

第2回 平成21年度 野生動物対策専門技術者養成研修

「農学系大学出身者の再教育による野生動物対策専門職育成プログラム」
(文部科学省「社会人の学び直しニーズ対応教育推進プログラム」採択)

募集要領

主催：日本獣医生命科学大学

後援：神奈川県・厚木市（予定）

<本研修の目的>

野生動物被害の現場における被害対策や調査等の体験を通じて、科学的管理の理論や技術に対する理解度を高め、効果的な被害対策を立案する能力を向上させることを目的とします。

<研修対象者>

以下に該当する者の内、初心者（原則として野生動物対策の実務経験が2年未満）を対象とします。

- ① 農学系大学既卒者で、将来、上記の機関等で野生動物対策担当職員として就業を希望するか、またはこの分野において起業を希望する者
- ② 行政（普及指導員受験予定者を含む）、農業団体、野生動物関連企業（環境調査、被害対策機器開発、捕獲等を専門とする会社）、野生動物関係 NPO（保全活動、環境教育等）等の職員で、野生動物対策を担当する者

<研修概要>

本研修は、野生動物被害対策の専門技術者が最低限、身に付けておくべき知識と技術を習得することを目標とします。ただし、講義による研修の機会はあることから、本研修は現場体験実習を主体とします。

おもな研修内容は、野生動物管理の基礎理論、合意形成技術、生態調査の理論と実践、被害対策の調査法と指導法、捕獲に関わる技術と調査手法、等で構成されます。

<修了証明>

本研修の全日程（5日間）を修了した者には、日本獣医生命科学大学より修了証書を授与します。

なお、2010年度を目標に設立を準備している「野生動物管理士（仮称）」認定機関において、野生動物管理学に関わる講義12時間相当およびフィールド調査に関わる実習16時間相当を履修したのものとして、資格認定の際に評価の対象とする予定です（本研修のみで資格を授与するものではありません）。

<研修日程および開催場所>

日程：2009年12月10日（木）～14日（月）（4泊5日）

開催場所：厚木市七沢自然ふれあいセンターおよび市内現場

宿泊場所：同上

詳しい研修実施要領については申し込み受付後、受講者に通知させていただきます

<定員>

15名（原則として先着順に受付し、定員になり次第締め切ります。
受講の可否については申込者全員に通知いたします。）

<受講料>

研修費	20,000円（資料代、保険料、機材使用料として） ※現地までの交通費は含まれませんが、 集合から解散までは本学で用意した車での移動となります。
負担金	15,000円（宿泊および食費として。なお交流会費は別途徴収予定）
合計	35,000円

受講料等の納入方法は、受講決定者に対して参加要項にて別途通知します。
なお、本研修の連携自治体（神奈川県、群馬県）関係職員に限り、研修費のみ免除します。詳細は、以下の<申込み先>でご確認ください。

<申込み方法>

下記の申込み先へ、次の項目についてお知らせください。

- (1) ご氏名（よみがな）
- (2) 所属
- (3) 生年月日（保険用）
- (4) 会場までの交通手段（車、電車など）
- (5) 緊急連絡先（携帯番号など）
- (6) E-mail アドレス（E-mail が使えない場合は、ご住所）
- (7) 本研修へ希望すること。

<申込み先>

本研修への申込みは、以下にお問い合わせください。

- ① 連携自治体（神奈川県、群馬県）の関係機関職員の方は、
 - ・ 神奈川県
神奈川県環境農政部緑政課野生生物班（担当 永田、安富）
電話 045-210-1111（内線4321）
ファックス 045-210-8848
 - ・ 群馬県
群馬県環境森林部自然環境課野生動植物係（担当 坂庭）
メールアドレス sakaniwa-hi@pref.gunma.jp
電話 027-226-2872
- ② その他の方（原則として電子メールでお願いします）
日本獣医生命科学大学野生動物教育研究機構（担当 濱外）
メールアドレス manabi-yasei@nvl.u.ac.jp
電話 0422-31-4151（内線301）

<研修内容>

※ 受講者の構成や現場の状況に応じて内容を変更する可能性があります。

12月10日（木曜日）

集合：12時00分 小田急線本厚木駅改札（昼食は各自）

- オリエンテーション
- 現場に必要な関係法令の基礎知識
講師：神奈川県庁
- 野生動物対策のための生態学

講師：山本俊昭（日本獣医生命科学大学）

☆ Welcome Party

12月11日（金曜日）

- 野生動物と生息環境の調査
講師：時田昇臣（日本獣医生命科学大学）
- サルの生態と被害対策の基礎知識
講師：羽山伸一（日本獣医生命科学大学）
- ニホンザル追跡技術と追い上げ技術実習
講師：坂口裕佳・名切幸枝（日本獣医生命科学大学）
- ナイトセミナー（夕食後）
各地の受講者によるプレゼンとディスカッション

12月12日（土曜日）

- ワイルドライフマネジメントの基礎と実際
講師：羽山伸一（日本獣医生命科学大学）
- 神奈川県シカ管理捕獲事業について（現場視察を含む）
講師：神奈川県自然環境保全センター
- 捕獲個体（シカ）の解剖調査実習
- ナイトセミナー（夕食後）
各地の受講者によるプレゼンとディスカッション

12月13日（日曜日）

- 外来動物の生態と対策実習
講師：加藤卓也（日本獣医生命科学大学）
- 集落環境診断
講師：羽山伸一（日本獣医生命科学大学）
- 集落環境診断と対策計画作成実習

☆ Farewell Party

12月14日（月曜日）

- 集落環境診断による合意形成技術実習（受講者による対策計画の発表）
 - 被害防止計画作成のポイントと総括
講師：羽山伸一（日本獣医生命科学大学）
- ☆ 修了式

解散：12時 小田急線本厚木駅