

海上自衛隊 防衛事務官・防衛技官・防衛教官  
採用案内 各地区窓口

【東北地区】

海上自衛隊 大湊地方総監部 管理部 人事課 職員人事管理室  
〒035-8511 青森県むつ市大湊町4-1  
TEL:0175-24-1111(代表) 内線:2317

【関東・甲信越地区】

海上自衛隊 横須賀地方総監部 管理部 人事課 職員人事管理室  
〒238-0046 神奈川県横須賀市西逸見町一丁目無番地  
TEL:0468-22-3500(代表) 内線:2309

【近畿地区】

海上自衛隊 舞鶴地方総監部 管理部 人事課 職員人事管理室  
〒625-8510 京都府舞鶴市余部下1190  
TEL:0773-62-2250(代表) 内線:2494

【中国地区】

海上自衛隊 呉地方総監部 管理部 人事課 職員人事管理室  
〒737-8554 広島県呉市幸町8-1  
TEL:0823-22-5511(代表) 内線:2849

【九州地区】

海上自衛隊 佐世保地方総監部 管理部 人事課 職員人事管理室  
〒857-8567 長崎県佐世保市平瀬町18  
TEL:0956-23-7111(代表) 内線:3591

海上自衛隊 防衛事務官・防衛技官・防衛教官  
採用案内 総括窓口

防衛省 海上幕僚監部

人事教育部 補任課 職員人事管理室

〒162-0083 東京都新宿区市谷本村町5-1  
TEL:03-3268-3111(代表) 内線:50354  
MAIL : kaijisaiyou@ext.mso.mod.go.jp



業務説明会



海上自衛隊HP



海上自衛隊で勤務する  
事務官・技官・教官の動画

# JAPAN MARITIME SELF-DEFENSE FORCE

採用案内2023

## 海上自衛隊

防衛事務官 | 防衛技官 | 防衛教官



# 海上自衛隊の役割

海上自衛隊は、海上からの侵略に対し国土を防衛するとともに、我が国周辺海域における海上交通の安全を確保することを主な任務としています。また、大規模災害等各種事態への対応及びソマリア沖における海賊対処をはじめとした国際平和協力業務や国際緊急援助活動等、国際社会におけるより安定した安全保障環境構築への貢献といった役割も果たしています。

弾道ミサイルへの対応など、我が国を取り巻く安全保障環境が厳しさを増すとともに、アジア太平洋地域の安定化及びグローバルな安全保障環境の改善のため、海上自衛隊の任務の重要性は日々増大しています。

# 海上自衛隊の組織

海上自衛隊は、総員約45,000名、イージス艦などの護衛艦47隻、潜水艦21隻、哨戒機（固定翼、回転翼）156機を保有し（2021.3.31現在）、年間約1兆3,088億円（令和3年度）の予算を運用する巨大組織です。

海上自衛隊は、東京・市ヶ谷に「海上幕僚監部」を置き、機動的に運用する「自衛艦隊」のほか、日本を5つの警備区に分けて担当する「地方隊」、隊員教育を行う「術科学校」、装備品や物資の補給などを担当する「補給本部」など、多種多様な部隊等が連携して、我が国の海の安全を守っています。

## 警戒・監視活動



## 海賊対処活動



## 災害派遣



## 弾道ミサイル対応

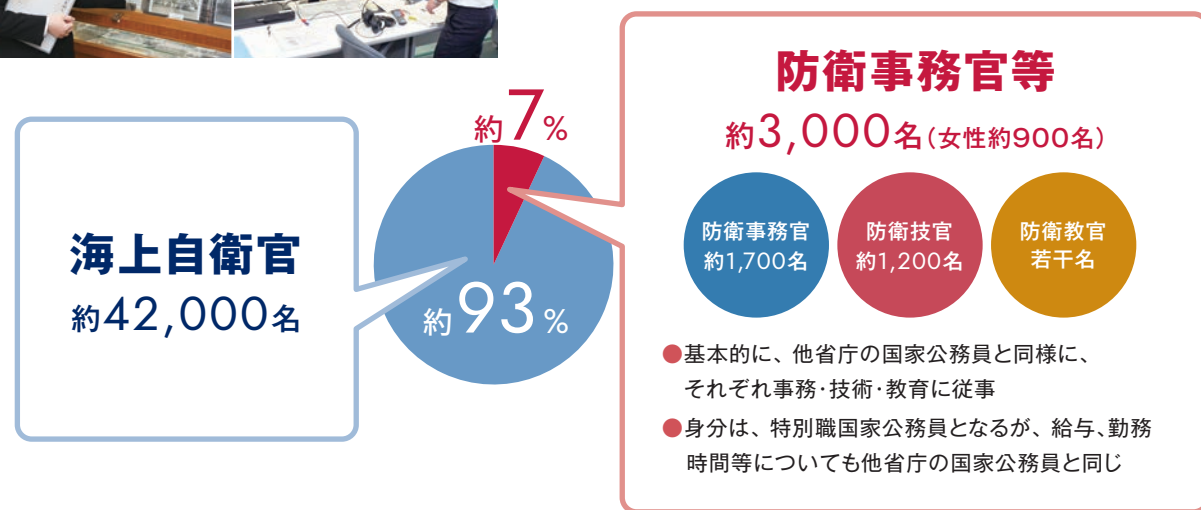


# 海上自衛隊で勤務する



## 「海上自衛隊の職員 = 海上自衛官」 だけではありません。

海上自衛隊の職員は、海上自衛官だけではなく、海上自衛官以外にも、事務職である防衛事務官、技術職である防衛技官、教育に従事する防衛教官が全国の部隊等で活躍しています。その内訳は、次のとおりです。



## 海上自衛隊の諸活動を行政分野で支えます。

海上自衛隊の諸活動を円滑に実施するためには、活動経費の予算要求業務や艦船や航空機などの調達・部品の管理業務、それらの修理や整備計画の立案業務、海外に派遣される海上自衛官に対する語学教育業務や通訳業務など、多種多様な業務があります。これら海上自衛隊の諸活動を行政分野で支えるのが、防衛事務官・防衛技官・防衛教官の役割です。

YouTubeの海上自衛隊公式チャンネルで、海上自衛隊で勤務する防衛事務官・防衛技官・防衛教官の紹介動画を公開しています。(裏表紙QRコード参照)

## 防衛事務官の業務

採用区分 国家公務員採用一般職試験(大卒程度試験) > 行政 国家公務員採用一般職試験(高卒者試験) > 事務

## 海上自衛隊に勤務する防衛事務官の 職種は次の7種類に大別されます。

海上自衛隊は巨大な「ヒト・モノ・オカネ」を擁する組織です。海上自衛隊の諸活動を円滑に実施するために、それらを有機的に結び付け、効率的に運用し、行政事務の分野で支えるのが約1,700名の防衛事務官の役割です。

総務	行政文書の管理・情報公開業務／広報／諸行事の企画・立案業務 など
人事	職員の採用・退職、人事異動、懲戒に関する業務／ワークライフバランス・育児休業・女性登用に関する業務 など
厚生	職員の福利厚生業務／海外派遣中の職員の留守家族支援に関する業務 など
経理	予算の管理業務／物品や役務の調達に係る原価計算・契約関係業務 など
法務・賠償	法令審査／海上自衛隊の運用に関して生じる訴訟・損害賠償への対応 など
補給	艦船、航空機、装備品などの調達・在庫管理 など
電計	各種システムの情報処理、維持管理 など

これらに加え、宇宙・サイバー・電磁波といった新領域における任務にも従事することがあります。(P7参照)



## 防衛技官の業務

### 採用区分

国家公務員採用一般職試験(大卒程度試験) > デジタル・電気・電子／機械／土木／建築  
 国家公務員採用一般職試験(高卒者試験) > 技術(電気・情報系、機械系、土木系、建築系)

## 4つの職種のいずれかのスペシャリストとして 養成・人事管理が行われます。

世界有数の海上防衛力を有する海上自衛隊では、艦船・航空機とともに港湾施設や滑走路など、特殊な装備品や施設を多数保有しており、これらの装備品や施設の取得・維持・管理を約1,200名の防衛技官が技術的専門知識を活かして支えています。

防衛技官として海上自衛隊に採用されると、採用区分等を考慮して、装備品等の種類に応じた4つの専門的な職種に配置され、それぞれその分野のスペシャリストとして養成・人事管理が行われます。

艦 船	船体構造、エンジン、電気設備等の維持整備、艦船建造等の予算要求、整備計画の立案 など
武 器	ミサイル、魚雷、弾薬、レーダや通信システムなどの維持整備、それらの予算要求、整備計画の立案 など
航空機	航空機の機体・機器、電子・武器などの維持整備、それらの予算要求、整備計画の立案 など
施 設	港湾、航空基地、庁舎等に関する維持整備、それらの予算要求、整備計画の立案 など

これらに加え、宇宙・サイバー・電磁波といった新領域における任務にも従事することがあります。(P7参照)

## 新領域(宇宙・サイバー・電磁波)について

### 新たな領域における能力の獲得と機能の強化に取り組んでいます。

私たちの普段の生活の中でGPSやインターネット、携帯電話を利用しているように、現代の軍事的な活動も、情報通信・情報収集・共有など様々な分野において、宇宙空間やサイバー空間、そして電磁波の利用に大きく依存しています。防衛省では、これらを新たな領域と呼び、陸・海・空という従来の領域の能力と組み合わせ、有機的に融合することで、脅威に対する実効的な抑止や対処(領域横断作戦)を行うことができるよう、能力の向上を図っています。

事務官や技官として採用された職員も、希望や適性に応じて新領域で活躍する機会があります。

### 宇宙領域における任務

宇宙領域を活用した情報収集、通信、測位等各種能力の向上は領域横断作戦の実現に不可欠です。宇宙利用優位性の確保のため、事務官等は以下の任務に従事します。

- ① 本省、統・陸・空各幕のほか他省庁との宇宙関連事業に関する調整
- ② 衛星通信関連事業に関する施策検討
- ③ 将来衛星に関する技術動向調査
- ④ 衛星通信回線等の調達

### サイバー領域における任務

サイバー領域を活用した情報通信ネットワークは、様々な領域における自衛隊の活動の基盤です。これに対する攻撃を未然に防止し、または効果的に対処するため、事務官等は以下の任務に従事します。

- ① 情報システム及び装備品に対するサイバーセキュリティの確保
- ② システム監査等を通じた、セキュリティの向上
- ③ サイバー人材の管理・育成

### 電磁波領域における任務

電磁波領域の優勢の確保は、領域横断作戦の実現のために必要不可欠な要素です。そのため、事務官等は以下の任務に従事します。

- ① 電磁波管理
- ② 関係機関との周波数割当に関する調整
- ③ 電子戦能力強化に関する施策検討
- ④ 電磁波領域関連事業の予算要求、調達
- ⑤ 国内外における電磁波関連技術の情報収集

## 防衛技官（研究職）の業務

採用区分

国家公務員採用一般職試験(大卒程度試験) > デジタル・電気・電子／機械／物理



### 能力分析系

数理的・分析評価の手法を通じて、部隊運用等に貢献しています。

能力分析系の業務に従事する防衛技官は、研究職として、国内外の最新の防衛政策、軍事、装備技術の動向を把握し、オペレーションズ・リサーチを中心とする理工学の幅広い知識に基づいた数理的・分析評価の手法を通じて、政策の企画・立案、部隊の運用、装備品の研究開発、装備品の維持運用などの分析業務に参画します。

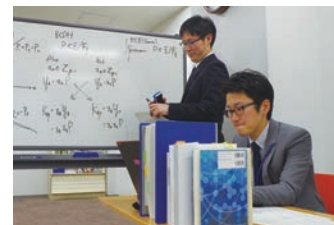
能力分析系の防衛技官は、海上幕僚監部や関東地区に所在する部隊でその専門性を活かして勤務することになります。



### 海洋・音響系

海洋と音響の科学で、海上防衛を支えています。

海洋・音響系の業務に従事する防衛技官は、研究職として、対潜水艦戦などに必要な海洋における海況予報(天気予報の海中版)や音波伝搬予報、及び護衛艦ソーナーなどで収集した探知音の解析・評価に関する調査研究、システム開発・改善などの業務を行います。勤務地は、横須賀です。



### 情報セキュリティ系

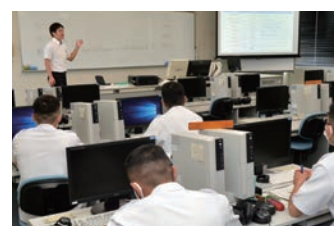
徹底防御～守ります～  
通信システムを守り部隊運用を支援

情報セキュリティ系の業務に従事する防衛技官は、指揮通信システム・ネットワーク等に関する保全、サイバーセキュリティ及び暗号技術等の調査及び研究開発業務を実施します。その際、代数学、統計学等の数学的知識及びコンピュータサイエンスの知識を活用しアルゴリズムの設計・評価を行い、実際にプログラミング言語を活用し設計したアルゴリズムを実装します。勤務地は市ヶ谷です。

## 防衛教官（語学職）等の業務

採用区分

防衛省専門職員採用試験 > 英語



高い専門性と語学力を活かして、人材育成等に当たっています。

海賊対処活動をはじめとする各種国際貢献活動の増大、アメリカ海軍との連携強化やパンフィック・パートナーシップなど多国間での共同訓練への参加機会の拡大などから、海上自衛官が業務遂行のため英語力を身に付ける必要性が増大しています。これに伴い、防衛教官による教育の重要性も高まっています。

また、日米同盟の強化や多国間・二国間での防衛協力・交流の推進等を背景に、渉外業務や高官の通訳業務、情報収集業務など、「英語」区分で採用された職員が語学力を活かして活躍するフィールドも拡大傾向にあります。(海外出張の機会もあります。)

### 語学教官：隊員に対する英語教育

\*防衛教官は、教員免許を必ずしも取得している必要はありません。

渉外業務：アメリカ海軍や各国軍隊・大使館等との各種調整業務／賓客や高官の通訳業務

情報収集業務：海外の報道等の翻訳作業や、書籍、文献及び公開情報等からの情報収集・分析作業等

\*渉外業務・情報収集業務は、防衛事務官に転官して行うことになります。



## 教育・研修

海上自衛隊では、職員個々人のスキルアップを目指した人材育成に力を入れています。



海上自衛隊では、基本的知識(素養)と、職種毎の専門知識(術科)の習得のための教育・研修の機会を充実させ、職員個々人のスキルアップを目指した人材育成に力を入れています。

素養教育として、入省年の4月には、防衛省の全機関の新規採用者が一堂に会する「合同初任研修」が、翌5月からは海上自衛隊の新規採用者を対象に基本的素養の習得を目的とした「初任特別講習」が実施されます。以後、職責等に応じた各種研修や省合同による選抜研修等も実施されます。

術科教育は海上自衛隊内で実施されるものもあれば、選抜の上、省内他機関・他省庁をはじめ、民間企業やアメリカ海軍に派遣されての研修などもあり、豊富な研修メニューが用意されています。

行政職(一)の級	1級	2級	3級	4級	5級	6級	～
素養教育【海自】	★初任特別講習	★事務官等 中級課程			●事務官等 上級課程		
素養教育【省合同】	★合同初任研修	●係員級選抜研修		●係長級選抜研修 ●女性職員研修		●管理職選抜研修	
術科教育【海自・その他】	各種専門教育・研修 (経理・契約・補給・厚生の特特別講習や艦船整備課程、造修特別講習など)						

★総員 ●選抜

### 部外術科教育の一例

#### ●防衛事務官

【経理】企業会計研修(都内大学研究所・70日間)

【法務】法律事務所研修(都内弁護士事務所・1年間)

【渉外】通訳業務研修(都内英会話スクール・2～3年間)

#### ●防衛技官

製造メーカーでの技術研修  
(数日～2週間程度)

#### ●防衛教官

初級英語教官課程  
(アメリカ海軍・7か月間)



## 個人の適性・専門性を考慮した キャリア管理が行われます。

防衛事務官については、採用後の数年間で複数の職種を経験した後、個人の職務適性等を考慮して、専門の職種における職務に従事することとなります。

防衛技官については、採用区分等を考慮して、それぞれ専門の職種において職務に従事することとなります。

防衛教官（語学職）等は、語学力を活かした職域において職務に従事することとなります。

採用後、教育・研修との整合性を図りつつ人事異動等を重ねて、キャリアアップしていきます。



大湊地方総監部 管理部  
人事課 人事係員

平成27年度入省  
一般職高卒・事務

舞鶴地方総監部 管理部  
人事課 職員人事管理室 補任係長

平成17年度入省  
Ⅲ種・一般事務

横須賀地方総監部 管理部  
人事課 職員人事管理室長

平成6年度入省  
Ⅲ種・一般事務

### 標準的なキャリアパス

役職	係員		係長・専門官等			課長等
	1級	2級	3級	4級	5級	6級
行政職（一）の級	1級	2級	3級	4級	5級	6級 ~
事務官 技官	複数の職種を経験		適性等を踏まえた職種に従事			管理職等
	専門の職種に従事					
標準的な年齢	20代		30代		40代	50代

人事異動は、概ね2~3年のサイクルが標準となります。

海上自衛隊内の部隊や機関での異動のほか、中央機関である海上幕僚監部での勤務の機会や、防衛省の他の機関への人事異動も活発に行われています。また、他省庁への出向の機会もあります。なお、人事異動は、本人に対する意向調査や人事面談等を経て行われることとなります。（15ページのQ&A Q6を参照）

## 適正価格での契約を実現する



防衛事務官  
小林 恵理子

所属	補給本部管理部 原価計算課
採用年度	令和2年度 (一般職大卒・行政)
趣味	音楽鑑賞
好きな言葉	雨奇晴好

### 現在の職務内容について

補給本部で調達する物品や役務等の予定価格（入札又は契約に先立って定める基準となる価格）を定めています。補給本部内で使用するオフィス物品をはじめ、全国の部隊で使用する艦船・航空需品、艦船の整備役務など、算定する予定価格は様々です。

### 志望動機について

学生の頃、日本史好きが高じて長期休暇中に旧軍港（現在の総監部が位置している場所）を訪れたことをきっかけに海上自衛隊に興味を持ちました。就職活動中に参加した説明会で、事務官として様々な業務を通して国防に貢献できると知り志望しました。

### 仕事のやりがいについて

巨額の案件の予定価格を算定し、契約が締結された時に達成感を覚えています。海上自衛隊の装備品や役務は巨額なものも多く、算定にあたっては綿密な確認作業と大きな責任を伴いますが、このようなスケールの大きい仕事に携われることにやりがいを感じています。

### 仕事で普段心がけていること

根拠のある説明ができるように心がけています。税金の使途に直結している予定価格には根拠や妥当性が求められるからです。適正な予定価格を算定するため、資料を熟読し、業者・要求元への聞き取りや調査を行いながら業務にあたっています。

### 休日の過ごし方（リフレッシュ方法）について

休日は自宅にすることが多いため、テレビゲームをしたり好きなジャズやフュージョンを聞いたりして過ごしています。基本的に土日祝日は休めることは勿論、年休を取得しやすい環境のため、年休を利用して長期間リフレッシュすることもあります。

### 海上自衛隊を目指す 学生の皆さんへ

海上自衛隊と聞くと前線で活動する自衛官の方々の想像されると思います。しかし、前線の活動のためには後方支援を行う事務官や技官の存在が必要不可欠であると私は考えています。様々な業務を通して国防に貢献できる魅力的な仕事ですので、ぜひ海上自衛隊を志望してください。

## 隊員の福利厚生を支援する

### 現在の職務内容について

行政文書の管理・登録、隊員の退職手当の計算、陸上部隊及び艦艇部隊からの要望に基づき整備される厚生物品の調達・修理に関する業務等に従事しています。

### 志望動機について

「だれかの役に立てる仕事がしたい」と考え就職活動をしていました。その際に官庁訪問に参加し、業務内容について説明を受けて自分でも国防に貢献できる点に魅力を感じ志望しました。

### 仕事のやりがいについて

海外派遣等の艦艇からの急を要する厚生物品の調達・修理要望に基づき、限られた時間の中で、業者及び関連部署との調整や上級部隊との予算調整に苦労することも多いですが、無事にやり終え、艦艇乗員の福利厚生のために役立つことができたと感じる時などにやりがいを感じます。

### 仕事で普段心がけていること

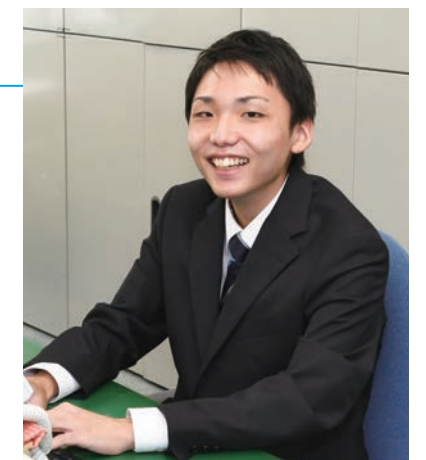
業務中に疑問があればどんな些細なことでも調べることを心掛けています。根拠や規則を確認し自分の中で理解することで今後同じような場面でも問題なく対処することができます。部隊に説明する際も戸惑うことなく説明することができ、自信になります。

### 職場の雰囲気について

明るい雰囲気、風通しの良い職場です。わからないことがあれば気軽に相談でき、先輩方からの確かなアドバイスを頂けます。また、業務以外でも様々な相談ができ安心して仕事に取り組むことができます。

### 海上自衛隊の魅力・ アピールポイントについて

海上自衛隊では経理や補給、厚生といった多種多様な業務があります。この中から自分に合った業務で海上自衛隊の活動を支え、国防に貢献することができます。みなさんと一緒に働けることを楽しみにしています。



防衛事務官  
佐藤 蓮

所属	大湊地方総監部 管理部厚生課
採用年度	令和2年度 (一般職高卒・事務)
趣味	釣り、読書
好きな言葉	案ずるより産むが易し



防衛技官  
津島 ゆうか

所属	航空補給処航空機部 航空武器整備課
採用年度	平成31年度 (一般職高卒・技術)
趣味	音楽鑑賞、ライブ
好きな言葉	人生は願望だ、 意味じゃない

## 部隊の任務を遂行させるための後方支援

### 現在の職務内容について

航空補給処では海上自衛隊の保有する各航空機に使用されている部品や機器の調達及び修理契約を行っており、私は航空機に搭載されている電子・武器等装備品機器の修理計画に関する業務を行っています。

### 志望動機について

最初は別の機関に興味があり防衛省の官庁訪問を行いました。その際に海上自衛隊のブースで業務説明を受け、多種多様な業務内容に興味を惹かれたこと、海上自衛隊の雰囲気や人間関係の良さを感じたことから、海上自衛隊を志望しました。

### 仕事のやりがいについて

現在行っている業務は航空機の可動率に直に影響します。そのため部隊の任務遂行、ひいては国防の一端を担っていると実感します。自分の仕事が各部隊等に影響を与えていることはプレッシャーでもあります。同時に大きなやりがいを感じます。

### 仕事で普段心がけていること

正確かつ効率的に業務を行うため一人で考え込まないようにしています。考えた結果が間違っているのは勿論、考えすぎて時間をロスしてしまうのも良くないので、ある程度考えても結論が出ない時には、知識や経験のある方々にアドバイスをもらっています。

### 職場の雰囲気について

明るくアットホームな職場です。仕事で困っていれば必ず誰かが助けてくれて、仕事に関係なく雑談を楽しむこともあります。そのため業務は多忙ですが、日々楽しく勤務することができています。

### 海上自衛隊の魅力・

#### アピールポイントについて

海上自衛隊には艦船や航空機、さらには新領域といった幅広い分野があり、事務官や技官は前線に立たずとも自身の知識や技術を持って国防に携わることが出来ます。事務官等でも共済や経理だけではなく、整備や補給といった自衛隊独自の職務を経験できるのも魅力だと思います。



防衛技官  
白石 泰士

所属	佐世保造船補給所武器部 誘導武器科
採用年度	令和2年度 (一般職大卒・電電情)
趣味	映画鑑賞
好きな言葉	為せば成る

## 護衛艦の武器を支えるやりがい

### 現在の職務内容について

私の所属する部隊は、佐世保に在籍する護衛艦等の整備をしています。私は、誘導武器科員として海上自衛隊の護衛艦の武器(大砲、機関砲、ミサイル発射装置等)の修理に係る業務を行っており、主に定期的な整備や急な故障の対応をしています。

### 仕事のやりがいについて

私の現在の職務では、担当する護衛艦の武器に故障があれば、素早い対応が求められます。忙しくはありますが、修理が無事終わり、出港する護衛艦を見ると、自分が護衛艦の運用の一端を担っていると実感することができ、この職場でしか感じられないやりがいがあります。

### 仕事で普段心がけていること

私が普段職務で心がけていることは、護衛艦の乗組員とこまめに連絡を取り合い、信頼を築けるように自分から話をする事です。乗組員は私たち技官や事務官とは違った生活をしているので、興味深い話がよく聞けます。

### 職場の雰囲気について

職場は活気があり、コミュニケーションが多く取れる職場です。仕事で分からないことがあってもベテランの先輩方から適切なアドバイスを頂くことができます。

### 休日の過ごし方 (リフレッシュ方法)について

全国転勤なので勤務地の観光名所を巡って楽しむことができます。最近では家にいる時間が増えましたが、友人とビデオ通話で連絡をとったり、映画鑑賞をして、家で気分転換を図っています。

### 海上自衛隊の魅力・ アピールポイントについて

海上自衛隊は近年多種多様な任務で活躍しています。艦船をはじめ、航空機や施設など多様な分野で皆さんの知識や経験を生かすことができ、自分にあった配置で国防に携われます。興味のある方は、ぜひ海上自衛隊を志望してください。皆さんと一緒に働くことを楽しみにしています。



研究職  
吉村 周

所属	海上幕僚監部 防衛部防衛課
採用年度	令和2年度 (一般職大卒・電電情)
趣味	料理、刺繍
好きな言葉	私は私を肯定する

## 海上自衛隊の活動を陰で支える分析屋さん

### 現在の職務内容について

海上自衛隊が今後保有すべき能力や整備すべき装備品を決めるため、将来の安全保障環境の変化等を踏まえて海上自衛隊が有する様々な能力を定量的に評価して能力の不備や不足を明らかにすることです。

### 志望動機について

就職するにあたり、大学で学んだ理学の知識が活かせること、生活面も充実できることを重視していました。生活面では、同居家族と同じ東京周辺の職場が希望でした。現在担当している業務は理学の知識が不可欠であり、勤務地も東京周辺と私の希望に叶う職場でしたので志望しました。

### 仕事で普段心がけていること

どのような仕事でもやり方を始めから人に聞くのではなく、まず自分で考えることを心掛けています。自分で考えるためには仕事の内容をよく理解しなければいけませんし、自分で考えた後に人に聞くことで、自分で気づけなかったやり方や視点など、示唆に富んだ意見がもらえるからです。

### 休日の過ごし方 (リフレッシュ方法)について

最近は家にいることが多いので、手間のかかる料理や細かい刺繍などをして過ごしています。のんびりと静かな時間を過ごすリラックスすることができ、気持ちがスッキリします。

### 職場の雰囲気について

仕事に関する相談ごとや困りごとがあっても、職場のどの方にも話しやすい風通しの良い職場です。また、仕事に関しても、職場には私と同じ業務をしている人が20人以上いて、業務経験の豊富な方も多いため、安心して働ける職場です。

### 海上自衛隊を目指す 学生の皆さんへ

海上自衛隊は任務が多様化・複雑化しており、様々な知識、技術等を備えた人材を多方面の職種で必要としています。皆さんが大学等で学んだ知識や経験が業務に生かせることが多々あると思いますので、ぜひ海上自衛隊を志望してください。

## 英語教育で国防に貢献してみませんか

### 現在の職務内容について

海上自衛隊では、自衛隊員が米国に留学し最新の技術について学んでいます。また、米海軍との訓練調整など、業務で英語を使用する機会が多くあります。そのような業務の際に必要な英語力を身に付けることができるよう、隊員に対し英語教育を行っています。

### 志望動機について

学生の頃から外国語を勉強するのが好きだったので、外国語を使う仕事につきたいと思っていました。防衛省の専門職は、教官から情報分析、通訳など、一つの職種に縛られず様々な職種を経験できるのが魅力で志望しました。

### 仕事のやりがいについて

たくさんありますが、特に、入学したばかりの学生が、苦手としていた表現を習得し、英語運用能力が向上しているのを見ると、教官でよかったと思います。英語は勉強しても学習効果をすぐには実感しづらいものですが、それでも根気強く継続して勉強し努力している学生を見て、いつもやる気をもらっています。

### 職場の雰囲気について

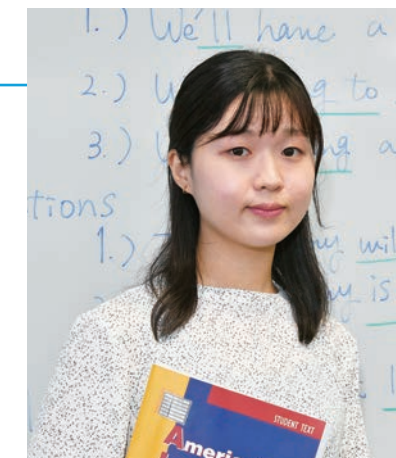
私の職場では、防衛教官だけではなく自衛官も教官として英語を教えています。知識も経験も豊富な方ばかりで、いつも刺激をもらいながら仕事をすることができています。

### 仕事で普段心がけていること

当たり前のことですが、毎回の授業に向けて準備をしっかりとします。それでも毎回反省点があり、それを次回にいかしてみたり、定期的に他の教官の授業を見学して参考にしてみたりと、より良い授業を行えるように努めています。

### 海上自衛隊の魅力・ アピールポイントについて

海上自衛隊では研修や教育の機会が多くあります。実際私は、アメリカの空軍基地内の研修所で、約半年間英語教育について学びました。このような機会を通して、常に自分のスキルを磨き続ける環境が海上自衛隊には整っていると思います。



語学職  
岡田 詩織

所属	第2術科学校教育第2部
採用年度	平成30年度(専門職・英語)
趣味	映画鑑賞
好きな言葉	継続は力なり

## ワークライフ バランス

男女問わず全ての職員の  
「働き方改革」による  
仕事と生活の調和を  
一体的に推進しています。



### 宮下 剛士

所属	海上幕僚監部装備計画部航空機課
採用年度	平成16年度(Ⅲ種・電気)
趣味	スポーツ観戦
好きな言葉	晴耕雨読

## 仕事と家庭のバランスがとれる職場!

私は、海上幕僚監部装備計画部航空機課という部署で、航空機に搭載する電子機器等の調達、予算要求などの業務を行っています。

今年初めての子供を授かり新生活がスタートしました。初めての出産、育児に加えてコロナ禍という状況もあり不安な気持ちでいっぱいでしたが、上司からの勧めと同僚の協力もあり、出産後、特別休暇と育児休業を合わせて約1か月取得しました。初めての沐浴やミルク、おむつ替えなどに戸惑いながらも妻と協力しながら一緒に時間を過ごしたことで家族の絆も深まったと思います。お陰様で、子供の貴重な新

生児の時期を家族で過ごすことができました。その貴重な時間を与えてくださった上司と同僚、職場に感謝しています。

海上自衛隊では「男性の産休」について推進しており、男性でも育児休業を取得しやすい職場環境となっています。また、他にも「早出遅出勤務」や「テレワーク」などの制度もあります。それらの制度を活用しながら、仕事と家庭のバランスをとっていかうと思っています。みなさんも、育児だけでなく、それぞれの生活スタイルに合った勤務ができる海上自衛隊で働いてみませんか?お待ちしております。



### 三宅 まゆ子

所属	呉造修補給所貯油所第2補給科
採用年度	平成20年度(Ⅲ種・一般事務)
趣味	旅行
好きな言葉	雲の上はいつも晴れ

度のおかげで大変助かりました。

今後は、第三子が生後8か月となった時に育児休業から職場復帰する予定です。復帰後は、フレックスタイム制度や保育時間などを利用し仕事を行っていきたくと考えており、これが「今の自分」らしい働き方だと思っています。そして、各種制度を利用することに対する理解、取得の促進、積極的に仕事をフォローしてくださる上司や同僚には大変感謝しています。

海上自衛隊は、仕事も育児も両立できる恵まれた環境の職場だと実感しています。みなさんも自分らしい働き方を海上自衛隊で見つけませんか?

## 自分らしい働き方が見つかります!

令和2年4月に現在の職場に赴任し、主に艦船に使用する燃料等の出納、保管などの仕事を担当しています。

7年前に第一子を出産し約1年間の育児休業を取得しました。昨年に第二子、今年に第三子を出産し、第二子に引き続き、現在も育児休業を取得させていただいており、子供と向き合う時間をしっかり取ることができ、大変有意義な時間を過ごすことができています。

第一子の育児休業からの職場復帰後は、子供が熱を出したり、検診に行く時には「子の看護のための特別休暇」を利用しました。保育園に入所し、初めての集団生活ということもあり病気がかかりやすくなっていたので、支援制

防衛省では、職員の育児と仕事の両立を図る環境整備の一環として、横須賀地区等に省内託児施設を設置しています。

## Q & A



### Q1 採用に際し、海上自衛隊に関する詳しい知識は必要ですか?

**A** 採用に際し、防衛省や海上自衛隊に関する詳しい知識は特段必要ありません。業務に必要な知識や技能は、採用後の教育・研修・OJTで学びます。

### Q2 防衛事務官・防衛技官・防衛教官も戦闘訓練はありますか? また、水泳ができなくても大丈夫ですか?

**A** 防衛事務官等は自衛官ではないので、戦闘訓練はありません。また、泳げなくても業務に特段の支障はありません。

### Q3 自衛官と一緒に勤務するのですか?

**A** 職場では、海上自衛官と一緒に勤務することがほとんどです。将来的には、自衛官の部下を持つこともあります。  
※防衛事務官等は、艦船の乗員として洋上で勤務することはありません。

### Q4 採用試験の順位や年齢・性別、新卒・既卒は採用に影響しますか?

**A** 海上自衛隊では人物本位の採用を行っているため、年齢・性別、新卒・既卒の別は一切関係ありません。

### Q5 取得しておくとなり資格はありますか?

**A** 採用の際に必須の資格は特段ありません(防衛教官も教員免許を必ずしも取得している必要はありません)。資格が必要な部署に就いた場合には、採用後に取得できます。

### Q6 採用後に勤務場所や勤務地の変更を申し出ることはできますか?

**A** 毎年本人に対して書面による意向調査や人事面談等を行っています。人事異動は必ずしも本人の希望どおりになるものではありませんが、本人の意向、能力、適性等を考慮した上で、公正な人事管理を行っています。

### Q7 海外出張の機会がありますか?

**A** 勤務部署により異なりますが、例えば、アメリカ海軍や、装備品に関する業務などで世界各国に出張する機会があります。

### Q8 給与や休暇等の処遇はどうなっていますか?

**A** 基本的に同一の試験で採用された国家公務員は同一の処遇です。詳しくは防衛省の採用パンフレットをご覧ください。なお、防衛省共済組合の行う福利厚生事業は、他省庁と比べて幅広いものとなっております。