



# 長崎県立長崎北陽台高等学校

令和4年度 学校案内



## 校訓

# 自学・創造

やさしく・きびしく・たくましく

## 教育方針

予測困難な未来を生きる主体として、学んだ知識や技能をもとに考え、判断し行動できる資質・能力を身につけ、長崎県をはじめ世界の持続可能な発展に寄与できる、「知・徳・体」のバランスの取れた人材を育成する。

## 知力を伸ばす

- ◆風光明媚な環境のもとで、生徒一人ひとりが生き生きと活発に学習しています。
- ◆普通科・理数科があり、それぞれが自学精神を受け継ぎ、毎日充実した学習活動を行っています。
- ◆朝読書(8:20始業)の後1日7時間授業を実施しています。



## 徳を養う

- ◆多くの行事で盛り上がる活気あふれる学校です。
- ◆健脚くらべ、凧あげ大会など本校独自の行事があります。

## 心身ともに健康な生徒の育成 リーダーの育成

- ◆創立当初から続くエアロビクス(有酸素)運動は生徒の気力・体力の養成に大いに役立っています。
- ◆部活動は、体育部が県大会での入賞や、全国、九州大会での活躍などめざましい実績を残しています。また、文化部も生物部をはじめ、素晴らしい活躍をしています。



# 長崎北陽台高校で 夢への一步を踏み出そう!

## し て い どう ぎょう 師弟同行

私たちを見守りつつ  
自主性を育ててくださ  
る先生方がいます。

## 進路実現

県下最高レベルの授業  
と進路指導。  
素晴らしい先生方、志の  
高い仲間との出会いが  
あります!

## Teachers



## Study

## 多彩な 学校行事

文化祭のステージや展示に  
は長崎北陽台生らしいアイ  
デアが凝らされています。  
体育大会の各競技には歴代  
の記録保持者がいます。

## 多様な 部活動

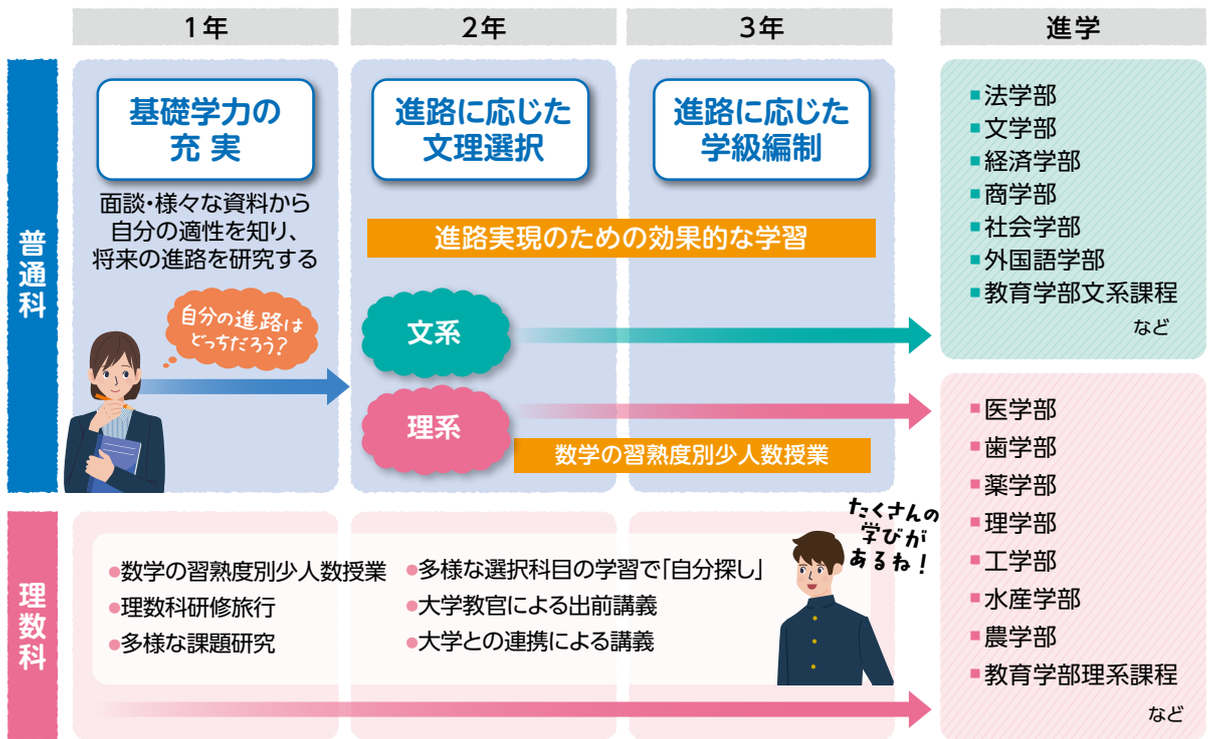
長崎北陽台には部活動と  
学習を両立する、ひたむき  
な生徒がいっぱいです!



## Events

## Clubs

# 設置学科



# 3年間の授業時間数

# 普通科

理数科は6ページに掲載  
(2021年度入学生 実施分)

1年	国語総合	現代社会	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ ※2	コミュニケーション英語Ⅰ	英語表現Ⅰ	家庭基礎	社会と情報	総合的な探究	ホームルーム	
	5	2	3	1	2	2	2	3	1	美術Ⅰ ※2		4	2	2	2	1	1
2年(文系)	現代文B	古典B	世界史A ※2	日本史B ※4	数学Ⅱ	数学B	化学基礎	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	総合的な探究	ホームルーム			
	3	3	日本史A ※2	地理B ※4											5	2	2
2年(理系)	現代文B	古典B	世界史A ※2	日本史B ※3	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	化学基礎	化学	物理 ※3	生物 ※3	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	総合的な探究	ホームルーム
	2	3	地理A ※2	地理B ※3													
3年(文系)	現代文B	古典B	世界史B ※4	倫理 ※4	数学Ⅱ	数学B	化学基礎	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅲ	英語表現Ⅱ	総合的な探究	ホームルーム			
	3	3	日本史B ※4	政経 ※4											3	3	2
3年(理系)	現代文B	古典B	世界史B ※3	数学Ⅲ	化学	物理 ※4	生物 ※4	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅲ	英語表現Ⅱ	総合的な探究	ホームルーム				
	2	3	日本史B ※3											7	5	2	4

※は選択科目

## 進路

生徒一人ひとりに応じた進路指導を実践し、確かな学力を定着させることで生徒が描く将来の夢実現に向けて最大限のサポートに努めます

- 全学年、授業以外に**土曜自学(課外授業)**を実施しています。  
また、3年生は6月から**放課後自学(課外授業)**等を実施し、進路実現のための確かな学力を定着させることができます。
- 3年生は、8月上旬に**校内自学合宿**を実施します。綿密な計画を立て、1日10時間以上の自学を体験することで自ら学ぶ姿勢を養うことができます。



学習サポートもあるから安心!

## 【進路実績】(普通科・理数科)

## 令和3年度 大学入試等での合格者数

国立大学	143 (131)
公立大学	60 (56)
国公立大学計	203 (187)
私立大学	313 (273)
短期大学	3 (2)
国立大医学科	1 (1)
就職	0 (0)

\*( )内は現役のみ

## 令和3年度 大学入試 主な国公立大学別合格状況

大学名	人数	大学名	人数
東京大学	1 (1)	九州工業大学	5 (5)
京都大学	1 (1)	佐賀大学	5 (5)
大阪大学	1 (1)	熊本大学	14 (13)
神戸大学	1 (1)	大分大学	4 (3)
九州大学	5 (5)	宮崎大学	3 (3)
岡山大学	2 (2)	鹿児島大学	15 (13)
広島大学	8 (8)	北九州市立大学	3 (3)
山口大学	7 (7)	熊本県立大学	3 (3)
香川大学	3 (2)	宮崎公立大学	3 (3)
長崎大学	61 (54)	名桜大学	3 (3)
長崎県立大学	33 (31)		

\*( )内は現役のみ

## 合格者の声

## Messages

部活動と勉強を両立するために  
沢山の事を実践し、目標を目指しました!

長崎大学 学校教員養成課程 小学校教育コース  
令和3年3月卒業 (第40回生 男子)

私は北陽台に入学し、初心者でラグビーを始め、活動しました。部活をしながら受験勉強することに自信がなかったため、3年時の高総体を機に部活を引退しようと思っていました。ラグビーの全国大会「花園」は12月下旬に開幕し、1月まであります。不安から、考えこんで眠れない日もありました。しかし、友達や家族の引き留めがあり、また私自身も中途半端に終わらせたくないで最後まで続けることを決意しました。部活動と受験勉強の両立は大変で、体調を崩すこともありましたが、自分なりに生活スタイルを変えてみようと、沢山の事を実践しました。朝練もあるため、平日は毎日22時位まで勉強し、休日も部活動終わりに学校、図書館などを利用して夜まで勉強をしました。息抜きもしながら、メリハリをつけて継続して努力したことが結果につながったと思います。そんな生活を続けていく中で、先生方のサポートはとても嬉しく思いました。「分からないことは聞きにおいで」と優しく声をかけてくれたり、遠征でない分の課題を先に渡してくれたりしました。先生方のおかげで、勉強が楽しく思っていました。どんな時にも優しく、時に厳しく接してくれた先生方には感謝しかありません。

頑張り方や取り組み方は、きっと人それぞれです。正解はないし、人と比べる必要はありません。自分なりのやり方を見つけてください。私は高校での3年間を通して、努力すれば必ず結果はついてくるということを学びました。また、それは自分一人ではできないことなく、周りの人達がいてこそだと思います。だから、皆さんにも周りの人を大事にしてほしいと思います。きついことがあるかと思いますが、心と体のケアをしながら、目標に向かってみんなで頑張ってください。

北陽台高校にはたくさんの新しいものと  
出会える環境が揃っています!

東京大学理科Ⅱ類  
令和3年3月卒業 (第40回生 女子)

私は学校推薦型選抜で東京大学理学部に合格しました。3年間所属していた生物部で行った研究を日本で最高峰の先生方に評価していただきたいという思いと、最先端の研究室で高度な研究に取り組むという目標をもって受験を決めました。と、こう書くとなんだか理系まっしぐらの人間のようですが実は高校入学時は文系志望でした。理系に進んだのは、1年生で受けた生物基礎の授業がとても面白かったからです。もっと詳しい生物を学びたくて理系を選びました。

研究の道を志したのは、生物部での活動が非常に充実していて楽しかったからです。気づけば3年前には想像もしていなかった進路選択になっていました。

高校の3年間では、毎日の授業や部活動、友達や先生との会話の中で、たくさんの新しい概念や考え方に会います。その中には、自分の将来に深く関わったり、自分の考え方を大きく変えたりするような出会いがきっとあると思います。視野を広く持ち、何事もとりあえず興味を持って取り組んでみてください。勉強と部活と行事の全てにしっかり取り組むことのできる北陽台高校には新しいものと出会える環境が揃っています。興味のある分野を掘り下げたいとき、全力でサポートしてくださる先生方もいらっしゃいます。好奇心と楽しむ気持ちを持って、充実した3年間を送ってください。

最後に一つ、自由な進路選択には学力が必要です。授業や課題も楽しみつつ、しっかり頑張ってくださいね。

集え!

# 理数系大好き人間!



- 21世紀は「科学」の時代です。
- 高い志を持った者同士が集い、夢と希望に満ちた未来社会を創造できます。
- エネルギー・環境などの問題解決をめざす人材の育成を長崎北陽台は目指しています。

## 長崎北陽台の理数科とは?

- 1年次から同じ理数系の志を持った仲間と切磋琢磨できます。
- **「課題研究」**で自分の興味ある科学研究を行い、研究への第一歩を踏み出せます。  
※「課題研究」とは普通科にはない理数科の科目で、少人数の班でそれぞれテーマを決めて研究・まとめをし、発表する授業です。
- **理数科独自の行事**がたくさんあります。

- ◆ 研修旅行(東京・筑波方面)(1年)
- ◆ 大学の先生による「理数科講義」(1・2年)
- ◆ 企業研修(2年)
- ◆ 校内課題研究発表大会(3年)

- ◆ 大学研修(大学の先生の指導のもとで実習を行います)(1・2年)
  - ・長崎大学水産学部
  - ・長崎大学先端生命科学研究支援センター
  - ・長崎総合科学大学
  - ・長崎県立大学シーボルト校

詳しくは7・8ページへGO!

## 3年間の活動イメージ

1年

「本物」に出会う

長崎大学研修Ⅰ



長崎大学研修Ⅰ



研修旅行



2年

「未来」を見つめる

企業研修



長崎大学研修Ⅱ



3年

「夢」の実現に向かって

校内課題研究発表会



中国・四国・九州地区  
理数科課題研究  
発表大会



## 3年間の授業時間数

# 理数科

普通科は3ページに掲載  
(2021年度入学生 実施分)

年	1年		2年		3年	
	科目	時間	科目	時間	科目	時間
1年	国語総合	5	現代社会	2	体育	3
			保健	1	音楽 I ※2	
2年	現代文B	2	古典B	3	世界史A ※2	
			日本史B ※2		地理B ※2	
3年	現代文B	2	古典B	3	世界史B ※3	
			日本史B ※3		地理B ※3	

※は選択科目

## 卒業生の声 Messages

**学びの欲求、好奇心を受け止め、  
伸ばしてくれる環境が備わっています!**

田中 康大 長崎市医療機関勤務  
平成23年3月卒業 (理数科6回生)

理数科での学びの日々は今思い返しても新しい発見のある日々でした。高校を卒業してからは大学へと進学し、現在は医師として長崎県内の病院で勤務をしています。医師になりまだ5年目ではありますが一人でも多くの方が人生の質(QOL)と私たちは呼んでいます)を高く過ごして行けるように日々、考えて働いています。

社会に出て感じることは疑問や問題にぶつかった時に、そこに明確な答えが準備されていることは非常に少ないということです。医療においては同じ病気であっても、患者さんの年齢や元々の活動状況、時にはその日の様子や状態によって治療についての判断が求められます。大まかな指針はあるのですが、全ての方がその指針に当てはまるわけでは勿論なく、状況を踏まえて考えなければならない場合もあります。理数科では一般科目の授業もありますが、研修旅行や理数科研究発表など最先端の研究に触れ合う機会や、自分たちで研究テーマを考え、準備実験を行い、データを解析して発表するという学びの場を提供してくれます。高校時代に、自分の行なっていることに対して疑問を持ち、解決手段を導き、それが客観的であるかを考えさせられる機会というのは非常に貴重です。基礎的な学力は勿論ですが、将来、壁にぶつかった際の解決のための手段と武器を理数科での3年間は私たちに授けてくれます。

また、同じように理数科を志し、3年間で共に過ごす仲間というのは一生の宝になります。勉学や、部活で刺激を与えてくれるだけでなく、時には何気ない一言で自分に新しい価値観を与えてくれる、私にとってはそんな大切な存在です。様々な分野に高校時代の同級生がいて活躍していることは日々刺激になるとともに、また自分も頑張っていこうという励みにもなっています。

最後になりますが、北陽台高校理数科で3年間過ごせたことにとっても感謝しています。学びの欲求、好奇心というものを受け止め伸ばしてくれる環境が北陽台高校の理数科には備わっています。在学中に自覚することは稀かもしれませんが卒業して、進学、社会人になった時に理数科での3年間で役に立つことと思います。是非、北陽台理数科という環境で3年間学びと成長のある高校時代を過ごしてみませんか。

**研修旅行などで研究の最前線を実際に見て、  
将来について考える機会がたくさんあります!**

塚本 然 大阪大学理学部  
令和3年3月卒業 (理数科第16回生)

私が北陽台高校理数科を志したきっかけは、ただ単純に理科と数学が得意だからという理由でした。そこから始まった3年間の日々でしたが私の将来に大きな変化をもたらしてくれました。

私が一番影響を受けたのは1年次の東京研修旅行です。材料や物質について研究しているNIMSという日本でも有数の研究機関を見学し、東京大学の研究室で実際の研究の様子をみせていただきました。そこで私は研究者という職業に興味を持つようになりました。ほかにも長大研修や、企業研修など将来について考えるきっかけとなるような、普通の高校では体験できないことがたくさんありました。

2年次には1年をかけて行われる課題研究があります。課題研究では興味のある内容について友達とチームを組み研究を行います。私は4人のチームでテーマを設定し、どのように実験するかなど自分たちで考え、納得できるまで検討し、やり遂げることができました。その結果、長崎県で最優秀賞を頂くことができ、さらに大阪大学の研究奨励型の総合選抜に合格することができました。私の進路は北陽台高校理数科でなければ実現しなかったと思います。

理数科のカリキュラムで普通の高校と大きく違うところがあります。普通の高校では2年次に物理、化学、生物のうち2つを選択しますが、理数科ではそのすべてを履修し、3年次で2つを選択するところです。受験で使う理科科目は最大で2つであるのに関わらず、理科科目が一つ増えるのは負担が大きいように思われるかも知れませんが、メリットが2つあります。一つは私みたいに将来何になりたいのかがまだ明確でない人にとって、選択をじっくり決められることです。私はそのため選択肢を誤ることなく志望校にあった選択をすることができました。2つ目は、大学生活で有利になるということです。私の学部では生物、物理、化学をすべて受講します。私は3つすべての科目において、ある程度の知識を持つことができたので授業を少し楽に受けることができています。

私は北陽台高校理数科に進学したことで、将来の選択肢を大きく広げることができました。皆さんも様々な体験ができ、自分を高めることができる北陽台高校理数科を目指すのはどうでしょうか。

## 長崎北陽台高校の行事に加えて

# こんな理数科の活動があります!

### 課題研究(2・3年次)とは?

数学・物理・地学・化学・生物の5領域の中から、生徒自らが興味・関心をもったテーマ設定を行い、**理数科の学びの集大成**として課題研究を行います。

2年次に設定したテーマにしたがい、その研究成果を発表します。

#### その結果として…

- ①将来、研究を行う上で必要とされる基本的な態度や知識・技術が身につきます。
- ②社会で求められるプレゼンテーション能力が身につくとともに、ICT機器を活用する能力も高まります。
- ③研究の成果は、大学入試(面接・口頭試問・小論文等)などに活用できます。



令和元年度  
第21回中国・四国・九州地区  
理数科高等学校  
課題研究発表大会(山口大会)

「スガイに着生するカイゴロモの謎に迫る」  
ステージ発表部門 最優秀賞

2年ぶり  
2度目!!

### 令和2年度 課題研究テーマ

#### 数学

- 数学から学ぶ思考力 ～公理から幾何学を捉える～

#### 物理

- 不快音について
- ペットボトルロケットの飛距離予想
- ギネスを超えろ～紙飛行機～

#### 化学

- バイオマス発電 ～うちで発電できるのか～
- 廃電池の再利用について
- アオコの抑制について

#### 生物

- マツバクラゲの群体性ポリプの発見とその生活環について
- ヨシノボリの体色変化について
- なぜお腹の音は鳴るのか
- ヨロイソギンチャクの吸着疣について

### 令和2年度実施 理数科講義

#### 生物分野

長崎県立大学の先生による

#### 「Exercise is Medicine」 ～高校生からできること～

運動がヒトの健康に貢献できることが明らかとなり、そのメカニズムについて学びます。

#### 化学分野

長崎大学の先生による

#### 「全固体二次電池」 ～期待と課題～

携帯機器や自動車に欠かせないリチウムイオン電池の電解質を固体に変える「全固体蓄電池」の可能性と課題について学びます。

長崎大学の先生による

#### プレゼンテーション 講習会

科学研究における口頭発表、ポスター発表におけるポイントやテクニックを学びます。



# 将来への実践力を磨くために、 さまざまなフィールドワークがあります!

## 長崎大学研修 | <1年次>

長崎大学水産学部の全面協力を得て、大村湾でのサンプル採取や大学実験室での本格的な研究を行います。その成果はポスターセッションという形式で校内発表を行います。



### <令和元年度 実績>

- 食塩を使わずに塩干品を作ろう〜クエン酸三ナトリウムの効果とは?〜
- ひずみゲージを使った魚の引っ張り力計測釣り竿の製作
- 海苔のうま味アップ酵素:その生物学的存在意義を探る
- 魚の寄生生物の観察と薬剤処理による駆除
- ゲノムの配列からどんなことがわかるか?
- 帆を上げろ! 權を持って! 船、その推進抵抗の世界
- 海の酸性化が海洋生物に与える影響の検討
- 干潟に棲むベントス(底生生物)の分布様式について

## 長崎県立大学研修<2年次>

生物・化学に関する講座を受講し、学問に対する理解を深めます。



### <令和2年度 実績>

- 食品の着色に関する実験
- 全員調べなくて良いの?〜BB弾でサンプリング実験〜
- 卵のゲル化とテクスチャー

## 長崎大学研修II <2年次>

長崎大学先端生命科学研究支援センターを訪問し、研究者が実際に利用する施設で、DNAやラジオアイソトープ(放射性同位体)を使って本番さながらの研究体験を行います。

## 企業研修 <2年次>

九州の企業を訪問し、科学技術がどのように社会に貢献しているかを学びます。令和2年度も大変充実した研修を行うことができました。

### <令和元年度 実績>

- 味の素株式会社 九州事業所
- 大塚製薬株式会社 佐賀工場

### <令和2年度 実績>

- (株)西日本流体技研
- 株式会社 九州テン



## 理数科研修旅行 <1年次>

2泊3日で東京・筑波方面で実施し、最先端の施設見学や第一線で活躍する研究者から講義をしてもらいます。

### <令和元年度 実績>

- 東京大学 定量生命科学研究所
- 東京大学 生産技術研究所
- 高エネルギー加速器研究機構
- 産業技術総合研究所
- 筑波宇宙センター
- 物質・材料研究機構
- 日本科学未来館

## ◆ 過去3年間(令和元年〜3年)の主な進学先 ◆

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 東京大学<br/>理科二類(1)</li> <li>■ 大阪大学<br/>基礎工学部(1)<br/>工学部(1)<br/>理学部(1)</li> <li>■ 京都大学<br/>理学部(1)</li> <li>■ 神戸大学<br/>海洋政策科学部(1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 九州大学<br/>薬学部(1)<br/>経済学部(2)<br/>工学部(1)<br/>芸術工学部(1)<br/>理学部(1)<br/>農学部(1)<br/>歯学部(1)</li> <li>■ 熊本大学<br/>医学部保健学科(1)<br/>理学部(2)<br/>工学部(4)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 広島大学<br/>工学部(4)<br/>教育学部(1)</li> <li>■ 静岡大学<br/>工学部(1)</li> <li>■ 山口大学<br/>理学部(3)</li> <li>■ 九州工業大学<br/>情報工学部(3)<br/>工学部(1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 長崎大学<br/>医学部医学科(3)<br/>医学部保健学科(5)<br/>薬学部薬学科(3)<br/>薬学部薬科学科(4)<br/>水産学部(4)<br/>情報データ科学部(1)<br/>工学部(12)<br/>環境科学部(2)</li> </ul> |
|---|---|---|---|
- ※ ( ) は人数

希望の進路を  
実現しよう!



# 学校行事でたくさんのことを学び、力を発揮しよう!

4月  
歓迎行事



7月・3月  
校内競技大会



サッカー・バレー・バスケ・  
バドミントンなどの  
競技で盛り上がります!

6月  
合唱コンクール



響け私たちの  
ハーモニー♪



12月  
健脚くらべ



琴の尾岳を折り返し!  
チームメイトと励まし合って  
走ります!

1月  
凧あげ大会



大凧を空高く  
飛ばします!

2月  
修学旅行



シンガポール修学旅行  
平成26年度から  
グローバル人材の  
育成という観点から  
シンガポール・マレーシアへの  
修学旅行を実施しています



令和2年度は  
コロナウィルスの影響で  
バウステンボス・海きらら  
研修となりました

4月 • 入学式 • 歓迎遠足 (歓迎行事)

5月 • 1学期中間試験

6月 • 高校総体  
• 合唱コンクール  
• 1学期期末試験

7月 • 校内競技大会 • 夏季自学

8月 • 校内自学合宿 (3年)

9月 • 文化祭 • 体育大会

10月 • 2学期中間試験 (1・2年) • 学年末試験 (3年)

11月 • 開校記念日 • 2学期期末試験

12月 • 理数科研修旅行 (1年)  
• 健脚くらべ (1・2年)  
• 冬季自学

1月 • 百人一首大会 (1年) • 凧あげ大会 (2年)

2月 • 修学旅行 (2年) • 学年末試験 (1・2年)

3月 • 卒業式 • 校内競技大会

# 部活動で仲間と大切な時間を過ごし、絆を強める

## 体育部 14部

- 陸上競技
- 卓球
- テニス
- 野球
- ラグビー
- サッカー
- ハンドボール
- バasketボール
- バレーボール
- バドミントン
- 登山
- 弓道
- 剣道
- 柔道

## 文化部 11部

- 吹奏楽
- 合唱
- 写真
- 放送
- 美術
- 茶道
- 生物
- 数理科学
- 文芸
- 英会話
- 家庭

### 令和2年度の実績

※令和2年度はコロナウイルス感染拡大防止のため高校総体が中止になりました。

#### ラグビー

<県新人戦> 優勝(4年連続15回目)  
 <第100回全国高等学校ラグビーフットボール大会 長崎県予選> 優勝  
 花園大会出場(3年連続19回目)



#### 登山

<県新人戦> 男子優勝(14年連続30回目) 女子優勝(5年連続26回目)  
 <県春季登山選手権> 男子個人 1位・2位・3位 女子個人 1位・2位・3位



#### 陸上競技

<県新人戦>  
 男子団体 3位  
 男子走幅跳 1位 九州大会出場(6位)  
 走高跳 1位 九州大会出場(8位)  
 8種混成 2位 九州大会出場(9位)  
 三段跳 3位 九州大会出場(10位)  
 女子100mH 1位 九州大会出場  
 <全国高等学校陸上競技大会2020>  
 女子やり投 18位

#### テニス

<県新人戦>  
 女子団体第2位 男子団体第3位  
 女子ダブルス第3位 女子シングルス3位 男子ダブルス第3位  
 <第43回全国選抜高校テニス長崎県大会>  
 女子団体優勝(初優勝)九州大会出場  
 男子団体準優勝 九州大会出場  
 <令和2年第9回長崎県高等学校冬季テニス選手権大会>  
 女子シングルス準優勝 ダブルス第3位

#### 吹奏楽

<第47回長崎県アンサンブルコンテスト>金賞  
 県代表 九州大会出場  
 <第46回九州アンサンブルコンテスト> 銀賞

#### 生物部

<第44回全国高等学校総合文化祭(2020こうち総文)>  
 自然科学部門 ポスター発表 文化連盟賞  
 <第63回日本学生科学賞長崎県審査>  
 最優秀賞「フトヘナタリの木登り行動の解明」(中央最終審査進出, 全国入選一等)  
 最優秀賞「マキガイインギンチャクの研究」(全国入選二等)  
 <令和2年長崎県高等学校総合文化祭 第26回科学研究発表大会>  
 ポスター発表 最優秀賞「マツバクラゲの群体性ポリプの発見と初期発生の報告」(全国大会県代表)  
 <令和2年度 九州高等学校生徒理科研究発表大会>  
 生物部門 優秀賞「マツバクラゲの群体性ポリプの発見と初期発生の報告」  
 <令和3年度 日本水産学会春季大会>  
 優秀賞「フトヘナタリの木登り行動の解明」

#### 放送

<第42回九州高校放送コンテスト長崎県大会>  
 朗読部門 優秀賞(九州大会出場)  
 テレビ番組部門 優秀賞(九州大会出場)

#### 数理科学部

<令和2年度 九州高等学校生徒理科研究発表大会>  
 口頭発表 優秀賞「金属棒の振動に関する研究」  
 九州大会 優秀賞

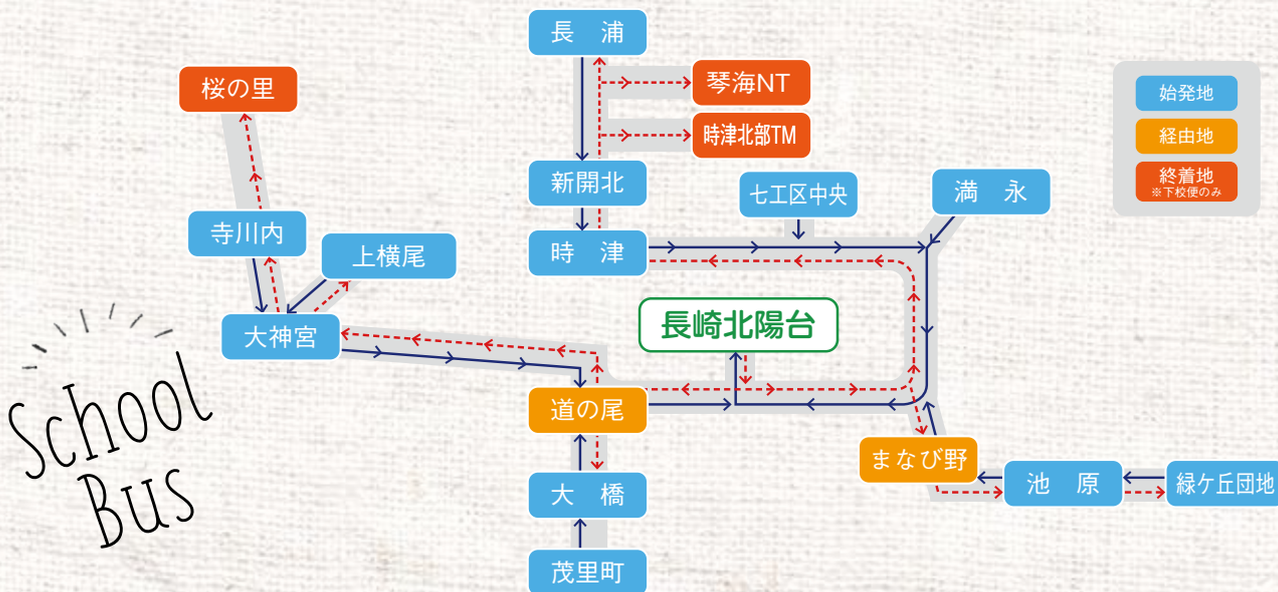


## 学校案内図



Access  
Map

## スクールバス運行略図



School  
Bus

〈1日あたりの往路・復路の便数〉

発着地	寺川内方面			大橋方面	時津方面					長与方面		
	寺川内	大神宮	上横尾	大橋	長浦	新開北	時津	琴海NT	七工区中央	緑ヶ丘団地	池原	満永
往路	2	1	1	2※2	1	1	1		1	1	1	1
復路	4※1		1	4	1		3※3	1		1		

※1：内1本は桜の里まで ※2：内1本は茂里町から ※3：内1本は時津北部TMまで (TM=ターミナル)

JR高田(こうだ)駅・長崎バス北陽台高校下から徒歩7分

滑石・茂里町・大橋・時津・琴海NT・緑ヶ丘団地・満永方面から1日28本のスクールバスを運行 (NT=ニュータウン)