



自衛官採用

一般曹候補生 採用案内

JAPAN GROUND SELF-DEFENSE FORCE
JAPAN MARITIME SELF-DEFENSE FORCE
JAPAN AIR SELF-DEFENSE FORCE

平和を守り、未来を創る。





「平和を創る仕事」を、 一生のやりがいに。

一般曹候補生とは、陸・海・空の各部隊の中核となる、「曹」を目指す人のための制度です。

曹とは、分隊や小隊で活躍する現場のスペシャリスト。

高校・大学の新卒者から、社会人経験者まで、
多様な経歴を持った人たちが平和を創るために活躍しています。





自衛隊の任務

01 国の防衛

自衛隊の最大の使命は、日本の平和と独立を守り、維持すること。万一日本が武力攻撃などの有事に見舞われても、国民の生命と財産を守るために、即座に効果的な対応ができるように備えています。自衛官とは、国の防衛に携わる仕事なのです。

02 災害派遣

日本は地形、地震、気象などの条件により自然災害が発生しやすい国です。自衛隊は有事の際にはさまざまな災害派遣活動を行い、人命救助と復興に尽力します。そのため、国内のどの地域においても災害派遣ができる態勢を日々保持しています。

03 国際平和協力

今日の国際社会は、テロ、地域紛争など地球規模の問題に直面しています。そして、それは日本の平和と安全にも密接にかかわっています。これらの問題を解決し、平和を維持するため、自衛隊員の一人ひとりが国際平和協力活動の主役として活躍しています。

CONTENTS



03	一般曹候補生のPOINT	09	陸上自衛隊の仕事	15	隊員が答えます-Q&A-
05	一般曹候補生の先輩たち!	11	海上自衛隊の仕事	17	募集要項/待遇・福利厚生
07	キャリアステップとカリキュラム	13	航空自衛隊の仕事	18	自衛隊地方協力本部一覧

＼あなたはどれだけ知っている？／

一般曹候補生のPOINT

「一般曹候補生」は「自衛官候補生」とは違い非任期制の採用制度です。

このため、自衛官として長く活躍したいという方にぴったりの制度です。

また、自衛隊には一般的に想像されがちな戦闘職種だけでなく、

後方支援などのさまざまな職種や働き方が存在し、個人に合わせたキャリアを描くことが可能です。

自衛隊では、衣食住を含めたさまざまなサポートを行うことで、あなたの「働きたい」想いを全力で支えます。



POINT 1

現場で活躍する「スペシャリスト」

一般曹候補生の対象は、18歳以上33歳未満の方。

高校新卒者はもちろんのこと、高専卒、大学卒から、社会人経験を積んだ方など、
多様な経歴を持った方が活躍しています。

入隊後は、陸上、海上、航空各自衛隊の部隊勤務を通じて、部隊の中核を担い、現場で活躍するスペシャリストを目指します。

詳しくは
P.7へ
▶▶



LOOK

＼親の目線／

曹に昇格した時は、少し驚れくさそうだった息子ですが、隊での生活を過ぎて我慢強くなり、自分の意思を持って発言できるようになりました。息子の成長を感じます。



POINT 2

さまざまなキャリアを描くことが可能

自衛隊にはさまざまなキャリアルートが存在します。
 曹長となり、曹を極めるだけでなく、試験を受けて幹部へ昇任することも可能です。
 また、資格取得のサポートがあるので、自分の能力や志向に合わせて、知識と技術を高めることもできます。

詳しくは
P9~14へ
▶▶

知っていますか?こんな職種

LOOK

親の目線

娘は楽器の勉強をしていましたが、自衛隊の音楽隊に入隊しました。音楽隊として舞台上にいる姿を見た時は、自衛隊で夢をかなえることができたのだと、感動しました。



POINT 3

終身雇用が原則

自衛官として定年まで活躍するのが一般曹候補生です。
 2~3年で任期を更新する自衛官候補生とは異なり、終身雇用が原則となるため将来も安心です。
 また、自衛官は特別職国家公務員としての身分が保障されていますので、各種手当のほか、衣・食・住のサポートも受けることができます。

詳しくは
P15~17へ
▶▶

※ 特別職国家公務員とは：内閣総理大臣や国務大臣、裁判官及びその他の裁判所職員と同じ分類に属します【警察官や消防官は除きます】。



LOOK

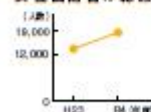
親の目線

結婚している娘、自衛官としての任務と、結婚生活をうまく両立させているように感じます。これからは、後から入ってくる女性自衛官のお手本になってほしいですね。

女性も大活躍! ワークライフバランス推進

自衛隊では、女性がさらに活躍できる場の創出に積極的に取り組んでいます。女性隊員数も近年増加傾向にあり、今後のさらなる採用・雇用の拡大を推進するため、「働き方改革」「育児・介護等と両立」、そして「女性職員の活躍推進」の3つの改革を盛り込んだ、ワークライフバランス推進の計画を策定、重点と能力のある女性を応援するため、さまざまな取り組みを行っています。

女性自衛官の総数



＼ 気になる、自衛官の素顔 ＼

一般曹候補生の先輩たち!

多くの先輩が一般曹候補生を経て、陸・海・空それぞれのフィールドで、陸・海・空曹として活躍しています。
皆さんに、それぞれの「自衛官のやりがい」について聞いてみました。



**陸上
自衛隊**
国土と国民の一番近くに
寄り添い守る
陸上防衛力

Japan Ground Self-Defense Force

さまざまな人との出会いが財産になっている

憧れであった自衛官である父に相談し、入隊を決めました。一般曹候補生を選んだのは、地元広報や父から、早く陸曹になるには一般曹候補生が良いと聞いたからです。実際に、早く陸曹になることができました。

現在の職務では、2人1組で行動することが多く、また組長になることもあるため、自分が判断を下す場面があり、責任重大で

すが、その分任務を達成した時にはやりがいを感じます。

自衛隊でさまざまな人と出会い、つながれたことが自分の財産です。また、災害派遣などで国民のために働けるのも入隊して良かったことのひとつ。将来、幹部自衛官になるか、最先任上級曹長になるかはまだ決めていませんが、いつか父を超える自衛官になりたいと思っています。



第4普通科連隊本部管理中隊曹候補小隊 3等陸曹
松本 凌



私の
思い出の
任務

レンジャー養成訓練

2012年8月に参加。普通科の曹候補小隊のため体力的・精神的に追い込まれたが、同期と協力し合って任務を完了した。レンジャー訓練を修了したことは、自衛隊生活の中で思い出深い出来事。

父からの手紙

高校卒業後の進路について、自衛隊への入隊を考えていると知った時は、驚きと同時に嬉しく思いました。入隊後は、空挺レンジャー及び部隊スキー指導官など、戦術面で奮闘する姿に成長を感じます。将来、後輩を育成・指導する日が来ると思うので、今のうちに成功も失敗も経験し成長してほしいです。最後に父として一言、休に別をつけてこれからも頑張ってください。

海上 自衛隊

島国日本を海と空から
守る海上防衛力



第4補給処 航海部 3等海曹
鈴木 勇飛

Japan Maritime Self-Defense Force

艦上でしか得ることのできない経験があります

自衛官になろうと思ったきっかけは、地元
の土崎港に護衛艦「きりしま」が入港した
際に行われた体験航海です。海上自衛
官の勇ましい作業姿に憧れて入隊を決め
ました。就隊するからには定年まで続けたい
と考えて一般曹候補生を選択。現在は
部隊で使用する器材の管理が主な職務
ですが、同じ志を持つ隊員たちと切磋琢磨
しながら任務に当たっています。入隊

後は3隻の護衛艦に乗艦しましたが、それ
ぞれの艦でいろいろな国に行きました。行
く先でたくさんの人たちと交流することで、
考え方や生き方が豊かになったと感じま
す。また、軍航中では日の出や夕焼け、何
億もの星空など、海上でしか見ることので
きない美しい景色に出会うことができま
す。海上自衛隊を続けていて、よかったと
思う瞬間ですね。

私の 思い出の 任務



ソマリア保護海域射撃行動
入隊後、初めて実施した長期行動。きわ
めて5カ国を回り、食糧や物資に苦しむ
人がたくさんいるという現実や、テロや紛
争といった世界が抱えている課題につい
て、真実を知ることできた。

父からの手紙

息子が自衛隊に入るとは、想像していません
でした。入隊への不安はありましたが、息子
の意思を尊重しました。元々小学校から高校
までサッカー部の主将・副主将を経験するな
ど責任感があつたのですが、入隊を経て、より
責任強く成長したように感じます。書に昇任
した時、少し涙れ息子に連絡をくれた息子。
これからは身入された仕事に責任感を持って
対応し、より成長してほしいと思います。

Japan Air Self-Defense Force

やる気を支えるサポートがある、一生働ける職場です

私は調達部という部署で、現在契約の仕
事をしています。そもそも自衛隊に入ろうと
思ったのは、昔自衛隊に勤めていた父親
がすすめてくれたからです。実際に入隊基
地に行き、目にした女性自衛官の格好よ
さに興味をもちました。一般曹候補生は、
士長に昇任するのが早く、空曹になるこ
とが前提とされています。ずっと自衛隊で勤
務することを考えて選択しました。

実は自衛隊は福利厚生がしっかりしてい
ます。出産した時に、産休・育休も気兼ね
なく取得することができ、とても助かりま
した。また、全国から自衛隊に入隊してく
るので、北海道から沖縄まで、さまざまな地
域の方と知り合うことができたのも嬉し
かったです。これからは空曹として、知識と
経験の幅を広げてさまざまなことにチャレ
ンジしていきたいと思っています。

私の 思い出の 任務



広報室 臨時勤務

航空隊基地内の広報室で、3か月の臨時
勤務。普段の業務とは大きく異なる。「広
報」という業務に驚いた。航空自衛隊
全体のことや一般の方の声などを知るこ
とができるなど、貴重な経験ができた。

母からの手紙

何か一つこれと決めたら、自分が納得でき
るまで努力する子供だった娘。迷った末に
決めた自衛隊入隊も、決意の固さが感じら
れました。早い教育課程を終え、無事に基
礎課程を卒業し、卒業式で行進している
凛々しい姿を見た時、思わず涙が出てきた
のを覚えています。これからも自衛隊を一生
の仕事として、立派に活躍してほしいと
願っています。

航空 自衛隊

航空機やミサイルから
日本の空の平和を守る
航空防衛力



第4補給処 調達部 3等空曹
松波 千愛

明確なキャリアステップと開かれた幹部への道

キャリアステップとカリキュラム

一般曹候補生により自衛官となる人達は、高校・大学の新卒者や社会人経験者など、さまざまな経歴を持っています。このため、入隊後は陸海空各自衛隊の教育課程を通じて陸・海・空曹として必要な資質を養うとともに、部隊勤務に必要な基礎的知識及び技能をそれぞれの教育隊で修得することになります。更に、その後も段階的にスキルアップできるように、教育・育成カリキュラムを組んでいます。また入隊後一定期間で3等陸・海・空曹への昇任の機会があり、その先には幹部への昇任機会も設けられています。



キャリアステップのモデル

一般曹候補生として採用後は、教育課程や部隊勤務を経て2年9か月経過以降に選考によって陸・海・空の3曹に昇進します。また、3曹昇任後は約4年(大卒者は3曹昇任後1年)で部内選抜の幹部候補生への受験資格が得られます。



教育システム

期間	1年目			2年目以降		
	2等陸・海・空士(6カ月)		1等陸・海・空士(6カ月)	陸・海・空士長(1年9カ月以上)		3等陸・海・空曹
教育課程	一般曹候補生課程(6カ月)		部隊勤務(約1年6カ月以上)		陸曹候補生課程(約3カ月以上)	初級陸曹特技課程 部隊勤務
	前期教育(約3カ月)	後期教育(約3カ月)				
	海	基礎課程(約4カ月)	部隊勤務	海士課程(約3カ月～1年)	部隊勤務(約4カ月)	海曹予定者課程(約3カ月)
空	基礎課程(約4カ月)	術科教育(約3カ月～1年)		部隊勤務	空曹予定者課程(約3カ月)	部隊勤務



自衛官の基礎知識から専門的な技能までを学び昇任を目指す

入隊後に陸・海・空士としてまず進むのが教育課程です。

陸上自衛隊は前後期約6カ月、海上・航空自衛隊は基礎課程約4カ月教育部隊等に配属され

自衛官としての基礎的な知識・技能を学び、その後は各部隊勤務・補科教育へと進みます。

徐々にレベルアップを図る段階的教育によって一つ一つ課題をクリアしながら専門的な技能までを学べる育成カリキュラムです。

陸上自衛隊 教育部隊(前期)



陸上自衛隊の前期教育は、女性は朝霞駐屯地、男性は北方方面隊採用が真駒内駐屯地、東北方面隊採用は多賀城駐屯地、東部方面隊採用は武山駐屯地、中部方面隊採用は大津駐屯地及び松山駐屯地、西部方面隊採用は国分駐屯地及び久留米駐屯地を基準に行われます。また後期教育は各職種部隊(各方面隊内の駐屯地)で行われます。

※上記以外の教育部隊で教育を実施することがあります。

海上自衛隊 教育隊



海上自衛官としての知識・技能のほか独自の規則・礼式等を学ぶ教育隊は、男性、女性ともに横須賀・舞鶴・呉・佐世保の4所に置かれています。

航空自衛隊 教育隊



航空自衛隊では基礎的な知識・技能を修得させるための教育員隊を、防府南基地に所在する第1教育隊及び那谷基地に所在する第2教育隊が担当行っています。なお、女性自衛官に対する教育員隊は防府南基地で行っています。(令和6年度より那谷基地でも女性自衛官に対する教育員隊を開始します。)



陸上自衛隊 仕事

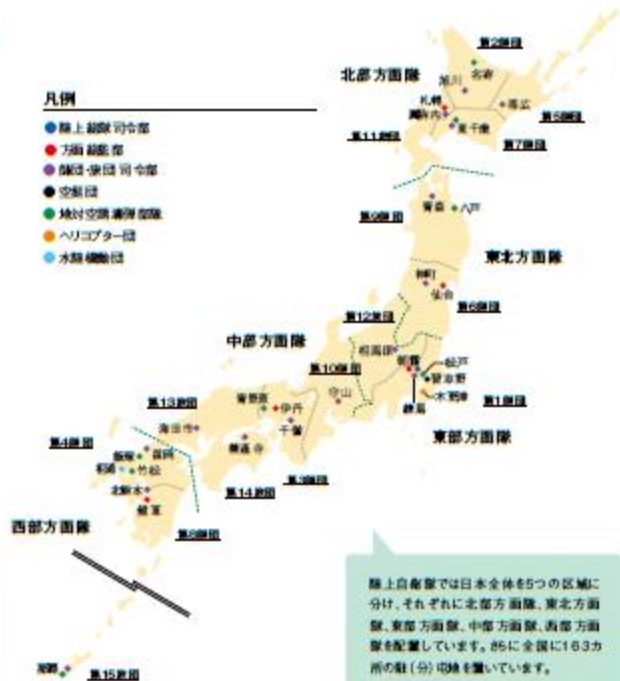
人々の一番近くで平和と安全を守る

163カ所に及ぶ駐(分)屯地・約14万人の隊員数を誇る陸上自衛隊は、人々の生活や社会に最も身近なところで侵略行為を未然に防ぎ、予測困難な脅威にも即座に対応できるように平時から準備・訓練を行っています。また災害救援活動や不発弾の処理・イベント等への参加など、地域社会への貢献も重要な任務です。

創 設：1954年7月1日
 隊 員 数：約139,620名
 駐 屯 地：163カ所(76分屯地29)
 職種保有数：戦車540両、装甲車990両、高射機銃50門、ロケット筒発射機9250門、野戦砲(各種制式)400門、迫撃砲1200門、高射機銃2,800門、固定翼航空機1機、ヘリコプター312機

凡例

- 陸上総隊司令部
- 方面司令部
- 師団・旅団司令部
- 空挺団
- 特殊空挺訓練部隊
- ヘリコプター団
- 水陸機動団



陸上自衛隊では日本全体を5つの区域に分け、それぞれに北方方面隊、東北方面隊、東部方面隊、中部方面隊、西部方面隊を配置しています。86に全国に163カ所の駐(分)屯地を擁しています。

陸上自衛隊 入隊からのステップアップ



主な職種・職域の紹介

陸上自衛隊には、16の職種があります。
それぞれの職域に応じた活躍の場があります。

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。

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、各戦線に決着をつける重要な役割を果たします。

機甲科



戦車部隊、機甲戦闘部隊、水陸両用車部隊及び機甲部隊があり、戦車などの正確な火力を付与し機動力及び機甲戦闘能力により敵を圧倒するほか迅速に機動します。

野戦特科

高射特科



対空戦闘部隊として優秀な航空機を撃墜するとともに、広範囲にわたり広域かつ継続的な対空警戒活動を行います。

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、新機軸による実演など、広く地上部隊を支援します。

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。

施設科



戦闘部隊を支援するため、各種施設器材を持って陣地の構成・修理・陣地の構築、迷宮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。

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、写真機軸の撮影修理などを行います。

武器科



銃・車両、銃器武器、砲等の精修・整備、不発弾の処理などを行います。

備品科



糧食・燃料備品器材や被服の精修・整備及び回収、給水、入浴洗濯などを行います。

輸送科



大型車両をもって部隊、戦車、砲台、各種精修器材輸送とともに、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。

食計科



隊員の給食の支払いや、部隊の必要とする物資の調達などの作業を行います。

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精修・整備などを行います。

警務科



警備、道路の交通規制、隊員の規律違反の防止、犯罪捜査など隊内秩序の維持に専らします。

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・設備品などの検査を行います。

音楽科



隊員の士気を高めるための演習や広域活動に関する演習を行います。

自衛隊の仕事が
よくわかる！

自衛官募集ホームページ



現役隊員の 1日



第11連隊 3期隊員
真辺 美里

自衛隊では決められた日課に従い、毎日規則正しい生活が送られています。



通信機の構成・保守が主な仕事です



あらゆる条件下で任務遂行できるよう訓練

真辺さんの課業

有線通信

主な仕事は、電話や映像等のデータ伝送のための通信線の構成と回線の保守です。部隊が動くための重要な任務なのでやりがいを感じています。



海上自衛隊 仕事

美しい海に囲まれた島国日本を守る要

日本は常に海を経由した脅威にさらされ、また輸出入の多くも海上輸送に頼っています。海上自衛隊はこうした地理的・経済的特性を踏まえて、海上からの国土の防衛や海上交通の安全確保を主な任務としています。さらに人命救助や国際平和協力活動、南極観測への協力など幅広いフィールドで活躍しています。

創 設：1954年7月1日
 員 数：約43,440名
 基 地：44カ所(うち5校科学校4)
 装備保有数：護衛艦47隻、潜水艦22隻、哨戒機73機、ヘリコプター97機、補給艦艇22隻、ミサイル駆逐艦6隻、輸送艦艇11隻、補給艦艇25隻

凡例

- 自衛艦隊司令部
- 地方補給部
- 航空部隊
- 海上部隊
- 科学校
- ◎ 教育隊



海上自衛隊は海に臨み、空においても活躍しています。護衛艦、航空機、潜水艦等からなる「自衛艦隊」と日本を5つのエリア(警備区)に分けて担当する「地方隊」が連携して日本の平和・安全を維持しています。

海上自衛隊 入隊からのステップアップ



主な職種・職域の紹介

海上自衛隊には、約50の職種があります。それぞれの職域に応じた活躍の場があります。

射撃



艦艇等において、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。また海火雷等の取り回しを実施します。

水雷



艦艇等、潜水艦で魚雷等の水中兵器、ソナー等の水中探知機器を操作し、潜水艦の捜索、攻撃及び防材の整備を行います。

掃海機雷



掃海艦(艇)等で機雷探知機、掃海具等を操作し、機雷の処分及び機雷の網羅、器材の保守整備等を行います。

航海・船務



航海は、艦艇の航行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・電波探知装置等を活用し、艦艇交錯を実施します。

航空管制



飛行場で離陸する航空機またはその周辺を飛行する航空機の無線レーダー等での誘導等を業務とします。

航空機整備



航空機の機体、エンジン及び計器等にこれらを実施するための器材等の整備、修理、補給等に関する業務を行います。

経理・補給



給食・炊費等の計算、物品等の調達、部隊の任務を遂行するために必要な整備等を準備し、供給する業務を実施します。

施設



国有財産についての管理、運用、施設器材・施設車両を用いたの建設、道路等の工事及び器材の設置を行います。

通信



陸上基地、艦艇及び航空機等の通信、暗号の作成及び翻訳、通信器材・暗号器材及び関連器材の操作整備等を業務とします。

機関



エンジン(ガスタービン、ディーゼル等)発電機等の運転、整備及び火災、浸水対処等を業務とします。

潜水



潜水艦における艦内水中作業や機雷・不沉機処理等の確保物の捜索・処分、深海域における潜水艦の乗員の救助に従事します。

飛行



P-1P30機或はUH-1A/2教練飛行艇、SH-60J機或はヘリコプター等の搭乗員として飛行任務を実施します。

情報



情報処理の収集、地理及び情報の配布、秘密保全等を業務とします。

衛生



病院における診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・研究等を業務とします。

気象・海洋



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

音楽



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

自衛隊の仕事がよくわかる!

自衛隊ホームページ



現役隊員の1日



大湊地方隊航空管理科整備科隊員 弓香梨

弓香梨

自衛隊では決められた日課に従い、毎日規則正しい生活が送られています。



主な仕事は整備広務業務です



休日には子供と一緒にリフレッシュ

弓さんの言葉

資格取得のための事前準備
自衛隊員の資格取得のための手前を準備広務の仕事をしています。合格率100%を目指し、自分にとってサポートしてゆきたいです。

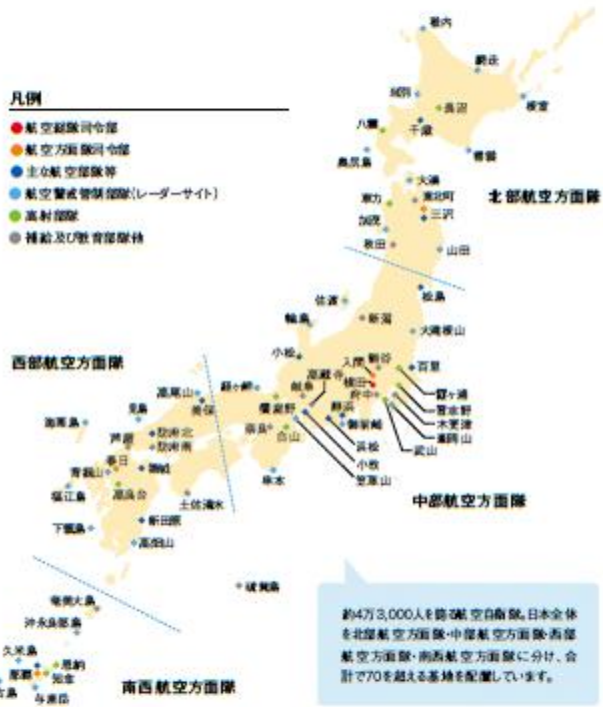



航空自衛隊
の仕事
 最新鋭のジェット機等を駆使して
 領空を防衛

大空を舞台に外部からの侵略を防ぎ、日本の防衛を担うのが航空自衛隊です。操縦・航法・警戒管制・高射など直接戦闘にかかわる職種から、航空機やレーダーの整備、施設・補給などの後方支援まで職域はさまざまです。またPKO空輸支援や政府専用機による海外運航など、国外での活躍の場も広がっています。

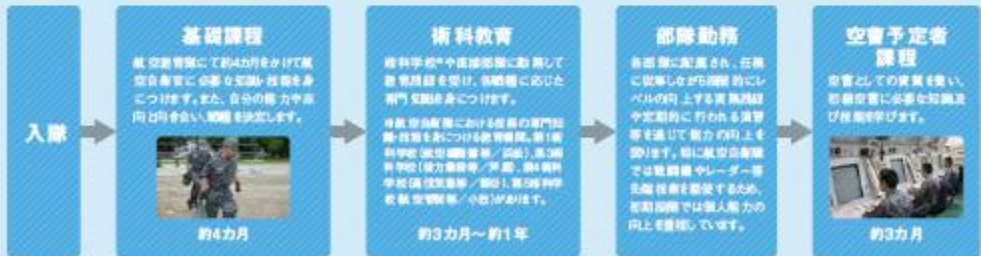
創 設	1954年7月1日
員 数	約43,720名
基 地 費	78兆円
訓練 教育機	練習機315機、輸送機34機、空中給油機7機、早期警戒機13機、早期警戒管制機4機、輸送ヘリコプター15機、特別輸送機2機

- 凡例
- 航空総隊司令部
 - 航空方面隊司令部
 - 主な航空部隊等
 - 航空警戒管制部隊(レーダーサイト)
 - 高射部隊
 - ◎ 補給及び教育部隊等



約4万3,000人を擁する航空自衛隊。日本全体を北部航空方面隊・中部航空方面隊・西部航空方面隊・南西航空方面隊に分け、合計で70を超える基地を配備しています。

航空自衛隊 入隊からのステップアップ



主な職種・職域の紹介

航空自衛隊には、約30の職域があります。それぞれの職域に応じた活躍の場があります。

航空機に搭乗する職種



航空機に搭乗して航空、航空輸送及び航空救護などを行っています。

航空管制



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

警戒管制



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

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、予報などを行い、その情報を全国の部隊に提供しています。

電算機処理



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。

補給



航空自衛隊で使用する物品の備給・配給、在庫管理、集荷・出納、保管などを行っています。

施設



基地などにおける陸ま道や建物の維持・修繕、電気やボイラーなどの管理業務を行っています。

輸送



航空機への貨物搭載などの空送業務、国貨等の輸送に関する航空車・及び車両を使用した人や貨物の輸送を行います。

高射



保存してある航空機や弾薬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などの操作及び器材の整備を行います。

航空機整備



航空機、航空機用エンジンなどの整備や修理に関する業務を行っています。

武器弾薬



戦闘機等に搭載する武器弾薬の保守・管理、整備などを行っています。

通信



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

警備



基地の警備を行い、基地内の施設や物品などの管理を行うほか、基地来訪者の受け付けなどの業務を実施しています。

衛生



隊員の健康診断及び各種身体検査のほか、医療保険、農産衛生、食品衛生検査などを行っています。

音楽



音楽演奏を通じて隊員の士気高揚を図っています。また、国家的行事や地域での行事を通じて自衛隊の広報活動も行っています。

会計



航空自衛隊で使用する物品を購入する契約業務、隊員の給与や出張費の計算・出納に関する業務を行っています。

自衛隊の仕事が
よくわかる！



自衛隊幹部ホームページ

現役隊員の1日



第10航空団 勤務隊
航空隊小隊 3等空曹
安部 大輝

自衛隊では決められた自慢に従い、毎日規則正しい生活が送られています。



- 6:00 就業作業前のブリーフィングなどを行います
- 8:15 航空機任務のリーダー等の職務を行います
- 12:00 講堂では食糧業務のほか、体力養成等を行うことがあります
- 18:00 帰宅後は家事・育児などの家事と時間の余裕など自由時間にあてています



レーダー等の整備・点検



トレーニング法を学び慣れる高しを知る

安部さんの課業

火器管制装置整備

航空機に搭載されているレーダー等の調整・点検を行います。任務に集中する豊富な器材を管理していることに誇りややりがいを感じています。

01

体力に自信がありません。
そんな自分でも
大丈夫でしょうか？

個人の能力を考慮して
レベルアップを図っていくので
問題ありません。



実際の場面で冷静・適切に対処できるよう、訓練では厳しい状況を作り出すようにしています。しかし、入隊初日からいきなり厳しい訓練が始まるわけではありません。新入隊員それぞれの体力や性格を考慮しながら徐々にレベルアップを図っていく段階的教育・訓練を実施していますので、一つ一つ乗り越えながら成長を目指せます。



02

休日や長期休暇は
ありますか？

休日はきちんと制度化されています。
許可を取れば寮生活でも
外出可能です。



週休2日制のほか、祝日や年末年始及び夏季の特別休暇、年24日の年次有給休暇があります。また、育児休業等も制度化されています。身体を動かすのが好きな人はスポーツやアウトドア、ドライブやバイクのツーリングを楽しんでいますし、読書等の趣味を楽しむ人も少なくありません。省、プライベートの時間も大切にしています。



03

最終学歴が高卒なのですが、
入隊後のキャリアに
影響はありますか？

全く関係ありません。
努力次第で
道は拓けますよ。



一般曹候補生は、高卒、大卒、専門学校卒など、さまざまな経歴を持つ隊員が採用されています。しかし、その経歴によって勤務に対する評価が左右されたり、優遇されたりということはありません。チャンスは誰もが公平に与えられています。つまり、努力次第でキャリアアップへの道は大きく拓けていくのです。

04

泳げなくても
海上自衛官になれますか？

今泳げないことは
全く問題ありません。
訓練で必ず泳げるようになりますよ。



教育隊には50メートルの温水プールが備えられており、充実した設備が整っています。また基礎課程では万全のフォローの下で訓練を行いますので、4か月の教育訓練期間中には全員が泳げるようになります。「今泳げないこと」は海上自衛官になる上で、なんの支障にもなりません。



現役隊員があなた

自衛隊

自衛隊で働くにあたって、もっと詳しく聞きたいこともあるでしょう。



05

航空自衛隊には
パイロット以外に
どんな仕事がありますか？

パイロットはむしろごく一部。
他にもさまざまな仕事に
従事しています。



航空自衛隊にとって、パイロットとして勤務しているのはごく一部の隊員です。航空機関係だけでも管制官や整備士など「航空機に乗らない」仕事は多く存在します。また、補給や整備、衛生など職種だけでも30種類。「航空自衛官=パイロット」というイメージが強いかもしれませんが、それ以外の仕事に就く隊員の方がずっと多いんです。



06

女性の配置制限は
ありますか？

「母性の保護」の観点から
女性が配置できない部隊
(陸上自衛隊の特殊武器(化学)
防護隊の一部及び坑道中隊)を除き、
女性の配置制限はありません。



自衛隊では意欲と能力がある女性が、あらゆる分野にチャレンジする道を拓いています。その証に、自衛隊発足当時は144名だった女性自衛官ですが、今では約1万9,000名もの女性がさまざまな現場で活躍しています。



の疑問に答えます／

Q&A

そこで誰もが気になる疑問について現役の自衛隊員が答えます。

07

採用試験の「身体検査」とは
どのようなものですか？
体力測定もあるのですか？

身体検査は身長や体重などが中心。
検査項目に
体力測定は含まれません。



採用試験の「身体検査」は身長・体重・視力・色覚・聴力・疾患の6つの項目を審査します。ですから、例えば筋力や持久力といったいわゆる「体力測定」を行うわけではありません。なお、それぞれの項目には細かな基準が存在しますので、詳細はお近くの地方協力本部へお問い合わせください。

08

子供を育てながらの勤務は
可能ですか？
サポート制度はありますか？

託児所の設置や緊急登庁時のための
一時預かりも充実。
育児休業制度も設けています。



自衛隊では不規則な勤務形態に対応できる庁内託児所を7カ所(三宮・熊本・横須賀・真駒内・新横・入間・市ヶ谷)に整備しています。また、災害派遣などの際の緊急登庁時に、駐屯地や基地等において概ね5日間程度、子供を預かることのできる態勢を陸・海・空ともに完備しています。育児休業の取得も奨励していますよ。



その他、このHPでは現役自衛官が色々々質問にお答えしていますのでご確認ください。

募集要項

応募資格 日本国籍を有する18歳以上33歳未満の者

試験科目

- 1次 筆記試験及び適性検査
- 2次 口述試験及び身体検査

試験会場 各都道府県に所在する自衛隊地方協力本部ごとに、1か所以上の試験会場を設置

※採用試験に関する詳しいことは、採用要項又は自衛官募集ホームページをご覧ください。



待遇・福利厚生

自衛隊には隊員が任務に誇りを持ち安心して勤務できるよう、さまざまな福利厚生や各種手当を完備しています。

身分 特別職国家公務員

衣・食・住

宿舎費は無料で、食費(月額27,000円相当)、制服・作業服・ワイシャツ・靴その他の衣類類、道具等ら支給または資与されます。

初任給 月額:184,300円(高卒) / 193,900円(大卒)*

*初任給は、学歴・職歴等により異なります。

※大卒者の初任給は、後発年がけて202,700円まで引き上げられる予定です。

その他手当

期末・勤続手当(6月、12月)、扶養手当、通勤手当、専任赴任手当、住居手当、地域手当、航海手当、乗組手当、航空作業手当、航空手当、災害派遣手当など

昇給 年1回

勤務地 各都道府県の駐屯地または基地など

勤務時間 8:15～17:00(地域差あり)

休日等

週休2日制、祝日、年末年始、夏季休暇、年次有給休暇(年間24日)など

保険 団体生命保険、団体医療保険、団体傷害保険、団体年金保険、火災・災害共済、生命・医療共済



取得機会のある多彩な資格等

車両関係

- 自動車運転士(1～3級)
- 大型自動車運転免許(1種)
(自動車以外の大型自動車運転には認定受検が必要)
- 大型特殊運転免許
- けん引免許

船舶関係

- 小型船舶操縦士
- 潜水士

航空関係

- 航空交通管制
技能証明
- 航空無線通話士
- 航空英語能力証明

語学関係

- 英語検定(2・3・4級)
- TOEIC

その他

- 調理師免許
- 栄養士
- 特別司法書等助員
- 気象予報士

建設・土木関係

- 測量士補
- 公署防止管理者(第1～4種)
- 危険物取扱者(乙種第4類)

医療関係

- 救急救命士
- 准看護師
- 臨床検査技師
- 診療放射線技師

※職務遂行に必要な資格を取得できる機会があります(職種・地域によって異なります)。

ご質問・お問い合わせはお近くの自衛隊地方協力本部にご連絡ください。

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 0118315472	札幌市中央区北4条西15丁目1	愛知 05213316266	名古屋市中央区瑞穂町3-41
函館 013815316241	函館市広野町6-25	三重 05912250531	津市椿町1丁目91
旭川 016615116055	旭川市豊光町国名第2地	滋賀 07716246446	大津市京町3-1-1 大津びわ湖合同庁舎5F
帯広 015612315882	帯広市西14条南14丁目4	京都 07518030820	京都市中京区西ノ京笠原町38 京都地方合同庁舎3F
青森 01771761594	青森市長島1丁目3-5 青森県2合同庁舎2F	大阪 06169420715	大阪府中央区大平筋4-1-67 大和合同庁舎第2号館3F
岩手 01982313236	盛岡市内丸7番25号 盛岡合同庁舎2F	兵庫 07812616600	神戸市中央区臨海副都心1-4-3 神戸防災合同庁舎4F
宮城 02222952612	仙台市宮城野区五輪1丁目-15 仙台第3合同庁舎1F	奈良 074212317001	奈良市清和町552 奈良第2地方合同庁舎1F
秋田 01882315404	秋田旭山4丁目3-34	和歌山 07314225116	和歌山市築港1丁目14-6
山形 02362210712	山形市鶴岡11-5-4B 山形地方合同庁舎1-2F	鳥取 08571232251	鳥取市富家2-89-4 鳥取第1地方合同庁舎6F
福島 02454611920	福島市南町86	島根 08521210015	松江市北島町1134-10 松江地方合同庁舎4F
茨城 02923113315	水戸市三の丸3丁目11-9	岡山 08612260361	岡山市北区下石井1-4-1 岡山第2合同庁舎2F
栃木 02813413385	宇都宮市表5丁目1-13 宇都宮地方合同庁舎2F	広島 082122132957	広島市中区上八丁筋6-30 広島合同庁舎4号館5F
群馬 02712214471	家原市南町3丁目84-12	山口 08319222325	山口市八幡馬場814
埼玉 04813116043	さいたま市浦和区青葉4丁目11-15 浦和地方合同庁舎3F	徳島 088192312220	徳島市万代町3-5 徳島第2地方合同庁舎5F
千葉 04325117151	千葉市緑区轟町1丁目1-17	香川 087182319206	高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎2階
東京 03132610543	新宿区西谷本町10番1号	愛媛 08919418381	松山市三番町8丁目352-1
神奈川 045166219429	横浜市中区山下町253-2	高知 088192211128	高知市東田町2-2-10 高知よさこい吹奏台合同庁舎6F
新潟 025128510515	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 092158411881	福岡市博多区竹丘町1丁目12番
山梨 055125311591	甲府市丸の内1丁目1番18号 甲府合同庁舎2F	佐賀 09512422291	佐賀市年賀町2-18
長野 026123312108	長野市南町1108 長野第2合同庁舎1F	長崎 09519268844	長崎市出島町2-25 防衛省長崎合同庁舎
静岡 05412913151	静岡市葵区輪本398	大分 09715366271	大分市新川町2丁目1-36 大分合同庁舎5F
富山 07614413271	富山市中島町16-24	熊本 09612972051	熊本市西区春日2丁目10-1 熊本地方合同庁舎5階3F
石川 076129116250	金沢市御神田4丁目3-10 金沢御神田合同庁舎3F	宮崎 0981532643	宮崎市東大辻2丁目1-39
福井 077612311910	福井市藤山1丁目1-54 福井藤山合同庁舎10F	鹿児島 09912531920	鹿児島市東元町4番1号 鹿児島第2地方合同庁舎1F
岐阜 058123213127	岐阜市長良福光2675-3	沖縄 09818661457	那覇市家島3丁目24-3-1

インターネットからも応募できます。
詳しくは自衛官募集ホームページへ

<自衛官募集(一般養成補生)ホームページ>



<自衛官募集ツイッター>



●お問い合わせは下記の自衛隊地方協力本部へ

自衛官採用

自衛官候補生
採用案内

JAPAN GROUND SELF-DEFENSE FORCE
JAPAN MARITIME SELF-DEFENSE FORCE
JAPAN AIR SELF-DEFENSE FORCE

平和を守り、未来を創る。

防衛省・自衛隊



平和を守り、

自衛官候補生(任期制自衛官)とは

自衛官として任官する前に、非自衛官の期間を設けて、

約3か月間の教育に専念した後、2等陸・海・空士(任期制自衛官)に任官する制度です。

任官後、陸上自衛官は1年9か月(一部技術系は2年9か月)、

海上・航空自衛官は2年9か月を1任期として期間を定めて勤務します。

(陸海空自衛官ともに、2任期目以降は2年毎に任期が更新されます。)

自衛隊の4つの仕事 /

平和のために

自衛隊の最も重要な任務は日本の平和と独立を守ることです。侵略を未然に防ぐとともに、万一侵略を受けた場合には脅威の排除を行います。自衛官とは国の防衛に携わる仕事なのです。

災害への対応

国内における自然災害をはじめとする各種災害の発生時に、人命救助、防疫、医療、給水、輸送など様々な災害派遣活動を行い、国民の命を守ります。



未来を創る

任期制自衛官



— 陸上は1年9か月、海上・航空は2年9か月を1任期として勤務します —
※2任期目以降は各2年が1任期となります

世界への貢献

世界各地で積極的に国連平和維持活動 (PKO) に参加するとともに、海外における大規模災害に際しての国際緊急援助活動を行うなど国際平和のための活動に取り組んでいます。

国民と自衛隊

他にも、不発弾の処理やオリンピック・国民体育大会での協力、政府専用機での要人輸送、砕氷艦「しらせ」による南極地域の観測支援など、国民を支える様々な活動を行っています。

自衛官候補生(任期制自衛官)のしくみ

約3か月間、自衛官となるために必要な基礎的教育を受けたのち、2等陸・海・空士(任期制自衛官)に任官し、部隊で勤務することとなります。任期满后は勤務継続、民間企業への就職又は大学への進学など進路を自由に選択することができます。勤務継続をした場合は、2年毎に任期が更新されます。

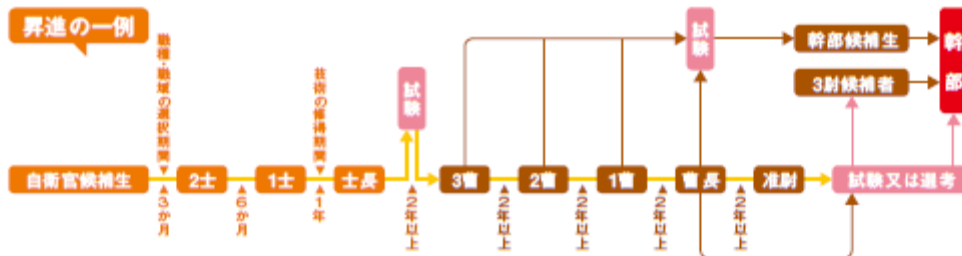


任期满后、民間企業などへの就職に向けた資格取得などのサポートが充実しており、また、国内大学に進学した者に対し、進学支援として、一定額を給付します。(一定の条件があります。)もちろん、希望すれば任期を継続することも可能です。部隊の中核である「曹」やリーダーとなる「幹部」を目指すこともできます。

進路選択

勤務継続を希望する場合のキャリアステップ

選考により、2年を任期として継続任用されます。また、自衛隊では選抜試験に合格すれば、「曹」さらには「幹部」へ進む道も拓かれています。



民間企業への就職支援

民間企業への就職を希望する場合、自衛隊のさまざまな就職支援施設を利用し、民間企業などへの就職支援を受けることができます。



全国45の地域で開催されます



- 技能訓練：再就職に向けて必要な資格の取得を目標とした約50種類の技能訓練も実施しています。
(大型特装自動車、大型2輪、自動車整備士、電気工事士、パソコン、ホームヘルパー、ウェブデザイナー、ネイリストなど)
- 公的部門受給対象講座：退職後、養老・遺族などの公的資格試験の受験を希望する隊員に対し、1か月～2か月の対象講座を実施しています。
※就職支援施設のうち、技能訓練の受講資格のみ、入隊3年日以降の任期制自衛官が対象

大学への進学支援

任期満了により退職予定の任期制自衛官に対して、予備校等による通信教育の活用により大学への進学を支援する制度や国内大学に進学する際に、学費を補助する制度があります。

※在学中は即応予備自衛官又は予備自衛官となること等、一定の条件があります。



給与・各種手当

任期制自衛官では任期中から退職まで、充実した各種手当であなたをサポートします。

また、衣・食・住についても心配ありません。宿舎は無料、栄養バランスの取れた食事、被服、寝具類も支給または貸与されます。

- 自衛官候補生手当 **146,000円**
- 自衛官任用一時金 (2士に任用後) **221,000円**
- 2等陸・海・空士任用後の初任給※ **高卒 184,300円**
大卒 193,900円

● 各種手当

2士に任用後、地域手当、寒冷地手当、航海手当、乗組手当等が該当者に支給されます。また、年2回出来・勤続手当が支給されます。

例：乗組手当 (標準艦に勤務の場合)

1等海士 **197,500円 → 262,675円**

● 特例退職手当

任期満了等に特例退職手当が支給されます。

	陸上自衛官	海上・航空自衛官
1任期	約59万円(2年)	約97万円(3年)
2任期	約148万円(2年)	約153万円(2年)
累計	約207万円(4年)	約250万円(5年)

※初任給は、学歴・職歴等により異なります。

※大卒者の初任給は、標準年かけて202,700円まで引き上げ5れる予定です。

● 給与例

所属部隊や任期など個人のケースにより、所得の差額は異なります。

陸上自衛隊	
● 1任期 勤務した場合 2年間の給与、 賞年等の総額 約599万円 特例退職手当 +約59万円	● 2任期 勤務した場合 4年間の給与、 賞年等の総額 約1,276万円 特例退職手当 +約207万円
合計 約658万円	合計 約1,483万円

海上・航空自衛隊	
● 1任期 勤務した場合 3年間の給与、 賞年等の総額 約933万円 特例退職手当 +約97万円	● 2任期 勤務した場合 5年間の給与、 賞年等の総額 約1,649万円 特例退職手当 +約250万円
合計 約1,030万円	合計 約1,899万円
● 艦艇に勤務した場合 3年間の給与、 賞年等の総額 約1,188万円 特例退職手当 +約97万円	● 艦艇に勤務した場合 5年間の給与、 賞年等の総額 約2,088万円 特例退職手当 +約250万円
合計 約1,285万円	合計 約2,338万円

各種施設

入隊後は宿舎での生活となります。居住費はかかりません。

食事は食堂で提供されます。栄養バランスを考えたおいしい食事は、隊員たちの楽しみの一つです。

また、施設内には売店があります。食べ物だけでなく、服や雑誌、筆記用具など、

さまざまな生活必需品を購入することができます。

※平日の勤務時間終了後及び休養日、祝日は、所により外出することができます。





陸上自衛隊

陸上自衛隊は、地域とともに国民の皆さんが一番近いところで活躍しています。

陸上自衛隊の配置

陸上自衛隊の部隊が所在している駐(分)屯地は、全国に約160か所あります。

- 陸上幕僚本部
- 陸上総隊司令部
- 方面総隊部
- 師団・旅団司令部



任期制自衛官の流れ

陸上自衛隊は、最先端の技術を集めた装備を持っており、これらを使いこなすために、あらゆる角度から体系的な教育・訓練等を日々行っています。

取得可能な専門技術(一部の例)
車両操縦 / 車両整備 / ドーザー / 情報処理 / 通信 / レーダー / 化学 / 銃学 / 養生 / 会計



主な職種・職域の紹介		普通科		機甲科	
陸上自衛隊には、16個の職種があります。それぞれの職種に応じた活躍の場があります。			陸上戦闘の骨幹部隊として、機動力、火力、防護戦闘能力を有し、各戦線に決戦をつける重要な役割を果たします。		戦車部隊、機甲戦闘部隊、水陸両用戦闘部隊の戦闘力が、戦車部隊の正統な力。優れた機動力及び装甲力により、激しい戦闘に耐え、戦線に貢献します。
 野戦特科	火力戦闘部隊として大量の火力を陣地内に集中して広域な地域を鎮圧します。	 高射特科	対空戦闘部隊として陸域する航空機を撃墜するとともに、広範囲にわたる広域かつ継続的に対空警戒活動を行います。	 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。
 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。	 施設科	戦闘部隊を支援するため、各種施設器材を持って陣地の構成・修理、陣地の構築、運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。	 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、写真機材の撮影処理などを行います。

Japan Ground Self-Defense Force

現役隊員の声

自衛隊はあなたの能力を必ず活かせる場所



第6師団司令部付 管理小隊
1等隊士

照井 真美

母子家庭で、母の苦勞を見て育ったため「大切な人を守る強い人間になりたい」と強く思うようになりました。責任力や精神力も身につく自衛隊が適職だと思い入隊しました。現在私は所属している管理小隊では衣・食・住の支援や管理を行い、隊員の任務のサポートを行っています。自衛隊の職種は多岐にわたるため、あなたが輝く職種が必ずあります。国や国民のためにできることをしたい人は是非自衛隊へ来てください。

エネルギーの源

優しい母が私の原動力

休暇を使って実家へ帰省する時、母はいつも私の大好物を作って待っていてくれます。そして隊員へ帰る際は、毎回渡しそうな顔で私を激励してくれます。そんな優しい母がいるからこそ、私は頑張れます。

現役隊員の日

自衛隊では決められた日課に従い、毎日規則正しい生活が送られています。



ジープ等で必要 資材などを運びます。



兵曹調理の際は、給食支援を行います。

訓練は、部隊 職種に応じて
の課外訓練をします。

照井さんの課業

管理小隊

隊員の衣・食・住を物的・技術的に支援。食庫管理などの業務のほか、災害派遣においては、給食支援が主な任務となります。

就職先での声



群馬木質建材株式会社
大庭 俊明さん

資格や免許が幅広く取得できる

私は間伐材を利用し、発電用の燃料とする「チップ製造管理」及び「木材運搬」の業務に従事しています。任期制自衛官は、取得できる資格、免許が多いことが魅力です。実際私も任期の間に「大型自動車免許」「建設機械」の免許資格を取得できました。また、任期満了の際も、再就職後に役立つ資格や講習を無料で受講できる点も嬉しかったです。

※任期制自衛官は建設機械、建設機械講習

※写真・写真等は撮影目的のものです。

<p>武器科</p> <p>火器、車両、防護武器、弾薬の精給・整備、不発弾の処理などを行います。</p>	<p>備品科</p> <p>糧食・燃料・備品資材や被服の精給、整備及び回収、給水、入浴、洗濯などを行います。</p>	<p>輸送科</p> <p>大型車両をもって部隊、戦車、重火器、各種輸送品を輸送するとともに、輸送の調整、ターミナル業務、道路交通規制などを行います。</p>
<p>会計科</p> <p>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。</p>	<p>衛生科</p> <p>患者の治療や医療施設への運送、部隊の健康管理、防疫及び衛生資材の精給・整備などを行います。</p>	<p>警務科</p> <p>警備、道路の交通規制、隊員の規律違反の防止、犯罪捜査など隊内秩序の維持に寄与します。</p>
<p>化学科</p> <p>各種化学資材をもって放射性物質などで汚染された地域を精製し、汚染された人員・装備品などの検査を行います。</p>	<p>音楽科</p> <p>隊員の士気を高揚するための演習や広報活動に関する演習を行います。</p>	<p>自衛隊の仕事がよくわかる！</p> <p>自衛官募集ホームページ</p>



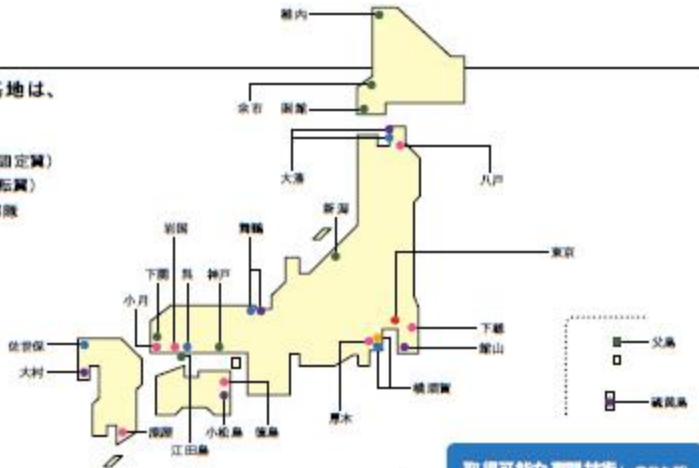
海上自衛隊

海上自衛隊には、
海に空に陸に活躍の場があります。

海上自衛隊の配置

海上自衛隊の部隊が所在している基地は、
全国各地にあります。

- 海上航空本部
- 自衛艦隊司令部
- 地方総監部/主な海上部隊
- 航空部隊(固定翼)
- 航空隊(回転翼)
- その他の部隊



任期制自衛官の流れ

海上自衛隊には、艦艇、航空及び陸上勤務があります。
また、練習艦隊が毎年行う遠洋航海や南極観測支援の砕氷艦「しらせ」等で、
国際観音にも大きな役割を果たしています。

取得可能な専門技術(一般的なもの)

艦艇運転/航空機各種整備/情報処理/航空管制/通信/気象海洋/銃学/調理/経理/衛生



主な職種・職域の紹介

海上自衛隊には、約50種の職域があります。それぞれの職域に応じた活躍の場があります。

掃海機雷

掃海艦(艇)等で掃雷艇加機、掃海兵器を操作し、艦隊の処分及び被害の軽減、部隊の保守整備等を行います。

航海・船務

航海は、艦艇の運用において航海に関する業務を実施します。船務(レーダー・警戒探知装置)等を活用し、艦艇活動を支援します。

航空管制

飛行場で離着陸する航空機又はその周辺を飛行する航空機の承認(レーダー等)での誘導等を業務とします。

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5年維持するための器材等の整備、修理、補給等に関する業務を行います。

経理・補給

給食・給費等の計算、物品等の調度、部隊の任務遂行するために必要な装備品等を準備し、供給する業務を実施します。

施設

隊有財産についての管理、運用、施設器材・施設車両を用いた建設、道路等の工事及び器材の整備を行います。

射撃

艦艇業務において、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、射撃等の要り支援を実施します。

水雷

艦艇、潜水艦で水雷等の水中兵器、ソナー等の水中探知装置を操作し、潜水艦の検出、攻撃及び部隊の整備を行います。

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5年維持するための器材等の整備、修理、補給等に関する業務を行います。

Japan Maritime Self-Defense Force

現役隊員の声

一番のやりがいはみんなが喜んでくれること



豊山航空基地 厚生隊 給養班 海士長

川田 愛

私は進路に悩んでいた頃、自衛隊の説明会に参加したのがきっかけで入隊しました。任期制の魅力は、新たな進路を目指すなど、さまざまな選択が可能な所だと思います。現在は給養班に所属し、隊員の生命の源である食事を作っています。喜びを感じるのは、食べた人からおいしいと言ってもらえる瞬間。おいしい物を食べると不思議と笑顔になりますが、そんな笑顔であふれる食堂を目指して頑張っています。

エネルギーの源

母がかけてくれる温かな言葉

母がかけてくれる励ましの言葉が、私にとってのエネルギー。最近帰郷し、私が食事を作った際には、「おいしかったね」とほめてくれました。自衛隊で頑張ってきたと感じる瞬間です。

現役隊員的一天

自衛隊では決められた日課に従い、毎日規則正しい生活が送られています。



自衛隊は、勤務・地域に応じて多様な訓練をします。



毎日の食事でリフレッシュ



毎日使う、大量調理に使う大鍋

川田さんの課業

給養

適正な栄養管理に基づいて調理した食事を、隊員に提供します。「食」を通して隊員の士気を高める、重要な仕事です。

就職先での声



ニッセイマリン工業株式会社 総務 三矢 三太郎

自衛隊で身についた協調性や適応力

現在、民間の海洋調査船「CONCEPT」の機関部員として勤務しています。入隊前も民間船で勤務していたのですが、巨大な漁船を見て乗ってみたいと思うようになり、入隊を決めました。任期中は潜水艦の機関科員でしたが、あらゆる事態に対応できる柔軟性や狭い船内でも生活できる適応力が身につき、現在の職場でも活かされています。

*写真・写真は撮影当時のものです。

<p>通信</p> <p>海上通信、艦艇及び航空機等の通信、船号の作成及び翻訳、通信器材・船号器材及び関連器材の操作・整備等を業務とします。</p>	<p>機関</p> <p>エンジン(ガスタービン、ディーゼル等) 駆動機等の運転、整備及び火災、漏水対策等を業務とします。</p>	<p>潜水</p> <p>潜水域における艦艇水中作業や機材・不気味処理等の発見物の捜索・処分、潜水域における潜水艦の乗員の救助に従事します。</p>
<p>飛行</p> <p>P-1/P-3C哨戒機、US-1A/2攻撃飛行艇、SH-60J/K高機ヘリコプター等の搭乗員として飛行任務に従事します。</p>	<p>情報</p> <p>情報処理の収集、処理及び情報の配布、船隻保安等を業務とします。</p>	<p>衛生</p> <p>病院における医療及び医療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・研究等を業務とします。</p>
<p>気象・海洋</p> <p>気象・海洋観測、天気図等の作成、気象・海洋関係の情報伝達に関する業務を行います。</p>	<p>音楽</p> <p>音楽演奏を通じて隊員の士気を高めます。また、広報活動に関する業務を行います。</p>	<p>自衛隊の仕事がよくわかる！</p> <p>自衛官募集ホームページ</p>



航空自衛隊

航空自衛隊は最新の装備品等を
駆使して領空を守るスペシャリスト集団です。

航空自衛隊の配置

航空自衛隊の部隊が所在している基地は、
全国に約70か所あります。

- 航空幕僚本部
- 航空総隊司令部
- 主な航空部隊等
- 航空方面隊司令部



南西エリア
約10

西エリア
約15



中東エリア
約30

北東エリア
約15

任期制自衛官の流れ

航空自衛隊は、日本の防空のため、戦闘機部隊、警戒管制部隊、高射部隊等の
勤務等があり、また、政府専用機の運航等、多種多様な任務を行っています。

取得可能な専門技術（一例を挙げる）

- 航空管制 / 各種レーダー整備 / 情報地理 / 航空 / 音楽 / 航空機整備 / 通信 / 気象 / 輸送 / 衛生



主な職種・職域の紹介

航空自衛隊には、約30個の職域があります。
それぞれの職域に応じた活躍の場があります。

	<h3>航空管制</h3> <p>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理業務を行い、これらのシステム・機材の整備を実施します。</p>
<h3>警戒管制</h3> <p>日本の領空を監視監視し、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の誘導を行っています。</p>	<h3>気象</h3> <p>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、それらの情報を全国の部隊に提供しています。</p>
<h3>補給</h3> <p>航空自衛隊で使用する物品の供給調整、在庫管理、貯蔵・出荷、保管などを行っています。</p>	<h3>施設</h3> <p>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。</p>
<h3>航空管制</h3> <p>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理業務を行い、これらのシステム・機材の整備を実施します。</p>	<h3>電算機処理</h3> <p>電子計算機及び関連機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っています。</p>
<h3>輸送</h3> <p>航空機への貨物搭載などの空路業務、民営等の輸送に関する客室業務及び車両を使用した人や貨物の輸送を行っています。</p>	

Japan Air Self-Defense Force

現役隊員の声

さまざまな国家資格取得のチャンスがある



中部航空警戒管制団
中部防空管制群
電波通信隊 1階空士

水上 凜太

自衛隊が災害派遣で活躍する姿をテレビや新聞で見て、「自分も人のためになる仕事がしたい」と思い入隊を決めました。任期制自衛官は任期に応じて任期満了退職金を受け取れます。さらに、さまざまな国家資格を取る機会があるのも魅力です。現在は、電波や通信のやり取りを通して日本の領空を守るのが主な任務です。常に「自分たちがいなければ日本の空は守れない」という責任感を持って取り組んでいます。

エネルギーの源

両親が私の意志を尊重してくれた

進路を決める際、私は誰かの役に立つ仕事がしたいと考えていました。両親に「自衛隊に行きたい」と相談すると、私の意志を尊重し、後押ししてくれました。そのおかげで充実した“今”があると感謝しています。

就職先での声



有隣興業株式会社
反町 大輔さん

任期制をバネに、自分の将来を見つけて

現在、工事の受注関連事務や、現場の監督などを行っています。任期制自衛官の良さは、任期満了を区切りとし、自分のキャリアプランを描くことができることです。進路に迷っている人は是非選択を考えてみてください。任期の中で何事にも全力で取り組むことで、「自分が何をしたのか」「自分ができる事は何か」答えが見えてくると思います。

現役隊員の日

自衛隊では決められた日課に従い、毎日規則正しい生活が送られています。



課室は、勤務地域に応じて4階の階層をします。



周りの人と協力して仕事を進めます



銃の取り扱いも訓練します

水上さんの課業

通信

無線通信や情報システムで電報、潜水艦、海上航空基地などへ情報を送信。安全確保な通信のサポートもします。

時間・写真も撮影目的のものです。

<h3>高射</h3> <p>捜索してくる航空機や弾道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などの操作及び器材の整備を行っています。</p>	<h3>航空機整備</h3> <p>航空機、航空機用エンジンなどの整備や修理に関する業務を行っています。</p>	<h3>武器弾薬</h3> <p>戦闘機に搭載する武器弾薬の保守・管理及び整備を行っています。</p>
<h3>通信</h3> <p>有線、無線通信器材を使用した電報などの送受信業務や航空通信に関する業務を行っています。</p>	<h3>警備</h3> <p>基地の警備を行い、基地内の施設や物品などの管理を行うほか、基地来訪者の受け付けなどの業務を実施しています。</p>	<h3>衛生</h3> <p>隊員の健康診断及び各種身体検査のほか、医療保険、遺体衛生、食品衛生検査を行っています。</p>
<h3>音楽</h3> <p>音楽演奏を通じて隊員の士気高揚を図っています。また、国家的行事や地域での行事を通じて自衛隊の広報活動も行っています。</p>	<h3>会計</h3> <p>航空自衛隊で使用する物品を購入する契約業務、隊員の給与や出張旅費の計算・出納に関する業務を行っています。</p>	<p>自衛隊の仕事がよくわかる！</p> <p>自衛隊募集ホームページ</p>

自衛隊地方協力本部一覧

地方協力本部	郵便番号	所在地	電話番号	URL
札幌	060-8542	札幌市中央区北4条西15丁目1	011(631)5472	https://www.mod.go.jp/pco/sapporo/
函館	042-0934	函館市 広野町6番25号	0138(53)6241	http://www.mod.go.jp/pco/hakodate/
旭川	070-0902	旭川市 春光町国有無着地	0166(51)6055	https://www.mod.go.jp/pco/asahikawa/
帯広	090-0024	帯広市 西14条南14丁目4	0155(23)5882	http://www.mod.go.jp/pco/obihira/
青森	030-0861	青森市 長島1丁目3-5 青森第2合同庁舎2F	017(776)1594	https://www.mod.go.jp/pco/aomori/
岩手	020-0023	盛岡市内丸7番25号 盛岡合同庁舎2F	019(623)3236	http://www.mod.go.jp/pco/iwate/
宮城	983-0842	仙台市 宮城野区 五輪1丁目3-15 仙台第3合同庁舎1F	022(296)2612	http://www.mod.go.jp/pco/miyagi/
秋田	010-0951	秋田市 山王4丁目3番34号	018(823)5404	http://www.mod.go.jp/pco/akita/
山形	990-0041	山形市 露町1-5-48 山形地方合同庁舎1-2F	023(622)0712	http://www.mod.go.jp/pco/yamagata/
福島	960-8162	福島市 南町86	024(546)1920	https://www.mod.go.jp/pco/fukushima/
茨城	310-0061	水戸市 北期町1-11 水戸地方合同庁舎4F	029(231)3315	http://www.mod.go.jp/pco/ibaraki/
栃木	320-0043	宇都宮市 桜5丁目1-13 宇都宮地方合同庁舎2F	028(634)3385	https://www.mod.go.jp/pco/tochigi/
群馬	371-0805	前橋市 南町3丁目64-12	027(221)4471	http://www.mod.go.jp/pco/gunma/
埼玉	330-0061	さいたま市 浦和区 常盤4丁目11-15 浦和地方合同庁舎3F	048(831)6043	https://www.mod.go.jp/pco/saitama/
千葉	263-0021	千葉市 稲毛区 轟町1丁目1番17号	043(251)7151	https://www.mod.go.jp/pco/chiba/
東京	162-8850	新宿区 市谷本村町10番1号	03(3260)0543	http://www.mod.go.jp/pco/tokyo/
神奈川	231-0023	横浜市中区 山下町253-2	045(662)9429	https://www.mod.go.jp/pco/kanagawa/
新潟	950-8627	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	025(285)0515	http://www.mod.go.jp/pco/nigata/
山梨	400-0031	甲府市 丸の内1-1-18 甲府合同庁舎2F	055(253)1591	https://www.mod.go.jp/pco/yamanashi/
長野	380-0846	長野市 旭町1108 長野第2合同庁舎1F	026(233)2108	http://www.mod.go.jp/pco/nagano/
静岡	420-0821	静岡市 葵区 柚木366	054(261)3151	http://www.mod.go.jp/pco/shizuoka/
富山	930-0856	富山市 牛島新町6丁目24番	076(441)3271	https://www.mod.go.jp/pco/Toyama/
石川	921-8506	金沢市 新神田4丁目3-10 金沢新神田合同庁舎3F	076(291)6250	https://www.mod.go.jp/pco/ishikawa/
福井	910-0019	福井市 春山1丁目1-54 福井春山合同庁舎10F	0776(23)1910	https://www.mod.go.jp/pco/fukui/
岐阜	502-0817	岐阜市 長良 福光2675-3	058(232)3127	http://www.mod.go.jp/pco/gifu/
愛知	454-0003	名古屋市 中川区 松屋町3-41	052(331)6266	http://www.mod.go.jp/pco/aichi/
三重	514-0003	津市 桜橋1丁目91	059(225)0631	https://www.mod.go.jp/pco/mie/
滋賀	520-0044	大津市 京町3丁目1番1号 大津びわ湖合同庁舎5F	077(524)6446	http://www.mod.go.jp/pco/shiga/
京都	604-8482	京都市 中京区 西ノ京 笠殿町38 京都地方合同庁舎3F	075(803)0821	https://www.mod.go.jp/pco/kyoto/
大阪	540-0008	大阪市 中央区 大手前4-1-67 大阪合同庁舎第2号館 3F	06(6942)0715	https://www.mod.go.jp/pco/osaka/
兵庫	651-0073	神戸市 中央区 臨海 浜海岸1-4-3 神戸防災合同庁舎4F	078(261)8600	http://www.mod.go.jp/pco/hyogo/
奈良	630-8301	奈良市 高畑町552 奈良第2地方合同庁舎1F	0742(23)7001	https://www.mod.go.jp/pco/nara/
和歌山	640-8287	和歌山市 築港1丁目14番6号	073(422)5116	http://www.mod.go.jp/pco/wakayama/
鳥取	680-0846	鳥取市 富安2-89-4 鳥取第1地方合同庁舎6F	0857(23)2251	https://www.mod.go.jp/pco/tdbri/
島根	690-0841	松江市 向島町134-10 松江地方合同庁舎4F	0852(21)0015	http://www.mod.go.jp/pco/shimane/
岡山	700-8517	岡山市 北区 下石井1-4-1 岡山第2合同庁舎2F	086(226)0361	http://www.mod.go.jp/pco/okayama/
広島	730-0012	広島市 中区 上八丁 堀6-30 広島合同庁舎4号館6F	082(221)2957	http://www.mod.go.jp/pco/hiroshima/
山口	753-0092	山口市 八幡馬場814	083(922)2325	http://www.mod.go.jp/pco/yamaguchi/
徳島	770-0941	徳島市 万代町3-5 徳島第2地方合同庁舎5F	088(823)2220	https://www.mod.go.jp/pco/okushima/
香川	760-0019	高松市 サンポート3-3-3 高松サンポート合同庁舎南館2F	087(823)9206	http://www.mod.go.jp/pco/kagawa/
愛媛	790-0003	松山市 三番町8丁目352-1	089(941)8381	https://www.mod.go.jp/pco/ehime/
高知	780-0061	高知市 栄田町2-2-10 高知よさこい咲都合同庁舎8F	088(822)6128	http://www.mod.go.jp/pco/kochi/
福岡	812-0878	福岡市 博多区 竹丘町1丁目12番	092(584)1881	http://www.mod.go.jp/pco/fukuoka/
佐賀	840-0047	佐賀市 与賀町2番18号	0952(24)2291	https://www.mod.go.jp/pco/saga/
長崎	850-0862	長崎市 出島町2-25 防衛省長崎合同庁舎	095(826)8844	http://www.mod.go.jp/pco/nagasaki/
大分	870-0016	大分市 新川町2丁目1番36号 大分合同庁舎5F	097(536)6271	https://www.mod.go.jp/pco/otai/
熊本	860-0047	熊本市 西区 春日2丁目10-1 熊本地方合同庁舎日棟 3F	096(297)2050	http://www.mod.go.jp/pco/kumamoto/
宮崎	890-0901	宮崎市 東大辻2丁目1-39	0985(53)2643	http://www.mod.go.jp/pco/miyazaki/
鹿児島	890-8541	鹿児島市 東原元町4番1号 鹿児島第2地方合同庁舎1F	099(253)8920	http://www.mod.go.jp/pco/kagoshima/
沖縄	900-0016	那覇市 前島3丁目24-3-1	098(866)5457	http://www.mod.go.jp/pco/okinawa/

インターネットからも応募できます。
詳しくは自衛官募集ホームページへ

自衛官募集

検索

<自衛官募集ホームページ>

(自衛官検索)



<自衛官募集ツイッター>



●お問い合わせは下記の自衛隊地方協力本部へ

防衛大学校

受験案内



NATIONAL
DEFENSE
ACADEMY



日本と世界の平和を、一生の仲間と築く。
成長できる舞台。防衛大学校

特徴 1
平和を守る
安全保障のリーダーを育成

防衛大学校
広報チャンネル



防大生VOICE 他大学にはない、防衛大学校の

[Q.1]

安全保障のリーダーとなるため、
学んでいることは？



412号館3号館 山崎 颯希

日本と国際社会の平和を担う、
安全保障のリーダーを育成する学校です



日本国民が日々笑顔で安心して生活し、かつ、日本が経済的に発展していくためには早稲が不可欠です。防衛大学校では、日本と国際社会の平和を担う安全保障のリーダーとなるため、安全保障の基礎や国内外情勢の分析に必要な協力的な視野を養います。

[Q.2]

人間的な成長を実感することは
ありますか？



421号館4号館 西村 優紀菜

人間的な成長を自ら実感できます



レベルの高い学問教育に加え、防衛大独自の「防衛学」、自衛隊の幹部自衛官となるための訓練、展開しやすい働き方を選び、就職マネジメント力、リーダーシップ等の能力が身につきます。

教育課程

防衛大学校の教育課程では、文部科学省の定める大学設置基準に準拠し、教養教育、外国語、体育、専門基礎の各科目と専門科目(人文・社会科学専攻または理工学専攻)を一般大学と同じように教育します。これに加えて、本校独自の防衛学(防衛に関する学術分野)を教育します。また本科卒業時には、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が行う審査を受けて学士の学位が授与されます。

教育体系

1学年		2学年		3学年		4学年	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
●人文・社会科学専攻は専門基礎のすべて、理工学専攻は専門基礎の一部を履修します。		●教養教育・外国語・体育・防衛学・専門科目を履修します。		●2学年後期時に人文・社会科学専攻は3、理工学専攻は11の専門学科に区分され、院上・院上・院上各委員の配分が決定されます。 [学科区分は本人の希望及び成績を、委員配分は本人の希望、成績及び適性を考慮して決定]		●専攻研究論文を作成します。	
●教養教育、外国語、体育及び防衛学の一部を履修します。		●理工学専攻は残りの専門基礎を履修します。					
●専門基礎科目				●教養教育		●専門教育科目	
				●外国語科目			
				●体育科目			
				●防衛学科目			

※□内は基礎教育・教養教育科目を指す。●は共通科目、◎は学科ごとの科目

魅力を在校生に聞きました！

本パンフレットの所属・階級は撮影当時のものです。

[Q.3]

日々の学びや訓練を通じ、どのような
キャリア・目標が描けますか？



150号室長 中島 龍

自己実現が叶う、多様性に富んだ
やりがいのある職業に直結します



国際の緊急事態に活動する自衛隊には、あらゆる事態に対応する能力が求められるため、陸・海・空自衛隊の第一線部隊だけでなく、広報・経路・輸送などの後方支援や情報分析・サイバー・平国といった新領域の分野まで幅広い職種・職種があります。

[Q.4]

防衛大学校において、
仲間はどのような存在ですか？



440号室長 アンソニー・ロドリゲス・カイヤ

生涯の友と呼べる仲間ができます



青春たっただけの4年間、入学した動機は違っても共に勉強、同じ場所(宿舎)で寝食を共にし、一緒に教育や訓練に臨んだ仲間は特別な存在となります。豊かな自然に囲まれ、美しく有意義な学生生活の中で育まれる絆は、生涯の宝物になります。

学科・科目の概要

人文・社会科学専攻	理工学専攻
人間文化学科 公共政策学科 国際関係学科	応用物理学科 応用化学科 地球海洋学科 電気電子工学科 遠征工学科 情報工学科 機械材料工学科 機械工学科 機械システム工学科 航空宇宙工学科 建設環境工学科
学科共通	
教養教育 外国語 体育 専門基礎 防衛学	

※2学年進級時に、全14学科の中から本人の希望及び成績に応じて学科が区分されます。

カリキュラム

科目区分	人文・社会科学専攻				理工学専攻					
	2学年 進級時	3学年 進級時	4学年 進級時	卒業時	2学年 進級時	3学年 進級時	4学年 進級時	卒業時		
必要単位数	35	75	114	152	35	75	114	152		
区分別単位数	教養教育		3	8	18	24	3	8	18	24
	外国語	英語	6	12	-	12	6	12	-	12
		英語以外の外国語	-	-	-	2	-	-	-	2
	体育	3	4	5	6	3	4	5	6	
	専門基礎	18	-	-	18	19	30	-	30	
専門	-	22	42	66	-	12	30	54		
防衛学	2	6	14	24	2	6	14	24		

学科紹介

理工学専攻 / 1



理工学専攻
紹介

理工学専攻は、応用科学群、電気情報学群、システム工学群の3つの学群からなり、理学や工学を幅広く学ぶことができます。2学年道級時に各学科に分かれ、その後3年間かけてそれぞれのカリキュラムに基づき、専門科目を学ぶことになります。



応用物理学科 科学技術の基礎を学び、論理的思考力を養う

自然法則と技術との橋渡しを担う応用物理学科では、「科学・技術全般に共通する基礎学力を持ち、かつ論理的思考能力のある柔軟性に重んじた人材育成」を教育理念とし、基礎的な内容から徐々に積み上げて最終目標に到達できるようにカリキュラムを組んでいます。自然法則の発見(理学)から技術的展開(工学)まで、知の体系を極める喜びを学生と分かち合えるように教育研究指導を行い「真のゼネラリスト」を育成します。

・放射線計測

各種放射線の性質、検出手段及び放射線計測について学びます。

・超伝導

科学の発展における超伝導の歴史、超伝導現象、高温超伝導、そしてその応用を学びます。

・人間情報工学

人間の感覚や脳のメカニズムなどに関する基礎知識から、脳神経計測といった応用技術までを幅広く学びます。

・バイオメカニクス

普段使っている私達の体がどのような仕組みで動いているか、ということから科学的視点から学びます。



その他、学びのポイント

4学年の卒業研究では、人間情報工学、高度物理学、コンピュータシミュレーション科学、物性物理学、そして素粒子物理学など、基礎(理学)から応用(工学)まで幅広い分野からテーマを自由に選び、教官と1対1で卒業論文をまとめていきます。



>>> 在校生の声！

「基礎」「応用」を確実に身につけることができます

応用物理学科では、基礎科目に演習授業を設けたり、応用的な内容に実験を連携させたりすることで、「基礎」「応用」を確実に身につけるだけでなく、電磁気学、統計力学、量子物理学などに関する専門性も高めることができます。また、教官との距離が近いので、学習面はもちろん、私的な相談や悩みも親身に聞いてもらえます。

◀ 思い出の一言：小瀬学生長付 6000

2019年3月 梅島 光



応用化学科 化学を学び物質の持つ可能性を知る

応用化学科では、分析化学、無機化学、有機化学、物性化学のような基礎的な教育から、先端科学の分野まで幅広い教育・研究を行っています。材料、資源、環境、生命、さらに防災や火災の知識といった基礎から応用までの一貫した知識体系を構築しており、各分野で活躍する教員陣の下で比較的早い時期に基礎をしっかりと固め、幅広い化学の応用分野に対応できるようにカリキュラムが組まれています。



・分析化学

原料、分解、濃縮、元素の化学状態の分析、またその理論的基礎となる測定化学や分光法の授業などを学びます。

・応用無機化学

遷移元素、電子不対結合、錯合原子団化合物、錯体、無機溶媒化学、機能性無機材料についての講義を行います。

そのほか、学びのポイント

4学年の卒業研究では好きな研究テーマを選び、約1年かけて与えられたテーマについて実験したり議論をしたりしながら、卒業論文を完成させます。応用化学科は伝統ある学科ですが、常に新しいものを取り入れたいという気持で進化を続けています。

・燃料化学

化石燃料の採掘や有効利用について環境問題と関連して学びます。また、燃料電池の構造や製造、実用性などについても考えます。

・細胞生物学

細胞内で起こっている出来事について学びます。植物や微生物などを用いたバイオテクノロジーの技術についても講義します。

化学系

地球海洋学科 広大な視野で地球環境を学ぶ



地球海洋学科では、総合的な視野に立ち地球環境を理解できる人材を育成するために、地球惑星の自然現象について基礎と専門教育を行います。具体的な分野としては、大気圏の運動と天気予報を中心とした大気科学、航空管制のための航空気象、宇宙や地球惑星を調査する宇宙探査リモートセンシング、海中音波の探知方式に関する海洋探知システムなどがあります。宇宙や大気、地球、海洋に関心がある皆さんを歓迎する、活気に溢れた若い学科です。

そのほか、学びのポイント

2学年では地球海洋学の基礎的な授業、3学年では、大気科学、固体地球科学、海洋宇宙工学など、さまざまな分野の授業を行います。4学年では台風、気象レーダー観測、都市の気候など自由にテーマを選び、観測や実験・解析・理論を通して教育と議論しながら卒業論文をまとめます。

・航空気象学

航空機の運航に関する気象現象、例えば強風やウィンドシアや雷天気気象などについて学びます。

・地圏環境科学

岩石圈、気圏、水圏を含む地球における地球内部構造などの基礎的な知識と、3圏の相互作用について学びます。

・天文学

地球が宇宙空間においてどのような存在環境にあるのかを、太陽物理学及び宇宙学的観点から実証的に学びます。

・海洋宇宙工学

海洋宇宙に関する基礎と応用、例えば遠隔方式式、水中音波の反射と透過、海洋宇宙マテリアルなどを学びます。

>>> PICK UP

高度な知識や最先端技術を学べるカリキュラムを編成

少人数教育を心がけ、実験と演習を多く取り入れ、教員と学生とのふれあいを大切にしています。大学教育ですから、ある程度高度なレベルが求められますが、応用数学、力学、熱力学、電磁気学、量子力学、統計力学、連続体力学などの基礎的な内容から徐々に知識を積み上げ、さらに回路論、弾塑性力学、物質科学、量子物性学、光学、プラズマ工学、原子核物理学へと発展させて、各専門分野の高度な知識や最先端技術を学べるようにカリキュラムを編成しています。卒業研究では、自由にテーマを選び、教員と1対1で研究を進めます。テーマの選び方から問題点の捉え方、問題の解決法、データの取集法、論文の書き方、発表の仕方など、将来の仕事にも役立つ実用的な能力を身につけます。



修士号および博士号の取得を目指す場合は、将来、大学院に転入学する理工学研究科前期課程及び後期課程に進学することができます。



>>> 卒業生の声

応用化学科で学んだ幅広い知識は現在にも活かされています

卒業研究では、新規機能性材料をつくる研究のために何度も試行錯誤を繰り返しました。化学反応を制御しつつ、分析と実験を重ねる中で、物事を総合的に分析し判断する力を養う事が出来ました。他にも学科で学んだ幅広い知識や、学生生活を満喫して得た企画力などは現在の船舶を取得するためのプロジェクトにおいても活かされています。

◀ 思い出の一瞬：共に学んだ仲間 防衛施設庁プロジェクト管理課事業推進室 船政研究所 1等海尉 角村 将典



学科紹介 **理工学専攻** /2



電気電子学科
紹介

基礎から専門にいたるまでの一貫した教育と少人数制での卒業研究によって、将来の科学技術の進歩を見通す確かな目と豊かな人間性を持った幹部自衛官の育成を目指します。



電気電子工学科 21世紀を支えるエレクトロニクスを学ぶ

電気電子工学科では、エレクトロニクスの基礎から最先端の応用までを系統的に修得できるよう教育を行っています。21世紀に入り、エレクトロニクスは私たちの生活をますます豊かにしています。自衛隊においても幅広い高度なエレクトロニクスが随所に利用されている現在、学んだ知識を応用して将来の防衛システムの構築に貢献できる幹部自衛官の育成に力を注いでいます。

・電気数学

フーリエ解析・変換による信号の周波数スペクトル解析法、制御システムの過渡現象と周波数特性の解析法を学びます。

・電子デバイス

トランジスタ、LED、液晶ディスプレイなどの電子デバイスの基礎理論と各デバイスの特性、その応用を学びます。

・制御工学Ⅰ・Ⅱ

ロボットに使われるモーターの位置制御系が構成できることを目標に、フィードバック制御系の設計や解析法を学びます。

・電気エネルギー工学

エネルギーの基本形態、エネルギー変換、電気エネルギー発生のおくみや貯蔵方法、駆動方法を学びます。



その他、学びのポイント

演習や実験を効果的に取り入れることにより、エレクトロニクスの基礎がしっかりと学べるよう配慮されています。また、指定した科目の単位を修得することで、第1級検定試験受験士や第3級海上特殊無線技士の資格を得ることができます。

電気電子工学科



OB NATIONAL DEFENSE ACADEMY

「在校生の声」

「国防」を担う仕事に大きな意義を感じて入校しました

私は人を助ける職業に就きたいとの想いから「国防」を担う仕事に大きな意義を感じ、高校で行われた防衛大の説明会をきっかけに入学しました。4学年で実施する卒業研究では、研究の一環として学会に参加する機会を頂き、そこで自身の研究テーマであるナノ粒子に関する発表を見学し、最新の知識に触れることができたのが印象的でした。

◀ 思い出の一言：月形観望式での一校

2016年4月号 藤原直



通信工学科 情報通信社会の基盤技術である通信を学ぶ

通信工学科では情報通信工学の基礎的・専門的教育を通じて、高度情報通信社会の中心となっている通信分野に幅広く貢献できる優れた人材の育成を目標としています。通信は民間領域に自衛隊においても不可欠の存在です。卒業後は、陸上では災害時の衛星通信、海上では護衛艦のレーダー・通信や衛星放送、航空ではレーダーや航空機制御装置運用の場において能力を発揮できます。



・光通信工学

光による情報伝達の原理、光システムを構成する半導体レーザ、光ファイバ増幅器などの構成要素について学びます。

・通信計画

各種測定器やセンサの基本的な動作原理とその使用法を学び、電磁気量等を正確に測定・評価する能力を養います。

・電波工学

電波がどのようにして空間中に放射され、空間中を伝わり、受信者のところまで届くのかについて学びます。

・コンピュータ工学

情報理論やデジタル回路などのコンピュータ工学の基礎知識を習得し、情報通信ネットワーク技術を学びます。

その他、学びのポイント

通信工学の基礎から、研究や開発活動など応用分野まで幅広く学びます。また、特定の科目を履修することにより、第1級陸上特務無線技士の免許取得の他、第1級陸上無線技術士及び電気通信主任技術者の国家試験における一部受験科目免除の資格が得られます。



情報工学科 情報化社会の仕組みを科学する

情報工学科では、情報の収集から整理・蓄積、ネットワークを利用した交換まで、最新の技術や考え方を活用して、より速く、かつ少ない資源で実現することを研究しています。プログラミングなどのソフトウェア論、知識情報処理などの高次ソフトウェア処理からコンピュータシステムへの応用、その基礎となる数学にいたるまで、広範な分野の教育を総合的に行います。

その他、学びのポイント

2学年ではコンピュータの基礎を、3学年ではアルゴリズム論や数値解析などを学習し、コンピュータを使いこなして問題を解決する能力を高めます。4学年ではそれまでに学んだ知識と各自の興味に基づいてテーマを選び、卒業研究を行います。

・プログラミング言語

アプリケーションを開発するために必要なプログラミング言語の基礎を学びます。

・インターネットメディアコミュニケーション

ネットを媒介としたコミュニケーションの特性を、さまざまな事例を通して理解します。

・情報セキュリティ概論

コンピュータシステムや大切な情報を保護するためのセキュリティ関連技術を学びます。

・数学選論

専門の数学を学ぶための基礎となる数学の基本概念を習得します。

機能材料工学科 材料を制する者が科学技術を制する

機能材料工学科は、材質、すなわち材料の性質を実験と理論から知り、その利用に関することを系統的に学習することのできる学科です。色々な材料に共通する開発から評価、そして応用までの基本を広く身につけ、さらに金属・半導体・セラミックス・高分子など、個別の材料の特性についても学びます。材料に何ができ、何が限界かを学び、さらに材料のもつ素晴らしい可能性を体得することを目的としています。



・固体電子工学

電子物性に関する導電現象、誘電的性質、磁気的性質などの基礎知識について学びます。

・材料評価学

各種材料の特性の評価法及び原理について学びます。

・材料力学

種々の用途に使われる材料の変位や変形について学びます。

・結晶工学

原子配列の対称性と固体の結晶構造を理解し、結晶による回折現象の基礎を学びます。

その他、学びのポイント

4学年の卒業研究では、圧力-電気変換材料、光-電気変換材料、有機薄膜や有機分子膜の構造の追求、質量で高効率な機能を有する複合材料の研究、約1000°Cの高温材料の研究などについて自由にテーマを選び、教員とマンツーマンで研究を進めます。



▶▶▶ 卒業生の声

憧れていた研究開発の道へ

私は研究開発の道に憧れ、本科卒業後、数々の教職を経て研究科に進み技術系幹部となりました。現在は陸上自衛隊唯一のシステム開発専門部隊であるシステム開発隊において、在学中に培ったプログラムや運用解析の技能を設計・開発業務に活かしつつ、言葉と共にした技術系の同僚・先輩に支えられて充実した勤務をしています。

◀ 思い出の一瞬：カッター機社会展 陸上自衛隊システム開発システム開発プログラム開発 5等陸士 村岡 暢彦



学科紹介 理工学専攻 /3



システム工学専攻

各学科は1学年あたり40名程度の少人数教育が行われています。従来からある分野はもちろんのこと、例えば航空宇宙学科では、人口衛星の軌道などを学ぶ「宇宙航行理論」など、新しい分野についても学ぶことができます。



機械工学科 日用品からロケットまで「ものづくり」を学ぶ

機械工学は、私たちの身の回りにある家電製品をはじめ、コンピュータを駆使込んだインテリジェント機械、エンジンや自動車などの工業製品からロケットなどの宇宙システムまで、あらゆる機械製造システムを生み出す「ものづくり」の学問です。熱、流体、強度などの基礎科目から、エレクトロニクス、メカトロニクス、新材料などの先端科目まで体系的に学び、創造的かつ多面的な考え力を持つ人材を育成します。



・流体力学

流体の物理的性質を理解し、空中、水中を推進する原理を学び、翼形からエネルギーを取り出す原理を学びます。

・制御工学

制御システムの基礎概念について、フィードバック系を中心に演習領域での取り扱い方を習得します。

・その他、学びのポイント

カリキュラムでは、コンピュータ支援教育等の活用された手法を適用することにより、常に機械に関する最新の高度な専門的知識を修得できるよう配慮しています。知的創造力に富み、かつ合理的で柔軟な思考力を養うことは、卒業後のさまざまな活動において生かされます。

・機械設計製図

基礎科目で学んだ知識を駆使して設計計算を行い、コンピュータによって設計図面に表現します。

・機械工学創造

これまでに学んだ知識を活用して、設計から製作、試験までの「ものづくり」の一連の過程を実体験で学びます。



10 NATIONAL DEFENSE ACADEMY

▶▶▶ 在校生の声！

卒業後は、国内外問わず活躍していきたいと思えます

私は自分の進路を考え大卒、刻一刻と変わる情勢の中、世界の、日本の、人のためになることをしたいと考えていました。そして、防衛大学校での4年間を通して大きく成長でき、卒業後は幹部自衛官として国内外問わず活躍することができると知り入学しました。現在、航空宇宙学科では航空機やロケットだけでなく、飛翔体や人工衛星の材料や性能についても学んでいます。

◀ 思い出の一瞬：新卒の方にいただいた自画像

131小隊2学年 大高 真実



機械システム工学科 機械システムを学び最新の設備を使いこなす

機械システム工学科では、材料力学、機械力学、流体力学、熱力学、制御工学など、機械工学の基礎教育を共通して行った上で、選択によって最先端の機械技術や船舶・海洋工学などの幅広い教育を行い、その応用・国際力を育成しています。本学科の卒業生は、3年間の専門教育で得た知識を活かし、自衛隊が保有するさまざまな装備の運用や研究開発の分野で活躍しています。



・機械工作

「ものづくり」の中心課題の一つである、機械工作の理論と実際について分かりやすく教育します。

・船舶工学

浮体静水力学、曳船・動燃性能、船型学及び船体構造のそれぞれについての知識を修得します。

その他、学びのポイント

本学科では多関節ロボットなどに関する最先端の教育研究を行い、将来の技術革新に対応できる知識と実力を育んでいます。卒業研究では研究所の学生と一緒に最新の研究装置に取り組み、技術的課題の解決と研究成果をプレゼンテーションする能力を養います。

・ロボット・メカトロニクス

ロボット工学の基礎知識について、ロボットの機構、制御から最先端の知識ロボットまで幅広く修得します。

・コンピュータ応用解析

C言語及びMathematicaを用いてプログラミングの考え方を身につけ、数値計算のための手法を学ぶことを目標とします。

理工学系



航空宇宙工学科 大空を飛ぶための知識と技術を学ぶ

航空宇宙工学科では、大気圏内外を飛行する航空機、宇宙機、ロケットなどを対象とした3学同分野を設け、それぞれの分野における基礎的学理を系統的な講義、実験、演習プログラムにより教育します。多くの卒業生が、航空機操縦、整備、技術開発などの分野で活躍しており、飛行機が好き、パイロットになりたい人、さらに宇宙を含めた航空宇宙技術に興味を持っている人にとって、本学科は実のある学習の場を提供することでしょう。

その他、学びのポイント

航空宇宙工学は多くの学際分野を統合して、航空機などの飛行システムをまとめ上げることを目指します。このため空気力学、航空機操縦学、航空機力学、ヘリコプタ工学、飛行制御、航空機構造力学、宇宙航行、推進工学、航空宇宙工学設計の9分野を展開しています。

・航空機力学

燃料の燃焼で発生する熱エネルギーによって生まれる動力や推進力の仕組みについて学びます。

・航空機構造力学

飛行中に受ける荷重やそれに耐えるための飛行機の構造形式について学びます。また、発射機構造の基礎も勉強します。

・宇宙航行理論

宇宙船・人工衛星・宇宙ステーションの軌道などを実際の数値に分かりやすく、宇宙工学の基礎知識として学びます。

・ヘリコプタ工学

ヘリコプタとはどんな航空機なのかを、ローターの空気力学を重点に飛行機と対比しながら理解します。

理工学系

建設環境工学科 よりよい生活環境を実現する学問

建設環境工学科では、よりよい生活環境を実現するため、種々の公共施設の計画・設計・建設・管理を通じて、「地球を造形する総合工学」を学びます。工学技術はもちろん、地形・地質・気象・海象などの自然現象の理解、そこに暮らす人々や地球環境への配慮が必要です。本学科では、基礎科目から応用科目までを体系的に展開し、高い専門知識や技能、ゼネラリストとしての柔軟な思考能力を有する人材を育成します。



・水理学

水の災害から生命や財産を守るために水の性質や運動を理解します。

・鋼構造学

規模の大きな構造物、複雑な構造物などに用いられる鋼構造の特徴と、その設計法について理解を深めます。

その他、学びのポイント

新卒自衛官として21世紀の日本の将来を担い、幅広く活躍するため、芸術、建築、地質などの建設や国土・都市計画に関する理論などを学習する土木工学、自然災害から人命を守る防災工学、社会生活にかかわる環境工学など、幅広い教育を行っています。

・大規模災害復旧

地震・台風・豪雨・火山等の自然災害のハザードを理解し、自然災害を受ける社会及び社会システムの脆弱性について修得します。

・土質力学

土の物理・化学的性質、分類法、地盤の強度、土中の水の流れ等を学びます。

理工学系



▶▶▶ 卒業生の声

現在のF-15戦闘機操縦にも活かされる経験ができます

私は「金属疲労の強度測定方法」というテーマで卒業研究を行いました。膨大な量のデータ収集及び分析を日々継続した先に、納得できる成果を収める事が出来ました。その経験は、「日々の訓練で得た教訓の積み重ねこそが重要」である現在のF-15戦闘機操縦者としての技術向上に活かされています。

◀ 思い出の一歌：防大名歌、白鷺の啼声 ▶ 航空訓練隊員人事教育課 3年佐佐木 浩司 編者



学科紹介

人文・社会科学専攻



人文社会科学部
紹介

人文・社会科学専攻の3学科は、いずれも21世紀の国内外の情勢や公共政策のあり方など、幹部自衛官として必要な基本的知識の修得を目的とした、防衛大学校ならではの学科です。また、バランスのとれた科学的思考が身につくよう、カリキュラムには理工系の科目も導入しています。



人間文化学科 多角的に異文化コミュニケーションを学ぶ

自衛隊は今、国内外において多様な役割を求められています。このため、国際的な視野を持ちつつ、国内の激変する環境に的確に対処し、組織をリードできる人材が必要とされています。人間文化学科では、他学科より外国語の授業を多く行い、より高度な語学力を備うとともに、思想・歴史・芸術文化・心理学・地理学などの多角的な知識や国際人としてのセンス、コミュニケーション能力を身につけます。

・心理学概論

異文化理解の前提となる、文化的多様性を越えたコミュニケーションの方法や、多様な価値観を理解する能力を心理学の観点から明らかにします。

・現代思想

欧米の近・現代思想の源流を学び、人間文化理解のための哲学基礎を築きます。

・地域文化論

フィールドワークや地図など、人間社会の分析手法を身につけ、場所・環境と文化との関わりや、集団の多様性と共通性など、異文化理解の基礎を学びます。

・異文化コミュニケーション論

異文化間のコミュニケーションにおいて生じる問題、ならびにその解決方法を考察していきます。

その他、学びのポイント

教室での講義に加え、校外研修では体験を通じて楽しく学び、教官と学生の交流もまかんです。少人数によるゼミ形式の授業が多いため学術的な調査方法やプレゼンテーションのスキルなど、個別的な指導を受けることができます。



12 NATIONAL DEFENSE ACADEMY

>>> 在校生の声！

世界情勢に対する視野を広げることができます

私は、国防と安全保障について深く学べると思い、防衛大学校に入学しました。私の専攻する国際関係学科では、国際法や世界各地での危機管理実践、国際政治学を学び、世界情勢に対する視野を広げることができます。また、授業でリアルタイムの国際問題を扱うこともあり、同期や教官と多くの意見を交わし、知識を深めることができます。

◀ 思い出の一瞬：音楽を共にする仲間たち

21.4期と2年 藤永 真行



公共政策学科 学際的な視点で国の政策を分析

公共政策学科は、経済学・地理学・法学・政治学・社会学などの分野の基礎知識を修得し、国の政策がいかにして形成され実行されていくかを学ぶ学科です。社会の複雑化、グローバル化にともない、どの国もますます複雑化する社会ニーズへ適切かつ迅速に対応することが求められており、学際的な視点での分析が必要となります。さまざまな科学的手法と方法論を修得し、現実の具体的な事例に即した分析ができるようになることを目標としています。



・公共政策理論

公共政策の形成と評価の手法を修得することで、政策が国民生活にどのような影響を及ぼすかを学びます。

・管理学

組織論的観点から組織のマネジメントや組織の問題を学びます。

・社会調査法

社会調査の具体的な方法を学習します。事例調査法、自由回答法、生活誌法、質的調査法などの分析手法を学びます。

・政策過程

外交政策の立案から実施に至る過程を「流れ」として把握し、各国の政策に影響を与える歴史的背景について学習します。

その他、学びのポイント

2学年及び3学年の「公共政策研究」では、各人の興味に基づいたテーマを並び、少人数のクラスで論文や報告書の執筆力、作文能力、発表能力を徹底的に伸ばします。4学年の卒業研究では、その成果を論文にまとめるだけでなく、校内外での発表会も開催します。



国際関係学科 国際社会の動きと日本の関わりを知る

国際関係学科では、国際情勢の動向と国際社会における日本の地位を理解し、将来の幹部自衛官として、国際的防衛と国際安全保障の両分野で貢献できる能力を養います。複雑な国際関係の本質に多角的視点から迫るため、国際政治や国際法、外交史といった総合的な国際関係の理論や歴史、米国やヨーロッパ、アジアなど各地域固有の国際関係、さらに軍備管理論や危機リスク管理理論、危機管理政策など、多彩な科目を展開しています。

その他、学びのポイント

海外の大学教授や米国駐日大使による特別講義に加え、アメリカ、インドネシア、オーストラリア、韓国、カンボジア、シンガポール、タイ、東ティモール、フランス、フィリピン、ベトナム、モンゴル、ラオスなどから選抜された若手学生との交流を通じて、幅広い視野を養うことができます。

・国際政治学

国際社会の特徴、平和や紛争の理論など、国際政治を学ぶために必要な基礎的な概念や理論を身につけます。

・軍備管理論

核兵器や生物化学兵器、小火器など軍備管理と軍縮をめぐる理論を、基礎から応用まで学びます。

・政治外交史

近代から現代までの日本の対外関係をとりえ、国際関係の変化にどう対応したかという視点から俯瞰します。

・現代地域研究Ⅰ～Ⅲ

番号順に、アメリカ・ロシア・中国・南アジア・中東・朝鮮半島・南アジアについて、それぞれの国・地域の今日の安全保障環境や日本との関係等を、歴史・政治・外交・経済・社会・宗教・文化などさまざまな観点から学びます。

》》 PICK UP

求められるのは、国際平和を推進するための知識と能力

地域や各国の平和が密接に関わり合う中、国際情勢の動向を的確に捉え、国際社会における日本の位置や役割を把握することは、これからますます重要になってきます。特に幹部自衛官は国の防衛に携わることから、国際平和維持活動（PKO）への参加などの機会が多く、国際平和を推進するための知識と能力が求められています。そのため国際関係学科は、世界の幅広い分野で活躍できる幹部自衛官を育成することを目指しています。「平和や安全とは何か」「なぜ紛争や危機が起きるのか」「国際関係はどうあるべきか」といった問題意識を持つ学生を歓迎します。また、国際関係学科では、危機管理プログラムも履修することができます。



コロナ禍の中でのゼミ、ソーシャルディスタンスを取りながら、COVID-19をめぐり、各国はいかなる国際法上の義務と責任を負うかについて議論。



》》 卒業生の声

学んだ知識を応用して採用広報の仕事へ

人間文化学科では、異文化コミュニケーション論や心理学等、人と人の関係を司る様々な理論・手法を学びました。今、私は採用広報の仕事をしていますが、自衛官の職業的スキルを一般の方々に分かりやすく伝える上で、長年学んだ知識を応用しています。また、幹部として職員に指示をする際にもそれは活かしていると幸いです。

◀ 思い出の一言：国際法での難民申請講座 ▶ 地上専修要員人事教育課課長・課長補佐 2等陸士 大塚 智子



防衛学

日本で唯一、防衛大学校でしか学べない「防衛学」。国防、軍事技術、戦略・作戦、統率及び軍事史を研究する学問分野です。人文・社会科学、理工系などの幅広い分野の理論的根拠を基礎として、それらを用いて実践に結びつける総合的・学際的な学問で、これらの教育を担当するのが防衛学教育学群です。



INTERVIEW

教授インタビュー

将来、幹部自衛官になるために学ぶ防衛学 それは、国際社会において活躍する上で必要不可欠な 軍事知識を学べるということ

軍事や国防に関する知識は、安全保障や世界経済を理解する上で重要な学問であるにもかかわらず、一般的にはなかなか学ぶ機会がありません。日本では学びの機会が少ないですが、世界各国で起きている戦争や紛争の背景や、軍事力がどのように経済や国際情勢と関わっているのなどを知ることは、世界各国の一定レベル以上のエリート層では常識となっています。卒業後には各自所属の幹部自衛官として部下を持つ上で、知識がないと正しい戦略を立てられません。そして、日本の防衛のみならず、世界の平和に貢献するためにも防衛大学校の学生には必要不可欠な学問でもあります。

実際に私も、防衛大学校学生時代に防衛学を学んだ一人です。当時も今も、ニュースや新聞を見ながら、各国の軍事力がどう使われているのかを知る、戦争の背景を理論立てて教えてもらうなど、世界で起こっていることがそのまま教材になるんですね。まさに自分の将来の職業に活かしている学びを得ることができました。防衛大学校でしか学べない「防衛学」は常にアップデートされており、サイバー戦、情報戦なども授業に取り入れています。世界に通用する学生になってほしいという思いを込めて、4年間をかけて教えていきます。



統率・歴史教育室
関口 景 教授(1等陸佐)



14 NATIONAL DEFENSE ACADEMY

>>> 在校生の声！

理想の指揮官像を見出すことができた「防衛学特論」

防衛大学校に入學したのは、高校時代の先輩へのあこがれがきっかけです。防衛学では日本の防衛戦略や国際情勢といった安全保障に関わる内容や、作戦や統率といった指揮官に必要なスキルを身につけることができます。私は「防衛学特論」というごと方式の授業で統率について研究し、将来任官した際の理想の指揮官像を見出すことができました。

◀ 思い出の一言：3学年時の防衛総論

110名制4学年 赤口 遼平



国防論教育室

国防論教育室は、防衛学を学ぶにあたって、現代の国防に関する諸問題を理解、考察するための基礎的知識の修得を目的に教育しています。国防の専門家として、実際に海外派遣や部隊運用等に従事してきた幹部自衛官教官が直接教育を行います。防衛の多面的基礎的知識を得ることにより、現代の国際関係における安全保障、国防政策、国際紛争、防衛力整備などの理解が容易になります。

●国防論教育室が担当する教育内容

- 現代の国防に関する基礎的知識
- 軍事と科学技術
- 防衛情勢と安全保障
- 地国研究
- 国際関係論基礎
- 防衛学専門基礎



戦略教育室

戦略教育室は、学生が卒業後部隊で活躍するために必要な戦略的思考能力及びそれを支える軍事に関する体系的知識を養成しています。防衛の専門家として、実際に海外派遣や部隊運用等に従事してきた幹部自衛官教官から直接学ぶことにより、国防の最前線を理解することができます。

●戦略教育室が担当する教育内容

- 国防軍事総論（世界各国の軍事動向、我が国の防衛戦略）
- 海上、海上、航空及び統合にわたる各種作戦
- 近代以降の軍事動向、軍事戦略の意思決定、防務計画と軍事計画、核抑止の観点での防衛特に関与する諸計画



統率・戦史教育室

統率・戦史教育室では、統率及び軍事史の科目を通じて、先人の知恵から教訓を学ぶことにより「広い視野、科学的思考力、豊かな人間性」を育し、新たな環境に適応しうる、国防のリーダーを育てる教育を実践しています。

●統率・戦史教育室が担当する教育内容

- 防衛学に必要な基礎的知識
- 統率
- 軍事史
- 英領の基本的な戦力及び軍事学
- 統率・軍事史に関する諸計画



共通科目

本校では、一流の社会人として身につけるべき教養、国際社会に対応する語学力、自衛官として必要な体力と防衛に関連する知識を4学年にわたって修得します。多様な授業を通して、柔軟な思考力と豊かな教養を持つバランスのとれた人格形成を目指します。



001

教養教育



社会人・職業人として必要な教養と、大学生に求められる基本的な知識を学びます。幹部自衛官には広い視野と豊かな創造力、バランスのとれた判断力が求められるため、一般大学に比べ教養教育を重要視しています。科目内容に基づき必修・選択必修・選択の3種類の科目に分け、4学年までに合計24単位履修します。

002

外国語



英語、ドイツ語、フランス語、ロシア語、中国語、朝鮮語、アラビア語及びポルトガル語の8言語の教育を行います。英語は必修で12単位履修し、e-learningや外国人教官による授業も取り入れて英語能力を養成します。その他の外国語についてはいずれか一つを選択し、2単位履修します。

003

体育

自衛官として要求される強靭な体力、技能及び社会性を養成することを目的として行っています。修得単位は体育理論2単位、体育実技4単位の計6単位です。安全で科学的・合理的な指導により、これまでスポーツをしたことがなくても段階的に体力をつけることができます。また、施設などのトレーニング環境も整っています。



004

専門基礎

人文・社会科学専攻では歴史学、人類学、政治学、経済学、憲法、国防法精論など18単位、理工学専攻では数学、物理学、化学など30単位を、1・2学年で履修します。



訓練

訓練は、各学年全員が同じ内容で行う「共通訓練」と、第2学年において陸上・海上・航空要員に指定された後に行う「要員訓練」に区分されます。訓練時期は、毎週2時間程度の課外訓練と特定の期間に集中（1か月の訓練を1回、1週間の訓練を2回程度）して実施される定期訓練の2つに分けて行われます。

≫ 共通訓練

目的は、「基本的な技能及び基礎的体力を向上させる」こと、そして陸上、海上、航空の「各自衛隊の機能について理解を深める」ことです。

・第1学年時

第1学年時の訓練はすべて共通訓練です。内容は、敬礼や行進等の自衛官の動作の基礎となる基本教練をはじめ、8km遠泳、富士登山、射撃訓練、小銃射撃、カッター、陸上・海上・航空自衛隊研修等を行います。

・第2学年時

新潟県の砂浜遊歩においてスキー訓練を行います。

・第3学年時

太平洋戦争中に日本の激戦地であった硫黄島の訓練を行い、過去の戦訓に学びます。

・第4学年時

入隊直後の1学年を対象として、基本教練の教官としての実習を行います。また卒業の訓練を行います。

≫≫ 入隊後教育



≫≫ 夏季定期訓練（海上自衛隊研修）



≫≫ 小銃射撃



≫≫ 8km遠泳



≫ 要員訓練

陸上・海上・航空の各要員ごとに基礎訓練と体験訓練を行い、「プロとしての資質を育成すること」、そして「幹部自衛官に必要な運用の基礎を身につける」ことが目的です。



陸上

陸上自衛官の野外行動の習得に始まり、隊員や部隊を運用する知識や技術を学びます。

・第2学年

新潟県の関山演習場等において約10日間、射撃や戦闘訓練などを行い、野外における行動能力を養います。

・第3学年

全国各地の普通科部隊に派遣されて約3週間、第一線部隊の隊員と起居を共にして部隊教育の実習を行います。

・第4学年

北海道大沼演習場で約3週間、攻撃や防衛等の戦術行動を作戦の準備から実行までの一連の行動を実施しながらに訓練します。この訓練を通じて、小部隊の指揮・運用要領などを学び、実兵指揮能力の向上を図ります。



海上

シーマンシップの習得に始まり、主に艦艇乗組員として必要な基礎的知識を学びます。

・第2学年

東京湾にてカッター及びクルーザーボート訓練などを行い、船乗りとしての基礎を学びます。また、練習艦での乗組実習のほか、広島県江田島市にある海上自衛隊幹部候補生学校（訓練艦高等学校）、潜水艦を研修します。

・第3学年

練習艦に乗り込んで訓練を実施する乗組実習と、航空部隊の実習を行うほか、機動性を養成するため、クルーザーボートを使用した遠征訓練を行います。

・第4学年

練習艦を使用した遠征訓練や訓練艦での乗組実習にてシーマンシップを養成するとともに、操縦シミュレーターを使用した訓練を実施し、艦艇乗組の基礎を学びます。



航空

航空自衛隊に関する座学等に始まり、基礎的な部隊の運用要領を学びます。

・第2学年

グライダーに搭乗する訓練により、空で勤務することの特性について体験するほか、整備、管制や実働などの航空機を運用するにあたり必要な基礎事項について主に座学により学びます。

・第3学年

戦闘機を有する基地で約3週間、基地の隊長と起居を共にして基本訓練の実習を行います。この際、小型ジェット機への搭乗のほか、基地に所在する各種多様な部隊で実習等を行います。

・第4学年

航空団を編成し、学生自らが指揮官となってグライダーを運用する訓練を行い、基礎的な部隊運用要領を学びます。また、基礎的な作戦について地上演習を行います。

国際交流

防衛大学校では、国際的視野に立脚した議員を養うとともに、伸展性のある資質を育成するため、積極的な国際交流を図っています。具体的には、学生を海外の士官学校へ派遣する留学制度があるほか、海外留学生・研修生の受け入れなども行っています。

留学制度

派遣

・短期（1～3週間）

1学年の学生を対象に、成績や語学力を考慮してアメリカ・イタリア・シンガポール・タイ・ブラジル・韓国等の各士官学校に派遣しています。



・長期（約4カ月）

1学年を対象に、成績や語学力を考慮して、アメリカ・フランス・ドイツ・オーストラリア・カタール・韓国等の各士官学校に派遣しています。



・長期（約1年間）

1学年を対象に、成績や語学力を考慮して韓国士官学校に派遣しています。

受け入れ

・留学生受け入れ

インドネシア・韓国・カンボジア・タイ・東ティモール・フィリピン・ベトナム・モンゴル・ラオス・ミャンマー・マレーシア等の士官候補生を留学生として受け入れ、日本の学生と同じ環境で教育を行っています。（1年間の留学研修を含め5年間）



・研修生受け入れ

アメリカ・オーストラリア・韓国・シンガポール・タイ・ロシア・フランス・ポーランド・ブラジル等の各士官候補生が毎年研修にきています。



留学生との国際交流

防衛大学校での留学生の受け入れの様子を、フィリピンから留学中のアンジェルス・ロドリグス・ガイラさんにお話を伺いました。



——日本の防衛大学校へ留学したきっかけを教えてください。

本国の士官学校で訓練されて来ました。勉強、訓練、そして学生生活で学んだことを企画で活かせるように日々努力しています。防衛大学校での1番の思い出はカッター訓練（大型の手摺りボートを滑り訓練）ですね。全身体内痛、手のマメが出来るはつぷれの繰り返しで一訓練中は本当に大変でした。Kerem訓練も大変でしたが良い思い出です。

——防衛大学校で学べることは？

私は砲兵で、学科は電気電子工学科です。工学について多くのことを学び、それに加えて、幹部士官に必要な訓練も日々行っています。何よりも人間関係を学ぶことができました。特に学生会では約10人の学生が1つの部屋で共同生活しています。小隊、中隊、大隊、学生隊といった規模で、多くの学生と生活を共にします。そのため、何を行うにしても、同じの学生と協力して作業に当たる必要があります。それを通じてリーダーシップ及びフォローアップを学びます。

——学生同士の間際交流の様子はどうですか？

文化祭同慶会を毎年行っています。同校防衛大学校では留学生が自国についての展示などを行っています。3月に実施される駐屯（国際士官候補生会議）にも留学生は多く参加しており、良い国際交流の場となっていると思います。

——これからの夢を教えてください。

フィリピンに戻り士官学校の指導教官の仕事を果たすことに志願しています。訓練はその優先事項ですが、希望としては戦闘艦のパイロットになりたいと思っています。

443小隊 4学年（フィリピン共和国出身） アンジェルス・ロドリグス・ガイラ



国際交流
防衛大学校 広報
チャンネル

国際士官候補生会議（ICC）

ICCとは国際士官候補生会議（International Cadets' Conference）のことです。防衛大学校主催により、諸外国の士官候補生を招いて国際会議を開催し、国際情勢及び安全保障に関する討論などを行い、各国と我が国の将来の安全保障につながる信頼関係の構築を目的としています。アメリカ・イギリス・イタリア・インド・インドネシア・オーストラリア・カナダ・韓国・スウェーデン・タイ・中国・チュニジア・ドイツ・フィリピン・フランス・ポーランド・ブラジル・シンガポール・マレーシア・ミャンマー等から士官候補生を招き、7日程度の日程で行っています。



研究科

現役の自衛隊員を対象として、自衛隊の任務遂行に必要な高度の理論と応用についての知識や、これらに関する研究能力を修得させることを目的としています。教育カリキュラムは、大学院設置基準の修士課程・博士課程に準拠しており、受験資格は部隊勤務を経て防衛省各機関の長が推薦した者に与えられます。

理工学研究科

前期課程

・概要

理学及び工学に関する高度の理論と応用についての知識、これらに関する研究能力を修得させるための教育を行っています。1学年の学生数は約90名、修学年限は2年です。専攻は「電子工学」、「機械工学」、「航空宇宙工学」、「物質工学」、「情報数値」、「境界科学」及び「地球環境科学」の7専攻です。

・学位

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が実施する論文の審査と試験に合格すると、修士(理学又は工学)の学位が授与されます。

・受験資格

防衛省各機関の長が推薦した者だけに受験資格が与えられます。推薦は幹部自衛官、又は自衛官以外の隊員で、防衛大学校を卒業した者、学校教育法による大学を卒業した者、又は文部科学大臣がこれらと同等以上の学力があると認めた者のうちから行われます。

後期課程

・概要

幹部等の開発能力を有する人材を育成するため、専門的かつ高度な研究能力及びその基礎となる学識を修得させるための教育を行います。1学年の学生数は約20名、修学年限は3年です。専攻は「電子情報工学系」、「装備・基盤工学系」及び「物質・基礎科学系」の3専攻です。

・学位

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が実施する論文の審査と試験に合格すると、博士(理学又は工学)の学位が授与されます。

・受験資格

防衛省各機関の長が推薦した者だけに受験資格が与えられます。推薦は幹部自衛官、又は自衛官以外の隊員で、防衛大学校理工学研究科前期課程又は防衛大学校総合安全保障研究科前期課程を卒業した者及び卒業見込みの者、修士の学位を有する者及び取得見込みの者、又は防衛大学校長が修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者のうちから行われます。

総合安全保障研究科

前期課程

・概要

社会科学の専門的学識に裏付けられた安全保障に関する幅広い視野と高度の実践的問題解決能力を養うための教育を行っています。1学年の学生数は約20名、修学年限は2年です。専攻は総合安全保障の1専攻で、この専攻の中に「国際安全保障コース」、「戦略科学コース」及び「安全保障法コース」の3つの履修コースを設けています。

・学位

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が実施する論文の審査と試験に合格すると、修士(安全保障学)の学位が授与されます。

・受験資格

防衛省各機関の長が推薦した者だけに受験資格が与えられます。推薦は幹部自衛官、又は自衛官以外の隊員で、防衛大学校を卒業した者、学校教育法による大学を卒業した者、又は文部科学大臣がこれらと同等以上の学力があると認めた者のうちから行われます。

後期課程

・概要

高度化・多様化した安全保障・戦略問題の最新の研究成果を踏まえ、安全保障の広い領域にわたる高度の専門的学識と実践的能力を持つ人材を養成します。1学年の学生数は約7名、修学年限は3年です。専攻は、総合安全保障の1専攻です。

・学位

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が実施する論文の審査と試験に合格すると、博士(安全保障学)の学位が授与されます。

・受験資格

防衛省各機関の長が推薦した者だけに受験資格が与えられます。推薦は幹部自衛官、又は自衛官以外の隊員で、防衛大学校理工学研究科前期課程又は防衛大学校総合安全保障研究科前期課程を卒業した者及び卒業見込みの者、修士の学位を有する者及び取得見込みの者、又は防衛大学校長が修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者のうちから行われます。

PICK UP

先端学術推進機構グローバルセキュリティセンターの紹介

2016年4月、防衛大学校にグローバルセキュリティセンター(GSC)が発足しました。GSCは、国際社会が直面する多様な安全保障課題を多角的に研究し、その研究成果を広く発信することを目的としています。GSCの特徴は、第一に、文理融合型の総合的な研究アプローチにあります。約100名の防衛大学校教員の専門知識を総動員し、人文社会科学、理工学、防衛学による学際的な最先端研究に取り組めます。第二に、国内外の研究者と積極的に交流し、防衛大学校を安全保障研究の一大拠点として世界にアピールしていきます。こうして学的に蓄積されていく研究成果は、最先端の知見として、学生への教育に還元されています。



防大GSCでは、上記の11分野に焦点を当て、多様で実用的な研究を国内外の研究者と協働して積極的に進めています。こうした研究成果の一部として、イスラエル・オーストラリアとの共同セミナーにおいては、英文セミナー書籍『日本とノルウェーにおけるジェンダー・多様性・リーダーシップの創発』を発行しています。さらにはスウェーデン国防研究所(FOU)との共同セミナーにおいては英文セミナー書籍『北朝鮮におけるセキュリティ脅威の再検討』を発行しています。その他セミナー書籍や研究報告及び防衛報告の発行、さらにグローバルセキュリティセンターの活動実績を、グローバルセキュリティセンターのホームページで公開する形で世界に発信されています。

- ・アジア安全保障
- ・宇宙安全保障
- ・感染性対策と安全保障
- ・ジェンダー・メンタルヘルス
- ・安全保障・軍事作戦法論
- ・サイバーセキュリティ
- ・海軍安全保障
- ・防長・危機管理
- ・ミラミテグロブフォクショナルリズム
- ・デュアルユースタテロジ
- ・政策シミュレーション

進路・卒業生の声

卒業後は、幹部候補生から幹部自衛官へ、さまざまな職種に
応じた専門教育を受け、活躍する卒業生の姿を紹介します。

※写真は各職種の実態です。

入浴・給水班長

CASE.01

幹部自衛官の魅力はいろんな仕事にチャレンジでき、その
都度、自分の成長を実感できることです。私の場合は、幹部
候補生学校を卒業をしてすぐ東日本大震災が発生。後方支
援のために、熊本から陸路で宮城県の大崎入り、被災
者の方々の入浴班長を担当しました。不安もありましたが、
被災者の方々に元気と癒しを与えられるようにと心がけて
いました。その後も、部隊の指揮官なども経てキャリアを
積んでいます。

3等陸佐 野呂瀧 敬子(2010年卒)

元陸軍特務隊



陸上



陸上

CASE.02

自衛隊のことを知ったのは中学生の時。調べているうちに
他国と血を流さず平和を構築する防衛駐在官の存在を知り、
幹部自衛官を志して防衛大学校を目指しました。防衛大学
校には各学科において一流の教授がそろっており、学ぶ環
境としては最高です。また、特別職国家公務員として、毎月
学生手当がもらえ、自立した生活が送れます。防衛大学校
は資質と能力を磨き得る、幹部自衛官を目指す人には最
高の教育機関です。

1等陸尉 小山 恭平(2016年卒)

航空操縦士

防衛大学校指導教官

CASE.03

防衛大学校の学生会で指導教官として学生のサポートをし
ています。将来、幹部自衛官となる上で大切な人の心の調
み方、立ち振る舞いや言動、人間性を育てています。私も同
じ防衛大学校の卒業生ですので、年齢、世代は違えど彼ら
の意見を尊重し、ケアをしています。指導教官以外でも、さ
まざまな点でサポートしてくれる環境も整っており、他
の大学では味わえない、深い人間関係や一生ものの絆がで
きると思います。

1等陸尉 相馬 翔太(2015年卒)



海上



航空

CASE.04

私は、地对空誘導隊により、日本を防衛することを任務とし
る第1高射隊にいます。高射運用幹部として指揮官補佐、
訓練計画作成を実施するとともに、現場指揮官として部下
隊員を指揮することを職務としています。先輩との共同訓
練の参加や、アメリカでの実弾射撃訓練などの経験もしま
した。さまざまな任務がありますが、やはり部下の成長が
見られた時に非常にやりがいを感じています。

1等陸尉 長船 拓郎(2013年卒)

高射運用幹部

宇宙作戦群防衛班員

CASE.06

高校の時、進路指導教師から自衛官や防衛大の話を聞き、興味から入学を志望しました。実際に訓練や防衛学といったことでしか学べないことにも魅力を感じました。航空宇宙工学を専攻し、現在は航空宇宙群宇宙作戦隊で、宇宙の平和的・安定的利用に向けた宇宙状況認識(SSA)の運用準備を実施しております。国境のない宇宙という分野で、他国と連携など、注目される分野の一端を担えることに誇りを感じております。

1等空尉 飯野 可季(2016年卒)



航空



海上

CASE.05

東日本大震災の報道などを日にし、私自身もその力の一助になればと思い防衛大志校を志望しました。防衛大志校の1番の思い出は、年に一度、開校祭の際に行われる奉還式です。1~4年まで一致団結して優勝を目指して頑張りました。卒業後、海上自衛隊幹部候補生学校で学び、練習艦隊の遠洋航海、護衛艦ちょうかい通信士、あさぎり機関士を経験しました。これからも、特に役割まわりを受け持つ艦隊幹部として勉強や訓練をしていきたいと思っています。

1等海尉 八杉 龍治(2014年卒)

護衛艦まや水雷士

CASE.07

政府専用機パイロット

現在の職種は、政府専用機のパイロットです。職務内容としては、天皇陛下や総理大臣などの要人輸送が任務です。海外に行くことが多く、世界中を飛び回ることができます。防衛大志校の志望理由はパイロットになりたかったからです。他大志と違い、学費が取れないのに学費もかかりません。また、戦闘機の体験授業や護衛艦、潜水艦、戦車の見学など数え切れないくらい貴重な経験ができることは人生の大きな糧になると思います。

1等空尉 岩崎 尚子(2014年卒)



航空



海上

CASE.08

護衛艦の艦長として護衛艦を運用し、オペレーションをする仕事をしています。入隊2年目にインド洋派遣初の女性自衛官として参加したほか、国内外で様々な勤務を経験しました。防衛大志校への志望動機は、高校生の時に興味を持った国際関係を専門的に勉強できる学科があると知ったためです。学生生活も当初は不安がありましたが、周囲の心強いサポートもあり馴染むことができました。当時の経験は集団生活が基本となる護衛艦でも非常に役立っています。

1等海尉 山内 由香子(2009年卒)

護衛艦やまぎり艦長

>>> BOUDAI LIFE

防大生の1DAY SCHEDULE

防大では決められた日課に従って規則正しい生活をするようになります。学生会では各学年2名、計8名で自習室と寢室を共にし、コミュニケーション力や自律心を養います。防大生の1日を、起床から就寝まで時間を追って紹介します。



規則正しい生活の中で、自分の成長を感じられます。

412小隊1学年
橋本 潤也

06:00 >>>>>>>>



起床・点呼

起床ラッパの音で一斉起床。寝具を片付け、学生会前に5分で整列します。

06:30 >>>>>>>>



朝食*

朝の清掃などを終え、学生が学生会室に集合し、朝食をとりま。

07:10 >>>>>>>>



国旗掲揚／朝礼／講義行進

国旗掲揚・朝礼後には講義へ、行進しながら部隊行動の基礎を修得します。

08:30 >>>>>>>>



午前授業

各教員で授業が行われます。内容は防衛学以外一般の大学とほとんど変わりません。

12:00 >>>>>>>>



昼食*

学生が学生会室に集合し、一斉に昼食をとりま。

13:15 >>>>>>>>



午後授業

5〜8日目の授業。学年が上がるごとに専門科目に即した授業を受けま。

18:30 >>>>>>>>



校友会活動

学生は校友会活動を通じて、体力・実力の向上を図り、チームワークを学びま。

19:45 >>>>>>>>



自習

自習時間は1日2時間、限られた時間、いかに効率的に勉強するのが課題に。

22:30



消灯

必要な準備は済ませて24:00まで消灯を延期することができます。

*写真は30分以内の撮影のみ許可され、その範囲により撮影を中止し撮影を中止していただきます。

寮生活PICKUP



実になる寮生活。規則正しい生活は楽しいだけ？と感じるかもしれませんが、ルームメイトとの楽しい会話や休日のオフには自分で料理を作ったり、のんびり過ごしたりできる瞬間があります。

気になる防大ライフについて聞きました！

Q：入学前後でのギャップはありますか？

当初は初めて経験することが多く、短い時間で多くのことを吸収し続けるのに苦労しました。制限を通して同じような生活が続くのかと思いましたが、さまざまな行事や校舎があり、楽しくメリハリのある充実した生活が送れています。

Q：待遇面はいかがですか？

学費や生活費に関して親族に心配をかけることがなく、準備がらえるため、学業や校友会にも豊かな余裕を投入できます。また、毎日食事が出されるため防大の「3本柱」と言われる教育・訓練、学生寮生活、校友会に専念することができます。

Q：防大のいいところ、大変なところを教えてください

さまざまなことに挑戦できる環境が整っており、強い気持ちを持っていけば一般大学では絶対に経験することのできない4年間を過ごすことができます。在学中は厳しい訓練によって生活しなければならぬことは大変なところですが、

Q：寮生活のいいところを教えてください

寮生活にはプライベート空間はほとんどありませんが、勉強だけでなく、生活面においても思ったことがあれば、頼れる上級生や同期とすぐに相談できます。また、同級、先輩、後輩との強い絆は卒業後も続く宝物となります。

» BUDDY'S BOND

仲間のキズナ

同期、対番[※]、ルームメイトなど…防大で音楽を共にするからこそ芽生える仲間との絆とエピソードを紹介します。

※対番＝第1学年が月曜に生活に慣れるよう、主に第2学年が教育係となり親身に指導を行うもの。



同部署以上の仲間

同部署以上の仲間

同部署以上の仲間

同部署以上の仲間

山本 康平 × 岩崎 潤聖
192小隊1学年 192小隊1学年

二人の同僚性は？

同じ小隊の同期や中隊の同僚は、苦闘を共に乗り越え、支え合ってきた。休日には映画や食事などを共に楽しむ仲間。 同期の上級生に勧められた定食屋に二人で行って食べました。

二人の印象深いエピソードは？

二人で似たワンピースの映画は、1度では聞き取りずもう一週間に行ったこと。 同期の上級生に勧められた定食屋に二人で行って食べました。

絆が生まれたと感じるエピソードを教えてください

水泳部練習で5月から7月までほぼ毎日授業後、一緒に泳いだこと。 共に水泳部練習を受け、8キロ遠泳を泳ぎ切りました。

防衛大学校の生活において仲間とはどのような存在？

一人では「不可能」な課題に対し、共に悩み「可能」にしてくれる存在。 毎々の練習、不確実をお互いに支え合う存在です。



音楽を分かち合う存在

対番のキズナ

城河内 瑛佳 × 泉野 こはる

243小隊2学年 243小隊1学年

二人の同僚性は？

4月に山合い、日々成長を見守ってきた。 私の対番(教育係)で、私の尊敬するかわいい対番です。 休日にご飯に誘っていたため、防大内の海鮮丼を食べたことです。

二人の印象深いエピソードは？

一緒に被災へ外出した際に、私の方向指示を対番が助けてくれました。 休日にご飯に誘っていたため、防大内の海鮮丼を食べたことです。

絆が生まれたと感じるエピソードを教えてください

対番の自身業に私の迷惑があり、私の誕生日を豊後寮ですぐお祝しい中、地元で買ってきたお祝いです。 祝っていたら良かったです。

防衛大学校の生活において仲間とはどのような存在？

辛い時、勇気づけてくれる存在。 共に泳ぎたい、時には遊びたい、4年間仲間がいることで励まされます。 音楽を共に分かち合う存在です。

» CLUB ACTIVITIES

校友会活動

校友会とは、いわゆるクラブ活動のことです。スポーツ(37コ)と文化(10コ)の両分野での活動を通じた気力・体力の向上と友情を育むことで連帯感の養成を目指します。また、その多くが大学リーグなどに加盟しており、他大学との交流も積極的に進めています。

» 硬式野球部



» 応援団リーダー部



» フェンシング部



» ラグビー部



» 空手道部



» 剣道部



» 少林寺拳法部



» ダイビング愛好会



写真提供は校友会の一部です

BOUDAI CAMPUS

防大施設紹介 緑に囲まれたキャンパスには教場や学生会、図書館、グラウンドなど、学業や訓練に専念できる環境が充実しています。

正門をくぐると、正面には本館庁舎



本館庁舎
防衛大学校を創設する庁舎で、芸術や校友会等に開する各種手続きの窓口があります。

記念講堂

式典や講演等が行われます。



入校式典、卒業式典などが行われる

60万冊以上の蔵書数



総合情報図書館

現在所蔵している図書は約60万冊で、特に軍事防衛分野の図書・雑誌の充実を図っています。

記念講堂の隣に位置する人文科学館



人文科学館

LL教場などがあり、外国語や人文科学系の教育・研究が行われます。

学生会館

貯金などの福利厚生業務を行う厚生課があり、3FにはコンビニやATMもあります。



コンビニも入っており購買可能

第1～第4学年が使う学生舎



学生会

寝食と自習室、集談室、洗濯室など、団学生活を過ごしやすい設備が整っています。

温水プールやトレーニング室も完備



総合体育館

体育や校友会活動が行われる総合体育館。日々体力を維持するための、トレーニングができます。

武道場

柔道、剣道、空手道、合気道などの武道に使用する施設です。



武道に使用する施設

のびのびと運動ができるグラウンド



競技施設

陸上競技場やラグビー場、テニスコート、アメリカンフットボール場等が揃っています。

年間行事 年間行事を通じて、防大生は心を磨き、友情を深め、自分自身の殻を打ち破ります。



- 4月 | 入校式 ・ カッタ・舞踏会 (2学年) ・ 奉仕活動奉納祭 (全学年)
- 5月 |
- 6月 |
- 7月 | 東京近郊奉納祭 (全学年) ・ 滝水 (1学年)
- 8月 | 夏季休暇 ・ 小笠原祭典
- 9月 |

- 10月 | 新年度歓迎会 ・ 秋季近郊奉納 (1学年)
- 11月 | 博覧記念祭
- 12月 | 冬季近郊奉納 (3学年) ・ 冬季休暇
- 1月 | 冬季近郊奉納 (2学年)
- 2月 | 秋祭り近郊奉納
- 3月 | 新年度慰労会 (1学年) ・ 博覧成業記念会 (4学年) ・ 卒業式奉納 (4学年) ・ 博覧近郊奉納 (3学年) ・ 卒業式 ・ 春季休暇

\\ Come On! // オープンキャンパス

年3回（6月～7月）の予定で実際に学校の雰囲気を感じてもらえるようオープンキャンパスを開催しています。詳細は時期がきましたら防衛大学校HPに掲載しますのでご確認ください。

（写真は令和3年度、4年度の様子です。なお、令和4年度は、新型コロナウイルス感染症対策のため、規模を縮小して実施しました。）



学校長ウェルカムスピーチ

今年度着任した久保文明学校長が、来校者の皆様にスピーチを行いました。



防大概要説明

防衛大学校の概要（学科教育、専攻課程、学生生活等）について説明を行いました。



個別入試相談

入試に関する質問等について、専門の職員が丁寧な説明を実施しました。



模擬授業

本校の教授による授業を体験していただきました。



学生会見学

学生が実際に生活する学生会見学を行いました。



防大卒業生との懇談

幹部自衛官として活躍している防大卒業生との懇談を行いました。

防大受験生サイト <http://www.nda.ac.jp/cc/voc/>

ドローンを使用した上空からの防大の施設紹介や、在校生、OB・OG、職員から受験生へのメッセージ、学生会内の360度映像等を掲載しております。



ドローンによる防大紹介



本科学生からのメッセージ

『防衛大学校入試広報（公式）』(@ndanyusi)にて随時、防大入試情報をツイートしています！



防大
受験生サイト



防衛大学校
入試広報（公式） (@ndanyusi)



防衛大学校
広報チャンネル

>>> Q&A

知りたい！防大Q&A

Q. なぜ「大学」ではなく「大学校」なのですか？

A. 所管が違うためです。

防衛大学校は、文部科学省所管の学校ではなく、「将承、陸上・海上・航空の各官衛隊の幹部官衛官となるべき者を養成するため」に防衛省設置法によって設立された、防衛省所管の学校です。国の予算で設立された学校であっても、文部科学省所管でないために「大学校」と呼ばれています。

Q. 授業料はかかりますか？

A. かかりません。

防衛大学校学生は自衛隊員（特別選抜公費員）であり、学業、訓練に専念することが仕事です。このため入学金や授業料がかからないばかりか、毎月学生生活費として給金が支給されます。したがって、一般大学とは違い、滞学費やしを滞さない場合を除き自分の都合だけで授業や訓練を休んだりすることはできません。

Q. 陸・海・空の要員はどのようにして決まりますか？

A. 2学年へ進級する際に決まります。

本人の希望、成績、選抜等を考慮し、2学年へ進級する際に陸・海・空の各要員が決定します。現在の要員比率は陸2：海1：空1です。全ての学生が希望の要員になれるわけはありません。

Q. 受験要項はどこで入手できますか？

A. 地方協力本部で入手できます。

各都道府県に地方協力本部という自衛隊の組織がありますので、そちらへお問い合わせ頂ければ入手できます。また、自衛官募集ホームページや、防大ホームページの入試情報で受験要項を確認しています。

Q. 推薦採用試験、総合選抜採用試験、一般採用試験は併願できますか？

A. 一般採用試験のみ併願可能です。

推薦採用試験と総合選抜採用試験の併願は、同日実施のためできませんが、一般採用試験との併願が可能です（必ず実付期間中に応募をお願いします）。ただし、推薦採用（又は総合選抜採用）のいずれかの試験を合格した者は受験できません。

Q. 自宅通学はできますか？

A. できません。

学生は全員入校と同時に学生会で生活することが義務づけられ、自宅から通うことはできません。学生会には自習室、集談室、集金室、シャワー室、洗濯室等の生活に必要な設備が完備されています。自習室と集談室は日人寮（集談）となっており、第1学年から第4学年までの学生が同じ部屋で一晩に生活します。

Q. 外出はできますか？

A. 土・日・祝日に外出できます。

金学年、土・日・祝日に外出できます。第2学年以上は、週末に外出できますが、回数に制限があります。第1学年は特別の理由（交友会活動等）により必要と認められた場合は外出はできません。ただし、夏期休暇及び冬期休暇中は第1学年も外出（帰省）することができます。

Q. 外出時は制服ですか？

A. 私服の着用もできます。

学生は定められた制服等を着用しなければなりません。外出を許可された時、または休暇を帰られた時に校外において私服で行動する場合などには、私服を着用できます。ただし、第1学年は帰省を除き、私服の着用を禁止されています。

Q. 学生隊とは何ですか？

A. 学生により構成される学生組織です。

防衛大学校の学生は、全員が入校と同時に学生隊に属し、学生会において4年間の共同生活を営むことになります。学生隊とは、学生の共同生活を円滑にし、自衛心を養うため学生会により構成される学生組織です。各学年には役割が振り分けられており、一例として学生会の清掃（週・月）、食事処務などがあります。最初は時間通りに慣れて不自由を感じるかもしれませんが、そうした生活することで知らず知らずと幹部自衛官としての資力が養われていきます。

Q. 体力に自信がないのですが、大丈夫ですか？

A. 大丈夫です。

幹部自衛官には用務体力が必要です。このため学生は体育、訓練及び校定会活動を通じて4年間で段階的に体力を向上していくことになります。なお、体力の素質の高い学生に対しては、新学故かつ合理的な体力向上のための専門プログラムが編まれています。

EXTRANCE EXAMS INFORMATION

受験要項

防衛大学校の受験に関するお問い合わせは防衛大学校入学試験課、または最寄りの自衛隊地方協力本部募集課まで。

採用種目	防衛大学校学生 推薦	防衛大学校学生 総合選抜	防衛大学校学生 一般
応募資格	18歳以上21歳未満の者 高卒者（見込会）又は高卒3年次修了者（見込会）で成績優秀かつ社会活動等に顕著な実績を修め、学長賞が推薦できる者	18歳以上21歳未満の者（自衛官は21歳未満） 高卒者（見込会）又は高卒3年次修了者（見込会）	

※詳細に関する詳しいことは、受験要項又は自衛官募集ホームページをご確認ください。

防衛大学校
入試情報



処遇

身分 特別職国家公務員

休日・休暇 週休2日制、祝日、年末年始特別休暇等

学費 学生手当月額120,200円[※]

※学生手当については、募集の通知により変更される場合があります。

自衛施設 自衛隊病院、学校医務室

入学年度 年2回（6月、12月）

福利厚生 防衛省共済組合

貯蓄事業/普通・定期貯金
貸付事業/普通・特別・住宅・財形など
物販販売事業/売店・展示即売会

衣食住 全員が学生舎で生活し、宿舍は無料。
食事・被服類・寝具については支給または貸与。

アクセス



電車をご利用の場合

- 京浜急行電鉄「高畑海岸駅」下車、
京浜急行バス「防衛大学校」行き約6分、または徒歩約25分
- JR横須賀線「横須賀駅」下車、
京浜急行バス「防衛大学校」行き約30分



自転車をご利用の場合

- 横須賀横須賀道路
「高畑海岸インター」降車、約5分

・お問い合わせは下記の自衛隊地方協力本部へ



自衛隊地方
ホームページ

防衛医科大学校

医学教育部 / 医学科学生 受験案内



N A T I O N A L

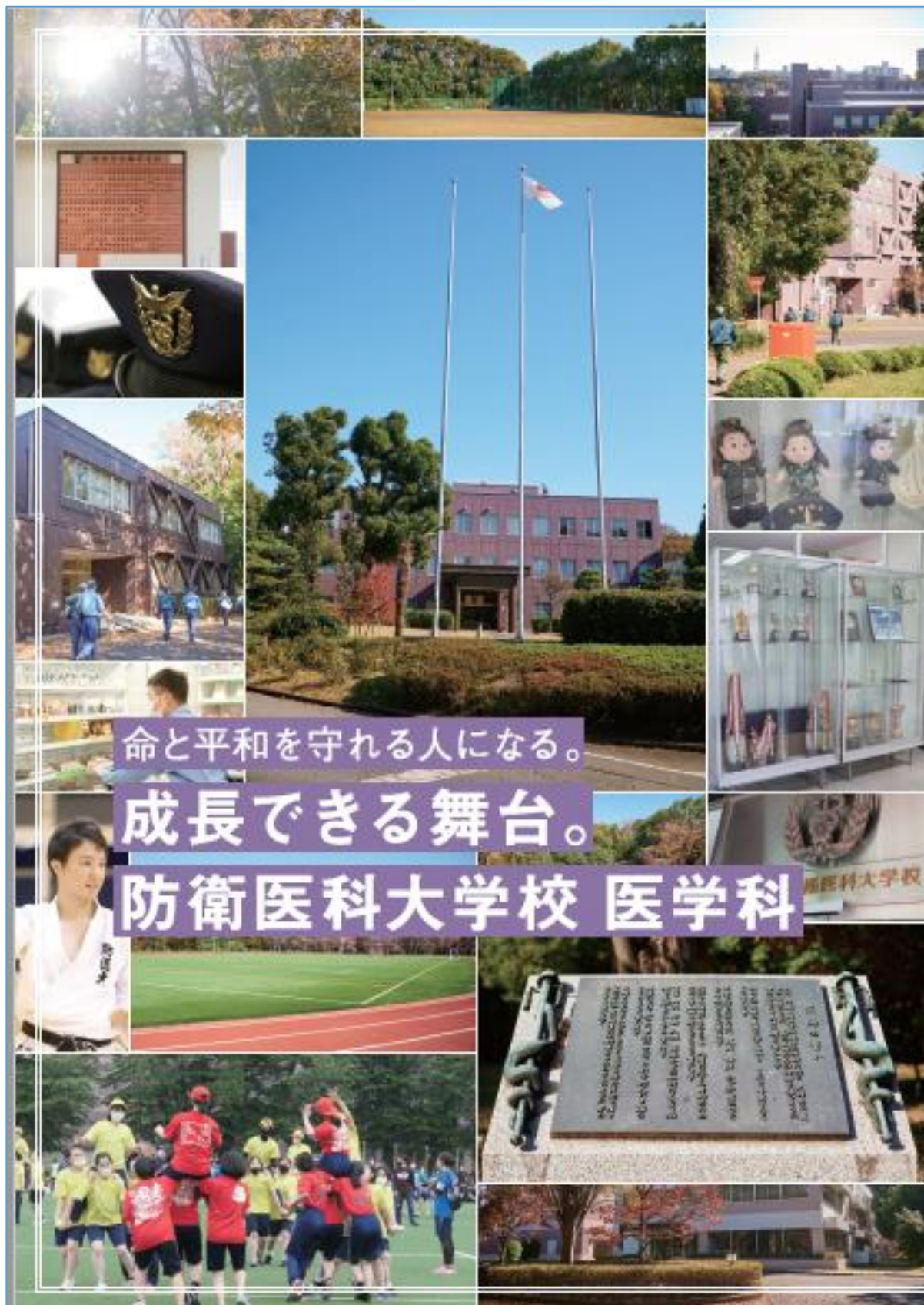


D E F E N S E



M E D I C A L C O L L E G E





命と平和を守れる人になる。

成長できる舞台。

防衛医科大学校 医学科



価値

医学の知識を、国を守る力に変える

MERIT.01

医学を通じて、 国を守ることに貢献する

将来は総合臨床医として活躍できる自衛官（医官）となり、日本と国際社会の平和に貢献するため、医師と自衛官という2つの側面から人材を養成します。また、自衛官としての勤務を終えた後も、民間の医師として一生を通じて世の中に貢献することもできます。



MERIT.02

医学を学ぶための 充実した教育環境

学生の身分は、防衛省職員（特別職国家公務員）であり被服、食費等は、支給又は貸与されます。在学中は、毎月所定の学生手当が支給されるほか、年2回の期末手当が支給され、入学の際の入学金及び授業料等は徴収しません。また、本人の医療費は、防衛省の病院等で受診した場合はすべて国が負担します。その他、防衛省共済組合員たる学生は、様々な福利厚生を利用することができます。



MERIT.03

幅広い活躍のフィールド

卒業後の活躍の場は国内外の多岐にわたり、自分の可能性を大きく広げることができます。例えば自衛隊病院勤務以外にも海外における活動や部隊勤務といった幅広いフィールドが用意されています。自衛隊の任務がこれまでの国防、災害派遣、国際平和協力活動等に加えて、安全保障協力等に及びにつれ、医官に求められる能力には、さらに期待が高まっています。



MERIT

幅広く専門的な教育

本校で行う教育内容は、一般教育（人文、社会、総合）、外国語、保健体育及び基礎教育の各科目に区分されています。また、専門課程においては、179課程の医学に関する専門教育を4年にわたり修得します。この間、防衛医科大学校病院での病院実習等も行います。



判断力等を養う訓練

医官は、自衛隊を医療の国から支えるだけでなく、「国の防衛」「災害派遣」「国際平和協力活動」等に従事することも重要な任務となります。そのため、本校のカリキュラムには、幹部自衛官としての能力を養う訓練課程が設定されています。



人間性を育む団体生活

学生は、学生会という家での厳格正しい団体生活の体験を通じて人格を陶冶し、協調性を養います。その他、様々なイベントや学生会活動（クラブ活動）を通じて学生同士の交流を深めています。この4年間で培った絆は、生涯かけがえのないものになるでしょう。



恵まれた学生会

学生会は、机、本棚、電気スタンド等、日常生活に必要なものが揃えられており、勝手に専念できるようになっています。また、毎日の食事は専門の栄養士によって栄養管理が行われ、そのメニューはバラエティに富み、勉強や学生会活動で疲れた一日に、楽しい食事となるよう工夫されています。



災害派遣等の国内における医療活動

わが国は、その地形、地質、気象等の条件から自然災害が発生しやすく、国民の安全を確保するためには各種事態に備えることが重要です。大規模な自然災害や原子力災害、そして感染症等に際して、国内のどの地域においても速やかに対応する上では、医官が果たす役割も非常に重要なものとなっています。



国際平和協力活動等、海外での医療

今日の国際社会は、国際テロ、核軍拡、多様な地域紛争といった地球規模の問題に直面しています。このような問題解決のため、自衛隊も国際社会が一歩前進して取りこむ活動や関係国への能力構築支援等において、医官を通じて貢献していく必要があります。このため、今後は医官の役割がますます重要になります。



教育課程

知識と誇り、鍛えるのは“医官”として

教育について

医学の基本を身に付ける

防衛医科大学校は、学校教育法に基づき医学教育を行う大学の設置基準に準拠した教育を実施しています。また、その教育目標は、医官の特性を基調とした人徳、識見とともに優れた有能な総合臨床医の養成を目標としています。

また、本校のカリキュラムは、1年次から2年次にわたる進学課程、1年次後半から4年次までの専門課程、1年次から4年次までの副総課程により構成されています。卒業後の教育についても、初任実務研修や専門研修、医学研究科における教育等、医官としてより高度な研鑽を積む機会が充実しています。



カリキュラムの流れ

優秀な人材を養成する構成

総合臨床医として活躍できる医官を育てる段階的なカリキュラムを実施しています。

防衛医科大学校（4年制）						医師国家試験	卒業
1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
進学課程		専門課程		臨床実務（研修実務）			
副総課程							

進学課程・専門課程の授業科目及び修得単位数

進学課程

授業科目	開校単位数	卒業に必要な取得単位数	
理学系科目	倫理	1	
	心理学	1	
	数学	1	
	社会学	1	
	英語	1	
	コミュニケーション技法	1	
人文系	漢学	1	
	国語・国文学	2	
	英会話	1	
	経済学	1	
総合	人文地理	1	
	看護学	1	
	看護学演習	1	
	看護学実習	1	
外国語科目	医学語学教育	1	必修
	英語	5	必修
	英会話	2	
	英語	2	
	英語	2	
保健学実科科目	保健学演習	1	必修
	保健学実習	2	
基礎教育科目	数学	1	
	物理学	3	
	化学	1	必修

専門課程

授業科目	開校単位数	卒業に必要な取得単位数
社会医学系	6	必修
診療医学系	12	
生涯・産科系・リハビリ系	3	
保健系	6	
看護学系	5	
看護学系	3	
看護学系	4	
呼吸器系	3	
消化器系	2	
腎・泌尿系	3	
皮膚系	3	
治療学系	2	
内科学・皮膚・泌尿器学系	3	
産科系	5	
産科・アトピー等・腫瘍学系	4	
産科・総合医学系	2	
看護学系	12	
防衛医学系	4	
臨床的診療学実習	2	
内科学臨床実習	28	
内科学臨床実習	24	

在校生の声.01

▼思い出の一枚



学園祭当日の仮装と

幼い頃に受けた手術で命を救ってもらった恩、そして今は心なりの強い思いから防衛医科大学校への進学を志望しました。また、東日本大震災を経験したこともあり、自衛隊への関心は一層、強まりました。内科や外科の臨床的な授業はかかると、防衛医学や命を救う職士の側面から新興感染症学についても深く、幅広く学べます。最新の専門的知識や実習を通じて、医官として求められる素質も同時に身に付くと感じています。

3年次 平藤 一樹



ふさわしい人間力

CURRICULUM

進学課程

基礎を学ぶことで、医学へのマインドを育む

進学課程の教育は、高い知性と倫理観を備えた高度な人格及び豊かな教養を身に付けた人間味あふれる医師の育成に重点を置いています。科目は、一般教育科目(人文系・社会系・総合系)、外国語科目、保健体育科目、基礎教育科目です。



専門課程

臨床力を養う実践的な学習の数々

専門課程は、21の異なる等の授業科目で構成され、基礎医学(解剖学、生理学、薬理学、病理学等)と臨床医学(内科学、外科学、小児科学、精神科学等)を有機的に統合させた形の講義、病案実習等を行います。その講義や実習を通じて、医師として必要な専門知識や診断法等を効率よく習得できるよう配慮しています。



病院実習等

在学中は、全国にある陸海空自衛隊の各病院等を研修し、医師や看護士の勤務のイメージを養います。また、4年次後半から5年次までの間、「内科系臨床実習」及び「外科系臨床実習」として防衛医科大学校病院における臨床実習を中心に臨床教育が行われます。この臨床実習では、より実践的な教育を行うため、臨床前準備

教育として「基本的診療技能実習」が行われます。実習は約44週間に行われ、臨床教育の充実を図っています。病棟実習、外来実習、手術見学、検査実習、救急処置及び創傷見学等を有機的に組み合わせ、総合臨床実習として必要な知識、技能を効果的に習得できるように教育に配慮しています。



自衛隊横須賀病院



自衛隊入間病院



航空医学実験場(入寮)



防衛医科大学校病院
[公式]HP

在校生の声.02

マ思い出の一枚



科第2年

朝云を期れ、慣れない環境で初めての寮生活や自衛隊員としての訓練。入学当初はとて不安でしたが、楽しいときも辛いときも、かけがえのない時間がそばにいます。どんなことでも仲間と一緒に乗り越えられるという自信と強い絆が生まれました。これは、全寮制の防衛医科大学校だからこそ得られるものであり、この学校の強みです。これからも仲間たちと協力し、切磋琢磨しながら、患者に寄り添える医師を目指したいと思います。

3年次 大石 まなみ



訓練課程

難しい局面でも正しい判断ができる“医官”を目指して MISSION

訓練について

将来の幹部自衛官としての自覚を促す

訓練課程は、幹部自衛官として必要な基礎的資質（マインド）と技能（スキル）を育成することを目的として、講習、基本教練及び部隊実習を本校や陸上・海上・航空自衛隊の各部隊等において、春、夏、冬に分けて行います。“医官”とは「面倒見る幹部自衛官」であることから、現場では医師であると同時に部下の自衛隊員を指揮・統率しなければなりません。したがって、種々の状況において、精神的・肉体的に負けることなく判断を行い、職務を遂行することが必要です。災害派遣や新型コロナウイルスに対する医療活動や、海外任務への参加等、近年本校の卒業生が活躍する場も増えてきています。まさにそういった難しい場面だからこそ、“医官”の真価が発揮されます。



訓育

幹部の基礎的な資質と技能を育成する

講話等により、社会人としてはもとより、将来医官として必要な事項について、各自の理解と自覚を深め、自己陶冶を促進させて仲良しに富んだ人材を育成します。



基本教練

自衛官としての行動を通じて規律を学ぶ

徒手教練では一人ひとりの動作や小隊以下のリーダーとしての指揮法について修得します。また、体育一般では自衛隊体操や体力検定種目（3,000m走、懸垂、ソフトボール投げ、走り幅跳び等）を実施します。



部隊実習

実地で実践を学ぶ

陸上・海上・航空自衛隊の使命、特性、編成・編隊、部隊についての概要を修得するため、部隊・病院等で実習を行います。



履修科目について

“医官”にふさわしい人材を育てるカリキュラム

訓練課程においては、1年次から6年次にわたり、合計507単位を履修します。

		学年別履修区分						
新設科目 Training		1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年	計
講習 Discipline		30	24	25	11	10	18	118
基礎教練 Basic Training	徒手教練 Hand Drill	33	4	8	•	•	•	45
	体育一般 Physical Training	19	8	8	4	4	4	47
	水泳 Swimming	24	32	•	•	•	•	56
	銃撃 Shooting	•	31	•	•	•	•	31
	教育法 Instruction Methods	•	•	16	•	•	•	16
部隊実習 Troop Exercise		24	72	54	24	•	14	194
計(時間) Total On-board		192	171	119	39	14	38	507

教育環境

高度な防衛医学が身に付き、充実した環境

FACILITIES



A 正門



B 大学校本部



C 防衛医科大学校病院



D 託見所



E 武道館



F 陸上競技場



G 野球場



H 医学科学学生会



I 食堂 (学生舎内)



J 学生センター



K 図書館



L 教壇

教育環境 人間性を育む団体生活

学生会(寮)生活について

集団生活で生まれる結束力が、未来につながる

在校間は、団体生活の体験を通じて人格を陶冶し、協調性を養うため、全員の学生(学生会)で厳格正しい生活を送ることになります。学生会を運営する学生寮は、団体生活を円滑にするともに自主自律の精神を養うため、指導官の指導のもとで、学生自身によって組織され、学生長や選考学生等を中心に自主的に運営されています。学生寮は、大隊・中隊・小隊で編成され、それぞれ学生長が指揮し、医官として必要不可欠なリーダーシップやコミュニケーション能力、そしてチームワークを育んでいきます。これらの能力は有事の医療活動で求められる隊員同士や他機関との協力の際に、役立つこととなります。



学生会活動
学生が課外や休日にも積極的に行う活動であり、現在運動部22部、文化部等18部が活動中です。



地上自衛隊
【公式】YouTube
国防医大生の一息



外出・外泊

事前に申請書を提出することで外出・外泊が可能です。休日にはそれぞれ計画を立てる義務に添えることができます。

学年	外出		外泊等
	土曜日・日曜日・祝日	平日	
1学年	8:00～22:30	休日等の外出は17:15～22:30まで外出できます	外出は4月まで、外泊は7月まで制限されます
2学年			
3学年			休日等の休日17:15～ 休日最終日22:30
4学年			
5学年			
6学年			

校内施設

学生は、全員入学と同時に学生会に入居することが義務づけられ、6年間校内で生活を送ることになります。学生会には、居室、集會室、及び洗濯室等の設備があります。



学生センター
学生センター(建物)は学生会の中心であり、職員や学生の思いと福利厚生を旨として広く活用されています。



コンビニエンスストア
学生センター1階には、コンビニエンスストア、食料、日用品、雑貨、クリーニング、ラウンジが設置されています。



食堂
朝食・夕食はセルフサービスで決められた時間と範囲で自由に、昼食は全学生一斉にいただきます。



居室
学生会には、2～4人部屋の居室、集會室、シャワー室及び洗濯室等の設備があります。



談話室
学生会の中には談話室などもあります。学生の思いの場、コミュニケーションの場としても活用されます。

年間イベント

様々なイベントを通じて仲間との絆を深めています。

4月	April	●入校式 ●定期訓練
5月	May	●体育祭
6月	June	●定期訓練
7月	July	●定期訓練
8月	August	●夏季休暇
9月	September	●前期試験
10月	October	●並木祭(学校祭)
11月	November	
12月	December	●年末年始休暇
1月	January	
2月	February	●国家試験
3月	March	●後期試験 ●卒業式 ●春季休暇



学友会活動

スポーツ系、文化系、興味のあるクラブ活動に参加できます。

体育系

- 合気道部
- 柔道部
- ハンドボール部
- 空手道部
- 準硬式野球部
- フグビー部
- 弓道部
- 水泳部
- 陸上競技部
- 剣道部
- スキー部
- レスリング部
- 硬式野球部
- 陸上部
- ソフトボール同好会
- サッカー部
- バスケットボール部
- チアダンス部
- 山岳同好会
- バドミントン部
- 自転車部
- バレーボール部

文化系

- 演劇部
- 音楽部
- 合唱部
- 華道部
- 弦楽アンサンブル部
- 茶道部
- 写真部
- 書道部
- 農業部
- アルバイト部
- 美術部
- E55同好会
- 西条-将棋同好会
- ダンス同好会
- 華道同好会

文化修

- 医用工学研究部
- 国際医学科生連盟
防衛医科大学校支部
- 分子医学研究部



進路 身に付けた医学の知識で拓く、確かな進路



卒業生の活躍

※写真は撮影当時のものです



部隊の指揮官の経験は
キャリアを形成する上で
重要な経験に

防衛医科大学校での初めての専任生活から、私のキャリアがスタートしました。規律、組織、社会、あるいは集団における個や個性を考へる貴重な機会を得るとともに、医学を勉強し、自衛隊の経験を継続、指揮官としての経験はアイデンティティや考え方を深めることとなりました。



将来的な勤務に特化した
教育・実践がある
防衛医科大学校

これまで臨床のみならず、行政や教育に携わる勤務も経験、予防医学や将来の医療育成を通じて、間接的により多くの方の健康に寄与できる、どれも大変やりがいのある仕事でした。また、兼任生活により養われる規律や協調性は、社会人としての基礎になりました。



女性としても医師としても
国際情勢に関わる仕事

私は、ソマリア沖海域の対潜部隊派遣時、航空基地の医療官としての勤務を命ぜられました。まさに国際情勢に関わる仕事で、大変貴重な経験となりました。このような仕事や経験は、やはり防衛医科大学校に入らなるとできないことだと感じております。



子どもたちの将来へ
少しでも助けになる研究を

以前、災害派遣に参加し、子どもたちの痛みを感じました。被災経験をしているにもかかわらず、涙腺を越えたと笑顔で「ありがとうございます」「私もお医者さんになりたいです」と言ってくれて、本音に深く感じました。将来、少しでも助けになるような研究をすることが今の目標です。

卒業生の勤務地

北海道地方

- 札幌病院*
- 北海道防衛医療隊(東部隊)、第2防衛医療隊(道庁)、第3防衛医療隊(函館)、第10防衛医療隊(釧路)、第11防衛医療隊(帯広)、第12防衛医療隊(旭川)、第13防衛医療隊(網走)
- 千歳、真室川(千歳基地航空隊、看護分屯隊)駐在

東北地方

- 東北防衛医療隊(仙台)、第1防衛医療隊(盛岡)、第4防衛医療隊(秋田)
- 大宮防衛医療隊、八戸駐在防衛医療隊、青森

関東地方

- 中央病院*、横須賀病院*
- 防衛医科大学校(総務)、第12防衛医療隊(東京)、第13防衛医療隊(東京)、第14防衛医療隊(東京)、第15防衛医療隊(東京)、第16防衛医療隊(東京)、第17防衛医療隊(東京)、第18防衛医療隊(東京)、第19防衛医療隊(東京)、第20防衛医療隊(東京)
- 入間、香取、松戸駐在防衛医療隊、沼津、水戸、日根、磐城、前橋防衛医療隊

中部地方

- 岐阜病院、富士病院*
- 第10防衛医療隊(岐阜)、小松、美濃、小笠、岐阜駐在防衛医療隊(小松)

近畿地方

- 舞鶴病院*、京中病院*
- 中野防衛医療隊(伊丹)、第3防衛医療隊(下関)
- 舞鶴駐在防衛医療隊、京中駐在防衛医療隊

中国地方

- 兵庫病院
- 第11防衛医療隊(岡山)、第12防衛医療隊(岡山)、第13防衛医療隊(岡山)、第14防衛医療隊(岡山)
- 岡山、鳥取、島根駐在防衛医療隊、岡山、鳥取、島根

四国地方

- 第14防衛医療隊(高松)、第15防衛医療隊(高松)
- 小松駐在防衛医療隊、高松駐在防衛医療隊

九州地方

- 福岡病院、福岡病院*、佐賀保健隊、熊本病院、宮崎病院
- 西宮防衛医療隊(熊本)、第4防衛医療隊(福岡)、第5防衛医療隊(福岡)、第6防衛医療隊(福岡)、第7防衛医療隊(福岡)
- 佐賀防衛医療隊、大村駐在防衛医療隊、熊本駐在防衛医療隊、河高駐在防衛医療隊
- 熊本、大分、香取、新田原、下関島守屯隊(熊本)、福岡

北海道地方



●中央防衛医療隊(横須賀) ●防衛医科大学校(総務)
○第1防衛医療隊(盛岡) ○第2防衛医療隊(函館)
○第3防衛医療隊(旭川) ○第4防衛医療隊(秋田)
○第5防衛医療隊(福岡) ○第6防衛医療隊(福岡)
○第7防衛医療隊(福岡) ○第8防衛医療隊(福岡)
○第9防衛医療隊(岡山) ○第10防衛医療隊(岐阜)
○第11防衛医療隊(岡山) ○第12防衛医療隊(岡山)
○第13防衛医療隊(岡山) ○第14防衛医療隊(高松)
○第15防衛医療隊(高松) ○第16防衛医療隊(東京)
○第17防衛医療隊(東京) ○第18防衛医療隊(東京)
○第19防衛医療隊(東京) ○第20防衛医療隊(東京)

知りたい！防医大 Q&A

防衛医科大学校医学科を受験する学生からよく受ける質問をまとめました。

Q 体力に自信がないのですが大丈夫ですか？

A 焦る心配はありません。

試験は基本から始まるので、焦る心配はありません。前期からの授業により、適切な方法で体力をつけることができます。その上で、自主的にトレーニングを行えば、体力に自信がなくても前期に体力をつけることができます。

Q 自宅から通学することはできますか？

A できません。

医学科学生は全員入学と同時に学生寮で生活することが義務付けられ、自宅から通うことはできません。

Q 私車は借用できますか？

A 外出時は可能です。

専攻の授業では、私服又は運動服を着用します。外出時においては、私服で外出することができます。ただし、公費による外出については制限があります。

Q 外出は自由にできますか？

A 平日の外出は原則できません。

土、日、祝日及び休日等の自由は定められた時間の範囲での外出は可能です。平日（月～木）の外出は原則できません。また、病院実習（6科）が始まると、このとおりにはできないため、土曜～日（祝祭）の範囲は原則1～4年生にのみ適用されます。

Q 授業料はからにらなくて本当ですか？

A 本当です。

医学科学生は防衛官補員（特別優遇国家公務員）であり、学費、授業料に専念することが可能です。このため入学金や授業料がからにらばかりか、毎月の学生手当として給付が実施されます。したがって、自分の都合だけで授業料を削減を個人で行うことはできません。

Q アルバイトはできますか？

A できません。

医学科学生は、防衛官補員（特別優遇国家公務員）であり、学費、授業料に専念する義務があります。このため、アルバイトはできません。

Q 衣食住はどうなっていますか？

A 実費又は貸与されます。

在学中は、食費・住居費の給付はからにらません。また、制服・作業服等、身の回り用品（洗面用品）も支給又は貸与されます。ただし、運動服等は必要を個人（ユニフォーム等）は、自費で購入します。

Q もしも返贈した場合どうなりますか？

A 卒業までの給費を償還しなければなりません。

やむを得ない理由で、卒業後3年以内に自費で返贈する場合は、卒業までの給費を償還しなければなりません。償還金の額は職員としての勤務期間によって決定されます。なお、卒業前に返贈した場合は、償還金を支払う必要はありません。
【例】令和4年3月卒業生の償還費月額
4,000万円

OPEN CAMPUS

防衛医科大学校オープンキャンパス

学生會の見学や卒業生、在校生と直接話したり、
保護者も参加する機会を設けています。
参加方法や開催日時等、
詳しくは右記 URL をご覧ください。

防衛医科大学校への通り抜けができます。



<https://www.mod.go.jp/ndmc/>

防衛省防衛省スマートフォンで右のQRコードを読み取ると、
ホームページにアクセスしていただけます。



防衛医科大学校
【公式】HP

案内
INFORMATION

防衛医科大学校医学教育部
医学科学生受験案内

受験要項

受験種目: 防衛医科大学校医学教育部医学科学生

応募資格: 18歳以上21歳未満の者、高卒者（見込含）又は高専3年次修了者（見込含）

試験種目: 第1次試験:学力試験及び小論文試験

第2次試験:口述試験及び身体検査

※試験に関する詳しいことは、募集要項表のホームページからご確認ください。



募集要項表
[2次]HP



防衛医・医教部
[2次]HP

学生の福利厚生及び処遇等

身分: 特別職国家公務員

休日・休暇: 連休2日制、年次休暇、その他に特別休暇等

手 続: 学生手当:月額120,200円(19年5月1日より適用)
※学生手当は100%支給。退職時返戻金に充当されることとなります。

保 険: 労務生命保険、労務退職生命保険、労務傷害保険等

請求手続: 年2回(4月、11月)

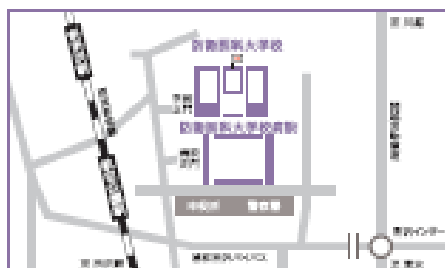
医 療 費 用: 自費健診費、診察、医療費等

福利厚生: 防衛省共済組合設置(住宅、医療費、デパート等)

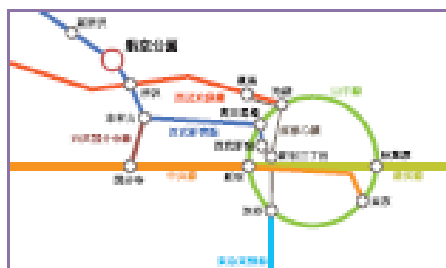
その他の処遇: 食事・一部の被服類・備具については支給又は貸与。
防衛医科大学校への入学金・授業料等の納入は
ありません。

貯蓄準備:普通、定期預金、定期預金
貸付準備:普通、特別、住宅、財形等
物質販売準備:売店

アクセス



所在地 〒351-8513 埼玉県所沢市武木3丁目2番地
電話: 04-2995-1211 (内線3213)
※新館入口から入ることとなります。



交通案内 ■北越駅から西武池袋線所沢駅にて
西武新宿線に乗り換え東武東上線下車
■南出典場駅から西武新宿線航空公園駅下車
■航空公園駅から徒歩:約10分

・お問い合わせは下記の自衛隊地方協力本部へ



自衛隊 総局
19ac.jp

防衛医科大学校

医学教育部 / 看護学科学学生 受験案内
(自衛官候補看護学生)



N A T I O N A L

D E F E N S E

M E D I C A L C O L L E G E







価値

看護学の知識を、国を守る力に変える

MERIT.01

強く、優しい 看護官を目指して

看護学科では、充実した一般教養科目の他、幹部自衛官たる保健師・看護官(看護官)になるために必要な特色ある教育を行います。自衛隊の任務では、衛生環境の悪い被災地等での傷病手続等の公衆衛生活動もあることから、看護官になるべきものにとっては防衛看護学や医療実習、訓練等も必須になります。



MERIT.02

看護学を学ぶための 充実した環境

学生の身分は、防衛省職員(特別種国家公務員)であり被服、食事等は、支給又は貸与されます。在学中は、毎月所定の学生手当が支給されるほか、年2回の期末手当が支給され、入学の際の入学金及び授業料等は徴収しません。また、本人の医療費は、防衛省の病院等で受診した場合はすべて国が負担します。その他、防衛省共済組合員たる学生は、様々な福利厚生を利用することができます。



MERIT.03

幅広い活躍フィールド

卒業後の活躍の場は多岐にわたり、自分の可能性を大きく広げることができます。例えば自衛隊病院勤務以外にも国際緊急援助活動や部隊勤務といった幅広いフィールドが用意されています。自衛隊の任務が国防に訪えて災害派遣、国際平和協力活動、テロ対策に及びにつれ、看護官に求められる能力には、さらに期待が高まっています。



MEET

幅広く専門的な教育

本校では、卒業後、国内外で活躍できる看護官になるための教育プログラムが組まれています。なかでも特徴的なのは、臨床実習を重視し、実践をしっかりと学ぶ場を設けている点です。また、医療施設が必ずしも整っていない現場でも即戦力となるよう、多様なカリキュラムが組まれています。



判断力等を養う訓練

看護官は、自衛隊を医療の面から支えるだけでなく、「国の防衛」「災害派遣」「国際平和協力活動」等に参事することも重要な任務となります。そのため、本校のよりキュラムには、幹部自衛官としての能力を養う訓練課程が設定されています。



人間性を育む団体生活

学生会、学生会という響きの素晴らしい団体生活の体験を通じて人格を陶冶し、協働性を養います。その他、様々なイベントや学友会活動(クラブ活動)を通じて仲間との交流を図っています。この4年で行った訓練、生活がけがえのないものになるでしょう。



恵まれた学生会

学生会は、机、本棚、電卓スタンド等、日常の生活に必要なものが備えられており、勉強に専念できるようになっています。また、毎日の食事は専門の栄養士によって栄養管理が行われ、そのメニューはバラエティに富み、勉強や学生会活動で疲れた一日に、楽しい食事となるよう工夫がされています。



災害派遣等の国内における医療活動

わが国は、その地形、地質、気象等の条件から自然災害が発生しやすい、国民の安全を確保するためには各種事態に備えることが重要で、大規模な自然災害や原子力災害、そして感染症等に際して、国内のどの地域においても速やかに対応する上で、看護官が高たす役割も非常に重要なものとなっています。



国際平和協力活動等、海外での医療

今日の国際社会は、国際テロ、後継で多様な地域紛争といった地球規模の問題に直面しています。このような問題解決のため、自衛隊も国際社会が一致団結して取り組む活動や関係国への能力構築支援等において、医療を通じて貢献していく必要があります。このため、今後は看護官の役割がますます重要になります。



教育課程 “看護官”としてふさわしい人間力を鍛

教育について

看護に従事するための知識と技術、
マインドを習得する

4年制の看護学科では、一般教養科目を充実させるとともに、「災害看護論」「感染症看護論」「公衆衛生看護学」などの特色ある教育を行います。さらに、看護官になるべき者にとって必須となる防衛看護学など特色ある教育を行うとともに、部隊実習、基本教練といった訓練を実施していきます。



看護学課程

教育内容		卒業に必要な修得単位数
基礎分野	科学的思考の基礎	17単位以上
	人間と生活・社会の理解	
専門基礎分野	人体の構造と機能	24単位
	疾病の成り立ちと回復の促進	
	健康支援と社会保障制度	
専門分野	基礎看護学	64単位以上
	地域・在宅看護論	
	成人看護学	
	老年看護学	
	小児看護学	
	産性看護学	
	精神看護学	
	看護の統合と実践	
	臨床実習	
公衆衛生看護学	16単位	
校学	2単位	
保健統計学	2単位	
保健医療福祉行政論	4単位	
臨床実習	5単位	
防衛看護学分野	防衛看護学	5単位
合計		139単位以上

防衛医科大学校は、学校教育法に基づき大学又は実務科学校等の指定する設置養成施設にあつてゐるが、実務科として指定された施設に必要の単位を修得できる。

在校生の声,01

▼思い出の一枚



防衛医科大学校の看護学科を志望した理由は、他大学では学べない「防衛看護学」等といった教育に惹かれたためです。特に「災害看護論」においては、実際に災害現場で活動した看護官の具体的な体験談を伺うことで、日々の卒業後の活動のイメージが湧き、大変有意義な科目でした。学校での4年間を通じ、卒業後は災害等、いざというときに看護官としてより多くの人の命を助けるという目標ができました。

看護学科 4学年 梶島 帆



える質の高い教育

CURRICULUM

教育課程区分

PICK UP.1

臨地実習を重視したカリキュラム

基礎分野から始まり、看護の専門基礎分野、専門分野そして統合分野へと体系的に看護学を学ぶことができます。

【実習・研修施設】

助産師科大学校病院、老人介護施設、保育園、総合空急命救急病院など

PICK UP.2

保健師・看護師国家試験

教官たちが、全員合格に向け模擬試験を交えて丁寧に個別指導を行います。



助産師科大学校病院
（仮称）



年 次	1 学 年	2 学 年	3 学 年	4 学 年
教育課程	基礎分野	PICK UP.1		PICK UP.2 【3月】保健師・看護師国家試験
	専門基礎分野			
	◎基礎看護実習◎ ◎基礎看護実習◎	領域別実習		◎応用看護学実習 ◎総合実習
	専門分野	応用看護学実習		
		◎公衆衛生看護学実習 ◎保健医療福祉行政実習		
学びのポイント	<p>教員免許科目により、専門科目履修の基礎を定めます。入学当初より一部の専門科目を履修。卒業論文発表、研究発表型の授業により、専門領域への興味と関心を促します。</p> 	<p>基礎看護学をベースに、成人看護学、小児看護学、母性看護学、老年看護学、精神看護学等の履修や院内実習により、領域別の知識や技能を習得します。</p> 	<p>病院だけでなく地域の施設において、各領域別の実習が展開される。各領域の専攻の選択についても広く学ぶ。</p> 	<p>応用衛生看護学実習、応用看護学実習、総合実習、卒業論文発表など、各領域・専攻科目を履修する。保健師・看護師国家試験の準備が本格化する。応用看護学では、特別実習科目の実習における施設実習履修について学ぶ。</p> 

在校生の声.02

新しい日の一瞬



高校時代に助産師科大学校の存在を知り、かつ父の影響で看護師への憧れがあり看護士の道を選びました。入学前は不安もありましたが、信頼できる同期、頼れる先輩、いつでもサポートしてくれる指導員など多くの方のおかげで、一足先の大学とは一味違う充実した学校生活を過ごしています。日々の疑問解消や副課、学費を通して自己を研鑽し、たとえ困難な状況でも同期と協力して立ち向かうことができます。

看護学科4学年 藤あいら



訓練課程

厳しい尚国でも正しい判断ができる“看護官”を目指して HNS500H

心身ともに一人前の自衛官となるために

訓練課程においては、幹部自衛官として必要な基礎的資質及び技術を育成することを目的として、体育、基本訓練及び部隊実習を本校ならびに陸上、海上、航空自衛隊の各部隊において行います。履修単位は第1学年から第4学年にあたり約501時間です。



訓練課程

訓練種別	内 容	1学年	2学年	3学年	4学年	計	
講 習	講話など自衛官としての考え方や姿勢を学び、幹部としての基礎を確立します。	34	36	14	34	118	
基本訓練	歩歩教練	一人ひとりの動作と小隊長以下の指揮法について修得します。	34	4	8		44
	体育一般	自衛隊外連や体力増進科目(30m走、懸垂、ソフトボール投げ、走り幅跳びなど)を実施します。	40	4	4	4	52
	スキー	スキーの基本技術を身に付けます。		31			31
	教育法	教育方法を学び、幹部自衛官として必要な能力を身に付けます。			14		14
部隊実習	陸・海・空自衛隊の各部隊などで実習を行います。	34	114	30	58	236	
計		144	189	72	96	501	

(学年1~4年次) 単位:時間

訓練風景



講習



部隊実習



スキーの基本技術

POINT 基本的なトレーニングからスタート

運動はほぼ得意ではない、体力に自信がない、と不安に感じている方も多くありません。しかし、訓練は一人一人のレベルに応じて、基本から始まるので焦る必要はありません。

教官からの指導により、適切な方法で体力をつけることができます。



教育環境

高度な防衛看護学が身に付き、充実した環境

FACILITIES



A 正門



B 大学校本部



C 防衛医科大学校病院



D 託児所



E 武道館



F 陸上競技場



G 看護学科学生舎



H 食堂 (学生舎内)



I 学生センター



J 学生センター・喫茶店



K 図書館



L 教場

教育環境 人間性を育む団体生活

充実したキャンパスライフを経て チームワークを身に付ける

本学の学生は、学生会(寮)生活が義務であり、学生として、規則正しい生活が定められています。4年間生活を共にする仲間たちとの絆は、将来、幹部自衛官になるべき学生としてかけがえのないもの、互いに切磋琢磨しながら強く優しい看護官を目指しています。



学生の日

規則正しい集団生活を送ることで、自衛官として看護師として、そして社会人としての姿勢や所作を身に付けていきます。



外出・外泊

専攻に申請書を提出することで外出・外泊が可能です。休日にはそれ以外の時間を立てて有意義に過ごすことができます。

学年	外出		外泊時
	土曜日・日曜日・休日	平日	
1学年	8:00-22:50	休日等の前日17:15-22:30まで外出できます	外出は4日まで、外泊は3日まで制限されます 休日等の前日13:00-休日等最終日22:50
2学年			
3学年			
4学年			

校内施設

学生は、全員入学と同時に学生会で生活することが義務づけられ、4年間校内で生活を送ることになります。

学生会には、居室、集會室、及び洗濯室等の設備があります。



学生センター

学生センター(名称「技術会館」)は、職員や学生の憩いと福利厚生場の場として広く利用されています。



コンビニエンスストア

学生センター1階には、コンビニエンスストア、食室、喫煙室、売場室、タリニング、カウンタが設置されています。



学食

朝食・夕食はセルフサービスで決められる給費の範囲で自由に、好きな全学生メニューにたります。



居室

学生会には、2~4人部屋の個室、集會室、シャワー室及び洗濯室等の設備があります。



談話室

学生会の中には談話室などもあります。学生の憩いの場、コミュニティーションの場としても活用されます。

FACILITIES

年間イベント

様々なイベントを通じて仲間との絆を深めています。

4月	April	◎入校式 ◎定期試験
5月	May	◎体育祭
6月	June	◎定期試験
7月	July	◎定期試験
8月	August	◎夏季休暇
9月	September	◎前期試験
10月	October	◎盆木登(学校祭)
11月	November	
12月	December	◎年次年始休暇
1月	January	
2月	February	◎国家試験
3月	March	◎後期試験 ◎卒業式 ◎春学期休暇



学友会活動

スポーツ系、文化系、興味のあるクラブ活動に参加できます。

体育系

- ◎合気道部
- ◎柔道部
- ◎空手道部
- ◎弓道部
- ◎剣道部
- ◎柔式蹴球部
- ◎フッカー部
- ◎山岳部
- ◎自転車部
- ◎柔道部
- ◎柔道武術部
- ◎水泳部
- ◎スキー部
- ◎剣道部
- ◎バスケットボール部
- ◎バドミントン部
- ◎バレーボール部
- ◎ハンドボール部
- ◎ラグビー部
- ◎陸上競技部
- ◎レスリング部
- ◎ソフトボール同好会
- ◎チアダンス部

文化系

- ◎演劇部
- ◎音楽部
- ◎合唱部
- ◎華道部
- ◎読書アンソングル部
- ◎茶道部
- ◎写真部
- ◎書道部
- ◎吹奏楽部
- ◎ディベート部
- ◎美術部
- ◎CSS同好会
- ◎囲碁・将棋同好会
- ◎ダンス同好会
- ◎華道同好会

文化輪

- ◎医用工学研究室
- ◎国際医療科生協
- ◎防衛医科大学校支店
- ◎分子医学研究部



進路 身に付けた看護学の知識で拓く、卒業後の多彩

全国そして世界に広がる活躍の部隊

卒業後は、全国の自衛隊病院や部隊で勤務することとなります。しかし、看護官の活躍の舞台はさらに広く、災害時の被災者支援やPKO（国連平和維持活動）をはじめとする国際平和協力活動への貢献など、そのフィールドは国内にとどまりません。



看護官の任務 大きく分けると、以下の4つが卒業後に看護官として果たすべき任務となります。これらの任務に従事する上で必要な技能・知識等を身に付けるのが、看護学科学学生の役割であり、使命と言えます。



1 隊員の健康管理



2 大規模震災などの各種事態への対応



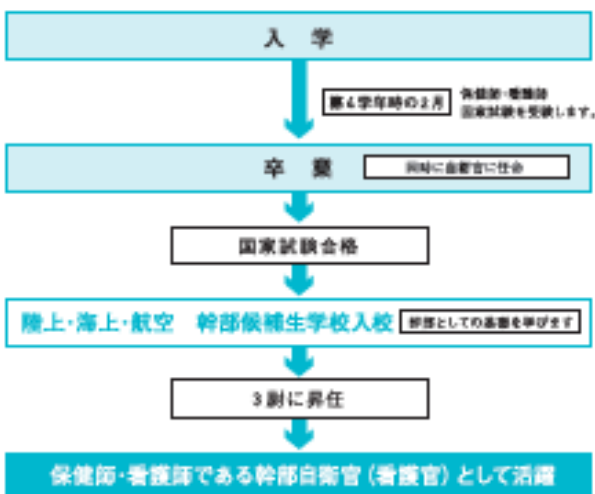
3 国際的な安全保障環境の改善のための活動



4 人道的な貢献

キャリアアップの道

保健師・看護師国家試験受験を経て、幹部自衛官の養成機関である陸・海・空幹部候補生学校に入校となります。幹部自衛官に必要な知識と技能を学びながら、幹部としての資質を養っています。その後、自衛隊病院において新人看護職員研修を行い、自衛隊病院、部隊などで勤務することになります。



幅広い将来の活動

病院勤務以外にも自衛隊艦隊や災害派遣、海外での活動といった幅広いフィールドが用意されています。自衛隊の任務が国際に加えて災害派遣、国際平和協力活動、テロ対策等と多岐になっていくにつれ、看護官に求められる働きもさらに高まっています。

災害派遣

我が国は、その地形、気象、気象などの条件から自然災害が発生しやすく、国民の安全を確保するためには常に各種事態に備えることが重要ですが、自衛隊には大規模な自然災害や原子力災害などに際して、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ており、その中で看護官が果たす役割も非常に重要なものとなっています。

国際平和協力活動等

今日の国際社会は、国境が口、国境で多様な地域紛争といった地球規模の問題に直面しています。このような問題解決のため、自衛隊も国際社会が一貫して取り締り活動や関係国への協力関係構築、医療支援を通じて貢献していく必要があり、そのような活動の中、今後は看護官の役割がますます重要なものとなります。

な活躍

FUTURE

卒業生の活躍

卒業生は様々な活躍をしています



防衛医科大学校で培われた
人間性が今の私の基盤

自衛隊 地区 員 佐藤 大輔

私が働く手続室では、様々な診療科の手順に携わりながら患者さんの生命を支えることができ、日々進歩していく医療技術を身に付けることができました。卒業や訓練に並走中で得た知識や思考過程、校外活動などで培われた人間性が今の私の基盤となっています。



今も支えになるのは
学生生活で
習得を共にした同期

自衛隊 師大 愛護 小川 美穂

自衛隊中央病院の内科病棟に所属。現在は、新型コロナウイルス感染症の影響により、外科等も含めた急性期の患者さんの看護に専事し、知識・技術を高め奮闘する毎日です。防衛医科大学校では看護官になるための知識、技術、心構えを学びました。



遠方の地で
預児院の子どもたちと
触れ合う経験

自衛隊 師大 定額 伊藤 美穂

自衛隊員の看護を主な仕事として、南スーダン共和国に行きました。立派検査などの仕事もありながら、現地の震災救済活動する機会をいただきました。言葉は通じなくても、壁を超えて仕事ができる、人との触れ合いができる看護官という仕事にやりがいを感じています。



看護士でありながら
自衛官である私達に
できること

自衛隊 伊藤 美穂

被災地で活躍する看護官に憧れて入学。防衛看護士特等民間看護士などを学べるのが他大学との違いです。卒業後にはダイヤモンドプリンセス号から下船してきた新型コロナウイルス感染症患者の看護業務にあたりました。看護官にしかできない任務にやりがいを感じます。

卒業生の勤務地

各幹部候補生学校卒業後は自衛隊病院、部隊等での勤務となり、看護官としての役目を担います。

自衛隊病院

自衛隊中央病院をはじめとする全国11カ所の自衛隊病院は、全国の上層な部隊がある場所にできた病院であり、ほとんどが外科や内科がある総合病院です。

衛生部隊

部隊では、勤務先における医療の提供はもろもろ、傷病者の治療・後援、各種健康診断の実施、隊員への衛生教育など衛生部門の一員として役割を担います。

自衛隊病院の所在地一覧

陸上自衛隊

- 自衛隊中央病院 (東京都練馬区)
- 自衛隊札幌病院 (北海道札幌市)
- 自衛隊仙台病院 (宮城県仙台市)
- 自衛隊盛岡病院 (秋田県盛岡市)
- 自衛隊新潟病院 (新潟県新潟市)
- 自衛隊宇都宮病院 (栃木県宇都宮市)
- 自衛隊東京病院 (東京都港区)

海上自衛隊

- 自衛隊横須賀病院 (神奈川県横須賀市)
- 自衛隊佐世島病院 (広島県佐世島市)

航空自衛隊

- 自衛隊入野病院 (埼玉県入野町)



知りたい！防医大Q&A

防衛医科大学校看護学科を志願する学生からよく受ける質問をまとめました。

Q 体力に自信がないのですが大丈夫ですか？

A 驚き心配はありません。

訓練は基本から始まるので、驚き心配はありません。教官からの指導により、適切な方法を体力をつけることができます。その上で、自主的にトレーニングも行えるので、体力に自信がなくても簡単に体力をつけることができます。

Q 自宅から通学することはできますか？

A できません。

看護学科学生は企業入生と同様に学生寮で生活することが義務付けられ、自宅から通うことはできません。

Q 私服は着用できますか？

A 外出時は可能です。

普段の生活では、制服又は運動服を着用します。外出時においては、私服で外出することができます。ただし、出勤による外出については制限があります。

Q 外出は自由にできますか？

A 平日の外出は原則できません。

土、日、夜出達が休日等の外出は定められた時間の範囲での外出が可能です。平日（月～木）の外出は原則できません。

Q 授業料はかからないって本当ですか？

A 本当です。

看護学科学生は防衛官職員（特別職国家公務員）であり、学費、訓練に要するものが仕事です。このため入学金や授業料がかからないばかりか、毎月学生手当として給与が支給されます。したがって、自分の都合だけで授業や訓練を休んだりすることはできません。

Q アルバイトはできますか？

A できません。

看護学科学生は、防衛官職員（特別職国家公務員）であり、学費、訓練に要する給費があります。このため、アルバイトはできません。

Q 衣食住はどうなっていますか？

A 支給又は買収されます。

入学中は、食費・住居費の給費はかかりません。また、制服・作業服等、身の回りの被服類や備品等も支給又は買収されます。ただし、都立給食で必要の調理（炊き込みご飯）は、自費で購入します。

Q もしも退学した場合どうなりますか？

A 卒業までの経費を償還しなければなりません。

やむを得ない理由で、卒業前4年未満に自費退学を要する場合は、卒業までの経費を償還しなければなりません。償還金の額に職員としての勤務期間によって決定されます。なお、卒業前に退学した場合は、償還金を支払う必要はありません。

【例】令和4年3月卒業生の償還金総額約711万円

OPEN CAMPUS

防衛医科大学校オープンキャンパス

学生舎の見学や卒業生、在校生と直接話したり、模擬訓練を体験する機会を設けています。参加方法や開催日程等、詳しくは右記URLをご覧ください。

※防衛医科大学校へは問い合すできません。



<https://www.mof.go.jp/nimc/>

携帯番号：スマホアプリやQRコードで検索も可能です。ホームページにアクセスしてください。



防衛医科大学校
【公式】HP

案内

INFORMATION

防衛医科大学校医学教育部 看護学科学生受験案内

受験要項

受験科目: 防衛医科大学校医学教育部看護学科学生(自衛官候補看護学生)

応募資格: 18歳以上21歳未満の者、高卒者(見込含)又は高専3年次修了者(見込含)

試験科目: 第1次試験:学力試験及び小論文試験

第2次試験:口述試験及び身体検査

※試験に関する詳しいことは、自衛官募集ホームページでご確認ください。



自衛官募集
【公式】HP



防衛医-自衛隊
【公式】HP

学生の福利厚生及び処遇等

身分: 特別職業国家公務員

手 当: 学生手当:月給120,200円(96,650円19年度)
※学生手当については、選考合格後にご案内いたします。

期 限: 年2回(4月、11月)

福利厚生: 防衛省共済組合設置(厚生、健康増進、アスリート制)
貯蓄事業:普通、定額積立、定額積金
貸付事業:普通、特別、住宅、奨学等
購買販売事業:売店

休 日・休 暇: 週休2日制、年次休暇、その他に特別休暇等

保 険: 厚生生命保険、国民健康保険、国民年金保険等

新 規 施 設: 自衛隊病院、自衛、医療並準

その他の処遇: 食事(一部の特別期・履任については支給又は貸与)
防衛医科大学校への入学金・授業料等の納入は
ありません。

アクセス



所在地 〒301-8510 埼玉県所沢市北本3丁目2番地
電話:04-2995-1211(内線2213)
※新幹線入口から入ることになります。



交通案内 ■池袋駅から西武池袋線池袋駅にて
西武新宿線に乗り換えて航空公園駅下車
■池田高崎線から西武新宿線航空公園駅下車
■航空公園駅から徒歩(約10分)

・お問い合わせは下記の自衛隊地方協力本部へ



自衛隊本部
1000.jp