



食品科学科

生物生産科

2026  
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)

# 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

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。



課題研究

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



工藤 妃月  
(金木中)

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？

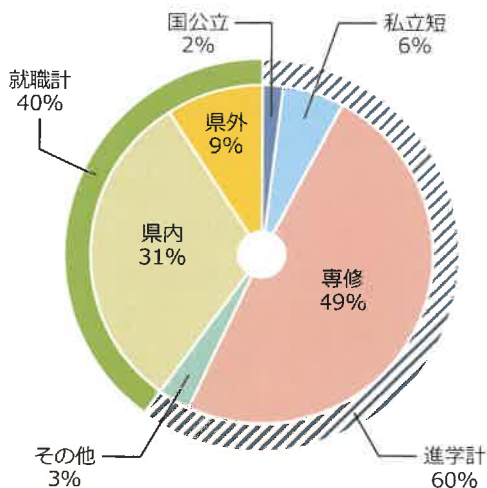
たくさんのことに挑戦して、失敗をおそれないでほしいです。失敗することで、気付くことが多くあります。五農ではそういう気付きこそが勉強！という雰囲気があるので、自分のやりたいと思えることができますよ！

## ◎ 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7年度 卒業生進路情報



進 学	
国公立大	弘前大学
私立短大	柴田学園短期大学部、青森中央短期大学
専 修	青森県ビューティー&メディカル専門学校(3)、青森中央経理専門学校、S.K.K. 情報ビジネス専門学校(3)、東奥保育・福祉専門学院、厚生看護専門学校(2)、北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ(2)、仙台ECO動物海洋専門学校、仙台ビューティーアート専門学校、仙台スイーツ&カフェ専門学校、仙台デザイン専門学校、仙台医療福祉専門学校
そ の 他	弘前市医師会看護専門学校

就 職	
県内(管内)	(株)一心亭、(株)エノモト津軽工場、(株)町田アンド町田商会、(株)杉澤興業ホテルグランメール山海荘
県内(管外)	青森県農業共済組合、ENEOSグローブエナジー(株)北日本支社、(株)フジモーターズ、青森総合警備保障(株)、zip(株)、(株)善世会、星野リゾート界津軽((有)錦永)
県 外	

# 環境科学科

農業土木設計・農業土木施工、または  
国土保全・環境創造に関する分野を探究する



## ◎ Features 環境科学科の3つの特徴

共通科目を  
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、英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ、家庭基礎、情報Ⅰ、五農チャレンジ(学校設定科目)

専門的スキルを  
きっちりと身につけます。

国家資格である測量士補(学科)や土木施工管理技士2級(学科)の資格取得を中心とし、トレース検定3級、チェーンソーや刈払機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。

自分にぴったりの  
進路実現を目指します。

農業土木と林業の専門的な知識と技術を学習して、建設会社、土木会社、測量会社、林業会社をはじめ、農業土木職、林業職の公務員に就職します。中には、農業土木系や林業系、環境系の大学へ進学する生徒もいます。

## ◎ Lessons 環境科学科ならではの授業

### ■ 1年生

農業と環境 測量 総合実習

### ■ 2年生

課題研究 総合実習 森林科学  
森林経営 林産物利用 農業土木設計  
農業土木施工 水循環 測量

### ■ 3年生

課題研究 総合実習 森林科学  
森林経営 林産物利用 農業土木設計  
農業土木施工 水循環 測量

生徒に人気の授業はこれだ！



測量(水準測量)

測量器械や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(土木類型)の基本となる科目です。



森林科学(伐倒実習)

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



田中 颯太  
(柏中)

Q1 環境科学科で良かったことは？

青森県庁(林業職)の試験に合格したことで、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？

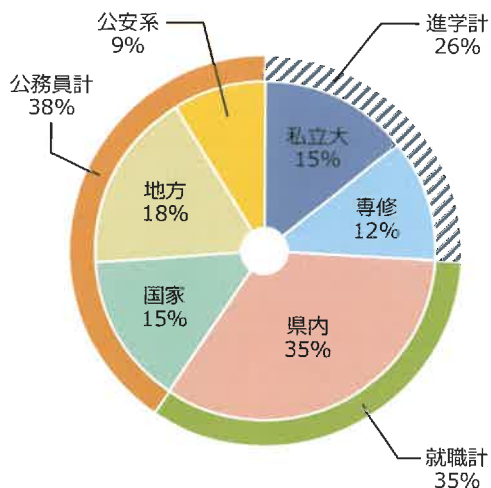
勉強と部活動を両立させることで、自分が希望する仕事に就けると思っていますので、今からでも実践して頑張ってください。

## ◎ Point 環境科学科のおすすめポイント



専門科目が仕事や就職試験に直結しているところが「大きなおすすめポイント」です。5教科等をしっかりと学習することで、就職試験の筆記試験に対応できます。専門教科は、公務員や農業土木系や林業系の大学進学でも役立ちます。まずは、座学を中心に基礎知識をしっかりと学び、その上で実習をとおして技術を身に付けていきます。そのため、教室での授業を大切に内容が理解できないと、実習に入ることができませんので注意が必要です。勉強をすることで人生が変わります。難易度が高い資格を取得することで人生が変わります。部活動をするすることで人生が変わります。環境科学科で希望する進路を実現してください！

## ◎ Career Plan 令和7年度 環境土木・森林科学科卒業生進路情報



進 学	
私 立 大	柴田学園大学、青森中央学院大学、東京農業大学(2)、東京通信大学
専 修	厚生看護専門学校、日本さかな専門学校、盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校、仙台デザイン&テクノロジー専門学校

就 職	
県内(管内)	青森ニチレキ(株)、齋勝建設(株)(3)、(株)常磐測量設計、(株)竹内組(2)、(有)秋田谷林業
県内(管外)	青森県土地改良事業団体連合会(2)、(株)増川プロジェクト技建、上北森林組合
公務員	国土交通省(2)、林野庁(3)、青森県庁(4)、北海道庁、宮城県庁、五所川原市役所、自衛官

# 生物生産科

水稲、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  
「植える・育てる・収穫する」  
イネやメロン、リンゴ栽培に挑戦！

みんな誰もが初心者！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、やりがいや充実感が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！

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。農業系以外にも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スキルアップに励んでいます！

あなたが高めた力を  
県内外・世界で発揮！

卒業後は農業分野はもちろん、様々な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然と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 栽培と環境  
総合実習

### ■ 3年生

地域資源活用 課題研究 作物 野菜  
果樹 総合実習

生徒に人気の授業はこれだ！



作物



果樹

五所川原は県内有数の米どころ。仲間と協力するので未経験でも大丈夫！スマート農業にも取り組み、ICTも活用しています！

1人1本のマイツリーでりんご栽培！令和5年度から「高密度栽培」に挑戦して、企業や研究会の方からも直接指導を受けています！

## ◎ Interview 生徒インタビュー&アンケート



羽場 郁  
(新和中出身)

Q1 生物生産科で良かったことは？

授業だけでなく実習がとて多く、実践的な技術をしっかり学べるのが魅力です。実際に手を動かして作業することで理解が深まるだけでなく、クラスメイトとの協力も自然に生まれ、絆が深まります。また、四季の移り変わりや生き物の成長を肌で感じられるのも、この学科ならではの良さです。

Q2 高校生活で充実していることは？

高校生活で充実しているのは、学校の行事が多いことです。運動会や文化祭だけでなく、稲刈り大会や田植え大会など、普通の高校にはない行事も沢山あり、仲間と一緒に楽しみながら思い出を作れるのが魅力です。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするならば？

「失敗しても大丈夫。怖がらずに、やりたいことにはどんどん挑戦しよう！」とアドバイスします！自分の可能性を信じて仲間と協力しながら力を合わせることで想像以上に成長できる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



【地域を動かす人材は、ここから芽吹く。一粒の種から、あなただけの物語が始まる！】

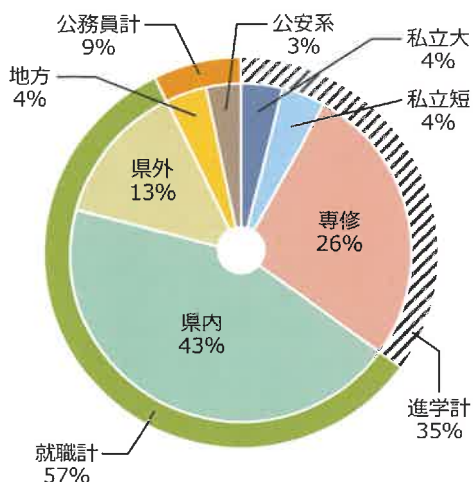
朝日が差し込む広大なフィールドに、明日への種をまく。生物生産科は、土と命に向き合い、自身も成長していく場所。ここで芽吹くのは植物だけじゃない。自身の未来を自ら育て、地域を動かす「人材」、へと成長する物語が、あなたの一歩から始まる。

【いのちを育て、未来を咲かせる】

朝露きらめく圃場で、植物の成長と向き合う。実習で触れた手応えが、教室の学びと繋がり、知識は確かな技術へ育っていく。植物とともに、自分も日々成長し、やがて大きな花を咲かせ、実りを迎える。

生物生産科は、学びと実践が巡り合い、未来を切り拓く力を育てるフィールドだ。

## ◎ Career Plan 令和7年度 卒業生進路情報



進 学	
私 立 大	青森中央学院大学
私 立 短	弘前医療福祉大学短期大学部別科調理師養成1年課程
専 修	青森県営農大専科(2)、札幌科学技術専門学校、盛岡ヘアメイク専門学校、専門学校東北動物看護学院
そ の 他	弘前市医師会看護専門学校

就 職	
県内(管内)	(株)五所川原中央青果、(株)こせき カルネドール、大泉開発(株)、つがるにしきた農業協同組合、就農(2)
県内(管外)	(株)コメリ、弘果弘前中央青果(株)(2)、星野リゾート界津軽((有)錦永)
県 外	(株)フラワーロード、月島食品工業(株)、(株)三ツ和
公 務 員	青森県庁、自衛官

# © 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

3 体育大会

4 役員改選

5 競技大会

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。

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。

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。

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 情報モラル教室	高校総体 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	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	夏季休業 農業クラブ東北大会 始業式 基礎力診断テスト	就職試験解禁 全校稲刈り競技会

# © 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出来る、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を成長させるため、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稲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を競います。

10 October	11 November	12 December	1 January	2 February	3 March
芸能鑑賞教室 2学年 インターンシップ 農業クラブ全国大会 性に関する講話 (1年) 五農祭	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	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 2学年修学旅行 3学年学年末考査	1・2学年 学年末考査 校内プロジェクト発表会 表彰式 同窓会入会式	卒業証書授与式 校内意見発表会 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

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。

A1

**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・稲刈り交流会など、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

### 環境科学科（森林類型）取組内容

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



### 生物生産科 取組内容

企業連携によるリンゴ高密度栽培講習会  
（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・稲刈り体験交流会

オリジナル米菓商品開発学習会



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。過去に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、スキー部、サッカー部、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

**教**育課程表を学科で分けた資料を掲載します。下の表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！

		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
食品科学科	3年	論理国語	地理総合	政治・経済	数学A	地学基礎	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	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	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	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																

		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
環境科学科	3年	森林類型	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	総合実習																
		土木類型	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	農業土木設計	農業土木施工	水循環	測量	総合実習																
	2年	森林類型	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	情報Ⅰ	五農チャレンジ	農業と環境	課題研究	森林科学	森林経営	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	英語コミュニケーションⅡ	情報Ⅰ	五農チャレンジ	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														
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	総合実習																		

		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
生物生産科	3年	論理国語	地理総合	政治・経済	数学A	地学基礎	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	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	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	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	農業と情報	作物	総合実習 (入寮分 2単位増)																		

Q4

なぜ五所川原農林高校には寮があるのですか？



A4

**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。



## 卒業生からのメッセージ



食品科学科 八木橋 璃夢 (大戸瀬中学校)

五農は、農業の魅力に触れられることはもちろん、他の学校では体験できない授業や行事がたくさんあります。私の在籍した食品科学では、食品加工、製造だけでなく、ジャムやジュースの原料となるリンゴやブルーベリーの生産と販売実習も行っています。農業の楽しさを感じられる機会が多くあると実感しています。

また、五農は自分の可能生を広げてくれる学校であると思います。学んだ知識を、実習を通して「実践力」として身につけることができます。

私は専門学科や実習を通して、農業についてより専門的に学びたいと思い、大学進学を決め、弘前大学の農学生命科学部を受験しました。先生方の献身的な指導のおかげで無事合格をすることができました。

中学生の皆さん、五農に入学して自分の可能生を広げてください。五農は何かチャレンジするにはピッタリな高校だと思います。皆さんの入学をお待ちしています。



環境土木科 野呂 柚紀 (木造中学校)

五農では、他の高校では体験できない実習や行事に取り組むことができます。どの学科も専門知識がなくても基礎から丁寧に教えてくれます。私が在籍した環境土木科では、コンクリート打設実習を通して施工方法を学んだり、設計や水の循環について専門的に学ぶことができます。また、公務員や就職に役立つ測量士補や土木施工管理技士などの資格取得も目指すことができます。

行事では、田植えや稲刈り、体育大会、競技大会があり、学年を超えて交流する機会が多くあり、誰でも活躍できる場面があります。

進路活動で、実際に働く人の話や先輩方の合格体験談を聞く機会があります。私は部活動をきっかけに小学校教諭を目指し、柴田学園大学を受験しました。先生方は、受験に係る資料作成の添削や面接練習等をサポートしてくれました。プレゼンは苦労しましたが、合格した時は一緒に祝ってくれて温かい学校だと感じました。

中学生の皆さん、五農で楽しく勉強してみてください。入学をお待ちしています。



生物生産科 葛西 智海 (木造中学校)

五農では、農業高校ならではの様々な授業や農業実習や行事があります。3年生が早乙女衣装を着て参加する田植え大会や稲刈り、秋には収穫感謝祭でバーベキューなどたくさんの行事があります。私が在籍した生物生産科では、野菜や果樹の栽培を学んでいます。栽培方法を学ぶだけでなく、地域の小学生と農業体験や、苗や農作物の販売など、地域とのつながりがある活動がたくさんあります。

私の進路は、青森県庁の農学を志望しました。志望した理由は、五農で学んだ専門的な農業の知識を活かして、青森県を支えることができる仕事だと思ったからです。学科主任や担任をはじめ多くの人に協力してもらい、進路を確定することができました。青森県の農業を支え地域に貢献できるよう頑張ります。

中学生の皆さん、ぜひ五所川原農林高校に入学して、楽しい高校生活を送ってみませんか。皆さんの入学をお待ちしています。



森林科学科 杉田 旭 (新城中学校)

五農は、農業高校ならではの授業や実習、学校行事があり、様々な力を成長させることができます。私が在籍した森林科学科は、木の枝打ちやチェーンソーを使用した伐採、特殊伐採をするためのツリークライミングの技術を学ぶ授業があります。その他に林産物であるキノコの栽培などの実習活動もあります。

私は、自然が好きで森に興味があり、将来は森に関わる仕事に就きたいと思い、県内で唯一の森林科学科がある五農に入学したいと思い受験しました。

進路は、志望していた国家公務員の林野庁に決まりました。五農には一生懸命サポートしてくれる先生方がたくさんいて、夏休みの講習や面接練習を先生方が熱心に指導してくれたおかげで、頑張ることができ無事合格することができました。

林業に興味のある方は、新しくできた環境科学科で学ぶことができます。五農で高校生活を送ってみませんか？



### 五農の強みは「実践力」。

◎青森県立五所川原農林高等学校

