

校訓 礼譲和協

礼：高い規範意識をもち礼儀作法を重んじ、敬意をもって接する人となる
 譲：相手の立場に立って、物事を考え行動する人となる
 和：友情を育み、健全な人間関係を築く人となる
 協：仲間を助け支え合うことで、自らを高めていく人となる

進路実現に向けて

全職員で一人一人の生徒を育てる

未来の自分を思い描くキャリア教育

適性検査や進路ガイダンスによってキャリア意識を養い、3年生時は進路希望別ガイダンスや、就職直前セミナーを実施して希望進路達成を目指します。



一人一人に寄り添う進路指導

面接指導は全職員が担当し、さらに外部講師も招いて行われます。何度も練習して自信をつけて本番に臨みます。希望が定まらない生徒も専門指導員が希望達成までサポートしています。



インターンシップ

学校とは違う環境で社会人としてのマナーや責任感・協調性などを学び、多くの経験から「働くとは何か」を考える3日間です。各自の経験を共有し学び合う報告会も実施しています。



進学・就職状況

令和6年度/卒業生7名	
進学	3名
就職	4名
合計	7名

主な進学先

石巻専修大学人間学部人間文化学科、宮城県農業大学校園芸学部、宮城県立石巻高等技術専門校 金属加工科など

主な就職先

(株)緒方製作所、(有)高木商店(仙台工場)、ヤンマーアグリジャパン(株)東北支社、三和工業(株)など

資格取得

技術検定(食物調理・被服製作・保育)、ビジネス文書実務検定、情報処理検定、漢字検定、英語検定、危険物取扱者、ガス溶接、アーク溶接、玉掛け、小型移動式クレーン、フォークリフトなど

令和7年度 活動テーマ 「一歩前へ」

「地域の方々とのつながり」が最高の教材です。協働で取り組む充実した活動は自分たちの世界観を広げます。そして、「地域社会のために行動してよかった。」という「自己有用感」は人生を乗り越える大きな原動力へとつながります。

商品開発

企業や大学等に協力をいただきながら、商品開発にチャレンジしています。あんしんソーセージ、マイクロバブル水シクラメンが商品化されました。



熊本県立大学と連携開発したマイクロバブル水を活用したシクラメン

フラワーサービスプロジェクト

地域の花壇の植栽や幼稚園・小学校・中学校、地域のイベント、高齢者レクリエーションなどで野菜の育て方講座や花の寄せ植え教室を開催しています。



中学校への植栽ボランティア

部活動

初心者大歓迎！かけがえのない仲間と出会える

《運動部》

- 銃剣道部
- 陸上競技部
- ソフトテニス部
- 卓球部



《文化部》

- 生活科学部
- 園芸科学部
- 軽音楽部
- 総合文化部 (写真班・書道班・美術班)



年間行事

さまざまな行事や活動で世界観が広がる

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
入学式 始業式 生徒総会 全校ボランティア	大崎支部総体 全校田植え	県総体 緑化活動 1期考査	スポーツ大会 中学生一日体験入学 農業クラブ意見発表県大会	芸術鑑賞会 就職前セミナー(3年) 農業クラブ家畜審査県大会	2期考査 インターンシップ(2年) バイク実技講習会	南郷高祭 宮城県総文祭 農業クラブ全国大会	生徒会・農業クラブ選挙 3期考査	修学旅行(2年) 被災地学習(1年)	農業クラブ総会 学習発表会	4期考査 予餞会	卒業式 入学者選抜 修業式 離任式

われら 南郷高の挑戦 未来につなぐ

郷土を知り、郷土を考え、郷土を支え、
 ここ大崎耕土で日本の未来に関わる

「大崎耕土」世界農業遺産支援プロジェクト



南原六塚水管理システム保全活動



伝統野菜「鬼首菜」の採種作業

世界農業遺産に認定されている大崎耕土の学習を行い、高齢化が進み、後継者不足の問題を抱える地域について理解を深めながら、情報発信を行うとともに世界農業遺産継続のために様々な支援活動を続けています。※大崎耕土は、冷害や洪水に対するための「水管理システム」を中心に世界農業遺産に認定されています。



山形県河北町での日本農業遺産研修(紅花染め)

南郷高校が地域社会で目指すもの

宮城県南郷高等学校は、「礼譲和協」を校訓とし、3年間の教育活動を通して、生徒一人一人の能力や適性に応じ、基礎的・基本的な知識や技術を習得させ、社会人として必要な能力と態度を育成します。また、教育課程内外の活動を通じて地域社会に積極的に参画することで、地域に貢献する学校として歩みます。

求める生徒像

- 美しく豊かな「心」を育みたいと思う生徒
- 自分をよりよい方向に変える「勇気」をもつ生徒
- [普通科] 基本的な学力を伸ばしたいと考え、あらゆる教科に積極的に取り組もうと「努力」する生徒
- [産業技術科] 農業・工業・商業等を含むあらゆる教科に積極的に取り組もうと「努力」する生徒
- 部活動やボランティア活動などの課外活動に「前向き」に取り組める生徒

入試情報

1. 第一次募集について

(1) 学科別の募集定員およ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
普通科	40	50%	20	50%	20
産業技術科	40	50%	20	50%	20

(2) 選抜順序

(全学科共通) 特色選抜 ⇒ 共通選抜

(3) 共通選抜及び特色選抜について

- 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
 (全学科共通) 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	学力検査	調査書	面接	合計
全学科	500点	195点	100点	795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	学力検査	調査書	面接	合計
全学科	300点	225点	100点	625点

(注)倍率1倍については、記載を省略しています。

アクセス

