

2023 年度 動物実験実施状況

神奈川工科大学

2024 年 6 月

1. 実験動物の飼養及び保管状況

(1)動物種

- ・マウス、ラット

(2)動物数

- ・2024年3月31日時点での飼養数
マウス:0、ラット:0

(3)施設の情報

- ・飼養保管施設の総数:1
- ・飼養保管施設の名称:バイオサイエンスセンター

2. 2023年度動物実験計画書の承認件数

- ・4件

3. 2023年度教育訓練の実績

- ・実施月日 : 2023年3月29日

- ・実施内容の概略 : 応用バイオ科学科の学生(4名)に対して、卒業研究で動物実験をするにあたり、科学的観点、動物愛護の観点及び学生の安全確保の観点から、神奈川工科大学動物実験規程及び内規に従い、教育訓練を実施した。

- ・実施月日 : 2023年4月12日

- ・実施内容の概略 : 管理栄養学科2年2組の学生(23名)「基礎栄養学実験」の授業で動物実験のサンプルを使用するにあたり、科学的観点、動物愛護の観点、環境保全の観点及び学生の安全確保の観点から、神奈川工科大学動物実験規程及び内規に従い、教育訓練を実施した。

- ・実施月日 : 2023年5月10日

- ・実施内容の概略 : 管理栄養学科4年生の学生(3名)に対して、動物実験をするにあたり、科学的観点、動物愛護の観点、環境保全の観点及び学生の安全確保の観点から、また、人獣共通感染症を理解するために、神奈川工科大学動物実験規程及び内規に従い、教育訓練を実施した。

- ・実施月日 : 2023年6月7日

- ・実施内容の概略 : 管理栄養学科2年1組の学生(23名)「基礎栄養学実験」の授業で動物実験のサンプルを使用するにあたり、科学的観点、動物愛護の観点、環境保全の観点及び学生の安全確保の観点から、神奈川工科大学動物実験規程及び内規に従い、教育訓練を実施した。

- ・実施月日 : 2023 年 9 月 6 日
- ・実施内容の概略 : 管理栄養学科助手(1名)に対して、研究において動物実験をするにあたり、科学的観点、動物愛護の観点、環境保全の観点及び学生の安全確保の観点から、また、人獣共通感染症を理解するために、神奈川工科大学動物実験規程及び内規に従い、教育訓練を実施した。

- ・実施月日 : 2024 年 3 月 13 日
- ・実施内容の概略 : 管理栄養学科3年生の学生(4名)に対して、動物実験をするにあたり、科学的観点、動物愛護の観点、環境保全の観点から、また、人獣共通感染症を理解するために、神奈川工科大学動物実験規程及び内規に従い、教育訓を実施した。

4. 動物実験委員会

- ・動物実験に関して優れた識見を有する者:

応用バイオ科学部 応用バイオ科学科	教授	1名
健康医療科学部 管理栄養学科	教授	1名
応用バイオ科学部 応用バイオ科学科	准教授	1名
- ・実験動物に関して優れた識見を有する者

健康医療科学部 管理栄養学科	教授	1名
----------------	----	----
- ・その他学識経験を有する者

応用バイオ科学部 応用バイオ科学科	教授	1名
外部委員	客員教授	1名