

全日本柔道連盟公認審判員制度について

ライセンス 区 分		S	A	B	C
(1)	①年齢 ※1	30歳以上 56歳以下	23歳以上 55歳以下	20歳以上	18歳以上
	②段位	四段以上 (女子は参段以上)	四段以上 (女子は参段以上)	12年以上、参段以上 (女子は参段以上)	弐段以上
	③審判 経験	Sライセンス候補者※2 当該年度の本連盟登録 (個人登録及びAライ センス審判員資格登録)を している者で、全日本柔 道連盟審判委員会選考審 査部より認定を受けた 後、Sライセンス審査対 象大会において2年間の 審判経験(実技審査を実 施)が必要。	当該年度の本連盟 登録(個人登録及 びBライセンス審 判員資格登録)を している者で、 「B」取得後3年 以上の審判経験を 有し、その者が本 連盟登録した都道 府県より推薦を受 けた者とする。	当該年度の本連盟 登録(個人登録及 びCライセンス審 判員資格登録)を している者で、 「C」取得後2年 以上の審判経験を 有し、その者が本 連盟登録した都道 府県より推薦を受 けた者とする。	当該年度の本連 盟登録をしてい る者。
(2)試験方法		実技審査を行い、全日本 連盟審判委員会選考審査 部会において審議・認定 する。 全日本連盟審判委員会選 考審査部会で定める対象 大会において審査する。	養成講習会を受講 し、学科試験とと 全日本柔道連盟が 指定した大会にお いて実技審査を行 う。受験回数は年 1回とする。 全日本連盟審判委 員会選考審査部会 から指名された試 験管3名以上がこ れにあたる。試験 管は審判委員会審 査部会委員、審判 委員会委員、Sラ イセンス審判員の 中から指名され る。	養成講習会を受講 し、学科試験と地 区柔道連盟(連合 会・協会)が指定 した大会等におい て実技審査を行 う。 地区柔道連盟(連 合会・協会)から 選ばれた審査員が これにあたる。試 験管はAライセン ス保持者以上、現 行の試合審判規程 に詳しい者がその 任に当たる。	養成講習会を受 講し、学科試験 と実技審査を行 う。 都道府県柔道連 盟(協会)から 選ばれた審査員 がこれにあた る。試験管はA ライセンス保持 者以上、現行の 試合審判規程に 詳しい者がその 任に当たる。

※1 年齢は、Sは推薦時、A～Cは資格認定当日の年齢とする。

※2 Sライセンス候補者※)の選考手順

※3 既にCライセンス審判員資格を取得している者で初段の者は、2026年3月31日まで
弐段を取得しなければ資格が失効する。

- ① 都道府県柔道連盟(協会)が下記要件を満たす審判員をSライセンス第1候補者として選定し、推薦書にその旨の詳細を明記した上で地区柔道連盟に推薦する。
- (ア) 公認審判員制度運用規則別表2「実技審査ライセンス要件」の評価項目について、Sライセンスの基準を全て満たしていると判断され、かつ
- (イ) Sライセンス受験資格要件を満たしたAライセンス資格者のうち特に優れている審判員
- ② 地区柔道連盟(協会)は、当該都道府県柔道連盟(協会)から推薦された候補者を地区柔道連盟(協会)が指定した大会の審判員として参加させた上で、公認審判員制度運用規則別表2「実技審査ライセンス要件」の評価項目に則し、当該候補者の審判技量を客観的に評価しなければならない。また、評価順位を明らかにした上で、当該都

道府県柔道連盟（地区）からの推薦書の写し及び評価書とともに本連盟審判委員会へ報告する。

- ③ 選考審査部会は、地区柔道連盟からの報告をもとに厳正な審議を重ねた上で、当該Sライセンス候補者の認定を行うこととする。

平成28年 6月 9日 改正 施行
 平成30年12月10日 改正 施行
 令和 2年10月22日 改正 施行
 2023年 3月16日 改正 施行
 2023年12月 8日 改正
 2024年 4月 1日 施行

全日本柔道連盟公認審判員ライセンス料一覧

ライセンス 区分	顧問	S	A	B	C	備考
受験料		なし	5,000円	3,000円 以下	2,000円 以下	試験を受ける時 (1回につき)
更新講習会 受講料		2,500円	2,500円	1,500円 以下	1,000円 以下	更新講習会受講時
登録費	20,000円	3,000円	2,500円	全柔連 1,500円	全柔連 1,000円	顧問は初年度のみ その他は毎年納入
				県柔連 500円	県柔連 500円	

- ※1 講師をした場合、更新講習会を受講したものとみなす。
 ※2 会長が特に認めた場合は、上記と異なる料金とすることができる。

平成16年 4月 1日 制定
 平成28年 6月 9日 改正 施行
 平成30年12月10日 改正 施行
 令和 6年 4月 1日 改正 施行

