

AGRI

X Future

SDGs

農
市

学校案内
2024

農業のプロ(にたす)。

新しい農業のプロフェッショナルを育てる

新潟県農業大学校

Niigata Prefectural Agricultural College

新しい農業へのチャレンジを新潟農大から踏み出す!

イノベーションが進む 現代農業

情熱と志を持って挑戦する人材を
育成することが新潟農大の使命です。

01 稼げる農業

従来の農業は米や野菜を栽培して、出荷するまで。今は生産前から販売戦略を考える「農業ビジネス」に変わっています。



02 法人化・多角化・大規模化

従来の家族経営農業から社会的信用力を高めた農業法人が増加しています。加工品製造や農家レストランなど多角化や地域の中核として大規模化も進んでいます。



03 高度技術化

農業生産の現場では、ロボット、AI、IoTなどの先端技術を活用した「スマート農業」が急速に広がっています。



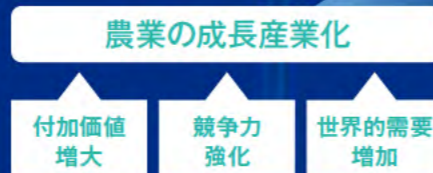
04 雇用就農者増加

農業法人に就職し、「農業」を仕事として選ぶ若者が増加しています。



05 成長産業化

付加価値の増大と輸出促進によって成長産業としての農業を目指しています。



Admission Policy

新潟県農業大学校が求める5つの学生像

- 将来、本県で就農又は農業・農村地域の指導に携わる強い意志がある者 → 農業のプロを目指して
- 自立心と協調性に富み、心身ともに健康な者 → 充実したキャンパスライフのために
- 高等学校教育課程における基礎学力を備えている者 → 農業をロジカルに学ぶために
- 農業の諸課題に興味を持ち、自己の将来と結びつけて考えている者 → 変革する農業に对应していくために
- 自己の将来設計と実現に向けて、主体的に継続して学ぶことのできる者 → なりたいを叶えるために



新潟県農業大学校は農業を学ぶ 2年制の県立の専修（専門）学校です。

〔 教育目標 〕

情熱と志を持って農業に取り組み、
夢を叶える人材を育てます。



01

高度な専門知識・技術とビジネス人としての経営管理能力を養います。

02

生命の尊厳や社会性に富んだ柔軟なコミュニケーションを通して価値観を磨き、より広く深い人間力を養います。

03

実践教育を重視し、課題解決に向けて自ら考え、実践し、答えを導き出す力強い行動力を養います。

04

社会の変化やグローバル化に対応した新しい価値をつくる豊かな創造力を高めます。



CONTENTS

02 教育目標	06 稲作経営科 稲作専攻	14 CAMPUS LIFE 学生座談会
03 新潟県農業大学校で学ぶ魅力	08 園芸経営科 野菜専攻 果樹専攻 花き専攻	16 施設案内
04 魅力ある農業へ ―先進的な学び―	10 畜産経営科 酪農専攻 肉畜専攻	17 学費・奨学金
05 取得できる資格・免許等 卒業後の進路	12 学生寮・学生の1日を紹介	

特色 01

広い学びの場

- ・約60ヘクタールの校内に充実の設備
- ・24ヘクタールの水田、23棟のハウス、117アールの露地畑、7.4ヘクタールの牧草地
- ・自動車教習所に匹敵するトラクター練習コース

→ P16



特色 02

負担の少ない授業料

- ・県立高等学校と同等の授業料(月額9,900円)
- ・施設整備費等はありません

→ P17



新潟県農業大学校
で学ぶ

魅力

特色 03

全寮制

- ・変化する作物や家畜を管理するための寮完備
- ・約7.5帖の個室に、冷暖房・Wi-Fi・家具も完備
- ・寄宿料は月額1,980円

→ P12



特色 04

進路決定率 100%

- ・入校直後から始まる進路指導
- ・インターンシップや短期トライアルで職場体験

→ P5



学科と専攻

稲作経営科

2年制
定員40名程度

稲作専攻

稲作の基本技術と経営管理をはじめ
高度な最先端専門技術を学ぶ

園芸経営科

2年制
定員30名程度

- 野菜専攻
- 果樹専攻
- 花き専攻

多様な品目の栽培技術や経営の基礎から
複合環境制御技術など先進的内容まで学ぶ

畜産経営科

2年制
定員10名程度

- 酪農専攻
- 肉畜専攻

高品質で安全・安心な牛乳や牛肉を生産する
ための飼養管理と経営管理技術を学ぶ

“魅力ある農業へ”

—先進的な学び—

新潟農大
学びの特色

01 スマート農業



稲作経営科では無人操縦田植え機や収量/食味センサー付きコンバイン、園芸経営科ではドローンによる受粉やスマートフォンによるハウス環境制御、畜産経営科では超音波診断装置による妊娠鑑定やキャリロボによる搾乳実習など先端技術を学びます。

02 GAP



学生がGAPを学ぶことで、持続可能で安全・安心な農業を身に付けることが期待されます。本校は、2016年に全国の農業大学校のなかで最初にグローバルGAP認証を受けています。

03 充実の実習



全授業の50%が実習で、広大な農場で実際の農業経営と同じように、技術と農場運営を修得します。2学年になると水田、露地畑、ハウス、乳牛・肉牛を一人で栽培・管理します。

04 校外研修



県内外の先進施設や経営体を訪れ、優れた取組を学びます。2学年では海外農業研修で、国際化に対応する知識や情報を修得します。

05 流通販売



生産技術だけでなく、流通販売特論やアグリビジネス論で経営技術を学ぶとともに、校内に開設された農産物直売所「情熱市場」での販売実践を通して、将来の農業経営者としての資質を高めます。

取得できる資格・免許等

農業機械等運転・操作関連



大型特殊免許（農耕用）



けん引免許（農耕用）



フォークリフト運転技能講習修了証（1t以上）



小型移動式クレーン運転技能講習修了証（5t未満）



玉掛け技能講習修了証（1t以上）



小型車両系建設機械運転特別教育修了証（3t未満）



クレーン運転特別教育修了証



刈払機取扱作業者安全教育修了証

資格等

毒物劇物取扱責任者資格（農業・一般）

危険物取扱責任者資格（乙種全類・甲種）

日本農業技術検定（1級・2級・3級）

土壌医検定（2級・3級）

3級園芸装飾技能士資格

3級フラワー装飾技能士資格

3級販売士資格

家畜人工授精師免許〔畜産経営科〕

2級認定牛削蹄師資格〔畜産経営科〕

家畜商免許〔畜産経営科〕

卒業後の進路

自家就農

自家の農業経営を継承するため
に自家に就農すること

法人就業

賃金等労働条件が明確になって
いる農業法人で常雇いとして雇
用され農業に従事すること

研修

国内の先進地やアメリカ等の海
外研修で技術/経験を習得

農業団体・農業協同組合・公務員（順不同）

新潟県農業共済組合、
酪農にいがた農業協同組合、
JAえちご中越、JA北魚沼、
JAえちご上越、JA新潟かがやき、
JA佐渡、新潟県

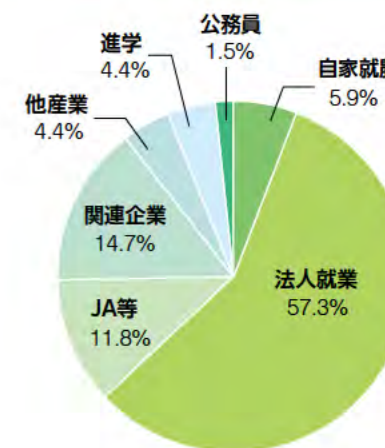
関連企業（順不同）

株式会社新潟クボタ
ヤンマーアグリジャパン株式会社
北越農事株式会社
株式会社イセキ関東甲信越
株式会社アルプスアグリキャリア

進学

新潟大学、帯広畜産大学

進路別就業率



稲作経営科

2年制
定員40名程度

稲作専攻

広大な水田で、高品質の米を省力・低コストで生産する高度な専門技術を学びます。また、環境保全に配慮した米づくり、肥料から病害虫防除まで生育に合わせた適切な管理方法など、実践的な技術と経営力を身につけます。



学びの特徴

全国の農業大学校の中でも屈指の広さを誇る水田ほ場。

広大な水田

新潟平野の中央にある本校には24.4ヘクタールの水田があります。コシヒカリ、新之助を始めとする新潟県の基幹5品種を栽培しており、2学年では約50アールの水田を各自で計画して栽培管理を行います。広大な水田を使った実習は、本校教育の最も特徴的なところですよ。

最先端のスマート農業

田植えから水管理、収穫まで最先端の機械・技術を使って学習することができます。日本を代表する多くの企業からご協力をいただいています。これから大きくかわる新潟県の稲作を支える人材に成長できます。



スマート農機による充実の実習内容。

授業紹介

PICK UP

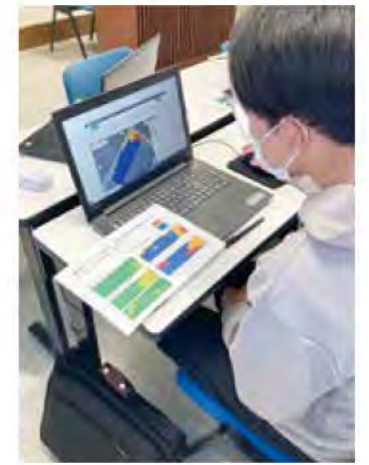


先端技術を導入した稲作経営の実践

学生自身がドローンを操作し、上空から葉色診断を行います。診断結果にもとづき追肥量の調整を行います。



ドローンによる葉色診断。学生が操作を行います。



診断データに基づき考察を進めます。



生育状況を把握するため定期的に生育調査を行います。



収量の構成要素を調べて追肥の効果などを評価します。



園芸品目の栽培(サツマイモ収穫実習)

データ分析による効率的な農業経営

稲作管理に必要なデータを収集するために、生育調査、収量調査、病害虫発生状況調査を行います。また、エダマメ、サツマイモなどの園芸作物の栽培にも取り組みます。

研究課題

- ICT技術を活用した省力栽培
- 2haの超大区画ほ場での省力栽培
- 直播栽培など低コスト栽培
- 有機栽培による高付加価値生産
- 海外輸出に向けた多収穫低コスト栽培

Student's voice

在校生の声



米づくりを科学的な面から学ぶことができます

稲作経営科 稲作専攻 2年
柄澤 光さん (新潟県立十日町高等学校出身)

実家が米づくりをしていて、将来は自分も稲作をしたいと思い入学しました。僕が表紙で行っている作業は、稲架(はさ)掛けと言います。収量調査に使用する稲を乾燥させています。収量調査では、自分達が栽培した稲の米粒や厚さ、重量を計り、どれだけの収穫量があったかを調べます。

他にも食味の分析など一年を通してたくさんの調査をします。ただお米を作るだけじゃなく、生育や品質・食味などを科学的な面から分析し、より美味しいお米をどうしたら作れるのか、収量を向上させるためには何を改善すればよいかを実践的に学ぶことができます。

園芸経営科

2年制
定員30名程度

野菜専攻

果樹専攻

花き専攻

野菜専攻



学びの特徴

野菜、果樹、花きの3つの専攻に分かれ、県内で栽培されている多様な品目の基礎的な知識や栽培技術、経営を学び、ハウスでの栽培やバイオテクノロジーの授業で先進的な技術・経営感覚を身に付けます。広い農場でのたくさんの実習や先進農家での体験学習など、より実践的な学習に重きを置いています。

Point

環境制御ハウスの取組み

スマホを使ってハウス内部をモニタリングし、作物にとって最適な環境となるよう遠隔操作管理の手法を学びます。



果樹専攻



Point

スマート農業の取組み

ドローンを使った溶液受粉の実証、下写真のスマートグラスによる遠隔指導やスマホを用いた労務管理等の試行に取り組んでいます。



花き専攻



授業紹介

PICK UP

▶▶ 野菜専攻



夏野菜を中心に 実践的な栽培技術を学ぶ

当県の主要品目であるいちご「越後姫」、トマト、きゅうりを中心に、高設栽培、施設栽培、露地栽培ほ場で、GAPを含めた実践的な栽培技術を学びます。

研究課題

- スイカの台木品種比較
- サトイモの種イモと植え方の違いが収量・品質に及ぼす影響
- えだまめのは種日、栽植密度の違いが生育、収量に及ぼす影響
- トマトの低段密植栽培

▶▶ 果樹専攻



基本の栽培技術から 最新技術の学びまで

西洋なし「ル レクチエ」、ぶどう「シャインマスカット」など、県内主要果樹の基本的な栽培技術を学びます。樹体ジョイント仕立てのような最新技術も導入されています。

研究課題

- 日本なし及び西洋なし「ル レクチエ」の葉果比の検討
- ももの収穫タイミングの違いと果実品質
- ぶどう（シャインマスカット及び巨峰）のジベレリン処理方法の違いが果実品質に及ぼす影響

▶▶ 花き専攻



切り花栽培からフラワー アレンジメントまでを学び 花のスペシャリストを目指す

切り花出荷量が全国トップクラスのユリや一年生の草花を中心に、多様な品目・作型の栽培技術やフラワーアレンジメントを学びます。

研究課題

- ストック、アスター、ヒマワリ、ペニバナのは種時期と品質
- ポインセチアの用土や鉢の形状がもたらす生育への影響と流通
- ケイトウやヒマワリのコンテナ栽培について
- 長日処理によるアスターの9月中旬出荷について

Student's voice

在校生の声



経営に必要な社交性も自然と身に付きました

園芸経営科 果樹専攻 2年
秋田 慧さん (新潟県立新潟江南高等学校出身)

祖母の営む梨農園を継ぎたいと思い、本校に入学しました。今まで果樹栽培の大まかな流れしか知りませんでしたが、学校では技術の基礎を一から学ぶことができます。また、農園を経営するには人との繋がりがや関わり方も大切です。人間付き合いが苦手

な人でも、日々の寮生活や実習を通してコミュニケーション力が身に付いて行きます。2年生からはチームを作ってみんなで協力し、果樹栽培に取り組みます。自分で農園経営をする事前準備として良い経験が出来ていると感じます。

畜産経営科

2年制
定員10名程度

酪農専攻

肉畜専攻



授業紹介

PICK UP

▶▶ 酪農専攻



最新の乳牛管理技術

最新の搾乳機器「キャリロボ」を使った搾乳技術を学ぶとともに、HACCPを取り入れた飼養管理を実践しています。分娩間隔14か月、搾乳牛1頭あたり年間乳量8,000kgを目標としています。

研
究
課
題

- 暖地型牧草の給与による乳牛への影響
- 夏季の乳脂肪率低下の抑制
- 強化哺育と育成期のしつけ
- 一回給与による昼間分娩の誘起と分娩日の予測



▶▶ 肉畜専攻



科学的な一貫生産技術

体重・体高測定や血中ビタミンA濃度分析など、科学的根拠に基づいた繁殖・子牛育成から肥育までの一貫体系の実践技術について学びます。肥育牛は出荷時の月齢28か月以内、体重750kgを目標としています。

研
究
課
題

- 夜間給与による昼間分娩の誘起
- 籾米給与による肥育牛の増体向上
- バガス給与による和子牛の増体向上
- 繁殖和牛の子宮薬液注入による受胎率向上



学びの特徴

就職に有利な資格取得

畜産業界での就職に有利な資格が取得できます。家畜人工授精師と2級認定牛削蹄師の免許は授業をとおして取得することができます。これらの資格を取得することができる学校は県内では本校だけです。

身に付く最先端の飼養管理技術

キャリロボでの搾乳など、毎日の実習を通して乳牛・肉用牛の飼養管理が身に付きます。子牛の出産から成牛の出荷まで一貫経営の中で多くの技術と知識が学べます。

いのちと安全・安心を学ぶ農場

一般社団法人中央酪農会議から「酪農教育ファーム」の認証を受け「動物とのふれあい」を通して学ぶ、特色ある教育活動を行っています。公益社団法人新潟県畜産協会認定の「畜産安心ブランド生産農場」にもなり、HACCPを取り入れた高度な衛生管理手法で家畜を飼養しています。



牛の削蹄方法を習得し資格取得を目指します。



牛の人工授精技術を習得し資格取得を目指します。



地域の園児たちと動物とのふれあい活動を支援します。

Student's voice

在校生の声



できることがどんどん増えて行くのが嬉しい

畜産経営科 肉畜専攻 2年
白幡真悠さん (新潟県立新潟田農業高等学校出身)

私は農業高校出身で、牛のことをもっと深く学びたいと思い入学しました。高校の時は分娩などのリアルな作業を学ぶことが出来ませんでした。本校の農場には乳牛と肉牛がいて、実際に自分たちで毎日牛の飼養管理を行うので楽しい

です。難しい作業もありますが、だんだん出来るようになっていくのが嬉しいです。実習を通して先輩や先生方、友人とのコミュニケーション能力も身に付いていくので、農業大学校に入学して良かったと思います。将来は牛に関わる仕事がしたいです!



ello

新潟農大の

キナナルあれこれ
check!

“学生生活”大公開!



現役学生のリアル
がわかる!

現役学生の1日

園芸経営科2年
櫻井明日華さん
(新潟県立豊栄高等学校出身)

Schedule

櫻井さんのある1日

- 7:00 起床
- 7:45 朝食
- 8:50 授業スタート
- 12:00 昼食
- 16:20 授業終了
- 17:00 アルバイト
- 21:00 入浴
(消灯23:00)
- 24:00 就寝



夕食はバイト先の隣いです



student's day

園芸経営科2年
森 洋介さん
(学校法人敬和学園高等学校出身)

Schedule

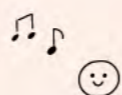
森さんのある1日

- 5:30 起床
(農場当番)
- 7:30 朝食
- 8:50 授業スタート
- 12:00 昼食
- 16:20 授業終了
- 16:50 夕食
- 19:00 テスト勉強
- 21:00 入浴
- 23:00 就寝



学生寮

新潟農大は全寮制。1人一部屋の完全個室が魅力の一つです。たくさんの仲間たちと寮生活を楽しみましょう!



■個室 ベッド、机、収納棚、エアコン、洗面台が完備。一人部屋なので授業が終われば自分の時間をゆったり過ごせます。



■収納棚 衣類がたくさん収納可能なサイズ!



■洗濯機 各階に洗濯機と乾燥機、乾燥室が完備。



■談話室 みんなで集まっておしゃべりはもちろん対戦ゲームなど...



■風呂 共同風呂は大人数で入れるように広々。18時30分~22時まで入浴が可能です。



■管理人室 管理人さんは16時30分~8時30分まで玄関前の管理人室で在動しています。土日もいてくれるので安心。

寮生活も快適です!



食堂

学生の朝/昼/夕食を賄います。食材には新潟農大産コシヒカリや、野菜を使用し学生の食を支えています。朝食はごはんかパンをチョイス。夕食は19時までオープン。食券は専用カードで、現金を持たずに食事ができます。美味しすぎて太らないように注意してね。

学生に人気のメニューがいろいろ揃っています!



食事の時間になると一気に賑やかに!

人気メニュー

カレーライス



サラダ付き。ミニサイズもあるので男女共に大好きな一品。

日替わり定食



どれにしようかな...迷った時はこれ! 本日は天津飯。

日替わり軽食



部屋に持ち帰って食べたり、ちょっと足りない時に便利!

CLUBS & CIRCLES

各クラブは大学4県(群馬、埼玉、長野、新潟)スポーツ大会優勝を目指して練習に励んでいます。



軟式野球部



バレーボール部



バスケットボール部



バドミントン部



卓球部

新潟県農業大学校を選び学んでいる現役学生に学校の魅力を直撃!

学生たちの座談会 新潟農大の ココが推し!



皆さんの思う農大の「推し」について教えてください。

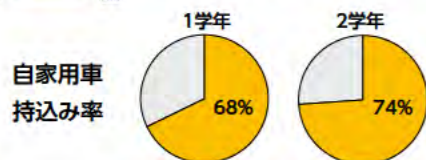
- 川崎さん： 僕の推しは果樹の担任の先生です。授業中、色々な豆知識を独特の語り口調で教えてくれるので楽しいです。
- 飯田さん： 僕は現場の作業を手伝ってくれる助手の先生が好きです！たくさん知識を持っているし、フランクに話しかけてくれます。
- 本島さん： 私は講義が好きです。野菜や果樹以外にも、経営に関する授業もあります。栽培だけでなく、マーケティングなどの農業と繋がる様々な

- 分野について学べるのが良いと思います。
- 小飯塚さん： 畜産農場での作業が楽しいですね。先生も面白い人たちですし、肉牛も乳牛もいてどちらのことも学べます。
- 山崎さん： 寮が一人ずつ個室なのが良いところです。友達の部屋に遊びに行ったり、一緒にテレビを見たりするのも楽しくて！
- 早野さん： 僕も寮が個室なのは、自分の時間が作れて良いと思います。
- 樋口さん： 学生も指導職員の方々も色々な人がいます。考え方や価値観の違う人たちとの寮生活や講義・実習

- を通して、人との関わり方や、協力して物事を進める方法などを体験により学べるのが良いところですね。
- 飯田さん： 本当、個性豊かで色々な人がいるよね！同じ作業でも「こういう捉え方もあるんだ…」と気付く場面があります。
- 樋口さん： 僕は学校の自治会長をしているのですが、作物の栽培だけでなく、社会との関わり方などを楽しく学べる活動をしていきたいと思っています。

自家用車持込み台数

自動車の持込みは条件を満たした場合許可されます。2023年2月現在99人の学生が自動車を持込んでいます。



学内自転車事情



学内は広いので移動に自転車を使います！9割以上の学生が持っています。

アルバイト事情



アルバイトには事前の届出が必要です。2023年3月現在、全体の約3割の学生44人がアルバイトを許可されています。

農大祭

毎年10月下旬に開催。学生達が栽培管理を行った新鮮な農作物や肉類、乳製品などが勢ぞろい！販売だけでなく、お客様とのコミュニケーション等全てが貴重な学びです。



自治会

農大生活をより楽しく充実したものにするために、学生主体の自治活動が活発です。寮・環境整備、自動車等の管理、広報活動、レクリエーション等、学生一人ひとりが各委員会に所属し、みんなのために活動しています。



農大に入学して良かったと思うことはありますか？

- 小飯塚さん： 畜産で男は僕一人なんです。最初はそれがキツかったんですけど、今ではみんなと仲良く出来ているので毎日楽しいです。それに、入学してすぐに自治会の人たちがお花見を企画してくれました。そこで他の科の男子とも仲良くなれました。
- 本島さん： 私は親元を離れて生活するのが初めてで、はじめはホームシックになってしまいました。でも話してみるとみんな優しい人たちで、先生たちも優しく指導してくれます。育った環境の違う人たちと支え合って生活することはとても良い



- 小飯塚さん： 食肉センタに見に行った時「あ、こんな綺麗なお肉になるんだ」って感動しました。A5ランク(牛肉の最高グレード)だったんですけど、手間をかけて育てたら美味しいお肉になってくれるんだなって思いました。味見したら美味しかったです。今年の農大祭も任せてください！
- 本島さん： 私は真夏の実習が大変でした。でも、食味調査で取れたての野菜をみんなで食べることがあります。実習の休憩時間にみんなで食べるスイカは特別美味しかったので、いい思い出です。
- 飯田さん： 僕の印象に残っているのは、秋に



なって思えます。

- 山崎さん： 実家も酪農をしていますが、実家とは違うやり方を学べます。通常研修に行っても2、3日くらいの体験で終わりだったりしますが、ここでは長期的に学習できるのが良かったです。
- 早野さん： 実習がいい経験になっています。花き専攻ですが、実際に花を栽培したり、出荷作業も学べるので。
- 実習で印象に残っていること、思い出を教えてください。
- 樋口さん： 稲の生育調査ですね。水稻の育ち具合などを測定観察するのですが、思ったような数値にならないと、上手くいかずに仲間と



- 行った来年用の肥料を作る作業です。たい肥は重いし臭いし、服にかかったらみんな鼻叫喚でした(笑)。最終的には素手で投げ合ったりして、それが楽しい思い出になりました。
- 農大では様々な農業機械に触れることが出来ますが、実際に操作してみてくださいか？
- 早野さん： 結構難しいですけど、先生が近くで教えてくれるので安心です。
- 川崎さん： 農薬を撒く機械とか、乗用の草刈り機がありますが、2年生になってから本格的に使い方を学びます。



言い争いになることもありましたが、半べそかきつつ米を育てました。でもその経験があるからこそ、収穫した時の感動があります。無事に一等米ができました。

- 川崎さん： やるじゃん！
- 山崎さん： 私は実家にも牛が居るので、牛には慣れていますが、でも実習中に牛が暴れた時に小飯塚君が大変そうで、初めて怖いって思いました。
- 小飯塚さん： あの時は大変でしたね…。牛にも性格があって、暴れた牛はいつも他の牛にちょっかい出したりで扱いが大変です。人懐っこい牛もいますね。でもいい経験です。
- 飯田さん： 農大祭で肉を売ってたよね。



- 今から楽しみでもあり、ちょっと怖くもありますね。
- 本島さん： 初めての人でも扱えるように、乗る前に必ず先生から指導をしてもらえますし、トラクタに乗り大型特殊免許を取る授業があったりします。資格試験に合格すればそれが自信にもつながって、以前より恐怖心はなくなりました。
- 樋口さん： 僕は大型特殊免許を取得してから本校に入学したのですが、安全性についてしっかり学び直せるので良いですね。扱いに慣れても「まあいいか」とならないように気をつけたいです。

施設案内

Area Map



校舎
吹き抜けで明るく近代的な造り。



教室
学年全体で使う大教室から専攻ごとの小さな教室まであります。



トラクター練習コース
大型トラクターとけん引の免許取得のために練習します。このコースで試験も行われます。



乾燥機
10tの生粉を収容する大型乾燥機2基を装備し、スラブホで遠隔から確認できます。



ハウス
園芸用ハウスは23棟あり、うち3棟は環境制御型ハイテクハウスです。



牛舎 搾乳牛舎…14頭の成牛から年間8万リットルの安全安心な牛乳を生産しています。
肥育牛舎…黒毛和牛の一貫生産で年間を通じて成牛と子牛を販売します。

学費・奨学金

学生生活を経済的に支援する各種制度があります。

農業系学校の年間支出比較

	新潟県農業大学校 (2年制)	大学農学部 (国立4年制)	大学農学部 (私立4年制)	農業専門学校 (2年制)
入学金	5,650円	282,000円	243,000円	110,000円
授業料	118,800円	535,800円	1,150,000円	668,000円
その他徴収費	900,000円*	69,660円	350,000円	425,000円
食費・生活費		720,000円 ^{※2}	720,000円 ^{※2}	720,000円 ^{※2}
1年目の経費	約1,000,000円	約1,600,000円	約2,500,000円	約1,900,000円
2年間の経費	約2,000,000円	約2,900,000円	約4,800,000円	約3,700,000円

※ 教材費・海外研修費・資格取得費から学生寮の光熱費・食費(日/3食)込み

※2 家賃・食費・水道光熱費を月平均6万円として概算。

高等教育修学支援新制度

令和2年4月より国が導入した新制度です。世帯収入などの要件に応じて、授業料・入学金の減免や給付型奨学金(原則返還不要)などの支援を受けることができます。

詳細は2次元コード、または担当の高校教諭にお問い合わせください。



資金面からも応援します!



農業人に求められる資質・適性

どんな人が農業に向いているの?



優れた農業人材になるために必要な資質・適性は次のようなものがあります。

○自ら何をすべきか考えながらコツコツと仕事ができる人



○コミュニケーション能力が高い人

農業は黙々とする仕事というイメージがあります。実は現代社会の農業では多くの人と関わるため、コミュニケーション能力が求められる仕事です。



○計算能力が高い人

肥料や農薬を使うとき必要量を正確に計算する必要があります。また、調査の取りまとめや販売収支にも計算能力が必要になります。

○自然に囲まれて生活したい人

農業は天候に左右される職業。そんな中で上手く栽培ができた時は、何ものにも代え難い喜びを得ることができます。





最新情報

入校試験、オープンキャンパスなどの最新情報は専用サイトをご覧ください。

<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/nogyodai/>



学校見学について

農業大学校は“ひとりでも”学校見学を受け付けております。

見学可能日は、毎週水・金・日曜日（ただし、学校閉校日の12月29日から1月3日を除く）ですので、お気軽にお申し込みください。

申込方法は専用サイトをご覧ください。



アクセス



お車をご利用の場合

北陸自動車道

巻潟東 I.C 下車 JA 新潟かがやき本店交差点を右折 [約 10 分]



電車をご利用の場合

東京方面より

上越新幹線 東京駅→新潟駅 [約 2 時間]

JR 越後線 新潟駅→巻駅 [約 40 分]

巻駅前よりタクシー [約 10 分]

(徒歩：約 40 分 ※バスはございません)



高速バスをご利用の場合

北陸自動車道 巻潟東 I.C 下車→

巻潟東 I.C よりタクシー [約 10 分]

※バスはございません



Niigata Prefectural Agricultural College

新潟県農業大学校

〒953-0041 新潟県新潟市西蒲区巻甲 12021

TEL.0256-72-0133 (教育科) FAX.0256-73-3001

E-mail ngt068260@pref.niigata.lg.jp <https://www.pref.niigata.lg.jp/site/nogyodai/>