

令和3年10月定期試験日程表

神戸運輸監理部

試験開始期日	令和3年10月1日(金)
申請受付期間	令和3年8月27日(金) ~ 令和3年9月16日(木)

口述試験のみ申請（六級・通信・電子通信を除く）の締切日： **令和3年9月30日(木)**
 申請時注意： 同時に他の受験地での申請・受験は**できません**。
 同一の定期試験で複数の試験種別を受験（併科受験）する場合、
 試験種別ごとに申請書を作成し、**同時に提出する**必要があります。

月日(曜日)	試験種別	試験科目					
		午前 09:00 ~ (08:45集合)		午後 13:30 ~ (13:15集合)			
10月8日(金)	一級(通信) 二級(通信) 三級(通信) 一級(電子通信) 二級(電子通信) 三級(電子通信) 四級(電子通信)	身体検査 (08:45頃~)	航海一般 (09:00~)	午後 15:10 ~ (15:00集合) 三・四・五級(機関)のみ			
	六級(航海) 六級(機関)						
10月11日(月)	五級(航海) 四級(機関)	航海	機関(その一)	法規		執務一般	機関(その三)
10月12日(火)	五級(航海) 四級(機関)	運用	機関(その二)	午後 15:10 ~ (15:00集合) 三・四・五級(機関)のみ			
10月13日(水)	四級(航海) 五級(機関)	航海	機関(その一)				
10月14日(木)	四級(航海) 五級(機関)	運用	機関(その二)	午後 15:10 ~ (15:00集合) 三・四・五級(機関)のみ			
10月18日(月)	三級(航海) 三級(機関)	航海	機関(その一)				
10月19日(火)	三級(航海) 三級(機関)	運用	機関(その二)	午後 15:10 ~ (15:00集合) 三・四・五級(機関)のみ			
10月21日(木)	二級(航海) 二級(機関)	航海	機関(その一)				
10月22日(金)	二級(航海) 二級(機関)	運用	機関(その二)	午後 15:10 ~ (15:00集合) 三・四・五級(機関)のみ			
10月26日(火)	一級(航海) 一級(機関)	航海	機関(その一)				
10月27日(水)	一級(航海) 一級(機関)	運用	機関(その二)	午後 15:10 ~ (15:00集合) 三・四・五級(機関)のみ			
筆記試験終了後	口述試験 (日割は別途発表)						
筆記試験合格発表日及び受験者毎の口述試験日割発表日の発表日		令和3年10月1日(金)			海技試験場 及び神戸運輸監理部ホームページ		

- * 筆記試験は、神戸運輸監理部海技試験場で行います。なお、人数等により変更する場合があります。
- * 通信・電子通信及び六級の受験者は筆記試験開始前に身体検査を行います。
- * 発表（各試験合格者、口述試験日程）は、神戸運輸監理部掲示板（神戸第2地方合同庁舎5階）及び下記webページで行います。
 神戸運輸監理部ホームページ（<http://www.tb.mlit.go.jp/kobe/index.html>）
 : TOPページ【よく使うカテゴリ】船の免許 海技免許（20トン以上の船舶） 海技士国家試験 合格発表及び口述試験

問い合わせ先： 神戸運輸監理部 海上安全環境部 船員労働環境・海技資格課 海技資格係

〒650-0042 神戸市中央区波止場町1-1 神戸第2地方合同庁舎

TEL：(078)321-7053

海技士国家試験会場（神戸）へのアクセス

神戸運輸監理部 船員労働環境・海技資格課
兵庫県神戸市中央区波止場町1番1号
TEL：078-321-7053

● 地図 ●



★神戸第二地方合同庁舎 出入口について

**庁舎への出入口は「東側
正面玄関」を利用して下
さい。**

※西側は職員通用口のため、利
用できません。

5階西側の奥に 神戸運輸監理部「海技試験場」があります

●最寄り交通機関からのアクセス（受験の際には、余裕を持ってお越し下さい）

<新神戸駅方面より>

- ・「地下鉄新神戸駅」乗車→「地下鉄三宮駅」下車して南西へ徒歩約15分
- ・「市営バス停 布引」から2系統または92系統に乗車→「三宮神社」下車して南へ徒歩約8分

<元町駅方面より>

- ・「JR元町駅」、「阪神電鉄元町駅」東出口から南へ徒歩約10分
- ・「地下鉄海岸線旧居留地・大丸前駅」から南へ徒歩約8分

<三宮駅方面より>

- ・「地下鉄三宮駅」、「JR三ノ宮駅」、「阪急神戸三宮駅」、「阪神神戸三宮駅」、「ポートライナー三宮駅」、「地下鉄三宮・花時計前駅」から南西へ徒歩約15分



神戸第二地方合同庁舎

公共交通機関等をご利用下さい。

（自家用車等の場合は、近隣の民間駐車場をご利用下さい）