

学校法人 八紘学園八紘学園
北海道農業専門学校

6月 オープンキャンパス



午前中のスケジュール



9 : 0 0 前に入場された方は**体験実習着**替えてください。

図書室（男子） 第三教室（女子）

9 : 0 0 農場案内 動画

9 : 2 0 校長 挨拶

9 : 3 0 校舎玄関前集合

※着替えの部屋のカギを掛けますので荷物は置いて構いません

体験実習についてお願い

- ▶ 体験実習中のマスクを外しても良いです。自主的に距離を取って活動してください。
- ▶ 校舎入室の際は、アルコール消毒をしてください。
- ▶ 校舎2F講堂で学校行事が開催されています。こちらではマスクの着用をお願いします。
- ▶ 昼食時間の学校の利用は可能です。保護者様は近隣で購入して教室で食事しても構いません。ご利用ください

※体験実習でマスクが汚れたり、紛失等であれば差し上げますので声を掛けてください。

農場の案内

1. 校舎・学生寮

2. 札幌農場

動画で紹介します。



北海道農業専門学校

札幌ドーム



学校法人 八紘学園
北海道農業専門学校

新千歳空港

札幌市
千歳市
苫小牧市
日高町緑町

北海道農業専門学校
日高農場



日高農場

このへん



班編制

- ▶ **前半** 1年次は班ごとに実習 4月～8月上旬
 - ▶ **後半** 準専攻 実習 8月下旬～10月中旬
-
- ▶ 2年次は希望の専門グループで実習
責任を持った日々の生産管理実習に取り組む。



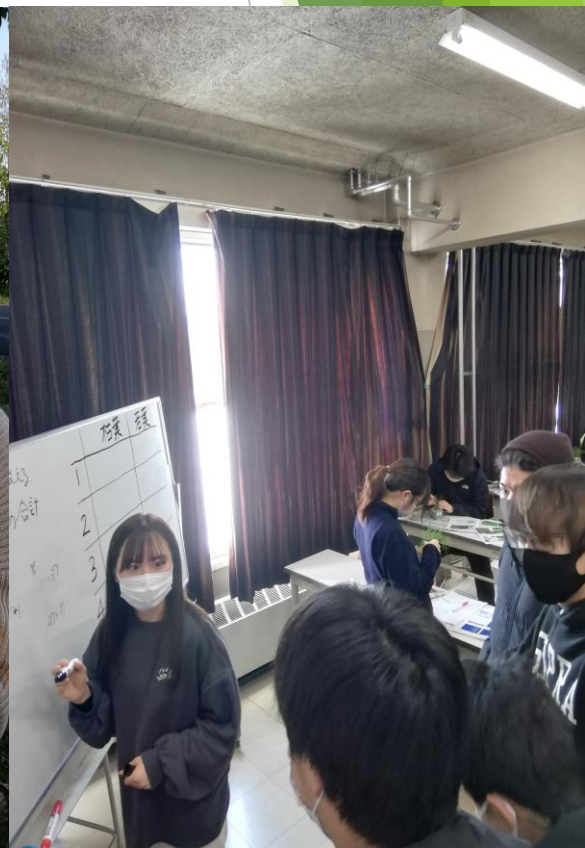
在学生からのメッセージ（誤字はご愛敬！！）



実習内容

1年次

①幅広い経験



②基礎体力の涵養



③協調性



2年次

畜産グループ

札幌畜産科（乳牛）

日高畜産科（乳牛、和牛）

耕作機械科

（飼料作物の栽培、圃場耕起、各科の機械修理、堆肥の製造）

園芸グループ

野菜科(トマトの他施設、露地で30品目)

果樹科 (リンゴを中心として小果樹 他)

花き科（鉢花、切り花）

11月から講義 実験実習 他

- ・冬期講義 講義(11月~2月中旬)



実験実習

1年

4月 測量実習



2月 エンジン分解



1月 キャリア形成実習

目指すのは「憧れの大人プロジェクト」



3月 畜産加工



実験実習 2年

4月 測量実習



2月 農産物加工実習



1月 演習Ⅱ テーマ研究



3月 溶接実習



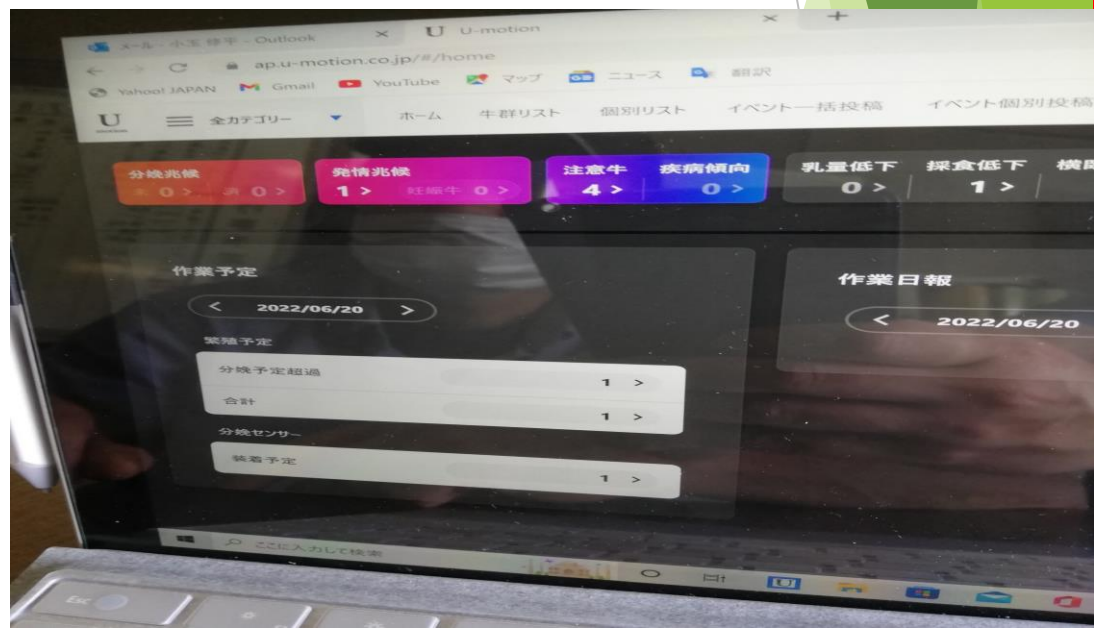
乳牛科



- ▶ 基本の徹底（40頭搾乳）
- ▶ 高品質な生乳の生産
- ▶ 優良牛群育成（これまでE X牛32頭）

注目

生体センサー
(U-motion) 個
体管理、ゲノム
検査を分析した
牛軍の向上
などなど



耕作機械科



・粗飼料生産をベースに高品質生産を目標とした
機械操作技術の習得と安全性を学ぶ

・農業機械修理の基礎

注目

証

スマート農業実習の導入と検

野菜科

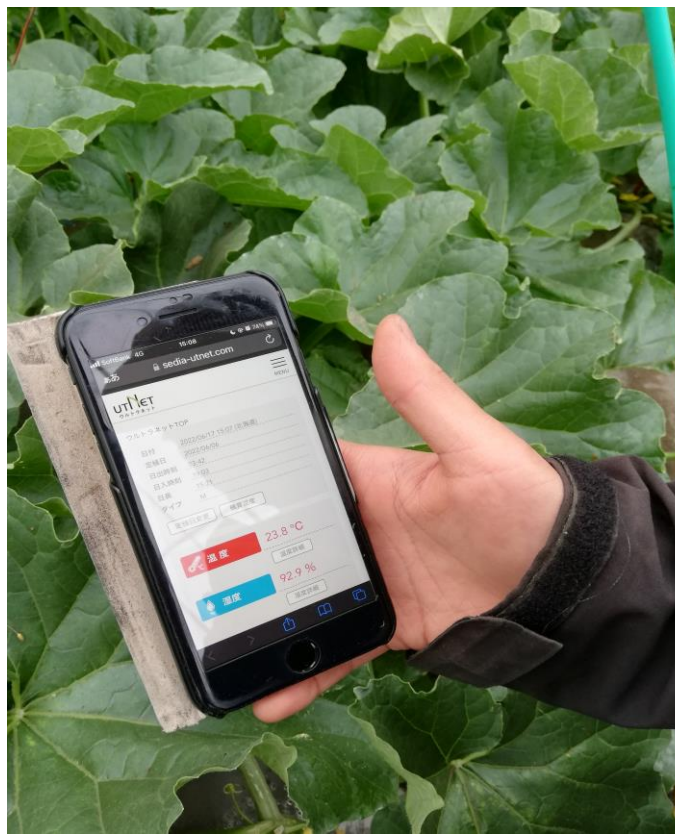


生産から販売までの実習を経験

①施設園芸

②露地園芸

注目



花き科

- ▶ 夏期生産管理
- ▶ 販売を媒体とした消費者のニーズを追及し、品質の向上を上げる



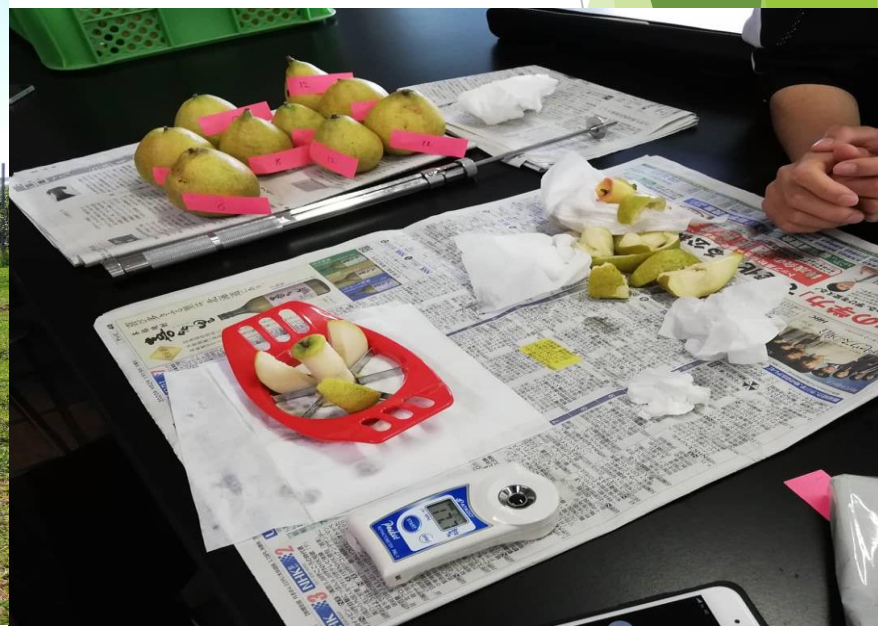
果樹科



- ▶ 北海道に適した果樹

小果樹類（ブルーベリー、プルーン等）を栽培

- ▶ 加工から商品研究や企業とコラボして研究



日高畜産科

川嶋科長さんに
聞いてみよ
う！！



教育概要と主な就職先 畜産グループ

グループ	科名	教育概要	主な就職先 実績 (2019～2021年度)
畜産 グループ	乳牛科	<ul style="list-style-type: none"> ○家畜飼養に必要な一般基礎知識・基本的な飼養管理技術について学ぶ ○最新の個体管理の生体センサー (U-motion) を活用した繁殖衛生管理等を学ぶ ○最新技術を用いた牛群の資質向上を目標とした改良について学ぶ <ul style="list-style-type: none"> a)ゲノム検査を分析した能力の高い牛の作出を目標とした改良 b)受精卵を導入した牛群全体の遺伝的能力の向上 ○共進会を通して、高能力 (体型) 牛の飼養管理技術を学ぶ 	<ul style="list-style-type: none"> ○酪農ヘルパー 十勝酪農ヘルパー組合・ 鹿追デーリィサービス(鹿追) 宗谷南酪農ヘルパー(枝幸) ○酪農 株)野澤組(千歳市)・有)トミーランド(鶴居村) (株) A-RANCH(浜中町) 帯広畜産センター (帯広市) 公財)北海道農業公社(大樹町)
	日高畜産科	<ul style="list-style-type: none"> ○家畜飼養に必要な一般基礎知識・基本的な飼養管理技術について学ぶ ○最新の設備を備えた発酵床式の肥育舎等で和牛の繁殖から肥育まで一体的に学べる ○最新の個体管理の生体センサー (U-motion) を活用した繁殖衛生管理等が学べる 	<ul style="list-style-type: none"> ○和牛生産 株)関谷牧場(新得町)有)Mの国(宮崎県) ○農機具メーカー (株)日本ニューホランド(全道各地)
	耕作機械科	<ul style="list-style-type: none"> ○農業用機械(トラクター・作業機)の基本操作技術、機械管理メンテナンス技術を学ぶ ○ スマート農業関連技術を活用した飼料作物栽培について学べる <ul style="list-style-type: none"> a)精密農業(RTK・自動操舵システム搭載トラクタ) b)特殊カメラ(NDVI画像)を搭載した農業用ドローンによる作物の生育診断を実施し、そのデータを元に設計した可変施肥技術を活用した肥料散布実習 c)農薬散布用・農業用ドローンの操作実習 	<ul style="list-style-type: none"> ○畑作生産 (株)北富青果(新得町)・柏台生産組合(美瑛) (株)カルビーポテト株式会社(帯広) ○帰省就農

教育概要と主な就職先 園芸グループ

野菜科	<ul style="list-style-type: none"> ○各作物の基本的な管理作業(播種・定植・整枝・誘引・圃場準備等)を反復することで 作業習熟度を高めながら学ぶ。 ○イチゴ・トマト・メロン等の作物は圃場の温度・湿度・照度などを感知して数値化する「センシング」を実施し、それらセンサーから収集したデータを分析し、施肥濃度・かん水等の管理作業を学ぶ ○レタス・ケール等の葉菜類の冬期無加温栽培の栽培についても学ぶ。 	<ul style="list-style-type: none"> ○露地 生産 <ul style="list-style-type: none"> 株)産直センター (鶴川町) 西上経営組合 (鹿追) 夢想農園 (士幌町) ○施設園芸 <ul style="list-style-type: none"> 株)モスサンファームむかわ(鶴川町) 佐伯農園 (洞爺湖) ○帰省就農
園芸グループ 果樹科	<ul style="list-style-type: none"> ○果樹生産管理の基本的な栽培技術(着果着色管理・増殖・整枝・収穫等)を反復し習熟度を高めながら学ぶ。 ○観光果樹園部門での一般消費者との交流や観光果樹園のノウハウについても学ぶ 	<ul style="list-style-type: none"> ○観光果樹園 <ul style="list-style-type: none"> ニトリ観光果樹園(余市) 定山溪ファーム (札幌市) ○露地生産 <ul style="list-style-type: none"> 地域おこし協力隊 果樹担当 (深川市) ○帰省就農
花き科	<ul style="list-style-type: none"> ○花き生産管理の基本的な栽培技術(増殖・整枝・開花調整・施肥等)を反復し習熟度を高めながら学ぶ。 ○シクラメン等の鉢花生産を学ぶ 	<ul style="list-style-type: none"> ○花苗生産 <ul style="list-style-type: none"> (株) サンガーデン (恵庭) フラワーランドかみふらの(上富良野) ○造園 <ul style="list-style-type: none"> (株) グリーンワールド (札幌)

実はまだまだある学校の 組み

詳しくは、7月の
オープンキャン
パスでお伝えし
ます。

・クラブ活動（共進会・加工クラブ・ボードゲーム！？

環境実習主催！！HNS産ポップコーン試食会等）

・各学科の新しい技術とは

・校外研修やインターンシップ（参加希望者全員）

・海外研修（定員あり）

・先生と学生との技術・研究指導

（スマートフォン・officeアプリ活用・電子図書館でどこでも調べもの）

ニュースレター 実習・学習様子

- ▶ 定期的（月2回程度）配信。
- ▶ 北農専公式ラインとホームページに掲載。

NO.3 2022 06 09

CLASSROOM NEWS

北海道農業専門学校
Hakkougakuen Hokkaido Technical College of Agriculture

北海道農業専門学校の授業風景や学生生活風景を定期的に掲載していきます。

乳牛科







5月21日に開催された全道ブラックアンドホワイトショウにレベルの高かった一部（未経産）部門で見事 3位入賞！
2022年 5月14日

6月のオープンキャンパスは学内で実施する「農業のしごと相談会」に参加

農業関連の各業界の方から 仕事内容等の話が聞けますよ。進路の参考になりますよ



1年生

5/24 「建機講習」

車両系建設機械、フォークリフト、小型移動式クレーン運転等の技能講習修了証 取得に向け事前に運転体験実習を行いました。

慣れるまで難しいけど、少し操作体験すれば 大丈夫！でした。





北海道農業専門学校

本校ホームページ 本校公式ライン にて配信中








学生寮について
2年生 真下さんの動画！！



資格

家畜人工授精師



車両系建設機械技能講習



その他まだまだあります。学校案内14ページ

各種奨学金・補助金制度

- ① jasso 日本学生支援機構
 - ①-2 貸与奨学金
 - ①-3 給付型（高等教育授業料減免制度）
- ②国の教育ローン
- ③就農準備資金（旧農業次世代人材投資事業）
- ④公益財団法人栗林育英学術財団

※詳しくは、ガイダンス終了後にも相談にのります。

入学受験について



入学までの流れ

※日程や地理的に学校訪問が出来ない方で、学校案内やHPで分からないことなどがありましたらお気軽にご連絡ください。



3ページ 指定校推薦

推薦条件

① 評定平均条件入学時から3学年1学期までの評定の総合平均を出し、それが「5段階評価換算で3.5」といった一定基準以上の評定だった場合の条件が満たされること。

② 通信学校の場合は、①と同等な成績状況を示すものを提出してもらう。

③ 専願出願であること

④ 3年間の出席率が概ね高いこと

一般受験

受験日当日に、作文・筆記・計算を試験問題とし、面接試験も行う

どちらもネット出願にて入学願書の手続きを行います

どちらも9月上旬に入力が可能となります

指定校推薦とは

○本校が指定した高等学校進路担当者宛に出願に必要な書類を送付します。

◇指定校以外の受験希望者で推薦を希望する場合は、在学する学校の進路指導の先生へ相談して、先生から本校に連絡を頂けるよう。相談してください。（受験者本人からの希望は受理できません）

※まずは高校の先生に相談してみよう！！



通信制の学校に通う学生様について

- ① 評定平均条件入学時から3学年1学期までの評定の総合平均を出し、それが「**5段階評価換算で3.5**」といった一定基準以上の評定だった場合の条件が満たされること。
 - ② 通信学校の場合は、①と同等な成績状況を示すものを作成し（書式していません）提出してもらう。
 - ③ 専願出願であること
 - ④ 3年間の出席率が概ね高いこと証明する書類の作成と提出をしてもらう。
- ※担当の先生に相談してみよう！！

インターネット出願

本校では、環境に配慮したインターネットによる出願を採用しています。

ネット出願の内容を確認する時はログイン登録が必要になります！！

ホームページから申し込み可能！！

<https://hakkougakuen.ac.jp/>

The screenshot shows the homepage of Hakkougakuen. The browser address bar displays 'hakkougakuen.ac.jp'. The page features a navigation menu with several items: '保護者の方へ', '卒業生の方へ', '公開情報', 'OPEN CAMPUS', '資料請求', and a search bar. Below this, a secondary menu includes '学校紹介', '学科紹介', 'オープンキャンパス', '入試', '施設利用をご希望の方へ', 'アクセス', and 'お問い合わせ'. The '入試' (Admission) link is circled in red. A pink button below the menu says '日帰り・宿泊体験実習のお知らせはこちらをクリック'. On the right side, a vertical green banner reads '北海道農業専門学校' and '学校法人 八紘学園'. The main content area shows a photograph of the school building with a sign that reads '八紘学園 北海道農業専門学校'. The Windows taskbar at the bottom shows the date as 2022/06/15 and the time as 13:12.

POINT 01

**24時間
いつでも出願可能**



24時間、いつでも、どこからでも出願が可能になりました。願書の取り寄せなどの手間がかかりません。

POINT 02

**出願受理から
合否発表まで確認可能**



出願後もインターネット上で出願内容について、出願の受理から合否発表までいつでも確認ができます。

POINT 03

**全国どこからでも
お支払い可能**



10,000円は、**出願後1週間以内**に、学校指定の方法でお支払いください。(出願日が出願締切日から1週間以内の場合は、出願締切日までにお支払いください。)

はじめて出願される方
すでに出願された方

テスト出願 アドレス: kyougakuen
パスワード: hokugakuen



アカウント・基本情報登録

登録URLの送信先入力

登録URLの送信完了

基本情報入力

確認

完了

登録URLの送信先入力

ネット出願では、メールアドレスをIDとしてご利用いただきます。登録されるメールアドレスを入力していただき、「同意して進む」ボタンをクリックしてください。入力していただいたメールアドレスに登録用URLを送信いたします。受け取られたメールより、登録を進めてください。事前に@syutsugan.netからのメールを受信できるようにしてください。

メールアドレス

必須

例) test@syutsugan.net

▼ 確認のためもう一度入力してください。

例) test@syutsugan.net



指定校推薦の場合

①7月中旬に本校が指定する高校様に書類を送付します。

指定校希望する学生さんは事前に進路指導の先生に本校へ書類の郵送をお願いしてください。

②8月下旬には、最終の指定校の案内をします。進路指導の先生に受験の希望を伝えてください。

③ネット出願で指定校推薦を希望した場合に以下の書類をコメントに添付します。

- I. 課題作文の問題（願書の入力をして送信してください。）
- II. 作文用紙（ご本人で印刷して使用してください。紙質の指定はありません）
- III. 指定校推薦入学試験推薦書（紙質の指定はありません）

④ II. ～ III. が準備できましたら**調査書**と一緒に簡易書留で10月1日には郵送してください。

ネット出願の入力期間

- ① 9月1日 12:00以降に入力が可能です。(下書き入力のため、本校への提出が出来ません)
- ② **10月1日**から受付開始となります。
- ③ 必要書類 (調査書か成績証明書) ・ 選考料は10月7日必着です

▶ 受験票の印刷

出願登録が受理されると、ログイン後のトップページ内にある登録済み試験日程一覧に受験番号が通知されます。

受験番号をクリックすると受験票が表示されますので、必ず前日までに印刷して保管しておいてください。（入学試験が書類選考のみなど、来校の必要がない場合、受験票の印刷の必要はありません）



05. 必要書類の郵送



出願期間内に、必要書類（推薦書・調査書等）を受験校へ郵送していただきます。

※入試種別により必要書類は異なります。詳しくは、募集要項または出願後に届くメール本文で確認できます。

