

自衛官採用

# 専門分野経験者等 採用案内

医科・歯科幹部  
キャリア採用幹部（陸・海・空）  
技術曹（陸・海・空）



あなたの技術を日本のチカラに。



詳細はこちらから

## 概要

医師又は歯科医師の資格を有する者を対象とした採用制度です。これまでの経験を活かし、幹部自衛官として、隊員等の診療や、国際平和協力活動、災害派遣等に従事します。

入隊後は、陸海空自衛隊それぞれの学校において、幹部自衛官として必要な教育を受けます。その後、病院や部隊での診療を主に、行いつつ、災害派遣や国際貢献活動等にも従事します。

### 病院勤務

自衛隊中央病院及び自衛隊地区病院<sup>※</sup>では、隊員やその家族をはじめ部外者の診療を行います。また、医療に関する各種調査、研究も行います。

※自衛隊地区病院は、札幌、仙台、入間、横須賀、富士、阪神、呉、福岡、熊本、那覇に所在します。



### 部隊勤務

駐屯地、基地等の医務室における傷病者の治療・後送、各種健康診断の実施、隊員への衛生教育、関係部外機関との協同訓練等、各自衛隊の衛生部門のリーダーとして幅広く活躍します。



### 災害派遣

災害の多い我が国では、国内のどの地域においても災害派遣ができる態勢を保持することが求められます。災害派遣においては、応急治療等に従事します。



### 国際貢献活動等

国際テロや地域紛争といった地球規模の問題が多数存在し、国際的な平和維持のためにはその解決が重要です。国際平和を維持するための活動に、医療を通じて貢献します。



## そのほか

### 部外研修等

専門的知識、技術の向上を図るため、必要に応じて部外の大学及び大学院での研修等の機会があります。



### 調査・研究

自衛隊病院、研究教育機関等において研究を実施することができます。また、これらの研究成果は各種学会、機関紙等に発表することができます。

#### 主な研究教育機関

陸上自衛隊衛生学校  
陸上自衛隊部隊医学実験隊  
海上自衛隊潜水医学実験隊  
航空自衛隊航空医学実験隊  
防衛装備庁先進技術推進センター  
防衛医科大学校

### 海外留学・国際学会

国際的な視野を広め、かつ知識・技能を習得させるため、毎年若干名を選抜し、米国及び諸外国に留学させています。また、各種医学会関係の国際学会にも派遣しています。



### 防衛衛生学会

医学をはじめとする衛生分野の研究発表の場として防衛衛生学会があります。年1回の中央学会のほか、各支部学会を開催しています。



## 01-2 医科・歯科幹部

### 「医師であるとともに医官であることを自覚して職務を全うする」 2等陸佐 吉川 英治 自衛隊中央病院(医官)



国を支える自衛隊に興味があり、その一員に加わりたいという思いと、行政医療に携わりたいという思いから志願しました。現在は、心臓血管外科全般の診療を行っています。勤務するにあたり、自衛官のキャリアを継続してもらうためにはどの医療サービスが適切なかを常に考えており、自衛官としての能力を損なわずに職場復帰してもらうことにやりがいを感じています。

自衛官は国を支える貴重な人材です。後方支援として自衛官の健康管理を担うことで、国全体に貢献しているという実感が持てるのが、医科・歯科幹部の魅力です。

少しでも興味があれば、是非志願していただくことをお勧めします。これまでにない新鮮な経験や有意義な勤務ができます。



### 「歯科医官として一緒に働いてみませんか？」 2等海佐 内田 由扶子 横須賀衛生隊(歯科医官)



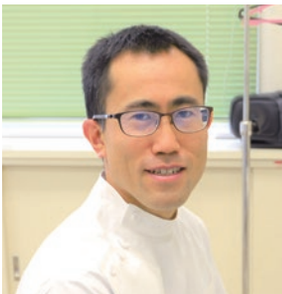
私は隊員の診療や健康診断を中心とした業務を行っています。私が志願した理由は、歯科医師としての経験を活かし国を護る自衛官とともに働き、国際貢献や人道支援等の活動に従事できることに魅力を感じたからです。

入隊後は自衛隊病院や部隊、派遣行動などの勤務を通して、国の安全を担う組織の後方支援としての役割を果たしていることに、日々、やりがいと誇りを感じています。また、男性社会と思われがちですが、女性でも男性と同様に努力を認められること、女性の働きやすい環境づくりに積極的に取り組んでいることも非常に良いところだと思います。

自衛隊に少しでも興味があり、自分の可能性や能力を試してみたいという方は是非とも志願してください。



### 「豊富な経験を、自衛隊で活かす」 3等空佐 川崎 康大 航空教育隊 基地業務群 衛生隊(歯科医官)



私は入隊以前から自衛隊に興味があり、新しい世界に挑戦したいという思いで、医科・歯科幹部を志願しました。現在は、歯科医官として歯科診療及び検診を中心とした業務を行っています。

医科・歯科幹部の最大の魅力は、それぞれの現場で日々任務にあたる自衛隊員の健康管理を担うことで、わが国の独立と平和及び安全に貢献していると直接的に実感できることだと思います。また、民間では経験できない訓練や教育・研修等もあり、新鮮で有意義な勤務ができます。

自衛隊がその実力を最大限に発揮し任務を遂行するためには、後方支援としての衛生の役割は極めて重要です。少しでも興味のある先生方には、その豊富な経験をぜひ自衛隊で活かしていただきたいと思います。



### 「仲間と共に、この国を支える」 2等陸佐 松江 高仁 自衛隊中央病院(歯科医官)



私は大学病院や様々な地域病院を経て、そこで培った医療の知識と技術を役立てられることはないかと思い、最もこの国のためになるのは自衛隊ではないかと考え志願しました。現在は、口腔外科専門医として口腔外科疾患診療の業務に従事しています。地域医療はもとより、自衛官やその家族をはじめ、後方支援として国防の一端を担えることはとてもやり甲斐があります。

自衛隊ならではの貴重な経験や、目的が同じ多くの仲間ができたことは、医科・歯科幹部になって本当に良かった事だと思います。また、防衛衛生学会をはじめ、様々な研究、学会発表、論文投稿など研鑽を積む事もできます。

医科・歯科幹部に興味のある方は是非志願していただき、共にこの国を支えましょう。



# 02 キャリア採用幹部（陸・海・空）



詳細はこちらから

## 概要

所定の大学・短期大学「専攻科」・高等専門学校「専攻科」の専攻学科等を卒業後、関連する業務を企業等において経験した者を対象とした採用制度です。（※一部、資格等を有することが必要な部門があります。）これまでの経験を活かし、幹部自衛官として、研究開発、情報通信、心理、語学、気象、法務、看護等の各種技術分野の業務に従事します。

### キャリア採用幹部（海）

入隊後、海上自衛隊幹部候補生学校（広島県江田島市）において、約2か月間、幹部自衛官として必要な教育を受けます。その後、業務経験等に応じ、船舶、航空機、武器、情報通信、語学、心理部門等、海上自衛隊の各専門分野における職務に従事します。

#### 「プロフェッショナルを目指せます」 2等海尉 まつな だいすけ 松名 大輔 佐世保造修補給所



入隊前、私は造船会社で新型護衛艦への武器装備に関する設計を担当していました。私が志願した理由は、前職の経験で得られた知識を活用し、今までと違う仕事を経験したいと思ったからです。護衛艦のユーザ集団である海上自衛隊にメーカーのノウハウを持つ私が参加すれば、面白い仕事ができるのではと考えました。

現在私は艦載武器の維持整備を担当しています。定期修理の計画や突発故障対応において、前職で培った知識を活用でき、やりがいを感じています。

私以外にも様々な出身のプロフェッショナルな先輩方が働いています。もしあなたが専門技術のプロかつ海上防衛技術へ関心をお持ちであれば、ぜひ挑戦してみてください。一緒に仕事できる日を楽しみにしております。



### キャリア採用幹部（空）

入隊後、航空自衛隊幹部候補生学校（奈良県奈良市）において、約2か月間、幹部自衛官として必要な教育を受けます。その後、業務経験等に応じ、気象、情報通信、法務、研究開発、衛生部門等、航空自衛隊の各専門分野における職務に従事します。

#### 「経験を活かせる職場があります」 1等空尉 やまだ ふみひろ 山田 郁彦 飛行開発実験団 飛行実験群 航空機技術隊



私は材料科学で博士号を取得後、大学の教職員として基礎研究と教育に携わっていましたが、電子装置の先端技術が導入される航空機の開発に携わりたいと考え、志願しました。

私は現在、主に航空機の電装品に関する業務に携わっており、新しい装備品の開発や、既存の装備品の改善業務等を行っています。科学技術の進展に伴い、より高度な知識と技能が求められる業務です。研究開発の現場を知っている研究者、技術者は航空自衛隊において貴重な人材です。

また、装備品の開発は防衛産業の協力なくして行えるものではありません。そのため、企業と航空自衛隊双方をつなげる貴重なパイプ役になることもできます。技術航空幹部の活躍の場は広がってきています。新しい世界に挑戦してみてください。いかがでしょうか。



（データ収集のため航空機に同乗）

New Topics

### 陸上自衛隊のキャリア採用幹部採用開始

令和6年度から海上、航空自衛隊に加え、陸上自衛隊においても採用を開始しました。活躍のフィールドは、装備品の開発など、各人の専門を活かした分野となります。業務経験や勤務年数に応じた階級からスタートできます。是非ご検討ください。

| 部 門              |                  | 業 務 概 要   |   |
|------------------|------------------|---|---|
| デ<br>ジ<br>タ<br>ル | サイ<br>バ<br>ー     | システム防護  | ○ 陸海空自衛官等に対するサイバーセキュリティ技術及びサイバー作戦に係る教育の実施<br>○ サイバー領域に関する調査・研究、サイバー作戦計画立案及び実施<br>○ 関係国軍隊及び省庁並びに企業とのサイバーセキュリティに係る調整 等                                      |
|                  |                  | システム開発  | ○ 情報システムの開発・改善に係る教育・指導業務<br>○ 情報システムの運営・管理に係る教育・指導業務<br>○ 情報システムの調達に関する教育・調整業務 等  |
|                  | 運<br>用<br>解<br>析 | システム分析  | ○ 研究開発及び一般業務上の問題点の抽出及びその科学的解析業務<br>○ 運用問題研究のための科学研究手法の開発業務<br>○ 電子計算機システムの開発及び改善に関する計画の作成、関係者との調整及び実行の統制並びに指導監督業務<br>○ A I 関連に関する計画の作成、関係者との調整及び実行・評価業務 等 |
| 衛<br>生           | 看護官              | ○ 患者に対する診療の補助、療養上の世話等の看護業務全般、看護に係る教育・指導、健康管理にかかる保健指導等                                       |   |
|                  | 看護官<br>(助産師)     | ○ 病院における分娩、新生児・妊産婦・褥婦等に対する指導、産後ケア等<br>○ 患者に対する診療の補助、療養上の世話等の看護業務全般、看護に係る教育・指導、健康管理にかかる保健指導等 |   |

※詳細は採用要項をご覧ください。

※所属・階級は撮影当時のものです。



詳細はこちらから

## 概要

これまでの経験を活かし、陸上・海上・航空自衛隊の曹として各種技術分野の業務に従事します。資格・免許等保有者を即戦力として採用する制度です。

### 技術海曹

入隊後、横須賀教育隊（神奈川県横須賀市）において、約3か月間、自衛官として勤務するための基礎知識及び基本的動作等を修得します。その後、資格・免許等に応じて、気象海洋、電子整備、施設、衛生、情報通信、航空管制部門等、海上自衛隊の各専門分野における職務に従事します。

#### 「幅広いフィールドで活躍できる」 2等海曹 しおじま なおと 塩島 直人 自衛隊横須賀病院 診療部



私は民間病院の勤務を経て、自衛隊で自分の能力を活かしたいと考え入隊しました。民間病院の勤務との最大の違いは、専門職域の業務だけではなく、災害時や有事を想定した様々な訓練や、医療活動のための海外派遣など、幅広い活動に従事できることです。

私も約2か月間米海軍の病院船「マーシー」に乗船し、スリランカとベトナムで米海軍や多国の海軍、現地の理学療法士とともに医療活動を行いました。世界の洋上で多国間、特に米海軍と医療活動を実施するという任務は、まさに自衛隊でなければ決してできない経験だったと思います。

この自衛隊という幅広いフィールドでは、国内外で皆さんの技能を存分に活かす場所がきっとあるはずです。



### 技術空曹

入隊後、航空教育隊（山口県防府市）において、約3か月間、自衛官として勤務するための基礎知識及び基本的動作等を修得します。その後、資格・免許等に応じて情報通信、電気部門、衛生等、航空自衛隊の各専門分野における職務に従事します。

#### 「この仕事だからできる、国への貢献」 3等空曹 やまもと ひでなり 山本 秀成 第2航空団 基地業務群 衛生隊



私は専門学校で歯科技工士の免許を取得し、民間の歯科技工所で勤務を経て入隊しました。志願した理由は、同じく技術空曹として入隊した知人から自衛隊でしか経験できない仕事のやりがいなどを聞き、興味を持ったからです。

民間との違いは、専門職域の歯科以外に、衛生隊員として、隊員の健康管理の手伝いやパイロット等の身体検査等を行う点です。また、救護技術の習得や災害派遣などを想定した訓練等も行います。

魅力は、自衛官として仕事をし、国への貢献を実感できる事だと思います。民間でしかできない仕事もありますが、自衛隊でしかできない仕事もたくさんあります。ぜひ入隊して技能を活かしてください。



New Topics

### 技術陸曹の採用開始

キャリア採用幹部と同様に、令和6年度より技術陸曹の採用を開始しました。保有する資格・免許に応じた専門分野でその技術を活かして、国家に貢献することができます。採用時の階級は資格・免許等により決定されます。是非ご検討ください。

| 部門   | 資格・免許等       | 業務概要  |
|------|--------------|---|
| 通信   | 第二級陸上無線技術士   | 航空管制用無線機等の維持・整備業務に従事します。  |
| 整備   | 検査           | 航空機等の検査業務に従事します。  |
|      | 機体修理         | 航空機の機体、エンジン、動力伝達装置等の野整備又は補給処整備に従事します。                                       |
|      | 原動機修理        |   |
|      | 第二級陸上無線技術士   | レーダ装置及び関連機材の整備業務や整備作業の見積及び整備手続に従事します。                                       |
| 建設   | 1級自動車整備士     | 装輪車の整備及び整備員の指導監督や車両の回収業務、整備所の作業管理及び安全管理等に従事します。                             |
|      | 2級自動車整備士     |   |
| 工作   | 測量士          | 測量作業、製図等に関する計画作成、作業指揮、器材管理等の業務に従事します。                                       |
|      | 1級技能士        | 装備品等の鍛造、板金、溶接又は工作機械を操作して部品等の製作、加工等の実施及び整備員の指導監督に従事します。                      |
| 危険物  | 2級技能士        | 装備品等の鍛造、板金、溶接又は工作機械を操作して部品等の製作、加工等業務に従事します。                                 |
|      | 甲種火薬類取扱保安責任者 | 試験計画（運用及び補給整備性）の作成、供試品（試験で使用する装備予定品）の整備業務、弾薬の請求、輸送及び保管に関する諸手続の業務に従事します。     |
| 情報処理 | システム設計       | 電子計算機システムに対する不正行為の監視、分析、対処、標定及び評価業務や電子計算機システムの防護に関する情報等の収集、分析、評価等の業務に従事します。 |
|      | 電子計算機処理      | プログラミング用のフローチャート作成業務やコーディング、プログラムのテスト及びテストラン業務に従事します。                       |
| 衛生   | 理学療法         | 自衛隊病院において、理学療法業務に従事します。   |
|      | 作業療法         | 自衛隊病院において、作業療法業務に従事します。   |
|      | 衛生救護         | 衛生科部隊・病院等における業務、各種訓練、災害派遣等における衛生支援業務や衛生に係る国際貢献活動に従事します。                     |
|      | 臨床検査         | 臨床検査技師  |

※詳細は採用要項をご覧ください。

※所属・階級は撮影当時のものです。

## 自衛官の身分、待遇等

**1.身分** 採用時、それぞれの資格・経験年数に応じた階級で自衛官として採用され、身分は「特別職国家公務員」となります。

●俸給※1

| 医科・歯科幹部※2 |          |            |
|-----------|----------|------------|
| 経験年数      | 階級※3     | 俸給の月額      |
| 16～36年    | 1等陸・海・空佐 | 約50万～約58万円 |
| 11～36年    | 2等陸・海・空佐 | 約47万～約56万円 |
| 7～17年     | 3等陸・海・空佐 | 約43万～約49万円 |
| 4～11年     | 1等陸・海・空尉 | 約35万～約45万円 |
| 1～7年      | 2等陸・海・空尉 | 約30万～約39万円 |

**2.待遇等**

| キャリア採用幹部 |            |  |
|----------|------------|--|
| 階級※3     | 俸給の月額      |  |
| 2等海・空佐   | 約37万円～     |  |
| 3等陸・海・空佐 | 約35万円～     |  |
| 1等陸・海・空尉 | 約32万～約34万円 |  |
| 2等陸・海・空尉 | 約30万～約32万円 |  |
| 3等陸・海尉   | 約29万～約31万円 |  |

| 技術曹          |              |            |
|--------------|--------------|------------|
| 階級※3         | 経験年数         | 俸給の月額      |
| 海曹長、1等陸・海・空曹 | 6年6か月～12年6か月 | 約29万～約31万円 |
| 2等陸・海・空曹     | 5～11年        | 約28万～約30万円 |
| 3等陸・海・空曹     | 3～8年         | 約26万～約29万円 |

**2.待遇等**

- 諸手当  
航空手当、乗組手当、航海手当、特殊勤務手当、扶養手当、地域手当、通勤手当、単身赴任手当、住居手当、寒冷地手当等
- 休日等  
週休2日制、年次休暇、特別休暇等
- 健康管理・災害補償  
自衛隊病院・医療施設完備、公務災害補償
- 退職・年金等  
退職手当、老齢厚生年金、若年定年退職者給付金
- 福利厚生  
防衛省共済組合施設（宿泊、野球場、テニスコートなど）  
その他、提携している保養施設、スポーツクラブなどが全国にあり、割当て利用できます。

※1：採用時の俸給は、採用予定者の学歴・職歴等により異なります。また、俸給の月額については、法律の改正により改定される場合があります。

※2：民間、病院等との差を緩和するため、医師及び歯科医師である自衛官の初任給の水準を調整する初任給調整手当が設定されており、俸給の月額に加え、地域や経験年数に応じた額が支給されます。

※3：採用時の階級は、経歴、経験年数等によって異なります。

※令和7年度から航空管制業務を担う自衛官に支給する手当や陸海空自衛隊のサイバー専門の部隊等の隊員に特殊作戦手当の新設など30を超える手当等の新設・金額の引上げ等を実施予定

## 自衛隊地方協力本部一覧

| 電話番号             | 所在地                           | 電話番号             | 所在地                          |
|------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|
| 札幌 011(631)5472  | 札幌市中央区北4条西15丁目1               | 愛知 052(331)6266  | 名古屋市中川区松重町3-41               |
| 函館 0138(53)6241  | 函館市広野町6-25                    | 三重 059(225)0531  | 津市桜橋1丁目91                    |
| 旭川 0166(51)6055  | 旭川市春光町国有無番地                   | 滋賀 077(524)6446  | 大津市京町3-1-1 大津びわ湖合同庁舎5F       |
| 帯広 0155(23)588   | 帯広市西14条南14丁目4                 | 京都 075(803)0820  | 京都市中京区西ノ京笠殿町38 京都地方合同庁舎3F    |
| 青森 017(776)1594  | 青森市長島1丁目3-5 青森第2合同庁舎2F        | 大阪 06(6942)0715  | 大阪市中央区大手前4-1-67 大阪合同庁舎第2号館3F |
| 岩手 019(623)3236  | 盛岡市内丸7番25号盛岡合同庁舎2F            | 兵庫 078(261)8600  | 神戸市中央区脇浜海岸通1-4-3 神戸防災合同庁舎4F  |
| 宮城 022(295)2612  | 仙台市宮城野区五輪1丁目3-15 仙台第3合同庁舎1F   | 奈良 0742(23)7001  | 奈良市高畑町552 奈良第2地方合同庁舎1F       |
| 秋田 018(823)5404  | 秋田市山王4丁目3-34                  | 和歌山 073(422)5116 | 和歌山市薬港1丁目14-6                |
| 山形 023(622)0712  | 山形市緑町1-5-48 山形地方合同庁舎1・2F      | 鳥取 0857(23)2251  | 鳥取市富安2-89-4 鳥取第1地方合同庁舎6F     |
| 福島 024(531)2351  | 福島市花園町5番46号 福島第2地方合同庁舎2F      | 島根 0852(21)0015  | 松江市向島町134-10 松江地方合同庁舎4F      |
| 茨城 029(231)3315  | 水戸市北見町1-11 水戸地方合同庁舎4F         | 岡山 086(226)0361  | 岡山市北区下石井1-4-1 岡山第2合同庁舎2F     |
| 栃木 028(634)3385  | 宇都宮市桜5丁目1-13 宇都宮地方合同庁舎2F      | 広島 082(221)2957  | 広島市中区上八丁堀6-30 広島合同庁舎4号館6F    |
| 群馬 027(221)4471  | 前橋市南町3丁目64-12                 | 山口 083(922)2325  | 山口市八幡馬場814                   |
| 埼玉 048(831)6043  | さいたま市浦和区常盤4丁目11-15 浦和地方合同庁舎3F | 徳島 088(623)2220  | 徳島市万代町3-5 徳島第2地方合同庁舎5F       |
| 千葉 043(251)7151  | 千葉市稲毛区轟町1丁目1-17               | 香川 087(823)9206  | 高松市サンポート3番33号高松サンポート合同庁舎南館2階 |
| 東京 03(3260)0543  | 新宿区市谷本村町10番1号                 | 愛媛 089(941)8381  | 松山市三番町8丁目352-1               |
| 神奈川 045(662)9429 | 横浜市中区山下町253-2                 | 高知 088(822)6128  | 高知市栄田町2-2-10 高知よさこい咲都合同庁舎8F  |
| 新潟 025(285)0515  | 新潟市中央区美咲町1丁目1-1 新潟美咲合同庁舎1号館7F | 福岡 092(584)1881  | 福岡市博多区竹丘町1丁目12番              |
| 山梨 055(253)1591  | 甲府市丸の内1丁目1番18号 甲府合同庁舎2F       | 佐賀 0952(24)2291  | 佐賀市与賀町2-18                   |
| 長野 026(233)2108  | 長野市旭町1108 長野第2合同庁舎1F          | 長崎 095(826)8844  | 長崎市出島町2-25 防衛省長崎合同庁舎         |
| 静岡 054(261)3151  | 静岡市葵区柚木366                    | 大分 097(536)6271  | 大分市新川町2丁目1-36 大分合同庁舎5F       |
| 富山 076(441)3271  | 富山市牛島新町6-24                   | 熊本 096(297)2051  | 熊本市西区春日2丁目10-1 熊本地方合同庁舎B棟3F  |
| 石川 076(291)6250  | 金沢市新神田4丁目3-10 金沢新神田合同庁舎3F     | 宮崎 0985(53)2643  | 宮崎市東大淀2丁目1-39                |
| 福井 0776(23)1910  | 福井市春山1丁目1-54 福井春山合同庁舎10F      | 鹿児島 099(253)8920 | 鹿児島市東郡元町4番1号 鹿児島第2地方合同庁舎1F   |
| 岐阜 058(232)3127  | 岐阜市長良福光2675-3                 | 沖縄 098(866)5457  | 那覇市前島3丁目24-3-1               |

■自衛官募集ホームページ



■自衛官募集X



●お問い合わせは下記の自衛隊地方協力本部へ