

北の大地で  
「好き」  
をかたちに



めざせ!

環境共生学類  
野生動物学コース

# WILDLIFER

## 野生動物の専門家

野生動物の保全と管理について、北海道の広大なフィールドを中心に生態学と地域社会との関わりを基礎とした幅広い理論と技術を学びます。



RAKUNO GAKUEN UNIVERSITY  
**酪農学園大学**

〒069-8501 北海道江別市文京台緑町582番地 TEL.011-386-1111(代)

酪農学園大学  
公式サイト



酪農学園大学は、2014年度(公財)日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価において大学評価基準に適合していると認定されました。

将来の夢を実現するための **[野生動物学コース]** のカリキュラムツリー

	1年	2年	3年	4年
<b>野生動物</b>	▶農食環境学概論 (環境クラス) ①②	▶野生動物学の基礎 ①②	▶野生鳥獣管理学 ①②④	
<b>生物学・生態学</b>	▶生物学 ③⑥ ▶生物学実験	▶生物分類学 ③ ▶動物形態機能学 ③ ▶動物遺伝学 ▶動物生態学 ①②③⑥ ▶植物生態学 ③⑥ ▶家畜生理学 ③	▶野生動物生態学 ①②④ ▶保全生物学 ②⑥ ▶植生保全学 ⑤⑥ ▶生息地保全管理論 ②⑤⑥	▶動物園・水族館学
<b>社会・地域</b>		▶ボランティア活動・NPO・NGO論 ▶環境法 ▶アジア環境学	▶野生動物保全と人間事象 ①②④ ▶狩猟管理技術論 ①②④ ▶野生動物保全行政論 ①②④ ▶環境アセスメント・ビオトープ論 ⑤	▶環境教育論
<b>調査スキル</b>		▶自然環境学実験・実習 ①②⑥ ▶環境共生学外実習 ▶海外自然環境実習	▶野生動物観察同定実習 ② ▶野生動物保全技術実習Ⅰ・Ⅱ ①② ▶実践野生動物学実習 ②	
<b>研究スキル</b>	▶基礎演習		▶環境共生演習Ⅰ・Ⅱ ▶専門ゼミナールⅠ・Ⅱ	▶卒業研究Ⅰ・Ⅱ ▶研究発表
<b>情報処理</b>	▶情報科学の基礎 ▶情報処理基礎演習	▶統計学Ⅰ・Ⅱ ▶情報処理演習	▶環境情報の解析	
<b>空間情報処理</b>		▶リモートセンシング基礎演習 ▶GIS基礎演習 ▶GIS応用演習	▶環境変動のリモートセンシング	

資格習得を  
サポートする科目

- ① シカ捕獲認証
- ② 鳥獣管理士
- ③ 生物分類技能検定
- ④ 狩猟免許 (網、わな、銃)
- ⑤ ビオトープ管理士
- ⑥ 修習技術者 (技術士：環境部門)

将来の夢を実現するための **[野生動物学コース]** の履修モデル

### 野生動物調査員モデル

環境・建設コンサルタント業などで野生動物全般を調査する仕事を目標します

ベースとなるカリキュラム

- 野生動物
- 生物学・生態学
- 調査スキル
- 空間情報処理

+

資格

- シカ捕獲認証
- 修習技術者(技術士：環境部門)
- 生物分類技能検定
- ビオトープ管理士

### 鳥獣管理者モデル

市町村や都道府県、国、民間の職員等として野生動物の行政や管理に関する仕事を目標します

ベースとなるカリキュラム

- 野生動物
- 生物学・生態学
- 社会・地域

+

資格

- シカ捕獲認証
- 鳥獣管理士
- 生物分類技能検定
- 狩猟免許(網、わな、銃)

### インタープリター (自然の解説者) モデル

環境NGOなどでインタープリターとして野生動物に関する普及啓発の仕事を目標します

ベースとなるカリキュラム

- 野生動物
- 生物学・生態学
- 社会・地域

+

資格

- 生物分類技能検定
- 鳥獣管理士
- ビオトープ管理士

### 研究者モデル

大学院に進学し、野生動物の生態や管理に関する研究者を目指します

ベースとなるカリキュラム

- 野生動物
- 生物学・生態学
- 調査スキル
- 研究スキル

+

資格

- 生物分類技能検定
- 鳥獣管理士
- ビオトープ管理士