



2023
学校案内

GONORIN SCHOOL GUIDE



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、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身と誇りを持ち、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



写真 生物生産科 マイツリーのりんご“ふじ”的収穫実習

農業の国際認証 **GLOBALG.A.P. 認証**

(対象作物：リンゴ・コメ)



GLOBALG.A.P.
The Global Partnership for Safe and Sustainable Agriculture

GGN4056186440631

GLOBAL G.A.P.認証とは、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、世界130か国、約208,400経営体、日本では約800団体（2022年9月末）が認証されています。本校では2015年12月22日に日本の高校で初取得。優良事例としてG.A.P.AWARDS2016をオランダで受賞しました。



写真 森林科学科 林業体験実習

林業の国際認証 **FSC認証**



FSC® C139519

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とりくんでおり、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。



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、六次産業化を探究する

◎ 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・味噌等の
製造実習を行います。また、衛
生面に関することも含めて安心
安全な食品作りについて基礎か
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！



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 在校生インタビュー＆アンケート



木村梨々杏さん
(木造中出身)

Q1 食品科学科で良かつたことは？

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、充実しています。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするなら？

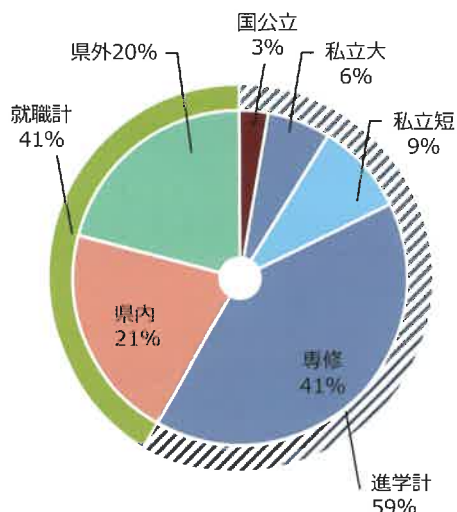
全てが初めての経験で不安で一杯だと思うけど、たくさんのこと挑戦し、失敗を怖がらないでほしい。自分のやりたいと思えることが五農では見つかるよ。

◎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の授業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

◎Career Plan 令和4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、東北福祉大学
私 立 短	青森中央短期大学(2)、柴田学園大学短期大学部
専 修	青森歯科医療専門学校、東奥保育・福祉専門学院、厚生看護専門学校(2)、赤堀製菓専門学校、日本工学院専門学校、仙台医療福祉専門学校、仙台医療秘書福祉専門学校(2)、東北保健医療専門学校、ファッショング文化専門学校、東京ウエディング&ブライダル専門学校、蓬田理容美容専門学校、函館短期大学付設調理製菓専門学校

就 職	
県内(管内)	弘南観光開発(株)、(株)五所川原中央青果、(株)マエダ
県内(管外)	六ヶ所エンジニアリング(株)、イマジン(株)、(株)星野リゾート青森屋、(株)館山
県 外	(株)三ツ和(3)、(株)アストリア、(株)イムラ封筒、(株)正泰苑、ベースボールランド友井

環境土木科

農業土木設計、農業土木施工、測量を学び
自然や環境に配慮したものづくりを探究する

*E*nvironmental
*E*ngineering

◎ Features 環境土木科の3つの特徴

体験・経験から学ぶ
～将来は土木技術者～

学習の成果を発揮
～資格取得に挑戦～

充実した幅広い進路
～将来の夢を実現～

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。また外部講師による講習会や施設見学を実施し、学習内容を深めるとともに着実に技術を身に付けてもらいます。これらの体験・経験を生かし、土木技術者を育成します。

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積極的に取り組みます。

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ています。

◎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、農業と情報、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。

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を活用した現場の見学も行います。

◎Interview 生徒インタビュー＆アンケート



鈴木 聖菜さん
(中里中出身)

Q1 環境土木科で良かったことは？

目標としていた青森県庁に採用になることができたことです。また、測量士補などたくさんの資格も取得することができました。授業で学んだことを将来に活かせることが、この学科の強みだと思います。女子でも問題ありません。

Q2 高校生活で充実していることは？

私は学科の勉強の他、生徒会長、G.A.P.チーム活動、部活動など忙しい日々を過ごしてきました。しかし、今思うとこれらは五農だから経験できしたこと。学校生活を通して、考え方や性格も前向きになりました。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするなら？

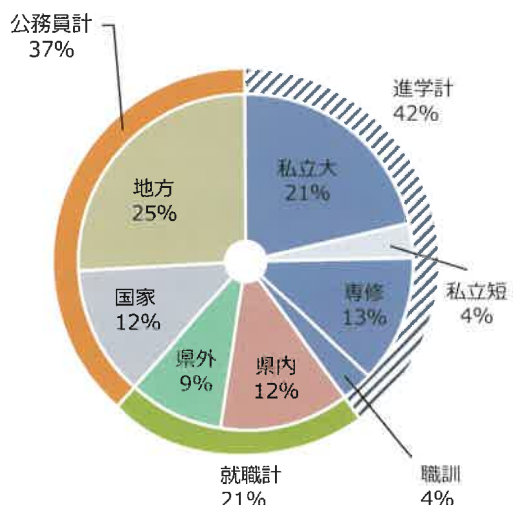
常に明るい雰囲気、行事に熱くなれる、時には勉強をゆっくりと見守ってくれる五農。五農で目標を持ち、自分のやりたいことを思いっきり頑張ってほしい。学科の行事や実習も楽しいよ。五農に入学して間違いないです。

◎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、豊かな生活のための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、その学んだことを活かして将来、土木技術者として現場を監督しながら計画から施工まで携わり、記憶にも記録にも残る仕事をします。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4年度 卒業生進路情報



進 学	
私 立 大	青森中央学院大学(2)、弘前学院大学、弘前医療福祉大学(2)、八戸工業大学、近畿大学
私 立 短	弘前医療福祉大学短期大学部
専 修	横浜日建工科専門学校、仙台保健福祉専門学校、早稲田美容専門学校、晃陽看護栄養専門学校
職 訓	青森県立青森高等技術専門校

就 職	
県内(管内)	(株)丸重組、青森ニチレヰ(株)、斎勝建設(株)、(株)原田商会
県 外	一般社団法人東北地域づくり協会、(株)東建工、みちのくコンサルタント(株)
公 務 員	国土交通省(3)、農林水産省、北海道庁(2)、青森県庁(4)、つがる市役所、板柳町役場、深浦町役場

森林科学科

森林環境に関する科学的な知識や技能を学び
わが国の森林資源の有効活用について探究する



forest
science

◎ Features 森林科学科の3つの特徴

共通と専門の科目を
しっかりと勉強します。

専門的スキルをきっちりと
身につけます。

自分にぴったりな進路実現を
目指します。

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。

チェーンソー、刈払機、ト
レース検定3級、測量士補など
を取得します。これらの資格は
授業に加えて家庭学習が大事に
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。

過去4年間で就職が67%、
進学が33%になっており、そ
の半数の生徒が、林業系の就職
や進学をしています。民間企業
の就職のほとんどは地元就職で
す。英検や数検に合格して、國
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

生徒に人気の授業はこれだ！



■ 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

林産物利用（シイタケ栽培）

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。

森林科学（伐倒実習）

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、チェーンソーで伐倒します。

◎Interview 在校生インタビュー＆アンケート



佐藤 優寿さん
(森田中出身)

Q1 森林科学科で良かったことは？

自分の好きな森林や環境について勉強することができ、希望していた青森県庁（林業職）の試験に合格したことです。クラスや森林科学科も楽しかったです。

Q2 高校生活で充実していることは？

授業では、チェーンソーや刈払機の実習、シイタケの栽培、登山などがあり、田植え大会や稻刈り大会、運動会、競技大会などの行事も充実していました。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするなら？

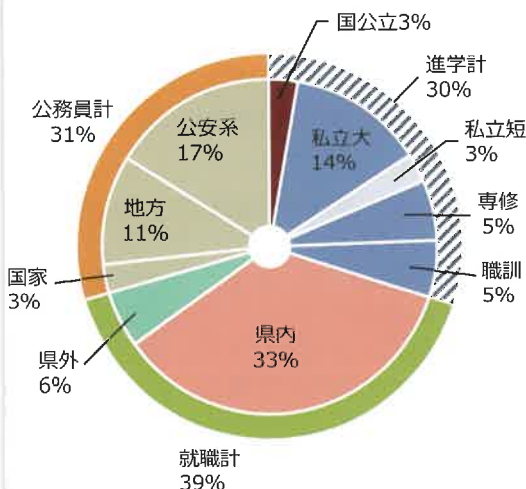
もっと勉強や部活動にしっかりと取り組んで、学習や体の基礎をつくることの大切さを伝えたいと思います。そうしないと就職試験を乗り切れないと思います。

◎Point 森林科学科のおすすめポイント



自分が希望する仕事に就くためには、共通科目の勉強が大切になります。特に、五教科！です。多くの企業や公務員の試験には、一般常識などの筆記試験があります。このような職場は、給料や賞与、福利厚生（年金、退職金、保険等）、休日などの面でとても恵まれています。森林科学は、こうした職場で働きたいと希望する生徒にはぴったりな科であると思います。是非、林業や自然に興味関心があつて、しっかりと勉強して、たくさんの資格を取得でき、一生懸命に部活動に取り組む生徒に入学して欲しいです。今まで温存していたパワーを森林科学科で発揮してみませんか？みんなで高校デビューしましょう！

◎Career Plan 令和4年度 卒業生進路情報



進 学	
国 公 立 大	秋田県立大学
私 立 大	青森中央学院大学、弘前学院大学、東京農業大学(2)、北里大学
私 立 短	弘前医療福祉大学短期大学部
専 修	SKK情報ビジネス専門学校、厚生看護専門学校
職 訓	青森県立弘前高等技術専門校、青い森林業アカデミー

就 職	
県内(管内)	(有)なかにし(3)、大泉開発(株)、東信技術(株)、(株)江良組
県内(管外)	ENEOSグローブエナジー(株)、(株)ユニバース、アークコンサル(株)、一般社団法人青森県林業コンサルタント、三八地方森林組合、ウッドホープ(株)、青森県森林組合連合会
県 外	日本相撲協会(安治川部屋)、(株)金子組
公 務 員	林野庁、北海道庁(2)、青森県庁、宮城県庁、自衛官一般曹候補生(3)、自衛官候補生



*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
交流場面で発揮できる！

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
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

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 在校生インタビュー&アンケート



木村 優刃さん
(木造中出身)

Q1 生物生産科で
良かったことは？

農業について専門的なこと
を学ぶことができ、実習が多い
ことです。G科は男女の仲
が良く、毎日とても楽しいです。

Q2 高校生活で充実
していることは？

五農では普通の高校では体
験できないような田植え大
会・稲刈り大会などの行事が
充実しています。G科ならで
はの栽培実習や収穫実習がと
ても楽しいです。

Q3 中学生の頃の自分に
アドバイスするなら？

「今のうちから自分で積極的
に行動、発言できるようにしよ
う」とアドバイスしたいです。
高校生になると社会人に大き
く近づくので、自分から行動・発
言する練習を高校でしていって
いるためです。

◎Point 生物生産科のおすすめポイント



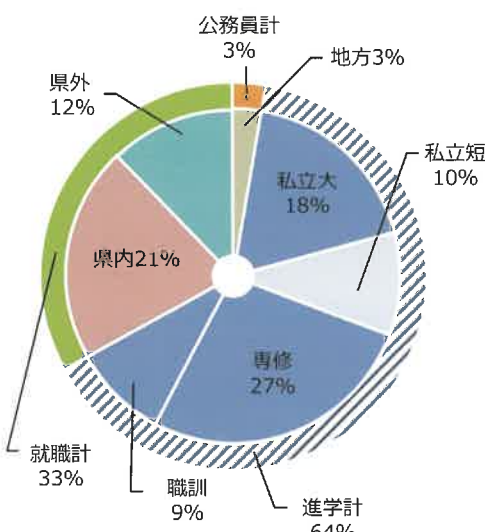
【生物生産科の想い～あなたが持っている力を引き出し、伸ばす学科でありたい～】

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。そのため皆さんの成長を促す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、再び座学で振り返ります。そのため農業に興味があり、仲間と協力できる人、体を動かすことが得意な人、自然や生き物が好きな人、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をお待ちしております。

◎Career Plan 令和4年度 卒業生進路情報



進 学	
私 立 大	青森大学、弘前学院大学(2)、弘前医療福祉大学、八戸工業大学、九州共立大学
私 立 短	青森明の星短期大学、柴田学園大学短期大学部、弘前医療福祉大学短期大学部
専 修	青森県営農大学校(3)、盛岡ペットワールド専門学校(2)、 専門学校日本ホテルスクール、中央動物専門学校、仙台ヘアメイク専門学校、 仙台ECO動物海洋専門学校
職 訓	青森職業能力開発短期大学校、あおもりコンピュータ・カレッジ(2)

就 職	
県内(管内)	青森アップルジュウス(株)、サングリーンつがる(株)、日産部品青森販売(株)、(株)オガワ種苗
県内(管外)	(株)トヨタレンタリース青森、弘果弘前中央青果(株)、 医療法人いわき会介護老人保健施設鳥井野荘
県 外	(株)築地すし好、(株)三宗、(株)キタセキ、(株)みちのくクボタ
公 務 員	五所川原市役所

◎ Student council of GONORIN

生徒会活動

五農生徒会では、生徒同士のコミュニケーションを重視し、各種学校行事の運営や校外行事の参加に努めています。特に五農3大行事である、運動会、五農祭、競技大会の運営は力が入ります。夜遅くまで学校に残って活動し、挫折や苦難もありますが、全ては五農生の笑顔のため！そして五農の伝統を守るため！みんながより良い学校生活を送ることができるように、私たち生徒会は日々活動しています。これからも生徒のみなさんが充実した楽しい日々を過ごせるように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 運動会

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 基礎力診断テスト 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 運動会 1学期末考查	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 基礎力 診断テスト 芸術鑑賞教室	就職試験解禁 全校稻刈り競技会 2学期中間考查

◎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

4 全校田植え競技会

5 全校稻刈競技会

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 五農祭	2学期末考查 生徒会および 農業クラブ 役員改選 収穫報告会	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 学年末考查	1・2学年 学年末考查 表彰式 同窓会入会式	校内意見発表会 卒業証書授与式 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13の運動部と8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、サッカーパーク、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（女子）、柔道部、バドミントン部、ソフトボール部（男子）、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、パソコン同窓会



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(令和5年度入学生の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A	地学基礎	生物基礎	体育	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	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	総合実習													
2年	論理国語	歴史総合	数学I	生物学基礎	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	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	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	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	食品製造	農業と環境	食品製造	農業と情報	農業と情報	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II	生物基礎	体育	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II	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	測量	農業と情報	農業と情報	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	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	測量	農業と環境	測量	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A	生物基礎	体育	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	森林経営	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I	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	森林経営	林産物利用	測量	農業と情報	農業と情報	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	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	森林科学	森林科学	測量	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A	地学基礎	生物基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	課題研究	地域資源活用	クボタバイオ	集	野菜	作物	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	英語コミュニケーションⅡ	五農チャレンジ	課題研究	地域資源活用	クボタバイオ	果樹	野菜	作物	総合実習																					
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	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	家庭基礎	五農チャレンジ	農業と情報	農業と情報	農業と情報	作物	総合実習																			

卒業生からのメッセージ



環境土木科

三浦瀬
(車力中卒)

五農は他の学校とは違い、専門教科や実習が多く毎日楽しく充実した高校生活を送ることができます。私が在籍した環境土木科では、1年生では測量、2年生からは農業土木設計や農業土木施工など土木について詳しく学ぶことができます。また、測量士補国家資格や2級土木施工管理技術検定などのたくさんの資格取得に挑戦でき、農家の人に支えたい、棟梁や道路工事に携わりたいと思った人はぜひ、環境土木科に入学してください。

もちろん、勉強だけでなく体育祭や修学旅行、競技大会の他にも五農ならではの田植え大会や稻刈り大会など行事もたくさんあるため楽しい学校生活を送ることができます。

五農に入学すると、農業系の仕事はもちろん公務員にも就職することができます。また、農業高校に入学したからといって、医療系や美容系など農業に全く関係ない進路に進む人もたくさんいます。こんなにも将来の幅を広げることのできる五所川原農林高校に皆さんのが入学してくれることを楽しみにしています。



食品科学科

斉藤董
(五所川原二中卒)

五農では、普通高校と違う体験がたくさんあります。授業を通して専門的な知識を身に付けた後、実習を行い実践力を育てます。私の在籍した食品科学科は、保育園などの子供達と交流する実習や豚肉解体実習があり、充実した学校生活を過ごすことができます。実習では、冷暖房が完備された加工室で作業をします。そのため、夏は涼しく冬は暖かい状態を保つことが可能です。

他にも行事には、田植え大会や稻刈り大会などの農業行事があり、楽しく農業に関わる機会がたくさんあります。

また、実用英語技能検定や全商ビジネス文書実務検定などの資格取得、日本学校農業クラブ連盟が行う大会の発表会や技術会にも参加することができます。

私は GLOBAL G.A.P. 認証取得の活動にも参加し、進学する際、視野が広がり助かりました。

中学生の皆さん、五所川原農林高校は自分のスキルを高め、将来へ繋げられるようになる場所です。皆さんも五所川原農林高校に入学して、毎日の学校生活を充実したものにしませんか？



五農の強みは「実践力」。

©青森県立五所川原農林高等学校

