



©小室泰之(秋田書店)2017

### Course

芦北高校のコース

農業科 Agriculture	林業科 Forestry	福祉科 Welfare
--------------------	-----------------	----------------

### Access

アクセス

- 車でお越しの場合  
芦北インターから  
..... 3分
- 鉄道でお越しの場合  
おれんじ鉄道 佐敷駅下車  
..... 徒歩 15分



熊本県立 芦北高等学校

〒869-5431 熊本県葦北郡芦北町乙千屋 20-2

☎0966-82-2034 📠0966-82-5606

🌐 <https://sh.higo.ed.jp/ashikita/> ✉ [ashikita-h@pref.kumamoto.lg.jp](mailto:ashikita-h@pref.kumamoto.lg.jp)



# Kumamoto Ashikita High School

School Guide 2026



ここから始まる今と未来がある  
 ここだから見られる景色がある  
 ここで叶える夢が見つかる

# 105年の伝統

Education Slogan

## “私は挑戦する、夢を実現するために”

芦北高校は、SDGsの観点と、今世紀最大の課題である「食・いのち・環境・資源」を教育の中心に据え

生徒一人ひとりの力を伸ばす特色ある専門教育を実践しています。

これからも、教訓である「敬愛」と「勤勉」の心を大切に

新しい時代と自分の今と未来を「創造」する、希望にあふれた魅力ある人を育てます。

そして、様々な分野で自己実現を果たし、幸福を実感することにより

よりよい社会づくりに貢献します。



## ICTを活用した教育の充実

熊本県はICT教育日本一を目指しており、本校でも、学習の基礎となる資質・能力のひとつでもある「情報活用能力」の向上に取り組んでいます。

一斉学習や個別学習、共同学習といった授業における活用はもちろん、家庭との連絡など様々な場面でICTに触れる機会があり、知識や技術を学校生活の中で自然に身に付けることができます。

芦北町や地元IT企業と連携し、Webコンテンツの作成やドローン操作などプロ仕様の機材を用いて学ぶことができます。

これらの取り組みが認められ、「ICT特定推進校」、「Google for Education 事例校」に指定され、より実践的な取り組みを行っています。



## 学校農業クラブ活動

学校農業クラブとは全国の農業(林業)を学ぶ全ての高校生で構成されている全国組織です。活動内容は日ごろの農業(林業)学習の中で身につけた知識や技術を生かし、研究活動や農業(林業)に関する競技で実力を競い合ったり、自分の意見を発表します。

令和7年度	
学校農業クラブ全国大会西関東大会	
プロジェクト発表分野II類	優秀賞
農業鑑定競技 果樹の部	優秀賞
森林の部	優秀賞 2名



### ■学校農業クラブの競技会

全国の農業関係高校で組織し、日頃の授業で身につけた知識や技術を競い合う競技や発表大会が行われています。全国大会は、農業高校の甲子園といわれています。

- プロジェクト発表会
- 意見発表会
- 農業鑑定競技会
- 平板雨量競技会
- 農業情報処理競技会
- フラワーアレンジメント競技会



## 福祉科でチャレンジ!

福祉科では、介護技術の向上と他者理解を深めることを目的として、地域貢献活動をはじめ、コンテストや発表会などに積極的に挑戦しています!

### ■福祉クラブ

イベントなどに参加し、地域の方々に元気と笑顔を描いています!



### ■介護技術コンテスト

このコンテストを通して、介護技術力を高めるとともに、様々な介護の場面において、適切かつ安全に支援できる能力と態度を育成しています。

熊本県介護技術コンテスト優秀賞 第2位  
川崎さん(佐賀中出身)、友田さん(熊本中出身)、  
城戸さん(佐賀中出身)



### ■福祉体験発表

自分の体験を発表し、「福祉」について学びを深めることができました。県大会で最優秀賞を受賞した一川さん(佐賀中出身)。



### ■技能五輪全国大会 「介護職種」 エキシビジョン選考会

令和8年度より正式種目となる全国大会の選考会にチャレンジ! 全国より集まった志高い高校生と、各自が考えた実技を発表し合った井川さん(水俣一中出身)。



# 令和8年度(2026年度) 熊本県立芦北高等学校 教育目標

校訓「敬愛 勤勉 創造」と熊本心「助けあい 励ましあい 志高く」を基本理念に、スクール・ミッション及びスクール・ポリシーをもとに、生徒一人ひとりの思いの実現と可能性を伸ばす。地域の信頼と期待に応える、希望にあふれた人を育む、誇りある学校とする。

## スクール・ミッション(社会的役割)

校訓「敬愛」「勤勉」「創造」のもと、芦北・水俣地域にある農業系学科、福祉科を有する高校として、目標を高くもち、チャレンジ精神旺盛で、農業、林業、福祉の各分野で活躍でき、地域社会に貢献できる魅力ある人材を育成します。

## 教育スローガン(教育目標)

私は挑戦する、夢を実現するために

## 目指す生徒像

- 夢に向かって努力し、互いに協働する生徒
- 自己と他者を認め、人の心の痛みがわかる、心優しい生徒
- 課題に気づき、解決のために行動する生徒



生命に躍る若人の  
希望は高く燃ゆるなり  
三番の険を仰ぎては  
心を磨き身を修む  
ああ芦北は幸多し



熊本県立  
芦北高等学校校歌

作詞/社 正美  
作曲/佐藤 秋男

## スクール・ポリシー

### グラデュエーション・ポリシー

卒業までに、こんな資質・能力を育みます

- 01 生徒一人ひとりの個性と可能性を伸ばし、社会で活躍できる魅力ある人材を育成します。
- 02 目標を高くもち、チャレンジ精神旺盛で夢の実現に向かって挑戦する人材を育成します。
- 03 自然との関わりや地域交流を通して、自然と郷土を愛し大切にすることを育成します。
- 04 農産物を育て、人とふれあい、心を醸成し、日本の農と食を支える人材を育成します。【農業科】
- 05 森林・林業・環境について学び、日本の森林・林業と国土を守る人材を育成します。【林業科】
- 06 専門的な授業や介護実習を通して、福祉のスペシャリストとなる人材を育成します。【福祉科】

### カリキュラム・ポリシー

高校生活は、こんな学びを行います

- 01 生徒が主体的に、創造的で探究的な学習活動、特別活動に取り組みます。
- 02 ICTを活用した学習を推進し、より分かりやすく楽しい学びに取り組みます。
- 03 地域に学び、学びを地域に返す、地域課題解決型学習に取り組みます。
- 04 栽培、製造、販売及び企業での実習を通して、「農業」「食品」に関する実践的な学習を行います。【農業科】
- 05 専門性の高い授業と主体的な探究学習により、各種の研究発表で成果を上げます。【林業科】
- 06 先進的な専門の授業により「介護職員初任者研修」や「介護福祉士」国家資格の取得に取り組みます。【福祉科】

### アドミッション・ポリシー

高校では、こんな生徒を待っています

- 01 農業、林業、福祉それぞれの専門知識・技術を身に付けたい生徒を募集します。
- 02 部活動や生徒会活動、ボランティア活動に意欲的に取り組む生徒を募集します。
- 03 これまでの学びや経験をもち、未来の自分に期待して成長をする、心優しい生徒を募集します。
- 04 草花・果樹・野菜・食品の学びを生かし、関連産業で貢献し、活躍することを目指す生徒を募集します。【農業科】
- 05 農林学の学びを活かした上級学校への進学や、林業職等の各種公務員を目指す生徒を募集します。【林業科】
- 06 介護や看護、リハビリ、保育など福祉分野を目指す生徒を募集します。【福祉科】



現場実習



地域林業研修



医療的ケア

## 主な進路状況 過去3カ年実績

農業科	進路
県内就職	熊本県いぬアグリ、坂田建設㈱、徳敬農園(熊本県)、松松下組、MGS㈱、あめん食すでのデリカ事業部、㈱エーブル、㈱木崎建設、大富建設㈱、タチバナ化成㈱熊本事業所、㈱福岡建設、(福)敬愛会、日本郵便九州支社、㈱杉本本店、熊本県立あきたま青少年の家、㈱テラプロープ九州事業所、ネイルサロンスーパースタイル、㈱ヒノシマ
県外就職	瀬瀬池屋(本社東京)、山崎製パン㈱(本社東京)、(有)福岡産産(本社鹿児島)、熊本ニシタ(本社鹿児島)、尾崎建設㈱(福岡)、㈱ツツミ(福岡)、トヨタ自動車(愛知)
進学	東海大学(農学部農学科)、鹿児島純心大学(人間教育学部教育・心理学科)、南九州大学(環境園芸学部環境園芸学科/健康栄養学部管理栄養学科)、尚絅大学(生活科学部栄養科学科)、日本体育大学(スポーツ文化学部武道教育学科)、大分短期大学(農食科)、熊本県立農業大学校(農学部農産園芸学科)、八代実業専門学校(調理師養成科/美容師養成科)、シェパ/パティシエ学院(パティシエ科/調理師養成科)、平岡栄養専門学校(栄養士科)、辻調理師専門学校(調理技術マネジメント学科)、福岡リゾート&スポーツ専門学校(スポーツトレーナー科)、熊本歯科技術専門学校(歯科衛生士科)、九州工科大学専門学校(自動車整備科)、九州美容専門学校(美容科)、福岡医療専門学校(看護科)

林業科	進路
県内就職	八洲開発㈱(熊本県)、アイン九州㈱、JNCセントラル㈱、熊本県果実農協
県外就職	トヨタ車体㈱(本社愛知)、久留米運コスモコンピュータ(大阪)、㈱セノン
公務員	多良木町(一般事務)、津奈小町(一般事務)、大分県(林業職)、福岡県(林業職)、東京消防庁(消防官)、陸上自衛隊(一般事務候補生/自衛官候補生)、九州森林管理局
進学	鹿児島大学(農学部農学科)、宮崎環境科学科)、熊本県立大学(総合リーガルエコノミクス学科)、福岡大(地球環境科学部森林総合科学科)、くまもと林業大学校(長期過程測量科)、熊本電子ビジネス専門学校(整備科)、福岡建設専門学校(土木)

福祉科	進路
県内就職	新清苑、山田クリニック、リブ・プラン、白梅の里、石蕨の里、くまもと芦北療養医療センター、五松園、あけびの苑、白梅の社、白梅社、聖十字病院、熊本社会福祉事業団、(福)匠病舎、福レクリア
県外就職	(医)原土井病院、(有)さくらケアサービス、熊本下の介護(東京)
公務員	陸上自衛隊(自衛官候補生)、国保水俣市立総合医療センター(★介護福祉士)
進学	熊本学園大学(社会福祉学部第一社会福祉学科)、鹿児島国際大学(福祉社会学部社会福祉学科/児童学科)、九州看護福祉大学(看護福祉学部看護学科)、中九州短期大学(幼児保育学科)、第一幼児教育短期大学(幼児教育科)、九州中央リハビリテーション学院(理学療法学科/作業療法学科)、熊本駅前看護リハビリテーション学院(理学療法学科/言語聴覚療法学科)、熊本総合医療リハビリテーション学院(作業療法学科)、西日本教育医療専門学校(視覚聴覚士学科)、鹿児島第一リハビリ専門学校(理学療法学科)、八代看護学校(准看護師課程)※就職進学、専修学校ア・ヘアメイクカレッジ(美容科)、博多メディカル専門学校(歯科衛生士科)、大阪ハイテクノロジー専門学校(鍼灸スポーツ学科)

# 農業科

今、農業がおもしろい！



農業科の  
紹介動画はこちら！



## 栽培・製造・販売を学び、食のクリエイターを育てる

農業は、食を通して人を笑顔にし、命の源を作る大切な仕事です。栽培実習の他にも、食品の製造や加工実習などを学びます。更に実際に販売を学ぶ授業もあり、将来の選択が広がります。進路実現のための有利な資格も取得していきます。

**橋本 明依さん** 農業科2年  
(録中学校出身)

将来の夢は管理栄養士です。SNS で選手を支える栄養士の姿に憧れ、この道を選びました。今は子どもを食で支える保育園の栄養士にもなっています。中学時代、農業科には「資格がたくさん取れて食品も学べる」というイメージを持っていましたが、実際の実習は驚きの連続でした。特に印象的なのは甘夏の皮むき。切り込みを入れ、白い部分を丁寧にはく作業は想像以上に細かく、量

も多く大変でした。でも、その一步一步が食材への理解を深めてくれます。中学での小さな区画とは違い、高校では本格的な栽培に挑戦します。土から育てる経験は、栄養を考える上での強い武器になります。放課後は野球部のマネージャーとして奮闘中。昨夏のサヨナラ負けの悔しさを胸に、選手を食で笑顔で支えたい。農業科での学びは、調理や栄養の知識だけでなく、私の夢を支える大切な根っこになっています。あなたもこの場所で、自分だけの未来を耕してみませんか。



## ICT スマート農業体験

Information and Communication Technology

### ICT×農業×芦北高校

様々な技術の向上により、農業の自動化・省力化は日々向上しています。更にICTの導入も急速に導入・拡大されています。農業科では、スマート農業体験を通して、その一躍に触れることができます。



**夏冷冬温、理想の水耕栽培**  
冷暖房機器を備えた最新施設設備。



**ラジコン操作の草刈り機**  
操作方法を習いながら、操作していきます。



**自動運転**  
GPSでの自動運転を可能にした、ハイテクトラクター。



**ドローン操作**  
農業散布など、農業での多様な活用に期待！

## PBL プロジェクト学習

Project Based Learning

### 地域の文化伝承や課題解決に関する取組み

農業科では、地域の伝統文化の継承に関する研究や地域農産物に関する研究、商品開発など、大学や関係機関、そして、地域と連携した活動に力を入れています。



#### ジビエの商品開発

鳥獣被害対策の一つとして、ジビエの商品開発を行っています。



#### 品質向上のための剪定実習

果樹の剪定の違いによる品質向上に向けた実践。



#### 三者協定研究

冷暖房を備えた水耕栽培による新たな高幹作物の選定実験を行います。



#### 鳥獣被害対策

畑や果樹園を野生動物から守るための方法を学びます。

## 3つの目標 栽培・製造・販売から学ぶ豊かな人間力

- 1 「農業」「食品」に関する実践教育  
各種実習を通して興味や関心を引き出し、農業の実践力を身に付けます。
- 2 地域に貢献する人材の育成  
地域産業を担い、地域資源を活用し、地域のリーダーとなる人材の育成をめざします。
- 3 「命」を大切にする人格の形成  
農業生産物を育てるとともに人とのふれあいの中で、「命」の大切さを実感します。

**カリキュラム** 3年間で基礎知識から、専門的な研究課題まで学んでいきます。

## 1年生 2年生 3年生

野菜や米の栽培を中心に農業の基礎知識や技術を身に付けます。集団で協力しながら効率よく実習を進めていく協働性やコミュニケーション能力を身に付けます。

「果樹」と「草花」の専攻に分かれて不知火や甘夏、シクラメンや切り花栽培など地域農産物の生産技術や販売方法などを専門的に学びます。

全員が課題研究という授業で農業や食品についての研究をします。研究テーマは自分自身で決め、研究成果は毎年、1月に実施される課題研究発表会で成果を発表します。



**実習** 実践感を積んでいくことで、自信に繋がります。



果樹収穫



草花実習



草花販売実習



デコレーションケーキ製造



夏高実習(ジビエ甲子園出場(木村知事))



フラワーアレンジメント

# 林業科

未来の為に「環境を育む」!



## 地域と共に森を育て、川と海を育む

林業科では、森林・林業・環境について、体験的な学習を通して知識・技術を身に付けるとともに、色々な課題にチャレンジし、日本の森林・林業と国土を守る人材を育成します。

**大倉 千宙 さん** 林業科2年  
(佐賀中学校出身)

林業科では、測量や樹木鑑定、木工など座学や実習を通してさまざまな知識や技術を身に付けることができます。演習林実習では広大な学校林で下刈りや伐倒、植林、鳥獣被害対策など自然に触れながら、級友と協力し楽しく学ぶことができます。また、私は主に

漢字検定や危険物取扱者などの資格取得、学校農業クラブ役員として日々活動しています。さらに、私は昨年農業鑑定競技大会のオープン選手に1年生ながら選ばれました。先輩方が表彰されているのを見て、次は正選手として出てみたいと思います。今は学校の樹木鑑定の理解を深めるために、自主的に学習をし、新しい知識を取り入れ目標に向かって頑張っています。



## ICT 狩猟に関する講座

Information and Communication Technology

### ICT×鳥獣被害×芦北高校

鳥獣による農林業への被害は中山間地域を中心に全国的に発生しています。林業科では、ICT・IoTを活用した新たな鳥獣被害防止対策の研究やジビエ料理レシピ開発の研究に取り組んでいます。

日本製紙株式会社との連携協定



**遠征式カメラ**  
遠征式のカメラで、鳥獣の状況を確認します。



スマートフォンやパソコンで鳥獣の習性を把握。



**箱わな**  
安全に捕獲できる箱わなを組立て、設置。



鳥獣被害防止対策で実際に捕獲した「シカ」。

## PBL プロジェクト学習 Project Based Learning

### 「森から海を見つめ、海から森を見つめる」 地域環境への取組み

林業科では、地域の環境保全に関する活動に、積極的に取組み、多くのメディアでも紹介され、県内外で注目されています。実体験を通して、見えてくる課題の研究に取り組むことで、知識と技術を習得していきます。

令和7年度  
アマモ研究では  
熊本県初!  
高校生では日本初の  
「ブルークレジット」取得



**アマモ場再生プロジェクト・ホテル再生プロジェクト**  
林業の知識・技術に応じた海・川の保全に取り組みます。



**森林教室**  
子どもたちに森林の大切さや木材の魅力を伝えます。



**ジビエ料理の普及**  
ジビエの普及を目指し、多くのレシピを考案しています。

## 3つの目標 地域と共に森を育て、川と海を育む

- 公務員など充実した進路保障**  
公務員や大学進学に向けた特別サポートが充実していて、進学や公務員になる夢が叶います。
- スペシャリストの育成**  
演習林実習による技術力の向上や農業クラブ各種競技の取り組みを通じて豊かな専門性を身に付けます。
- 自然を守る人材の育成**  
森・川・海の地域環境保全に関する研究や活動に、積極的に取り組んでいます。

**取得できる主な資格**

就職に有利な資格が多数。  
丁寧な指導で、取得を目指します!

- 測量士補
- 危険物取扱者(丙・乙・甲種)
- ボイラー取扱技能講習
- 刈払機取扱作業労働安全衛生教育
- 小型車両系建設機械運転技能講習
- 情報処理検定(表計算)
- 文章デザイン検定
- プレゼンテーション検定・ワープロ検定
- 食品衛生責任者 など

## カリキュラム 体験学習を通して林業の基礎から、技術習得まで学習します。

1年生	2年生	3年生
「測量」、「農業と環境」、「総合実習」を学習し、体験学習をとおして林業の基礎について広く学習します。	専門学習が増え、「森林科学」、「森林経営」、「林産物利用」といった森林・林業の知識や技術について深く学習します。	「課題研究」では、林業技術を活かした地域環境改善に実践的に取り組みます。進路に向けたゼミで、公務員、4年制大学への道が拓けます。



**実習** 実経験を積んでいくことで、自信に繋がります。

令和7年度 公務員1次試験合格 のべ29人合格!(公務員希望生13人)

- 国家一般(林野庁) 13名
- 都道府県(林業職) 11名(熊本5、福岡5、宮崎1、岡山1)
- 市町村役所 2名(芦北1、長崎市1)

国立大学にも合格!!

- 令和7年度 宮崎大学
- 令和6年度 熊本県立大学、鹿児島大学
- 令和5年度 琉球大学
- 令和4年度 宮崎大学、琉球大学
- 令和3年度 鹿児島大学



樹木測定



林業機械実習



ドローン実習



測量実習



木工実習

# 福祉科

人を支えるって楽しい!

最前線の  
最先端はこゝら



## 「あたらしい幸せ」をデザインする!

福祉科では介護福祉士国家資格をはじめとして、数多くの実践的な資格が取得でき、進路実現にも非常に有利です。また、授業や実習だけでなく、車いすバスケット等の様々な体験学習が豊富です。

**永田 聖奈 さん** 福祉科2年  
(水産第二中学校出身)

「人を笑顔にしたい」「誰かの支えになれる仕事がしたい」という思いから、私は福祉科を選びました。入学後は、先生方の丁寧な指導や仲間との支えもあり、福祉の大切さややりがいを実感しています。授業では、福祉の基礎知識や介護技術を基礎から学び、実習を通して相手の立場に立って考えることの大切さを学んでいます。

また、VR認知症体験や車いすバスケットボールなどの体験活動では、その方の視点や生活の工夫について理解を深めることができました。さらに、福祉クラブやボランティア活動にも積極的に参加し、地域や社会に貢献できる人材となれるよう、日々の学習活動を実際の現場で生かす経験を積んでいます。これからも日々の学びを大切にしながら努力を重ね、将来は一人ひとりに寄り添い、多くの人から信頼される介護福祉士になりたいです。



## ICT VR講座

Information and Communication Technology

### ICT×福祉×芦北高校

介護現場でも、業務の効率化や情報共有・技術向上のための研修等で、ICTの導入が進められています。芦北高校では、VRを利用した認知症の疑似体験などを活用し、より深く学ぶことができます。



**福祉用具・テクノロジーの活用**  
リフトなどを活用し、負担のない支援を学習。



**大学との連携授業**  
音声による介護記録を体験し、簡単に効率よく行えるテクノロジーを学習。



**大学との連携授業**  
大学の先生や学生の方々から学ぶ。



**オンライン授業**  
認知症本人によるお話しに、興味津々。

## 介護福祉士国家試験取得に関する補助金について ～福祉高校生育成支援事業(熊本県)～

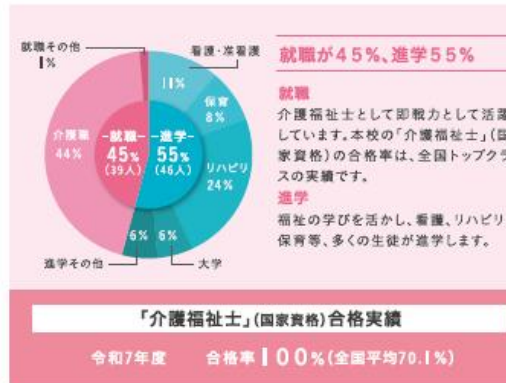
### 補助金額

3年間で最大… ※令和7年度在

**75,000円**

福祉を学ぶ高校生を対象にした県の事業で、介護職員初任者研修、介護福祉士資格取得を対象に助成を受けることができます。本校では、実習服・実習靴などの被服費、介護実習関連費などの一部に当てています。

普通高校卒業後に専門学校で資格を取るとなると2年間で200万円ほどかかるので、芦北高校で取るルートが最もリーズナブル!



## 3つの目標 「人のためになる仕事に就きたい」 そんなあなたの夢を実現する学科です。

- 1 介護福祉士の国家試験取得**  
専門的な授業や介護実習を通して、知識・技術の習得を目指し、福祉観や職業観を身に付けることができます。
- 2 福祉関係のスペシャリスト育成**  
介護福祉士としての就職はもちろんのこと、看護・リハビリ・保育関係への進学者も多数います。
- 3 「命」を大切にする人格の形成**  
介護実習やボランティア活動を通して、コミュニケーション能力が向上します。相手を思いやる心を育み、人間力が高まります。

### 取得・修了できる主な資格・検定・研修

- 就職に有利な資格が多数。丁寧な指導で、取得を目指します!**
- 介護福祉士(国家試験)
  - 介護職員初任者研修
  - 医療的ケア基本研修
  - 日赤救急救命士講習
  - 認知症サポーター養成講座
  - 食物調理技術検定



介護福祉士国家試験前の激励会 日赤救急救命士講習

## カリキュラム 知識・技術を身に付けた、スペシャリストを育成します。

### 1年生 2年生 3年生

福祉科1年生全員で「介護職員初任者研修」の資格を取得します。福祉の基本的な知識・技術を身に付けます。

「医療的ケア基本研修」等、進路実現に向けて専門分野の学習が始まります。

専門的な知識・技術を身に付け、校内外で活躍します。介護福祉士国家資格取得に向けてクラス一丸となって取り組みます。



**小学生への福祉の体験授業**

**実習** 実践経験を積んでいくことで、自信に繋がります。



**車いすバスケットボール体験**

**授業の様子**



**芦北支援学校との交流**

**福祉クラブ地域貢献活動**



**介護実習**

**地域共生社会への提案発表**

## Student Success

芦高生の活躍



介護福祉士国家資格  
合格率100%

介護技術コンテスト  
優秀賞  
熊本県産業教育振興会長賞



学校農業クラブ全国大会西関東大会  
プロジェクト発表分野II類 優秀賞  
農業認定競技 果樹の部 優秀賞2名  
森林の部



## Student voices

在校生の声



農業科

農業科 3年生  
内田 斗碧 さん  
(日豊久中学校出身)

実習が多い農業科では、本物に触れる中で自分の「得意」が見つかります。特に印象深いのは、「不知火」の植え付けです。苗を大切に植えながら数年後の未来を想像した経験は、私の一生の財産になりました。また、食品製造で商品の包装を経験し、作る責任と喜びを実感。放課後の空手道部では「礼」を学び、相手に伝わる挨拶や発言ができる自分へと成長できました。ここは泥にまみれ、心を研ぎ、自分を育てる場所です。あなたも農業科で、新しい自分に出会おう!



林業科

林業科 3年生  
北岡 統世 さん  
(豊後中学校出身)

林業科では、「森から海を見つめ、海から森を見つめる」をスローガンに掲げ、森林・林業・環境について体験的・実践的に学ぶことができます。私は中学生の頃、林業科が長年取り組むアマモ場再生研究に興味を持ち、入学しました。毎朝、熊本市内から電車で登校していますが、アマモの研究が楽しく苦になりません。昨年は新たにコアマモやブルーカーボンの研究に取り組み、全国レベルの研究発表会で表彰を受け、多くのメディアにも取材をしていただいています。



福祉科

福祉科 3年生  
川崎 功貴 さん  
(豆蔵中学校出身)

福祉科では、福祉に関する幅広い専門知識・技術を学ぶことができるとともに、学年を超えた交流も魅力です。また、福祉施設での介護実習を通して、介護について実践的に学ぶことができます。3年次には、学びの集大成として介護福祉士国家試験を受験するので、合格を目指して日頃から勉強も大切にしています。私は放課後、所属しているバドミントン部で仲間と楽しく活動しながら、汗を流しています。勉強と部活の両立ができる福祉科で、夢実現に向けた一歩を踏み出しませんか。

## School Life

スクールライフ



## School Uniforms

制服について



夏用のスラックスは夏服のスカートと同じチェック柄です。



スカートとスラックスは選択できます。





  
**芦北高校の年間イベント**  
 Yearly school events

4月 April	5月 May	6月 June	7月 July	8月 August	9月 September	10月 October	11月 November	12月 December	1月 January	2月 February	3月 March
●入学式	●体育大会 ●高校総体激励会 ●新体力テスト	●クラスマッチ	●体験入学	●芦高祭 ●収穫感謝祭	●芦高祭 ●収穫感謝祭	●芦高祭 ●収穫感謝祭	●芦高祭 ●収穫感謝祭	●長距離走大会	●修学旅行 ●課題研究発表会(農業科) ●介護福祉士国家試験激励会(福祉科)	●課題研究発表会(林業科)	●クラスマッチ ●卒業式

Every Moment Counts: Our 365-Day Journey

1学期 2学期 3学期



# CLUB ACTIVITIES

部活動紹介

## 運動系

部活動を通して、体力の向上や健康の増進はもちろん、自主性・協調性・責任感・連帯感などを育んでいます！毎年、全国大会や九州大会に出場しており、より高いレベルを目指し日々挑戦しています！声高で高みを目指してみませんか！？



Basketball  
バスケットボール部



Track and Field  
陸上競技部



Karate  
空手道部



Kyūdo  
弓道部



Hakkeyoi  
Nokotta!

Sumo  
相撲部



Badminton  
バドミントン部



Soccer  
サッカー部



Rhythmic  
Gymnastics  
新体操部



## 文化系

声北高校ならではの部活動が揃っており、クリエイティブな活動をしています！将来の職業や進路選択に役立つスキルとして入部する人も多くいますよ！大会・イベントに参加し、自分の可能性を広げてみませんか！？



Baseball  
野球部



Volley  
ball  
バレーボール部



Surveying  
測量部



Let's  
keisoku!



Kendo  
剣道部

me-n!!



Tea  
Ceremony  
茶道部



Cooking  
食物部



Creative  
クリエイティ部



令和7年度部活動  
主な成績

### ◆新体操部

- インターハイ男子  
3年連続 団体3位
- 熊本県高校総体  
11年連続 優勝



### ◆空手道部

- 空手道部全九州新人大会団体相手北ブロック  
優勝・全九州トーナメント2位
- 空手道部国体予選 個人3位





## 芦北町から総合的な支援を受けています。

### 01 教科書購入費補助金

ア 共通教科及び専門教科に係る自己負担額の**全額**  
イ 学習用端末に係る自己負担額の2分の1を補助。  
一人当たり上限額**2万5千円**。入学時一回限り

### 02 被服費補助金

学校指定の制服、体操服、作業服の自己負担額を補助。  
一人当たり**2万5千円**。入学時1回限り

### 03 入学金支援補助金

入学時熊本県に納付する入学金の**全額**

### 04 通学費支援補助金

ア 公共交通機関を利用して通学する生徒で通学定期等実費額の4分の1を補助。一人当たり上限額年**2万5千円**  
イ バイク通学の生徒に対し燃料費実額を補助。  
一人当たり上限額年**1万円**

### 05 下宿等支援補助金

下宿費等の月額(食費は除く。)の2分の1を補助。一人当たり上限額年**24万円**。ただし、3親等以内の下宿については1人当たり上限額を年**12万円**とする。

### 06 資格試験・検定受験料補助金

各検定費用実費額の2分の1を補助。一人当たり上限額**1万円**。同一試験・検定は同一級につき1回限り

### 07 大学受験料補助金

生徒の受験費用、旅費、滞在費等を補助。各試験1回につき一人当たり**1万円**

### 08 海外・国内研修支援補助金

参加費用の**2分の1**を補助。一人当たり上限額**5万円**。在学中1回限り

### 09 グローバル人材育成補助金

(1) 通常授業以外で特色のあるカリキュラム、講演会、セミナー等に係る費用等(飲食費除く。)の**全額**  
(2) 大学・企業と連携した研究活動や地域活性化活動、地域との交流活動に係る経費の**全額**

### 10 修学旅行支援補助金

修学旅行費用を補助。一人当たり**2万円**。在学中1回限り

### 11 生徒募集・学校PR事業費補助金

学校紹介のパンフレットや動画の作成等、生徒募集や学校PRの目的で実施する事業に係る経費の**全額**

### 12 教育環境充実整備補助金

ア ICT活用促進のための環境整備に係る経費の**全額**  
イ 独自性のある授業展開の構築や新学習指導要領への迅速な対応、学びの質を高めるために実施する事業に係る経費の**全額**

### 13 国立大学入学科補助金

国立大学が規定する入学科の**全額**

### 14 私立大学等入学科補助金

私立大学又は就職を目的とする専修学校専門課程が規定する**入学科の2分の1**又は**5万円**のいずれか低い額。



#### 他にも様々な支援があります

詳細は、「芦北高校」で検索、TOPページ上メニューより「受験生の皆さんへ」→「芦北町総合支援事業」でご確認いただけます。

<https://sh.higo.ed.jp/ashikita/seikatsu/seikatsu/>  
芦北町総合支援事業



詳しくはこちらから



## 県外からお越しの方も安心して学べるよう、シェアハウスを整えています。



芦北町と協力して令和8年度は3カ所のシェアハウスで生徒が生活しています。令和9年度には「芦北高校生の住まい確保に関する包括連携協定」を元にした新しいシェアハウスが完成予定。



## 「地域みらい留学」を通じて県外生を受け入れています。



### 地域みらい留学とは？

地域みらい留学とは、都道府県の枠を越えて、豊かな自然や独自の文化を持つ地方の公立高校に入学し、そこで3年間を過ごす制度のこと。都会の学校では味わえない、本物の「体験」と「出会い」があなたを待っています。

### 芦北高校での地域みらい留学の「3つの魅力」

- 1 「地域そのもの」が学びのフィールド  
海、山、川……豊かな大自然がすぐそばに。地元の伝統行事に参加したり、地域課題の解決に挑戦したりと、教室の中だけでは学べない「生きた知識」が身につきます。
- 2 一生モノの仲間と出会う「シェアハウス生活」  
全国から集まった志の高い仲間たちと寝食を共にします。ふつかり合い、支え合う経験は、自立心を養い、一生続く絆(きずな)を作ります。
- 3 芦北町唯一の高校だからその「手厚いサポート」  
先生や地域の方々との距離が近く、一人ひとりの個性や挑戦を全力で応援してくれる環境があります。自分の「やりたい」を形にするチャンスが豊富です。

### 現在の留学生

令和7年度入学生 4名(熊本県内2名、福岡県1名、秋田県1名)  
令和8年度入学生 4名(熊本県内2名、福岡県1名、東京都1名)