

南郷高等学校

校訓 礼譲和協



1 基本データ

創立：昭和6年
 課程・学科：全日制課程・普通科，産業技術科
 生徒数：191名
 所在地：〒989-4204
 遠田郡美里町大柳字天神原7
 TEL：0229-58-1122
 FAX：0229-58-1123

ホームページアドレス：
<http://www.nango-h.myswan.ne.jp/>
 電子メールアドレス：
 chief@nango-h.myswan.ne.jp
 主な交通機関：
 JR東北本線鹿島台駅より住民バス「大柳」下車 徒歩5分
 JR東北本線小牛田駅より住民バス「後藤沢」下車 徒歩4分

2 学校の特徴

キャッチフレーズ

「育てよう☆花・心・志」

本校の特色である「花」などの栽培を通して、豊かな心と高い志をもって何事にも自ら進んで行う生徒を育てます。

(1) 学校の概要(沿革、環境、施設等)

当時、貧富の差に関係なく平等な教育を受けさせたいという町民(村民)の要望と、旧南郷町の篤志家、野田真一翁による浄財により、昭和6年4月10日に誕生した特色ある学校です。このことから、現在でも地域産業の担い手、文化の向上発展に貢献できる人材育成に力を注いでいます。今年、創立86周年を迎えた伝統ある学校です。

本校の主な施設・設備は、体育館、柔剣道場、300mトラック、野球場、ソフトボール場、テニスコート、25mプール、温室、工業実習室、農業実習室、生徒宿泊室、農産加工実習室、食品化学実験室、宿舎、情報処理実習室、調理室、被服室、製図室などです。

この他に県下一の雄大な庭園を持ち、春から秋にかけていろいろな樹木と美しい草花で彩られます。全国緑化コンクールでは何度も特選を受賞しています。また、地域に豊かな彩りをもたらすフラワーサービスピロジェクトも広く展開中です。平成27年度よりタブレット型端末iPadを利用した授業も開始しています。今年度は、熊本県立大学との共同で、マイクロバブル水がシクラメンの成長に及ぼす効果を研究しています。

(2) 設置学科等

(過去3年間の学科別・前後期選抜別の出願者数・合格者数)

<前期選抜>

学 科	区 分	H29	H28	H27
普通科	出願者数	5	10	5
	合格者数	5	10	5
産業技術科	出願者数	9	9	11
	合格者数	9	9	11

<後期選抜>

学 科	区 分	H29	H28	H27
普通科	出願者数	14	14	15
	合格者数	13	14	15
産業技術科	出願者数	28	29	20
	合格者数	25	25	20

(3) 教育方針

【教育目標】

教育基本法及び宮城県教育基本方針に基づき、「礼譲和協」の校訓にふさわしく、地域社会の発展に貢献できる人材を育成する。

【教育方針】

- 1 生涯にわたり自ら学ぶ意欲・関心の喚起、またその態度の育成のための、基礎基本を重視した学習指導を行う。
- 2 個性の伸張と心豊かな人間性の涵養のためのきめ細かな生活指導を行う。
- 3 地域社会に貢献できる基礎的専門知識・技能を持った人材を育成する。

(4) 教育課程の特色

【普通科】

生徒一人ひとりの能力や適性に応じ、基礎的・基本的な知識を習得させ、社会人として必要な能力と態度を育てるように教育課程を編成しています。

また、進路目標の達成に向けて、進学や就職に係る選択科目を設定して、進路の実現を目指します。

【産業技術科】

産業社会の農業・工業・商業等に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、これらの業務に従事する職業人として必要な能力と態度を育てることができるよう教育課程を編成しています。

また、草花・野菜・作物の栽培や機械工作、コンピュータを活用した情報処理技術を学ぶことができます。

○ 教育課程はそれぞれの学科の特性を生かして編成されており、数学及び英語の授業においては両学科とも習熟度別学習やTT(チームティーチング)の形態を活用して、一人ひとりの能力に合わせたきめ細かい学習指導をしています。

○ 2年次には両学科ともインターンシップを実施します。また、地域に密着したボランティア活動にも取り組んでいます。

(5) 行事・生徒会活動・部活動

【主な行事】

オリエンテーション合宿(1年)・旭山探検学習・芸術鑑賞会・スポーツ大会・中学生一日体験入学・マラソン大会・インターンシップ(2年)・南郷高祭・修学旅行(2年)・校内緑化活動・町内清掃・バイク実技講習会・進路ガイダンス・卒業生講話など

【生徒会活動】

スポーツ大会や学校祭などは生徒会執行部が中心となり企画運営をしています。

【農業クラブ活動】

産業技術科の生徒は、農業クラブ員となり、活動します。県の農業クラブにおける意見発表大会や農業鑑定の全国大会などに出場しています。農業の学習が深まるだけでなく、視野の広がる貴重な体験ができます。

【部活動】

銃剣道部は、何度も国体に出場して上位入賞するなど、全国レベルの各種大会で活躍しています。本校では運動部として陸上競技・硬式野球・卓球・ソフトテニス・銃剣道・バスケットボールの6団体、文化部として生活科学・園芸科学・軽音楽・総合文化(写真・情報処理・書道・美術の各班)の4団体が、それぞれ目標を掲げて一生懸命活動しています。

(6) 卒業生の進路状況

進路一覧(過去3年間)

進 路	H28	H27	H26
大学	0	0	4
短期大学	0	2	0
専各学校	6	10	12
就職(県内)	30	38	32
就職(県外)	2	1	2
その他	6	1	5
卒業生計	44	52	55

主な進路先(平成29年3月卒業生)

()内は人数 (1)は省略

<進学>

石巻高等技術専門校(3)、国際マルチビジネス専門学校、仙台デザイン専門学校、専門学校アニマルインターカレッジ

<就職>

相澤興業、アスカカンパニー、ALSOK 常駐警備、医療法人華桜会星陵病院、ウェルファムフーズ、江村工務店、尾西食品、協友エレクトロニクス、キョーユー、極洋食品、県北ミート、興和電気、コメヤ(株)ほっかほっか亭、ダイアファーム、第一貨物、大昇物流、高木商店、長嶺工業、鳴子ホテルマネジメント、日東コーン、ハニーローズなんごう、古川ミート、ヘアサロン CHIC AMOUR、ホテル新富、丸道タイヤ商会、メイジ、木材スーパーエントー、和光製作所 他

3 入試情報

(1) 募集定員

普通科 男女 40名
産業技術科 男女 40名

(2) 前期選抜について

イ 学科別の募集割合等

普通科 定員の30%以内(12名以内)
産業技術科 定員の40%以内(16名以内)

ロ 出願できる条件

《普通科》

進路に対する高い意識と学習意欲があり、入学後も明確な目的意識をもって学校生活を送ることができ、基本的な生活習慣を身に付け、自分を律することができる生徒であることを自己アピールでき、次の1の条件を満たし、さらに2～5の条件のうちいずれか1つ以上満たしていること。

- 1 中学校1～3年生の全教科の評定平均値が2.5以上の生徒【調査書】
- 2 部活動をとおしてコンクール又は大会に出品・出場した生徒【調査書】
- 3 校外活動においてスポーツ又は文化活動に積極的に取り組み、活動実績を証明できる生徒【調査書又は添付書類】
- 4 漢検、数学検定、英検、パソコン検定協会主催パソコン検定試験のうち1つ以上が4級以上の生徒【調査書又は添付書類】
- 5 積極的にボランティア活動に取り組んだことを自己アピールできる生徒

◆1～4は「資格確認の対象とする条件」である

《産業技術科》

農業・工業・商業等の分野に興味や関心を持っており、高い学習意欲があり、入学後も明確な目的意識をもって学校生活を送ることができ、基本的な生活習慣を身に付け、自分を律することができる生徒であることを自己アピールでき、次の1の条件を満たし、さらに2～5の条件のうちいずれか1つ以上満たしていること。

- 1 中学校1～3年生の全教科の評定平均値が2.5以上の生徒【調査書】
- 2 部活動をとおしてコンクール又は大会に出品・出場した生徒【調査書】
- 3 校外活動においてスポーツ又は文化活動に積極的に取り組み、活動実績を証明できる生徒【調査書又は添付書類】
- 4 漢検、数学検定、英検、パソコン検定協会主催パソコン検定試験のうち1つ以上が4級以上の生徒【調査書又は添付書類】
- 5 積極的にボランティア活動に取り組んだことを自己アピールできる生徒

◆1～4は「資格確認の対象とする条件」である

ハ 学力検査 各学科とも 国語、数学、英語 各100点

ニ 学校独自検査 各学科とも 個人面接(配点100点) 10分

(3) 後期選抜について

イ 学科別の募集割合等

普通科 28名(予定)
産業技術科 24名(予定)

ロ 面接・実技の有無

各学科とも なし

ハ 傾斜配点の有無

各学科とも なし

ニ 調査書点と学力検査点の比重

各学科とも 5:5

ホ 学科の第2志望

該当なし

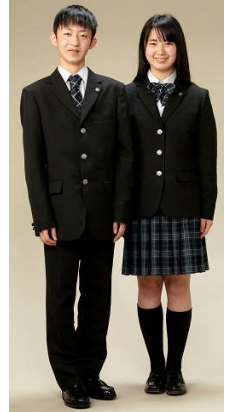
(4) 平成29年度転編入学試験について

(7月以降分)

日程	対象学年	試験科目等
平成29年9月26日	全学年	国・数・英・面接
平成29年12月1日	全学年	国・数・英・面接
平成30年3月23日	新2・3年	国・数・英・面接

4 写真で見る学校生活

▼制服



▼校舎



▼マナーアップあいさつ運動



▼スポーツ大会(長縄とび)



▼旭山探検学習



我が校のPRポイント

創立86年を迎えた花に囲まれた伝統ある高校です。「礼譲和協」の校訓のもと、恵まれた自然環境の中で、学習、学校行事、部活動に打ち込んでいます。また、ボランティア活動も盛んで、産業技術科や農業クラブを中心に、フラワーサービスプロジェクトとして地域の保育所、小・中学生と交流しつつ花壇の植栽を行っています。

学習面において、普通科では、一人ひとりの能力に合わせたきめ細かい指導をしています。しかも普通科でありながら、食品製造や食品流通、家庭看護・福祉に関係する分野を学習することができるのも魅力の一つです。基礎基本の力を身に付けて、進路目標を達成しようとする中学生諸君の入学を待っています。また、産業技術科では、草花・野菜・作物などの栽培をしたり、機械工作を学んだり、コンピュータを活用した情報処理技術を学んだりしています。さらに、「現代は資格の時代」をスローガンに、各種資格取得を奨励しています。平成27年度よりタブレット型端末を導入しICT教育も推進しています。専門的に学んだことを生かして、進路目標を達成しようとする中学生諸君の入学を待っています。

<取得可能な主な資格>

漢字検定、英語検定、食物検定、被服検定、保育検定、ビジネス文書検定、パソコン検定、情報処理検定、危険物取扱者、ガス溶接、アーク溶接、玉掛け、小型車輛系建設機械、研削砥石、二級ボイラー、小型移動式クレーン、フォークリフト、粉じん、高圧電気など