

防衛北海道

令和4年

4月発行 Vol.81



浜大樹訓練場で訓練を行う96式装輪装甲車（第4普通科連隊 帯広駐屯地）と
エアクッション艇

目次

・令和3年度採用 北海道防衛局職員紹介	2~3
・第43回防衛問題セミナー	4
・第2次師団訓練検閲 及び 総合戦闘射撃訓練	5
・「絆」（きずな）大樹町の紹介	6~7
・令和4年度陸海空自衛官採用日程	8

編集・発行

防衛省北海道防衛局広報誌等編集委員会
札幌市中央区大通西12丁目札幌第3合同庁舎
Tel.011-272-7579
<https://www.mod.go.jp/rdb/hokkaido/>



公式Twitterはじめました！

@HokkaidoDB



令和3年度採用 北海道防衛局職員紹介

～ 春で先輩になりました～



北海道防衛局 総務部総務課 防衛事務官 長谷川 美帆

(2020年度 国家公務員一般職(大卒程度) 行政北海道)

あっという間に、採用から1年が過ぎました。私は、現在総務課で、主に課内の職員の出張旅費の計算や出勤管理等を行っています。

周りの上司や先輩はとても優しく、いつでも相談をしやすい雰囲気のため、毎日楽しく頑張っています。これからも日々精進して参ります！

北海道防衛局 総務部総務課 防衛事務官 山口 祐樹

(2021年度 国家公務員一般職(大卒程度) 行政北海道)



私は総務課で、主にOAシステムの運用管理や局内の総合調整などを行っています。不慣れなことばかりですが、毎日、先輩や上司の方々の助けを受け、楽しく仕事をしています。そのため、自分の力だけでトラブルを解決できた時などは、成長とやりがいを実感します。来年度以降も、様々な方に助けられた初心を忘れず、業務を行いたいと思います！



北海道防衛局 企画部 地方調整課 防衛事務官 松田 光太

(2020年度 国家公務員一般職(高卒者試験) 事務北海道)

現在、私は地方調整課において企画部内の総合調整や旅費業務を中心には様々なことに携わっております。まだ分からないことばかりですが、上司の方々に助けていただきながら、刺激ある日々を送っています。2年目は今まで経験したことを活かし、さらに業務に邁進していきたいと思います！

北海道防衛局 企画部 周辺環境整備課 防衛事務官 池田 夕菜

(2020年度 国家公務員一般職(高卒者試験) 事務北海道)



4月に入省し、早くも1年が経ちました。現在、私は防衛施設の運用等による障害を緩和するため、地方公共団体などが行う公共施設等の整備に対して補助金を交付する業務を担当しています。様々な施設があり、専門的な用語も多く勉強の毎日ですが、優しい上司や先輩の助けがあり、楽しく業務に取り組んでいます。2年目は今年度学んだ知識をフル活用し、日々の業務に精進したいと思います！



北海道防衛局 管理部 業務課 調達協力室 防衛事務官 川端 遥

(2020年度 国家公務員一般職(大卒程度) 行政北海道)

私は、主に、米軍のための物品・役務の調達業務に携わっています。この業務は、米軍が行う訓練の円滑な実施等に欠かせない業務であり、とてもやりがいを感じています。

今年度は、昨年度得た知識を活かし、周囲から安心して業務を任せいただけるよう、成長して行きたいです！

令和3年4月1日入省式

令和3年4月 令和3年度新規採用者研修



北海道防衛局 調達部 建築課 防衛技官 青木 大地

2020年度 国家公務員一般職（高卒者試験）
技術北海道

入省から一年がたち、現在は建築課で監督官業務を担当しています。工事現場では学ぶことがとても多く、上司や先輩も優しく指導して頂けるので、とても充実しています。まだまだ任されることはないですが、一日でも早く一人前の職員になれるようこれからも頑張ります！



現場では…



私は設備課で主に「工事監督・積算業務」を行っています。

具体的には、工事現場の確認や業者さんとの調整、工事費の算出等で覚えることが沢山あり日々忙しく過ごしています。

職場の雰囲気はとても良好で特に先輩、上司には良くして頂いて恵まれていると感じています。

2年目の目標は、頼りになる先輩です！！

北海道防衛局 調達部 設備課 防衛技官 西野 秀祐

2020年度 国家公務員一般職（高卒者試験）
技術北海道

北海道防衛局 調達部 建築課 防衛技官 高橋 謙

2020年度 国家公務員一般職（高卒者試験）
技術北海道

私は昨年の4月に入省し、現在は建築課に所属しています。主に監督業務に従事しており、受注者との調整、工事現場での監督を行っています。日々学べることが多く、自身のスキルアップにも繋がっています。職場の雰囲気はとても良く、上司や先輩方は、些細な質問でも快く答えて頂き、とても優しいです。



現場では…



4月に入省してから、1年が経過しました。

現在、私は工事進行状況報告書の取りまとめや国有財産目録の作成等業務を行っています。土木専門の学校を出ておらず日々勉強の毎日ですが、先輩や上司の方々に様々な面で助けていただきながら業務に取り組んでいます。

今後も、焦らず地道に業務を覚えていき、一人前になれるよう精進して行きたいと思います。

北海道防衛局 調達部 土木課 防衛技官 猪狩 健太

2020年度 国家公務員一般職（高卒者試験）
技術北海道



第43回防衛問題セミナー

テーマ：わが国を取り巻く安全保障環境の変化への対応



北海道防衛局は、令和4年2月19日（土）初のオンラインライブ配信による「第43回防衛問題セミナー」を開催した。（登録参加者 約1,000名）

講演に先立ち、石倉北海道防衛局長から開催挨拶を行い、続いて講師にお迎えした防衛問題研究家の桜林美佐氏と陸上自衛隊北部方面総監部幕僚副長の富崎隆志陸将補より「わが国を取り巻く安全保障環境の変化への対応」をテーマにしたご講演をいただきました。



主催者挨拶 石倉 局長

第1部講演 桜林 美佐 氏



第1部では、桜林氏から「新領域時代の防衛基盤」と題し、防衛基盤の現状・新たな宇宙、サイバー及び電磁波領域などにおける課題、また、自衛隊や安全保障に関するさまざまな誤解についてもご講演いただきました。

第2部講演 富崎 隆志 陸将補



第2部では、富崎陸将補から「厳しさを増す安全保障環境下における北部方面隊の取組」と題し、わが国周辺の軍事力を有する国家が集中している地理的特性、北部方面隊の使命及び任務・役割などについてご講演いただきました。

今回は、新型コロナの感染拡大で、オンラインライブ配信による開催でしたが、視聴者からは、「今回のセミナーは非常に充実した内容だった」、「お二人の講演は非常にためになった。また視聴したい」、「全国どこからでも視聴できオンラインはありがたい」などのご意見をいただきました。

当局では、防衛政策や自衛隊の活動等について、皆様にご理解を深めていただくため、今後も防衛問題セミナーを開催してまいります。

第2次師団訓練検閲 及び 総合戦闘射撃訓練

第7師団（師団長 中村裕亮陸将）は、北海道大演習場において令和4年1月22日（土）から2月2日（水）の間、令和3年度第2次師団訓練検閲及び総合戦闘射撃訓練を実施しました。

現代戦の最新の戦闘様相及び積雪寒冷下という厳しい状況の中、本訓練検閲及び総合戦闘射撃訓練を通じて得られた教訓を今後の隊務に反映しつつ、陸上自衛隊唯一の機甲師団として進化を続け、第7師団の発展と伝統を継承していきます。



指揮を執る第71戦車連隊長



夜間行進



敵航空機の飛来に備える隊員



90式戦車による射撃



攻撃前進する普通科隊員



89式装甲戦闘車による射撃

きずな 「糸」

大樹町の紹介

大樹町多目的航空公園



大樹町宇宙交流センターSORA

大樹町



〒 089-2195

広尾郡大樹町東本通33

電話 01558-6-2111 (代表)

<https://www.town.taiki.hokkaido.jp/>

大樹町は、十勝の南に位置し、東は太平洋、西は日高山脈に接し、中央部は広大な十勝平野が広がり、農業を中心に漁業、林業を基幹産業として発展してきました。日高山脈より日本一の清流「歴舟川」がまちを流れ、海岸には原生花園が広がり、美しい自然に恵まれています。

当町では、30年以上にわたり「宇宙のまちづくり」を進めており、近年ではJAXAをはじめ民間企業や大学による航空宇宙関連実験が行われ、平成29年には、インダーステラテクノロジズ株式会社の「MOMO3号機」が、民間では日本初となる宇宙空間到達という快挙を成し遂げました。今後は、ロケット射場などを有する北海道スペースポート（HOSPO）を整備し、周辺に航空宇宙関連企業が集積する宇宙版シリコンバレー形成の実現を目指しています。



晩成温泉は、目の前に広がる雄大な太平洋を眺めながら入浴できる温泉です。お湯は、国内でも有数の濃度を誇る「ヨード泉」で、ヨードは人体に必須のミネラルであると同時に様々な性質を持ち、温泉成分としては、抗菌効果や保温効果が高く、湯冷めしにくいのが特徴となっています。

海が見える浴槽から、国内でも非常に珍しい泉質をお楽しみください。





大樹町内には、太平洋に面した浜大樹地区に、陸上自衛隊浜大樹訓練場が所在します。当初は、旭浜地区の町有地において上陸訓練が実施されていましたが、昭和60年より訓練場所が浜大樹地区の町有地に変更となつたのち、昭和62年に浜大樹訓練場が新設されました。

現在では、浜大樹訓練海面及び浜大樹訓練場において、エアクッション艇などを使用して、車両や人員を海岸まで輸送・上陸させる揚陸訓練が実施されています。



(写真提供：第4普通科連隊 帯広駐屯地)



国家を守る、公務員。



ここから



令和4年度陸海空自衛官採用日程

募集種目	応募資格	受付期間	試験期日	合格発表	待遇・その他
幹部候補生	22歳以上26歳未満の者 (20歳以上22歳未満の者は大卒(見込含)、修士課程修了者等(見込含)は28歳未満の者)	①3月1日～4月14日 ②3月1日～6月16日 (飛行要員除く。)	①1次: 4月23日・24日 2次: 5月27日～6月2日 3次: (海・空飛行要員のみ) (海): 6月23日～27日 (空): 7月16日～8月4日	①1次: 5月20日 2次(海・空飛行要員のみ) (海): 6月16日 (空): 6月20日 最終 (陸): 7月8日 (海): 7月15日 (空): 8月26日	入隊後約1年で3等陸・ 海・空尉 (院卒者試験合格者は2等 陸・海・空尉)
	院卒者 20歳以上28歳未満の者、 修士課程修了者等(見込含)		②1次: 6月25日 2次: 8月1日～7日	②1次: 7月22日 最終: 9月22日	
	専門の大卒(見込含) 20 歳以上30歳未満の者 (薬剤科は20歳以上28 歳未満の者※1)		①1次: 4月23日 2次: 5月27日～6月2日 ②1次: 6月25日 2次: 8月1日～7日	①1次: 5月20日 最終 (陸): 7月8日 (海空): 7月15日 ②1次: 7月22日 最終: 9月22日	
一般曹候補生	18歳以上33歳未満の者 (32歳の者は、採用予定月の末日現在、33歳に達していない者)	①3月1日～5月10日 ②7月1日～9月5日	①1次: 5月20日～29日 2次: 6月17日～7月3日 ②1次: 9月15日～18日 2次: 10月8日～23日 ※いずれか1日を指定されます。	①1次: 6月10日 最終: 7月22日 ②1次: 10月3日 最終: 11月15日	入隊後2年9か月経過以降 選考により3等陸・海・空曹
自衛官候補生	18歳以上33歳未満の者 (32歳の者は、採用予定月の1日から起算して3か月に達する日の翌月の末日現在、33歳に達していない者)	年間を通じて 行っております。	受付時にお知らせします。 ※2	合格発表日は、試験日に お知らせします。	所要の教育を経て、3か月後に 2等陸・海・空士に任用 陸上(技術系除く)は1年9か月、 陸上(技術系)・海上・航空は 2年9か月を1任期として任用 (以降2年を1任期)
予備自衛官補	(一般) 18歳以上34歳未満の者	①1月6日～4月8日	①4月11日～4月17日 ②9月25日～10月10日 ※いずれか1日を指定されます。	①5月31日 ②11月9日	階級は指定しない。 教育訓練召集手当 : 日額8,200円 所定の教育訓練終了後、 予備自衛官として任用
	(技能) 18歳以上で国家免許資格等を有する者(資格により年齢上限は53歳未満～55歳未満)	②6月1日～9月16日 ※3			

※1 : ①学校教育法に基づく大学において、正規の薬学の課程(6年制の課程に限る。)を修めて卒業した者(令和5年3月卒業見込みの者を含む。)
②外国の薬学校を卒業し、又は外国の薬剤師免許を受けた者で、厚生労働大臣が①に掲げる者と同等以上の学力及び技能を有すると認定した者

③平成18年度から平成29年度までの間に学校教育法に基づく大学に入學し、4年制薬学課程を修めて卒業し、かつ、学校教育法に基づく大学において薬学の修士又は博士課程を修了した者であって、厚生労働大臣が、厚生労働省令で定めるところにより、①に掲げる者と同等以上の学力及び技能を有すると認定した者に限ります。

※2 令和5年3月高等學校卒業予定者又は中等教育学校卒業予定者のための採用試験は、令和4年9月16日以降に行います。

※3 第1回で採用予定数を採用した場合、第2回は実施しない場合があります。



お問い合わせはお近くの地方協力本部へ

各地本HP