## 2020年度 自衛官等募集案内(参考2019年度)

募集種目		募集人員		資格	受付期間 (締切日必着)	試験期日	合格発表	入(校)隊	処遇・その他
自衛隊幹部候補生	般	〔大卒程度試験〕	(陸)約180名 (うち女子約20名) (海)約60名 (うち女子約15名) (空)約50名 (男女の区別なし※5)	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)	2020年 3月1日 ~5月1日	〈1次〉 2020年5月9日·10日 〈2次〉 2020年6月9日~12日 〈3次〉 〔海·空飛行要員のみ〕 (海) 2020年7月6日~10日 (空) 2020年7月11日~7月30日	(1次) 2020年6月1日 (海・空飛行要員のみ) (2次) (海)2020年6月29日 (空)2020年7月3日 (最終) (陸)2020年7月22日 (海)2020年7月31日 (空)2020年8月28日	2021年 3月下旬 ~4月上旬	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》
		〔院卒者試験〕	(陸)約25名 (海)約10名 (空)約10名※1	修士課程修了者等 (見込含)で20歳 以上28歳未満の者					
	歯科·薬剤科		(陸)約10名 (海)約10名 (空)約 5名※1	〈歯科〉 専門の大卒(見込 含)20歳以上30歳未満の者 〈薬剤科〉 専門の大卒(見込 含)20歳以上28歳未満の者※2		〈1次〉 2020年5月9日 〈2次〉 2020年6月9日~12日	〈1次〉 2020年6月1日 〈最終〉 (陸) 2020年7月22日 (海·空) 2020年7月31日		歯科は入隊後 約6週間で2 等陸・海・空 尉・薬剤科は 入隊後約1年 で2等陸・海・ 空尉
幹部自衛官		(1	<b>幸・海・</b> 空)若干名※1	医師・歯科医師の 免許取得者	〈1回〉 2020年 2月1日 ~4月17日 〈2回〉 2020年 10月1日 ~30日※3	〈1回〉 2020年5月8日 〈2回〉 2020年11月20日	〈1回〉 2020年7月22日 〈2回〉 2021年1月29日	〈1回〉 2020年 10月上旬 ~中旬 〈2回〉 2021年 3月下旬 ~4月上旬	2 等 陸・海・ 空尉〜採用 (経験年数等 により異なる)
技術航空幹部		(海上)若干名 (航空)若干名※1		大卒以上の者で、 応募資格に定めら れた学部・専攻学 科等を卒業後、業 務経験のある者	2020年 4月17日 ~5月22日	2020年6月22日	2020年7月31日	2020年 10月以降	2 等海・空尉 ~3等海・空 佐で採用 (経験年数等 により異なる)
技術空曹		(海上)約20名 (航空)若干名※1		20歳以上で資格・ 免許等を保有する 者		2020年6月19日		(海) 2020年 9月下旬 (空) 2020年 10月以降	3 等海・空曹、 2 等海・空曹、 1 等海・空曹、 海・空曹長で 採用 (免許の種類 及び年齢等に より異なる)

## 【お問い合わせ先】 鹿児島県鹿屋市西原 4-5-1 鹿屋合同庁舎 1 F

自衛隊鹿児島地方協力本部 鹿屋地域事務所 電話 0994(42)4386 自衛官募集 http://www.mod.go.jp/gsdf/jieikanbosyu/







- ※1 2020 年度の募集人員につきましては、決定次第、自衛官募集ホームページ等でお知らせします。
- ※2 ①学校教育法に基づく大学において、正規の薬学の過程(6年制の過程に限ります。)を修めて卒業した者(2021 年3月卒業見込みの者を含みます。)、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 2009 年度から 2020 年度までの間 に学校教育法に基づく大学に入学し、4年制薬学過程を修めて卒業し、かつ、学校教育法に基づく大学院におい て薬学の修士又は博士課程を修了した者あって、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。
- ※3 第1回で採用予定数に達した場合、第2回は実施しない場合があります。
- ※4 2021 年 3 月高等学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、原則として 2020 年 9 月 16 日 以降に行います。
- ※5 航空自衛隊要員の採用数については男女の区別なく能力に応じて決定します。募集人員については、退職者等の 状況により補充計画の変更等が生じた場合には変更することがあります。資格中の「高卒」は中等教育学校卒業 者を含みます。