

# 沿革概要

- 大正15年 4月 矢島町立農業補習学校農業専修科設置（高2卒を入学資格とする2カ年甲種実業学校に準拠。女子は裁縫専修科と称した）、校訓制定
- 昭和2年 6月 独立校舎落成（矢島町矢島町）
- 昭和4年 4月 学校農場設置（矢島町矢島町）
- 昭和6年 8月 城内常陸沢に農場設置（拓道農場と称す）
- 昭和7年 校歌制定
- 昭和8年11月 農場北側傾斜地開墾完成
- 昭和10年10月 独立校舎新築移転（矢島町33番地）
- 昭和11年 9月 創立10周年記念式典挙行
- 昭和15年 6月 大家畜舎矢島町33番地より常陸沢農場へ移転、農具舎移転改築
- 昭和21年10月 創立20周年記念式典挙行
- 昭和23年 3月 第22期卒業生を送り専修科廃止
- 昭和23年 6月 秋田県立矢島高等学校（定時制課程）設置
- 昭和24年 2月 校章制定
- 昭和26年 1月 学校林制定（木境44㌦）
- 昭和26年 3月 新制高校第1期生卒業
- 昭和26年 6月 グラウンド竣工
- 昭和26年 7月 定時制課程、笹子分室、川内分室開設
- 昭和26年 8月 定時制課程笹子分室、笹子分校となる
- 昭和27年 4月 全日制課程（農業科・家庭科・普通科）設置
- 昭和28年 2月 スキー全日本国民体育大会出場、スキー県民体育大会個人優勝
- 昭和28年 4月 定時制課程川内分室、川内分校となる
- 昭和29年 6月 現校歌・校旗制定
- 昭和29年 8月 ソフトボール部、県民体育大会優勝
- 昭和31年11月 創立30周年記念式典挙行
- 昭和32年 1月 スキー部 県民体育大会 個人優勝
- 昭和32年 2月 スキー部、国民体育大会出場
- 昭和32年 3月 学校林増設（谷地沢2㌦）
- 昭和33年 スキー部、県民体育大会個人優勝
- 昭和34年 4月 酪農科新設、寄宿舍（南漁）新設
- 昭和36年 1月 スキー部 県民体育大会 個人優勝
- 昭和37年 7月 県教委「特別教育活動」（昭和37～38）研究指定校
- 昭和37年10月 体育館落成
- 昭和38年 4月 「家庭科」を「家政科」に学科変更
- 昭和38年 ソフトボール部、全県新人大会優勝
- 昭和40年 9月 東北選手権相撲大会出場

昭和41年11月	定時制課程川内分校独立専用校舎設置
昭和42年11月	鉄筋4階建て本校新校舎改築、創立40周年記念式典挙行
昭和43年7月	本校新校舎移転
昭和44年10月	定時制課程笹子分校独立校舎第5期工事竣工
昭和44年11月	定時制課程笹子分校体育館竣工
昭和45年11月	本校体育館ステージ工事完成
昭和45年11月	読書感想文全国入選・県教育長賞特選受賞
昭和46年3月	寄宿舎「時習寮」廃止、跡地をテニスコートに造成
昭和46年9月	ソフトボール部東北大会出場
昭和47年4月	全県選抜相撲大会優勝
昭和47年12月	作物畜産実験室竣工
昭和48年3月	定時制課程川内分校閉校
昭和48年8月	ソフトボール部、県民体育大会優勝
昭和48年12月	読書感想文全国入選・県教育長賞特選受賞
昭和49年2月	校地拡大（グラウンド）
昭和49年7月	全国高等学校野球選手権大会秋田大会（甲子園予選）準決勝進出
昭和50年4月	定時制課程笹子分校を全日制課程笹子分校に変更
昭和50年4月	文部省指定「生徒指導研究推進校」として研究実践（～昭和52年3月）
昭和51年5月	プール・テニスコート竣工
昭和51年9月	セミナーハウス「時習館」竣工
昭和51年10月	農業実習室竣工
昭和51年10月	創立50周年記念式典挙行、現校訓「不愼不啓」制定
昭和52年9月	校庭舗装工事完成
昭和53年3月	本校定時制課程閉校式挙行
昭和53年3月	合宿所移転完成
昭和53年4月	推薦入学制度導入
昭和53年6月	体育館屋根改装工事完成
昭和55年4月	農業・酪農科くくり募集制度導入
昭和55年7月	ソフトボール部、県民体育大会優勝
昭和56年8月	ソフトテニス部女子インターハイ出場（神奈川県）
昭和57年3月	家政科臨時学級減により募集停止（丙午による生徒数減）
昭和57年5月	硬式野球場竣工
昭和58年4月	農業科・酪農科が農業経営科に学科改編、普通科が2学級から3学級となる
昭和58年7月	ソフトボール部、県民体育大会優勝
昭和58年8月	ソフトボール部、全県選抜大会優勝
昭和58年9月	ソフトボール部、全県新人大会優勝
昭和58年10月	総合グラウンド場完成、修祓式挙行
昭和58年11月	演劇全県選抜大会優秀賞受賞
昭和59年3月	家政科閉科（最後の卒業生を送る）
昭和59年3月	ソフトボール部、東日本大会出場

昭和59年 6月 ソフトボール部、全県総体優勝（インターハイ出場・秋田県）

昭和59年 9月 農業クラブ東北連盟大会優秀賞受賞

昭和60年 2月 スキー部、女子インターハイ出場（秋田県）

昭和60年 5月 柔道東北大会出場

昭和60年10月 秋田県硬式卓球選手権兼全日本予選会ジュニア男子シングルス優勝

昭和60年11月 本校体育館フロア、ステージ改装工事完成

昭和60年11月 鉄筋4階屋上改装工事

昭和60年11月 第23回全国高等学校放送コンクールラジオ部門朗読の部優秀賞受賞

昭和60年12月 全日本卓球選手権大会出場

昭和61年 2月 スキー部、女子インターハイ出場（石川県）

昭和61年10月 校門建立

昭和61年10月 創立60周年記念式典挙行

昭和61年12月 本校旧校舎解体

昭和62年 2月 部室竣工、スキー部、女子インターハイ出場（山口県）

昭和62年 3月 農業経営科1学級募集停止、

昭和62年 4月 普通科3学級から4学級へ変更。  
県教委「学校安全研修」研究指定校（昭和62～63年度）

昭和62年 8月 卓球部、インターハイ出場（北海道）

昭和63年 3月 校舎模様替え工事完成

昭和63年11月 農業経営科閉科記念式典挙行

昭和63年11月 格技場（拓心館）竣工

平成 元年12月 農場実習棟解体工事完了

平成 2年 3月 上の山グラウンド飲料水・散水吸引工事完了

平成 3年 3月 1階生徒トイレの改築完了

平成 3年 4月 ブレザー型の制服となる

平成 4年11月 外壁改修工事完成

平成 5年11月 上の山グラウンド改修工事完成

平成 6年 3月 トイレ換気整備、排水管改修工事完成

平成 6年 6月 教育振興会設立

平成 7年 6月 トレーニングセンター修祓式

平成 8年 2月 校訓額掲揚除幕式挙行

平成 8年 6月 創立70周年記念式典挙行

平成 8年10月 県教委「奉仕等体験学習・公開研究発表会」実施（平成7～8年度）

平成10年 6月 陸上競技部、東北大会出場（女子砲丸投）

平成10年 9月 陸上競技部、ミニ国体出場（砲丸投）

平成10年10月 笹子分校閉校式挙行

平成10年11月 第45回本荘市由利郡高等学校弁論大会第1位受賞

平成11年 3月 笹子分校閉校

平成12年 4月 文部科学省研究指定校「中高一貫教育実践研究事業」（平成12～13）

平成12年 8月 第53回全国高等学校陸上競技対抗選手権大会（女子400mH）

インターハイ出場（岐阜県）

- 平成12年11月 第47回本荘市由利郡高等学校弁論大会第1位受賞
- 平成13年10月 第1回ボランティア・ワークキャンプinネパール実施
- 平成14年11月 海外修学旅行（韓国）実施
- 平成14年11月 第2回ボランティア・ワークキャンプinネパール実施
- 平成15年 8月 第27回全国高等学校総合文化祭福井大会 美術・工芸部門 文化連盟賞受賞
- 平成15年11月 第3回ボランティア・ワークキャンプinネパール実施
- 平成15年12月 第50回本荘市由利郡高等学校弁論大会第1位受賞
- 平成16年11月 第4回ボランティア・ワークキャンプinネパール実施
- 平成17年11月 第5回ボランティア・ワークキャンプinネパール実施
- 平成18年 8月 第30回全国高等学校総合文化祭京都大会 美術・工芸部門 文化連盟賞受賞
- 平成18年10月 創立80周年記念式典挙行・祝賀会実施
- 平成18年11月 第6回ボランティア・ワークキャンプinネパール実施
- 平成19年 9月 新校舎改築工事着工（由利本荘市矢島町七日町字助の淵1番5）
- 平成20年 9月 ボランティア部厚生労働大臣表彰
- 平成21年 1月 第37回全国高等学校選抜バドミントン大会東北地区予選会出場（宮城県）
- 平成21年 3月 中高連携校竣工式典挙行
- 平成21年 4月 中高連携校スタート
- 平成24年 2月 「命の大切さを学ぶ全国作文コンクール」警視庁長官官房長官賞受賞
- 平成28年10月 創立90周年記念式典・祝賀会挙行
- 平成29年 8月 第72回国民体育大会銃剣道競技少年団体出場（愛媛県）
- 平成30年 4月 コミュニティ・スクール制定（学校運営協議会の設置）
- 平成30年10月 第28回秋田県高等学校産業教育フェア研究発表会部門最優秀賞
- 令和 元年 8月 第23回東北六県高等学校生徒商業研究発表大会出場（山形県）
- 令和 2年11月 第69回秋田県高等学校新人大会バドミントン大会  
第4回全国高等学校選抜バドミントン大会・東北地区予選会秋田県予選女子Ⅱ  
部ダブルス優勝・女子シングルス優勝
- 令和 3年 7月 第27回秋田県生徒研究発表大会(秋田市文化会館)優勝
- 令和 3年 8月 第25回東北六県高等学校生徒商業研究発表大会（青森県）優秀賞