

# 令和4年度（第38回）実験動物1級技術者資格認定試験実施案内

公益社団法人日本実験動物協会

## 1. 試験期日

学科試験 令和4年9月17日（土）10:00～14:30

実技試験 令和4年11月26日（土）13:00～14:00※

令和4年11月27日（日）10:00～14:30

※過年度に選択動物種の実技試験に合格し、必須（マウス）のみ受験の方を対象とする予定です。実技試験の集合日時等は、別途連絡します。

## 2. 試験会場（予定）

### 1) 学科試験（会場への経路は各自でご確認下さい）

- |          |                   |                |
|----------|-------------------|----------------|
| (1) 白河会場 | (独)家畜改良センター       | (東北新幹線新白河駅)    |
| (2) 東京会場 | 日本獣医生命科学大学        | (JR中央線武蔵境駅南口)  |
| (3) 長浜会場 | 長浜バイオ大学           | (JRびわこ線田村駅)    |
| (4) 京都会場 | 京都産業大学            | (京都市北区上賀茂本山)   |
| (5) 大阪会場 | 新大阪丸ビル新館          | (新大阪駅)         |
| (6) 倉敷会場 | 倉敷芸術科学大学          | (JR新倉敷駅よりバス)   |
| (7) 熊本会場 | TKP 熊本カンファレンスセンター | (熊本市中央区花畑町4-7) |

### 2) 実技試験

- |          |                  |             |
|----------|------------------|-------------|
| (1) 東京会場 | 日本獣医生命科学大学       | 必須及びすべての動物種 |
| (2) 京都会場 | 京都大学医学部（吉田キャンパス） | 必須及びすべての動物種 |

## 3. 試験科目及び試験範囲 学科試験及び実技試験を行います。

実技試験は学科試験合格者が受験できます。

### 1) 学科試験

- (1) 総論（動物実験と実験動物、動物福祉、解剖と生理、遺伝と育種、繁殖、栄養と飼料、飼育と衛生、施設と環境、労働安全衛生、疾病と感染、遺伝子改変動物作製技術、実験法と検査法）
- (2) 動物種別各論  
マウスは必須科目  
さらに、次の動物種のうちから2種を選択して下さい。  
①ラット・ハムスター類・スナネズミ、②モルモット、③ウサギ、④イヌ、  
⑤ネコ、⑥サル類（マカク属サル類、マーモセット類）、⑦ブタ、⑧トリ類、  
⑨魚類・両生類・その他

### 2) 実技試験

飼育管理、取り扱いおよび実験手技に関する事項について行います。

必須科目（マウス）および学科試験各論で選択した2つの動物種から1種を選択して下さい。なお、必須（マウス）は生体を使用する試験とし、選択動物種は多肢選択および記述式で実施します。また、動物種による試験会場の振り分けはありませんが、第1希望の会場が定員を上回ったときには、第2希望で選択された会場を受験していただく場合があることをあらかじめご承知おきください。

### 3) 実験動物高度技術者養成研修会（白河研修会）

本研修会（9月14日～16日実施）を受講、その修了実技試験に合格し、かつ学科試験に合格した者は同実技試験の必須科目（マウス）の受験が免除されます。本研修会の募集案内は当協会ホームページへ掲載します。

## 4. 受験資格

①実験動物2級技術者の認定を受け令和4年11月25日までに、2年6か月以上の実験動物に関する実務経験を有する者、②2年以上の大学生物系課程を修めて卒業した者、またはこれに相当する学校を卒業した者で、いずれもその後1年以上の実務経験を有する者および③実験動物技術者資格認定規程第4条(2)のウ（特例認定大学等）に基づく者。

※技術者としての実務経験を重視するため学生や研究生等としての経験は実務経験とは認めません。

## 5. 受験料

学科 27,500円（消費税込み）

実技 41,250円（消費税込み）※学科合格者に対し案内します。

## 6. 学科試験願書受付期間

令和4年5月13日（月）より6月17日（金）まで（必着：期日厳守）

当協会ホームページにて最新の状況を確認し、申し込んでください。

（例年よりも受付時期が早くなっておりますので、ご注意ください）

## 7. 申込み方法

1) 当協会ホームページに掲載している申込書を使用して下さい。

(1) 実験動物1級技術者資格認定試験申込書(1) 1枚

(2) 実験動物1級技術者資格認定試験申込書(2) 1枚

2) 記入方法

(1) 実験動物1級技術者資格認定試験申込書(1)(2)の※印の箇所は記入しないで下さい。記入漏れがある場合は再提出を要します。受付期間内に提出できない場合は受験できませんのでご注意ください。

(2) 勤務先の公印と受験者の氏名記入に注意。公印がないと受験できません。

※派遣会社が本属の方は派遣元の公印を押印願います。

3) 受験料の払込み

上記受験料を郵便局備付けの郵便払込票にて下記口座にお振り込み下さい。

払込票をもって領収書に代えさせていただきます。領収証はご自身で保管してください。

申込書(1)の備考④に受験料を納入した日をご記入ください。

会社で複数名分をまとめて払い込む場合は、通信欄に人数を記入し、全員の申込書及び受験者一覧表を当協会事務局へ送付して下さい。

5月13日～6月17日までに願書が届くようにお手続きください（期日厳守）。

郵便振替 00180-5-35672 加入者名 公益社団法人日本実験動物協会

[払込み上の注意]

- (1) 通信欄には必ず「1級受験料」と記入して下さい。
- (2) 払込人住所氏名欄は、必ず受験者の住所・氏名を記入して下さい。
- (3) 電話番号は昼間連絡のとれる番号を記入して下さい。
- (4) いったん納入された受験料は原則として返還できませんので予めご承知おき下さい。

#### 4) 書類の提出

申込書(1)(2)を封筒に入れて、公益社団法人日本実験動物協会へ送って下さい。

#### 5) 受験票について

学科試験の受験票は受験者へ8月下旬に送付します。

試験日の10日前までに到着しない場合は当協会へご連絡下さい。

受験票は試験当日必ず持参して下さい。

### 8. 合否結果の通知

学科試験の合否結果は10月上旬に、実技試験の合否結果は12月下旬に受験者本人へ書面で通知いたします。

### 9. 注意事項

- 1) 新型コロナウイルス感染症をめぐる状況により、日程、場所などの変更、また、試験中止の可能性があります。その際には、受験申込みの皆様へ対処・取扱い方法等を含め別途ご案内させていただきますのでご了承願います。
- ① **【マスクの着用等】** 試験当日は、感染予防のため、マスクの着用をお願いします。  
なお、試験時間中の写真照合の際には、試験監督員の指示に従い、マスクを一時的に外してください。  
建物入り口その他、会場入り口にも消毒用アルコールを準備しますので、必ず手指の消毒をしてください。また、携帯用手指消毒用アルコールをお持ちの方は、持参しても差し支えありません。
- ② **【試験室の換気】** 試験室は換気のため、適宜、窓やドアなどを開けます。室温の高低に対応できるよう服装には注意して下さい。
- ③ **【体調不良の方】** 新型コロナウイルス感染症など（学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症）に罹患し治癒していない方、また、①発熱、②軽度であっても咳などの風邪の症状が続く、③強いだるさ（倦怠感）、④息苦しさ（呼吸困難）のいずれかの症状があつて新型コロナウイルスの感染が疑われる方は、他の受験者への感染のおそれがあるため、当日の受験を控えるようお願いします。  
この場合、今後の対応についての相談のため、後日でも結構ですが、日本実験動物協会事務局にご連絡ください。  
なお、これを理由とした欠席者向けの再実施は予定しておりません。  
※事前に確認表を送付しますので、試験当日の体温等の記録をお願いします。
- ④ **【接触確認アプリの活用】** 新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、新型コロナウイルス接触アプリ(COCoA)の活用を推奨します。

- 2) 学科試験の際は、マスク、受験票、筆記用具(鉛筆 B か HB)、腕時計(計算機能のないもの)を持参して下さい。試験中は携帯電話の電源を切っていただきます。
- 3) 学科試験当日は試験開始時刻 20 分前までに所定の座席に着席できるよう来室して下さい。実技試験については、協会が別途指示します。
- 4) 実技試験の申込み方法、持参品等については学科合格者に別途案内します。
- 5) 試験に関する照会等については、受験番号を付記して下記へ申し出て下さい。  
※試験場へ直接問い合わせすることはご遠慮下さい。

10. 受験申込み送付先及びお問い合わせ先：

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-2-5 九段ロイヤルビル 502 号室  
公益社団法人日本実験動物協会  
TEL：03-5215-2231（平日 10：00～16：00）  
FAX：03-5215-2232  
E-mail：jsla@nichidokyo.or.jp