

獣害対策地域リーダー育成研修(令和4(2022)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)及び、地域特有の課題の解決に向けた人材を育成するための研修(地域課題解決研修)。
○宇都宮大学と連携して開催。

○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	6/22	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	7/6	茂木町	町民センター	AM	講義	鳥獣被害対策の交渉術	1
				AM	講義	鳥類の被害対策	1
				PM	講義	センサーカメラを用いた加害獣調査法	1
			ツイリンクもてぎ	PM	実習	センサーカメラ設置実習	1
3	7/27	宇都宮市	林業センター	AM	講義	サルを踏まえた対策手法	1
				AM	講義	クマの生態を踏まえた対策手法	1
				PM	講義	獣害対策の法制度と補助金	1
				PM	ワークショップ	地域ぐるみの被害対策推進手法の検討	1
4				AM	講義	鳥獣捕獲の技術1	1
				AM	講義	鳥獣捕獲の技術2	1
				PM	実習	わな設置実習	2
5				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				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
				PM	実習	林業被害対策現地検討会	2
7				AM	実習	センサーカメラデータとりまとめ手法	2
				PM	実習	集落点検手法1	2
8				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				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	・講演「未定」 ・集落ぐるみ対策事例、修了認定証交付式	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
4						未定
5						未定

○リーダー育成研修科目の内容

実施回	上段:科目名 下段:内容
1	野生鳥獣対策の基本
	野生鳥獣被害発生の原因、対策の基本的な考え方や対策の進め方、関連する法制度や補助金について学ぶ。
	イノシシの生態を踏まえた対策手法
	イノシシの生態と、それを踏まえた効果的な対策手法について学ぶ。併せて、豚熱(CSF)対策についても学ぶ。
	獣害痕跡判定法
	野生鳥獣の加害痕から加害獣種を判別する手法を学ぶ。
	補助金を活用した地域ぐるみの被害対策事例
	専門家を活用した集落ぐるみでの対策実施事例を把握する。
2	鳥獣被害対策の交渉術
	被害対策のリーダーとして求められる問題解決に向けた交渉術や、地域住民の意識醸成に向けた研修会等の進め方について学ぶ。
	鳥類の被害対策
	カラスやヒヨドリ、サギ類を中心とした鳥類の生態と、被害防除対策について学ぶ。
	センサーカメラを用いた加害獣調査法
	加害獣調査の基本となるセンサーカメラの使い方について学ぶ。併せて、カメラの位置情報の整理などに有効な、GPS受信機の操作法についても学ぶ。
	センサーカメラ設置実習 センサーカメラの設置場所の選定法や設置手法を学ぶ。 (設置したカメラは、後日の実習にて回収・分析を実施)
3	サルの生態を踏まえた対策手法
	ニホンザルの生態と、それを踏まえた効果的な対策手法について学ぶ。
	クマの生態を踏まえた対策手法
	ツキノワグマの生態と、それを踏まえた効果的な対策手法について学ぶ。併せて、市街地や観光地等における人身被害対策についても学ぶ。
	鳥獣被害対策の法制度と補助金
	鳥獣被害に関わる法制度や活用できる主な補助金について学ぶ。
	地域ぐるみの被害対策推進手法の検討 自助、共助による被害対策の実現に向け、集落の合意形成や意識改革の効果的な進め方について、ワークショップ形式で検討する。
4	鳥獣捕獲の技術1
	箱わなやくくりわなを用いたわなの設置手法について学ぶ。
	鳥獣捕獲の技術2 捕獲後の保定手法や止め刺し手法、捕獲作業における安全管理について学ぶ。

	わなの設置実習
	わな設置の場所選定手法や架設手法について学ぶ。
5	アライグマ・ハクビシンの生態を踏まえた対策手法1, 2
	アライグマ・ハクビシンの生態と、それを踏まえた効果的な対策手法について学ぶ。
	アライグマ・ハクビシンの捕獲手法
	小型箱わなによるアライグマ・ハクビシンの捕獲手法について学ぶ。
	アライグマ・ハクビシン防護柵設置実習
	アライグマ・ハクビシン用の簡易な防護柵の設置手法について学ぶ。
6	林業被害の実態と対策
	林業被害の現状や見分け方、対策手法について学ぶ。
	シカの生態を踏まえた対策手法
	シカの生態と、それを踏まえた効果的な対策手法について学ぶ。
	林業被害対策現地実習
	各種林業被害対策が行われている現場を見学し、各資材の特性について学ぶ。
7	センサーカメラデータとりまとめ手法
	過去の実習で設置したセンサーカメラを回収し、データのとりまとめ方について学ぶ。
	集落点検手法1
	被害を受けている集落において集落点検を行い、着眼点やとりまとめ手法について学ぶ。
8	獣害防止柵の特性と設置技術
	ワイヤーメッシュ柵や電気柵について、それぞれの特性と、設置手法や管理手法について学ぶ。
	獣害防止柵設置実習1
	電気柵の設置手法について学ぶ。
	獣害防止柵設置実習2
	ワイヤーメッシュ柵の設置手法について学ぶ。
9	集落ぐるみの対策先進事例
	集落ぐるみの対策で効果的に被害軽減を行っている事例について学ぶ。
	ICTを活用した獣害対策
	捕獲や被害対策の現場で活用されているICT技術について学ぶ。
	集落点検手法2
	被害を受けている集落において集落点検を行い、着眼点やとりまとめ手法について学ぶ。