

発行：自衛隊山梨地方協力本部 甲府市丸の内1-1-18甲府合同庁舎
☎ 055-253-1591

本部長の伊藤です



自衛隊山梨地方協力本部 本部長の紹介

3月18日付で11代自衛隊山梨地方協力本部長として着任した伊藤1佐にインタビューしたのです。簡単に自己紹介をお願いします！



青森県出身の陸上自衛官です。職種（専門）は野戦特科でいわゆる大砲の部隊です。今回北海道の第1特科団の副団長から山梨地本本部長に着任しました。山梨県勤務は2回目で、以前は忍野村の北富士駐屯地に勤務しており、15年振りの勤務となります😊



山梨県に来られて感想を一言！

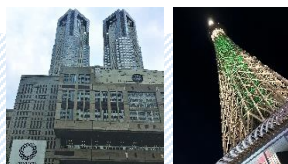


これからフルーツが美味しい季節なので楽しみです♪また、御朱印集めが趣味なので、神社・仏閣を訪れながら武田家の歴史も学びたいと思います。なお、北海道から引越して来たので夏の暑さを前にビビっております☹️

特に印象に残った勤務について教えてください♪



東京都庁に出向していた時に防災部門で、東日本大震災後の対応や、開業前のスカイツリーでテロ対策訓練等を行ったことが印象に残っています！自衛官は部隊だけでなく、消防庁、外務省等の省庁、国連、NATO等の国際機関など国内外の様々な機関に派遣されています。



最後に読者の皆さんに一言お願いします！



地域のイベントに自衛隊も参加しているので、制服を見かけたら気軽に声をかけてください👏

募集中の入隊コース

一般曹候補生

部隊の中核となる自衛官を目指す！

- 資格：18歳以上**33**歳未満の方
- 受付期間：7月1日～9月3日
- 1次試験日：9月14日～22日（いずれか1日）

一般幹部候補生

平和を創るリーダーを目指す！

- 応募区分：一般
- 資格：22歳以上**26**歳未満の方
- 資格：修士課程修了者等は**28**歳未満の方
- 受付期間：4月24日～6月13日
- 1次試験日：6月22日

医科・歯科幹部

- 資格：医師・歯科医師の免許取得者
- 受付期間：～6月6日
- 試験日：6月21日

自衛官候補生

3ヶ月教育期間を含め、陸上は約2年、海上及び航空は約3年を1任期として勤務する任期制の隊員のことです。

- 資格：18歳以上**33**歳未満の方
- 年間を通して随時募集しています！



発行：自衛隊山梨地方協力本部 甲府市丸の内1-1-18甲府合同庁舎
☎ 055-253-1591



山梨地本公式



7月1日から募集開始の入隊コース

みなさん、こんにちは！ 今回は7月1日から募集を開始する
5つの入隊コースを紹介をします！

01. 一般曹候補生

現場の基幹である曹となるためのコースです。入隊後は、教育課程を通じてそれぞれ陸・海・空曹として必要な資質を養うとともに、現場の勤務に必要な基礎的知識及び技能を修得し、それぞれの職域のスペシャリストとして活躍します。入隊後2年9か月以降、選考によって3等陸・海・空曹に昇任します。また、その後、選抜試験を経て幹部に昇任することもできます。



02. 防衛大学校学生

将来、各自衛隊の幹部自衛官となるため、4年間の教育訓練で養成するコースです。大学設置基準に準拠した教育に加え、学校独自の防衛学教育や訓練等を行い、広い視野、科学的な思考力、屈強な体躯、豊かな人間性を育むことで、統率力のある幹部人材へと成長していきます。卒業時には学士の学位を取得できます。



※ 参照

03. 防衛医科大学校 医学科学生

将来、医師である幹部自衛官となるため、6年間の教育訓練で養成するコースです。最先端の一般医学と国内唯一の防衛医学の両方を学ぶことができます。また、将来は博士(医学)の学位を取得することも可能です。



※ 参照

05. 航空学生

高等学校卒業生又は中等教育学校卒業生(見込みを含む。)及び高等学校卒業と同等以上の学力がある者と認められる者を対象にした、海上自衛隊・航空自衛隊のパイロット等を養成するコースです。各訓練を受け、戦闘機、哨戒機、輸送機、ヘリコプターなどのパイロットになり、大空を舞台に活躍する夢を叶えることができます。



※ 防衛大学校学生、防衛医科大学医学科及び看護学科学学生は学生手当として月額約13万1千円が毎月支給されます。

★各コースについて興味を持たれた方は
お近くの地本事務所までお気軽にお問合せください！

04. 防衛医科大学校 看護学科学学生 (自衛官コース)

将来、保健師・看護師である幹部自衛官となるため、4年間の教育訓練で養成するコースです。臨地実習を重視したカリキュラムと幹部自衛官を育てるための訓練を通じて、国内外のさまざまな現場で活躍できる人材を育成します。卒業時には学士(看護学)の学位を取得できます。

※ 参照

