

INST OF APPL. SCI.H.S.

SCHOOL GUIDE 2026

NAGASAKI
INSTITUTE OF APPLIED SCIENCE
HIGH SCHOOL

SOUTHERN



学びの その先へ

自分のやりたいが見つかる場所

総附

さあ、駆け出そう

ここから始まる新しい自分との出会いへ

校長
下釜 祐保

エンジニアコース	03	美術部／写真部	12
スポーツマネジメントコース	03	サッカー部／バレーボール部 ／硬式野球部／バスケットボール部	13
地域ビジネスコース	04	学校行事	15
文理ハイブリッドコース	04	社会や他大学で活躍する卒業生	17
理工系進学クラス	05	単位先取り授業	19
ドローン操縦の技術を学ぶ	06	長総大への内部進学者の特典	19
デジタルものづくりラボ	07	長総大へ進み活躍する先輩	20
新しい取り組み		スクールバス時刻表	21
DXハイスクール・新しい補助事業	09	2025オープンスクール	22
アウトドア部／ダンス部	10		
科学技術部[ロボット・eスポーツ]	11		



ごあいさつ

長崎総合科学大学附属高等学校のパンフレットをご覧いただきありがとうございます。ぜひ本校のWebサイトも併せてご覧ください。

本校は、本年度（令和7年度）創立64年目を迎える全日制普通科の高等学校です。その名の通り、県内唯一の私立理工系大学である長崎総合科学大学の附属高校として、時代のニーズに応じた教育を展開しています。長い歴史と伝統を有する学校ですが、本パンフレットでは現在の「総附（そうふ）」をご紹介します。

なかでも本校の教育の大きな特徴は、普通科に設けた4つの特色あるコースにあります。それぞれの生徒が自身の興味・関心、そして将来の進路に応じて学びを深められるよう、以下のコースを設けています。

「エンジニアコース」「スポーツマネジメントコース」「地域ビジネスコース」そして「文理ハイブリッドコース」です。詳細は、パンフレット各ページやWebサイトにてご確認ください。

また、本年度は3回のオープンスクールを予定しております。ぜひ一度、実際に本校へ足を運び、「今の総附」の魅力を直に感じていただければ幸いです。生徒たちの意欲に満ちた姿、そして教育へ情熱を燃やす教職員一同が、皆さまのご来校を心よりお待ちしております。

校長としての自慢は、何と言ってもこの生徒たちと教職員です。日々、明るく生き生きとした表情の生徒たちと、その成長を支える教職員の真摯な姿勢が、本校の財産であり原動力だと考えています。

また、ご承知のとおり部活動も大変活発です。運動部・文化部ともに、多くの生徒が放課後の時間を有意義に過ごしており、それぞれの舞台上で自分の力を発揮しています。

最後に、長崎総合科学大学は令和9年度に向けて、学部の再編や新キャンパスの設置といった大きな変革へと歩みを進めています。高校・大学が一体となり、次の時代を見据えた教育環境づくりに取り組んで参ります。

「総附」と書いて、「せいしゅん」と読む。

あなたも、ここ「総附」で、かけがえのない青春の時を燃やしてみませんか。



特別入試

実施会場 出島メッセ長崎

2026.1.16 (金)

🔧 エンジニアコース

未来を創る、理系の挑戦

ものづくりとテクノロジーの融合で、
次世代のエンジニアへ。

理工系進学・技術者をめざす専門教育

エンジニアコースでは、理工系の進学や将来の技術者をめざす生徒に向けて、数学・理科を中心とした専門的な学びを展開しています。



プログラミング的思考

カードゲーム等を用いて、プログラミング的思考を育みます。手順を論理的に組み立て、試行錯誤することにより、問題解決能力と創造性を養います。



デジタルものづくりラボ

3Dプリンターやレーザーカッターなどの先端機器を使った「デジタルものづくりラボ」での実習も充実しており、設計から製作までを実践的に学ぶことができます。



🏆 スポーツマネジメントコース

スポーツ×科学で、 新しい勝利をつかむ

競技力も知性も磨く、文武両道の新スタイル。

スポーツデータサイエンス

スポーツマネジメントコースでは、データやICTを活用した「スポーツデータサイエンス」に取り組み、分析結果をトレーニングや戦術に生かすなど、科学的な視点からのアプローチを導入しています。



スポーツICTスキル

専門家の指導により、先進的なスポーツ計測機器(1080 SPRINT)を活用し、Pythonを用いたデータ処理や可視化技術を学習し、実践的なICTスキルを身につけます。



プロの練習環境を肌で感じる

プロチームの練習拠点を訪問し、最新の設備が整ったトレーニングルームや、選手が集中して取り組める工夫された環境を目の当たりにしました。プロの高い意識とそれを支える環境の重要性を体験することができます。



🔗 地域ビジネスコース

地域を動かす、若きアイデア

地元で学び、地域に貢献する
実践的ビジネス教育。

地域課題解決ビジネス

地域ビジネスコースは、地域社会の課題をビジネスの力で解決することを目指し、実践的な学びを重視しています。地元企業や自治体と連携したプロジェクト学習を通じて、地域に根ざした経済や観光、商品開発について学びます。



社会貢献とビジネス

プレゼンテーションや企画立案の授業では、ビジネスの基礎力やコミュニケーション力も育成します。地域貢献とビジネスの融合を学ぶコースです。



起業家教育の実践

昨年度、本校は「起業家教育実施支援校」に選定され、その成果を東京で発表しました。実践的な学びを通じて、未来を担う起業家精神を育てています。



🔗 文理ハイブリッドコース

▶ 2年生進級時から編制

可能性をひらく、 文と理のクロスオーバー

迷っている今こそ、広く深く自分を探すチャンス。

文理融合で広がる進路

文理ハイブリッドコースは、文系・理系をバランスよく学びながら、幅広い進路選択に対応できる力を養うコースです。大学進学を目指す生徒に向けて、基礎学力の定着と応用力の育成を重視した授業を展開しています。



磨く、プレゼンカ

実践的なプレゼンテーション指導に力を入れています。自分の考えを論理的に伝え、相手に響く表現力を養うことで、社会で通用するコミュニケーション能力を育成します。



探究と表現で可能性を

探究学習やプレゼンテーション活動を取り入れ、論理的思考力や表現力を高めます。また、自分の興味や進路に合わせて柔軟に学べる点も特長です。将来の進路がまだ明確でない生徒にとっても、自分の可能性を広げながら学べる環境が整っています。





理工系進学クラス

理工系大学進学を見据えた専門教育

理工系進学クラスでは、数学や理科を中心としたカリキュラムを充実させ、理工系大学への進学に必要な基礎学力と応用力を身につけます。特に、物理・化学・数学Ⅲなどを重点的に学ぶことで、大学入試に対応できる高い学力を養成します。また、長崎総合科学大学をはじめとする大学との連携により、大学教員による特別講義や研究施設の見学など、高校の枠を超えた学びを実現。自ら考え、課題を発見・解決する力を育てる教育環境が整っています。



最先端の理工系機器を使った実践的学び

このクラスでは、3D プリンターやレーザーカッター、3D スキャナーなどの先端機器を積極的に取り入れた授業を展開しています。実際のものづくりを通じて、設計から製作までのプロセスを体験し、理論だけでなく実践力も養います。こうしたデジタルファブリケーション技術は、工学系大学や将来の職業に直結するスキルであり、進学後の学びにも大きなアドバンテージになります。楽しみながら技術を身につけることで、理工系への興味と関心がさらに深まります。



大学や企業との連携によるキャリア教育

理工系進学クラスでは、大学・企業との連携を活かしたキャリア教育にも力を入れています。長崎総合科学大学の教授による出張講義や、実験・実習の体験を通じて、社会で求められる実践力やコミュニケーション能力を高めます。高校生のうちから進路への意識を高めることで、将来の進学・就職の選択肢が広がります。理工系の知識を現実社会と結びつける経験は、将来に直結する貴重な学びとなります。



ドローン操縦の技術を学ぶ

ドローンは、「輸送」「建築」「防災」「農業」「保守点検」「鳥獣害対策」「文化財保存」「監視」など多くの分野で活用されることが期待されています。今後、重要な資格の一つになっていきます。



吉岐でのドローン体験合宿



本校のエンジニアコース1年生は、毎年夏休み期間中に吉岐市での「ドローン体験合宿（2泊3日）」に参加しています（昨年度は57名が参加）。ドローンの操縦体験のみならず、海水浴やバーベキューなどもあり、仲間と充実した3日間を過ごしています。

国土交通省認定の民間資格 高校生ドローンパイロット



1年次、吉岐でのドローン体験合宿に参加した希望者が1月の「ドローン操縦士ライセンス取得合宿」に挑戦し、国土交通省認定の民間資格を取得しました。次は国家資格に挑戦していく予定です。普通科高校でありながら、ドローンのライセンスが取得できる学校は、県内はもとより、全国でも稀なのではないかと思います。



デジタルものづくりラボ

創造力を形にする学びの空間

本校では、DXハイスクールの取り組みとして「デジタルものづくりラボ」を設置し、最新のテクノロジーを活用した創造的な学びを展開しています。3Dプリンターやレーザーカッター、3Dスキャナーなどの先端機器を使い、設計から製作までの工程を体験。生徒自身のアイデアを形にするプロジェクトを通じて、デジタル技術と創造力、課題解決能力を育成します。理工系進学や将来の職業に直結する、実践的なスキルが身につく環境です。

3Dプリンター

未来を形にする3Dプリンター体験

3Dプリンターは、コンピュータで作成した設計データをもとに、樹脂などの素材を少しずつ積み重ねて立体物を作る機械です。ものづくりの現場では、試作品の作成や部品の製造などに広く活用されています。本校では、3Dプリンターを使った実習を通して、デジタル技術と創造力を組み合わせた新しいものづくりを学びます。自分のアイデアを形にできる体験は、将来の進路や職業選択にもつながります。



▲3Dプリンターで作成したロボコン用部品

◀ 3Dプリンター

高速、高品質な3Dプリンターです。
AIによる印刷監視、多色印刷可能なAMS対応、カーボン/ガラス繊維強化材料対応、LiDARによる高精度測定が特徴です。初心者からプロまで、幅広いユーザーに適しています。

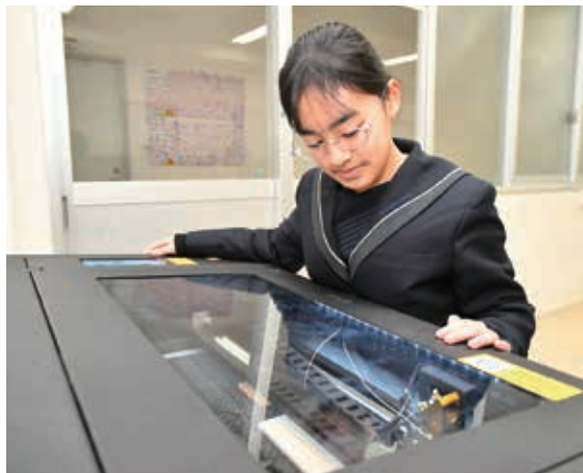
レーザーカッター

精密加工を可能にするレーザーカッター

レーザーカッターは、高出力のレーザー光を使って木材やアクリル板、紙などを正確に切断・彫刻する機械です。複雑なデザインや細かな模様も自在に表現できるため、工業製品の製作からアート作品まで幅広く活用されています。本校では、レーザーカッターを活用した授業や制作活動を通して、設計から加工までの工程を体験し、創造力や技術力を高めます。デジタルものづくりの魅力を身近に感じることができます。



▲レーザーカッター



▲レーザーカッターで作成したコースターやキーホルダー

3Dスキャナー

現実をデータに変える3Dスキャナー

3Dスキャナーは、物体の形状を光やレーザーで読み取り、立体的なデジタルデータとして再現する装置です。スキャンしたデータは3Dプリンターでの出力や、デザイン・設計に活用できます。本校では、3Dスキャナーを使った授業を通じて、実物からデジタルへの変換技術を学びます。



◀3Dスキャナー



観察力や応用力を養いながら、最新のデジタルものづくりに触れることで、創造的な発想や将来の進路選択にも役立つ体験ができます。

新しい取り組み

DXハイスクール

本校は文部科学省の「DXハイスクール」に指定されています。高校教育段階から生成AIやデータサイエンスなどデジタル技術を深く学ぶ機会を提供し、将来のデジタル社会を牽引する人材を育成するための事業です。ICT環境整備や探究的な学びを強化しています。

スポーツデータサイエンス

■データで勝利を科学する

DXハイスクールのもう一つの取り組みとして実践しているのが「スポーツデータサイエンス」です。部活動などの運動データを収集・分析し、トレーニングや戦術に活かす実践的な学びを行っています。タブレットやセンサー、動画解析ソフトなどのICTツールを活用し、データに基づいた戦略的な思考を育成。スポーツと科学を融合させたこの学びは、アスリートとしての成長はもちろん、情報処理や分析力といった幅広い分野での応用も可能です。



新しい補助事業

本校は、INPIT知財力開発支援事業、JKA新世紀未来創造プロジェクト、中谷財団科学教育振興助成といった補助事業に採択されています。これにより、最新の教育環境と実践的な学びを提供し、生徒の可能性を最大限に引き出します。

① 独立行政法人INPIT 知財力開発支援事業

この事業は、知的財産を創造し、活用できる人材を育成するための取り組みです。生徒たちは、発明やアイデアを形にする過程で、特許や商標といった知的財産に関する知識を実践的に学び、将来の社会で求められる「知財力」を身につけます。これにより、生徒たちの豊かな発想力と、それを社会に役立てるためのスキルを育みます。

② 公益財団法人JKA 新世紀未来創造プロジェクト

機械工業の振興を通じて、未来を創造する革新的な技術開発を支援する事業です。本校がこのプロジェクトに採択されたことで、最先端の設備導入や、より高度な研究・開発に取り組む機会が与えられています。生徒たちは、ロボット開発やAI技術など、次世代を担う科学技術に触れ、実践的なものづくりを通して、未来社会の課題解決に貢献できる人材を目指します。

③ 公益財団法人中谷財団 科学教育振興助成

この助成は、次世代を担う科学技術人材の育成を目的としており、本校の特色ある科学教育プログラムの充実に活用されています。生徒たちは、探究心を刺激する実験や体験活動を通じて、科学の面白さや奥深さを実感し、論理的思考力や問題解決能力を養います。未来の科学技術を支える人材として、知的好奇心旺盛な生徒たちの成長を力強く後押しします。

新たな部活動で才能や興味を発見

自然を満喫したい人、集まれ！

▲
アウトドア部



キャンプや釣り、BBQなど、四季折々のアクティビティを通じて、新しい発見と友情が待っています。アウトドアの楽しさを一緒に体験しませんか？

ステージで輝きたいあなたへ！

♪
ダンス部



基礎から丁寧に指導するので未経験者も大歓迎です。仲間と共に練習を重ね、一体感のあるパフォーマンスで感動を届けましょう！

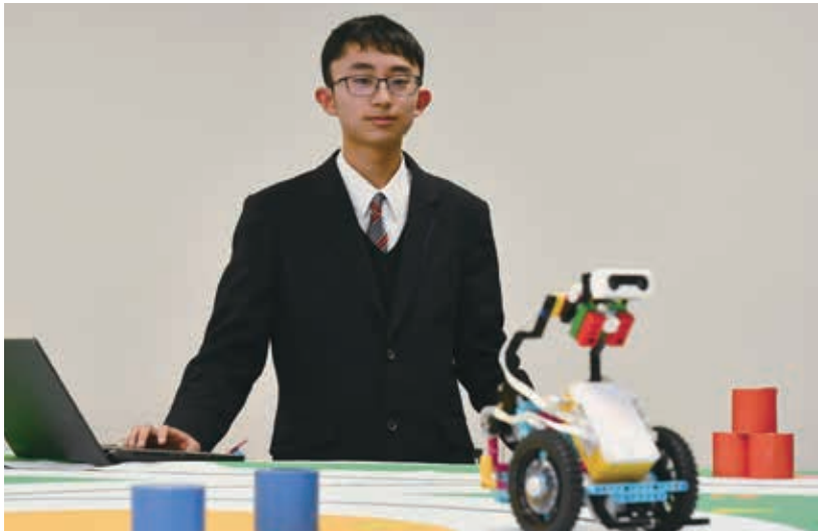
探究心と創造力を育む場所



科学技術部〈ロボット〉

〔強化指定部〕

ロボットで未来を創造する！



科学技術部ロボコン班は、ものづくりの楽しさを追求し、様々なロボット競技会で活躍しています。特に、水中ロボットコンベンション in JAMSTECでは全国準優勝、トマトロボット競技会ジュニア部門では優勝実績があり、農業分野へのロボット技術導入にも貢献。また、プログラムの設計から評価までを競うETロボコンにも参加し、デジタル技術の習得にも力を入れています。これらの活動を通じて、実践的な技術力と問題解決能力を培っています。

- 主な成績
- ETロボコン2024九州北・九州南地区大会 地区特別賞
 - 第11回トマトロボット競技会ジュニア部門 準優勝



科学技術部〈eスポーツ〉

〔強化指定部〕

戦略とチームワークで勝利をつかむ！



科学技術部 eスポーツ班では、デジタルゲームを単なる遊びではなく、戦略性やチームワークが求められる競技として捉え、日々練習に励んでいます。「eFootball™ ウイニングイレブン」などのタイトルで、全国都道府県対抗 eスポーツ選手権への出場経験もあり、本気の舞台で戦っています。ゲームを通じて、状況判断能力やコミュニケーション能力を養い、「勝利」という目標に向かって仲間と協力することの大切さを学んでいます。

- 主な成績
- NASEF JAPAN全日本高校eスポーツ選手権 VALORANT部門 西日本ブロック大会 準優勝
 - NASEF JAPAN全日本高校eスポーツ選手権 Apex Legends部門 西日本ブロック大会 準優勝
 - NASEF JAPAN全日本高校eスポーツ選手権 Apex Legends部門 全国大会 5位 フェアプレー賞

創造性や表現力を向上

多彩な活動で心を豊かに

美術部



長崎駅前商店街「大黒さん壁画」

高校生ファッション画
コンテスト「優秀賞」森咲耶



学校イベントTシャツデザイン



第19回有田ウィンドディスプレイ甲子園 出場

主な成績

- 高校生ファッション画コンテストin九州・沖縄2024 優秀賞
- 明るい選挙ポスターコンクール 入選

最高の瞬間、一緒に切り取ろう

写真部



「バトンパス」岩永 義輝〈2年〉



「プレッシャー」松山 音弥〈1年〉

「明日を見る田園」
小林 祐大〈3年〉



「みんな笑顔」高月 心〈2年〉



「大切な先生」山下 隆心〈1年〉

個性を伸ばす学生生活

全国大会16回出場、プリンスリーグ九州（1部）所属
“人間力”を鍛え「国立競技場」へ

サッカー部
〔強化指定部〕



Yumiko YAMAGUCHI



Yumiko YAMAGUCHI

〔主な成績〕

- 2024年度 第103回全国高等学校サッカー選手権大会長崎県大会 優勝
- 2024年度 第103回全国高等学校サッカー選手権大会 出場（10回目）
- 高円宮杯U-18サッカーリーグ2024 プリンスリーグ九州 4位
- 2025年度 長崎県高総体 優勝

“挑戦する者だけが人生を変えられる”
「インターハイ」「春高バレー」初出場へ

バレーボール部
〔強化指定部〕



〔主な成績〕

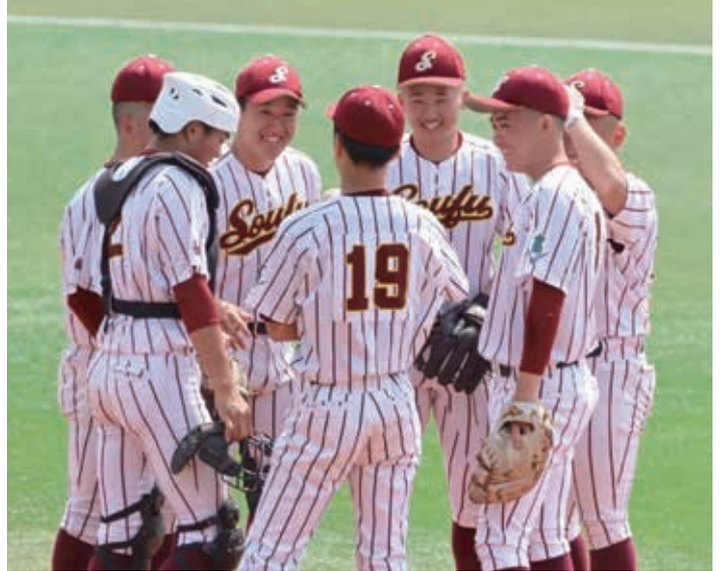
- 2024年度 長崎県春季選手権大会 ベスト8
- 2024年度 長崎県高総体 ベスト8
- 2024年度 春の高校バレー長崎県大会 ベスト8



硬式野球部

〔強化指定部〕

目指すは“「甲子園」で「校歌」を”



〈主な成績〉

- 2024年度 NHK杯長崎県高校野球大会 ベスト8
- 2024年度 第106回全国高校野球選手権長崎大会 ベスト4



バスケットボール部

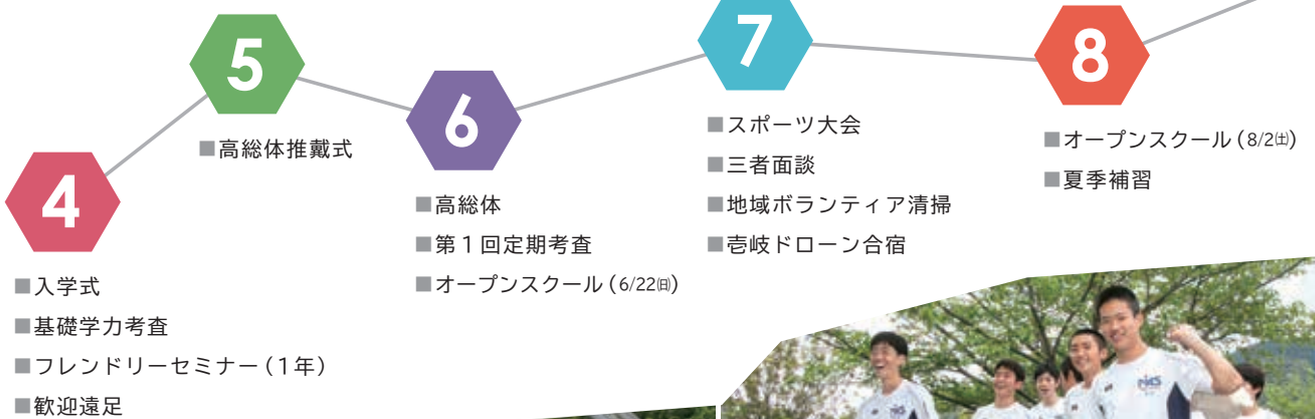
「Break The Limit」をモットーに
まずは「高総体ベスト4」へ





学校行事

school events





9

- 体育祭
- 文化祭
- プレゼン大会 (3年)
- 基礎学力考査

10

- オープンスクール (10/18日)

11

- 生徒会役員改選
- 第2回定期考査

12

- 送別スポーツ大会
- 地域ボランティア清掃
- 長総大特別推薦入試

3

- 卒業式
- 第3回定期考査
- 地域ボランティア清掃

2

- 修学旅行 (2年)

1

- 特別入試 (1/16日)
- 大学入学共通テスト
- 吉岐ドローンライセンス合宿
- 卒業試験 (3年)
- 基礎学力考査





赤瀬 想太 | 長崎市立東長崎中学校出身

[2024年度卒]

長崎三菱自動車販売株式会社

夢に向かって、今を大切に

私は高校3年間充実した日々を送ることができました。中でも3年生の時が心に残っています。高校生活もラストイヤー... 様々な行事が最後になり、貴重な時間となりました！今の仲間と離れる日がわかっているからこそ、今の時間を大切にしてください。進路実現は難しいと思いますが、自分の夢を見つけて立ち向かってください。社会人になったら多くの人と出会います。だからこそ、高校生活で大きく成長してほしいと思います。皆さんの高校3年間が素晴らしい日々になることを願っています！頑張ってください！



卒業生メッセージ

夢を実現し大学や社会で活躍する卒業生

田中 咲稀人 | 壱岐市立芦辺中学校出身

[2024年度卒]

福山平成大学 福祉健康学部 健康スポーツ科学科

“努力”が実を結んだ3年間

私は高校時代バレーボール部に所属していました。1年生からユニフォームを着させてもらい、多くの経験をしました。2年生の時にはシードを落としてしまい、厳しい組み合わせになることがたくさんありました。しかし、自分たちの代でシードを勝ち取るために毎日必死に努力しました。指導者や保護者の協力のおかげでシードを取り戻すことができ、この3年間でバレーボールだけでなく人としても成長することができました。大学でもバレーボールを続けて日々頑張っています。

みなさんも総附にきて、なにか夢中になるものを見つけて頑張ってください。先生方も生徒一人ひとりに真剣に向き合いサポートしてくれます。ぜひ総附に来て夢に向かって頑張りましょう。応援しています。





馬場 勇翔 | 長崎市立東長崎中学校出身

[2024年度卒]

長崎県立大学 経営学部 経営学科

挑戦を“カタチ”にできた場所

私は高校時代バスケットボール部に所属していました。バスケットボール部では努力することやチームワークの大切さ、様々な視点からの考え方など、多くのことが身につきました。

そして、部活動を引退後、大学進学に向けて本格的に受験勉強を始めました。先生方から放課後にマンツーマンで勉強を教えてもらったことや自分に合った時間割をつくってくださったおかげで、第1志望である長崎県立大学に進学することができました。総附は自分が目指す進路を尊重しサポートしてくれる高校です。

長崎総合科学大学附属高校から夢をつかんだ4名の先輩たちからのメッセージ。
在学中の印象深い出来事や当時の学校生活などを振り返ります。

井上 裕伍 | 宇佐市立西部中学校出身

[2024年度卒]

育英大学 教育学部 教育学科

支え合って深まった仲間の大切さ

私は高校時代サッカー部に所属していました。高校入学と同時に親元を離れ寮に入り仲間の大切さを実感しました。寮生活は自分でやらなくてはいけないことも増え、練習もきつく、挫折しそうになることが多くありました。しかし、周りにいる仲間のおかげで、どんなにきついことも乗り越えることができました。また、体育祭や文化祭では、生徒はもちろん、先生方も一緒になって取り組み、とても楽しいです。進路についてもそれぞれに親切に対応してくれます。このように、総附は素晴らしい仲間や先生方と出会える場所です。ぜひ総附に来ていい仲間を見つけてください。



高校生でありながら 大学の授業を受ける

高校在学中に大学の授業を受講し
単位修得する

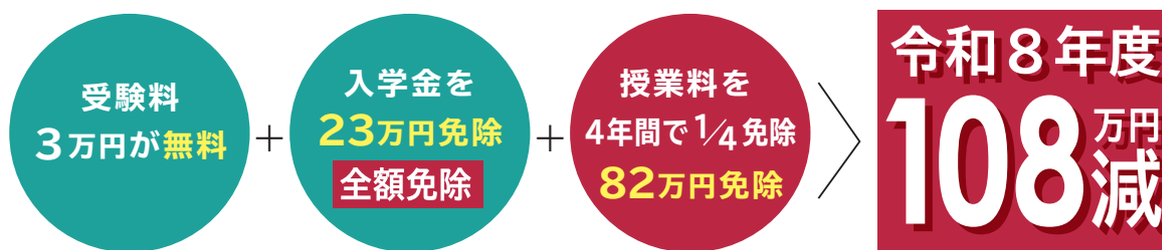
長崎総合科学大学の特定の授業科目を履修する「単位先取り制度」を導入しています。高校生でありながら大学の授業を履修でき、単位を修得することができます。所定の成績で修得できた単位は、長崎総合科学大学へ進学した場合、単位として認められます。

今年度は「データサイエンス概論」と「AI リテラシー」という授業が開講され、受講者が単位修得を目指します。高校在学中から、大学レベルの専門知識に触れ、深い学びを追求し、データサイエンスや AI といった最先端の分野を高校生のうちに学ぶことで、将来の進路選択に大きな可能性を拓くだけでなく、大学での学習をよりスムーズに進めるための大きなアドバンテージとなります。今後はさらに開講科目を増やしていく予定です。



長崎総合科学大学への 内部進学者の特典

毎年、多くの生徒がこの制度を利用して長崎総合科学大学に進学しています。
本校の生徒が長崎総合科学大学に進学すると次の特典があります。



附属高校生対象
学校長推薦
特待生制度

4年間の授業料免除

全額1名

半額2名

※詳しくは本校 進路担当へお問い合わせください。

長崎総合科学大学へ進み活躍する先輩

長崎総合科学大学へ進学し、日々頑張る2名の先輩たちからのメッセージ。
在学中の印象深い出来事や当時の学校生活などを振り返ります。



井手 優心 | 長崎市立山里中学校出身

[2025年度入学]

長崎総合科学大学 工学部 工学科 建築学コース

個性を育み、“私らしさ”が芽生えた環境

私は総附で「感謝」と「個性」を学びました。

委員会活動や学校行事などを3年間積極的に取り組んできました。時には物事が思うようにならず、頭を抱える日々もありました。しかし先生方や、周りの方のサポートもあり、充実した3年間を過ごすことができました。

また、総附は一人ひとりの個性が豊かな学校です。自分自身の好きなことを発見できる選択授業があります。私はそこで自分の個性を見つけ出すことが出来ました。「個性」を発揮できたことも、総附で充実した3年間を過ごせたことも「感謝」でいっぱいです。総附は個性を伸ばすことが出来る学校です。個性を大切にし、自分自身を見つけることができる環境は、その後の人生においても大きな影響を与えます。今後のみなさんの道を応援しています。

長崎市立橘中学校出身 | 永山 健介

[2025年度入学]

長崎総合科学大学 総合情報学部 総合情報学科 知能情報コース

“好きなこと”に本気で向き合える場所

私は高校で、科学技術部でのロボコン活動や情報処理技能検定の資格取得などを頑張りました。ロボコンではプログラミングをメインに取り組みましたが、入部当初はプログラミング言語の名前だけ知っていて本格的に先生方に情報について基礎から丁寧に教えてもらい、よりプログラミング分野に興味を持つことができるようになりました。情報処理技能検定でも先生のサポートのおかげで、1級まで合格することができました。私以外にも多くの検定合格者が出ました。先生方の熱心なサポートのおかげで、部活動でも勉強でも伸び伸びと取り組むことができたと思います。

長崎総合科学大学附属高等学校は、先生方のサポートが充実しており、自分のやりたいことに挑戦できる高校だと思っています。



スクールバス運行について

本校では毎日の登下校時に専用のスクールバスを運行しています。
 本校専用で全員が着席できるので、生徒は安心安全・快適に利用することができます。



長崎市北部線スクールバス運行表

バス停名	通過予定時刻		
	登校	下校①	下校②
さくらの里運動公園口	7:00	17:00	20:00
寺川内	7:15	16:47	19:47
大神宮前	7:17	16:46	19:46
滑石口	7:18	16:45	19:45
道の尾	7:22	16:43	19:43
赤迫	7:25	16:41	19:41
住吉	7:26	16:38	19:38
岩屋橋	7:34	16:35	19:35
大橋	7:35	16:33	19:33
平和公園	7:37	16:38	19:38
浦上駅前	7:40	16:28	19:28
ココウオーク茂里町	7:41		
宝町	7:43	16:25	19:25
長崎駅東口・桜町	7:47	16:20	19:20
長崎総合科学大学附属高校	8:15	16:00 発	19:00
長崎総合科学大学			18:50 発

諫早線スクールバス運行表

大型バス

バス停名	通過予定時刻		
	登校	下校①	下校②
厚生町	7:18	16:53	19:53
諫早駅(西口)	7:28	16:45	19:45
女乙石	7:32	16:42	19:42
山川町	7:34	16:40	19:40
地区センター前	7:35	16:39	19:39
西諫早駅	7:38	16:36	19:36
久山	7:47	16:27	19:27
西陵高校入口	7:48	16:26	19:26
喜々津駅通	7:49	16:25	19:25
喜々津橋	7:51	16:23	19:23
番所橋	8:06	16:06	19:06
長崎総合科学大学附属高校	8:15	16:00 発	19:00
長崎総合科学大学			18:50 発

マイクロバス

バス停名	通過予定時刻		
	登校	下校①	下校②
森山図書館前(始発)	7:25	16:50	19:50
尾崎(森山)	7:30	16:45	19:45
多良見支所前	7:54	16:21	19:21
観音入口	8:06	16:09	19:09
馬場	8:08	16:07	19:07
長崎総合科学大学附属高校	8:15	16:00 発	19:00
長崎総合科学大学			18:50 発

※土曜日・日曜日・祝日等、学校が休みの日には運行されません。 ※運行時間は変更される場合があります。

OPEN SCHOOL 2025

学びの
その先へ

NAGASAKI INSTITUTE OF APPLIED SCIENCE HIGH SCHOOL

SCHEDULE

6/22(日) 8/2(土) 10/18(土)

開始時刻等につきましては本校ホームページまたは別途配布チラシをご確認ください。変更する場合は本校ホームページ等でお知らせいたしますので、ご留意いただけますようお願いいたします。

最新情報はホームページで検索！

<http://www.nias.ed.jp/>

長崎総合科学 高校



SNSもチェック！

最新の学校情報を発信しています！



アクセス！

バス

- 県営バス「網場・春日車庫行」乗車、「日見公園前」下車、徒歩約1分
- 県営バス「長崎駅行」乗車、「網場道」下車、徒歩約3分



長崎総合科学大学附属高等学校

NAGASAKI INSTITUTE OF APPLIED SCIENCE HIGH SCHOOL

〒851-0121 長崎県長崎市宿町3番地1 ☎ 095-838-2413 📠 095-837-1902

 長崎総合科学大学附属高等学校