



食品科学科

2024
学校案内

森林科学科

GONORIN SCHOOL GUIDE

環境土木科

生物生産科



青森県立五所川原農林高等学校

食品科学科 / 環境土木科 / 森林科学科 / 生物生産科

「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^{*}」の育成を目指しております。

「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、G L O B A L 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。



本校の特色ある取り組み 持続可能な農林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

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。世界130か国、約208,400経営体、日本では約800団体（2022年9月末）。本校では2015年12月22日に初取得。優良事例としてG.A.P.AWARDS2016をオランダで受賞。



森林科学科 林業体験実習

林業の国際認証 FSC認証



持続可能な森林活用・保全を目的として誕生した、「適切な森林管理」を認証する国際的な制度です。認証を受けた森林からの生産品による製品にはFSCロゴマークがつけられます。世界の認証森林面積は約2億74万ha (82ヶ国) 日本国内ではFM認証は35件、認証面積約42万ha、CoC認証は1,747件あります (2021年9月現在)。

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、農業と林業の2つの国際認証の取得に取り組んでおり、その環境の下で学習を行っています。認証に向けての準備から、審査対応まで本校生徒が行っており、その取り組みは県内外、さらには海外からも高く評価されています。

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



*Food
Chemistry*

◎ 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。実際に商品になつたものもあります。

◎Interview 生徒インタビュー & アンケート



奈良 利功
(中里中出身)

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、
実習を通して多くの知恵を得る
ことができます。加工品製造の
楽しさだけではなく、販売実習
で人とかかわり、コミュニケーションをとる楽しさもあります。
元気よくなれるところも魅力！

Q2 高校生活で充実
していることは？

五農では田植え大会や稲刈り
大会等、他の学校ではありえない
行事がたくさんで、友人と楽
しく参加できます。また、多く
の資格取得が可能で、先生方の
サポートも手厚く、熱心に取り
組むことができます。

Q3 中学生の頃の自分に
アドバイスするなら？

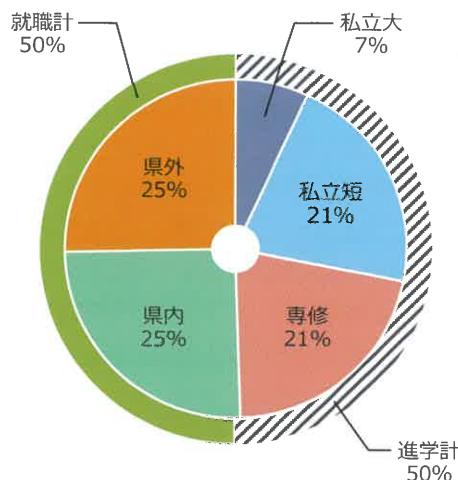
たくさんのこと挑戦して、
失敗をおそれないでほしいです。
失敗することで、気付くことが
多くあります。五農ではそういう
気付きこそが勉強という雰囲
気があるので、自分のやりたい
と思えることができます！

◎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5年度 卒業生進路情報



進 学	
私 立 大	仙台大学、日本赤十字秋田看護大学
私 立 短	柴田学園大学短期大学部(4)、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	青森県ヘアーアーチスト専門学校、S.K.K情報ビジネス専門学校、 仙台医療秘書福祉専門学校、宮城調理製菓専門学校、仙台総合ペット専門学校、 東京ビューティーアート専門学校

就 職	
県内(管内)	(株)いわや薬局、(株)竜飛精工
県内(管外)	星野リゾート界津軽、(株)ユニバース(2)、(有)ジークフリート、プライマーズ(株)
県 外	(株)三ツ和(2)、(株)イムラ、(株)正泰苑、(株)東北フジパン、月島食品工業(株)、 千葉総合歯科稻毛矯正歯科

環境土木科

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



*Environmental
Engineering*

◎ Features 環境土木科の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 環境土木科ならではの授業

■ 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

測量機器や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、土木材料のコンクリートなどについて授業を行います。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



白戸 虹羽
(五三中出身)

Q1 環境土木科で良かったことは？

たくさんの実習や資格取得を通して、土木に関する知識と技術を楽しく学べたことです。特に測量士補という国家資格を取得できることは自信につながり、将来にも役立つ良い経験となりました。

Q2 高校生活で充実していることは？

資格取得や課題研究、農業クラブ活動など様々なことに挑戦できます。私は資格取得に力を入れたことで自分の知識が深まり、多くの成功体験を得ることで、高校生活を充実することができました。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするなら？

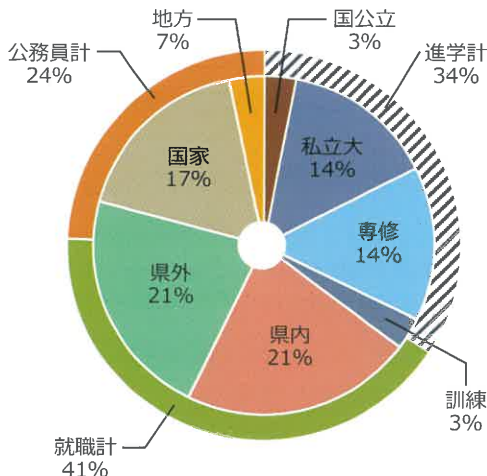
五農は本当に様々なことに挑戦できるので、気になったらすぐ行動することが大切だと思います。色々な活動を通して、たくさんの人と交流を深めて、今の私よりも多くの経験を積んでもほしいですね。

◎Point 環境土木科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、先生方が全力でサポートします。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必ず応援します。スタートラインは、みんな一緒です。環境土木科で充実した高校生活を！

◎Career Plan 令和5年度 卒業生進路情報



進 学	
国 公 立 大	弘前大学
私 立 大	弘前医療福祉大学、東京農業大学(2)、近畿大学
専 修	東北電子専門学校(2)、仙台ビューティーアート専門学校、東京スポーツ・レクリエーション専門学校
職 訓	秋田職業能力開発短期大学校

就 職	
県内(管内)	西津軽土地改良区、齋勝建設(株)
県内(管外)	青森県土地改良事業団体連合会、津軽開発(株)、(株)ENEOSウイング(2)
県 外	公益社団法人日本軽種馬協会、(株)ユーニック、(株)田中建設工業、(株)東建工営、(株)カクヤス、日本相撲協会(安治川部屋)
公 務 員	国土交通省(3)、農林水産省(2)、北海道庁、青森県庁

森林科学科

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



*forest
science*

◎ Features 森林科学科の3つの特徴

共通と専門の科目
しっかりと勉強します。

現代の国語、言語文化、論理
国語、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I、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、測量
士補、トレース検定3級などを
取得します。これらの資格は授
業だけではなく、家庭学習が大
事になってきます。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68%、
進学が32%で、就職のほとん
どが地元を中心に県内に就職し
ています。就職内定者のうち、
林業系が71%を占めているのが
大きな特徴です。英検や数検に
合格して、国公立大学に合格
する生徒もいます。

◎Lessons 森林科学科ならではの授業

■ 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、農業と情報
森林科学、森林経営、林産物利用測量

■ 3年生

課題研究、総合実習、農業と情報
森林科学、森林経営、林産物利用測量

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)

ホ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。防護服やヘルメットを着用して、チェーンソーで伐倒します。

◎Interview 生徒インタビュー&アンケート



葛西 卓人
(中里中出身)

Q1 森林科学科で良かったことは？

青森県庁(林業職)の合格を目指して頑張ってきました。勉強と部活動を両立することができたこと。そして、クラスの仲間や部活動の仲間、多くの仲間と出会えたことです。

Q2 高校生活で充実していることは？

授業と部活です。私は、公務員を目指していたので、一般教養と専門の知識を身に付けるためにも授業を大切にしてきました。野球部でも一生懸命に練習に取り組むことができました。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするなら？

勉強をすることです。高校に入学して、進路を公務員や国公立大学を考えたとき、基礎学力が大事であることを痛感しました。進路のためにも勉強をすることをお勧めします。

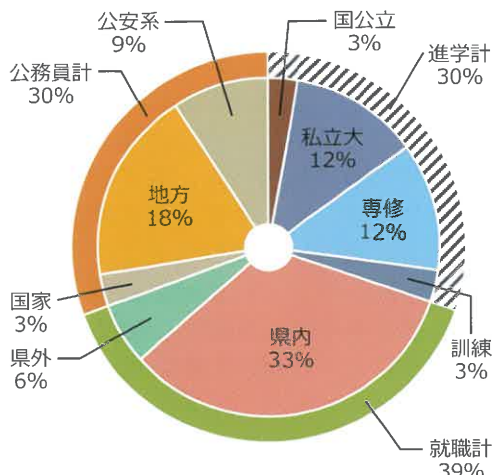
◎Point 森林科学科のおすすめポイント



森林科学(ウルシ植林)

就職や公務員試験を目指すためにも勉強が大切です。それも5教科です。大学進学であれば、英語検定や数学検定の準2級や2級が必要になります。本校から森林組合や道県庁、国公立大学(農学系)に進んでいる生徒は、日々の授業を大切にして学習に取り組んでいます。人間、どこかで真剣に勉強をしないと自分が就きたい仕事には就けません。また、資格取得も大切です。企業では資格手当があり、あるのとないのとでは年収で何十万も差が出ます。勉強するには精神力と体力が必要です。本校にはそれを鍛える運動部がたくさんあります。是非、五農で勉強と部活動を両立させて、自分の未来を描いてみよう！

◎Career Plan 令和5年度 卒業生進路情報



進 学	
國立大	秋田県立大学
私立大	東京農業大学(2)、日本大学、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、青森県ヘアーアーチスト専門学校、北の森づくり専門学院、横浜ビューティー＆ブライダル専門学校
職訓	青森県立弘前高等技術専門校

就 職	
県内(管内)	(株)ワイエス管材、ハイコンポーネンツ青森(株)、社会福祉法人あーるど、鶴田町社会福祉協議会(2)、東信技術(株)、(有)なかにし、青森アップルジュウス(株)(2)
県内(管外)	(株)三沢奥入瀬観光開発星野リゾート青森屋奥入瀬溪流ホテル、八戸市森林組合
県 外	栗駒高原森林組合、(株)トノックス
公 務 員	林野庁、北海道庁(4)、青森県庁、つがる市役所、自衛官一般曹候補生(2)、自衛官候補生

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



◎ 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、初級バイオ技
術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
する生徒が多く、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

■ 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
植物バイオテクノロジー

■ 3年生

地域資源活用、課題研究、作物
野菜、果樹、総合実習
植物バイオテクノロジー

生徒に人気の授業はこれだ！



作物



果樹

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！企業との商品開発、スマート農業にも取り組みます！

1人1本のマイツリーでリンゴを栽培！令和5年度から最近話題になっているリンゴの高密植栽培に挑戦します！

◎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？

普段の勉強や実習はもちろん、交流や発表場面が多いことです。私は台湾でリンゴの流通を学ぶ機会にも恵まれました。また、学科全体が仲良く、田植え・稲刈り大会では団結して取り組んでいます。

Q2 高校生活で充実していることは？

学校行事が充実しています。私は生徒会長で役員と協力して生徒会行事を運営しています。また、本校には農業クラブという組織もあり、2つの組織による楽しい行事が毎月目白押しであります。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするなら？

「あなたの可能性は無限大だよ」とアドバイスします。自分の限界を決めず、仲間や先生と切磋琢磨しながら活動することで、自分の想像以上に成長していくということを伝えたいです。

◎Point 生物生産科のおすすめポイント



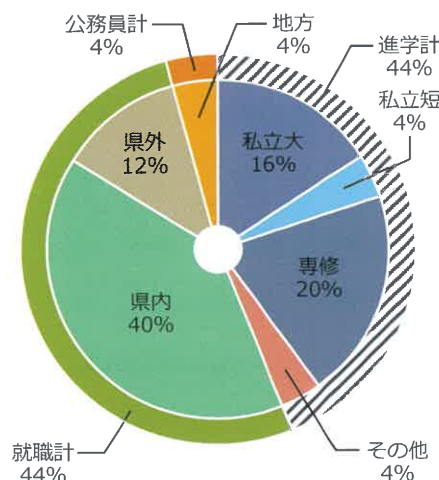
【生物生産科の想い～あなたが持っている力を引き出し、伸ばす学科でありたい～】

本科は農業・農業関連産業、地域社会に貢献できる人材を育てたいと考えています。そのため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）を準備しています。これを経験した生徒は自分の新たな可能性を開拓し、卒業後も活躍しています。

【生物生産科のおすすめポイント】

本科は座学の学びを農場で実践し、再び座学で検証します。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、ICTを使った農業に興味がある人、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5年度 卒業生進路情報



進 学	
私 立 大	弘前医療福祉大学(2)、東京農業大学、尚絅学院大学
私 立 短	弘前医療福祉大学短期大学部
専 修	青森県営農学校(4)、仙台リゾート＆スポーツ専門学校
そ の 他	弘前市医師会看護専門学校准看護学科

就 職	
県内(管内)	社会福祉法人拓心会、(株)サンコーポレーション、大泉開発(株)、山田板金工業(株)、家業(2)
県内(管外)	(株)善世会、(株)日本農業弘前支店、弘果弘前中央青果(株)(2)
県 外	(株)キタセキ、(株)ENEOSフロンティア、(有)漸エンタープライズ
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ろいの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 新任式 入学式 対面式 到達度テスト 新入生ガイダンス 避難訓練 学校公開日 各種検診 携帯端末モラルマナー講座	1年生物生産科 義務入寮開始 校内農業鑑定競技会 高校総体壮行式 全校田植え競技会 生徒総会 農業クラブ総会	高校総体 交通安全教室 農業クラブ 青森県大会壮行式 五農市 農業クラブ 青森県大会 体育大会 1学期末考査	校内農業鑑定競技会 薬物乱用防止教室 終業式 夏季休業 性に関する講話（1年）	夏季休業 農業クラブ東北大会 始業式 到達度テスト 芸術鑑賞教室	就職試験解禁 全校稻刈り競技会 2学期中間考査

◎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ることが出来ます。農業を体験的に学べる専門的な授業、農業クラブ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ここだけにしか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を成長させるため、農ク行事を通じて友達との絆を深めるため、高校生活をより一層有意義に過ごすためにあります。あなたも農クで人生変えてみませんか？



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

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。

4 全校田植え競技会

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。

5 全校稻刈競技会

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 収穫報告会 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 到達度テスト 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

五所川原農林高校にはどんな部活動があるのですか？

A2



部 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、スキーパーク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倶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、スキーパーク部、サッカーパーク部、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、水泳部

【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、立佞武多倶楽部、パソコン部

Q3

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。

A3

各科の学習内容（現1年生の3年間）

教育課程表を学科で分けた資料を掲載します。これは現在の1年生が3年間かけて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	地学基礎	体							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	食品流通	食品微生物		総合実習									
2年	論理国語	歴史総合	数学	生物基礎	体育	保健	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	食品流通	食品微生物		農業と情報	農業と情報	農業と環境	食品製造	農業と情報	総合実習										
1年	現代の国語	言語文化	公	数学	化学基礎	体育	保健	音楽	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	家庭基礎	五農チャレンジ	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	総合実習	

環境土木科

	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	生物基礎	体							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	農業と情報	農業と情報		総合実習										
2年	論理国語	歴史総合	数学	数学	化学基礎	体育	保健	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	水循環	測量	農業と情報	農業と情報	農業と環境	総合実習													
1年	現代の国語	言語文化	公	数学	数学	物理基礎	体育	保健	音楽	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	家庭基礎	五農チャレンジ	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	総合実習		

森林科学科

	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	生物基礎	体							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	農業と情報	農業と情報		総合実習										
2年	論理国語	歴史総合	数学	数学	化学基礎	体育	保健	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	林産物利用	測量	農業と情報	農業と情報	農業と環境	総合実習														
1年	現代の国語	言語文化	公	数学	数学	物理基礎	体育	保健	音楽	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	家庭基礎	五農チャレンジ	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	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	生物基礎	体							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	植物バイオ	地域資源活用		総合実習														
2年	論理国語	歴史総合	数学	数学	生物基礎	体育	保健	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	植物バイオ	植物バイオ	地域資源活用	農業と情報	農業と情報	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	総合実習					
1年	現代の国語	言語文化	公	数学	数学	物理基礎	体育	保健	音楽	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	家庭基礎	五農チャレンジ	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	農業と環境	総合実習	(入寮分 2単位増)					

※令和7年度新入生からは、環境土木科と森林科学科を統合し、環境科学科になる予定です。

(令和6年5月現在)

卒業生からのメッセージ



食品科学科

竹内 和葉

(木造中卒)

五農では、他の学校で体験することのできない授業や行事があります。専門的な知識がなくても授業を通して学び、それを実習で実践力に変えることができます。私の在籍した食品科学科は、地域の保育園児や小学生と交流する実習や豚肉解体実習などがあり、充実した高校生活が過ごせたと感じます。また、新しくなった加工室は冷暖房が完備されており、夏は涼しく冬は暖かい状態を保つことが可能です。

他には、田植え大会や稲刈大会といった農業高校ならではの行事があり、田植え大会では3年生になると早乙女衣装を着ることができ、より楽しく農業に関わる機会があります。

中学生の皆さん、ぜひ五所川原農林高校に入学して自分のスキルを高め、将来に繋げてみませんか。皆さんのが五所川原農林高校に入学してくれることを期待しています！



環境土木科

白戸 虹羽

(五所川原第三中卒)

五農は、自分の可能性を広げてくれる学校です。農業高校ならではの様々な授業や農業実習を通して、農業について楽しく学ぶことができます。私が在籍した環境土木科では、農業を支える農業土木という分野を学びます。測量技術や構造物の設計・施工の方法など、土木技術者に必要な知識と技術を習得することを目標としています。

五農での楽しみ方は無限大です。資格勉強に励むもよし、農業に関する研究に熱中するもよし、農業クラブ活動に参加して様々な大会に出場するもよし。多くのことに挑戦できる環境が五農には整っています。

中学生の皆さん、五農に入学して自分をもっと成長させてみませんか。五所川原農林高校は農業に関する人もそうでない人も、楽しい高校生活が用意されています。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

