

自衛官候補生採用試験の見直し等に関するお知らせ

令和2年度より、自衛官候補生採用試験が見直しとなり、それに伴い士の処遇が見直しされるため、お知らせします。

1 自衛官候補生採用試験の見直し

自衛官候補生の質の向上を図るとともに、多様な経歴・能力を有する人材を確保するため、自衛官候補生の採用試験を見直すことにしました。

○ 筆記試験の見直し

区分	現行	見直し後
筆記試験の学力程度	中学卒業程度	高校卒業程度
筆記試験科目	国語、数学、社会	国語、数学、地理歴史及び公民

※ 学科試験の出題例については、2ページをご確認下さい。

○ 経歴評定の導入

士の勤務期間において自衛隊で取得させている資格及び語学、情報処理等の自衛隊の勤務期間で有用性が見込まれる資格等を幅広く評価するため、経歴評定を導入します。

【評価される資格・免許等の一例】

区分	評価される資格・免許等
各種免許等	大型自動車、自動二輪、牽引、フォークリフト運転士など
情報処理関係	情報技術者、プロジェクトマネージャ、ITサービスマネージャなど
専門資格等	小型（大型）自動車整備士、航空整備士、海技士（航海）・（機関）、ボイラー技士、電子回路接続技能士、伝送交換主任技術者、総合・陸上・海上無線通信士、ガス（アーク）溶接技能者、建築士、電気工事士、危険物取扱者、救急救命士、理学療法士、診療放射線技師、臨床検査技師、TOEIC600点以上など

※ 上表は、評価される資格の一例であり、一覧については、3ページをご確認下さい。

○ 新たな採用試験の開始時期

令和2年5月以降開始する予定です。細部は、最寄りの自衛隊地方協力本部までご確認ください。

2 初任給等の見直し

豊かな経験や高い能力を有する人材に見合う処遇となるよう、初任給等を以下の通り変更いたします。

区分	現行	見直し後
自衛官候補生	自衛官候補生手当 133,500円	142,100円
2士任官時の初任給 ※1 (一般曹候補生の初任給)	高卒	169,900円
	大卒	181,100円
		198,100円 ※2

※1 自衛官候補生は、3カ月の教育を受けた後、2等陸海空士（2士）に任官します。

※2 大卒者の初任給は、複数年かけて段階的に引き上げられる予定です

自衛官候補生採用試験（学科試験）の出題例

1 国語【漢字の読み、熟語の読み 文学史、品詞 など】

(参考) 問 夏目漱石の作品として、正しいものはどれか。

- (1) 『羅生門』
- (2) 『こころ』
- (3) 『舞姫』
- (4) 『田舎教師』
- (5) 『浮雲』

正答 (2)

2 数学【確率、因数分解、2次不等式、データの分析 など】

(参考) 問 次のデータは、13人があるゲームをクリアするのにかかった時間の記録である。
このデータから得られた中央値と最頻値の組合せとして、正しいものはどれか。

17, 23, 31, 28, 15, 22, 28, 21, 16, 20, 28, 23, 22 (単位: 分)
--

- | | 中央値 | 最頻値 |
|-----|-----|-----|
| (1) | 22分 | 23分 |
| (2) | 22分 | 28分 |
| (3) | 23分 | 28分 |
| (4) | 23分 | 31分 |
| (5) | 28分 | 31分 |

正答 (2)

3 地理、歴史及び公民（旧試験：社会）

【(共通) 世界史：古代ローマ史、中国史 など】

【(選択1) 地理、日本史：気候、戦国時代 など】

【(選択2) 現代社会、倫理・政治経済：カルテル、国民の三大義務 など】

(参考) 問 戦国大名の中で最初に全国統一に乗り出した織田信長が、1575年に鉄砲を大量に用いた戦法で武田勝頼に大勝した戦いとして、正しいものはどれか。

- (1) 一の谷の合戦
- (2) 長篠合戦
- (3) 本能寺の変
- (4) 関ヶ原の戦い
- (5) 鳥羽・伏見の戦い

正答 (2)

注：本資料は学科試験の出題例であり、実際の採用試験において出題されるものではありません。

経歴評定における適用資格等一覧

分野	資格等名称	備考	分野	資格等名称	備考
免許	大型自動車免許		給養	気象予報士	
	大型特殊自動車免許			管理栄養士	海・空のみ
	自動二輪免許			栄養士	
	牽引免許			調理師	
	事業用操縦士免許（回転翼航空機）			臨床工学技士	
	1級小型船舶操縦免許			作業療法士	
	車両系建設機械運転者			理学療法士	
	フォークリフト運転士			救急救命士	
情報処理	クレーン操縦士		衛生	臨床検査技師	
	C I S S P			視能訓練士	
	I T ストラテジスト			診療放射線技師	
	システムアーキテクト			義肢装具士	
	プロジェクトマネージャ			看護師	
	I T サービスマネージャ			歯科技工士	
	システム監査技術者			歯科衛生士	
	情報処理安全確保支援士			第1種衛生管理者	
	※情報セキュリティスペシャリスト			准看護師	
	エンベレットシステムスペシャリスト			医師	
整備	ネットワークスペシャリスト		施設	1級建築士	
	データベーススペシャリスト			2級建築士	
	応用情報技術者			測量士	
	基本情報技術者			測量士補	
	1級小型自動車整備士			1級建設機械施工技士	
	1級大型自動車整備士			2級建設機械施工技士	
	2級自動車整備士			1級電気工事施工管理技士	
	1等航空整備士			2級電気工事施工管理技士	
航海	2等航空整備士		海のみ	建築施工管理技士	
	航空工場整備士			2級土木施工管理技士	
	3級海技士（航海）海自のみ			第1種電気主任技術者	
	4級海技士（航海）海自のみ			第2種電気主任技術者	
機関	3級海技士（機関）海自のみ		危険物	第3種電気主任技術者	
	4級海技士（機関）海自のみ			第1種電気工事士	
	第1種ボイラー・タービン主任技術者			甲種火薬類製造保安責任者	
	第2種ボイラー・タービン主任技術者			乙種火薬類製造保安責任者	
	特級ボイラー技士			甲種火薬類取扱保安責任者	
	1級ボイラー技士			乙種火薬類取扱保安責任者	
技術	2級ボイラー技士		車両教習	甲種危険物取扱者	
	甲種消防設備士（2種類以上）			乙種4類危険物取扱者	
	乙種消防設備士（2種類以上）			第1種冷凍機械高压ガス製造保安責任者	
	1級技能士			第2種冷凍機械高压ガス製造保安責任者	
	2級技能士			甲種機械高压ガス製造保安責任者	
	調理技能士	海・空のみ		乙種機械高压ガス製造保安責任者	
	電子回路接続技能士			第1種放射線取扱主任者	
	第1種放射線取扱主任者			第2種放射線取扱主任者	
	第2種放射線取扱主任者			指定自動車教習所技能検定員	
	特別ボイラー溶接士			指定自動車教習所教習指導員	
航空管制	普通ボイラー溶接士		潜水	潜水士	
	ガス溶接技能者				
	アーク溶接技能者				
	ガス溶接作業主任者				
	航空交通管制技能証明保有者				
	航空交通管制職員試験規則に基づく基礎試験合格者				
	語学	TOEIC L&R600点以上の者			
	通信	第1級総合無線通信士			
第2級総合無線通信士					
第3級総合無線通信士					
第1級海上無線通信士					
第2級海上無線通信士					
第3級海上無線通信士					
第1級陸上無線技術士					
第2級陸上無線技術士					
第1級陸上特殊無線技士					
伝送交換主任技術者					
線路主任技術者					
航空無線通信士					
無線従事者					
A I ・ D D 総合種工事担任者					
A I 第1種工事担任者					
A I 第2種工事担任者					
A I 第3種工事担任者					
D D 第1種工事担任者					
D D 第2種工事担任者					
D D 第3種工事担任者					