

剣道七段審査会（京都）要項

1 期 日

- (1) 令和6年4月30日（火）
- (2) 受付開始・終了および審査開始時刻

ア. 57歳以上（57歳含む）

受付時間 午前 9時～午前9時30分まで

審査開始 午前10時（予定）

イ. 56歳以下（56歳含む）

受付時間 午後12時30分～午後1時まで

審査開始 57歳以上実技審査終了後

※本審査会につきましては、高齢の方より受審していただくことになりましたので、受付時間・年齢を確認のうえ、間違いのないようご参加ください。

※受付終了後は、審査の進行上、一切受付けません。必ず時間を厳守してください。
また、午前・午後の受審者は入替えて入館しますので、受付時間に合わせて来場してください。

2 会 場

京都市体育館

（京都市右京区西京極新明町1） 電話 075-315-3741

※別紙案内図参照

3 主 催

公益財団法人 全日本剣道連盟

4 審査方法

全日本剣道連盟 剣道称号・段級位審査規則、同細則ならびに剣道称号・段位審査実施要領による。

5 審査科目

- (1) 実 技

※実技審査においては面マスクまたはシールドを着用してください。

- (2) 日本剣道形（実技審査合格者のみ）

※日本剣道形審査において使用する木刀は全剣連で準備されます。

6 受審資格

- (1) 令和5・6年度の熊本県剣道連盟の年会費を納入し、登録会員であること。
- (2) 平成30年4月30日以前に六段を取得した者。

※なお、平成30年5月愛知県での剣道六段審査会合格者も含まれます。

7 年齢基準

審査日の当日（令和6年4月30日）とする。

8 申 込 み

- (1) 申込方法 受審を希望する者は、申請書に必要事項を記入し審査料を添えて必ず加盟団体事務局を通して申込みこと。生年月日、フリガナ等は正確に記入すること。現取得段位年月日、前段位取得からの経過年月は記入もれのないよう確実に記入すること。空白で提出しないこと。加盟団体事務局は、確実に確認すること。

※申請書には全剣連番号、受審日、受審会場を明確に記入すること。
全剣連番号は全剣連ホームページ（<http://www.kendoo.or.jp/>）で検索できる。
※加盟団体事務局は申込者を取りまとめ、熊本県剣道連へ提出すること。

(2) 申込締切 加盟団体事務局 令和6年3月 8日 (金)
熊本県剣道連盟 令和6年3月12日 (火)

9 審査料

14,000円

10 合格発表

審査終了後、受審番号により合格者が発表される。後日、合格者決定通知と証書が熊本県剣道連盟に送付されるとともに全剣連月刊「剣窓」6月号および全剣連ホームページ（<http://www.kendoo.or.jp/>）に合格者の氏名が掲載される。

11 安全管理

参加者は、各自十分健康管理に留意し参加すること。

また、参加者は、健康保険証を持参のこと。高齢の参加者については、特に留意のこと。

主催者において、行事实施中、傷害発生の場合は、医師または看護師により応急処置を講じ、病院等で治療を受けられるよう手配する。この場合、当日の治療費（手術、入院費は含まない）は主催者が負担する。

なお、主催者は、参加者の事故に対し（審査会場への往復途上を含む）、傷害保険に加入する。

新型コロナウイルス感染症拡大予防のため、全日本剣道連盟のガイドラインを遵守すること。（全剣連ホームページ参照）

12 個人情報保護法への対応

参加者の個人情報（登録県名、漢字氏名、カナ氏名、生年月日、年齢、称号・段位、職業等）は全日本剣道連盟および当連盟が行事運営のために利用する。

なお、登録県名、氏名、年齢等の最小限の個人情報は必要の都度、目的に合わせた公表媒体（掲示用紙、ホームページ、剣窓等）に公表することがある。更に、普及発展のためマスコミ関係者に必要な個人情報を提供することがある。

13 注意事項

(1) 本審査会には、5月11日（土）愛知県・5月19日（日）北海道で実施される剣道七段審査会の受審者は、受審できない。

(2) 受審者は、熊本県剣道連盟に、本人の申込み受理の確認を審査会3日前までに必ず行い、参加すること。

(3) 審査会場に、車ででの来場は一切禁止とする。

(4) 日本剣道形審査に不合格となった受審者は、再受審が認められる。

ただし、当日日本剣道形を受審しない者の再受審は認めない。

なお、本審査日より1年経過後は、再受審は無効となるので、留意すること。

※本審査会の入場者は、審査運営関係者および受審者のみとします。

受審者は、受付時間に来場し審査が終了し合格発表後、会場から退出してください。

※本審査会では、入場時体温測定を実施し37.5度以上ある方は受審できません。