

SOJIED

NAGASAKI INSTITUTE OF APPLIED SCIENCE HIGH SCHOOL

SCHOOL
GUIDE 2025

磨け、スキル 彩れ、キミ色



SOUFU is HERE!

総附ここにあり!

本校は、昨年度に続き今年度も、定員を大きく上回る新入生を迎えることができました。少子化が急速に進展する中であって、本校は「選ばれる学校」へと着実に進化を遂げています。

本校は、創立 63 年目を迎える全日制普通科男女共学の高等学校ですが、県内唯一の理工系私立大学である、長崎総合科学大学の「附属高校」としての強みを活かし、令和3年度から、普通科の中に、「エンジニア」、「スポーツマネジメント」、「地域ビジネス」、「文理ハイブリッド（2年次から編制）」の4コースを設置し、生徒の皆さんの興味・関心やそれぞれの持ち味を生かす、特色ある教育活動を展開しています。

例えば、昨年度、「エンジニアコース」の1年生7名が、壱岐市で行った「ドローン操縦体験合宿」をきっかけに、資格取得に挑戦し、高校生ドローンパイロットとなりました。普通科高校におけるドローン操縦のライセンス取得は、全国的に見ても極めて珍しい取組だと思えます。

また、「高大7年一貫教育システム（N7WAY）」を構築し、大学の先生方による「高大連携授業」を年間100時間以上実施しています。

さらに、外部から講師をお招きしての、「エンタメ・パフォーマンス（お笑い・声優）」講座、「韓国語」講座、「福祉・保育」講座など、多彩な学びを展開しています。

これらに加え、今年度本校は、文部科学省から「DXハイスクール」に選定されました。今後、校内に「デジタルものづくりラボ」を設置し、理工系の学びをさらに充実させていきます。また、中小企業基盤整備機構から「起業家教育プログラム実施支援校」（全国20校中の1校）に選定されており、各コースの学びに活かしています。

この春休みには、新3年生19名が、長崎総合科学大学の講義を受講しました。高校生の間に取得した単位が、大学進学後正式な単位として認められるという「単位先取り」の取組です。

本校は、今までの高等学校にはなかった「新たな学び」に挑戦しています。

また、部活動の活躍も目覚ましいものがあります。全国高校サッカー選手権大会9回の出場を誇る「サッカー部」をはじめ、「野球部」、「バレーボール部」、eスポーツ・ロボコン・ドローンなどに挑戦している「科学技術部」などの強化指定部活動に加えて、今年度から、「ダンス部」と、キャンプ、魚釣り、BBQなどを楽しむ「アウトドア部」が、正式な部活動として活動を開始しました。

今年度、本校は、「SOUFU is HERE!」をスローガンに掲げました。「総附ここにあり!」。個性を伸ばし、生徒一人ひとりが輝きを放つ学校。それが「総附」です。

校長 野口 耕

彩 能





第13回長崎市都市景観賞 [テーマ部門：建築リニューアル賞]

- エンジニアコース ————— 03
- スポーツマネジメントコース ————— 04
- 地域ビジネスコース ————— 05
- 文理ハイブリッドコース ————— 06
- ドローン ————— 07
- DXハイスクール／起業家教育 ————— 08
- プラクティカル・スタディ／各種検定 — 09
- 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
- 美術部／写真部 ————— 12
- サッカー部／バレーボール部
／野球部／バスケットボール部 — 13
- 学校行事 ————— 15
- 社会や他大学で活躍する卒業生たち — 17
- 単位先取り授業 ————— 19
- 長総大への内部進学者の特典 ————— 19
- 長総大へ進み活躍する先輩たち — 20
- スクールバス時刻表 ————— 21
- 特待生制度 ————— 22
- 2024オープンスクール ————— 22

news



特別入試

実施会場 出島メッセ長崎

2025.1.16(木)





エンジニアコース

長崎総合科学大学工学部・総合情報学部との高大連携授業を通じて、様々な技術を学ぶより実践的なカリキュラムで、未来のエンジニアを育成する



可能性を
広げる

プログラミング教育



これからの時代に必要なプログラミング的思考能力を身につけます。C言語やPythonなど、複数の言語を学習します。

86時間の高大連携授業



大学の教官から指導を受ける「高大連携授業」。1年次32時間、2年次38時間、進路決定前の3年次1学期に16時間の計86時間、工学部・総合情報学部の全8コースの授業を受講し、様々な技術を学びます。

実践的なカリキュラム



高大連携授業以外のコース科目では、ホームページの作成やAIの活用を学習し、アルゴリズムやフローチャートなど視覚効果を用いた資料作成などに取り組んでいます。



スポーツマネジメントコース

スポーツの見方を変え、
多種多様なスポーツに関わる仕事を学ぶ



スポーツ医学検定



日常生活ならびにスポーツ現場で役に立つ医学知識を学習し、スポーツ医学検定 2 級・3 級に挑戦しています。

様々な体験授業



専門学校等の外部機関と連携し、年間30時間程度の外部講師による授業を実施しています。ケガの予防やコンディショニングなどについて学び、さらには、ストレッチ・テーピング・鍼灸、スポーツ栄養学・メンタルトレーニングなど様々な体験授業を実践しています。

スポーツ施設訪問やカヤック体験



プロチームの施設を訪問し、管理や運営などを学びます。また、本校の前には橘湾が広がり、カヤックなどの海洋スポーツの体験授業も実施しています。



地域ビジネスコース

多彩な校外学習や実践的な学びをとおして、地域に貢献する



地域人の育成

「未来の自分像」を明確にし、
進路実現を目指す



実践的な学びをとおして、自身の将来について考え、進路実現を目指しています。社会で活躍する様々な方々と積極的に触れ合うことで、幅広い進路へとつなげています。

他者と協力する力を身につける



地域課題を解決するためには、他者との協力が必要不可欠です。また、社会ではいずれかの組織に所属することになります。組織の一員として、立場や役割を理解しながら、課題解決や目標達成に取り組めます。今年度は「起業家教育プログラム」に取り組んでいます。

多彩な校外学習



1年次は「長崎を知る」をテーマに、美術館や博物館などを訪問し、長崎の魅力を発見する学習に取り組んでいます。2年次は「長崎の産業を知る」をテーマに、地元の工業系企業や自動車メーカーへの訪問、波佐見町の地場産業体験などを通じて、地元長崎の産業に対する学びを深めています。



文理ハイブリッドコース ▶2年生進級時から編制

「集団討論」「プレゼン」で表現力育成



個別指導の充実



生徒一人一人の「わからない」「もっと知りたい」に全教員で応えています。いつでも、どこでも、生徒の学びに即応することで個々の力を伸ばしています。

ハイレベルな授業の展開



大学進学を見据えた学力の育成に力を入れており、基礎力から応用力までを身につけられるような授業を行っています。毎朝登校後、ホームルームまでの時間に、教員から提示された課題に取り組んでいます。

表現する力の育成



本校では、3年生全員がプレゼンテーションを行っています。特に本コースでは、総合型選抜・推薦などでの合格を目指し、集団討論やプレゼンテーションの授業をとおして、「粘り強く考える力」「考えを伝える力」を育成しています。

ドローンの操縦技術を学ぶ



壱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壱岐市での「ドローン体験合宿（2 泊 3 日）」に参加しています（昨年度は 54 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



壱岐でのドローン体験合宿に参加した 54 名のうち 7 名が 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ます。



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。

DXハイスクール デジタルものづくりラボ

デジタルでモノをつくる新たな理工系人材へ

digital transformation high school

本校は、文部科学省の「令和6年度高等学校DX加速化推進事業（高等学校等デジタル人材育成支援事業費補助金）」の採択校に決定しました。

「3Dプリンター」、「レーザーカッター」、「3Dスキャナー」、それらを運用する「高性能PC」、「CADソフト」を導入し、「デジタルものづくりラボ」を設置します。エンジニアコースの授業ならびに科学技術部の課外活動で活用し、理工系人材の育成に一層力を注いでいきます。



▲3Dプリンターで作成したドローンのランディングギア

起業家教育プログラム

新しい時代のリーダーへ、経営者へ

entrepreneurial education program

本校は、中小企業基盤整備機構の「令和6年度起業家教育プログラム実施支援校」（全国20校）に選定されました。

地域ビジネスコースの生徒は「長崎」を、エンジニアコースに所属しドローン操縦士ライセンス取得の生徒は「ドローン」をテーマにして、ビジネスプランを作成・発表し、チャレンジ精神・創造性・探究心などの起業家マインドや、情報収集・分析力・判断力・リーダーシップ・コミュニケーション力などの起業家的資質を身につけています。

令和7年2月には東京で開催される「報告会」にて代表者が発表する予定となっています。



選択
授業

プラクティカル・スタディ

エンタメ・パフォーマンス(お笑い・声優) / 韓国語 / 福祉(介護)・保育

毎週金曜日の午後2時間、全校生徒が選択する「プラクティカル・スタディ(PS)」を実施しています。学年やコースに関係なく、興味・関心に応じて受講しています。

エンタメ・パフォーマンス(お笑い・声優)



昨年度から関西の専門学校と連携し、「お笑い」や「声優」の授業を実施しています。お笑い芸人や声優になることではなく、「自己表現力」の育成や「コミュニケーション能力」の向上を目的としています。

韓国語



今年度から「韓国語」を指導できる外部講師を招聘し実施しています。今年度はハングル文字を習得し、自己紹介など簡単な日常会話ができるようになることを目標としています。次年度はさらにレベルアップした授業を提供していきます。

福祉(介護)・保育



今年度から専門学校と連携し、介護や保育について学習する「福祉」の授業を実施しています。介護では「車いす体験」、保育では幼児の「遊び」を考えるなど、実践的な授業を展開しています。

各種検定一覧

漢字検定

毎年7月に全員受験をしています。2級・準2級をはじめ、合格者が多数出ています。

数学検定

受講者は、数学検定3級、準2級への合格を目指し取り組んでいます。3級は中学校までの復習にもなり、学び直しも可能です。

英語検定

漢字検定同様、年に1回、全員受験をしています。これまで準1級・2級・準2級合格者もあり、その数は増加しています。選択授業においても、「英検2級・準2級講座」「英検3級講座」が開講されており、その成果が顕著に表れています。

情報処理検定

表計算ソフトを使用した検定です。選択授業では「3・4級」「準2級以上」を開講し、受講者は年1回受験します。昨年度は準1級合格者が出ました。

他に「日本語検定」「ニュース検定」「謎解き能力検定」など

新たな部活動で才能や興味を発見

アウトドア部

のんびり取り組み、人生を豊かにする



キャンプ・魚釣り・BBQ など、余暇を充実させる知識を身につけ、のんびり楽しく過ごします。

ダンス部

高校生ダンス部選手権出場を目指して



今年度から外部指導者を招聘し、週2回程度の活動を開始しました。

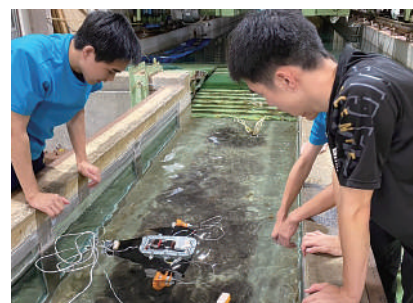
特徴ある多彩な部活動



科学技術部〈ロボット〉

〔強化指定部〕

水中ロボコン「全国準優勝」 次は「全国優勝」を目標！



ETソフトウェアロボットコンテスト

同じ機体でソフトウェアのできばえを競うコンテストです。勝敗だけでなく、プログラムの設計まで評価の対象となるため、技能者としての能力も身につきます。高校生だけでなく、大学生、企業と同じ土俵で戦っています。

水中ロボコン

水中ロボコンでは、どのような機体がいいのかをチームで考え、作り、競います。手動操作だけではなく、プログラムによる自動操作もあります。特に、水中ロボットは、大学の実験用大型水槽がある本校だからこそ取り組むことができます。

主な成績

- 水中ロボットコンベンション in JAMSTEC 2023 準優勝
- 2023年度 第10回トマトロボット競技会 ソフトウェアチャレンジ賞受賞



科学技術部〈eスポーツ〉

〔強化指定部〕

eスポーツは次世代の成長ツール



競技することはもちろん、チームとしての社会性や連携を学びます。また、マナーやモラル、ビジネスへとつながるためのPCスキルも学ぶことができます。さらに、生徒たちで話し合い、部品等を取り寄せ、PCを自作します。知識が身につく、カスタマイズすることもできます。そして、自作したPCでeスポーツに取り組んでいます。

創造性や表現力を向上

多彩な活動で心を豊かに

美術部



波佐見焼“生地”のドローン配送実験「空飛ぶ波佐見焼」
※機体のカラーリングを本校美術部が担当



館内町シャッターアート



第18回有田ウインドディスプレイ甲子園 出場



「写真」だけではなく「動画制作」なども

写真部



「勝敗を分ける大綱」 写真部撮影

個性を伸ばす学生生活

全国大会15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〕

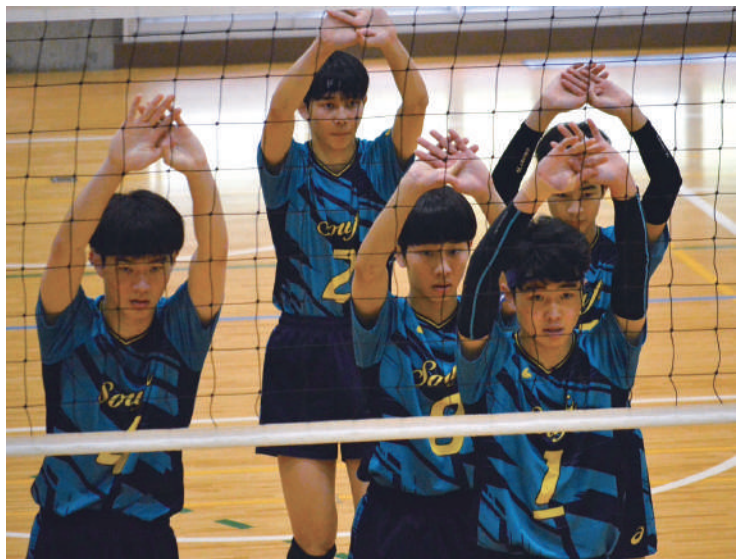


〔主な成績〕

- 2023年度 第102回全国高等学校サッカー選手権大会長崎県大会 優勝
- 2023年度 第102回全国高等学校サッカー選手権大会 出場（2年ぶり9回目）
- 高円宮杯U-18サッカーリーグ2023 プリンスリーグ九州 6位

“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〕

- 2023年 第18回男子U-19（ユース）世界選手権大会〔アルゼンチン開催〕1名出場
- 2023年 国民体育大会 長崎県少年男子〔鹿児島国体〕1名出場
- 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



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〉

- 2023年度 第154回九州地区高校野球長崎県大会 ベスト8
- 2024年度 NHK杯長崎県高校野球大会 ベスト8



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

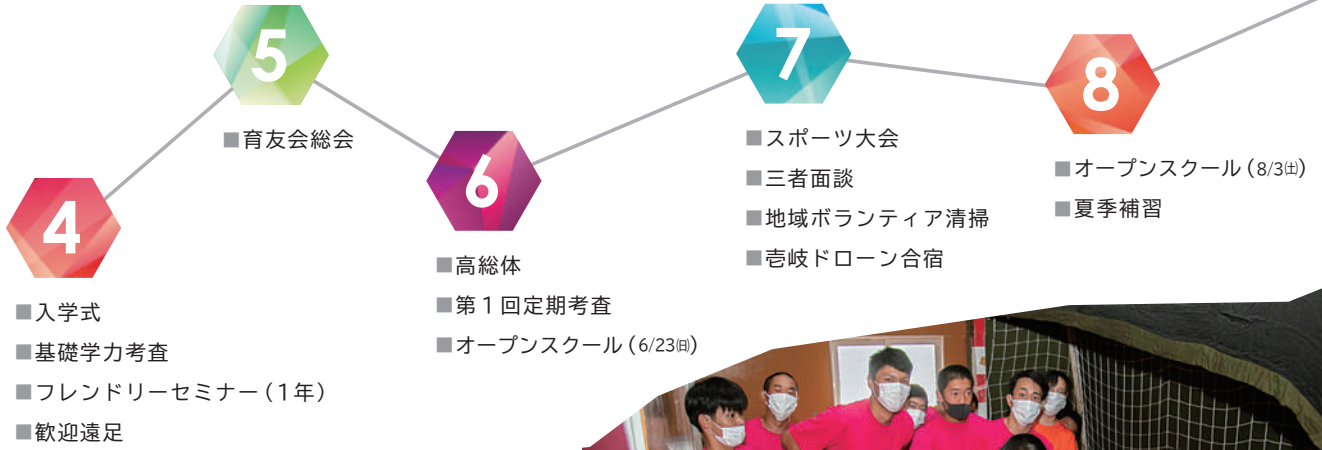


長崎総合科学大 附属高等学校入学



学校行事

school events





9

- 体育祭
- 文化祭
- 3年生プレゼン大会

10

- オープンスクール (10/19日)

11

- 生徒会役員改選
- 長総大特別推薦入試
- 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

1

- 特別入試 (1/16日)
- 大学入学共通テスト
- 壱岐ドローンライセンス合宿

3

- 卒業式
- 修学旅行 (2年)
- 地域ボランティア清掃

2

- 第3回定期考査



近藤 美咲

[2023年度卒]

株式会社 エイエエスケータリング
生産統括部 調理課 1係 コールド

夢へ近づく充実した学校生活

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年生の時がすごく楽しかったです。学生時代最後の1年だったからこそ、やる気に満ち溢れていました。特に進路については悩む時も沢山ありましたが、周りの人達と相談し合いながら、少しずつ自分の進路に辿り着くことができました。私は今、目標であった航空機の機内食を提供する仕事に就いています。進路はそれぞれ違うけど、進路に導き出す過程は近くにいる人達との支え合いです。高校生の時だからこそ、いろんな夢を選択することができます。だからこの時間を大切に過ごしてください。そして、自信を持って貫いてください。皆さんの高校3年間が大切な思い出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たち

後田 慶太

[2023年度卒]

福岡医療専門学校 柔道整復科

様々な学びや他者とのつながりで成長

私は総附で3年間過ごし様々な経験をしてきました。高校3年間野球部に所属し、野球のことだけではなく「挨拶・礼儀」や「集団行動の大切さ」などを学びました。また総附は、1、2、3年生の仲が良く活気のある学校だと思っています。

私は高校時代、たくさんの先生方に助けられました。総附の先生方はとても熱心でどんな生徒でも向き合ってくれます。大学や専門学校の資料をまとめてくれたり、パンフレットを用意してくれます。また受験生になると、部活動があるにもかかわらず各教科の先生方が放課後に授業を開いてくれます。私はそんな総附を選んで本当に良かったと思います。

また、総附は行事ごとにも力を入れています。1年生では、入学間もない頃に仲を深めるために1泊2日のフレンドリーセミナーというものがあります。たくさんのレクレーションが用意されています。総附の生徒数は周りの学校と比べ少ない方ですが、体育祭や文化祭では全校生徒が団結し毎年迫力のある行事となっており、とても良い思い出です。

最後に、私は総附で「社会に出ると叱ってくれる人はいない」ということに気付きました。高校時代に叱られて嫌な気持ちになるかもしれません。しかし、そこで反抗するのではなくしっかり受け止め前向きに考えるのが大事だと思います。総附は色々な学びがあって楽しいので全力で楽しんでください。





大岡 立

[2023年度卒]
久留米大学 法学部

なりたい自分が見つかる豊かな経験

私は高校時代、野球部に所属していました。1年生の頃は試合で活躍することが出来なかったため、1度も背番号をもらうことができず悔しい日々を過ごしていました。しかし、毎日自主練習を続け、素晴らしい指導者のもとで練習をすることができた結果、2年生の新人戦でエース番号をもらうことができ、とても嬉しかったことを今でも覚えています。また、技術面以外にも礼儀や物の大切さ、人間関係など生きていく上で大事なことを学べたお陰で色々辛いこともありましたが、野球を続けていて良かったと思います。そして、元々勉強が苦手な私でしたが、先生方の熱心な指導により徐々に成績が伸び、今まで出来なかったことにも挑戦できるようになりました。3年生の時には、私が進路に悩んでいるところ担任の先生が真剣に相談に乗ってくださり、久留米大学に進学することが出来ました。

総附は、他では味わえない経験や仲間たちとの信頼関係など大切なことを体験できる場です。そのため、全力で楽しむことで自身でも気づかないほど成長することもできます。これから先大きな決断をするとき、これまで培ってきた総附での学びで乗り切っていくことが出来ると思います。進路に悩んでいる方は、総附での進学を考えてみてください。今後なりたい自分が見つかると思います。

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。

塩塚 修世

[2023年度卒]
九州産業大学 建築都市工学部

“挑戦”と“成長”可能性を広げる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年生から試合に出させてもらってベスト16で悔しかった経験からベスト4まで上がって仲間たちと喜びあった経験まで様々な経験をしました。そして3年生の夏にはU19に選出され、世界に挑戦しました。初めは分からないことだらけで戸惑いながらも先生方の支えのおかげでやりきることが出来ました。しかしバレーでは進学せず、夢である建築関係の進路に進みました。どの道に進むか挑戦しただけ選択肢が増えるし、どこに進むかは自分次第だと思います。その手助けを先生方はしっかりとしてくれるので、まだ目標がない人もぜひ総附に来て夢を見つけてください。応援しています。



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

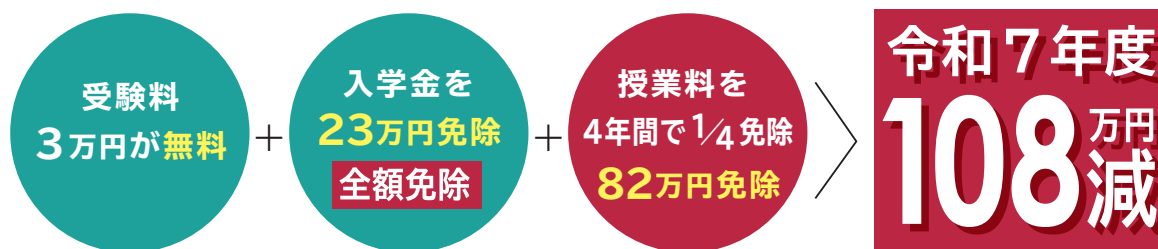
今年の春、現3年生を対象に、長崎総合科学大学の特定の授業科目を履修する「単位先取り制度」を導入しました。高校生でありながら大学の授業を履修でき、単位修得にチャレンジできます。所定の成績で修得できた単位は、長崎総合科学大学へ進学した場合、単位として認められます。

この春は「情報基礎」という授業が開講され、受講者は単位を修得しました。これからの情報社会で必要な知識であり、プレゼン力がレベルアップしました。長崎総合科学大学以外への進路を考えている場合でも、総合型選抜等の入試などでとても役立ちます。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。



瀧下 天空

[2024年度入学]

長崎総合科学大学 工学部工学科 電気電子工学コース

自分を成長させてくれる経験

私は高校時代、バレーボール部と科学技術部の二つの部活動を兼部していました。

初め頃は人とコミュニケーションを取る事が苦手な人前で話すこともできませんでした。しかし、部活動での経験や人との関わり合いをとおして少しずつ変わっていき、3年生になるころには人前で話すことが苦手から得意に変わっていきました。

また、先生方も熱心に生徒と向き合ってください、部活動や受験勉強などどんな場面でも自分たちをサポートしていただき、多くのアドバイスをくださいました。様々なことに挑戦し経験していく中で、人として大きく成長することができたと感じています。今では自分のやりたい事に全力で取り組める「総附」に入学して本当に良かったなと思っています。

神崎 紫月

[2024年度入学]

長崎総合科学大学 総合情報学部 総合情報学科 マネジメント工学コース

未来への扉を開く高校生活

私は高校で大学進学のために勉強を頑張ってきました。私が大学進学をすると決めて、勉強を始めてからは先生方からたくさんサポートしていただきました。長崎総合科学大学附属高校は他の高校と比べて、生徒数が少なく先生方とのコミュニケーションが非常に取りやすいです。そして、長崎総合科学大学附属高校はコース制を取り入れており、自分に合った勉強をすることが出来ます。さらに2年次にはコースを変えることができます。1年次に色々なコースの授業を見て、自分に合ったコースに変えることが可能です。私が長崎総合科学大学附属高校の中で1番魅力的に感じた授業は長崎総合科学大学との連携授業です。大学の先生方の講義を聞くことができます。私はこの授業を受け、大学に興味を持ち、大学進学を決めました。長崎総合科学大学附属高校は将来の幅を広げてくれる、自分に合った勉強がしやすい高校です。



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2丁目	6:50	17:30	20:30
さくらの里運動公園口	6:51	17:29	20:29
寺川内	7:11	17:09	20:09
大神宮前	7:15	17:05	20:05
道の尾	7:23	16:57	19:57
赤迫	7:27	16:53	19:53
住吉	7:30	16:50	19:50
岩屋橋	7:36	16:44	19:44
平和公園	7:42	16:38	19:38
浦上駅前	7:47	16:33	19:33
宝町	7:50	16:30	19:30
長崎総合科学大学附属高校	8:20	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

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)	6:50	17:35	20:35
尾崎(森山)	6:55	17:30	20:30
東厚生町	7:00	17:25	20:25
厚生町	7:02	17:23	20:23
諫早局前	7:03	17:22	20:22
諫早駅(西口)	7:15	17:10	20:10
中尾町	7:20	17:05	20:05
山川町	7:22	17:03	20:03
地区センター前	7:25	17:00	20:00
西諫早駅	7:28	16:57	19:57
久山	7:40	16:45	19:45
西陵高校入口	7:42	16:43	19:43
喜々津駅通	7:45	16:40	19:40
多良見支所前	7:52	16:33	19:33
喜々津橋	7:57	16:28	19:28
観音入口	8:10	16:15	19:15
馬場	8:12	16:13	19:13
矢上	8:13	16:12	19:12
番所橋	8:14	16:11	19:11
長崎総合科学大学附属高校	8:25	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しません。 ※運行時間は変更する場合があります。

長崎総合科学大学附属高等学校 入学金・授業料免除^{※1}の 特待生制度

本校で学ぶことを強く希望し、人物優秀で意欲が高く、学業やスポーツ・文化活動で活躍が期待できる生徒に対して、入学金・授業料を免除し、学びを応援する制度です。 ※1 A特待のみ、入学金・授業料に限り全額免除

A特待

入学金・授業料（就学支援金支給額との差額）相当額を奨学金として支給します。

$$\begin{aligned}
 & \text{施設整備費} \quad \text{育友会費} \quad \text{生徒会費} \quad \text{教育活動振興基金} \quad \text{授業料} \\
 & 2,000\text{円} + 1,400\text{円} + 1,400\text{円} + 1,000\text{円} + 0\text{円} \\
 & = 5,800\text{円 (月額)}
 \end{aligned}$$

(奨学金
就学支援金
39,000円)

B特待

授業料（就学支援金支給額との差額）相当額から5,000円を控除した額を奨学金として支給します。

$$\begin{aligned}
 & \text{施設整備費} \quad \text{育友会費} \quad \text{生徒会費} \quad \text{教育活動振興基金} \quad \text{授業料} \\
 & 2,000\text{円} + 1,400\text{円} + 1,400\text{円} + 1,000\text{円} + 5,000\text{円} \\
 & = 10,800\text{円 (月額)}
 \end{aligned}$$

(奨学金
就学支援金
34,000円)

毎月納入金（全生徒共通）

授業料 ^{※2}	(月額) 39,000円
施設整備費	(月額) 2,000円
育友会費	(月額) 1,400円
生徒会費	(月額) 1,400円
教育活動振興基金	(月額) 1,000円

※2 授業料における就学支援金制度

保護者の所得に応じて
33,000円、9,900円、0円
のいずれかが国から支給されます



詳細はコチラ

※A・B特待生についても、全員、国の高等学校等就学支援金の補助申請をしていただきます。



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

NAS 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

最新情報はホームページで検索！

長崎総合科学 高校

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

ホームページ



X (旧Twitter)



Instagram




@NIASHIGH SCHOOL

SOUFUFU OPEN 2024
NAGASAKI INSTITUTE OF APPLIED SCIENCE HIGH SCHOOL **SCHOOL**

6/23 (日)

8/3 (土)

10/19 (土)

 長崎総合科学大学附属高等学校