

かごしまルネッサンスアカデミー・鹿児島大学農学部

農業分野における野生動物管理者 養成プログラム

2026年度 募集要項

【プログラムの目的】

農業は食料や木材を安定的に供給するだけでなく、地域コミュニティの維持や里山や生物多様性の保全、地下水源の涵養など多面的な機能を有しています。一方で、農業分野でのシカ、イノシシ、サル、そしてカラスなど野生鳥獣による被害は大きく、経済的な損失に加え、生産意欲を低下させるなどその解決が緊要な課題となっています。さらに、鹿児島県は、アマミノクロウサギ、ノヤギなど島嶼地域特有の被害も近年、報告されています。野生動物による農作物被害を防止するには、対策を実施する農業従事者や地域の対策を主導する県や市町村関係者が野生動物の管理に必要な知識や技術を習得することがとても重要です。

本プログラムでは、野生鳥獣による農作物被害の解消に向けて 次の1)～5)について学び、関連する法規も熟知した野生動物管理者を養成します。

- 1)野生動物による農業被害の現状とその対策
- 2)野生動物の行動と生態
- 3)野生動物の調査とICT利用による行動管理法
- 4)野生動物の農地への侵入防止法
- 5)野生動物の捕獲とジビエ利用

【募集期間】 2026年6月29日(月)～2026年8月31日(月)

【実施期間】 2026年10月24日(土)～2027年3月6日(土) ※毎週土曜日に開講します

【募集人員】 12名

【受講対象者】

農業分野での野生動物管理に関心のある者

高等学校を卒業または同等以上の学力があると本学が認めるもの

【受講料】 65,000円

※9月末に振込用紙をお送りします。傷害保険などは各自でご加入ください。

【申し込み方法】

受講申込書に必要事項を記入し、郵送もしくはメールで送付ください。

〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-24 鹿児島大学農学部 附属農場 事務係 宛

nknojo@kuas.kagoshima-u.ac.jp

【問い合わせ先】

〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-24 鹿児島大学農学部・共同獣医学部等総務課
農獣医附属施設係

nknojo@kuas.kagoshima-u.ac.jp, ☎ 099-285-8771

農学科環境共生科学プログラム(動物行動学分野) 高山 耕二

takayama@agri.kagoshima-u.ac.jp, ☎ 090-8337-0879

【実施体制】

講師として、大学教員をはじめ、民間企業や行政から担当者をお招きする予定です。
プログラムの編成および実施、成績評価ならびに履修証明書の発行は農学部が行います。

【修了要件と証明書の交付】

65時間の講義(対面とオンライン)すべてに出席し、かつ課されたレポートの評価と全体の口頭試問に合格した方に『履修証明書』を交付します。

【単位の授与の有無】

本プログラム修了者への単位の授与はありません。

【特 典】

本プログラムの修了者には、一般財団法人鳥獣管理技術協会の『鳥獣管理士2級』の受験資格が付与されます。



農業分野における野生動物管理者 養成プログラム カリキュラム(予定)

科目名	授業日	時間数	授業形態	場 所	内 容
1 ヒトと野生動物の関係	2026/10/24	6	講義 講義 講義 講義 講義	大学 大学 大学 大学 大学	なぜ野生動物の管理が必要なのか？ ヒトと動物のかかわり(過去) ヒトと動物のかかわり(いま) ヒトと動物のかかわり(これから) 野生動物(獣類)による農業被害 野生動物(鳥類)による農業被害
2 鳥獣被害の現状と対策に関連する制度・支援	2026/11/7	6	講義 講義 講義 講義 講義	大学 大学 大学 大学 大学	鹿児島県における野生鳥獣被害の現状とその対策・支援 野生動物管理に関する関連法規と狩猟制度 鹿児島県における野生鳥獣管理の現状 畜産分野での野生鳥獣による被害(1) 畜産分野での野生鳥獣による被害(2) 畜産分野での野生鳥獣による被害(3)
	2026/11/21	5	講義 講義 講義 講義 講義	オンライン オンライン オンライン オンライン オンライン	奄美群島に棲む野生動物 希少種のロードキル 外来種がもたらすリスク 天然記念物が農家の悩みのタネに(アマミノクロウサギ) 島嶼地域におけるノヤギ問題
3 野生動物の生態とそのモニタリング(1)	2026/12/5	5	講義 講義 講義 講義 講義	大学 大学 大学 大学 大学	野生獣類(シカ, イノシシなど)の生態 野生獣類(アナグマ, タヌキなど)の生態 野生動物の調査法 野生動物のフィールドサイン 野生動物の糞から食性と行動を知る
	2026/12/12	6	講義 講義 講義 実習 実習	大学 大学 大学 学外 学外	動物の行動:運動能力, 感覚, 学習 動物の行動:運動能力, 感覚, 学習 農業分野でのセンサーカメラの利用 野生獣類のフィールドサインを探す センサーカメラを用いた野生動物のモニタリング1(カメラの設置) センサーカメラを用いた野生動物のモニタリング2
4 農地への野生鳥獣の侵入防止	2026/12/19	6	講義 講義 演習 演習 実習 実習	大学 大学 学外 学外 学外 学外	環境診断 侵入防止柵の種類と特性 設置のコツ(電気柵) 設置のコツ(金網柵) 圃場での柵の設置 圃場での柵の設置
	2027/1/9	5	講義 講義 実習 実習 実習	大学 大学 附属農場 附属農場 附属農場	野生鳥類(カラス, ヒヨドリなど)の生態 カラスによる被害を防ぐには？ テグス設置のコツ1 テグス設置のコツ2 テグス設置のコツ2
3 野生動物の生態とそのモニタリング(2)	2027/1/23	4	演習 演習 演習 演習	大学 大学 大学 大学	センサーカメラを用いた野生動物のモニタリング2(データ解析) センサーカメラを用いた野生動物のモニタリング3(プレゼン準備) 討論(モニタリングの集計結果)
5 ICT利用による野生動物管理	2027/1/30	6	講義 講義 講義 実習 実習 実習	大学 大学 大学 学外 学外 学外	サルの生態とその防除 ICTを利用した野生動物の管理(サル) モンキードックを利用したサルの管理 GPS発信機を利用した行動追跡(1) GPS発信機を利用した行動追跡(2) サルの捕獲
6 野生動物の捕獲	2027/2/6	6	講義 講義 実習 実習 実習 実習	大学 大学 学外 学外 学外 学外	捕獲機器の種類 捕獲に関する法規 箱わなによる捕獲1 箱わなによる捕獲2 くくり罠による捕獲1 くくり罠による捕獲2
	2027/2/13	3	実習 実習 実習	学外 学外 学外	野生動物の解体 野生動物の解体 野生動物の解体
	2027/2/20		授業予備日		
7 野生動物のジビエ利用	2027/2/27	5	講義 講義 講義 講義 講義	大学 大学 大学 大学 大学	ジビエと人畜共通感染症1 ジビエと人畜共通感染症2 ジビエの魅力 ジビエ利用の実際(島根県美郷町での取り組み事例) ジビエ利用の課題(島根県美郷町での取り組み事例)
	2027/3/6	2	演習 演習	大学 大学	まとめ1 まとめ2

受講申込書

ふりがな		写真 (4cm×3cm程度) ※スマホなどで撮影した顔写真で○
氏名	年齢 (
TEL		
携帯番号		
E-mail		
自宅住所	〒	
勤務先住所	〒	
通知文書などの送付先	自宅 ・ 勤務先	
略 歴		
学 歴 (高校以降)		
職 歴		
受講希望理由		

記載された個人情報は、本プログラム実施のために使用し、他の目的には使用いたしません。
 (メールアドレスについて) 講義についてのお知らせなどを事務局から配信します。携帯電話のメールアドレスではなく、パソコン、スマートフォン、タブレットで使用可能なアドレスをご記入ください