

## 両校の現状について

## ■ 柴田農林高校

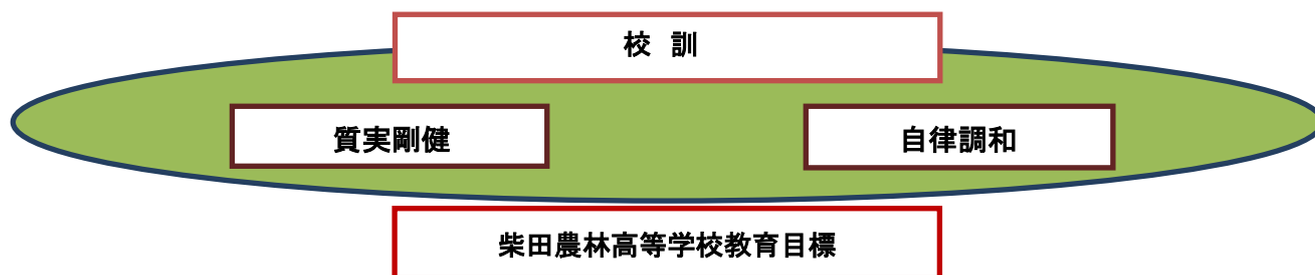
## (1) 学校の沿革

MT41	柴田郡立蚕業講習所(後に柴田郡立農業講習所, 柴田郡立柴田農学校へと改称)
S23	柴田農林高等学校と改称(農業科①, 林業科①)
S24	大河原高等学校と統合
S25	柴田高等学校と改称(普通部・農林部)
S28	柴田農林高等学校と改称(普通部は分離独立)
S29	学科改編(農業科①, 林業科①, 畜産科①)
S35	学科改編(農業科①, 林業科①, 畜産科①, 農業土木科①)
S44	本校舎竣工
S55	南校舎竣工
H7	学科改編(農業科学科①, 動物科学科①, 森林科学科①, 環境デザイン科①, 土木科①)
H18	学科改編(食農科学科①, 動物科学科①, 森林環境科①, 園芸工学科①)
H20	創立 100 周年記念式典

## (2) 教育内容

学科名	学習内容	将来想定している資格・進路
食農科学科	野菜, 果樹の作り方を中心に学ぶ。さらに農作物を利用してジャムやうどん等をつくる食品製造, 作った作物を販売するための流通やコンピューター等の学習も行う。(野菜班・果樹班) 【主な科目】 野菜, 果樹, 食品製造, 食品流通, グリーンライフ 等	【資格】・危険物取扱者丙種(乙種) ・毒物劇物取扱者 【進学】・農業・園芸系 【就職】・食品製造会社 ・園芸店 ・青果物卸売関連会社 ・食料品販売店 ・農協 等
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ぶ。また, 実験動物や愛玩動物(ペット)についても学習する。(畜産班・実験動物班) 【主な科目】 畜産, 動物バイオテクノロジー, 実験動物, 動物科学, 食品製造 等	【資格】・危険物取扱者丙種(乙種) ・毒物劇物取扱者 ・愛玩動物飼育管理士準2級 【進学】・畜産, 動物飼育, 自然環境系 【就職】・畜産系会社 ・ペットショップ ・介護福祉施設 ・食品製造等
森林環境科	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, きのこの栽培を学習する。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する。(森林班・造園班) 【主な科目】 造園環境, 測量, 林産加工, 造園計画, 農業土木基礎 等	【資格】・レンティング検定 ・トレス検定 【進学】・森林環境系 ・造園緑地系 【就職】・営林署 ・造園会社 ・測量会社 ・建設会社 ・園芸店 ・DIY 会社 等
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する。また, その活用方法についても学習する。 (草花班・植物バイオテクノロジー班) 【主な科目】 草花, 植物バイオテクノロジー, 園芸施設, 生物活用, 食品流通 等	【資格】・危険物取扱者丙種(乙種) ・毒物劇物取扱者 【進学】・園芸系 ・農業系 【就職】・公務員 ・種苗会社 ・園芸店 ・農業肥料会社 ・食品会社 等

### (3) 特徴的な取り組み



- 1 基礎・基本の学力を身につけ、たくましく生きる健全な心身を育成する。
- 2 個性の伸長を図るとともに、創意と活力にあふれ、志をもった人間を育成する。
- 3 豊かな心を持ち、生涯の生き方を自らの意志で切り開く態度と能力を育成する。
- 4 勤労と責任を重んじ、地域社会の発展に寄与する精神を育成する。
- 5 科学的精神を培い、社会の変化と今日的課題に対応できる能力を育成する。

#### 柴田農林高等学校の特徴的な取り組み

##### 1 くくり募集とミックスホームルーム

⇒ 入試では、4学科を生産技術系の「食農科学科」「動物科学科」と環境技術系の「森林環境科」「園芸工学科」の2つに分けくくり募集を行っています。入学後に学科の内容をより深く理解して学科を選択できること。ミックス HR で人間関係が広がるというメリットがあります。

##### 2 基礎学力の定着と学力の向上

⇒ 1年で学校設定科目「ベーシック読書術」「ベーシック算術」(各1単位)を実施し、高校の授業が『わかる』ことを目指して国語と数学の基礎をドリル形式で学んでいます。

定着の度合いは、年3回実施する基礎力診断テストで測定し、取組の改善に繋げています。

##### 3 町の中心部にある県内に3校しかない農業の専門高校

⇒ 最寄駅から徒歩10分、町の中心部で住宅地に隣接した農業高校です。農場は圃場が住宅地に面しており、年中公開された状態にあります。だからこそ、臭いや音などの環境に配慮した取り組み、学校公開や学習成果の公開・成果物の販売に力を入れています。

##### 4 県内唯一の林業・造園を学べ、仙南地区唯一の土木が学習できる学科

⇒ 森林環境科は育林や森林の管理、林産加工を学ぶ森林班と公園や庭園の設計・施工、造園技術を学ぶ造園班に分かれて学習します。

また、青根には90haの演習林を有しており、1年を通して実習に活用しています。

##### 5 地域になくてはならない学校を目指して(地域に密着した農場生産物販売会)

⇒ 5月中旬の「苗販売」、10月下旬の柴農祭での「農場生産物販売」、11月下旬の「シクラメン販売」の3回が校内での販売会です。どの販売会も問合せや来校者が大変多く、恒例行事として地域の方々から認識されています。この他、生徒の訪問販売実習も好評です。

##### 6 地域になくてはならない学校を目指して(積極的な地域貢献活動・ボランティア活動)

⇒ 地域ボランティア:桜の天狗巣病枝剪除作業、角田市ゆうゆうホーム交流会等  
震災復興ボランティア:岩沼海岸植樹会、千年希望の丘育樹祭、抵抗性クロマツ苗増殖等  
交流会:船岡支援学校交流会、幼稚園・保育園・小学生の遠足(芋ほり、農場見学)等

(4) 在籍状況

平成27年度				
	1学年	2学年	3学年	合計
男	92	85	82	259
女	71	65	51	187
合計	163	150	133	446

平成26年度				
	1学年	2学年	3学年	合計
男	92	87	71	250
女	68	58	44	170
合計	160	145	115	420

(5) 在籍生徒の出身地域

平成27年度			
地区	市町村	人	%
南部	柴田町	45	27.6%
南部	大河原町	27	16.6%
中部	岩沼市	15	9.2%
中部	名取市	14	8.6%
南部	白石市	12	7.4%
中部	仙台市(太)	11	6.7%
南部	角田市	9	5.5%
南部	蔵王町	8	4.9%
中部	亶理町	6	3.7%
中部	山元町	4	2.5%
南部	村田町	3	1.8%
中部	仙台市(若)	2	1.2%
南部	川崎町	2	1.2%
県外	県外	2	1.2%
中部	仙台市(宮)	1	0.6%
中部	仙台市(青)	1	0.6%
南部	丸森町	1	0.6%
合計		163	
南部		107	65.6%
中部		54	33.1%
県外		2	1.2%

平成26年度			
地区	市町村	人	%
南部	大河原町	30	18.8%
南部	柴田町	29	18.1%
南部	白石市	20	12.5%
中部	仙台市(太)	16	10.0%
中部	名取市	15	9.4%
中部	岩沼市	11	6.9%
南部	角田市	9	5.6%
中部	亶理町	7	4.4%
中部	仙台市(宮)	3	1.9%
南部	村田町	3	1.9%
南部	川崎町	3	1.9%
南部	蔵王町	3	1.9%
中部	仙台市(若)	3	1.9%
中部	山元町	2	1.3%
中部	仙台市(青)	2	1.3%
中部	仙台市(泉)	2	1.3%
中部	多賀城市	1	0.6%
県外	県外	1	0.6%
合計		160	
南部		97	60.6%
中部		62	38.8%
県外		1	0.6%

(6) 大河原町立中学校卒業者の柴田農林高校への進路状況

平成27年度					平成26年度				
	合計	割合	学科	人数		合計	割合	学科	人数
大河原中学校	21	11%	食農科学/動物科学	14	大河原中学校	28	14%	食農科学/動物科学	13
			森林環境/園芸工学	7				森林環境/園芸工学	15
	196	卒業生数				207	卒業生数		
金ヶ瀬中学校	合計	割合	学科	人数	金ヶ瀬中学校	合計	割合	学科	人数
	6	24%	食農科学/動物科学	2		2	6%	食農科学/動物科学	2
			森林環境/園芸工学	4				森林環境/園芸工学	0
25	卒業生数				31	卒業生数			

(7) 進学・就職状況 (平成27年3月卒業)

① 進路状況及び主な進学先・進路先

	4年制大学	短期大学	専各学校	就職	【うち仙南地区就職】	その他
柴田農林	5人(4%)	0人(0%)	21人(19%)	74人(65%)	【57人(77%)】	13人(12%)
内 訳	柴田農林高校(113人)					
4年制大学	東北学院大学 東京農業大学		東北工業大学 石巻専修大学		日本体育大学	合計5人
短期大学						合計0人
専各学校	宮城県農業大学校(4) 新潟農業・バイオ専門学校 仙台高等技術専門校(2) 宮城調理製菓専門学校 専門学校アニマルインターカレッジ		仙台医健専門学校 仙台コミュニケーション専門学校(3) 国際マルチビジネス専門学校 赤門自動車整備大学校 東北文化学園専門学校		東北外語観光専門学校 仙台こども専門学校 仙台デザイン専門学校	合計21人
就職	宮城県職員(林業) (株)葉匠三全(4) 山元いちご農園(株) (株)伊藤チェーン(2) (株)キクチ(2) (株)フローラ (株)ホットマンイエローハット(3)		白石興産(株) (株)利久 (株)やまや(2) (株)仙台日通運輸 東北特殊鋼(株) (株)畑中工務店		(株)コイワイ (株)表蔵王国際ゴルフクラブ (株)アコーディア・ゴルフ 札幌かに本家 自衛官(2)	他 合計74人 【 県内63人(うち仙南57人) 県外11人】
その他	一時的な仕事に就く(アルバイト)					合計13人

※上記「仙南地区就職」とは、大河原町・柴田町・白石市・角田市・蔵王町・七ヶ宿町・村田町・川崎町・丸森町・亘理町・山元町・岩沼市・名取市の4市9町とする。

## ② 産業別・職業別の就職状況

### ■産業別

学校名	A 農業 林業	B 漁業	C 鉱業, 石 業, 砂利 採取業	D 建設業	E 製造業	F 電気・ガ ス・熱供 給・水道 業	G 情報通信 業	H 運輸業 郵便業	I 卸売業 小売業	J 金融業 保険業	K 不動産業 物品賃貸 業
柴田農林	2.7%	0.0%	0.0%	10.6%	22.1%	0.0%	0.0%	4.4%	11.5%	0.0%	0.0%
	L 学術研 究, 専 門・技術 サービス業	M 宿泊業, 飲食サー ビス業	N 生活関連 サービス 業, 娯楽 業	O 教育, 学 習支援業	P 医療 福祉	Q 複合サー ビス事業	R サービス業 (他に分 類されな いもの)	S 公務(他 に分類さ れるもの を除く)	T 左記以外 のもの		
	0.9%	2.7%	1.8%	0.0%	0.9%	0.0%	5.3%	2.7%	0.0%		

### ■職業別

学校名	B	C	D	E	F	G 農林業従事者		H 生産工程従事者				
	専門的・ 技術的職 業従事者	事務 従事者	販売 従事者	サービス 職業 従事者	保安職業 従事者	1	2	1	2	3	4	5
						農林業 従事者	漁業 従事者	製造・加 工従事者	機械 組み立て 従事者	整備修理 従事者	検査 従事者	その他
柴田農林	1.8%	0.9%	13.3%	5.3%	0.9%	3.5%	0.0%	5.3%	5.3%	3.5%	6.2%	0.0%

I	J	K	L	就職計		
輸送・機 械運転 従事者	建設・採 掘従事者	運搬・清 掃等 従事者	左記以外 のもの	県内	県外	合計
1.8%	7.1%	7.1%	3.5%	55.8%	9.7%	65.5%

## (8) 校地・施設等の状況

柴田農林高校	校地	学校施設
	<p><b>校地総面積 1,027,176.70㎡</b></p> <p>建物敷地(実験実習室含む) 36,188.00㎡            運動場及び隣接する実験実習地 53,115.00㎡            遠隔の実験実習地(※) 937,873.70㎡</p>	<p>S44 本校舎竣工(築47年)            S55 南校舎竣工(築36年)</p> <p>( H17 耐震工事 )</p>

※遠隔の実験実習地の内訳

川根農場(畑・果樹園等)34,464.45㎡, 金ヶ瀬(水田)6,818.00㎡, 青根演習林 896,591.25㎡

**【合計】 937,873.70㎡**