

Kumamoto Ashikita High School

School Guide 2024



熊本県立 芦北高等学校



CONTENTS

SDGs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
芦北町総合支援事業	12
年間スケジュール	13.14
部活動	15.16
芦高生の一 日 ・主な進路	17.18

103年の伝統

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

新しい時代と自分の未来を「創造」する、希望にあふれた

魅力ある人材を育成してまいります。

そして、様々な分野で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。



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」



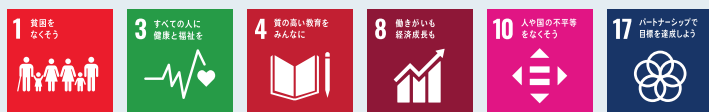
林業科のチャレンジ!

「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究する」



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

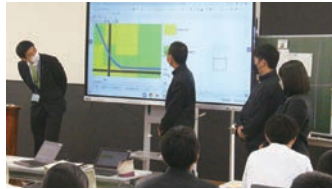
熊本県はICT教育日本一を目指しており、本校でも、学習の基盤となる資質・能力のひとつでもある「情報活用能力」の向上に取り組んでいます。

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。



国際交流活動

芦北高校では、次のような研修に参加することができます。

農業関係高校視察研修&専門高校生グローバルチャレンジ事業



農業を営む家庭や学校を訪問し、現地ならではの体験をします。令和5年度は福祉科の生徒が台湾での研修に参加し、現地の高校生との交流や高齢者施設の訪問をしてきました。参加した生徒は、「異文化に触れ、英語でコミュニケーションを図る経験を通し、自身の知見や可能性が広がった!」と述べていました。

芦北町主催の海外研修



芦北町主催のイギリス、カンボジアの海外研修に参加し、先進国と発展途上国の現状を知り、異文化体験をすることができます。令和5年度は2名の生徒がイギリスを訪問し、ホームステイや現地の学校での授業体験、市内観光など、驚きと感動に溢れた経験をしてきました!自信や新たな目標を得る機会にもなったようです。

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4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!
2年連続日本一の快挙!!
本校通算26回目の日本一!



学校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。

プロジェクト発表会

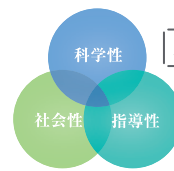
意見発表会

農業鑑定競技会

平板測量競技会

農業情報処理競技会

フラワーアレンジメント競技会



農業クラブ三大目標

のうくくく
日本学校農業クラブ連盟
マスコットキャラクター



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。

熊本県介護技術コンテスト優秀賞 **第2位**

宮石さん(佐敷中出身)、吉本さん(袋中出身)、松崎さん(津奈木中出身)

福祉体験発表



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。県大会で最優秀賞、九州大会で優良賞を受賞した森本さん(水俣第二中出身)。

パラスポーツ体験



パラリンピック選手などに体験談を聞き、実際にパラスポーツを体験し、障がいに関する理解を深めています。

農業科

今、農業がおもしろい!

農業は、食を通して人を笑顔にし、命の源をつくる大切な仕事です。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などもあり、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。



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!



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。



崇城大学との共同研究

崇城大学と共同で、光合成細菌の研究を行っています。



高濃度酸素水の栽培

生育促進効果が期待される高濃度酸素水を作っています。



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
(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
- ・室内園芸装飾技能士3級 ・日本語ワープロ検定
- ・フラワー装飾技能士3級

Check!
取りたい
資格はどれ?

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

野菜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。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調性やコミュニケーション能力を身につけます。

2年生

「果樹」と「草花」の専攻に分かれて不知火や甘夏、太秋柿、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。

3年生

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 実経験を積んでいくことで、
自信に繋がります。

果樹実習



花壇定植



野菜実習



デコレーションケーキ実習



芦高祭販売



フラワーアレンジメント

辻ひかりさん 農業科2年
(津奈木中出身)

私が芦高を選んだ理由は、昔からお菓子作りが好きで食品の授業や仕事に興味があったからです。体験入学で見た先輩方の生き生きとした表情や、実際に体験した実習が楽しくて、ここで学びたい!と思いました。食品製造という授業が好きで、自分たちでクッキーやマーメイドジャムを作って試食したり、販売したりするのがとても楽しいです!また、地元の小学生と一緒に田植え実習なども

達成感があり、充実しています。私の今年の目標は、学校農業クラブの役員になり、リーダー研修や校外活動にも力を入れ、少しでも多くの知識を得て、技術を磨くことです。そして将来は食品関係の企業に就職し、地元の特産品にこだわった製品の開発などに貢献したいと思っています。部活動ではバレーボール部の主将として文武両道を心掛けています。農業科の学びは本当に楽しく、人生の役に立つことばかりです。ぜひ一緒に農業の魅力について幅広く学んでみませんか?

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。



ICT

Information and Communication Technology

狩猟に関する講座

<令和5年度くまもとジビエ甲子園>
優勝!

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。



通信式カメラ

通信式のカメラで、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

Project Based Learning

プロジェクト学習

SDGs QUESTみらい甲子園
熊本県大会**最優秀賞**受賞!
(アマモ研究)

「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。



ホタ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

林業の知識・技術を応用した海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

1 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。

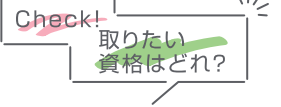
3 自然を守る人材の育成

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



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合宿で、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5年度 公務員1次試験合格 のべ38人合格!(公務員希望生徒18人)

- 国家一般(林業職)…14名
 - 都道府県(林業職)…12名(熊本3、鹿児島4、宮崎1、福岡1、大分1、山口1、広島1)
 - 市町村役所 ……7名(津奈木町1、水俣市2、八代市2、出水市1、多良木町1)
- 他、東京消防庁1、自衛官候補生2、一般曹候補生2

国立大学にも合格!!

- 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
- 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

林業科の公務員合格率は、
全国トップレベルを誇ります!



樹木鑑定



ドローン実習



林業機械実習



測量実習



木工実習



梅田一冨さん 林業科2年 (天草市立栖本中出身)

私は、演習林実習や測量、鑑定など林業科での学びが大好きです。分からなかったものが分かっていく嬉しさやクラスの友人と協力する楽しさを実感しながら日々、様々な活動に取り組んでいます。特に演習林実習が毎回楽しみです。標高700m、面積33haの雄大な学校林

で下刈りや伐倒、植林など林業に関する様々な技術を身につけることができます。部活動では、剣道部に所属し「熊本制覇」を目標に掲げ、日々の稽古に取り組んでいます。私は親元を離れ、下宿生活を送っていますが、自立心を身につけ充実した生活を送ることができています。卒業後の進路は、公務員(林野庁や県庁)か大学進学を考えています。

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、車いすバスケ等の様々な体験学習が豊富です。



ICT

Information and Communication Technology

VR講座

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

進学が54%、就職46%

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年間の統計では、進学(医療・保育)が多くなっています。

進学

福祉の学びを活かし、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。

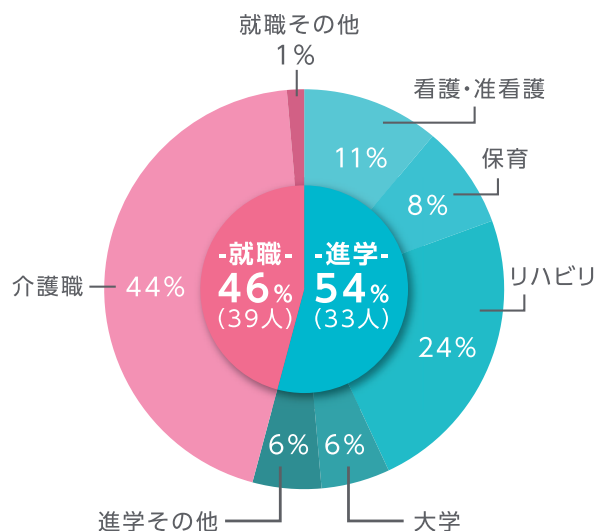
就職

介護福祉士として現場で即戦力として活躍しています。本校福祉科の「介護福祉士」(国家資格)の合格率は、全国トップクラスの実績です。

「介護福祉士」(国家資格)の合格実績

令和5年度 合格率100%(全国平均82.8%)
令和4年度 合格率96%(全国平均84.3%)

過去3年間の統計



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

取得・修了できる
主な資格・検定・研修

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」を大切にできる人格の形成

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。

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

令和5年度

介護福祉士国家試験
合格率100%

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

「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。

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。

実習

実経験を積んでいくことで、
自信に繋がります。

パラスポーツ



災害時避難シュミレーション



技能実習生との交流



ベッドメイキング



入浴介助実習



医療的ケア基本研修



車いす支援

井川 魔娑斗さん 福祉科2年

(水保第一中学校出身)

私は、人の支えとなる仕事がしたいと思いこの芦北高校福祉科に入学しました。福祉科では、福祉に関する専門的な知識と技術を習得しています。また、福祉施設にて行う介護実習やパラスポーツ体験、外国人技能実習生のマンマーの方々との交流などたくさんの体験を生かし、地域や社会に貢献できる人材となれるように頑張っています。

ます。昨年度の卒業生は介護福祉士国家試験で合格率100%を果たしました。卒業後は介護福祉士として福祉施設などに就職する人、理学・作業療法士や看護師・保育士を目指し大学・短大・専門学校に進む人もいて、福祉科の学びを通して幅広く進路選択ができます。私は1年生から生徒会役員や福祉施設へのボランティア活動も行っています。将来は、福祉科での学びを活かし看護師になりたいと思っています。

令和6年度(2024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、生徒一人ひとりの思いと可能性を伸ばし、希望にあふれた人材を育成することで、地域の信頼と期待に応える、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、共働する生徒
- 自己と他者を認め、人の心の痛みがわかる生徒
- 課題に気づき、解決するために行動する生徒

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

- (1) 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。
- (2) 目標を高くもち、チャレンジ精神旺盛で夢に向かって努力する人材を育成します。
- (3) 自然との触れ合い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みます。
- (4) 農産物を育て、人とのふれあい、心を醸成し、日本の食と農を支える人材を育成します。【農業科】
- (5) 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】
- (6) 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

- (1) 生徒が主体的、創造的で探究的な学習活動、特別活動に取り組みます。
- (2) 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。
- (3) 栽培、製造、販売の実習を通して、「農業」「食品」に関する実践的な学習を行います。【農業科】
- (4) 専門性の高い授業と自主的な学習により、農業クラブ各種競技での入賞を目指します。【林業科】
- (5) 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。【農業科・林業科】
- (6) 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

- (1) 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。
- (2) 生徒会活動や部活動、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。
- (3) 草花・果樹・野菜・食品の学びを生かし、関連産業で活躍することを目指す生徒を募集します。【農業科】
- (4) 林業関係の国や地方公共団体、消防、警察などの公務員を目指す生徒を募集します。【林業科】
- (5) 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】

School Policy

♩ = 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 こころを
みがーき みをおさーむ ああ あしこうはさちーおおし

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



熊本県立
芦北高等学校校歌

作詞／桂 正美
作曲／佐藤秋男

芦北町から総合的な支援を受けています。

(1) 教科書購入費補助金

共通教科及び専門教科に係る自己負担額の**全額**

(2) 被服費準備補助金

学校指定の制服、体操服、作業服の自己負担額について、一人当たり**2万円**。入学時1回限り

(3) 入学支援金補助金

入学時熊本県に納付する入学金の**全額**

(4) 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以内を補助。上限額年**2万円**

イ バイク通学の生徒に対し燃料費実額を補助。

上限額年**1万円**

(5) 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以内を補助。

上限額年**15万円**

(6) 資格試験・検定受験料補助金

各検定費用実額の2分の1以内を補助。同一試験・検定は同一級につき1回限り。上限額年**1万円**

(7) 大学受験料補助金

生徒の受験費用、旅費、滞在費等。

各試験1回当たり**1万円**

(8) 海外研修支援補助金

参加費用の3分の2以内を補助。上限**10万円**。

在学中1回限り

(9) レベルアップ講座等開催支援補助金

生徒のスキルアップに資する目的で芦北高校が主体的に実施する事業に係る経費の**全額**

(10) 修学旅行支援補助金

修学旅行費用を補助。1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制作等、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

①ICT活用促進のための環境整備に係る経費の**全額**

②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) 産学官連携・地域連携活動支援補助金

大学や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**

(14) 国公立大学入学料補助金

国公立大学が規定する入学金の**全額**

(15) 私立大学・専門学校等入学補助金

大学等が規定する**入学金の1/2**、または**5万円**の金額が低い額

(16) その他町長が必要と認める事業に対する補助金

事業の内容に応じて必要と認める額



※他にも様々な支援があります。詳細は、「芦北高校」で検索、TOPページ左サイドより「受検生の方へ」→「芦北町からの支援事業」でご確認いただけます。

(<https://sh.higo.ed.jp/ashikita/seikatsu/>
芦北町からの支援事業)



入学式



いよいよ高校生活がスタート!
ドキドキワクワクです!

体育大会



芦高の体育大会は熱い!学科一丸となって優勝を目指します!
全力で頑張る・楽しむ芦高生の姿は眩しい!

1学期

4月

- 入学式

5月

- 体育大会
- 高校総体激励会
- 新体力テスト

7月

- クラスマッチ

高校総体激励会



毎年インターハイ・九州総体へ出場!自己ベストを目指して熱く戦います!

クラスマッチ



学期の最後はクラスマッチで盛り上がります!全員参加でプレーし、笑って学期を締めくくります!

2学期

12月

- 長距離走大会

3学期

1月

- 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)

長距離走大会



沿道からの温かい声援と芦高生の頑張る姿に感動!

修学旅行



高校最大のイベントは、福島での震災学習、東京での学科別研修&自主行動!
仲間と一緒に貴重な経験をしてきましょう!

新体力テスト



芦高生は体力に自信あり!体力テストも真剣に取り組めます!

芦高祭



収穫感謝祭、弁論大会、壁新聞作り、ステージ発表と盛りだくさんの一大イベント!みんなで楽しい思い出を作りましょう!

8月

- 体験入学

2学期

11月

- 芦高祭
- 収穫感謝祭

体験入学



夏休みに実施する体験入学!現生徒たちと中学生が関わ合いながら、芦高ならではの楽しい授業を体験できます!

収穫感謝祭



食・いのちを大切にする芦北高校恒例のイベントです!みんなで作ったカレーは最高に美味しい!

2月

- 課題研究発表会(林業科)

3月

- クラスマッチ
- 卒業式

課題研究発表会



農業科・林業科の3年生がこれまでの研究成果を発表します!

介護福祉士国家試験激励会



目指せ!介護福祉士国家試験全員合格!

卒業式



祝!卒業!3年間の思い出を胸に、成長した姿で次のステージへ飛び立ちます!



CLUB ACTIVITIES 部活動紹介

Sports 体育系

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・連帯感などを育てています!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!芦高で高みを目指してみませんか!?



サッカー部



バスケット
ボール部



剣道部



相撲部



新体操部



陸上競技部



バレーボール部

令和5年度部活動 主な成績

◆新体操部

第21回全日本新体操ユースチャンピオンシップ団体優勝!

熊本県高校総体 団体競技一優勝 個人一優勝

全国高校総体(インターハイ)団体一3位 個人一6位入賞

全日本新体操選手権大会 団体一5位

新体操選手権大会(プレ国体)団体一4位

◇令和6年度高校総体 団体競技一優勝 個人一優勝

*全九州高校総体 団体競技 個人 出場

日本一!

◆空手道部

熊本県空手道個人選抜選手権大会 個人組手一優勝・3位 個人形一3位

熊本県高校総体 個人組手一優勝・3位 個人形一3位 団体組手一3位

全九州高校総体 個人組手一2位

全国高校総体(インターハイ)個人組手一2回戦進出

◇令和6年度高校総体 団体組手一準優勝 個人組手一ベスト8(2名)

*全九州高校総体 個人組手(2名)出場





野球部



弓道部

Culture

文化系

芦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いです!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!?



空手道部



食物部



茶道部



バドミントン部



測量部



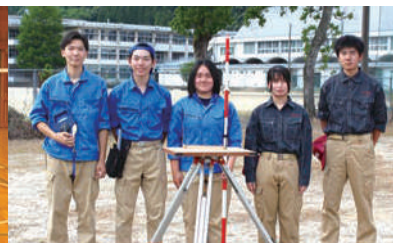
クリエイティ部

◆相撲部

- 熊本県高校総体 個人戦(無差別級)2位(軽量級)優勝、2位
- 全九州高校総体 個人戦(軽量級)優勝
- 全国高校総体(インターハイ)個人戦(軽量級)5位入賞
- ◇令和6年度高校総体 個人戦(軽量級)優勝
- 全九州高校総体 出場
- 全国高校総体(インターハイ)個人戦(軽量級)出場

◆剣道部

- 令和5年度高校総体 男子団体ベスト8 男子個人戦3位
- 全九州総体 男子個人戦出場
- ◇令和6年度緒方旗争奪水保三社まつり剣道大会
- 男子個人一優勝・2位・3位・ベスト8
- 女子個人一3位





農業科 3年生
林田さんの1日
(佐敷中出身)

農業科では、座学で学んだことを充実した施設で実際に実習を行い、野菜・草花・果樹・食品製造の知識や技術を身につけることができます。食品製造の授業では1年生から3年生まで、パンやケーキ、ジャムや乳酸飲料などについて学び様々な食品を製造しています。特に私は、果樹にも興味があり、甘夏や不知火(デコポン)の栽培をしています。放課後は、相撲部で全国大会優勝を目標に頑張っています！

8:10
登校

1限目
普通教科

2限目
普通教科



情報処理の授業が好きで資格取得にも挑戦！



林業科 3年生
藤澤さんの1日
(八代四中出身)

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。特に私は、本校が22年前から取り組む、アマモの造成研究に熱中しています。毎日、研究室でアマモの観察や新たな研究を行うのが楽しみです！アマモの活動は、昨年からたくさんのテレビ取材を受けたり、人気漫画「放課後ていぼう日誌」にも描かれています！

8:10
登校

1限目
普通教科

2限目
普通教科



朝の読書から一日がスタート！図書委員長もしています。



福祉科 3年生
森山さんの1日
(水俣一中出身)

福祉科では、授業や校内演習を通して、介護に関する知識、技術を学びます。一年次より介護実習を積み重ね、実際に老人ホームやデイサービスでたくさんの利用者さまと出会い、職員の方に教わりながら介護技術を向上させていきます。3年生では学習の集大成として介護福祉士国家試験にクラス全員で挑みます。放課後は、陸上部で活動しています。毎日とても楽しく、充実した時間を過ごしています！

8:10
登校

1限目
普通教科

2限目
普通教科



1年生に向けて実習の取り組みや成果を発表中！

主な進路状況 過去3カ年実績

農業科

県内就職

(株)松下組、あしきた農業協同組合、(福)清風会、河村電器産業(株)水俣工場、新栄合板工業(株)、(株)クキタ、JNCセントラル(株)、(株)アグリ日奈久、ASAE(株)、松木産業(株)、松木運輸(株)、MGS(株)、八代病院シーサイドこころケアステーション、(株)サンデリカ熊本事業所、(株)マルハニチロ九州、日本郵政コーポレートサービス(株)、(株)めん食すぎのデリカ事業部、(株)坂田水産、山崎製パン(株)熊本工場(本社東京)

県外就職

(株)ヤヨイサンフーズ九州工場、(有)薩摩蒸気屋(本社鹿児島)、(株)ニシムタ(本社鹿児島)、(株)美咲(本社福岡)、(株)エイティーンインターナショナル(愛知)、(株)東ハト(本社東京)、(株)コメリ(本社新潟)

公務員

熊本県(農業職)、陸上自衛隊(一般曹候補生 自衛官候補生)

進学

東海大学(農学部 食生命科学科/動物科学科/農学科)、南九州大学(環境園芸学部)、青森大学(総合経営学部)、専修学校熊本YMCA学院(こども保育科)、熊本歯科技術専門学校(歯科衛生士科)、九州工科自動車専門学校(自動車整備科)、シェフ・パティシエ学院(パティシエ科/調理師養成科)、中村調理製菓専門学校(製菓技術科/調理師科)、専門学校福岡ビジョナリーアーツ専門学校(ペット学科)、福岡リゾート&スポーツ専門学校(スポーツトレーナー科)、東京総合美容専門学校(美容科)

林業科

県内就職

(株)佐藤産業、(株)テ(株)松木運輸、(株)同組合連合会

県外就職

アイリスオーヤマ

公務員

芦北町、水俣市、業職)、熊本県(林分県(林業職)、福岡)、岡山県(林業防官)、陸上自衛

進学

宮崎大学(農学部)、東海大学(部)、倉敷芸術科部)、国士舘大学(仏教学大学校(長期課程報科)、熊本電子



福祉科

ラプローブ九州事業所、JNCセントラル(株)、南栄、水谷建設(株)、(株)白石、熊本県果実農業協

県内就職

石路の里、くまもと芦北療育医療センター、美里在宅支援事業所、五松園、あけぼの苑、白梅の杜、白梅荘、敬愛会、ケアパーク(株)、照古苑、桜十字病院、熊本市社会福祉事業団、朝日野総合病院

マ(株)鳥栖工場、トヨタ車体(株)(本社愛知)

県外就職

(福)誠和会(福岡)、(医)原土井病院、(有)さくらケアサービス

八代市(林業職)、多良木町、鹿児島県錦江町(林業職)、鹿児島県(林業職)、宮崎県(林業職)、大岡県(林業職)、山口県(林業職)、広島県(林業職)、熊本県警(女性/警察官B)、東京消防庁(消防隊(一般曹候補生)、九州森林管理局(本局熊本)

進学

九州看護福祉大学(看護福祉学部)、熊本学園大学(社会福祉学部)、鹿児島国際大学(福祉社会学部)、中九州短期大学(幼児保育学科)、福岡こども短期大学(こども教育学科)、上天草看護専門学校、九州中央リハビリテーション学院(理学療法/作業療法/看護学科)、熊本駅前看護リハビリテーション学院(理学療法/作業療法/言語聴覚療法/看護学科)、熊本総合医療リハビリテーション学院(理学療法学科)、柳川リハビリテーション学院(理学療法/作業療法学科)、大原保育医療福祉専門学校(保育福祉学科)、九州美容専門学校(美容科)、大村美容ファッション専門学校(美容科)、専修学校ビューティモードカレッジ(美容科)、八代看護学校(准看護師課程)

部)、鹿児島大学(農学部)、琉球大学(農学部(農学部/体育学部)、九州産業大学(経済学学大学(生命科学部)、花園大学(社会福祉学(体育学部)、国際武道大学(体育学部)、大正部)、帝京大学(医療技術学部)、くまもと林業県南校・県北校)、九州測量専門学校(環境情報ビジネス専門学校(ITエンジニア科)



農業科
Agriculture

林業科
Forestry



福祉科
Welfare



- 車……芦北インターから3分
- 鉄道……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
 🌐 <http://sh.higo.ed.jp/ashikita/>
 ✉ ashikita-h@pref.kumamoto.lg.jp

