

令和3年度 生徒募集要項



校訓：技術の真髄をつかめ

長崎県立長崎工業高等学校(全日制)

I 募集定員および検査項目

学 科	募集定員	選抜方法による定員内訳	
		前期選抜 (A特色選抜、 B文化・スポーツ選抜)	後期選抜
機 械	40名	20名	各学科の募集定員から前期選抜における合格内定者数を除いた数
機械システム	40名	20名	
電 気	40名	20名	
工業化学	40名	20名	
建 築	40名	20名	
インテリア	40名	20名	
電子工学	40名	20名	
情報技術	40名	20名	

*1 B文化・スポーツ選抜の人数は、各学科の前期選抜定員を含む。

選抜試験	検査項目 * ()内の数値はその検査の比重を示す
前期A選抜	基礎学力検査(3)、面接(2)、調査書等(5)
前期B選抜	面接(5)、調査書等(5)
後期選抜	学力検査(5)、面接(1)、調査書等(4)

II 育成したい生徒像・求める生徒像

中学校における学習活動が意欲的で、行動や生活態度が良好であり、当該学科を志願する明確な目的意識や適性を有し、次のいずれかに該当する生徒

- ① 主体的に学習活動に取り組み、優秀な成績を収めた生徒
- ② 部活動等(体育・文化・技術系)において熱心に活動をし、優れた能力・適性・実績・リーダー的資質を有する生徒
- ③ 生徒会活動・地域活動・ボランティア活動等において、熱心に活動している生徒
- ④ 工業分野を学ぶにあたって必要な創造力・行動力・粘り強さなどの資質を備えている生徒

III 入学者選抜

ー前期選抜ー

1. 志願資格

(1) A特色選抜

令和3年度長崎県公立高等学校入学者選抜実施要領の応募資格に該当し、本校が示す育成したい生徒像・求める生徒像を理解し、当該学科で学ぶ意欲を持つ者とする。

(2) B文化・スポーツ特別選抜

令和3年度長崎県公立高等学校入学者選抜実施要領の応募資格に該当し、文化・スポーツの各種大会等で優れた実績を有する者又は部活動等で優れた資質や能力を有する者で、入学後も継続的に活動を希望する者とする。

※ 適用部活動…本校に設置している運動部

2. 志願手続

(1) 提出書類

下記の書類に選抜手数料(2,200円)を添え、中学校長を通じて提出してください。

【前期選抜A特色選抜】

- 前期選抜A特色選抜入学願書
- 前期選抜A特色選抜志願理由書
- 写真票

【前期選抜B文化・スポーツ特別選抜】

- 前期選抜文化・スポーツ特別選抜入学願書
- 前期選抜文化・スポーツ特別選抜志願理由書および添付資料(A4判サイズで賞状、新聞記事等の写しを添付。添付資料がなくても志願可)
- 写真票

※ 入学願書等を郵送する場合は、選抜手数料分の郵便為替と返信用封筒(長形3号、宛先明記、切手(簡易書留郵送料1名分404円、複数名分は要問合せ)を貼付)を同封してください。

(2) 受付期間および時間

1月14日(木)～1月20日(水)
受付時間：9時から16時まで(最終日は15時まで)

3. 検査および選考

(1) 検査方法

前期選抜志願者全員に対して、面接を実施します。
A特色選抜の志願者は、基礎学力検査を実施します。

(2) 検査日

2月3日(水) 基礎学力検査(9:40～10:40)
2月4日(木) 面接
※ 集合時間は、後日お知らせいたします。

(3) 選考

中学校長・志願者から提出された書類および検査の結果を資料として総合的に選考し、合格内定者を決定します。

4. 注意事項

(1) 遅刻した場合は、本校玄関の受付(事務室)に申し出て、指示を受けてください。

(2) 以下の物品を持参してください。

- 受検票 上履き 下足を入れる袋
 - ・基礎学力検査受検者は下記の物品も持参してください。
 - 鉛筆(シャープペンシルも可。色鉛筆は不可。)
 - 消しゴム 鉛筆削り コンパス
 - 三角定規一組(分度器などのついていないもの。直定規は不可。)
- ※ 面接では待ち時間があります。読書用の本を持参しても構いません。

(3) 下敷き、商標以外の文字のある鉛筆や計算機つき時計、辞書機能をもつ機器等、検査の公平をそこなうおそれのある品物や携帯電話、スマートフォン、腕時計型端末などの通信機器等の持参は認めていませんので、留意してください。

(4) 荒天による日程変更の連絡は、ホームページ上に掲載します。
(<http://www2.nagasaki-th.ed.jp>)

5. 選考結果の通知

選考の結果は2月12日(金)までに中学校長に通知します。
※ 合格発表：3月17日(水)9時30分に本校で受検番号のみを発表します。

本校案内・お問い合わせ



<交通案内>

- JR九州長崎本線（長与経由） 道ノ尾駅より徒歩 15 分
- 長崎バス 道の尾バス停より徒歩 10 分
工業高校前バス停より徒歩 1 分(西町経由 虹が丘行 ②番)
- 長崎電気軌道 赤迫電停より徒歩 20 分

<お問い合わせ先>

長崎県立長崎工業高等学校（全日制）

〒852-8052 長崎市岩屋町41番22号

TEL 095-856-0115

FAX 095-856-0117

ホームページ <http://www2.nagasaki-th.ed.jp>

一後期選抜一

1. 志願資格

令和3年度長崎県公立高等学校入学選抜実施要領の応募資格に該当し、かつ公立高等学校の合格者となっていない者とする。

2. 志願手続

(1) 提出書類

下記の書類に選抜手数料（2,200 円）、または前期選抜入学受検票（選抜手数料領収書）を添え、中学校長を通じて提出してください。ただし、前期選抜の定時制課程昼間部を志願したものは、選抜手数料の差額（1,250 円）を添えて、中学校長に提出する。

- 後期選抜入学願書
- 写真票

※ 入学願書等を郵送する場合は、選抜手数料分の郵便為替と返信用封筒 {長形3号、宛先明記、切手（簡易書留郵送料1名分404円、複数名分は要問合せ）を貼付} を同封してください。

(2) 受付期間および時間

受付期間：2月19日（金）～2月26日（金）

受付時間：9時から16時まで（最終日は15時まで）

3. 検査および選抜

(1) 検査方法

- ① 学力検査…教科は、国語、社会、数学、理科および英語（聞き取りテストを含む。）の5教科とします。
配点は各教科100点とし、傾斜配点はいりません。
- ② 面接…学力検査終了後、志願者全員に対して実施します。

(2) 検査日および日程

3月9日（火）

9:00	体育館集合・諸注意
9:40～10:30	国語の検査
11:00～11:50	英語の検査
11:50～12:40	休憩（昼食）
12:55～13:45	理科の検査

3月10日（水）

9:00	体育館集合・諸注意
9:40～10:30	社会の検査
11:00～11:50	数学の検査
11:50～12:40	休憩（昼食）
13:10～	面接

(3) 選抜

中学校長から提出された書類、学力検査および面接の結果等を資料として総合的に選抜し、合格者を決定します。

4. 注意事項

- (1) 3月8日（月）14時に本校玄関前に注意事項を掲示します。
- (2) 遅刻すると受検できないことがあります。万が一遅刻した場合は本校玄関の受付（事務室）に申し出て、指示を受けてください。
- (3) 英語の聞き取りテスト実施中は、原則として遅刻者は入室できないので留意してください。
- (4) 以下の物品を持参してください。
 - 受検票 鉛筆（シャープペンシルも可。色鉛筆は不可。）
 - 消しゴム 鉛筆削り
 - 三角定規一組（分度器などのついていないもの。直定規は不可。）
 - コンパス 上履き 下足を入れる袋 昼食

※ 検査室には時計はありません。必要であれば時計を持参してください。
※ 面接では待ち時間があります。読書用の本を持参しても構いません。
- (5) 下敷き、商標以外の文字のある鉛筆や計算機つき時計、辞書機能をもつ機器等、検査の公平をそこなうおそれのある品物や携帯電話、スマートフォン、腕時計型端末などの通信機器等の持参は認めていませんので、留意してください。
- (6) 荒天による日程変更の連絡は、ホームページ上に掲載します。
(<http://www2.nagasaki-th.ed.jp>)

5. 追検査

インフルエンザ等のやむを得ない理由で学力検査を受検できなかった場合、追検査を受検することができます。

- (1) 受検の申請 3月10日（水）10時まで
 - (2) 追検査日時 3月17日（水）12時20分集合
 - (3) 合格発表 3月22日（月）9時30分
- ※ 詳細については、入試担当者までお問い合わせください。

IV 合格発表

日 時：3月17日（水） 9時30分

場 所：本校体育館

※ 前期選抜および後期選抜における合格者の受検番号を掲示します。

V 合格者登校日

【第1回】 合格者

日 時：3月18日（木）10時～（受付開始9時30分）

場 所：本校体育館

内 容：入学資料配付、制服の採寸

参加者：合格者

【第2回】 合格者説明会

日 時：3月23日（火）13時～（受付開始12時30分）

場 所：本校体育館

内 容：合格者への説明、教科書等の物品販売

参加者：合格者・保護者

【第3回】 入学予定者オリエンテーション

日 時：4月2日（金）9時～（受付開始8時30分）

場 所：本校体育館

内 容：部活動紹介、制服の引渡し

参加者：合格者