



宮城県南郷高等学校

令和6年度 入学案内



入試募集定員

普通科 40名

産業技術科 40名



〒989-4204 宮城県遠田郡美里町大柳字天神原 7 番地
TEL 0229-58-1122 FAX 0229-58-1123
<https://www.nango-h.myswan.ed.jp>



普通科 一人一人の夢の実現をサポート

定員40名

基礎的な知識を着実に身に付けるための魅力ある授業

「わかる」を実感できる丁寧な指導

少人数授業の良さを活かした「わかる・自信になる学び」で学習習慣の確立を目指します。習熟度別授業、チームティーチングによる授業を展開しています。

進路を意識した選択科目

幅広い進路を目指し、多様な選択科目を専門の施設設備で実践的に学ぶことができます。

農業：課題研究・農業と環境 商業：ビジネス基礎
家庭：保育・福祉・調理・被服

学びを広げるフィールドワーク

グループでの活動を通して学んだ内容をフィールドワークによって広がっていきます。さらに、コミュニケーションを図りながら学ぶことで、社会に必要な力を伸ばします。



わかる授業から、もっと学びたいに

特色ある学び

ここに注目!

進路ガイダンス



興味・関心や適性に応じた進路を決定するための進路ガイダンスを実施しています。

地域社会に貢献できる人材育成

学校と地域をつなげることで課題発見力・解決力を養います。交流活動を通して、学び合い・助け合いながら、豊かな人間性を育みます。日頃の学習の成果が地域の方々から喜んでもらえたという経験は、自ら学び続ける力を育み、夢の実現に向けての糧となります。



介護体験出前講座



被災地理解学習

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1学年	現代の国語		言語文化		公共			数学Ⅰ				化学基礎			体育		保健		音楽Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ			情報Ⅰ			総合的な探究の時間 LHR			
2学年	論理国語				歴史総合			数学Ⅱ		数学A	生物基礎		体育		保健	英語コミュニケーションⅡ		家庭基礎			農業と環境									
3学年	国語表現				地理総合			数学Ⅱ		数学C	化学基礎		体育		英語コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅰ		フードデザイン ビジネス基礎	課題研究(家・農・商)										

令和6年度実施教育課程

産業技術科 将来に生きるスキルを身に付ける

定員40名

幅広い知識・技能を身に付けるための魅力ある授業

農業・工業・商業を学ぶ

農業を基本として、工業・商業など幅広く学びます。興味を持った分野を深く学び、知識・技能を身に付けることができます。



体験的な学習から学ぶ

座学の授業に加えて実習が多く設定されています。学習した知識を実践に活かすことで応用力を高め、自ら考え、解決する力を育みます。



大学・企業と連携して深く学ぶ

課題研究では、熊本県立大学とのマイクロバブル水の利用に関する共同研究を学びます。

特色ある学び

地域社会に貢献できる職業人を育成

幅広い世代の方に笑顔があふれ、地域への愛着を育むことができるように、持続可能なまちづくりに貢献します。学んだことをすぐ活かすチャレンジが新たな学びのスタートになります。失敗を重ねつつ、多くの成功体験を積み上げることがやり抜く力を育み、精神的な成長を遂げていきます。

ここに注目!

農業クラブ



産業技術科の生徒全員がクラブ員となり、本校の特色を活かした活動を行っています。意見発表大会やプロジェクト発表会など各種協議会に参加しています。



漆塗り体験学習



大崎市図書館での販売活動

令和6年度実施教育課程

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1学年	現代の国語	言語文化	公共		数学Ⅰ		化学基礎		体育		保健		音楽Ⅰ		英語Ⅰ(英会話Ⅰ)		農業と環境		総合実習		工業技術基礎		情報処理							
2学年	論理国語	歴史総合	数学Ⅰ		生物基礎		体育		保健		英語Ⅱ(英会話Ⅱ)		家庭基礎		総合実習		農業と情報		作物 野菜 草花		食品製造 ソフトウェア活用		原動機		生産技術					
3学年	論理国語	地理総合		数学A		化学基礎		体育		課題研究(農業)		作物 野菜 草花		農業機械		食品製造 ソフトウェア活用		課題研究(工業)		製図										

総合的な探究の時間 LHR

校訓 礼讓和協

礼：高い規範意識を持ち礼儀作法を重んじ、敬意をもって接する人となる
讓：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①②、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

面接指導は全教員が担当し、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4年度/卒業生25名	
進学	7名
就職	18名
合計	25名

主な進学先

東北工業大学、宮城県農業大学校、仙台青葉学院短期大学、仙台高等技術専門学校、石巻高等技術専門学校、宮城誠真短期大学、花壇自動車大学校、仙台北語観光専門学校、仙台こども専門学校、仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校、宮城調理製菓専門学校など

主な就職先

(株)アイシン高丘東北、(株)阿部善商店、(株)アミノ、(株)ウェルファムフーズ宮城事業所、(有)氏家農場、オールセーフ(株)、加美よつば農業協同組合、ケミコン東日本(株)宮城工場、(株)佐田宮城工場、自衛隊、シダ電工(株)、社会医療法人将道会、(株)鈴勇商店、セントケア宮城(株)、(株)東北ライト製作所、(株)フコク、(株)明豊など

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、パソコン検定、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、高圧電気、研削砥石、二級ボイラー、小型移動式クレーン、フォークリフトなど

令和5年度活動テーマ 「少人数 新時代」

「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

地域花壇の植栽や幼稚園・小学校・中学校、地域イベント、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。



公共施設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



年間行事

さまざまな行事や活動で世界観が広がる

4

入学式
始業式
生徒総会



5

大崎支部総体
楽天観戦プログラム
旭山探検学習



6

県総体
1期考査

7

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



8

世界農業遺産視察研修
芸術鑑賞会
就職直前セミナー(3年)
農業クラブ家畜審査県大会

9

2期考査
インターシップ(2年)
バイク実技講習会

「われら南郷高の挑戦！」 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



食ってみらin 美里への参加



グループホームでの除雪作業

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行っています。※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。



新潟県佐渡での世界遺産研修

《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・
情報処理班・美術班)



10

全校清掃
南郷高祭
宮城県総文祭
農業クラブ全国大会



11

生徒会・農業クラブ選挙
修学旅行(2年)

12

3期考査
被災地支援(1年)
農業クラブプロジェクト発表
県大会

1

農業クラブ総会
雪山体験活動
学習発表会



2

4期考査
予餞会

3

卒業式
入学者選抜
修業式
離任式



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、地域に貢献できる生徒の育成を目指す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
	※国語・数学・社会・英語・理科各100点満点	※音楽・美術・保健・技家の全学年の評定を2倍(注)	※個人面接(10分程度)	

(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
	※国語・数学・英語各100点満点	※社会・理科・音楽・美術・保健・技家の全学年の評定を2倍(注)	※個人面接(10分程度)	

(注)倍率1倍については、記載を省略しています。

アクセス



- 鹿島台駅より
美里町住民バスで15分
- 小牛田駅より
美里町住民バスで20分