



食品科学科

生物生産科

2025  
学校案内

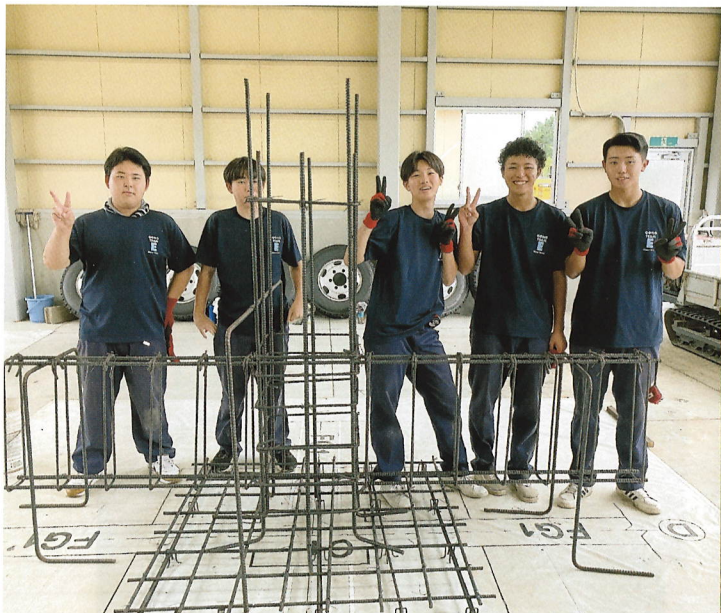
# Gonorin

School Guide

土木類型

環境科学科

森林類型



青森県立五所川原農林高等学校

食品科学科 / 生物生産科 / 環境科学科（土木類型・森林類型）

# 「命」と向き合う「生徒が主役」の高校

青森県立五所川原農林高等学校

校長 玉井 勝 弘

本校は、農業教育をとおして「志の高い人財<sup>※</sup>」の育成を目標としております。

「命」と向き合う学びの中で、生徒一人一人がポテンシャルを高め、自分の周りや社会とよりよい関わりを持ち、かけがえのない人生を豊かに歩める人間力を培うことが本校の教育方針です。

周囲や社会と関わりを持つ中で、自分が本当に興味を抱けるものと出会い、それを深く探っていくことが自らの可能性を高めることにつながります。

興味を抱いたこと、好きなことはもちろん、苦手なことであってもそれを最後までやり抜く力を身につけることも大切です。

本校では、あらゆる教育場面をとおして生徒個々の力を伸ばすことに取り組んでおります。日々の学習はもちろん、GLOBAL G.A.P.をはじめとする認証取得に関わる取り組みや資格取得、農業クラブ活動、部活動やボランティア活動など、自分ができることを精一杯最後までやり抜くことで自信と誇りを持ち、責任感や協調性を身につけた人財となるべく、日々教育活動に勤しんでいます。

本校は「命」と向き合いながら自然の営みを考え、自分の可能性を探り、最後までやり抜く力を身につけた「主役」として社会にはばたく人間を育成します。

※人は青森県にとって「財(たから)」であるという基本的な考え方から、ここでは「人材」を「人財」と表しています。



## 本校の特色ある取組み

# グローバルかつ持続的な産業社会に対応できる人材の育成

### 1 持続可能な農業の実現を目指した活動



生物生産科 スマート田植体験実習

農業の国際認証  
**GLOBAL G.A.P. 認証**  
(対象作物 : リンゴ・コメ)



**GLOBAL G.A.P.**  
The Global Partnership for Safe and Sustainable Agriculture  
GGN4056186440631

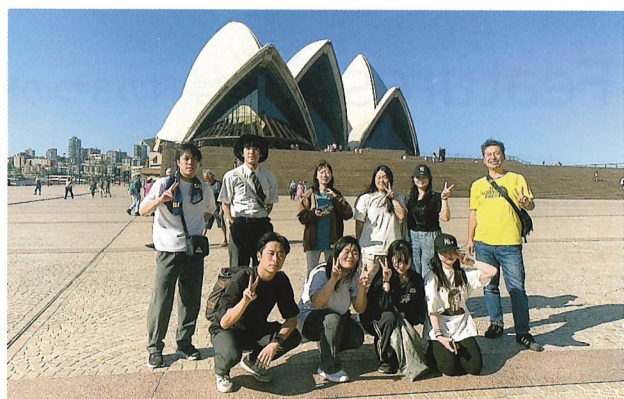
#### 国際認証（GLOBAL G.A.P.）とは？

食品安全、労働環境、環境保全に配慮した「持続的な生産活動」を実践する優良生産者や企業に与えられる国際認証です。世界130か国、約208,400経営体、日本では約800団体（2022年9月末）が認証を取得しており、本校では2015年12月22日に初取得、また優良事例としてG.A.P.AWARDS2016をオランダで受賞しています。

### 2 グローバルな人材の育成

2017年1月	中国	りんご海外輸出販売研修	生徒6名参加
2018年2月	中国	りんご海外輸出販売研修	生徒6名参加
2019年2月	シンガポール	りんご海外輸出販売研修	生徒6名参加
2020年1月	マレーシア	りんご海外輸出販売研修	生徒6名参加
2020年1月	台湾	農産物海外販売研修	生徒3名参加
2020年1月	インドネシア	森林・林業専攻高校生国際交流事業	生徒2名参加
2024年3月	台湾	青森県農業グローバル人材育成海外研修	生徒4名参加
2025年2月	オーストラリア ニュージーランド	あおもり農業グローバルチャレンジ	生徒7名参加

(近年の海外研修の実績)



本校ではグローバル化が進む未来の農林業と関連産業を担う人材育成のため、国際認証の取得と海外研修に取り組んでいます。国際認証では準備から、審査対応まで生徒自らが行っており、その取組みは県内外、さらには海外からも高く評価されています。また、海外研修は国際流通や海外の農業事情を学ぶために実践し、国際感覚を養う機会にもなっています。

# 食品科学科

原材料、品質管理、食品分析、流通を学び  
食品加工や食品製造、六次産業化を探求する



## ◎ Features 食品科学科の3つの特徴

生産から加工、  
流通までを実践！

食品科学科ではジャムやジュース等の原材料の生産、加工品の製造、流通（販売）までを行い、6次産業化を実践します。

充実の実習内容で学ぶ！

食品科学科では専用の加工室でジャム・ジュース・味噌等多くの実習を行います。また、衛生面に関することも含めて安心安全な食品について基礎からしっかりと学習します。

進路実現に向けて  
取り組みがたくさん！

進路実現に向けて、資格取得や校外での販売実習に取り組むこともできます。また、授業を通じて商品開発について考えるなど、やる気次第で可能性は無限大です。

## ◎ Lessons 食品科学科ならではの授業

### ■ 1年生

農業と環境、食品製造、農業と情報

### ■ 2年生

課題研究、食品製造、食品化学

食品流通、食品微生物、農業と情報

果樹

### ■ 3年生

課題研究、食品製造、食品化学

食品流通、食品微生物、果樹

生徒に人気の授業はこれだ！



食品製造

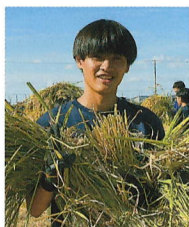


課題研究

学科の基本であり柱となる授業です。衛生面についても学びながら多くの製造実習があなたを待っています。

みんなのアイデアと行動力を形にすることを目指して研究をします。実際に商品になったものもあります。

## ◎ Interview 生徒インタビュー&アンケート



斎藤 和希  
(深浦中出身)

Q1 食品科学科で良かったことは？

授業だけで学ぶのではなく、実際に実習をして学ぶことができます。ジャムやみそ、ケーキ、豆腐など幅広い食品加工をクラスメイトと共に楽しく学べます。

Q2 高校生活で充実していることは？

田植え大会や稲刈り大会等、五農ならではの行事があり、友人と楽しく参加できます。また、資格取得に向けて熱心に取り組める環境があり、充実感を感じます。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするなら？

全てが初めての経験で不安で一杯だと思うけど、たくさんのこと挑戦し、失敗を怖がらないでほしい。自分のやりたいと思えることがここでは見つかるよ。

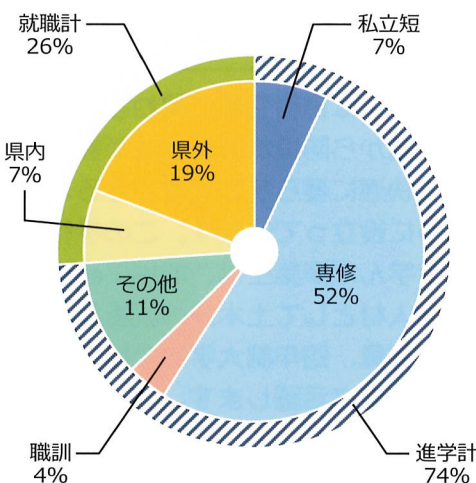
## ◎ Point 食品科学科のおすすめポイント



食品科学科は人間の生活に欠かすことのできない食について学ぶ学科です。豊かな食生活を目指して、安心安全な農産物を生産し、いつでも食べられるようにするための保存技術を知り、いつまでも健康であるために栄養成分について知り、その価値をどういう方法で広めるかなど、知りたいことを実践しながら学べるのが食品科学科の一番のポイントです。食品科学科でしかできない経験を専門科目を通じてしっかりと学びながら、部活動・資格取得・課外活動にも取り組み、自分の進学や就職等、将来を豊かにするための勉強をしましょう。

## ◎ Career Plan

### 令和6年度 卒業生進路情報



進 学	
私 立 短	函館短期大学、仙台赤門短期大学
専 修	青森県ビューティー＆メディカル専門学校、S.K.K情報ビジネス専門学校、北海道どうぶつ・医療専門学校、専門学校日本ホテルスクール、専門学校東京ビジネス・アカデミー、仙台スイーツ＆カフェ専門学校、窪田理容美容専門学校、仙台デザイン＆テクノロジー専門学校、北日本ハイテクニカルクリッキングカレッジ(2)、仙台ビューティーアート専門学校、専門学校医学アカデミー、東京ビューティーアート専門学校、MCL菜園調理師専門学校
そ の 他	弘前市医師会看護専門学校(3)
職 訓	あおもりコンピュータ・カレッジ

就 職	
県内(管内)	社会福祉法人照輝会認定こども園なおみ園
県内(管外)	(株)善世会
県 外	(株)イムラ、(株)西武・プリンスホテルズワールドワイド(2)、(有)漸エンタープライズ(2)

# 環境科学科(土木類型)

農業土木設計、農業土木施工、測量を学び  
国土保全・環境創造に関する分野を探求する



Sustainability

## ◎ Features 環境科学科(土木類型)の3つの特徴

体感して学ぶ  
～将来は土木技術者～

小グループでの実習を実践し、  
丁寧にわかりやすく指導します。  
また、講習会や施設見学を実施  
することにより学習内容を深め、  
着実に知識・技術を身に付ける  
ことができます。これらの体  
験・経験を生かし、将来の土木  
技術者を育成します。

学習の成果を発揮  
～資格取得に挑戦～

授業で学習した内容を深める  
ため、測量士補国家試験や2級  
土木施工管理技術検定などの資  
格取得に挑戦します。また、将  
来の職業や進学に生かせる資格  
についても励行し、積極的に取  
り組みます。

充実した幅広い進路  
～将来の夢を実現～

土木は食料生産に関わる農業  
基盤から防災まで、生活が豊か  
で快適に暮らすことができるよ  
うに役立っています。この学科  
で学んだ卒業生は、地域に必要  
な人材として土木系の就職から  
公務員、四年制大学まで幅広い  
進路先で活躍します。

# ◎Lessons 環境科学科（土木類型）ならではの授業

## ■ 1年生

農業と環境、測量、総合実習

## ■ 2年生

測量、農業土木設計、農業土木施工、水循環、農業情報処理、課題研究、総合実習

## ■ 3年生

農業土木設計、農業土木施工、水循環、農業情報処理、課題研究、総合実習

生徒に人気の授業はこれだ！



測量



農業土木施工

測量機械やUAV（ドローン）を活用した実習を行います。測量した結果を計算し、図面を描きます。環境土木科の基本となる科目です。

農業土木事業の計画や工事の手順、重機シミュレータを活用した授業を行います。ICTを活用した工事現場の見学も行います。

# ◎ Interview 生徒インタビュー&アンケート



阿部 魁  
(柏中出身)

Q1 環境科学科（土木類型）で良かったことは？

様々な実習を通して、土木に関する技術を楽しく実践的に学べることです。また、資格取得に挑戦することで知識をしっかりと定着させることができるので、将来に活かすことができます。

Q2 高校生活で充実していることは？

とても広い五農の敷地でのびのびと学ぶことができることです。広い圃場やたくさんの施設で農業について学ぶことができるため、より充実している学びになっています。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするなら？

五農には農業クラブ活動や課題研究など様々な活動があり、新しい発見や貴重な経験がたくさんできます。必ず自分のやりたいことが見つけられる学校だと思います。

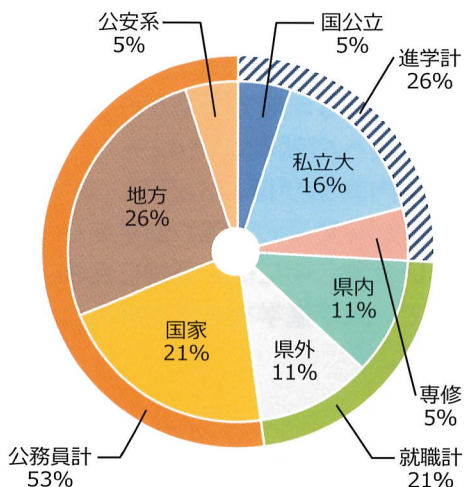
# ◎ Point 環境科学科（土木類型）のおすすめポイント



環境土木科のキーワードは「社会貢献」。食料生産に必要な土木技術、人命を守る土木技術、豊かな生活を支える土木技術など社会に貢献できることをたくさん学びます。また、社会生活を過ごすために必要不可欠な土木の魅力・やりがいを体感してもらうことで、将来、土木技術者として記憶にも記録にも残る仕事をすることができます。難しそうに思える授業や資格取得では、先生方がサポートします。部活動・課外活動にも積極的に取り組み、自分の将来の夢に向かって頑張る生徒を応援します。

# ◎ Career Plan

令和6年度 卒業生進路情報



進 学	
国 公 立 大	弘前大学
私 立 大	東京農業大学(2)、酪農学園大学
専 修	青森県ビューティー＆メディカル専門学校

就 職	
県内(管外)	太平ビルサービス(株)、(株)一条工務店
県 外	栄喜工業(株)、(株)マイタック
公 務 員	国土交通省(2)、農林水産省(2)、青森県庁(3)、五所川原市役所 五所川原地区消防官、自衛官一般曹候補生

# 環境科学科(森林類型)

林業と自然環境に関する知識や技能を学び  
わが国の森林資源の有効活用について探求する



Sustainability

## ◎ Features 環境科学科(森林類型)の3つの特徴

共通と専門の科目を  
しっかりと勉強します。

現代の国語、言語文化、地理総合、歴史総合、公共、政治経済、数学I、数学A、物理基礎・化学基礎・生物基礎、体育、保健、音楽、英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ、家庭基礎森林科学、森林経営、林産物利用、測量など。

専門的スキルを  
きっちりと身につけます。

チェーンソー、刈払機、トレース検定3級などの資格を取得します。これらの資格は授業だけではなく、家庭での学習も必要です。高度な資格を取得してスキルアップを目指します。

自分にぴったりな  
進路実現を目指します。

過去5年間で就職が約70%、林業への就職が約42%です。県内就職がほとんどで、約66%が林業系の就職や進学をしています。中には、英検に合格して、大学進学をする生徒もいます。

# ◎Lessons 環境科学科（森林類型）ならではの授業

## ■ 1年生

農業と環境、総合実習、森林科学、測量

## ■ 2年生

課題研究、総合実習、森林科学、森林経営、林産物利用、測量、農業と情報

## ■ 3年生

課題研究、総合実習、森林科学、森林経営、林産物利用、測量、農業と情報

生徒に人気の授業はこれだ！



林産物利用(シイタケ栽培)



森林科学(伐倒実習)

木ダ木にシイタケの種菌を打ち込む原木栽培の実習です。2年後には菌床栽培とは違うシイタケができます。

学校と演習林（大東農園）での伐倒実習です。ヘルメットや防護服等を着用して、チーンソーで伐倒します。

# ◎ Interview 生徒インタビュー＆アンケート



田中 順太  
(柏中出身)

Q1 環境科学科（森林類型）で良かったことは？

青森県庁（林業職）の試験に合格したことと、全国高校サッカー選手権大会の2次予選までサッカーができたことです。クラスも最高に楽しかったです。

Q2 高校生活で充実していることは？

林業職の試験は、教科書から出題されている場合が多いことから、座学の授業がとても充実していました。サッカー部では、普段の学校生活が勝利に結びつくことを学びました。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするなら？

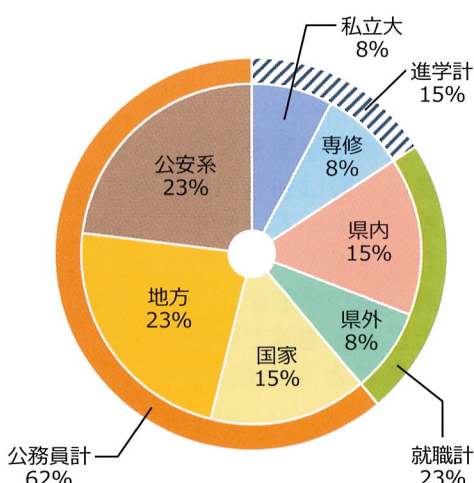
勉強と部活動を両立させることで、自分が希望する仕事に就けると思いますので、今からでも実践して頑張って欲しいと思います。

# ◎ Point 環境科学科（森林類型）のおすすめポイント



卒業後は林業関係（林業会社、測量会社等）の仕事に就くために必要な学習ができるところが「大きなおすすめポイント」です。座学を中心に基礎知識をしっかりと学び、その上で実習をして技能を身に付けていきます。そのため、教室での授業を大切にして内容を理解できないと、実習に入ることができませんので注意してください。専門の授業は実習だけではありません。五教科同様に専門科目も座学が重要になってきます。座学と実習をバランス良く学習して取り組んでいくことで、林業関係の仕事に就くことができるが「最大のおすすめポイント」です。是非、青森県の林業界を森あげてください。

# ◎ Career Plan 令和6年度 卒業生進路情報



進 学	
私 立 大	青森大学
専 修	仙台総合ビジネス公務員専門学校

就 職	
県内(管内)	(株)エヌモト津軽工場
県内(管外)	高瀬物産(株)
県 外	東興ジオテック(株)
公 務 員	林野庁、青森県庁(2)、宮城県庁、刑務官、自衛官一般曹候補生(3)

# 生物生産科

水稻、野菜、果樹などの一次産業を柱として  
地域産業や社会発展に寄与する能力を育成する



*growing crops*

## ◎ Features 生物生産科の3つの特徴

あなたの手で  
イネやメロン、リンゴを  
育ててみよう！

プロだってはじめは初心者！  
生物生産科では、今まで栽培を  
経験したことがない人でも安心  
して作物や野菜、果実を育てる  
ことができます。学年が進むにつれて  
使う技術や機械が増え、  
やりがいがUPしていきます！

あなたの可能性を  
広げる資格取得に  
挑戦できる！

生物生産科では農業技術検定  
や危険物取扱者など様々な資格  
取得に挑戦できます。最近では  
英語検定や漢字検定、数学検定  
などに挑戦する生徒も多く、卒業後  
の進路達成に向けて頑張っています！

あなたが高めた力を  
県内・県外・世界で  
発揮することができる！

生物生産科を卒業した生徒は  
農業分野はもちろん、多くの分  
野で活躍しています。その原動  
力は地域の小学生や大人との交  
流活動から生まれます。勉強し  
たことを地域で発揮し、積み重  
ねることで自信が身につきま  
す！

# ◎Lessons 生物生産科ならではの授業

## ■ 1年生

農業と環境、作物、農業と情報  
総合実習

生徒に人気の授業はこれだ！



作物

果樹

## ■ 2年生

地域資源活用、課題研究  
農業と情報、作物、野菜、果樹  
総合実習、栽培と環境

## ■ 3年生

地域資源活用、課題研究、作物  
野菜、果樹、総合実習、栽培と環境

五所川原は青森県の米どころ。  
仲間と協力するので初めてでも大丈夫です！スマート農業にも取り組み、ICTも活用しています！

1人1本のマイツリーでリンゴを栽培！令和5年度から最先端の栽培方法「高密植栽培」に挑戦しています！

# ◎Interview 生徒インタビュー&アンケート



煤田 淳  
(市浦中出身)

Q1 生物生産科で  
良かったことは？

実習が多く、身体を動かすことが好きな私には最高の環境でした。収穫した野菜やリンゴ、コメは学校や寮でおいしくいただきました。クラスはみんな仲良く、田植え大会や稻刈り大会、体育大会で盛り上りました。

Q2 高校生活で充実  
していることは？

学校行事はかなり充実しています。私は生徒会長として役員と団結し、五農生全員が盛り上がるような企画を立案・運営してきました。同様に農業クラブという組織もあるため行事が多く、毎月新企画が目白押しでした。

Q3 中学生の頃の自分に  
アドバイスするなら？

「いろんなことに挑戦できるから行動してみよう」と伝えます。高校では、県内外、人によつては海外で活動する仲間もいました。中学校ではできなかつたスケール感があるので、是非挑戦してほしいです。

# ◎Point 生物生産科のおすすめポイント



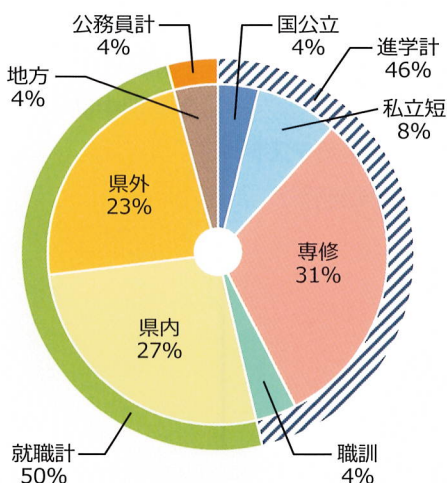
### 【生物生産科は『あなた、推しの学科です！！】

この文章を読んでくれている中学生のあなた！未来の青森県にはあなたの力が必要です。生物生産科で学んだ生徒は、農業や農業関連産業、地域社会に貢献できる人材になって活躍しています。私たちは皆さんが成長できる農業高校ならではの3つの場面（学び考える場・判断して行動する場・意見交換の場）を設けています。青空広がる広大なフィールドで、あなたの可能性を切り拓いてみよう！

### 【からだ動かす×必要だから学ぶ】

植物はあなたが手をかけた分よく育ちます。あなたが知識や技術を持つと、更によく育ちます。だから生物生産科は農業実習と教室の学びの往還（学びのサイクル）を大切にしています。農業や自然に興味があり、仲間と協力できる人、体を動かすことが得意な人、生き物が好きな人、資格取得に挑戦したい人などお待ちしております。

# ◎Career Plan 令和6年度 卒業生進路情報



進 学	
国 公 立 大	弘前大学
私 立 短	弘前医療福祉大学短期大学部、仙台青葉学院短期大学
専 修	青森県営農大学校(6)、仙台リゾート＆スポーツ専門学校、新潟国際自動車大学校
職 訓	青森県立弘前高等技術専門校

就 职	
県内(管内)	(株)小山内バッテリー社、ブリヂストンタイヤサービス東日本(株)、社会福祉法人柏友会特別養護老人ホーム桑寿園、家業従事(就農)、山田板金工業(株)、家業(2)
県内(管外)	(株)ラグノオささき、zip(株)、ジャパンアップル(株)
県 外	独立行政法人家畜改良センター、東京エアポートレストラン(株)、FirstDrop、NXキャッシュ・ロジスティクス(株)、(株)神戸屋神戸屋レストラン、(株)ロピア
公 務 員	青森県庁

# ◎ Student Council of GONORIN 生徒会活動

生徒会では、主に五農3大行事である、体育大会、五農祭、競技大会の運営をしています。より充実した行事にするためにアンケートを実施し、生徒の意見を重視した企画運営を心がけています。またJUMPチームに参加するなど校外行事の参加にも努めています。活動は主に放課後に行い、生徒会役員と執行部で意見を出し合い、コミュニケーションを取りながら活動しています。生徒みんながより良い学校生活を送ることができるように、これからも精一杯活動していきます。



1・2 五農祭

五農祭は農産物や加工品を販売するほか、ステージ発表や模擬店、各種展示が目白押し！在校生のみで競うバラエティステージは毎年盛り上がります。

3 体育大会

広大なグラウンドで開催する運動会！学科対抗戦ではおそらくのTシャツで取り組みます。

4 役員改選

緊張するなか、それぞれの想いを全校生徒へ伝えます。選挙の結果、役員が改選されます。

5 競技大会

2学期最後の生徒会行事。日頃体育で鍛えた成果を体育館で発揮します！

## ◎ Schedule 年間スケジュール

4 April	5 May	6 June	7 July	8 August	9 September
始業式	高校総体	交通安全教室	校内農業鑑定競技会	夏季休業	就職試験解禁
新任式	1年生物生産科 義務入寮開始	農業クラブ 青森県大会壮行式	薬物乱用防止教室	農業クラブ東北大会	全校稻刈り競技会
入学式	校内農業鑑定競技会	五農市	終業式	始業式	2学期中間考査
対面式	高校総体壮行式	農業クラブ 青森県大会	夏季休業	基礎力診断テスト	
基礎力診断テスト	全校田植え競技会	体育大会	性に関する講話 (1年)	芸術鑑賞教室	
新入生ガイダンス	生徒総会	1学期末考査			
避難訓練	農業クラブ総会				
学校公開日					
各種検診					
情報モラル教室					

# ◎Future Farmers of GONORIN 農業クラブ活動

自分を変え、周りも成長させることができる、それが農業クラブ活動です。農業高校には、生徒会と同様の組織で「農業クラブ」があります。五農高に入学すると全員がクラブ員となります。農業を体験的に学べる専門的な授業、行事への参加や企画・運営、授業で生産した農産物を活用した海外や地域との交流活動、加工品の販売実習等、他の高校では体験できない活動があります。すべては実践力や想像力といった自分自身の成長させるため、農ク行事を通じて友達とのかけがえのない絆を深めるため、高校生活をより一層有意義に過ごすためにあります。あなたも農業クラブに参加して何かにチャレンジしてみませんか？



1 農業クラブ全国大会

2 農業クラブ東北大会

3 農業クラブ県大会

4 全校田植え競技会

5 全校稲刈競技会

普段高校で取り組んでいる地域課題解決に向けた研究成果や想いを発表したり、測量、フラワーアレンジメントなどの技術を競い合います。本校は青森県大会で最優秀賞を複数種目で獲得するなど、活動が高く評価されています。また、本大会は東北大会や全国大会まであることから、全国の農業高校生と互いを高め合う場として機能しています。

農業クラブの行事で「苗は3本、心はひとつ、植える苗に五農魂」のスローガンのもと、学科対抗で手植えの丁寧さなどを競います。

農業クラブの行事で全校田植え大会で植えた稻を手で刈り取る作業性、天日干しをするはさ掛けの正確性などを競います。

10 October	11 November	12 December	1 January	2 February	3 March
2学年 インターンシップ 農業クラブ全国大会	2学期末考査 生徒会および 農業クラブ役員改選 収穫感謝祭 五農祭	2学年修学旅行 競技大会 終業式 冬季休業	冬季休業 始業式 基礎力診断テスト 3学年学年末考査	1・2学年 学年末考査 表彰式 同窓会入会式	卒業証書授与式 校内意見発表会 校内プロジェクト発表会 修了式 離任式 年度末休業

## Q&A 五所川原農林高等学校によく寄せられる質問へお答えします！

Q1

なぜ五所川原農林高校には寮があるのですか？



A1

**本** 校は文部科学省指定農業経営者育成高等学校として指定されています。寮は菊水寮といい、寮生活を通じて農業経営者となるための自主・自律・協同の精神を身につけ、豊かな人間性やたくましい実践力の育成を目標として設置されています。

入寮は、生物生産科の1年生による6ヶ月間の義務入寮と、希望者による1年間通年で入寮する特別入寮があります。寮生活では、農場実習やスポーツ大会など寮内での様々な行事があります。

Q2

各学科で、地域と連携した取り組みを行っていると聞きました。  
具体的な取り組みを教えてください。

A2

**授** 業内容や取得可能な資格に基づいた教育活動を、地域と連携しながら行っています。こども園との食育体験会や地域の特産品を用いた商品開発協力実習、測量実習出前講座、ウルシ植林実習、小学生との田植え・稻刈り交流会など、内容は多岐にわたります。

以下は令和6年度に実際に行われた、各科の取組内容の一例です。

### 食品科学科 取組内容

つるた乳幼児園体験交流会（毛豆播種、収穫）

早生リンゴの活用方法講演会

豚肉解体実習

菊芋の収穫体験と菊芋粉製造工場見学



### 環境科学科（土木類型）取組内容

青森港・津軽ダム施設見学

コンクリート擬木の製作実習

測量実習出前講座

白神自然観察園見学



### 生物生産科 取組内容

企業連携によるリンゴ高密植栽培講習会  
(苗木定植実習)

地域企業と連携した密苗栽培講習会  
(田植え機操作)

田植え・稻刈り体験交流会

オリジナル米菓商品開発学習会

ウルシ林福連携（種子採取、下刈り）

青い森林業アカデミー特別授業

ツリークライミング

梵珠山自然観察登山



Q3

五所川原農林高校にはどんな部活動があるのですか？



A3

**答** 活動は12の運動部と9の文化部があり、日々切磋琢磨しています。最近では相撲部が東北大会や全国大会で優勝、水泳部・陸上競技部の東北大会出場、スキー部がスペシャルジャンプ競技でインターハイ入賞するなど、どの部活動も今後の活躍が期待されます。文化部では立佞武多俱楽部が五農立佞武多制作へ取り組み、全校生徒一丸となって活躍する姿が見られます。

**【運動部】** 硬式野球部、相撲部、サッカーチーム、バスケットボール部、卓球部、ソフトテニス部、陸上競技部、バレーボール部、柔道部、バドミントン部

**【文化部】** 自然科学部、茶華道部、美術・イラスト部、ボランティア部、家庭部、音楽部、立佞武多俱楽部、パソコン部

**【同好会】** 農業研究同好会

Q4

五農で3年間学ぶことができる「すべての授業」を教えてください。

A4

各科の学習内容

**教** 育課程表を学科で分けた資料を掲載します。これは各学科の学ぶ授業の一覧表となります。

内容を確認すると農林業に関する授業のほか、様々な授業が開設されていることがわかります。

また、国語・数学・英語で自分のちょっとしたつまづきに気づき、学び直すことができる学校設定科目「五農チャレンジ」を開設しています。

この授業を五農で学んだ生徒はさまざまな進路先で活躍しています！

### 【食品科学科】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
3年	論理国語		地理総合	政治・経済	数学A	地学基礎	体育							ケーションⅡ	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	課題研究	果樹	食品製造	食品化学	食品微生物	食品流通	総合実習									
2年	論理国語		歴史総合	数学I	生物基礎	体育	保健	ケーションⅡ	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	課題研究	農業と情報	果樹	食品製造	食品化学	食品微生物	食品流通	総合実習														
1年	現代の国語		言語文化	公共	数学I	化学基礎	体育	保健	音楽	I	ケーションⅠ	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	五農チャレンジ	農業と環境	農業と情報	食品製造	総合実習														

### 【環境科学科】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
3年	森林類型		地理総合	政治・経済	数学A	生物基礎	体育							ケーションⅡ	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	課題研究	森林科学	森林經營	林産物利用	測量	総合実習										
2年	土木類型		論理国語	地理総合	数学A	生物基礎	体育							ケーションⅡ	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	課題研究	農業土木設計	農業土木施工	水循環	測量	総合実習										
1年	森林類型		論理国語	歴史総合	数学I	化学基礎	体育	保健	ケーションⅡ	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	情報I	農業と環境	課題研究	森林科学	森林經營	林産物利用	測量	総合実習													
	土木類型		論理国語	歴史総合	数学I	化学基礎	体育	保健	ケーションⅡ	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	情報I	農業と環境	課題研究	農業土木設計	農業土木施工	水循環	測量	総合実習													

### 【生物生産科】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3年	論理国語		地理総合	政治・経済	数学A	地学基礎	体育							ケーションⅡ	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	課題研究	作物	野菜	果樹	栽培と環境	地域資源活用	総合実習										
2年	論理国語		歴史総合	数学I	生物基礎	体育	保健	ケーションⅡ	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	課題研究	農業と情報	作物	野菜	果樹	栽培と環境	地域資源活用	総合実習															
1年	現代の国語		言語文化	公共	数学I	物理基礎	体育	保健	音楽I	ケーションⅠ	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	五農チャレンジ	農業と環境	農業と情報	作物	野菜	果樹	栽培と環境	地域資源活用	総合実習												

(入寮分  
2単位増  
総合実習)

# 卒業生からのメッセージ



森林科学科

一戸 虎之助

(五所川原二中卒)

五農は、普通の高校では体験できない事を体験できる高校です。五農は様々な授業や実習を通して農業を身近に感じて学ぶことができます。私が在籍した森林科学科は、来年度からなくなってしまうのですが、林業と自然環境に関する知識や技能を学び、我が国の森林資源の有効活用について探究するという目標を掲げています。チェーンソー、刈払機、測量士補、トレース検定などを取得し、林業に必要な知識・技能を身に付けます。

五農では自然や農業とふれ合いながら、自分を成長させる事のできる学校です。何事にも挑戦することが大事です。五農にはその挑戦できる環境が整っています。やるかやらないかは自分次第です。中学生の皆さん五農に入学し、胸を張って自慢できる自分になってみませんか。すべては自分次第です。皆さんの御入学をお待ちしております。



生物生産科

花田 心愛

(鰺ヶ沢中卒)

五農では、色々なことに挑戦でき自分の可能性を広げることができます。農業高校ならではの行事を通して、楽しく知識を身につけられます。私の在籍した生物生産科は、農作物の栽培を行っており、外での実習が多く1番自然と触れ合えることが強みです。授業で学んだ知識を取り入れ、すぐに実習で実践することができます。そして課題研究という授業では、それぞれのチームが目標に向かって励んでおり、日本学校農業クラブ連盟大会で全国大会にも出場しています。

他にも、全校田植え大会、稻刈り大会といった行事を行い、違う学科の人たちも専門知識を学べる場があります。

中学生の皆さん、五所川原農林高校に入学すれば農業のイメージが大きく変わります。新しく、楽しい高校生活が待っています。皆さんの入学をお待ちしています。



## 五農の強みは「実践力」。

©青森県立五所川原農林高等学校

