への道も開かれています。

### 自衛隊の中堅の陸・海・空曹を目指すコース

#### 一般曹候補生

18歳から33歳未満の者を対象に、採用後、約3～5ヶ月の教育を修了すると陸・海・空自衛隊の部隊に勤務しながら、継続的な教育・訓練を受け、採用後約2年9ヶ月経過以降、選考により3等陸・海・空曹に昇任します。選抜試験により幹部自衛官への道も開かれています。

### 自衛隊の指揮官を目指すコース

#### 防衛大学校学生

将来、陸・海・空の幹部自衛官(パイロットを含む)を養成します。防衛大学校で4年間の教育を受け、卒業後、陸・海・空自衛隊の幹部候補生(曹長)に任命され、約1年間の教育および部隊実習を経て、3等陸・海・空尉に昇任します。

## 自衛官になるためのコース

中学校卒業後、陸曹を目指す高等工科学校生徒のコース  
自衛官候補生として入隊し、3ヶ月の教育修了後1年9ヶ月(陸上自衛官) または2年9ヶ月(海・空自衛官)の任期制自衛官になるコース

陸・海・空自衛隊の中堅の曹になるための一般曹候補生のコース  
航空学生として海・空自衛隊の航空機パイロットになるためのコース

防衛大学校へ入学して卒業し、あるいは一般大学を卒業して幹部候補生となって、将来の陸・海・空自衛隊の幹部自衛官になるためのコース

防衛医科大学校へ入学して卒業し、幹部候補生となって、将来の陸・海・空自衛隊の幹部自衛官(医官あるいは看護官)になるためのコース

## 採用後の任用

幹部自衛官になるためのコース以外からも勤務実績や功労に基づく選考、または試験によって、上位の階級に昇任して幹部自衛官になる道が開かれています。

能力と努力次第で、さらに上を目指すチャンスが公平・平等に設けられています。

### 自衛隊の第一線でスキルを身につけるコース

#### 自衛官候補生

18歳から33歳未満の者を対象に、採用後は教育隊等で3ヶ月間自衛官候補生として教育・訓練を受け、修了後2士に任用され、陸・海・空自衛隊の第一線で任期制(原則として陸上1年9ヶ月、海上・航空2年9ヶ月)自衛官として勤務します。希望者には継続任用の道が開かれているほか、選抜試験により曹・幹部への昇任も可能です。また、特技課程により各種の公的資格の取得の機会があるほか、許可を受ければ夜間または通信制の学校への通学も可能です。

### パイロット等を目指すコース

#### 航空学生 (海自・空自)

高校卒業者を対象に、将来の海上・航空自衛隊のパイロット、戦術航空士(海上自衛隊)を養成します。幹部候補生課程を経て採用後約6年で3等海・空尉に昇任します。

### 自衛隊の医官を目指すコース

#### 防衛医科大学校学生 医学科

将来、陸・海・空自衛隊で医官として勤務する幹部自衛官を養成します。防衛医科大学校で6年間の教育を受け、第6学年時に国家試験を受験して、合格者には厚生労働大臣から医師免許が与えられ、幹部候補生として約6週間の教育を受けて、2等陸・海・空尉に昇任します。

自衛隊の看護官を目指すコース

防衛医科大学校学生 看護学科(自衛官候補看護学生)

将来、陸・海・空自衛隊の病院・部隊等で看護官として勤務する幹部自衛官を養成します。防衛医科大学校で4年間の教育を受け、国家試験を受験して、合格者には厚生労働大臣から保健師免許、看護師免許が与えられ、幹部候補生として約1ヶ月の教育を受けて、3等陸・海・空尉に昇任します。

幹部自衛官を目指すコース

幹部候補生 (一般、歯科・薬剤科・看護科)

一般大学卒業者等を対象とする幹部自衛官(パイロットを含む)を養成します。採用とともに陸・海・空曹長に任命され、幹部候補生として約1年間の教育を受け、3等陸・海・空尉(院卒者試験の合格者は2尉)に昇任します。

●自衛官になるにはいろいろなコースがあります。

