

動物実験 遺伝子組換え実験 教育訓練

オンデマンド形式で実施します。今年度、動物実験・遺伝子組換え実験に**関わる可能性のある**学生、教職員は必ず受講してください。動物実験のみ実施予定の場合は遺伝子組換え実験の講習を受ける必要はありません。

Googleドライブ内のビデオを視聴し、確認テストを行ってください。

https://drive.google.com/drive/folders/1k50Fx05mJZUn3R_UkmaYnUU3vjsEkeUE?usp=share_link

所要時間 : 2つの訓練（ビデオ視聴）とテストで約90分程度が必要です
実施期間 : 健康栄養学部 2024. 4. 3（水）～ 4. 11（木）
: その他学部 対象者確定しだい別途連絡
（健康栄養学部学生は、授業に間に合わせるため 4.11（木）を期限とします。）

確認テスト （学生と教員でテストの方法が違います）

（学生） **manabaコース** 「動物実験・遺伝子組換え実験 教育訓練」内のドリル

試験は**60%以上の正解で合格**となります。合格するまで何度でも受けることができます。合格していない場合は教育訓練の受講が終了が認められません（一部授業が受けられなくなる可能性があります）。対象となる学生はmanabaのコース一覧に「動物実験・遺伝子組換え実験 教育訓練」のコースができています。もしできていない場合は下記連絡先まで連絡してください。

（教職員） **Google Form** による確認テスト

動画視聴後、それぞれの担当者へ右記QRコードから「確認テスト希望」のメールをお送りください。Google Formのテストを大学のメールアドレスに送りますので回答してください。



動物

遺伝子



関連する授業科目（以下を担当する教員、受講する学生は必須）

健康栄養学部	基礎栄養学実験（1年次） 生化学実験Ⅰ・Ⅱ、解剖生理学実験Ⅰ・Ⅱ、健康栄養演習*（3年次）
人間科学部	人間科学演習*Ⅰ・Ⅱ
全学部	卒業研究*

（*：動物実験・遺伝子組換え実験を予定している場合に限る）

健康栄養学部の**基礎栄養学実験受講者（主に1年生）は動物実験のみ**、**生化学実験Ⅰ・Ⅱ受講者（主に3年生）は動物実験・遺伝子組換え実験両方の講習を受講**すること。

* 演習・卒業研究については担当教員に確認すること。

ここにはない科目や教員が行う研究においても動物実験・遺伝子組換え実験を行う場合は受講が必要です。

教育訓練を受講しないと本年度中の動物実験と遺伝子組換え実験の開始、実験実施中の立ち入りはできません。