

獣害対策地域リーダー育成研修（令和8(2026)年度） 予定

○地域ぐるみの獣害対策推進に必要な専門的知識と技術を有し、各地域での指導者となる人材を育成するためのカリキュラム形式の研修

○リーダー育成研修カリキュラム

| 回 | 予定月 | 会場市町 | 会場詳細 | AM・PM別 | 講義・実習別 | 科 目 | 単位 |
|----|------|-------|---------------------|---------|---------|--------------------------|-------------|
| 1 | 6/24 | 宇都宮市 | 林業センター | AM | 講義 | 野生鳥獣対策の基本 | 1 |
| | | | | AM | 講義 | イノシシの生態を踏まえた対策手法 | 1 |
| | | | | PM | 講義 | 獣害痕跡判定法 | 1 |
| | | | | PM | 講義 | 地域ぐるみの被害対策事例 | 1 |
| 2 | 7/1 | 茂木町 | モビリティリゾート もてぎ | AM | 講義 | センサーカメラを用いた加害獣調査法 | 1 |
| | | | | AM | 講義 | 鳥類の被害対策 | 1 |
| | | | | PM | 講義 | センサーカメラの取り扱いについて | 1 |
| | | | | PM | 実習 | センサーカメラ設置実習 | 1 |
| 3 | 7/15 | 宇都宮市 | 林業センター | AM | 講義 | サルの生態を踏まえた対策手法 | 1 |
| | | | | AM | 講義 | 電気柵の設置技術 | 1 |
| | | | | PM | 講義 | 電気柵の設置実習 | 2 |
| 4 | 7/27 | 宇都宮市 | 林業センター | AM | 講義 | 獣害対策の法制度と補助金 | 1 |
| | | | | AM | ワークショップ | 鳥獣対策ボードゲーム | 1 |
| | | | | PM | 講義 | クマの生態を踏まえた対策手法 | 1 |
| | | | | PM | 講義 | 鳥獣被害対策の交渉技術 | 1 |
| 5 | 9月 | 宇都宮市 | 林業センター | AM | 実習 | アライグマ・ハクビシンの生態を踏まえた対策手法1 | 1 |
| | | | | AM | 講義 | アライグマ・ハクビシンの生態を踏まえた対策手法2 | 1 |
| | | | | PM | 講義 | アライグマ・ハクビシンの捕獲手法 | 1 |
| | | | | PM | 実習 | アライグマ・ハクビシン防護柵設置実習 | 1 |
| 6 | 10月 | 那須塩原市 | 那須塩原市ハロープラザ | AM | 講義 | 林業被害の実態と対策 | 1 |
| | | | | AM | 講義 | シカの生態を踏まえた対策手法 | 1 |
| | | | | 那須塩原市金沢 | PM | 実習 | 林業被害対策現地検討会 |
| 7 | 10月 | 茂木町 | モビリティリゾートもてぎ | AM | 実習 | センサーカメラデータとりまとめ手法 | 2 |
| | | | 茂木町小山地区 | PM | 実習 | 集落点検手法1 | 2 |
| 8 | 11月 | 茂木町 | モビリティリゾート もてぎ | AM | 講義 | 獣害防止柵の特性と設置技術 | 1 |
| | | | | AM | 実習 | 獣害防止柵設置実習1 | 1 |
| | | | | PM | 実習 | 獣害防止柵設置実習2 | 2 |
| 9 | 11月 | 鹿沼市 | 鹿沼市清洲 コミュニティセンター | AM | 講義 | 集落ぐるみの対策先進事例 | 1 |
| | | | | AM | 講義 | ICTを活用した獣害対策 | 1 |
| | | | | PM | 実習 | 集落点検手法2 | 2 |
| 10 | | | | PM | フォーラム | 未定 | 特 |

※7割以上の単位取得者には、宇都宮大学から研修修了認定証を交付する。

○地域課題解決研修

| 回 | 予定月 | 会場市町 | 会場詳細 | AM・PM別 | 講義・実習別 | タイトル | |
|---|-----|------|------|--------|--------|------|--|
| 1 | | | | | | 未定 | |
| 2 | | | | | | 未定 | |
| 3 | | | | | | 未定 | |