

「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針（文部科学省告示第七十一号）」  
第 6 条の 第 3 項 に基づき、本学における動物実験等に関する情報の公開を行う。

令和 3 年度 実施動物実験 1

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 所 属  | 食物栄養学科                         |
| 科目   | 基礎栄養学実験（1 年生）                  |
| 担当者  | 竹原・三宅                          |
| 実施期間 | 2021/05/07 ～2021/06/28         |
| 動物   | ラット、Wistar、雄性、4 週令、13 匹        |
| 飼育   | 動物飼育棟、オリエンタル MF 飼料、麻酔薬（イソフルラン） |
| 研究内容 | 基礎栄養学実験・（食事量制限）および解剖           |

令和 3 年度 実施動物実験 2

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 所 属  | 食物栄養学科                         |
| 科目   | 生化学実験（3 年生）                    |
| 担当者  | 宮崎・三宅                          |
| 実施期間 | 2021/10/01 ～2021/10/08 イソフルラン  |
| 動物   | ラット、Wistar、雄性、14 週令、6 匹        |
| 飼育   | 動物飼育棟、オリエンタル MF 飼料、麻酔薬（イソフルラン） |
| 研究内容 | 生化学実験・肝臓の代謝実験                  |

「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針（文部科学省告示第七十一号）」  
第 6 条の 第 3 項 に基づき、本学における動物実験等に関する情報の公開を行う。

令和 4 年度 実施動物実験 1

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 所 属  | 食物栄養学科                          |
| 科目   | 基礎栄養学実験（1 年生）                   |
| 担当者  | 竹原・三宅                           |
| 実施期間 | 2022/05/07 ～2022/07/01          |
| 動物   | ラット、Wistar、雄性、4 週令、20 匹         |
| 飼育   | 動物飼育棟、たんぱく質制限飼料、麻酔薬（イソフルラン）     |
| 研究内容 | 基礎栄養学実験・（たんぱく質制限食を用いた成長実験）および解剖 |

令和 4 年度 実施動物実験 2

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 所 属  | 食物栄養学科                         |
| 科目   | 生化学実験（3 年生）                    |
| 担当者  | 宮崎・長谷川                         |
| 実施期間 | 2022/10/21～2022/10/28          |
| 動物   | ラット、Wistar、雄性、14 週令、4 匹        |
| 飼育   | 動物飼育棟、オリエンタル MF 飼料、麻酔薬（イソフルラン） |
| 研究内容 | 生化学実験・肝臓の代謝実験                  |