

# 柴田農林高等学校

## 校訓 質実剛健 自律調和



## 1 基本データ

創立：明治41年  
 課程・学科：全日制課程・食農科学科，動物科学科，  
 森林環境科，園芸工学科  
 生徒数：425名  
 所在地：〒989-1233  
 柴田郡大河原町字上川原7-2  
 TEL：0224-53-1049  
 FAX：0224-53-1050

ホームページアドレス：  
<http://www.sibano.myswan.ne.jp/>  
 電子メールアドレス：  
 chief@sibano.myswan.ne.jp  
 主な交通機関：  
 JR東北本線 大河原駅下車 徒歩12分

## 2 学校の特徴

### キャッチフレーズ

**地域に人と技術と夢を育てて一世紀！**  
 食農科学科，動物科学科，森林環境科，  
 園芸工学科の4つの学科で，就職から進  
 学まで一人ひとりの進路目標の実現と共  
 に，食料と環境の課題に対し，時代を生  
 き抜く知恵と技術力の育成を目指してい  
 ます。

### (1) 学校の概要(沿革，環境，施設等)

明治41年，柴田郡立蚕業講習所として  
 創立し，平成20年には創立100年を迎  
 えた歴史と伝統のある農業高校です。校舎  
 は清流白石川の河畔に立ち，秀峰蔵王の  
 山々が遠望できる絶佳の地にあり，環境に  
 恵まれています。

平成18年度に食農科学科，動物科学科，  
 森林環境科，園芸工学科の4学科となりま  
 した。

本校は，多様な産業界で活躍できるふる  
 さと定住後継者の育成を目指し，地域や生  
 徒の実態に即して，特色と魅力ある幅広い  
 職業教育・職業準備教育を展開しています。

### (2) 設置学科等

(過去3年間の学科コース別・前後期選抜  
 別の出願者数・合格者数)

#### <前期選抜>

		H30	H29	H28
食農科学科・ 動物科学科	出願者数	77	60	59
	合格者数	32	32	32
森林環境科・ 園芸工学科	出願者数	62	59	48
	合格者数	32	32	32

#### <後期選抜>

		H30	H29	H28
食農科学科・ 動物科学科	出願者数	62	42	50
	合格者数	48	32	46
森林環境科・ 園芸工学科	出願者数	46	62	51
	合格者数	38	48	47

### (3) 教育方針

#### ◆教育方針

21世紀に生きる国際的視野を持ち，社  
 会の進展に寄与する人物を目指し，高い  
 知性，豊かな情操，優れた道徳性と健康

な体を持ち，さらに正義と勤労を愛し，  
 人を敬うことのできる調和のとれた人間  
 を育成する。

### (4) 教育課程の特色

生産技術系として食農科学科・動物科学  
 科，環境技術系として森林環境科・園芸工  
 学科の合計4学科4クラス構成です。

入試では，入学後，学科の内容をより深  
 く理解して，学科を選択できる「くくり募  
 集」を実施しています。

1年生では，基礎基本の充実を図るため  
 に学校設定科目「ベーシック読書術」「ベー  
 シック算術」を実施しています。各学科の  
 学習内容は，次のとおりです。

#### ◆食農科学科

私たちが普段食べている野菜，果樹の作  
 り方を中心に学びます。さらに農産物を利用  
 してのジャムやうどん等をつくる食品製  
 造，作った農産物を販売するための流通や  
 コンピュータなどの学習も行います。

#### ◆動物科学科

動物(家畜)たちの習性・生理・飼育管  
 理，そして関連する生産物の加工や流通に  
 ついて学びます。また，実験動物や愛玩動  
 物(ペット)についても学習します。

#### ◆森林環境科

私たちの大切な自然環境を守るため，木  
 を育てる育林や森林の管理，森林から得ら  
 れる木材の加工，きのこ栽培の学習をし  
 ます。また，緑のある生活空間(公園・庭園)  
 の創造と造園技術などを学習します。

#### ◆園芸工学科

温室で草花の栽培や，バイオテクノロジー  
 について学習します。また，その活用方  
 法についても学習します。

### (5) 行事・生徒会活動・部活動

#### ◆学校行事

大運動会や修学旅行，芸術鑑賞，柴農祭，  
 農業クラブ行事である校内意見発表大会，  
 校内プロジェクト発表大会などがあります。

また，3月の白石川一目千本桜の天狗巢  
 病枝剪除作業，5月の野菜苗販売や年間を  
 通しての農産物販売などは，地域の風物詩  
 としても親しまれています。

#### ◆生徒会活動・部活動

伝統あるウエイトリフティング部は，イ  
 ンターハイなどで数々の優勝経験を持っ  
 ています。また，写真部が写真甲子園など  
 への出場を果たしています。

剣道部も短剣道，銃剣道競技で全国的に  
 活躍しています。ボクシング部もインター  
 ハイに出場しました。

全国の農業高校の生徒が所属する農業ク  
 ラブ活動でも，多くの全国大会出場，全国  
 大会優勝経験を持っています。

◆運動部：ウエイトリフティング部，ボク  
 シング部，硬式野球部，サッカー部，剣道  
 部，ソフトテニス部，バスケットボール部，  
 バレーボール部，卓球部，バドミントン部，  
 水泳部，相撲愛好会

◆文化部：囲碁将棋部，家庭科部，自然科  
 学部，社会科学部，写真部，書道部，音楽  
 部，美術工芸部，文芸弁論部

◆農業クラブ：農業科学部

### (6) 卒業生の進路状況

進路一覧(過去3年間，進学者・就職者数)

進路	H29	H28	H27
大学	1	3	3
短期大学	2	1	0
専各学校	28	15	29
就職(県内)	93	106	90
就職(県外)	10	12	8
その他	1	0	0
卒業生計	135	137	130

主な進路先(平成30年3月卒業生)

( )内は人数 (1)は省略

<私立大学> 仙台大学

<短期大学> 仙台青葉短大，聖和学園短大

<専修各種学校> 宮城県農業大学校(4)，

仙台高等技術専門学校，白石高等技術専門

学校，仙台理美容専門学校，仙台コミュニ

ケーションアート専門学校，仙台医療福祉

専門学校，仙台総合ペット専門学校(4)，

アニマルインターカレッジ(3)，東北愛犬

専門学院，花壇自動車大学校，大原簿記情

報公務員専門学校，仙台工科専門学校，東

北文化学園専門学校，仙台こども専門学

校<就職>宮城県職員(林業)，陸上自衛官候

補生，(株)ジーエスエレクトック，(株)一

条 たまご舎，(株)ジェイエイ仙南サービ

ス，(社)幅ユニケア，(株)蔵王高原フーズ，

(株)ケーヒンワタリ，(株)利久(3)，

東北テレメディア開発(株)(2)，同和警

備(株)(2)，(株)仙南測量設計，(株)

菊田鉄筋工業，(株)東北フジパン，東洋ゴ

ム工業(株)仙台工場，(株)白松がモナカ

本舗，みやぎ仙南農業協同組合

### 3 入試情報

#### (1) 募集定員

食農科学科・動物科学科 男女80名  
森林環境科・園芸工学科 男女80名

#### (2) 前期選抜について

##### イ 学科別の募集割合等

食農科学科・動物科学科 定員の40%以内(32名以内)  
森林環境科・園芸工学科 定員の40%以内(32名以内)

##### ロ 出願できる条件

《食農科学科・動物科学科》

野菜や果樹、動物の生産・飼育から流通・加工・消費に至る学習に意義と価値を見だし、将来、これらの分野で地域に貢献し、活躍することを目指して学習に取り組もうとする生徒で、次の1、2のすべての条件を満たしていることを自己アピールできる者

- 1 基本的な生活習慣が身に付いており、学習に自主的・意欲的に取り組む生徒
- 2 学校内の活動(生徒会活動や学級活動、清掃、部活動など)や学校外の活動(ボランティア活動など)などに意欲的に取り組む生徒

《森林環境科・園芸工学科》

自然環境・造園・土木のものづくりや草花・植物バイオテクノロジーなどの学習に意義と価値を見だし、将来、これらの分野で地域に貢献し、活躍することを目指して学習に取り組もうとする生徒で、次の1、2のすべての条件を満たしていることを自己アピールできる者

- 1 基本的な生活習慣が身に付いており、学習に自主的・意欲的に取り組む生徒
- 2 学校内の活動(生徒会活動や学級活動、清掃、部活動など)や学校外の活動(ボランティア活動など)などに意欲的に取り組む生徒

##### ハ 学力検査

各科とも 国語、数学、英語 各75点

##### ニ 学校独自検査

各科とも 個人面接(配点225点)約10分

#### (3) 後期選抜について

##### イ 学科別募集人数

食農科学科・動物科学科 48名(予定)  
森林環境科・園芸工学科 48名(予定)

##### ロ 面接・実技の有無

各科とも なし

##### ハ 傾斜配点の有無

各科とも なし

##### ニ 調査書点と学力検査点の比重

各科とも 5:5

##### ホ 学科の第2志望

該当あり

食農科学科・動物科学科…森林環境科・園芸工学科を第2志望とすることができる  
森林環境科・園芸工学科…食農科学科・動物科学科を第2志望とすることができる

#### (4) 平成30年度転編入学試験について (7月以降分)

日程	対象学年	試験科目等
平成30年 8月16日	全学年	国・数・英・作文・面接
平成30年 12月6日	全学年	国・数・英・作文・面接
平成31年 3月27日	新2・3学年	国・数・英・作文・面接

### 4 写真で見る学校生活

〈校舎の様子〉



〈大運動会〉



〈演習林実習〉



〈トマトの収穫〉



〈天狗巣病枝剪除作業〉



〈制服〉



#### 我が校のPRポイント

本校は、平成30年度に創立110周年を迎えた伝統ある農業高校です。学習は教室だけではなく、農場や演習林など広い校地のすべてで行われ、のびのびとした環境で学習することができます。

##### 1 入学後に選べる学科

入試ではくくり募集をしています。入試では食農科学科・動物科学科、森林環境科・園芸工学科の組み合わせから選び、入学後に学科ごとの学習を体験し、自分の適性を考え所属する学科を選べます。

##### 2 わからないをなくそう!

1年時には、中学校まで学んだ国語や数学についてわからないことをなくし、高校の授業がよりわかるようになることを目指し、ベーシック読書術、算術を設けています。勉強が面白くなれば、高校生活もますます楽しくなります。

##### 3 多様な進路の実現を目指して

皆さんは高校卒業後、どうしたいですか?本校では、大学から就職までいろいろな分野に進めるよう教育活動を展開しています。

部活動や農業クラブ活動においても全国レベルでの活躍も多く、充実した高校生活を送ることができます。