

実験動物技術者資格認定制度について

I 実験動物技術者認定制度の概要

1. 認定機関 公益社団法人日本実験動物協会
2. 認定呼称 実験動物技術者
3. 認定種別 実験動物 1 級技術者及び実験動物 2 級技術者
4. 目的
実験動物技術者の資格を認定して、その資質を向上させ、実験動物技術の進展に貢献することを目的とする。
5. 認定資格
公益社団法人日本実験動物協会による所定の認定試験に合格した者とする。
6. 資格登録
認定試験に合格し、認定登録申請手続きを完了した者は、公益社団法人日本実験動物協会実験動物技術者名簿に登録され、資格認定書が与えられる。
7. 制度の意義
 - (1) 実験動物産業の健全な発展に重要な役割を担っている実験動物技術者の資質向上並びに社会的地位の向上を図る。
 - (2) 実験動物技術者の技術水準の向上とその均一化により実験動物技術の進展と実験動物福祉の向上等を図ることにより、公衆衛生の向上等に資する。
 - (3) 公益社団法人日本実験動物協会の運営強化を図る。
8. 受験資格その他
 - ① これらの受験資格としては、2 級技術者は実務経験 1 年以上の者。
1 級技術者は、2 級技術者を取得後、2 年 6 ヶ月以上の実務経験をつんだ者又は 2 年以上の大学生物系課程を修めて卒業した者、また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。
 - ② 本技術者の試験は学科試験と実技試験がある。
 - ③ 平成 17 年度から大学の認定校制度を設けた。従来から高校と専門学校の認定制度がある。大学の認定校制度とは認定された大学で在学中に技術者の試験を受けられる制度。
 - ④ 2 級技術者のテキストは「実験動物の技術と応用 入門編」
1 級技術者のテキストは「実験動物の技術と応用 入門編」及び「実験動物の技術と応用 実践編」である。いずれも日本実験動物協会編集 (株)アドスリー出版
 - ⑤ 試験日は
2 級の学科試験は 8 月、実技試験は 11 月下旬～12 月上旬の予定。
1 級の学科試験は 9 月、実技試験は 11 月下旬～12 月上旬の予定。

II 通信教育（2級用）

募集は1月～2月に受け付け、通信教育は3月から7月末まで行なわれる。

教材は上記テキスト「実験動物の技術と応用 入門編」と2級教材用DVD、「通信教育Q&A集」である。

通信教育受講者に対して、別料金ではあるが、8月下旬～9月上旬に1日半のスクーリングを行なう。また、当年度2級試験受験者であって、「マウス・ラット・その他のげっ歯類」を選択した者に対してスクーリングの修了試験を行い、合格者には実技試験免除の特典もある。

III 実験動物技術者認定制度に関連する研修会の計画

- ① 高度技術者養成研修（白河研修）（約1週間）
- ② ウサギ、サル類、ブタの1級レベルの実技研修
- ③ 教育セミナー フォーラム