

# 受講生募集！

令和元年度 総合科目（オープン科目）森林科学入門

## 夏の北方林コース（2単位）

・夏の北海道の森と水と山. 人と自然の関係をフィールドで学ぶ

9月2日（月）～6日（金）＜4泊5日＞



- 対象：全学部1・2年次学生
- 会場：九州大学北海道演習林（北海道足寄郡足寄町）
- 定員：16名（多数の場合抽選）
- 申込先：基幹教育教務係（募集〆切：6月14日（金）17:00）

6月6日（木）17:00～18:00センターゾーン2号館4階  
（2403教室）で『森林科学入門』のガイダンスを行います。

問い合わせ先：九州大学農学部附属演習林 調査室

Tel : 092-948-3104 Fax : 092-948-3119 E-mail : chosa@forest.kyushu-u.ac.jp

[http //:www.forest.kyushu-u.ac.jp](http://www.forest.kyushu-u.ac.jp)

北海道演習林（足寄）

Tel : 0156-25-2608 Fax : 0156-25-3050 E-mail : ashoro@forest.kyushu-u.ac.jp

[http //www.forest.kyushu-u.ac.jp/hokkaido/ index.php](http://www.forest.kyushu-u.ac.jp/hokkaido/index.php)

# 夏の北方林コース

北海道演習林が位置する北海道足寄町の「植生」と「水質」,  
「開拓」をキーワードとして、自然と人間活動の関わりについてフィールド調査とデータ解析、グループ討論を行います。北海道の自然と開拓史を学び、植生と水質の観点から地域社会を評価します。

スケジュール (天候等の自然条件によっては内容を変更する場合があります)

9月2日 (月)

## 夏期の十勝平野の観察と事前学習発表

- ・日本で6番目の流域面積を持つ十勝川が形作った広大な十勝平野を観察しながら、北海道に関するミニプレゼンテーションと自己紹介を通じて講義の基盤を確立します。
- ・水質調査と植生調査の基礎を学びます。

9月3日 (火)

## 雌阿寒岳登山と亜寒帯性針広混交林の植生調査

- ・日本百名山としても名高い秀峰、雌阿寒岳(標高1499m)の登山を通じて標高による植生の違いを学びます。
- ・優占的な植生である針広混交林の植物相を調査します。

9月4日 (水)

## 北海道演習林の水質調査と植生調査

- ・十勝川第一の支流である利別川流域で人の営みが環境におよぼす影響を水質の観点から調査します。
- ・十勝平野でわずかに残存する落葉広葉樹林と代表的なカラマツ人工林の植生を調査します。

9月5日 (木)

## 班別調査とグループ討論

- ・期待される人と自然の関わり方をグループごとに異なる立場から議論します。
- ・議論と前提となるデータを班ごとに収集します。

9月6日 (金)

## グループプレゼンテーション

- ・議論した結果を班ごとに発表します。
- ・足寄から福岡へ移動(JR帯広駅解散、足寄現地解散可)