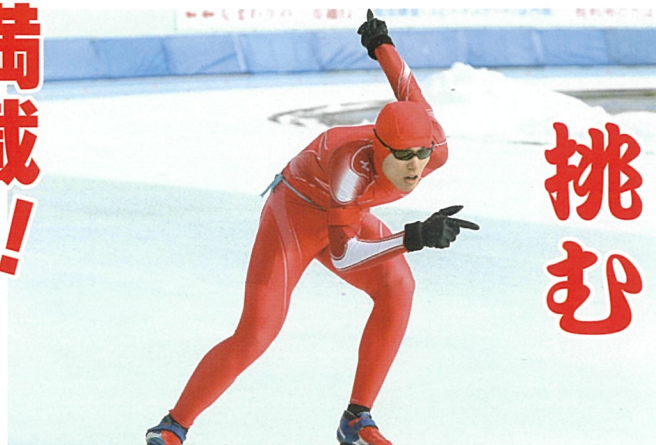


# もりのうドリーム学習帳



君のかがやく未来満載!!

## 岩手県立盛岡農業高等学校

Iwate Prefectural Morioka Agricultural High School

各学科  
キャラクター





# めざすべき盛農生像

一人ひとりはかけがえのない

存在。やがて地域を、日本を、

そして世界を支える人になって

ほしい。

だから二十一世紀の主人公

として時代を読み、ゆたかな

心と確かな技術を持った生徒

を目指してほしい。

## 校訓

「自治協同」

主体的であること。思いやる心。

「資実剛健」

誠実であること。たくましくいこと。



## M Morioka's the great advantages



### 歴史 school's history

明治12年。現在の盛岡市、藪川外山の獣医学舎から始まった本校は、時代の流れに伴い、幾度も校舎の場所を変え、昭和40年、現在の滝沢市砂辺の地に移転しました。

盛農生はおおらかな自然に囲まれたこの地で、「農に学び夢を耕し未来をひらく」という盛農精神を携え、自己の修養と新しい技術の習得に努めてきました。その成果は、多くの先輩方が農業にとどまらず、政治、経済、教育、文化、スポーツなど各界においてリーダーとして活躍している業績が示すとおりです。

明治・大正・昭和・平成そして令和と長きにわたり、本校は岩手県の農業教育の中核として輝かしい歴史と伝統を刻んできました。140年の月日が流れても、盛農生は、農業が与えてくれる大きな恵みに感謝して、地域、岩手、日本を支え、社会に貢献していくことでしょう。

### 概要 facts about IPMAHS

県内一の歴史ある高校です!

明治12年(1879年)、政府の国策として大きな期待を担い創立されました。

令和元年に創立140周年を迎えました。

広大なキャンパス!!もちろん岩手ー!!

約70ha(東京ドームの約15倍の面積)。校地外に水田と学校林を保有しています。

全国に誇れる恵まれた環境も自慢です!!

岩手山と姫神山をのぞむ雄大な自然と国や県の研究機関、大学短大なども集中しています。つまり、学習研究に恵まれた環境であるということです。



# 盛農は専門学習のパイオニアです

## ◆先端の施設設備で最先端を学ぶ◆ ～いくつかを紹介～



### 新牛舎(育成・分娩房)

徹底した空調管理とクリーンな環境で、人や牛にかかるストレスを大幅に軽減するとともに作業の効率化・省力化を実現しました。



### スマートアグリシステム対応乾燥機

パソコンとスマートフォンを活用して農業経営を見える化できるスマートアグリシステム対応。次年度の計画、ノウハウを次の作業に役立てることができる最新の機械です。



### IH調理機完備

安全性と作業効率を革命的に向上させることに成功。創作意欲の向上にも大きな役割を果たしています。



### 無菌室での培養施設

植物の構造や機能を理解し組織培養による増殖や、地域性の高い植物体の保護や森林バイオマス資源との関係について基礎を学びます。

## ◆ICTを活用した主体的学習を展開◆



電子黒板とクラウドブックを活用した授業



ICTを活用した朝学習  
スタディサプリ



ICTとリンクしている  
研究活動

情報端末にリンクしている常圧殺菌装置です。温度管理と計測データはリアルタイム記録され、適切な殺菌処理を把握することができます。



ICTを活用した  
進路学習

## ◆授業＝研究活動＝進路実現◆

主体的にテーマを決めて探求する研究が専門教科の授業の柱になっています。専門教科の研究活動や授業が進学や公務員試験の合格に役立ちます。

### ☆令和3年度研究テーマのいくつかを紹介 (5学科34研究)☆

- 【動物科学科】…「目指せ!全国和牛甲子園入賞」
- 【植物科学科】…「JGAP (日本版生産工程管理) 認証を勝ち取れ」
- 【食品科学科】…「食品ロスを減らせ!廃棄野菜を使ったパンの開発」
- 【人間科学科】…「園芸治療!農業と福祉の魅力を伝えたい」
- 【環境科学科】…「希少植物の増殖と発芽条件に関する研究」

※研究内容がわかるようにテーマの文言を少し変更しています。





# 令和3年度進路の実績

農業高校の強みを生かした国立大学推薦試験への挑戦、指定校推薦を生かして薬剤師への挑戦など、鍛えし手腕をいざ伸ばさん!!

## ◆国公立大学 ※過去5年間の合格校。( )内数字は令和3年度合格者数。

岩手大学、福島大学、北海道教育大学函館校、帯広畜産大学、岩手県立大学、秋田県立大学(1)

## ◆私立大学 ※過去5年間の合格校。( )内数字は令和3年度合格者数。

盛岡大学(1)、岩手医科大学(1)、北里大学(1)、ノースアジア大学、仙台大学、東北福祉大学、東北生活文化大学、石巻専修大学、酪農学園大学(1)、福島学院大学、千葉科学大学、埼玉学園大学、日本大学(1)、日本体育大学、東京農業大学、国土館大学、駒澤大学、大正大学、新潟食糧農業大学、岐阜協立大学、九州情報大学

## ◆公立私立短期大学等 ※過去5年間の合格校。( )内数字は令和3年度合格者数。

岩手県立大学短期大学部、盛岡大学短期大学部(3)、修紅短期大学、秋田栄養短期大学(1)、仙台青葉学院短期大学(1)、聖和学園短期大学、福島学院大学短期大学部、函館短期大学、国際短期大学

## ◆専修学校

岩手県立農業大学校、岩手県立盛岡農業高等学校(特別専攻科)、岩手県立産業技術短期大学校、岩手県立二戸高等技術専門学校

※盛岡農業高校には全国でたった5つしかない特別専攻科という科があって、実践的な農業経営を専門に勉強しているよ。大学を卒業した人や農業以外の仕事をしていた人など幅広い年齢層の農業経営者が勉強しています。

## ◆各種学校

岩手リハビリテーション学院、水沢学苑看護専門学校、盛岡医師会付属准看護学院、盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校、北上コンピューターアカデミー、盛岡医療福祉スポーツ専門学校、国際医療福祉専門学校一関校、菜園調理師専門学校、北日本ヘア・スタイリストカレッジ、北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ、盛岡ヘアメイク専門学校、北日本医療福祉専門学校 他多数

## ◆県内就職 ※( )内数字は人数

(医)敬心会(5)、新岩手農業協同組合(4)、(株)岩手ホテルアンドリゾート(3)、岩手農協チキンフーズ(株)(3)、(株)岩手エッグデリカ(3)、(株)いわちく(2)、(株)サンデリカ盛岡事業所(2)、九戸精密(株)(2)、ナラビットホールディングス(株)(2)、全国農業協同組合連合会岩手県本部(2)、ALSOK岩手(株)、SWS東日本(株)岩手工場、飯田弘道厩舎、(一社)家畜改良事業団盛岡種雄牛センター、岩手中央農業協同組合、花巻農業協同組合、(株)小林精機、(株)日本ハウス・ホテル&リゾート、(株)宮崎商店、昭和ボックス(株)盛岡工場、(有)葛巻千葉牧場、シミックCMO西根(株)、小岩井乳業(株)、(社)紫波会、(合)みのり風土、(株)兼平製麺所、地熱エンジニアリング(株)、ドッグファームSHINYA、トヨタカローラ岩手(株)、ニチコン岩手(株)、盛岡セイコー工業(株)、盛岡ターミナルビル(株)、関東農機(株)、(株)西部開発農産、松川土地改良区、(有)ぬぐまるの家、鈴木農園、日本郵便(株)、ウエルシア薬局(株)、(株)サンデー(2) 他

## ◆県外就職

(医)青仁会、(株)エフピコ茨城、(有)TKオーガナイズ、全国農業協同組合連合会畜産生産部ET研究所

## ◆公務員 ※( )内数字は人数

国家公務員(林業)(4)、岩手県職員(一般、林業、実習教諭)、岩手県警、北海道職員(林業)(4)、盛岡市職員(一般事務)(1)、自衛隊(3)

### 林業公務員就職 9名/11名合格 合格率82%達成

国家公務員林業行政職 4名/11名合格

岩手県職員林業行政職 2名/4名合格

北海道職員林業行政職 7名/7名合格

### 岩手県職員 4名/4名合格 岩手県警 2名/2名合格

### 盛岡市職員(一般事務) 1名/1名合格



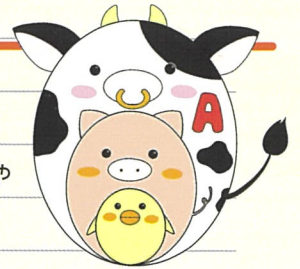
環境保全に携わることを目指して国家公務員に挑戦します。先生の熱心なサポートと共に頑張る仲間が存在が勇気です。



# A 動物科学科

## Animal Science 通称：A科

動物をあいする  
心もゆたかになる  
しあわせになる  
それが動物科学科  
だよ!!



### 学科の目標

大動物（乳肉用牛）、中小動物（豚・羊・鶏）、愛玩動物（犬・ウサギ・マウスなど）の学習や実習を中心として未来の農業経営者や動物関係の進路を目指し育成します。

### 学科の特徴

毎日の動物飼育を通して命と向き合いながら、人間の生活を取り巻く動物について様々な角度から学習します。また、搾乳当番では、交代制で夕方、牛の搾乳を行います。

2年生からは「大動物」「中小動物」「愛玩動物」の3つの専攻班に分かれてより専門的な知識や技術を学習します。

進路では、進学は動物系の国公立大学、私立大学、専門学校や農業大学校への進学が多く、獣医を目指す人もいます。就職では、県内の農業関連企業を目指す人が多く、県外の大規模な牧場に就職するチャレンジ精神たつぷりの人もいます。



未来の後継者（令和4年度1年生 42名）

### 学習する専門科目

- 1年：農業と環境、農業と情報、総合実習
- 2年：畜産、生物活用、課題研究、総合実習  
〔選択〕 農業と情報、食品流通、地域資源活用
- 3年：畜産、飼育と環境、食品製造、課題研究、総合実習  
〔選択〕 農業経営、農業機械

### 挑戦している資格

愛玩動物飼養管理士、日本農業技術検定、危険物取扱者、ビジネス文書実務検定、家畜商 ガス・アーク溶接 など

### 大動物班



### 中小動物班



### 愛玩動物班



主に牛に関することを学習します。共進会や家畜審査競技、和牛甲子園での上位入賞を狙います。

豚・羊・鶏を中心に飼育し学習します。肉質向上や羊毛の利用法、くす玄米やくす大豆利用による生育調査を学びます。

犬を中心とした学習を行い愛玩動物飼養管理士など、健康管理やしつけの方法についても学びます。



大動物班では、乳牛と肉用牛の飼育を行っています。清掃や飼料給餌などの一般管理のほか、人工授精や受精卵移植などを見学しながら実践的な学習ができます。牛舎には、可愛い牛たちがたくさんいます!!大動物を学びたい人!!研究したい人!!ぜひ一緒に研究活動しましょう。



愛玩動物研究班では、豚・羊・鶏の飼育管理をしています。管理する動物の種類が多い分、研究する内容も多様であり、たくさんの事を学べる班です。私は南部かしわの研究をしています。いろいろな動物のお世話をしたと思う人や盛農でしかできない事をしたいと思う人は私たちと一緒に研究してみませんか?



愛玩動物研究班では散歩や健康管理など基礎的なことからアジリティー服従訓練など様々な学習をしている他、愛玩動物飼養管理士というペットに特化した資格も取れます。愛玩動物が好き!!学びたい!!という人は、ぜひこの班においでよ!!

Q 共進会とは? A …牛の美人コンテストみたいな感じ!!

Q 家畜審査競技とは? A …どの牛の体格が優れているかを見分ける大会です!!



# B 植物科学科

## Botanical Science 通称：B科

人はいのちをそだてる  
いのちは人の心をそだてる  
「そだてる」それは  
生きるそのもの



### 学科の目標

作物・野菜・果樹・草花の学習を中心として行い、新時代の農業経営および農業技術者、関連産業人および地域のリーダーを育成します。

### 学科の特徴

作物、野菜、果樹、花の基本知識と栽培技術を学習します。水田、果樹園、野菜畑、ガラス温室など県内の広大なフィールドで学習できます。さらに新時代のスマート農業にも対応し、生産から加工までの6次産業化についても学習します。農業経営者・農業技術者・関連企業への就職、農業系の専門学校・大学への進学など幅広い分野に進んでいます。



### 学習する専門科目

- 1年：農業と環境、農業と情報、総合実習
- 2年：作物、草花、課題研究、総合実習  
〔選択〕農業と情報、栽培と環境、植物バイオテクノロジー
- 3年：野菜、果樹、課題研究、総合実習  
〔選択〕栽培と環境、農業経営、農業機械、食品製造、生物活用

### 挑戦している資格

日本農業技術検定、フラワー装飾技能士、ビジネス文書実務検定、情報処理検定、危険物取扱者、ガス・アーク溶接 など

### 野菜研究班



キュウリなどの高品質栽培を目指しています。そのための土づくり、種から苗を育てて管理まで深く学習します。作った野菜は校外で販売し、好評です。

### 作物研究班



米を中心に私たちの生活に重要役割を果たしている農作物の栽培の研究をしています。個々にテーマを設定して研究もできます。様々な新米試食も楽しみのひとつです。加工・販売の6次産業化についても学習をしています。

### 果樹研究班



リンゴをはじめ、ナシ、ブドウ、モモなどを栽培しています。地域の小学生との交流もしています。果樹栽培の楽しさを共感しましょう。

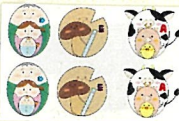
### 草花研究班



マリーゴールド、シクラメン、パンジーなど栽培をしています。自分の手で、種や苗から育てていくので学べることも多いし、感動があります。花壇はデザインから考えて作り、華やかな雰囲気になります。



野菜班ではネギやキャベツ、ピーマンなど様々な野菜を栽培、管理しています。春は苗を、文化祭では収穫した野菜を販売します。開場10分で完売することもある！?力仕事だけでなく細かい作業もあることでとてもやりがいがあります。



作物班では、水稲栽培を中心に研究を行い、私は密苗の研究をしています。ICTを活用した農業機械も徐々に導入され、充実した学習ができます。米、麦、トウモロコシ、豆類などについて深く学び研究した仲間、農業機械に興味がある人におすすめの班です。



果樹班では、リンゴやナシを主に生産しています。文化祭では自分たちが生産したリンゴを販売しています。また、GAPに取り組んでいます。GAPは農業に関わる物・人の安全を保証する証です。みんなも一緒に最先端の農業を学びましょう!



草花班では、シクラメンやサルビアなどを栽培しています。販売実習ではお客様と直接触れ合うことができ、とても充実した気持ちになります。フラワー装飾技能士3級の資格取得にも挑戦しています。栽培からアレンジまでの学習では、花に触れ合う楽しみを味わうことができ、とても幸せな気持ちになります。

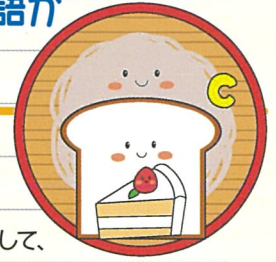




# 食品科学科

Comprehensive Food Science 通称：C科

いのちが持つ力でつくる  
愛情でつくる  
そこに物語が  
あるんだ



## 学科の目標

農産物や畜産物の加工・貯蔵技術はもちろん、原料となる農産物の生産技術も学習します。そして、未来の農業関係技術者を育成します。

## 学科の特徴

食品の「食」を生産・加工・衛生・安全・流通・販売という角度から勉強します。大型の食品加工施設や実験室なども自慢で、そこでの学習で知識や技術を身につけられます。

「食生活アドバイザーやHACCP基本技能検定」など将来求められる資格に挑戦していることも特徴です。進路は管理栄養士、調理師を目指し四大・短大から専門学校まで広く進学し、食品製造とその販売、ホテルなどのサービス業が就職先に多いです。2年生では全員3日間のインターンシップがあり貴重な職業体験のチャンスが待っています！

### 学習する専門科目

- 1年：農業と環境、農業と情報、総合実習
- 2年：食品製造、食品化学、課題研究、総合実習  
〔選択〕農業と情報、食品微生物、食品流通
- 3年：食品製造、食品化学、食品微生物、課題研究、総合実習  
〔選択〕食品流通、地域資源活用

### 挑戦している資格

食生活アドバイザー、食品衛生責任者、ビジネス文書実務・情報処理検定、HACCP基本技能検定 など

### 農産加工



パン研究班は企業と協同開発したパンを発売したり、そば班は「そば打ち甲子園」に出場しているよ！

### 畜産加工



肉・乳のあらゆる可能性を求めて研究中！燻製のベーコン、ソーセージ、ハム、くん玉も製造しているよ！！

### 発酵醸造



乳酸菌や微生物の力を食につなげる研究をしているよ！盛農牛乳を使ったチーズやヨーグルトを研究しているよ！

### 調理栄養



ケーキなどの洋菓子、練り切りなどの和菓子の研究班に分かれて菓子製造をしているよ！盛農牛乳や地域の食材を活用して美味しくなるように努力しています！！



パン班では自分たちで考えたアイデアをもとにパンの研究を行っています。パン作りを全く知らない人でも楽しくパンの研究ができます。また焼き立てのパンを味わうことができます。作ったパンの販売を行うなど充実しています！



燻製班では普段なじみのない燻製を世の中に広められるように活動しているよ！県内の食材を使用し、みんなが食べやすいソーセージ作りを日々研究し、頑張っています！



チーズ班では盛農牛乳を使ってカッテージチーズを作っています。また、作ったチーズをお菓子に加工したり、チーズを作る際に排出されるホエーを使った加工品の研究をしています。食べやすく作りやすい加工品を作り出せるように日々頑張っています。



洋菓子班では野菜や果実を使ったクッキーを作っています。自分たちで野菜を育て、果物は盛農産物のリンゴを使っています。野菜は苦手な人が多いので、好んで食べられるようなクッキーを作ることができるように日々の実習を頑張っています。



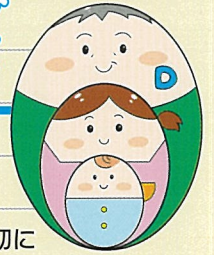


しあわせを科学する

# 人間科学科

Domestic and Human Science 通称：D科

ふれあいは  
思いやりのかたち  
思いやりは  
人間らしさ



## 学科の目標

人の誕生・成長・発達から老化までの、心と身体の変化を学習し、農業・家庭・福祉をとおして命を大切に  
する人を育成します。

## 学科の特徴

農業や家庭・福祉に関する科目を中心に学習します。現在から将来まで心も身体も健康的な生活の仕方を実習を  
とおして学習したり、考えたりしながら、将来、農業や生活関連産業に対応できる能力・態度を身につけて少子高  
齢化が進む中で地域社会に貢献できる人を目指します。「介護職員初任者研修（ヘルパー）」の資格を全員が取得  
可能なことも特徴です。

### 学習する専門科目

- 1年：農業と環境、農業と情報、総合実習
- 2年：課題研究、総合実習  
〔選択〕生物活用、服飾手芸、食文化、食品、介護福祉基礎、生活支援技術
- 3年：保育基礎、フードデザイン、課題研究、総合実習  
〔選択〕地域資源活用、ファッション造形基礎

### 挑戦している資格

介護職員初任者研修課程、家庭科  
技術検定（食物調理、被服製作、  
保育）、ビジネス文書実務検定、情  
報処理検定、英語検定 など



食物調理技術検定と介護職員初任者研修の様子

食農班では、2つの班に分かれており、それぞれ栄養食・介護食について研究しています。「農福連携」をテーマに、どんな人でも食べられ、栄養のある食品作りをしています。また、自分たちで育てた作物を研究に生かすため、畑の管理も行っています。今後は、地域の特産品を使った食品開発にも力を入れていき、農業の活性化にもつなげていきたいと思っています。

被服班では、裁縫の基礎から学び、リバーシブルバックやアームカバー、自分たちで考えたカプル等の製作を行いました。今後は、トマト石鹸や、その他の野菜を使い石鹸を作ることができるか研究をしたいと考えています。また、被服検定にも取り組み、これからさらに被服の技術を伸ばしていきたいと考えています。

保育班では、SDGsを取り入れながら子供たちの笑顔を増やす活動をしています。現在はコロナ禍ということもあり、子どもたちとの交流活動はできていません。しかし、私たちが作成した壁面装飾や、野菜を使って染色したハンカチをプレゼントするなど間接的な交流を通して、子どもたちが喜んでくれるような製作活動を行っています。

福祉班では、花や野菜を育てて園芸療法に活用しています。アロマセラピーを取り入れ、日常生活の中に癒しを取り入れる活動や、自分達が育てた野菜を使って噛む力の弱い方でも食べやすい料理についての研究をしています。また、介護施設の入居者の方と実際に交流会を行い、入居者の方のQOLの向上を目指しています。



食農班



被服班



保育班



福祉班

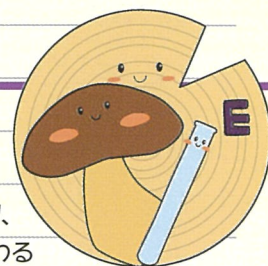




# E 環境科学科

## Environmental Science 通称：E科

まもるべきは  
多くのいのち  
いのちを育む  
地球



### 学科の目標

生物学（バイオロジー）の知識や技術を活用（植物や微生物、動物がもっている力を学んだり、その力を引き出す技術を学んだり…）した食料生産や環境保全、および森林や緑地環境にかかわる技術者や森林経営者を育成します。

### 学科の特徴

生物工学（バイオテクノロジー：生物のちからを高度に利用すること）の実験室と林業関係の広大な実習地が自慢です。植物・微生物・森林/つまりミクロの世界から広大なフィールドまで色々な角度から学習します。国内外の環境保全に関係する研修に毎年複数挑戦しており、広い視野で学習できることが特徴です。

進路先も幅広く、進学者は、環境や農業系の国公立・私立大学に進む人もいます。就職は国家公務員・岩手県職員（林業）や農林業関係の企業に就職しており、管内に就職を希望する人が多くいます。

### 学習する専門科目

- 1年：農業と環境、農業と情報、総合実習
- 2年：森林科学、森林経営、課題研究、総合実習  
〔選択〕植物バイオテクノロジー、地域資源活用、地球環境化学
- 3年：森林科学、森林経営、林産物利用、課題研究、総合実習  
〔選択〕測量、地球環境化学

### 挑戦している資格

初級バイオ検定、日本農業技術検定、ガス・アーク溶接、ビジネス文書実務検定、計算技術検定、危険物取扱者 など

### 植物バイテク班



見たことのない植物や菌を培養したり、専門的な知識を学べたりするよ。

### 環境バイオ班



植生の調査やピサ窯を作ったりと自分がしたいと思ったことを実現できます!!実習のテーマも自分で考えて活動する班です。

### 森とみどりの班



森林保全に関する知識や森林経営について学びます。演習林実習も行います。森とみどりの班にぜひ来ててください!!



植物バイテク班では、植物の構造や機能を理解し組織培養による増殖や、地域性の高い植物体の保護や森林バイオマス資源との関係について基礎を学びます。植物を自分たちで培養しながら成長を確認していくことが出来るので達成感があります。



環境バイオ班では森林環境を科学的な視点で学習していきます。森林に対して影響を及ぼす自然現象を対象に研究を行ったり、森林から生み出される様々な環境や恵みなどについて学んでいます。



森とみどりの班は、樹木を育てるための技術をはじめ、森林を保全する知識や技術、山地の緑化や林道、そして収穫方法を学びます。またきのこ生産や木材加工など林産物の利用についても学びます。校地内にある多種多様な樹種で構成された学習林をはじめ盛岡市浅岸にある演習林実習などを通じて実践的な知識・技術を身につけています。



寮と学校は2階の廊下でつながっている!!  
学習活動はもちろん、研究活動、部活動を  
応援する家なのです。

- 次の3学科の入学生は一定期間の義務入寮があります。
- 動物科学科 (A)・植物科学科 (B) …入学後1年間
  - 人間科学科 (D) ……………入学後半年間
- 次の2学科の入学生は入寮義務がありません。
- 食品科学科 (C)・環境科学科 (E)

※学校から距離がある・交通が不便な入学生で入寮したい場合は相談!!

すべての学科が  
寮に入るのでは  
ないよ!



入寮期間も  
ちがうよ!

未来の糧へ  
一歩を踏み  
出そう!!

## 目標 ミズカラツトメテヤマズ

~自分たちで作り上げる寮を目指しています~

寮は自(おのれ)を律し、社会で通用する人間になるための「家」です。  
楽しいこともあれば、厳しいこともあることでしょう。  
ですが、それが**新しい自分を発見する力**となります。  
「寮生は自宅通学生とはちがう!!」と言われる訳がここにあるのです。



### 4月 はじめから寮はイベント盛りだくさん!!

入寮式当日の対面式は白彊寮の伝統行事!新入生が  
高校生活の抱負を語り、2・3年生が温かく迎えます。



### 5月 自分たちでつくる寮生活!

学校生活で生徒総会があるように、白彊寮にも寮生  
総会があります。委員会活動の内容や目標を確認し、  
寮生活の向上につなげます。



### 6月 夜は体育館がレクリエーションのステージへ!

棟対抗のスポーツ大会!種目は毎年変わります。優  
秀な活躍をした人、優勝した棟には豪華な景品が贈  
られます。景品を目指して棟がひとつに!!



### 7月 思いよとどいて! 願いよとどけ!

七夕祭では、ホールに本物の笹が出現…!笹には寮  
生の(無茶な)願い事や(壮大な)目標を書いた  
短冊が吊るされます。



### 12月 寮にはサンタがいる!

冬といったらクリスマス。寮でのクリスマス会は、数ある行  
事の中で最も楽しみにしているイベントです。食事豪華!!  
部屋ごとにケーキ!!各棟の出し物に加え、ビンゴ大会では  
景品が出るなど学年関係なく楽しい夜を過ごします。



白彊寮は時間の管理、人の接し方や繋  
がりの大切さ、礼儀や挨拶など社会に出  
た時に役立つ力を伸ばし、自分自身をひと  
回りもふた回りも成長させることができる  
場所です。私も入寮した当初は先輩方の指  
導を受け、寮生活の厳しさを実感し大変で  
した。しかし、周りの仲間と力を合わせて  
大変さを乗り越えることができました。仲  
間と協力することの大切さ、厳しいと思っ  
ていた先輩の優しさに触れることができ、  
寮生活に慣れてくると毎日が楽しいです。  
みなさんが入寮してくれることを心よ  
りお待ちしております。



入寮した当初は、家から出て生活をする  
ことがとても不安でした。厳しい指導会も  
あり、集団生活とはこんなにも大変なのか  
と感じました。しかし、寮での生活にも慣  
れてくると最初に感じていた不安がなくなり  
、寮での生活も楽しくなってきます。厳  
しいと思っていた先輩が実際に話をしてみ  
ると優しい方だと知ることができたり、友  
人の意外な一面を知ることでも親しみを持  
つことができました。また、寮生活をとお  
して規則正しい生活や協調性が自然と身に  
つきます。ぜひ、寮生になって充実した毎  
日を過ごしましょう。





## 12月 スポーツ研修でボウリング

寮生1~3年まで部屋ごとに対決！会場はマツハラ  
ンド。いつもとは違う雰囲気を楽しみます。



## 2月 寮生活との別れ

卒業や進級を控え、寮では、3年生を送る会や退寮  
式が行われます。これまでお世話になった舎監の先  
生方が出席し、思い出などを語ります。

### 【その他の行事】

入寮式／後期部屋替え／役員選挙／避難訓練／3年生を送る会  
退寮式（年2回）



私たちが入寮した時はコロナウイ  
ルス感染症が流行し始め、行事が制  
約された中で生活でした。その中  
でも先輩方からの厳しい指導をは  
じめ、集団で生活することがとても  
大変でした。しかし、寮での生活に慣  
れてくると感染症対策をしながら七  
夕祭やクリスマス会などのイベントが  
行われ、楽しみが増えてきました。  
寮生活をとおして毎日規則正しい生  
活や、社会に出たときに必要となっ  
てくる力をつけることができます。

これからも制約された生活が続く  
と思いますが、他では味わうこと  
のでない体験をすることができます。  
ぜひ入寮して一緒に寮生活を送り  
ましょう。

## 毎日おかわり自由

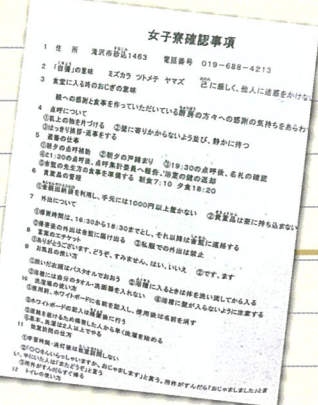


# 日常風景



自彊寮は、人として成長できる場  
所だと思えます。入寮した時は、知  
らない人との共同生活で覚えること  
も多く、また先輩方からの指導もあ  
りとても大変でした。初めは慣れない  
生活かもしれませんが、様々な人  
と関わっていくなかで、周囲に気を  
配り、行動する力が身に付くと思  
います。

生活に慣れてくれば寮生活がとて  
も楽しくなってきます。様々なイベ  
ントもあり、友達や先輩、後輩とも  
さらに仲良くなれます。寮生になっ  
て、私達と楽しい毎日を送りましょ  
う。

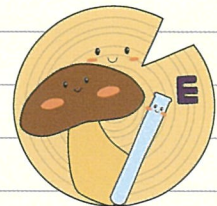


1はじめある  
生活のために  
おぼえることが  
あるよ!

## 寮生のタイムテーブル

(平日・朝)

- 6:25~6:40 起床・点呼
- 6:40~7:00 清掃
- 7:10~7:40 朝食
- 8:10~ 登校



盛農勤務30年!!  
ベテラン舎監は知っている...

### 寮生の素晴らしさ

- ・気遣いができる。
- ・コミュニケーション能力が高い。
- ・寛容である。(心が広い)

※舎監…寮に泊まる教職員のこと





# 頂をめざして



## 東北、全国制覇に挑んだ盛農群像を紹介!!

### 【自転車競技部】

◆令和2年度全国高等学校選抜自転車競技大会

男子トラックスプリント 熊谷友太(滝沢二中) 出場  
 男子トラックスクラッチ 赤坂創多(城西中) 出場  
 男子トラック12kmポイントレース 菅原 悠(滝沢南中) 出場  
 女子トラックスクラッチ 伊藤結衣(雫石中) 第8位  
 深野未来音(西根一中) 出場

男子ロード 熊谷友太、赤坂創多、菅原 悠 出場  
 女子ロード 伊藤結衣、深野未来音 出場

◆令和3年度東北高等学校対抗自転車競技選手権大会

男子4km速度競走 齋藤光星(西根一中) 優勝  
 男子ロードレース 菅原 悠(滝沢南中) 第2位  
 女子ロードレース 伊藤結衣(雫石中) 第2位

◆令和3年度第72回全国高等学校総合体育大会自転車競技

男子24kmポイントレース 菅原 悠(滝沢南中) 出場  
 男子4km速度競走 齋藤光星(西根一中) 出場  
 男子89kmロードレース 齋藤光星、菅原 悠 出場  
 女子12kmロードレース 伊藤結衣(雫石中) 出場  
 女子41.8kmロードレース 伊藤結衣(雫石中) 出場

◆令和3年度岩手県高等学校新人大会自転車競技

ロード競技 菅原 悠(滝沢南中) 優勝 ※全国選抜大会出場権獲得  
 鳥屋部航平(遠野中) 第2位 ※全国選抜大会出場権獲得

### 【陸上競技部】

◆第76回東北高等学校陸上競技大会

男子ハンマー投 和田滉聖(川口中) 出場  
 女子走幅跳 稲葉花南(滝沢二中) 出場

### 【スケート部】

◆令和3年度東北高等学校総合体育大会

第33回東北高等学校スケート競技選手権大会  
 男子500m 関 眞之介(一戸中) 第6位  
 三浦慶太(一方井中) 第7位  
 男子1000m 関 眞之介(一戸中) 第9位  
 男子1500m 栗木 陸(安代中) 第6位  
 男子3000m 栗木 陸(安代中) 第6位  
 女子1500m 立花姫星々(矢巾北中) 第6位  
 女子3000m 立花姫星々(矢巾北中) 第3位

◆令和3年度全国高等学校総合体育大会

第71回全国高等学校スケート競技選手権大会  
 【出場者男子】 三浦慶太、栗木 陸、関 眞之介  
 【出場者女子】 立花姫星々

◆第77回国民体育大会冬季大会スピードスケート競技

少年男子2000mリレー 関 眞之介(一戸中) 第7位  
 少年女子3000m 立花姫星々(矢巾北中) 第9位

### 【相撲部】

◆第105回高等学校相撲金沢大会

出場 団体の部 千代川勇也(山田中)、米田滉清(渋民中)

◆令和3年度全国高等学校相撲選抜大会

出場 個人の部 米田滉清(渋民中)

### 【弓道部】

◆第40回東北高等学校弓道選抜大会

女子個人 高橋千花(黒石野中) 第9位

◆第40回全国高等学校弓道選抜大会

女子個人 高橋千花(黒石野中) 出場

### 【スキー部】

◆令和3年度第71回全国高等学校スキー選手権大会

クロスカントリー男子10kmクラシカル 10kmフリー  
 出場 菅野光輝(沢内中)、西館柗人(奥中山中)  
 北田裕世(雫石中)、鳥海真尋(一戸中)  
 男子距離リレー 10km×4人 出場

女子クロスカントリー 5kmクラシカル 5kmフリー

出場 山本千鶴(松尾中)、金丸典加(秋田小坂中)

◆第34回全国高等学校選抜スキー大会

出場 山本千鶴、西館柗人、金丸典加、鳥海真尋

◆JOCジュニアオリンピックカップ2022全日本ジュニアスキー選手権大会

出場 山本千鶴、西館柗人、金丸典加



### 相撲部

相撲道場には「精進」の文字を掲げ、毎日稽古に努めています!全国大会を目標に活動することで、さらに自分を強くします!



### スケート部

「天上無双」の「氷上家族」です。高校から始めてインターハイで優勝入賞している全国でも唯一無二の存在です。必要なのは一歩を踏み出す君の勇気だけだ!!



### 美術部

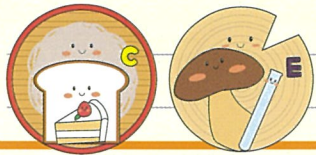
高美展入賞を目指し、楽しく、時には真剣に活動しています。また、盛農の便利屋としてキャラクターやポスターデザインを担当します。



### 陸上部

初心者も、東北・全国を目指す人も、仲良く楽しく一生懸命活動しています。日々自己ベストの更新を!昨日の自分を今日超える!





放課後は  
アスリート or アーティスト!?

# 部活動



運動部



## 文化部



練りたる技量を試さん! 日本に世界にそのフィールドがあるよ!!



# 学校行事 School Event

- 4 April**
  - 入学式
  - オリエンテーション
  - 応援歌練習
  - 対面式
- 5 May**
  - 生徒会・農業クラブ総会
  - 壮行式
  - 高総体開会式
  - 校内意見発表会
  - 高総体
  - 避難訓練①
- 6 June**
  - 前期中間考査
  - クラスマッチ
- 7 July**
  - 野球応援
  - 三者面談
- 8 August**
  - 盛岡さんさ踊り参加
  - 中学生一日体験入学
  - 開校記念日
- 9 September**
  - 前期末考査
  - 避難訓練②
- 10 November**
  - 芸術鑑賞会
  - 盛農祭
  - もりのう体験塾
- 11 December**
  - 後期中間考査
  - 生徒会・農業クラブ役員選挙
  - 収穫感謝祭
- 12 January**
  - 修学旅行(2年)
  - 生徒会・農業クラブ総会
- 1 February**
  - 校内プロジェクト発表会
- 2 March**
  - 後期末考査
- 3 April**
  - 卒業式
  - 校内駅伝大会



クラスマッチ



野球応援



さんさ踊り参加



盛農祭



修学旅行



収穫感謝祭

# 中学生 8月2日(火) 一日体験入学



各学科の実習体験ができるよ

# スマート農業 実演会



関係学科ICT機械の見学・乗車体験しているよ

## ◆交通アクセス



## 岩手県立盛岡農業高等学校

〒020-0605  
 岩手県滝沢市砂辺1463番 TEL 019-688-4211 / FAX 019-688-4215  
 [HPアドレス] <http://www2.iwate-ed.jp/moa-h> [E-mail] [moa-h@iwate-ed.jp](mailto:moa-h@iwate-ed.jp)



since 1879