

芦北高校で君の夢に果敢にチャレンジしよう!  
私は挑戦する、夢を実現するために



イラスト：芦北町在住漫画家/村枝賢一氏

# SCHOOL GUIDE 2022

熊本県立 芦北高等学校



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

🌐 <http://sh.higo.ed.jp/ashikita/>

✉ ashikita-h@pref.kumamoto.lg.jp



# 101年のスタート

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」を教育の中心に捉え

生徒一人ひとりの可能性を伸ばす特色ある専門教育を推進しています。

これからも、教訓である「敬愛」と「勤勉」の心を大切にし

新しい時代を「創造」する、魅力ある人材を育成してまいります。

そして、様々な分野に自己実現を果たせる人材を送り出すことで

豊かな社会づくりに貢献します。

## CONTENTS

SODsの取り組み	3
様々な交流・活動	4
農業科	5.6
林業科	7.8
福祉科	9.10
教育目標	11
校長挨拶	12
年間スケジュール	13.14
部活動	15.16
卒業生メッセージ ・主な進路	17.18

# 多くの体験が待っています。

通常の授業では学ぶことのできない様々な交流・活動を行い、生徒の豊かな心の育成を目指しています。自治体や大学、IT企業と連携し、ICTを活用した先進的な学びを推進するとともに、探究的な授業や地域課題解決型の授業を実践しています。

## SDGsへの取り組み

### 農業科のチャレンジ!

「農業を学び、農業で学ぶ」持続的な生産活動と付加価値の向上



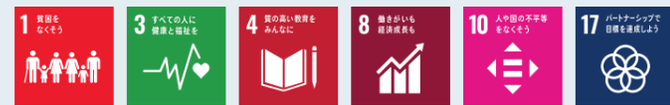
### 林業科のチャレンジ!

「地域と共に森を育て、川と海を育む」



### 福祉科のチャレンジ!

「『新しい幸せ』をデザインする!」



### 学校農業クラブ活動のチャレンジ!

「持続可能な農業のあり方を探求する」



### 国際交流活動のチャレンジ!

「国境を超えた学びあいを実践する」



## ICT(1人1台)教育実践授業

芦北高校は、熊本県のICT教育日本一をリードする「先行実践校」として、全生徒に一人一台のPCを配布しています!授業での活用はもちろん、共同学習、調べ学習など情報活用能力の育成に力を入れています。



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地元IT企業のプロから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、先行実践校の中でも「特定推進校」に指定され、より実践的な取り組みが始まっています。



## 国際交流活動

芦北高校の生徒達は、様々な形で国際交流活動に取り組んでいます。

### ヴァーチャルワールドツアー (リモート開催)



大学の先生や、大学生、留学生、近隣市町の国際交流員の方々に来校いただき、世界各国のことを学ぶ「ヴァーチャルワールドツアー」を開催しました。生徒たちは外国の方々との交流や異文化に触れて興味津々でした!

### イギリス



### 台湾



### カンボジア



台湾での農業関係高校の視察研修では、農業を営む現地の家庭や学校に行き、現地ならではの農業体験をしています。

芦北町主催のイギリスとカンボジアの海外研修では、先進国と発展途上国の現状を知り、異文化体験を行いました。

## 学校農業クラブ活動

農業クラブとは全国の農業(林業)を学ぶ高校生で構成されている全国規模の組織です。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。

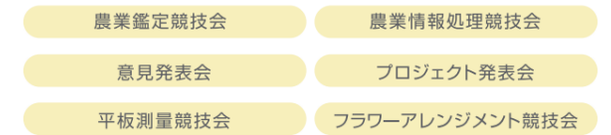


令和3年度農業鑑定競技会「森林の部」  
最優秀賞&文部科学大臣賞受賞!



### 農業クラブの競技大会

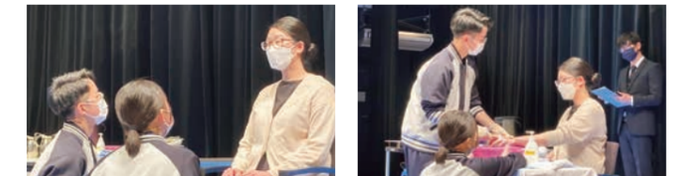
全国の農業関係高校で組織し、日頃の授業で身につけた知識や技術を競い合う競技や発表大会が行われています。全国大会は、農業高校の甲子園といわれています。



## 福祉科でチャレンジ!

福祉科では、介護技術と他者理解を深めることを目的として、コンテストや福祉体験発表を意欲的に取り組んでいます!

### 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。前回大会では、『優良賞』に入賞しました。

熊本県高校生介護技術コンテスト「介護技術の部」 優良賞  
嶋田さん(袋中出身)・山崎さん(八代第三中出身)・藤井さん(湯浦中出身)

### 福祉体験作文発表



自分自身の体験を発表し、福祉について改めて深く考えることができました!県で最優秀賞を受賞した梅原さん(下益城城南中出身)

### 車いすバスケットボール体験



障がいのある人(車いす利用者)の体験談を聴き、実際に車いすを体験し、障がい者に対する理解を深めていきます。



# 農業科

今、農業がおもしろい!

農業科と言っても、畑を耕したりしているばかりではありません。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、将来の選択肢が広がります。進路実現のための有利な資格も取得していきます。



## 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**  
(栽培・製造・販売ができる総合力の育成)

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つけます。

**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。

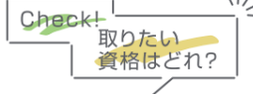
**3 「命」を大切にできる人格の形成**

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。

## 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!

- ・危険物取扱者(乙種、丙種)
- ・小型車両建設機械運転講習
- ・刈払機取扱作業労働安全衛生教育
- ・ボイラー取扱技能講習 食品衛生責任者
- ・食生活アドバイザー2級・3級
- ・日本農業技術検定 ・ビジネス文書・表計算検定
- ・室内園芸装飾3級 ・日本語ワープロ検定



## ICT Information and Communication Technology スマート農業体験

### 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、その一端に触れることができます。



**アシストスーツ**  
重い荷物などを持つのを補助してくれる特性スーツ。



**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!



## 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**  
1年生では花や米の栽培を中心に農業の基礎知識や技術を身につけます。また、集団で協力しながら効率よく実習を進めていくための協性やコミュニケーション能力を身につけます。

**2年生**  
2年生から「果樹」と「野菜」の専攻に分かれて不知火や甘夏、太秋柿、サラダマネギ、いちごなど地域農産物の生産技術や販売方法を専門的に学びます。

**3年生**  
3年生では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、2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** 実経験を積んでいくことで、自信に繋がります。



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

### 地域の文化伝承や課題解決に関する取り組み

農業科では地域の伝統文化の継承に関する研究(わらびの栽培や加工品の開発)や地域農産物に関する研究や商品開発(ほうじ茶シフォンケーキ)など、地域と連携した活動に力を入れています。学校だけではなく農業科は地域が学び場です。



**佐賀大学との共同研究**  
佐賀大学と共同で、ダム底泥活用の研究を行っています。



**崇城大学との共同研究**  
佐賀大学と共同で、光合成細菌の研究を行っています。



**被災農作物の救済活動**  
水害により被災した、カボチャを活用して、プリンを作りました。



**古民家再生**  
古民家での販売を目指した商品開発に取り組んでいます。





**阪中 愛花 さん** 農業科2年  
(佐敷中出身)

私は、農業という枠組みにはまらず、たくさんの専門的な技術を学ぶことができるので芦高に入学しよう!と思いました。実際に入学してみると、座学以外のたくさんの実習に加え、フラワーアレンジメント教室や古民家再生プロジェクトなど、自らすんでやってみよう!と思える企画がたくさんあります。部活動が充実しているところもポイントです。私は剣道部のマネージャーと食物部を兼部し、両立して頑張っています。将来は、人を幸せにできるような食品関係の仕事に携わりたいと考えています! みなさんも是非、芦高でたくさんの新しいことに挑戦してみませんか!? 待っています!

今の目標は、卒業までにはできるだけたくさんの資格を取得することです。

# 林業科

## 未来の為に、環境を育む!

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・技術を身につけるとともに、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。

P7\_01



### ICT Information and Communication Technology 狩猟に関する講座

#### ICT×鳥獣被害×芦北高校

鳥獣による農作物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。音や光等による「追い払い」や、通信式カメラ付きの「わな」の利用など、捕獲を目的としたICT機器の導入などが普及しはじめています。

#### 狩猟に関する講座

「農家ハンター」の方々に講師に招き学んでいます!



#### 通信式カメラ

通信式のカメラで、わなの作動状況を遠隔監視できます。



「わな」の柵を組み立てる生徒たち



捕らえられた「イノシシ」



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

#### 川や海の保全など、地域環境への取り組み

林業科では、地域の環境保全に関する活動に、積極的に取り組んでいます。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。

#### ホテル再生プロジェクト

自然再生等、良好な河川環境の保全活動のひとつです。



#### アマモ再生プロジェクト

海洋環境の維持・回復を図る、海の保全活動のひとつです。



#### 森林教室

子どもたちに、森林保持の大切さを伝えます。



#### 里山再生ボランティア

地域の里山を健全に整備するお手伝いをしています。



マリンチャレンジプログラム  
2021全国大会  
リパネス賞 受賞!  
(アマモ研究)



### 3つの目標 地域と共に森を育て・川と海を育む

#### 1 公務員など充実した進路保証

公務員や大学進学に向けた対策や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。

#### 2 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つけます。

#### 3 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
- ・小型車両建設機械運転講習
- ・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

Check!  
取りたい資格はどれ?

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

#### 1年生

「測量」、「農業と環境」、「総合実習」を学習し、体験学習をととして林業の基礎について広く学習します。

#### 2年生

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。

#### 3年生

「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。進路に向けたゼミやセミナー勉強会、公務員、4年生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。



真剣に!

#### 公務員(林野庁・都道府県)合格日本一の実績!

令和3年度 公務員1次試験実績 のべ32人合格!(公務員希望生徒12人)

- 国家一般(林業職)……12名
  - 都道府県(林業職)……12名(熊本3、鹿児島2、宮崎3、福岡3、山口1)
  - 市町村役所……4名(水俣市2、薩摩川内市2)
- 他、芦北水俣消防2、一般曹候補生1、自衛官候補生1

#### 国公立大学にも合格!!

- 令和3年度 鹿児島大学
- 令和元年度 鹿児島大学、宮崎大学
- 平成30年度 鹿児島大学、宮崎大学、琉球大学

公務員2次合格者12名!  
全国トップレベルの合格率!!



下刈り実習



ドローン実習



高性能機械操作



測量実習



木工実習



目標は、林業の教師になることです!  
部活(空手)では、インターハイに出場します!

#### 上村 安寿磨 さん 林業科2年 (水上中出身)

私は、小学校の頃から取り組んでいる空手道で全国大会に出場すること、将来公務員になりたいという二つの目標を実現するために芦北高校林業科に入学しました。現在は、親元を離れ、寮生活をしています。林業科では、森林・林業について

の知識や技術を体験的に学ぶことができます。特に演習林実習は多くの生徒が好きな実習で、実際に自然豊かな森に入り、森林の機能について学んだり、下刈りや間伐など林業にとって大切な保育作業を深く学ぶことができます。森林・林業の魅力を感じた私は、大学に進学して林業の教師になりたいと思っています。

# 福祉科

「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。



## ICT Information and Communication Technology VR講座

### ICT×介護×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で、より深い理解を得る授業を行っています。

### 疑似体験

VRを通じて、認知症の症状を疑似体験できます。

説明を受けて、興味津々の生徒たち。

VRゴーグルを装着して、スタート!

### オンライン授業

Googlemeetを使用した、遠隔授業を行います。



## 福祉科の進路状況

### 進学と就職では約50%ずつ

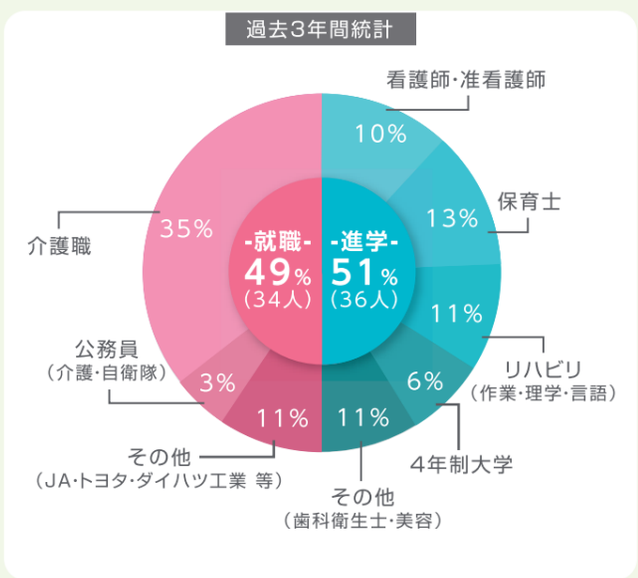
福祉科の進路は、多くが「就職」だと思われがちですが、過去3年間の統計を取ると、おおよそ半数ずつとなります。

### 就職

介護福祉士として現場で活躍しています。また、製造・販売業等、その他の職種にも就職できます。

### 進学

福祉の基礎を活かし、看護・リハビリ・保育等、多くの生徒が進学します。福祉関係のスペシャリストとして活躍できます。



## 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

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
- ・日赤救急法救急員講習
- ・認知症サポーター養成講座
- ・食物調理技術検定
- ・日赤救急法救急員講習



## カリキュラム 知識・技術を身に着けた、スペシャリストを育成します



**1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。福祉の基礎的な知識・技術を身に付けます。

**2年生**  
2つの類型に別れ、進路実現に向けて専門分野の学習をします。「医療的ケア基本研修」を修了します。

**3年生**  
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。

令和3年度  
介護福祉士国家試験  
合格率90.0%

## 実習 実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



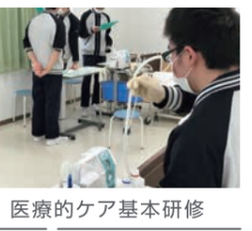
ベッドメイキング



手浴



排泄支援



医療的ケア基本研修



点字



部活動は陸上競技部で投擲(とうてき)を専門に頑張っています。

### 廣田 響さん 福祉科2年 (水俣第一中出身)

私は将来介護福祉士になりたいと思い、介護福祉士国家試験の受験資格が得られる芦北高校に入学しました。中学生の時に参加した体験入学で、芦北高校の先輩方がとても優しく接していただいたことはとても印象に残っています。福祉科では、夏休みに施設での介護実習があり

ます。実際に利用者様とかかわり、レクリエーションをしたり、介護の基礎について授業で習ったことをタイムリーに実践することができるので、とても充実しています。芦北高校は私達生徒の自主性を大切にしている学校です。私はこれからもっともっと新しいことに挑戦し、夢である介護福祉士を目指して頑張ります!



## 令和4年度(2022年度)熊本県立芦北高等学校 教育目標

校訓「敬愛 勤勉 創造」と熊本の心「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・ポリシーにより、生徒一人ひとりの個性と可能性を伸ばし、魅力ある人材を育成することで、地域の信頼と期待に応える学校づくりを目指す。

### 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、協働する生徒
- 自分と他人を認め、人の心の痛みがわかる生徒
- 課題を発見し、解決するために行動する生徒

♩ = 115

いーのちにおーどるわこおど の きぼうーはたーかーく  
もゆるなーり さんがくの けーんーを あおぎてーは ころを  
みがーき みをおさーむ ああ あしこはさちーおおし

ああ芦高は幸多し  
心を磨き身を修む  
三岳の嶮を仰ぎては  
希望は高く燃ゆるなり  
生命に踊る若人の

熊本県立  
芦北高等学校校歌

作詞/桂 正美  
作曲/佐藤秋男

## 「オサレカンパニー」 開発の制服

AKB48グループの衣装を手がけるオサレカンパニーが中心となって展開する、学校制服ブランド「O.C.S.D」によるものです。HKT48の田中美久さんが、入学式に制服姿でサプライズ登場し、芦北高校をアピールして頂きました。



# MESSAGE

## 校長挨拶



草野 貴光 校長

本校が位置する芦北の地は、東に山々が幾重にも連なり、西に海の貴婦人と呼ばれる「うたせ船」が優雅に浮かぶ不知火海が広がっています。春には、校内の峯崎農場にある約800本の桜が一齐に花開き、地域の人を楽しませています。そのような、山紫水明の地に本校、「芦北高校」はあります。

農業科、林業科、福祉科は、特色ある専門教育を展開しています。生徒たちは充実した高校生活を過ごしなが、自らの可能性を伸ばし、学習活動や部活動、研究活動など多方面で素晴らしい活躍を見せています。

本校は、大正10年(1921年)に創立され、令和3年(2021年)に創立100周年を迎えました。これまでの100年に学び、これからの100年を生徒と教職員、地域とともに築いていきます。

令和2年7月豪雨災害で甚大な被害を受けた本校ですが、昨年度末に復旧工事を終え、教育環境を整えていただきました。多くの方々の応援なくして実現することはできませんでした。この場を借り、厚く御礼申し上げます。誠にありがとうございました。これまで以上に生徒の活躍を発信していくことで、感謝の気持ちをお返しするとともに、教育活動の復興を成し遂げていきたいと考えています。

地域の皆さまをはじめ、多くの方々からの支援と夢を持って頑張る生徒の姿に感謝しながら、「私は挑戦する、夢を実現するために」を教育スローガンとし、夢を実現するために挑戦する人材の育成に努めてまいります。



## 芦北町から総合的な支援を受けています。

- 教科書購入費の全額補助
- 入学金の全額補助
- 修学旅行費の一部補助
- 海外研修費用の一部補助
- 制服・体操服の購入の一部補助
- 通学定期費用の一部補助
- 国家試験取得及び各種検定に係る費用の一部補助

※他にも様々な支援があります。詳細は、「芦北高校」で検索、TOPページ左サイドより「受験生の方へ」→「芦北町から支援事業」でご確認いただけます。(https://sh.hi-go.ed.jp/ashikita/seikatsu/芦北町からの支援事業)



<p><b>入学式</b></p>  <p>いよいよ私たちの高校生活がスタート！ドキドキワクワクです！</p>	<p><b>体育大会</b></p>  <p>体育大会は学校行事の中でもビッグイベントの一つ！生徒全員で創り上げるマスゲームは一生の思い出です！</p>	<p><b>新体力テスト</b></p>  <p>芦高生は体力勝負！何に対しても全力で取り組みます！</p>	<p><b>芦高祭</b></p>  <p>ハイレベルな弁論大会やステージ発表は芦高ならではの！食品バザーや学科販売では、日頃の感謝を込めて地域へ恩返しします！</p>	<p><b>長距離走大会</b></p>  <p>沿道の温かい応援と芦高生の頑張る姿に感動！</p>	<p><b>介護福祉士国家試験出発式</b></p>  <p>目指せ介護福祉士国家試験 全員合格！</p>
---	--	---	---	---	--

<p><b>1学期</b></p> <p>4月 ●入学式</p> <p>5月 ●体育大会 ●高校総体激励会 ●新体力テスト</p>	<p><b>2学期</b></p> <p>7月 ●クラスマッチ</p> <p>10月 ●クラスマッチ</p>	<p><b>3学期</b></p> <p>11月 ●芦高祭</p> <p>12月 ●長距離走大会</p> <p>1月 ●修学旅行</p> <p>2月 ●介護福祉士国家試験出発式(福祉科) ●課題研究発表会(農業科)(林業科)</p> <p>3月 ●卒業式</p>
---	--	---

<p><b>高校総体激励会</b></p>  <p>毎年インターハイ・九州総体へ出場！母校の誇りを胸に熱く戦います！</p>	<p><b>クラスマッチ</b></p>  <p>1学期はソフトバレーボール、2学期はサッカー・バスケットボールに分かれて実施します。1年生から3年生まで全員参加し、学校全体で盛り上がる行事です！</p>	<p><b>修学旅行</b></p>  <p>高校最大のイベントは、雪国でのスキー研修！大切な仲間と素敵な思い出をつくりましょう！</p>	<p><b>課題研究発表会</b></p>  <p>農業科と林業科の3年生が、研究の成果を発表します！</p>	<p><b>卒業式</b></p>  <p>Congratulations on your Graduation!!</p>
--	--	--	--	---

芦高生の一日



農業科 3年生  
川本さんの1日

農業科では、授業や実習を通して、野菜・草花・果樹の栽培や管理の方法、お菓子作りなどの食品製造について、より深く学ぶことができます。私は高校でフラワーアレンジメントというものに出会い、あっという間にその魅力に心掴まれました。各種競技会などにも参加し充実した日々を送っています！

8:10 登校	1限目 普通教科	2限目 普通教科	3限目 専門教科	4限目 専門教科	12:35 昼食	5限目 実習	6限目 実習	16:00 自主学習	16:30 部活動	18:00 下校
										
	朝読書は1日の始まり！		果物や野菜の糖度を測定しています！			草花の専攻科目を勉強します！		フラワーアレンジメントコンテストに向けて頑張っています！		



林業科 3年生  
下園さんの1日

林業科では面積約30haの広大な演習林で実践的な実習ができ、様々な技術を身に付けることができます。授業では森・川・海的环境保全などの専門的な知識を学んだり、木工実習で木材を加工してものづくりをしたり、とても楽しいです。私は現在、海を守る海草の「アマモ」を増産する研究にも取り組んでいます！

8:10 登校	1限目 普通教科	2限目 普通教科	3限目 専門教科	4限目 専門教科	12:35 昼食	5限目 実習	6限目 実習	16:00 自主学習	16:30 部活動	18:00 下校
										
	普通教科や専門教科の座学に集中！		木工実習では、イスなどを製作！			課題研究では、アマモの造成研究をしています！			バドミントン部 副主将として部をまとめます！	



福祉科 3年生  
谷口さんの1日

福祉科では、介護の基本となる基礎技術や専門知識を学習します。実際の福祉施設へ実習に行くので、より身近に介護という仕事に触れることができます。普段の授業では友達と話し合って介護技術を身につけたり、一人一台のPC端末を使って意見の共有をしています！放課後は陸上部で自己ベストを目指して頑張っています！

8:10 登校	1限目 普通教科	2限目 普通教科	3限目 実習	4限目 実習	12:35 昼食	5限目 専門教科	6限目 専門教科	16:00 自主学習	16:30 部活動	18:00 下校
										
	タブレットを使って勉強！		実習の打ち合わせもリモートでパッチリです！			ベッドメイキングの練習！			放課後は部活動！ 目指せ自己ベスト更新！	

# CLUB ACTIVITIES

部活動紹介

## Sports 体育系

体力の向上や健康の増進はもちろんですが、自主性・協調性・責任感・連帯感などを育み、より高い水準の技能や記録に調整しています！  
スポーツの楽しさや喜びを味わって、より豊かな学校生活を送りませんか？



**サッカー部**  
心は力なり



**野球部**  
全力疾走・全力プレー



**弓道部**  
正射必中



**バスケットボール部**  
みんなに応援される  
チーム！



**剣道部**  
いざ熊本四強へ！  
今、うち勢いあります！



**相撲同好会**  
日々精進



**食物部**  
作って食べて、  
心も体も癒やそう



**茶道部**  
精神統一



**空手道部**  
道場訓：継続をすること



**新体操部**  
目指せ 日本一！



**陸上競技部**  
目指せ！自己ベスト！



**女子バレーボール部**  
最後までボールを繋げ  
～全力プレー～



**バドミントン部**  
一打入魂



**測量部**  
スピード&正確



**クリエイティティ部**  
クリエイティブアージュ！

## Culture 文化系

芦北高校ならではの部があり、皆それぞれの目標を持って活動を行っています。  
将来のスキルの一つとして、部活動を行う人も少なくありません。大会やイベントなどにも積極的に参加して、新たな自分を発見しませんか？

