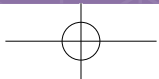
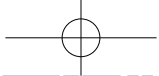


防衛医科大学校

医学教育部 / 医学科学生 受験案内





・お問い合わせは下記の自衛隊地方協力本部へ



自衛官募集
【公式】HP





医学を通じて国を守る

特徴1



知識と人格
バランスのとれた教育

特徴2



仲間との絆
充実した教育環境

特徴3



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



幅広い活躍のフィールド

特徴4



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。



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、173課程の医学に関する専門教育を6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。



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、食事等は、支給又は貸与されます。在校中は、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。



人間性を育む団体生活

学生は、学生舎という寮での規則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友会活動（クラブ活動）を通じて学生間の交流を深めていきます。この6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。



恵まれた学生舎

学生舎は、机、本棚、電気スタンド等、日常生活に必要なものが備えられており、勉学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、勉強や学友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。



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ぶにつれ、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。



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、複雑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、今後は医官の役割がますます重要になります。



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格、識見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6年次までの専門課程、1年次から6年次までの訓練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(6年間) | | | | | | 医師国家試験 | 卒業 |
|--------------|-----|------|-----|-----|----------------|--------|------|
| 1学年 | 2学年 | 3学年 | 4学年 | 5学年 | 6学年 | | |
| 進学課程 | | 専門課程 | | | 臨床実験 (病院実習) | | 訓練課程 |

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 | 開設単位数 | 卒業に必要な修得単位数 | | |
|--------|-------------|-------------|----|----|
| 一般教養科目 | 倫理学 | 1 | 必修 | |
| | 心理学 | 1 | | |
| | 哲学 | 1 | | |
| | 社会学 | 1 | | |
| | 法学 | 1 | | |
| 社会科学系 | コミュニケーション技法 | 1 | 6 | |
| | 史学 | 1 | | |
| | 国語・国文学 | 2 | | |
| 人文系 | 政治学 | 1 | 6 | |
| | 社会学 | 1 | | |
| 総合 | 人文地理 | 1 | 6 | |
| | 教養講座 | 1 | | |
| | 数理論理学 | 1 | | |
| | 情報技術 | 1 | | |
| 外国語科目 | 医学導入教育 | 1 | 必修 | |
| | 英語 | 5 | 必修 | |
| | 英会話 | 2 | 2 | |
| | 独語 | 2 | | |
| | 仏語 | 2 | | |
| | 中国語 | 2 | | |
| | 保健体育科目 | 体育理論 | 1 | 必修 |
| | | 体育実技 | 2 | |
| | 基礎教育科目 | 数学 | 1 | 必修 |
| | | 物理学 | 3 | |
| 化学 | | 3 | | |
| 生物学 | | 3 | | |

専門課程

| 授業科目 | 開設単位数 | 卒業に必要な修得単位数 | |
|------|---------------|-------------|----|
| 専門教育 | 社会医学系 | 6 | 必修 |
| | 形態医学系 | 12 | |
| | 血液・造血器・リンパ系 | 3 | |
| | 神経系 | 6 | |
| | 感覚器系 | 5 | |
| | 運動器系 | 3 | |
| | 循環器系 | 4 | |
| | 呼吸器系 | 3 | |
| | 消化器系 | 7 | |
| | 腎・尿路系 | 3 | |
| | 精神系 | 2 | |
| | 生殖機能系 | 3 | |
| | 内分泌・代謝・成長発育系 | 3 | |
| | 感染症系 | 5 | |
| | 免疫・アレルギー・膠原病系 | 4 | |
| | 救急・総合医学系 | 9 | |
| | 機能医学系 | 17 | |
| | 防衛医学系 | 4 | |
| | 基本的診療技能実習 | 2 | |
| | 内科系臨床実習 | 38 | |
| | 外科系臨床実習 | 34 | |

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潔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の臓器別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、病院実習等を行います。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、医官任官後の勤務のイメージを養います。また、4年次後半から6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66週間にわたり行われ、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、救急処置及び剖検見学等を有機的に組み合わせ、総合臨床医として必要な知識、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



航空医学実験隊(入間)



防衛医科大学校病院
【公式】HP

▼思い出の一枚



箏曲同好会の仲間と

在校生の声.01

幼い頃に受けた手術で命を救ってもらった恩、そして今は亡き祖母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もちろん、防衛医学や自衛隊衛生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。最新の専門的知見や実習を通じて、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学年 千葉 一輝



▼思い出の一枚



体育祭にて

在校生の声.02

親元を離れ、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、かけがえない同期がそばにいます。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官を目指したいと思います。

3学年 大石 まなみ



訓練課程

厳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、訓育、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「医師たる幹部自衛官」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感染症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。まさにそういった厳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

訓話等により、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伸展性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

徒歩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・装備、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

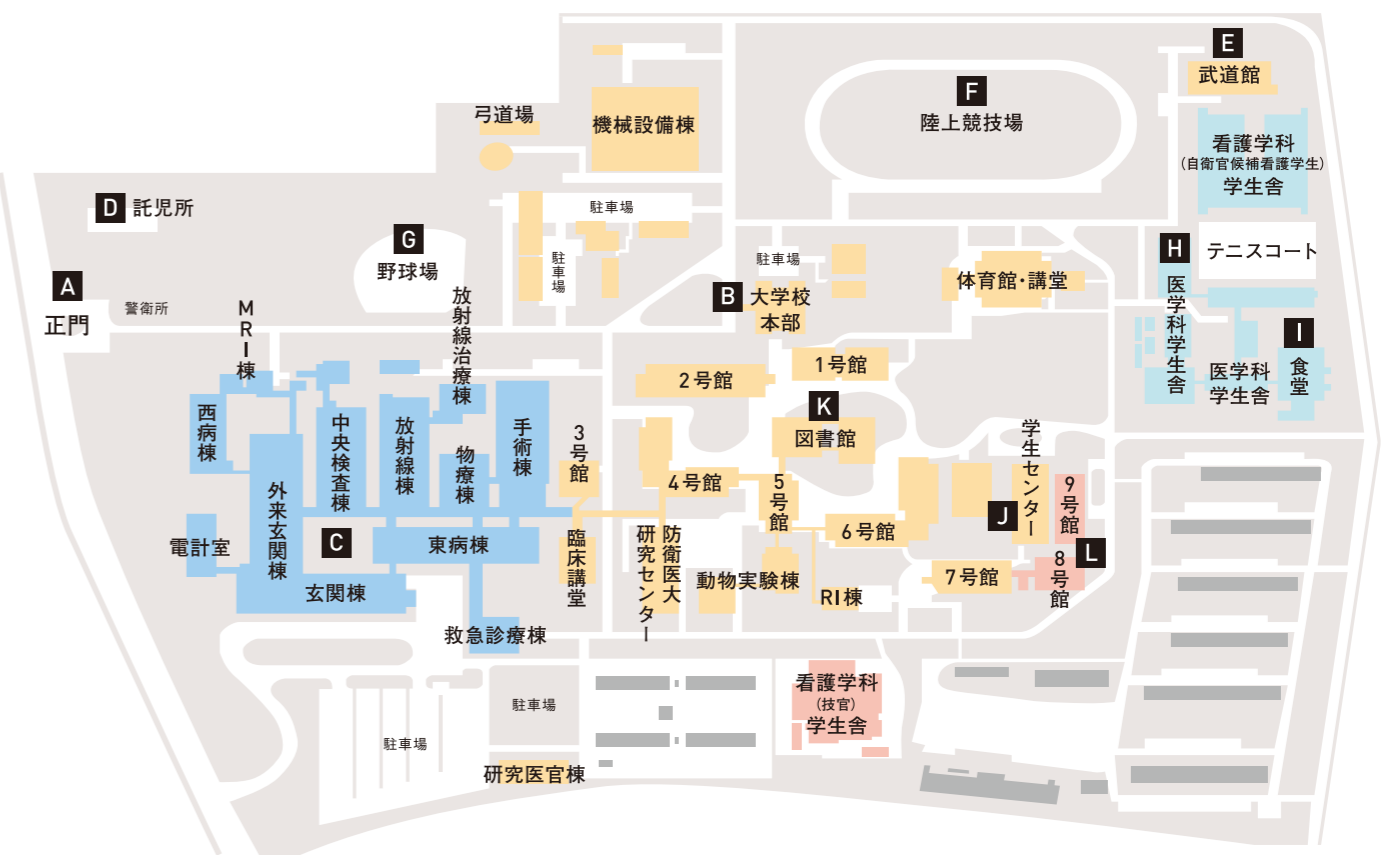
“医官”にふさわしい人材を育てるカリキュラム

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 | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 訓練科目 Training | 1学年 | 2学年 | 3学年 | 4学年 | 5学年 | 6学年 | 計 |
| 訓育 Discipline | 30 | 24 | 25 | 11 | 10 | 18 | 118 |
| 基礎教練 Basic Training | 徒歩教練 Walking Drill | 33 | 4 | 8 | - | - | 45 |
| | 体育一般 Physical Training | 19 | 8 | 8 | 4 | 4 | 47 |
| | 水泳 swimming | 24 | 32 | - | - | - | 56 |
| | スキー Skiing | - | 31 | - | - | - | 31 |
| 教育法 Instruction Methods | - | - | 16 | - | - | - | 16 |
| 部隊実習 Troop Exercise | 26 | 72 | 56 | 24 | - | 16 | 194 |
| 計 (時間) Total (in hours) | 132 | 171 | 113 | 39 | 14 | 38 | 507 |

教育環境

高度な防衛医学が身に付く、充実した環境 FACILITIES



学生舎(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、全員校内の寮(学生舎)で規則正しい生活を送ることになります。学生舎を運営する学生隊は、団体生活を円滑にすると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、学生長や週番学生等を中心に自主的に運営されています。学生隊は、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てていきます。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。



学友会活動

学生が課外や休日に自主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。



陸上自衛隊
【公式】YouTube
防衛医大生の日



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。休日はそれぞれ計画を立てる有意義に過ごすことができます。

| 学年 | 外出 | | 外泊等 |
|-----|------------|---------------------------------|--|
| | 土曜日・日曜日・祝日 | 平日 | |
| 1学年 | 8:00~22:30 | 平日 休日等の前日は17:15~22:30は外出できます | 外泊は4月まで、外泊は9月まで制限されます 休日等の前日17:15~ 休日等最終日22:30 |
| 2学年 | | | |
| 3学年 | | | |
| 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舎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。学生舎には、居室、集会室、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(愛称「並木会館」)は、職員や学生の憩いと福利厚生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、食堂、喫茶室、理容室、クリーニング、ラウンジ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た時間の範囲で自由に、昼食は全学生一斉にいただきます。

居室
学生舎には、2~4人部屋の居室、集会室、シャワー室及び洗濯室等の設備があります。

談話室
学生舎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きます。

| | | |
|-----|-----------|------------------|
| 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。

- | | | |
|---|---|---|
| <p>体育系</p> <ul style="list-style-type: none"> ●合気道部 ●空手道部 ●弓道部 ●剣道部 ●硬式庭球部 ●サッカー部 ●山岳同好会 ●自転車部 ●柔道部 ●準硬式野球部 ●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 | <p>文化系</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ●吹奏楽部 ●ディベート部 ●美術部 ●ESS同好会 ●囲碁・将棋同好会 ●ダンス同好会 ●箏曲同好会 | <p>文化他</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 |
|---|---|---|





卒業生の活躍

※肩書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寮生活から、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える貴重な機会を得るとともに、医学を勉強し、自衛隊の訓練を経験。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・訓練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官育成を通じて、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、集団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、ソマリア沖海賊の対策部隊派遣時、航空基地の医務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い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、子どもたちの強さを感じました。被災経験をしているにもかかわらず、診療を終えると笑顔で「ありがとうございました」「私も医者さんになりたいです」と言ってくれて。本当に嬉しく感じました。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*
- 北部方面衛生隊(真駒内)、第2後方支援連隊衛生隊(旭川)、第5後方支援連隊衛生隊(帯広)、第7後方支援連隊衛生隊(東千歳)、第11後方支援連隊衛生隊(真駒内)
- 千歳、奥尻島分屯基地医務室、襟裳分屯基地医務室

東北地方

- 東北方面衛生隊(仙台)、第9後方支援連隊衛生隊(古森)、第6後方支援連隊衛生隊(神町)
- 大湊衛生隊、八戸航空衛生隊
- 三沢、松島

関東地方

- 中央病院*、横須賀病院*
- 東部方面衛生隊(朝霞)、第12後方支援連隊衛生隊(新町)、第1後方支援連隊衛生隊(練馬)、衛生教導隊・部隊医学実験隊・開発実験対特殊武器衛生隊(三宿)
- 厚木航空衛生隊、下総航空衛生隊、館山航空衛生隊、硫黄島航空衛生隊、横須賀衛生隊、潜水医学実験隊(横須賀)
- 入間、熊谷、航空医学実験隊(入間)、百里、木更津、目黒、静浜、硫黄島衛生班

中部地方

- 岐阜病院、富士病院*
- 第10後方支援連隊衛生隊(春日井)、小松、浜松、小牧、航空機動衛生隊(小牧)

近畿地方

- 舞鶴病院*、阪神病院*
- 中部方面衛生隊(伊丹)、第3後方支援連隊衛生隊(千歳)
- 舞鶴衛生隊、舞鶴航空基地隊
- 奈良

中国地方

- 呉病院
- 第13後方支援連隊衛生隊(海田市)
- 呉衛生隊、岩国航空衛生隊、小月航空衛生隊、第一術科学校
- 美保、見島分屯基地医務室、防府北、防府南

四国地方

- 第14後方支援連隊衛生隊(普通寺)
- 小松島航空基地隊、徳島航空衛生隊

九州地方

- 別府病院、福岡病院*、佐世保病院、熊本病院、那覇病院
- 西部方面衛生隊(健軍)、第4後方支援連隊衛生隊(福岡)、第8後方支援連隊衛生隊(北熊本)、第15後方支援連隊衛生隊(那覇)
- 佐世保衛生隊、大村航空衛生隊、鹿屋航空衛生隊、沖縄基地隊、那覇航空基地隊
- 築城、芦屋、春日、新田原、下飯島分屯基地医務室、那覇

- 自衛隊病院(※一般患者診察可能病院)
- 陸上自衛隊(衛生部隊等)
- 海上自衛隊(衛生部隊)
- 航空自衛隊(基地等)



知りたい!防医大Q&A

防衛医科大学校医学部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。

訓練は基本から始まるので、焦る心配はありません。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。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着実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舎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、制服又は運動着を着用します。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、公務による外出については制服になります。

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、祝日及び休日等の前日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(BSL)が始まると、このとおりにはできないため、9ページに記載の日課は原則1~4年生にのみ適用されます。

Q 授業料はかからないって本当ですか?

A 本当です。

医学科学生は防衛省職員(特別職国家公務員)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。

医学科学生は、防衛省職員(特別職国家公務員)であり、学業、訓練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 支給又は貸与されます。

在学中は、食事・住居等の経費はかかりません。また、制服・作業服等、身の回りの被服類や寝具等も支給又は貸与されます。ただし、部活動等で必要な道具(ユニフォーム等)は、自費で購入します。

Q もしも退職した場合はどうなりますか?

A 卒業までの経費を償還しなければなりません。

やむを得ぬ理由で、卒業後9年未満に自衛隊を離職する場合は、卒業までの経費を償還しなければなりません。償還金の額は隊員としての勤務期間によって決定されます。なお、卒業前に退校した場合は、償還金を支払う必要はありません。
(例) 令和4年3月卒業生の償還最高額
4,338万円

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、模擬講義を受講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。

※病院から大学校へは通り抜けできません。



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

携帯電話・スマートフォンで右のQRコードを読み込んで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 医学科学生受験案内

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をご確認ください。



自衛官募集
【公式】HP



防衛省・自衛隊
【公式】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: 週休2日制、年次休暇、その他に特別休暇等

手当: 学生手当: 月額120,200円(令和5年1月1日現在)
※学生手当については、法律の改正により改定されることがあります。

保険: 団体生命保険、団体取扱生命保険、団体傷害保険等

期末手当: 年2回(6月、12月)

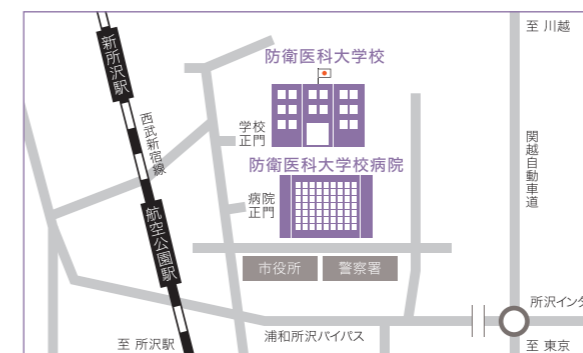
医療施設: 自衛隊病院、部隊、医療室等

福利厚生: 防衛省共済組合設置(宿泊、野球場、テニスコート等)

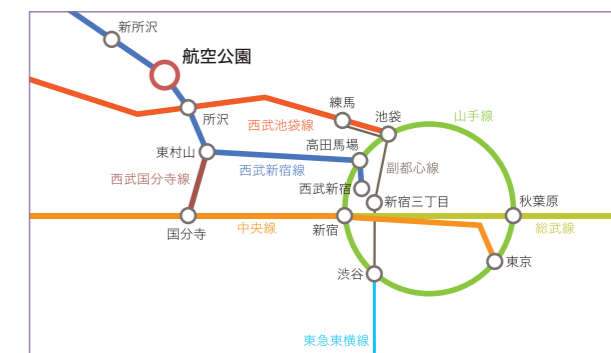
その他の処遇: 食事・一部の被衣類・寝具については支給又は貸与。
防衛医科大学校への入学金・授業料等の納入はありません。

貯金事業: 普通、定期積立、定期預金
貸付事業: 普通、特別、住宅、財形等
物資販売事業: 売店

アクセス



所在地 〒359-8513 埼玉県所沢市並木3丁目2番地
電話: 04-2995-1211(内線2213)
※病院入口から入ることはできません。



交通案内 ■池袋駅から西武池袋線所沢駅にて西武新宿線に乗り換え航空公園駅下車
■高田馬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