

「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