₩科目名[英文名]

┷単位数

担当教員(責任)[ローマ字表記]

野生動物被害防止論 [Wildlife damage control with exercise]

高柳 敦 [TAKAYANAGI Atsushi]

■担当教員[ローマ字表記]

高柳 敦 [TAKAYANAGI Atsushi]

授業題目(必須入力)

野生動物被害防止論「Wildlife damage control with exercise」

授業のキーワード(必須入力)

大型哺乳動物 [Large mammalian species]、被害管理 [Damage control]、ニホンジカ [Sika deer]、防鹿柵 [Deer proof fence]、被害防除コンサルタント [Wildlife damage contorl consultantship]

授業の目的(必須入力)

ニホンジカおよびニホンカモシカによる森林被害の発生機構と被害防止について、生態学的に理解し、実 際に防鹿柵の設置・維持管理の手法について理解する。

授業の到達目標(必須入力)

- 1. 野生動物保護管理の基本的な考え方を理解する
- 2. 生物多様性保全の基礎を理解する。
- 3. ニホンジカ、ニホンカモシカなどの生態を理解する。
- 4. ニホンジカやニホンカモシカの被害発生機構と社会的背景を理解する。
- 5. 総合的な野生動物被害対策について理解する。
- 6. 防鹿柵の設置技術について理解する。

ディプロマ・ポリシー(卒業時の到達目標)/共通教育の理念・教育方針に関わる項目

(知識・理解)生物多様性保全の科学的基礎と社会的役割、在来の大型哺乳類の生態と被害の発生機 構、野生動物保護管理の基本的理念と実現するための社会的仕組み、**防護柵による被害防止の基本的** 考え方、の4点について理解している。

(思考・判断)野生動物被害問題の多面性を考慮しながら被害防止対策を考えることができ、現場の条件 を的確に判断して、適切な被害対策の設計、設置、維持管理について解決策を見いだすことができる。

授業概要(必須入力)

現代において野生動物を何故保全するのかについて生物多様性保全の視点から説明し、野生動物を保 全しつつ被害を防ぐために、生息環境管理、個体数管理、被害管理を組み合わせて総合的に取り組むこ とが必要であることを野生動物保護管理の基礎として概説する。特に、在来大型哺乳動物であるニホンジ カとニホンカモシカを取り上げ、その生態を解説するとともに森林被害の発生機構について科学的に理解 する姿勢を促す。具体的な被害対策の一つとして、防鹿柵の設計・設置・維持管理について学び、現場と 被害者の状況から適切な被害防止対策を提案する被害防除コンサルタントのあり方について理解を深め る。

授業スケジュール(必須入力)

第1講 野生動物保護管理と森林の保全

野生動物問題の基礎、野生動物保護管理とは何か、森林の保全の歴史と野生動物問題、生物多様性 の保全

第2講 ニホンジカ・ニホンカモシカの生態と保護管理

ニホンジカ・ニホンカモシカの分布・食性・繁殖、保護管理の歴史、被害問題、生態系被害、狩猟とジビ 工利用

第3講 森林被害防止論 一総合的対策と被害防止対策の基礎一

森林保護から保護管理論へ、捕獲と防護の役割、総合的な被害対策、被害防止対策の基本 第7講 ニホンジカ・ニホンカモシカ被害対策 一防護柵技術論・

被害対策の選択、防鹿柵の構造と設計、標準施工、維持管理、具体的な設置技術

授業時間外学習にかかわる情報(必須入力)

講義資料にもとづく復習、参考文献による予習、講義に関係して出された課題についてまとめる

| | 西方法(<mark>必</mark> | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|----------------|--|
| 出席および記 講義内容に | 構義や実₹ 関連する₹ | 習における積極性(20%) 事項に関するレポート(80%) | | |
| | | | | |
| | ‡(任意入 | | | |
| 実際に被害に | こ困ってし ってみたし | ヽる現場を持っている、またはそういう人や地域を知 ヽと強く思っていることが必要。 | つている、ないしは被害問題に | |
| 大阪で関が | J (0)-120 | では、心力では、心でになった。 | | |
| 受講の川 | レール(任 | 意入力) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 教科書 | (購入する | る必要のある図書)(<u>必須入力</u>) | | |
| 教科書1 | 書名 | | ISBN | |
| | 著者名 | 出版社 | 出版年 | |
| | 有有有 | 江江 | 山水牛 | |
| 教科書2 | 書名 | | ISBN | |
| | 著者名 | 出版社 | 出版年 | |
| | | | | |
| 参考書 | (購入する | 6必要はないが,推奨する図書)(必須入力) | | |
| 参考書1 | 書名 | | ISBN | |
| | 著者名 | 出版社 | 出版年 | |
| 参考書2 | 書名 | | ISBN | |
| | | | | |
| | 著者名 | 出版社 | 出版年 | |
| 数科書• | 参考書に | 関する補足情報(必須入力) | | |
| 必要に応じてプリントを配付する。 | | | | |
| | | | | |
| | アワー(必 奴隷美級 | | 7 | |
| 講義日の最終講義終了後、2時間程度。メールによる問合せも受け付ける。 | | | | |
| | | | | |
| | 必須入力 | | | |
| 連絡はメールのみ : atsushi@kais.kyoto-u.ac.jp | | | | |
| | | | | |
| 参照ホー | -ムページ | (任意入力) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 器 その他 (任意入力) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |