

# 受講生募集！

令和3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

8月23日（月）～27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11日（金）17:00）
- 備考：状況により中止あるいは定員が少なくなる場合があります

6月3日（木）17:00～18:00 オンライン（Moodle）にて  
『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>

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>

# 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内容を変更する場合があります)

- 8月23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。
  - ・植生調査の基礎を学びます。
- 8月24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。
  - ・亜寒帯性常緑針葉樹林の植物相を調査します。
- 8月25日 (水) 北海道演習林の水質調査と植生調査**
- ・十勝平野で希少な存在となった冷温体制落葉広葉樹林と、十勝地域を代表する造林樹種であるカラマツ人工林を調査します。
- 8月26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。
- 8月27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)