

問い合わせ先

第四管区海上保安本部

総務部 人事課長 今泉 茂夫

電話052-661-1611（内線2130）

平成26年6月27日



海上保安官の採用について

海上保安庁では、海上保安官を養成するための海上保安学校・海上保安大学の学生採用試験を次の要領で実施します。

海上保安学校

採用予定数	学校学生	船舶運航システム課程	約205名
		航空課程	約10名
		情報システム課程	約40名
		海洋科学課程	約10名

（採用予定者数は変動することがあります。）

受付期間

インターネット受付

平成26年7月22日（火）09：00から

平成26年7月31日（木）まで

インターネット申込専用アドレス

（<http://www.jinji-shiken.go.jp/juken.html>）

郵送受付等

平成26年7月22日（火）から平成26年7月25日（金）まで

（7月25日（金）までの通信日付印有効）

受験資格、日程等

別紙1記載のとおり

海上保安大学校

採用予定数 大学校学生 約40名

（採用予定者数は変動することがあります。）

受付期間

インターネット受付

平成26年8月28日（木）09：00から

平成26年9月8日（月）まで

インターネット申込専用アドレス

（<http://www.jinji-shiken.go.jp/juken.html>）

郵送受付等

平成26年8月28日（木）から平成26年9月1日（月）まで

（9月1日（月）までの通信日付印有効）

受験資格、日程等

別紙2記載のとおり

海上保安学校

受験資格	(1)平成26年4月1日において高等学校又は中等教育学校を卒業した日の翌日から起算して5年を経過していない者及び平成27年3月までに高等学校又は中等教育学校を卒業する見込みの者 (2)高等専門学校第3学年の課程を修了した者であって、平成26年4月1日において当該課程を修了した日の翌日から起算して5年を経過していないもの等、人事院が(1)に掲げる者と同等の資格があると認める者
申込用紙配付開始	平成26年6月18日(水) (第四管区海上保安本部及び各事務所にて配布)
試験地	第四管区海上保安本部(名古屋市)を含む全国39箇所
第1次試験	平成26年9月28日(日) 船舶運航システム課程：基礎能力試験(多肢選択式)、作文試験 航空課程、情報システム課程、海洋科学課程 ：基礎能力試験(多肢選択式)、学科試験(多肢選択式)
第1次試験合格発表	平成26年10月15日(水)
第2次試験	平成26年10月21日(火)から 平成26年10月30日(木)まで 第1次試験合格通知書で指定する日時(航空課程のみ2日間) 人物試験(航空課程は第3次試験にて実施)、身体検査、身体測定、体力検査
第2次試験合格発表	平成26年11月25日(火)(航空課程のみ)
第3次試験	平成26年12月6日(土)から 平成26年12月14日(日)まで(航空課程のみ) 第2次試験合格通知書で指定する3日間 人物試験、身体検査、適性検査
最終合格発表	平成26年11月25日(火) 船舶運航システム課程、情報システム課程、海洋科学課程のみ 平成27年1月22日(木) 航空課程のみ
その他	この募集に関する詳細は、海上保安庁のホームページ < http://www.kaiho.mlit.go.jp >をご覧ください。か、第四管区海上保安本部総務部人事課(052-661-1611)までご連絡下さい。

海上保安大学校

受験資格	(1)平成26年4月1日において高等学校又は中等教育学校を卒業した日の翌日から起算して2年を経過していない者及び平成27年3月までに高等学校又は中等教育学校を卒業する見込みの者 (2)高等専門学校第3学年の課程を修了した者であって、平成26年4月1日において当該課程を修了した日の翌日から起算して2年を経過していないもの等、人事院が(1)に掲げる者と同等の資格があると認める者
申込用紙配付開始	平成26年6月18日(水) (第四管区海上保安本部及び各事務所に配布)
試験地	第四管区海上保安本部(名古屋市)を含む全国39箇所
第1次試験	平成26年11月1日(土)学科試験(多肢選択式)、作文試験 11月2日(日) 基礎能力試験(多肢選択式)、学科試験(記述式)
第1次試験合格発表	平成26年12月12日(金)
第2次試験	平成26年12月19日(金) 人物試験、身体検査、身体測定、体力検査
最終合格発表	平成27年1月22日(木)
その他	この募集に関する詳細は、海上保安庁のホームページ (http://www.kaiho.mlit.go.jp)をご覧くださいか、第四管区海上保安本部総務部人事課(052-661-1611)までご連絡下さい。