



9月12日(月)~9月14日(水)

信州大学農学部伊那キャンパスでド ローンを用いた空撮とセンシングを行 い,ドローン機材の特徴,撮影方法, 画像解析技術を学びます。現地調査 を行いながら,画像から読み取れる 情報の解析と評価を学びます。

9月12日(月)

午前:集合 午後:ガイダンス(課題 設定),ドローン空撮の 実施, 画像処理

9月13日(火)

午前:QGISを利用した牧 草地のセンシング 午後:Pythonを利用した 画像処理

9月14日(水)

午前:データ解析,レ ポート課題 午後:解散

演習の概要

対 全国の大学院生(修士課程)

(申込みの前に実施要項をご確認ください。学部生の受講はできません)

主 担 当 渡邉 修准教授

信州大学農学部伊那キャンパス 実習場所

(長野県上伊那郡南箕輪村8304)

集合場所 信州大学農学部伊那キャンパス

なし(集合場所までの旅費は自己負担です) 参加費

泊 なし

注意事項 ・各自PCを持参してください。

- ・応募者多数の場合は受講志望理由書等により選考いたします。
- ・山岳学位プログラムの受講生は(山岳フィールド実習A)を履修すること。
- ・天候,新型コロナウイルスなどの影響等により,内容を変更する場合があ ります。詳細はHPをご確認ください。
- ・風邪の症状、発熱、倦怠感など体調に異変を感じた場 合は,無理をせずにキャンセルしてください。







申込み締切

お問い合わせ先 ▶▶

_{令和4年} 7月 1日(金)

お申込みには申込書類の提出が必要です。 詳細は下記URLを参照,もしくは信州大学 農学部学務グループまでお問い合わせください。