

前向き

豊かな個性

≒11

地域  
実践力  
行動力  
活気

普通教育と  
農業教育の

寄宿舎での人格形成



相乗効果 いのちを育む

可能性を  
人とのつながり  
未来を  
拓く

ひら-く【拓く】未開拓の場所・土地などに手をを入れて利用できるようにする。開拓する、開墾する。新たに道を作る。よい方へ向くように努める。

令和3年4月開校

けいたく  
青森県立 三本木農業恵拓高等学校

Reiwa4 | 2022

学校  
案内

# 校訓

敬愛 けいあい 創造 そうぞう 自主 じしゆ 未来拓創 みらい たくぞう 校是

本と紙とペンだけではできない学びがここにはある

令和3年4月、十和田西高校、六戸高校、三本木農業高校の統合により、新たに「青森県立三本木農業<sup>ひいたく</sup>恵拓高等学校」として開校しました。本校では、統合となる高校の歴史や伝統、教育実践を継承しつつ、これまで培ってきた農業教育を生かした、まさに「生きる学び」を実践します。

## 1 オンリーワンの普通教育

普通科

普通科は、普通教科の学習のほか、農業や観光をテーマとした学習や地域の課題発見解決学習など、学びを生かす活動を重視し、他校にないオンリーワンの普通科を目指します。

## 2 プロフェッショナルを育成する農業教育

植物科学科 動物科学科 環境工学科 食品科学科

農業科(4学科)は、本県農業教育の拠点校として農産物の生産や動物の飼育に加え、生産を支える環境、土木、農産物の加工、流通について幅広く学べる環境を整え、引き続き各分野のプロフェッショナルを目指す教育を進めます。

## 3 人間力を劇的に育む学校行事

多彩な行事、部活動を通じて、生徒自身の手で仲間と協働しながら一つの物事を達成させる豊かな人間力を育みます。

## 4 農業教育の強みを最大限に生かした取組

大規模農場、寄宿舎教育、農業クラブも引き続き充実を図るとともに、普通科も必要に応じて参加できるようにするなど、農業高校のメリットを最大限に生かした教育を進めます。





これからの時代に求められる力を育み、  
地域や社会を支える人材の育成を目指します。

普通教科に加え、本校の強みである農業や主に十和田八幡平国立公園を舞台とした学びを取り入れるとともに、探究型学習の充実を図りながら、今後求められる進んで学ぶ力や課題発見・解決力の育成を目指します。

## 文理総合コース

普通教科を主とした科目を設置し、大学等への進学に対応します。特に、体験的学習を通して、より深い学びを目指すとともに、他者との関わりに必要なコミュニケーション力の育成を目指します。

主な設置科目（予定）

- 論理国語    ○国語表現    ○地理総合    ○公共
- 政治・経済    ○数学B    ○数学C    ○化学
- 生物    ○英語コミュニケーションⅡ    ◎栽培と資源活用
- 総合的な探究の時間（3年間で4単位）

※ ◎は学校設定科目を示す



## 地域・観光コース

普通教科に加え、地域理解、観光等の学びを取り入れた科目を設置し、進学や就職に対応します。特に、地域を題材とした学びを通して課題発見、解決力を育むことにより、即戦力としての人材育成を目指します。

主な設置科目（予定）

- 論理国語    ○国語表現    ○地理総合    ○公共
- 政治・経済    ○英語コミュニケーションⅡ
- ◎数学探究    ◎栽培と資源活用    ◎観光ビジネス基礎
- ◎地域消費者分析    ◎地域観光資源活用
- ◎地域食生活デザイン ○総合的な探究の時間（3年間で4単位）

※ ◎は学校設定科目を示す



※この写真はイメージです。



# P 植物科学科

植物に学び植物を活かす  
農と自然のサイエンス

PLANT SCIENCE



## 植物の栽培・経営の プロフェッショナルを目指します。

作物の生理生態、栽培と生産に関する学習を通して、地域における農業経営者や植物関連産業の技術者として必要な能力と態度を身につける学習をします。

### 農業経営コース

水稲・野菜の栽培や農業機械の操作など、人と自然が共生できる食料生産や、仮想農業法人運営の実践的な農業経営に取り組み、農業・農村の活性化について学習します。

主な設置科目（予定）

- 農業と環境 ○課題研究 ○総合実習
- 農業と情報 ○野菜 ○草花 ○農業経営
- 農業機械 ○生物活用 ○農業経営シミュレーション

※ 大学進学対応の選択科目あり

※ ○は学校設定科目を示す



### 施設園芸コース

草花・施設野菜の栽培やバイオテクノロジー技術の活用など、生活を豊かにする植物生産や、仮想ビジネスの実践による環境と経済を融合させた農業について学習します。

主な設置科目（予定）

- 農業と環境 ○課題研究 ○総合実習
- 農業と情報 ○野菜 ○草花 ○農業経営
- 生物活用 ○施設園芸ビジネス

※ 大学進学対応の選択科目あり

※ ○は学校設定科目を示す



学科に関する主な資格

日本農業技術検定  
情報処理検定

簿記能力検定  
小型車両系建設機械

日本語ワープロ検定  
毒物劇物取扱者

危険物取扱者 ほか



# 動物科学科

「大地の恵み」発

「動物との共生」経由

「豊かな暮らし」行き

LIVESTOCK SCIENCE



動物の飼育・経営・活用の  
プロフェッショナルを目指します。

産業動物と社会動物の生理生態、飼養と活用に関する学習を通して、地域における畜産経営者や動物関連産業の技術者として必要な能力と態度を身につける学習をします。

## 産業動物コース

牛や鶏等の産業動物の生理や飼育など、人と環境にやさしい家畜生産や畜産経営について学習します。

主な設置科目（予定）

- 農業と環境 ○課題研究 ○総合実習 ○農業と情報
- 畜産 ○農業経営 ○食品製造 ○飼育と環境
- 生物活用 ○愛玩動物

※ 大学進学対応の選択科目あり

※ ○は学校設定科目を示す



## 社会動物コース

馬・犬・鳥類などの社会動物の特性や飼育、動物と社会の関わりなど、社会動物の管理技術と活用について学習します。

主な設置科目（予定）

- 農業と環境 ○課題研究 ○総合実習 ○農業と情報
- 畜産 ○農業経営 ○飼育と環境 ○愛玩動物
- 愛玩動物飼養技術 ○馬学

※ 大学進学対応の選択科目あり

※ ○は学校設定科目を示す



学科に関する主な資格

愛玩動物飼養管理士 日本農業技術校定 日本語ワープロ校定 情報処理校定 ほか



# E 環境工学科

農のこころで生産基盤をささえる  
環境の保全と創造をサイエンス

ENVIRONMENTAL ENGINEERING



## 環境創造と機械技術の プロフェッショナルを目指します。

機械操作や整備、生産基盤や環境保全に関する学習を通して、地域の農業機械関連産業、環境創造関連産業の技術者として必要な能力と態度を身につける学習をします。

### 環境工学科(コース選択なし)

農用地や道路・水路の設計や施工などの学習を通して、自然と共生した豊かな地域環境と農業・農村の基盤整備について学びます。また、進学希望者向けの科目も開設し、土木工学の基礎基本を学びつつ、進学後のさらに高度で専門的な知識や技術に対応できるよう学習します。



#### 主な設置科目(予定)

- |         |       |         |
|---------|-------|---------|
| ○農業と環境  | ○課題研究 | ○総合実習   |
| ○農業と情報  | ○農業機械 | ○農業土木設計 |
| ○農業土木施工 | ○測量   | ○測量実践   |
| ◎地球環境科学 |       |         |

※ 大学進学対応の選択科目あり

※ ○は学校設定科目を示す

学科に関する主な資格

測量士 測量士補 土木施工管理技士 トレース検定 日本農業技術検定  
日本語ワープロ検定 情報処理検定 小型車両系建設機械 危険物取扱者 ほか



# F 食品科学科

地域素材を最大に活かす加工技術で

食資源を最高の食品へ導く

FOOD SCIENCE



農畜産物の可能性をひきだし、食品の価値を高めるプロフェッショナルを目指します。

食品の加工や流通及び衛生管理に関する学習はもちろん、地域の資源や素材を活用し商品化に取り組む技術者として必要な能力と態度を身につける学習をします。

## 食品科学科(コース選択なし)

食品の特性や加工原理・加工技術などの学習を通して、自ら食品に関する情報収集をし、地域の食資源の活用や伝統食品の継承、食と衛生基準・健康について学びます。また、進学希望者向けの科目も開設し、進学後のさらに高度で専門的な研究等にも対応できるよう学習します。



### 主な設置科目(予定)

- 農業と環境      ○課題研究      ○総合実習
- 農業と情報      ○果樹              ○農業経営
- 食品製造        ○食品化学        ○食品微生物
- 食品流通        ○地域資源活用

※ 大学進学対応の選択科目あり

学科に関する主な資格

食品安全検定 危険物取扱者 日本農業技術検定 初級バイオ技術者  
日本語ワープロ検定 HACCP基本技術検定 小型フォークリフト技術講習 ほか

※このページで用いられている写真はイメージです。



# 年間行事

School Life

本校では、他校と同様の学校行事のほか、農業高校ならではの四季の自然を感じる行事があるのも特徴です。

また、生徒自身が主役となって取り組んでいる行事も多くあり、1年の行事を通して人間として大きく成長しています。



4月

- 入学式
- 1学期始業式・対面式
- 入寮式
- 生徒会総会
- 農業クラブ総会

5月

- 1学期中間考査
- 全校田植え(▶p10)

6月

- 高校総合体育大会
- 農業クラブ県大会

7月

- 1学期末考査
- 体育祭
- 1学期終業式
- 体験入学

8月

- 2学期始業式
- 農業クラブ東北大会

9月

- 授業参観
- 運動部新人戦(~11月)

10月

- 2学期中間考査
- 農業クラブ全国大会
- 生徒会・農業クラブ役員改選
- 高校総合文化祭

11月

- 三農祭
- 収穫感謝祭
- 修学旅行

12月

- 2学期末考査
- プロジェクト オブ ザ イヤー(▶p10)
- 球技大会
- 2学期終業式

1月

- 3学期始業式
- 学年末考査(3年)

2月

- スキー教室(1・2年)
- 学年末考査(1・2年)

3月

- 卒業式
- 入学者選抜
- 退寮式
- 校内意見発表会
- ポスターセッションランプリ
- 修了式

※写真は昨年度以前の三木水産農業高校のもので、



# 部活動

Club Activity



## 運動部

- 陸上競技部 …… 東北大会出場を目指した練習に挑戦します。
- 柔道部 …… R1年度東北大会、R3年度春季男子団体3位入賞。
- 馬術部 …… 青森県唯一の馬術部、全国大会出場常連です。
- バレーボール部 …… 県大会ベスト16を目指し日々活動中です。
- バスケットボール部 …… 県大会ベスト8を目指し日々活動中です。
- バドミントン部 …… 男女団体県大会ベスト8を目指し日々活動中です。
- ソフトテニス部 …… 個人・団体県大会ベスト8を目指し、楽しく明るく活動中です。
- アーチェリー部 …… R12年度国産校日本一(男子団体)、インターハイ 銀牌です。
- 相撲部 …… インターハイ3度制覇、高校規模2名、東洋大会優勝10回。
- サッカー部 …… 全国大会を目指し日々活動中、全国高校選手権出場経験があります。
- ラグビー部 …… 14日目の「花巻」出場を目指し練習中、あなたの力が必要です。
- 硬式野球部 …… 社会に必要な人間性・人間力を身につけ、高めることを目指し活動しています。
- 卓球部 …… 日々の練習や試合を通じて心技体を鍛えています。
- 女子ソフトボール部 …… 高しんで技術面・精神面共にLevel up
- 剣道部 …… 礼節と相手への敬意を持ち、精進しています。

## 文化部

- 吹奏楽部 …… コンクール県大会受賞、東北大会出場を目指しています。
- 写真部 …… 季節の写真や動物、各行事の撮影などに熱心です。
- 手芸部 …… 手芸の他に、幅広く作品制作に取り組み、各種コンテストへの出品を目指しています。
- 華道部 …… 礼儀と思いやりを大切にし、旬の花木をいけています。
- 赤十字部 …… 目的意識を持ち、ボランティアに参加しています。
- 書道部 …… 高麗文、文化祭に向け、活動しています。
- 放送部 …… 校内行事の放送業務をし、各種コンテストでの入賞を目指しています。

## 愛好会

- インターアクト …… イベントなどに参加し、地域の人と交際しています。
- 女子サッカー …… サッカーを運して入部力の向上に努めます、活躍を目指して活動しています。
- 愛玩動物 …… 命の尊さを体験できます。

※本校に入学する生徒が十和田西高校または六戸高校のみに設置されていた部活動を希望する場合には、その都度対応します。  
※名称等は変更になることもあります。



寄宿舍

# 志岳寮

Dormitory Life

# DORMITORY Sigaku



## 私が育てたのは“自分自身”。

三木水産農業専攻科では文部科学省から「農業経営者育成高等学校」の指定を受けており、農業の担い手を育てるため、朝夕の農場当番実習を含む寄宿舍生活に取り組んできました。

朝夕の農場当番実習、掃除や洗濯など慣れるまでは大変かもしれませんが、仲間や先輩たちと協力しながらの生活は、かけがえのない体験となっています。

入寮のパターンは以下のとおりとなっています。

- 義務入寮** 植物科学科、動物科学科の1年生は**全員入寮**します。
- 希望入寮** 植物科学科、動物科学科以外の1年生のうち、希望者が選考を経て入寮します。
- 特別入寮** 2・3年生のうち、1年生の生活や実習を指導するため、希望者が選考を経て入寮します。

## 年間行事予定

<b>4月</b> ●入寮式 ●新生大会 ●新入生歓迎会 ●新入寮生 ●オリエンテーティング	<b>5月</b> ●寮内通則訓練 ●ピアノ鑑賞会 ●保護者懇談会 ●体験入寮	<b>6月</b>	<b>7月</b> ●ピアノ鑑賞会 ●寮内大掃除 ●保護者懇談会	<b>8月</b> ●入寮 ●帰郷替え	<b>9月</b> ●寮内通則訓練	<b>10月</b> ●ピアノ鑑賞会 ●新生大会	<b>11月</b> ●球技大会	<b>12月</b> ●クリスマス会 ●寮内大掃除 ●保護者懇談会	<b>1月</b> ●帰郷替え ●3年生を送る会	<b>2月</b> ●3年生表彰会 ●退寮 ●特別入寮 ●帰郷生退校	<b>3月</b> ●退寮式
---	---	-----------	---	---------------------------	----------------------	--------------------------------	---------------------	--	--------------------------------	--	-------------------



## 仕様 & 施設



**居室** 全室4人部屋となります  
机、椅子、本棚、ロッカー、二段ベッド  
換気扇、電扇、扇風機

**寮内施設** 快適な寄宿舍生活を支援します  
食堂、浴室、ランドリールーム、  
衣類乾燥室、修繕室・売店、  
自動販売機、公衆電話



# 農業クラブ 活動

Future Farmers  
of Japan



## 三農式“アクティブラーニング”が、可能性を引き出し、個性を伸ばす

日頃の授業で学んだ知識や技術は、使わなければ定着しません。その場を提供するのが農業クラブです。オリジナリティーあふれる行事を通じて生徒の資質を引き出し、活動に参加することで生徒の協調性や郷土愛を育みます。また、研究成果や技術を競う大会へ参加しており、本校は全国大会で通算【26回】の日本一を獲得するなど、全国トップクラスの実績と特色ある活動を展開しています。

### 1 全校田植え

十和田市の基幹産業の一つである【稲作】。授業を通じて学んだ技術を生かします。学科が一丸となり、丁寧さ、安全性、正確性、協調性といった審査基準のもと、全校生徒が学科のプライドをかけて挑みます。この行事は、近隣校や保護者も参加できる地域の名物イベントになりつつあります。

全校  
田植え



### 2 ファームナビゲーター

本校を知り尽くした生徒が、農業体験に訪れる園児や小学生を案内します。春は作物の植え付けを行い、秋には、リンゴやサツマイモなどの収穫体験をサポートします。また、校内で飼育している動物たちの見学案内も行います。ナビゲーター登録には、本校独自の検定試験に合格する必要があります。

**ファームナビゲーター**

### 3 PROJECT OF THE YEAR

本校の年間No1プロジェクトを決める行事で、毎年十和田市民文化センターで開催されます。3つのカテゴリーに分かれ、全校生徒が1年間取り組んだプロジェクト学習を発表します。また、プロジェクトオブザイヤー2019より、カテゴリーS (Special) を新設し、より深い学びの場となっています。

THE  
PROJECT  
OF THE YEAR  
2020



他にも多くの行事、活動があります /

新入生オリエンテーション、寮生オリエンテーション、農業クラブ総会、農業鑑定競技会、MUD FLAG FESTIVAL、海外視察団受入、中学生体験入学、十和田秋祭り参加、県・東北・全国大会、役員改選、収穫感謝祭、意見発表会、ポスターセッショングランプリ 等

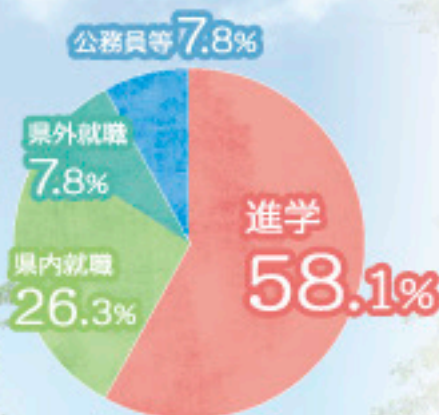


# 進路支援

Career Support

## 進路内訳

令和2年度卒業生



## 1 自己実現に向けた取組

生徒が自分自身と向き合い、自らの生き方や将来を見つめながら進路を選択するとともに、目標とする進路の達成に向けて主体的に努力できるよう、学科の特性を踏まえながら進路行事やガイダンスに取り組みます。

## 2 個に応じた進路支援

生徒の興味や夢はさまざまです。本校では各学科においてコース別のカリキュラムや進路希望に応じた選択科目を設けることにより、専門的な知識や技術を身につけることができます。また、就業体験や資格取得、特別講習等を通して生徒の夢実現に向けた支援を行います。

## 3 本校の特徴を生かした進路実現

大学入試の選抜方法について、「知識・技能」だけではなく「思考力・判断力・表現力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を含めた学力の3要素を総合的に評価するなどの改革が進められる中、本校での体験的、実践的な学びによる総合的な学力の育成は、学校推薦型選抜や総合型選抜に生かされるとともに、何よりも社会に生きる力として大いに役立てられます。

※なお、本校ではカリキュラムの特性上、主に理学、工学系の学科において推薦の要件を満たさないところが一部あります。

## 4 資格取得でキャリアアップ

学科の専門性を高めたり、将来の職業に必要な力を身につけたりするために、積極的に資格取得へ挑戦させます。また、資格取得を支援するため、放課後や長期休業に特別講習を行っています。

### 進路状況

※三木木農産高校における過去5年間(平成28年度～令和2年度)の進路実績を掲載しています。

国公立大学	弘前大学 宇都宮大学 青森公立大学 秋田県立大学 宮城大学					
私立大学	札幌学院大学 八戸工業大学 石巻専修大学 城西大学 法政大学 駒澤大学	札幌大学 八戸学院大学 郡山女子大学 拓殖大学 大東文化大学 国士館大学	国館大学 北星大学 埼玉学園大学 東京農業大学 関東学院大学 城西国際大学	酪農学園大学 青森大学 上武大学 日本大学 亜細亜大学 名古屋産業大学	星槎道都大学 東北工業大学 千葉商科大学 専修大学 流通経済大学 近畿大学	青森中央学院大学 仙台白百合女子大学 千葉工業大学 東京国際大学 人間総合科学大学 他
私立短期大学	青森中央短期大学 仙台青葉学院短期大学 日本大学短期大学部	青森朝の星短期大学 聖和学園短期大学 国際短期大学	八戸学院短期大学 川口短期大学 東洋食品工業短期大学	東北女子短期大学 昭和学院短期大学 国館短期大学	修紅短期大学 戸板女子短期大学 他	
専門学校等	青森県営農大専校 八戸保健医療専門学校 仙台工科大学	北海道立農産大専校 青森産科医療専門学校 仙台保健・スポーツ&こども専門学校	岩手県立農産大専校 盛岡公務員法律専門学校 盛岡ベトナム専門学校	東北メディカル学院 仙台大原簿記情報公務員専門学校 東京リゾート&スポーツ専門学校	専門学校アレック情報ビジネス学院 専門学校花壇白輪車学校 テクノホルティ園芸専門学校 他	
公務員・就職	警視庁 青森県警 青森地域広域事務組合(商訪) ゆうき青森農業協同組合 株式会社ユニバース 日本フードパッカー株式会社 株式会社トッパンコミュニケーションプロダクツ 株式会社三沢奥入瀬観光開発	青森地城広域事務組合(商訪) 太子食品工業株式会社 山崎製パン株式会社 株式会社鈴木製菓本店 丸井製菓建設株式会社 株式会社ササキコーポレーション 株式会社みらのくぐり	東北農政局 北海道庁 十和田青果株式会社 十和田青果株式会社 株式会社ササキコーポレーション 株式会社みらのくぐり 独立行政法人家畜改良センター	六ヶ所村役場 白菊隊一般警備員 株式会社列伊葉孝商店五戸工場 ワダカン株式会社 スターゼンミートプロセッサー株式会社 株式会社大泉製作所 株式会社福馬組	十和田おいらせ農業協同組合 株式会社列伊葉孝商店五戸工場 株式会社みらのくぐり 株式会社大泉製作所 株式会社福馬組 株式会社トッパンコミュニケーションプロダクツ 株式会社ササキコーポレーション 株式会社みらのくぐり 株式会社三沢奥入瀬観光開発	



# キャンパス マップ

Campus Map



▲全体図

▼拡大図



$$\frac{519,538}{46,775} \doteq 11$$

これは、本校の敷地面積(519,538㎡)が東京ドーム(46,755㎡)の約11個分に当たることを意味しています。  
この広大な敷地と大規模な農場で生徒は様々な学習をしています。



# 沿革

## History and Future

十和田西高校、六戸高校、三本木農業高校の3校は、平成29年7月に決定した「青森県立高等学校教育改革推進計画第1期実施計画」に基づき、令和3年4月に統合となり、「三本木農業<sup>ひらく</sup>高等学校」として新たな歴史をつないでいきます。

### 青森県立三本木農業高等学校

明治	大正	昭和
31 ● 10月 青森県農学校として創立、農科及び獣医科を置き、上北郡三本木村初田の製糸組合所の一棟を仮校舎とする	43 ● 3月 修業年限を4か年とする	2 ● 2月 農牧科を農藝科に改める
32 ● 2月 農科30名を募集し25名入学 小畑に校舎落成移転	7 8 ● 4月 青森県立農学校を青森県立三本木農学校と改称 ● 4月 農畜科設置	9 11 14 15 17 18 ● 3月 農畜科を農畜科と改称 ● 3月 農畜科設置 ● 3月 獣医科を廃止 ● 3月 獣医科を廃止 ● 3月 農畜科を農畜科と改称 ● 3月 農畜科設置 ● 10月 創立45周年記念式典挙行 ● 1月 農畜科を農畜科と改称 ● 4月 青森県立三本木農学校を青森県三本木農学校と改称
34 ● 6月 青森県農学校を青森県立農学校と改称		21 22 23 27 28 29 ● 3月 創立50周年記念式典挙行 ● 3月 獣医科を廃止し農畜科に合併、農林科設置 ● 6月 定時制課程(農業課程)併置 ● 4月 青森県立三本木農高等学校と改称、 5年制農畜科1.2年を併設中学校2.3年とする、 修業年限3か年の農業、畜産、農畜土木、林業、普通 の学科を置く ● 3月 創立55周年記念式典挙行 ● 4月 農畜科を農畜科と改称 ● 4月 農畜科を農畜科と改称 ● 4月 農畜科を農畜科と改称 ● 9月 創立55周年記念式典挙行 ● 3月 農畜科を農畜科と改称
		32 ● 5月 創立60周年記念式典挙行

青森県農学校時代 校舎 (明治32年)

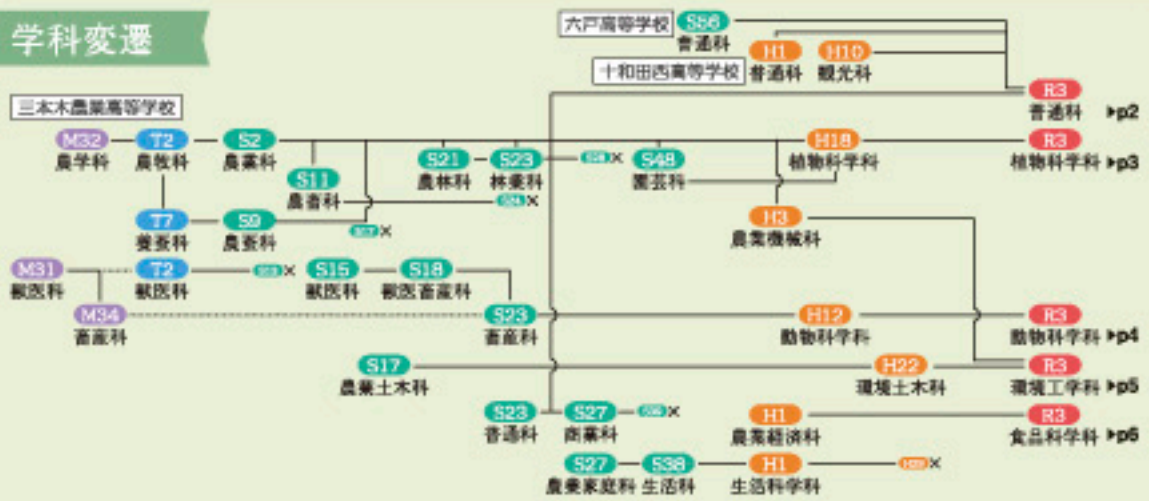
青森県立農学校時代 校舎 (明治37年)

青森県立三本木農業高等学校 旧校舎 (大正3年)

### 青森県立十和田西高等学校

29 ● 4月 農畜科(定時制)の課程を夜間部を廃止	31 ● 9月 ● 10月 ● 4月 青森県立野辺地高等学校選抜制の課程を併置 農畜科に定時制課程昼間部を併置 家庭科2年の短期生募集 青森県立三本木農高等学校十和田分校編入 法典小学校に併置	33 ● 4月 農畜科(定時制)の課程を夜間部を廃止
----------------------------------	--	----------------------------------

## 学科変遷



## Q and A

**Q** 表紙の言葉は一体何ですか？

**A.** 本校の先生方に、本校の強みになると思われることは何か考えていただいた、その答えの一部を載せております。表紙を見ると本校の“売り”が分かります。

**Q** 学食はありますか？

**A.** あります。平成30年に三農会館が新築され、そこで学食を営業しています。

**Q** 入学選抜において例えば普通科と農業科の間での第2志望は認められますか？

**A.** 普通科と農業科の各学科との間の第2志望は認められます。



※学科名は、一時期「農業課程」のように「課程」と称していましたが、「学科」として統一表記しています。

青森県立  
三本木農業高等学校



青森県立  
十和田西高等学校



青森県立  
六戸高等学校



1989 平成										2019 令和									
38	40	42	44	45	48	51	53	63	元	3	10	11	12	18	20	22	28	30	3
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月	3月	4月	10月	11月	10月	1月	4月	10月	4月	4月	7月	10月	11月	4月	4月	10月	4月	10月	4月
農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称



青森県立三本木農業高等学校 現校舎落成

40	53	54	55	57	元	8	10	20	30
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月	4月	3月	3月	4月	1月	3月	4月	10月	10月
県立移管	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称	農産物加工科と改称



開校式・第1回入学式



青森県立六戸高等学校



3校統合により、「青森県立三本木農業恵拓高等学校」開校式挙

**Q** 入学後の学科変更はできますか？  
**A.** 各学科はそれぞれの目標を達成するため、3年間を見通したカリキュラムを編成しているため、入学した学科で卒業まで学ぶことになります。  
 また、同じ考え方で、2学年以降に分かれるコースも変更できません。

**Q** 普通科は大学進学に対応していますか？  
**A.** 普通科、農業科ともに大学進学に対応しています。  
 普通科の進路は四年制大学、短期大学、専修学校、就職など幅広い進路希望に対応しています。特に、本校が特徴とする農業や観光の学びを取り入れた探究型学習の成果は、大学の総合型選抜(旧AO入試)や学校推薦型選抜(旧推薦入試)において生かすことができると考えます。  
 また、農業の各学科においても進学希望者の選択科目を開設しています。



# 主体性

人と自然の  
コミュニケーション

519,538

46,775

# 探究型 学習

# 受け継がれた 歴史・伝統

地域との  
つながり

思いきりできる部活動

桜がきれいな

SANBONGI AGRICULTURAL HIGH SCHOOL



〒034-8578 青森県十和田市大字榎板字高清水78の92  
TEL 0176-23-5341 FAX 0176-23-2141

### ACCESS

東北新幹線「七戸十和田駅」から車で20分  
十和田観光電鉄/バス「十和田市中央」から約15分「三農校前」下車 徒歩1分  
十和田観光電鉄/バス「三沢駅」から約15分 「三農校前」下車 徒歩1分

HPはこちらへ



青森県立 三本木農業恵拓高等学校  
<http://www.sanbongi-ah.asn.ed.jp>