

# 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：  
<https://sibano.myswan.ed.jp/>  
電子メールアドレス：  
sibano@od.myswan.ed.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) 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  
を育成します。

### (3) 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。

### (4) 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果  
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  
ンターハイなどでも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

### (5) 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	H30	H29	H28
大学	6	1	3
短期大学	0	2	1
専各学校	31	28	15
就職(県内)	74	91	100
就職(県外)	17	12	18
その他	0	1	0
卒業生計	128	135	137

主な進路先(平成31年3月卒業生)  
( )内は人数 (1)は省略。

<私立大学>東北工業大学、佛教大学、日  
本体育大学、東京農業大学、東北芸術工  
科大学、尚綱学院大学

<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(4)、白石高等技術専門  
学校(3)、群馬県立農林大学校、仙台総合ペ  
ット専門学校(2)、東北愛犬専門学校(2)、  
専門学校東北動物看護学院(2)、仙台 ECO  
動物海洋専門学校(2)花壇自動車大学校、大  
原簿記情報公務員専門学校(2)、仙台工科  
専門学校、東北文化学園専門学校、東京バ  
イオテクノロジー専門学校、仙台スイーツ&カフェ専門学校、他

<就職>陸上自衛官一般曹候補生、陸上自  
衛官候補生、(株)東北アヅパン仙台工場(3)、  
(株)コワイ宮城工場(4)、東北乳運(株)(2)、  
(株)コメリ(4)、みやぎ仙南農業協同組合、(株)  
村トマ(2)、宮城製粉、東洋コム工業(株)仙台  
工場(2)、(社)清山会、(株)ヒルズ、(株)  
利久、(株)コメリ(4)、山元いちご農園(株)、  
みやぎ互理農業協同組合、古川工業(株)、  
角田精工(株)、(株)サマリ、(株)一條たまご  
舎(2)、(株)エイトリー、はたけなか製麵  
(株)、白石ポリテックス工業(株)、南光運  
輸(株)、東海高熱工業(株)仙台工場、(財)  
蔵王酪農センター、宇都宮化成工業(株)、  
(株)ヴィ・クルー、表蔵王国際ゴルフクラ  
ブ、(株)フベィーズ、(株)アミノまい鮎助、  
DIC北日本ポリマ(株)、協業組合仙台清掃公  
社、(株)ピュアボーツ、(株)東京ダイヤモンド工  
具製作所、(株)白松がまか本舗、(株)ミヤギタ  
イ、(株)ティティ・アイ、他

### 3 入試情報

本校の求める生徒像及び選抜方法等の詳細については、「求める生徒像・選抜方法一覧」を御覧ください。

#### (1) 第一次募集について

##### イ 学科別の募集定員及び各選抜における選抜人数等

学科	募集定員	選抜人数等			
		共通選抜		特色選抜	
		割合	人数	割合	人数
食農科学科 動物科学科	80	50%	40	50%	40
森林環境科 園芸工学科	80	50%	40	50%	40

##### ロ 選抜順序

〈食農科学科・動物科学科〉 特色選抜 → 共通選抜  
 〈森林環境科・園芸工学科〉 特色選抜 → 共通選抜

##### ハ 第2志望とすることができる学科・コース

〈食農科学科・動物科学科〉 森林環境科・園芸工学科  
 〈森林環境科・園芸工学科〉 食農科学科・動物科学科

#### 共通選抜

学力検査点（500点満点）と調査書点（195点満点）の満点を原点とした相関図を用いて選抜する。

#### 相関図での学力検査点と調査書点の比重

〈食農科学科・動物科学科〉 学力検査点：調査書点＝5：5  
 〈森林環境科・園芸工学科〉 学力検査点：調査書点＝5：5

#### 特色選抜

学力検査点、調査書点及び面接の得点を合計した点数を基に、調査書の記載事項も用いて、求める生徒像に照らして総合的に審査し、選抜する。

学科	調査書	学力検査	面接・実技・作文	合計
食農科学科 動物科学科	270点 ※全教科の全学年の評定を2倍	250点 ※全教科の得点を0.5倍	面接 150点 ※個人面接、10分程度	670点
森林環境科 園芸工学科	270点 ※全教科の全学年の評定を2倍	250点 ※全教科の得点を0.5倍	面接 150点 ※個人面接、10分程度	670点

(注) 倍率1倍については、記載を省略しています。

#### (2) 第二次募集について

次の検査の点数を基に、総合的に審査し、選抜する。

学科	調査書	学力検査	面接・実技・作文	合計
食農科学科 動物科学科	270点 ※全教科の全学年の評定を2倍	225点 ※国語、数学、英語 各75点満点	面接 150点 ※個人面接、10分程度	645点
森林環境科 園芸工学科	270点 ※全教科の全学年の評定を2倍	225点 ※国語、数学、英語 各75点満点	面接 150点 ※個人面接、10分程度	645点

(注) 倍率1倍については、記載を省略しています。

#### (3) 過去の入試状況について(参考)

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

学科	年度	前期選抜			後期選抜		
		H31	H30	H29	H31	H30	H29
食農科学科	出願者数	71	77	60	46	62	42
動物科学科	合格者数	32	32	32	38	48	32
森林環境科	出願者数	57	62	59	53	46	62
園芸工学科	合格者数	32	32	32	43	38	48

#### (4) 令和元年度転編入学試験について

日程	対象学年	試験科目等
令和元年 8月15日	全学年	国・数・英・作文・面接
令和元年 12月5日	全学年	国・数・英・作文・面接
令和2年 3月26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〉



〈体育祭〉



〈演習林実習〉



〈エダマメの播種〉



〈天狗巣病枝剪除作業〉



〈制服〉

