

新型コロナウイルス感染症防止対策〔中央審査会〕

令和3年度【北海道地区】特別臨時中央審査会 実施要項

1. 主催 公益財団法人全日本弓道連盟
 2. 主管 北海道弓道連盟
 3. 期日 ・開会式・矢渡・特別演武は行わない。
 ・行射審査開始時間はいずれも9：00を予定。

期 日	種 別	会 場 名(所在地)	締 切 日(厳守)
令和3年6月19日(土)	六段 錬士	帯広の森弓道場	令和3年5月28日(金)
令和3年6月20日(日)	七段 教士		
令和3年8月28日(土)	六段 錬士	北海道立総合体育センター	令和3年7月23日(金)
令和3年8月29日(日)	七段 教士		
令和3年10月16日(土)	六段 錬士	千歳市開基記念総合武道館	令和3年9月24日(金)
令和3年10月17日(日)	七段 教士		

4. 受審資格

期 日	種 別	受 審 資 格	
令和3年6月19日(土)	六段 錬士	令和2年6月19日までの五段合格者	
令和3年6月20日(日)	七段	令和2年6月20日までの六段合格者	※1
	教士	令和元年6月20日までの錬士合格者 且つ令和2年6月20日までの六段合格者	※2
令和3年8月28日(土)	六段 錬士	令和2年8月28日までの五段合格者	
令和3年8月29日(日)	七段	令和2年8月29日までの六段合格者	
	教士	令和元年8月29日までの錬士合格者 且つ令和2年8月29日までの六段合格者	
令和3年10月16日(土)	六段 錬士	令和2年10月16日までの五段合格者	
令和3年10月17日(日)	七段	令和2年10月17日までの六段合格者	
	教士	令和元年10月17日までの錬士合格者 且つ令和2年10月17日までの六段合格者	

※1：令和元年度に第一次審査を通過し、第二次審査を受審していない者は第一次審査を免除する。
 審査申込書右下の受審者連絡欄へ一次通過日を朱書きで記載のこと。

※2：令和元年度【名古屋】定期中央審査の第一次通過者は一次審査を免除する。
 審査申込書右下の受審者連絡欄へ一次通過日を朱書きで記載のこと。

5. 受審対象地連 北海道弓道連盟連合会に所属する各地区会員（他地連所属の会員が受審はできない）

6. 会場・住所

会 場 名	住 所	
帯広の森弓道場	北海道帯広市南町南7線56番地7	TEL：0155-47-7721
北海道立総合体育センター	北海道札幌市豊平区豊平5条11-1-1	TEL：011-820-1703
千歳市開基記念総合武道館	北海道千歳市あずさ1丁目3番1号	TEL：0123-22-2100

7. 学科試験

- ・学科試験に代わり、課題のレポート提出とする(コロナ感染防止対策として)
- ・レポートは自筆で、指定様式(A4版)1枚にまとめ、審査申込書とともに提出のこと。
- ・レポートには必ず課題を記入の上、解答すること。
- ・レポートの受審番号・採点欄は空欄のままとして提出のこと。

期 日	種 別	レポ ー ト 課 題
令和3年6月19日(土)	六段	1. 三位一体について述べなさい。 2. 介添の心得について述べなさい
	錬士	1. 弓の抵抗力について述べなさい。 2. 弓道修練の眼目について述べなさい。
令和3年8月28日(土)	六段	1. 生気体と死気体について述べなさい。 2. 指導者として自己の修練の在り方を述べない。
	錬士	1. 押引一如の原理について述べなさい。 2. 射礼の精神と意義について述べなさい。
令和3年10月16日(土)	六段	1. 会の要件を列挙し、その重要性について述べなさい。 2. 弓道の理念について述べなさい。
	錬士	1. 足踏みと引分けの関連性について述べなさい。 2. 射を行なう態度と心がけについて述べなさい。

8. その他
(全審査共通)

- ① 新型コロナウイルス感染防止については、各自十分に配慮の上受審のこと。
- ② 本連盟ホームページに掲載の「審査規程」・「令和3年度特別臨時中央審査会受審にあたって」及び、各地連に通知済み「中央審査会の開催に関するガイドライン」を理解して受審すること。
- ③ 上記の主な内容を下記する。
 - ・ 第一控・行射時以外はマスク着用は必須。
 - ・ 受付可能時間には制限があるので注意。指定時間以前の入館(入場)はできない。
 - ・ 入館時に受付で「検温」を行う。平熱を超える発熱(おおむね37度5分以上)ならびに体調不良者は入館及び受審できない。
 - ・ 近郊の受審者は、自宅で着替えを済ませることが望ましい。(更衣室の三密回避のため)
 - ・ 第二次審査のある種別については、休憩毎に一次通過者を発表する。六段合格者の当日発表は行なわない。後日、地連会長を通じ連絡する。従って審査終了者は直ちに退館のこと。

以上