

学校案内 2015

Nagasaki Tech.H.S.





技術の真髄をつかめ



Apprehendite Cor Artis

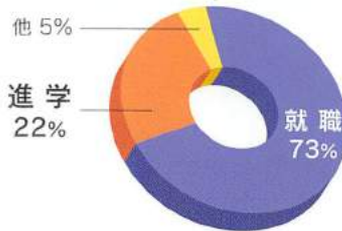


長崎工業高校

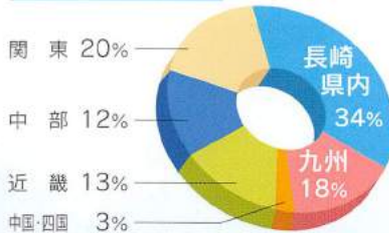
多様な進路

A variety of careers

平成26年度
進路状況



平成26年度
地区別就職状況



平成26年度
学科別
進路状況

	機械科	機械システム科	電気科	工業化学科	建築科	インテリア科	電子工学科	情報技術科	計	
	M	P	E	C	A	I	D	J		
就職	県内	13	12	9	7	9	8	9	11	78
	九州	2	4	16	5	4	4	2	4	41
	中国・四国	1	4	0	1	0	1	0	0	7
	近畿	2	3	4	11	4	2	4	0	30
	中部	9	2	4	1	1	4	5	2	28
	関東	5	4	3	3	10	4	9	10	48
計	32	29	36	28	28	23	29	27	232	
進学	国公立大学	0	1	0	0	1	0	0	3	5
	私立大学	5	5	2	3	4	5	4	4	32
	高専	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	短大	0	0	0	0	1	1	0	1	3
	高技専	0	1	0	1	0	0	1	0	3
	専門学校他	3	1	0	6	4	8	2	3	27
計	8	8	2	10	10	14	8	11	71	
公務員	0	1	0	1	1	2	1	2	8	
他	0	1	1	1	0	1	1	0	5	
在籍数	40	39	39	40	39	40	39	40	316	

ものづくり

Manufacturing

若年者ものづくり競技大会 ／高校生ものづくりコンテスト

作業の迅速さ、正確さなど工業技術の腕を競う大会です。20歳以下の若年技術者が参加する「若年者ものづくり競技大会」で輝かしい成績を取っています。高校生ものづくりコンテストでは県大会で優勝し、さらに九州大会で優勝した人だけが全国大会へ出場できます。本校の実績は全国トップレベルです。

各種大会成績状況

*順位横の(若)は若年者ものづくり競技大会

部門	H22	H23	H24	H25	H26
旋盤	長崎2位				長崎2位
電気工事	長崎2位	長崎2位	長崎1位	長崎2位	九州3位
電子回路組立	長崎1位	長崎1位	長崎2位	長崎1位 長崎2位	九州3位
建築大工	長崎2位	九州2位	長崎3位	長崎2位	
木材加工			全国1位(若)	全国1位(若)	九州1位 全国3位(若)
化学分析	長崎1位	長崎1位	長崎3位	長崎3位	
自動車整備	全国3位 全国2位(若)	全国3位 全国1位(若)	九州2位 全国1位(若)	全国2位 全国3位(若)	全国2位 全国1位(若)
溶接	長崎1位	九州1位	九州2位	九州5位	九州2位

第9回若年者ものづくり競技大会

自動車整備部門
第1位
厚生労働大臣賞
機械科卒
永田 一平

木材加工部門
第3位
インテリア科卒
阪本 隆司

木材加工部門
第3位
インテリア科3年
松添 美海

第14回高校生ものづくりコンテスト全国大会

自動車整備部門
第2位
機械科卒
糸瀬 耀孝

他にも様々なものづくりに挑戦しています **技能五輪** **マイコンカーラリー** **ロボットコンクール** **プログラミングコンテスト**

3つのキーワード

就職への取り組み | 資格取得補習でスキルアップ、進路講演会等の開催による社会人としてのマナーアップなど心技両面から指導を行います。

就職希望者へのサポート	授業・実習	各学科ごとに専門性を高める学習
	企業訪問・求人对策	3年担任を中心とし、毎年約350社以上の企業訪問
	キャリア教育	インターンシップ、民間講師招へい事業、現場実習、工場見学
	就職試験対策	先輩方の膨大なデータをもとに、徹底した面接対策指導、就職アドバイス

就職



NBC情報システム株式会社
平成25年度卒業 篠原 翔さん

私がNBC情報システムに入社して、約一年が経ちました。工業出身の先輩もおり、社会人としてのマナーなどを教えていただきました。業務では、応用情報技術者などの資格取得で得た知識が大いに役立ちました。学校で「知識」として学んだことを、実務を通して「技術」として身につけていく、答え合わせのような感覚が楽しくて仕方がありません。工業高校でたくさんの知識を学ぶことができて、本当によかったと思います。

進学への取り組み | 選択授業・進学補習・添削指導など、進学先に応じて個別にきめ細かい指導を行います。

進学希望者へのサポート	補習授業	1年次より、数学・英語の放課後補習実施
	選択授業	2年次より一部専門教科に替え、数学・英語の授業
	添削指導	小論文・数学・英語・物理など1対1の個別指導実施
	進学先訪問	定期的に進学先を訪問し、最新情報入手

進学



長崎大学 工学部 工学科 構造工学コース
平成23年度卒業 竹村 潤さん

現在、私は長崎大学工学部工学科構造工学コースに通っています。高校では建築科で建築に関わる知識や技術を身に付け、大学では建築物、橋梁、機械、船舶、航空といった幅広いジャンルについて学び、構造物を設計する設計者となるために日々頑張っています。大学は高校で身に付けた専門的な知識をより深く学び、技術を磨くことができるのでとても充実しています。ぜひ、就職だけでなく進学も視野に入れてみてください。

資格取得

Acquisition of qualifications

平成26年度 ジュニアマイスター顕彰

認定者 **294**名 (のべ人数)

ゴールド85名・シルバー209名

合格者数が多い 平成26年度

●危険物取扱者乙種(4点)	合格者数 282 名
●第2種電気工事士(7点)	合格者数 123 名
●技能士(12点)	合格者数 99 名
●工事担任者DD第3種(7点)	合格者数 57 名
●工事担任者AI第3種(7点)	合格者数 68 名
●第1種電気工事士(7点)	合格者数 40 名

「ジュニアマイスター」とは

専門的な資格や知識を持つ人材の育成をはかるひとつとして設けられている制度です。

在学中に取得した資格、合格した検定、また各種コンテストでの入賞を点数化します。合計30点以上になるとジュニアマイスターシルバー、45点以上になるとジュニアマイスターゴールドの称号が贈られます。

難関資格 平成26年度

●第3種電気主任技術者(30点)	合格者数 4 名
●応用情報技術者(30点)	合格者数 2 名
●2級建築施工管理技術検定(20点)	合格者数 37 名
●カラーコーディネーター(20点)	合格者数 33 名
●危険物取扱者 甲種(20点)	合格者数 3 名
●消防設備士 甲種4類(20点)	合格者数 1 名
●基本情報技術者(20点)	合格者数 13 名
●工事担任者総合種(20点)	合格者数 2 名

M 機械科



機械科では、工業のものづくりに必要不可欠な機械に関する基礎・基本を学習します。1年生では、基礎実習と専門科目の基本を学び、2・3年生で応用実習と専門科目についてさらに深く学びます。このように、授業や実習、資格取得を通して学力と技術・安全に対する意識を十分に身に付けた、工業のあらゆる分野で活躍できる機械技術者・技能者を育成します。

専門科目

■課題研究 ■機械実習 ■機械製図 ■機械工作 ■機械設計 ■原動機 他

主な進路先

- 企業**
- アイシン精機 ● 荏原製作所 ● MHI オーシャニクス ● MHI マリテック
 - 大島造船所 ● 協和機電工業 ● 新日鐵住金 (君津・名古屋)
 - JFEスチール (東日本・知多・西日本) ● 東芝三菱電機産業システム
 - 長工醤油味噌協同組合 ● 豊田自動織機 ● トヨタ自動車九州 ● 長崎自動車
 - 日産自動車 ● 三菱重工業長崎造船所 ● 三菱日立パワーシステムズ
 - 三菱電機 (稲沢製作所・先端技術総合研究所・長崎製作所)
- 学校**
- 長崎大学 ● 長崎総合科学大学 ● 久留米工業大学 ● 佐世保工業高等専門学校

機械科が目指す

3級技能士

(普通旋盤・フライス盤・
機械保全・機械検査)

技能検定は、様々な職種の技能を一定の基準で検定し、国として証明する国家検定制度です。この検定の合格者は「技能士」と称され、確かな技能の証として各職場で高く評価されています。

他にも

- JIS溶接技能者評価試験
- 危険物取扱者乙種
- 第2種電気工事士

Voice

生徒の声

機械科

平成25年度入学
古賀 健太
時津中学校出身



機械科では、実習や授業を通して基礎的な技術・技能を学び、ものづくりの大変さや楽しさを学ぶ事ができます。実習には、溶接・機械加工(旋盤・フライス盤)・シーケンス制御・鋳造などがありますが、「安全第一」に実習しています。また資格取得のための朝補習など、先生方も熱心にサポートしてくれます。私は技能士の資格取得や、ものづくりコンテスト全国大会出場を目指して積極的に挑戦しています。機械科で自分のやりたいことを見つけて、ぜひ夢を実現させてください。

P 機械システム科

| F 電子機械コース | S 造船コース |



機械システム科では、2年生から、電子機械コースと造船コースに分かれて、コースに関する専門の知識や技能について学習します。

F 電子機械コースでは、機械の基礎やセンサー技術、電動機、制御の基礎など学習します。また、自動化された機械の仕組みや生産システム技術を習得し、産業界に貢献できるメカトロ技術者を育成します。

S 造船コースでは、船の構造や設備、船舶計算、船舶構造力学など船に関する知識について学びます。また、船の建造に必要な溶接技能の習得にも力を入れています。長崎の地場産業である造船業に貢献できる造船技術者を育成します。

専門科目

- 課題研究 ■機械システム実習 ■機械システム製図 ■機械工作
■機械設計 ■原動機 **F**電子機械 **F**電子機械応用 **S**造船工学 他

主な進路先

- 企業 ●アイシン精機 ●MHP Sエンジニアリング ●大島造船所 ●尾道造船
●川崎重工業 ●九州電力 ●クボタ ●神戸製鋼所
●JFEスチール(東日本・知多・西日本) ●新日鐵住金(名古屋・八幡)
●常石造船 ●スチール工業 ●東芝三菱電機産業システム ●東芝京浜事業所
●トヨタ自動車 ●長崎電機テクニカ ●日本コンテナ・ターミナル
●本田技術研究所 ●マツダ ●三井造船千葉事業所 ●三菱重工業長崎造船所
●三菱日立パワーシステムズ ●渡辺造船所
学校 ●長崎大学 ●長崎総合科学大学 ●長崎外国語大学

機械システム科が目指す

3級技能士

(普通旋盤、シーケンス制御)

技能検定は、ものづくりの技能を一定の基準により評価する国家検定制度です。学校では授業のなかで旋盤、シーケンス制御の基礎的な内容を学びます。この資格を取得することで、ものづくりの技能を向上させることができ、高く評価されます。

他にも

- 第2種電気工事士
- JIS溶接技能者評価試験
- 危険物取扱者乙種

Voice

生徒の声

機械システム科
電子機械コース

平成25年度入学

岩崎 俊弥

小ヶ倉中学校出身



電子機械コースでは、歯車やネジなど機械に関すること、センサーやモーターなどの電気・電子に関することを勉強します。実習では、NC旋盤やシーケンス制御・マシニングセンタなどを専門的に学習し、また溶接や旋盤なども学べるので、機械について幅広い学習が可能です。部活動にも集中して取り組むことが出来るので、とても楽しいコースです。

Voice

生徒の声

機械システム科
造船コース

平成25年度入学

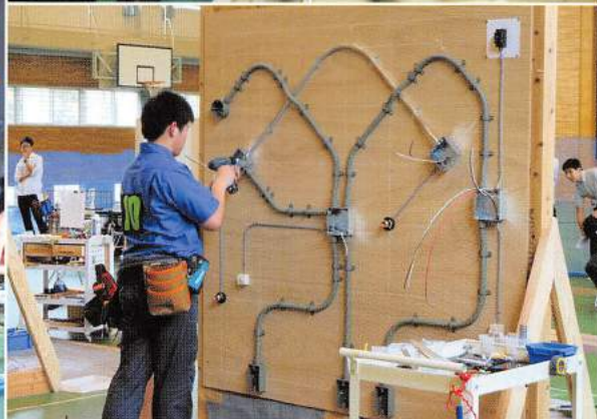
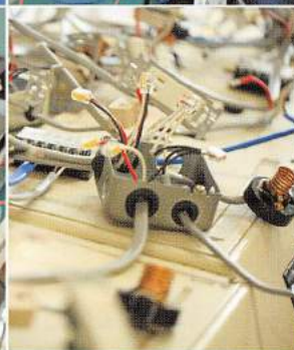
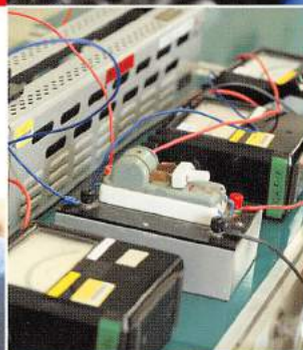
島崎 希望

三重中学校出身



造船コースでは、船の構造や設計について勉強します。私は、造船関係の就職を志望していて、造船業に強い長崎で、将来新たな船を造るために、専門の知識・技能を身につけています。また、溶接技能者評価試験のほか機械系を中心とした資格取得にも取り組んでいます。就職に関しても、造船以外にも様々な職種に就職できます。

電気科



電気科では生活、産業の基盤となる電気に関する知識・技能を学習します。電気の基礎をしっかりと学習しますので、将来いろいろな分野で役立てることが出来ます。

また、資格試験、実習、ものづくり等を通して、即戦力になる知識・技能を身につけるとともに、企業が求める電気技術者を育成します。

専門科目

- 課題研究 ■電気実習 ■電気製図 ■電気基礎 ■電気機器
- 電力技術 ■電子技術 他

主な進路先

- 企業**
- アイシン精機 ●大島造船所 ●関電工 ●関西電力 ●九州電気システム
 - 九州電気保安協会 ●九州電力 ●九州旅客鉄道 ●九電工
 - 九電ハイテック ●協環 ●協和機電工業 ●きんでん ●ケイ・エス・ケイ
 - 東芝三菱電機産業システム ●中部電力 ●チヨーエイ
 - 日立ビルシステム（関西支社、九州支社） ●三菱電機長崎製作所
- 学校**
- 長崎大学 ●福岡工業大学 ●有明工業高等専門学校

電気科が目指す

電験3種・第1種電気工事士

第1種電気工事士は、「電気工事を行う資格の最高峰」です。一般住宅だけではなく工場・ビルの電気設備工事ができます。第3種電気主任技術者（電験3種）は「工場・ビルの電気設備保安業務の監督者」になれる資格です。社会的評価が高く、努力により高校生でも取得可能です。

他にも

- 第2種電気工事士
- 危険物取扱者乙種

Voice

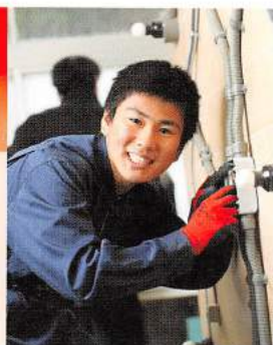
生徒の声

電気科

平成25年度入学

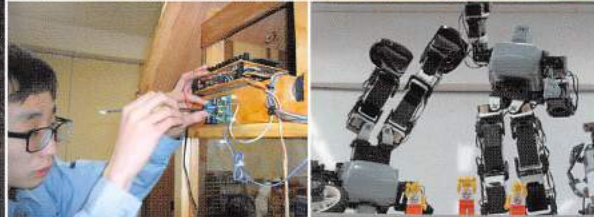
尾崎 匡

西浦上中学校出身



私は電気科に入学して、資格取得に力を入れています。電気科の特長は、クラスが一丸となって資格取得に取り組むことです。1年生の時に第二種電気工事士、2年生の時に第一種電気工事士という電気の国家資格に挑戦しました。皆で、教え合うことで、素晴らしい実績を残すことができました。だから、クラス全員とても仲が良いです。電気科は就職率もよく、皆で仲良く学べる学科です。ぜひ、電気科にきてください。

D 電子工学科



電子工学では通信（有線、無線）、電子回路の設計・組立、電気工事の三つの分野を最重要分野と位置づけており、卒業までのカリキュラムに従い段階的な資格取得を推奨しています。特に通信関係には、電子工学の専門性を深める要素が多く含まれており、力を入れています。電子工学の専門性と豊かな人間性で未来を切り拓く人材を育成します。

専門科目

- 課題研究 ■ 電子工学実習 ■ 電気基礎 ■ 電子回路 ■ 電子計測制御
- 通信技術 ■ 電子情報技術 他

主な進路先

- 企業**
- アイシン・エイ・ダブリュ ● MHI オーシャニクス ● 関西電力 ● 九州電力
 - 九州旅客鉄道 ● きんでん ● デンソー ● 長崎菱電テクニカ ● 西日本菱重興産
 - パナソニックテクニカルサービス ● 阪急電鉄 ● 日立ビルシステム（関西支社、横浜支社）
 - ホンダエンジニアリング ● 三菱重工業長崎造船所
 - 三菱電機（鎌倉製作所、長崎製作所、姫路製作所） ● 菱計装
- 学校**
- 長崎大学 ● 九州工業大学 ● 長崎総合科学大学 ● 福岡工業大学
 - 佐世保工業高等専門学校

電子工学科が目指す

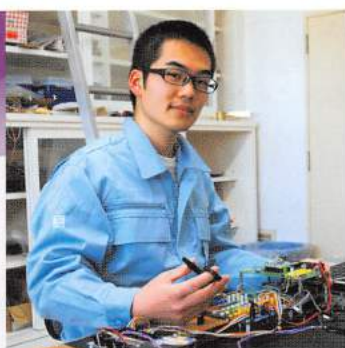
工事担任者DD、AI種

この資格は現在欠かすことのできない情報通信ネットワークを支える国家資格です。合格者数がこの数年全国のトップクラスで新聞や機関誌にも掲載されています。卒業生は資格取得で学んだ知識や資格を生かして様々な分野で活躍しています。

- 他にも**
- 第1級陸上特殊無線技士
 - 第2級陸上無線技術士
 - アマチュア無線技士（第4級～第2級）
 - 第2種電気工事士
 - 3級技能士（電子機器組立）

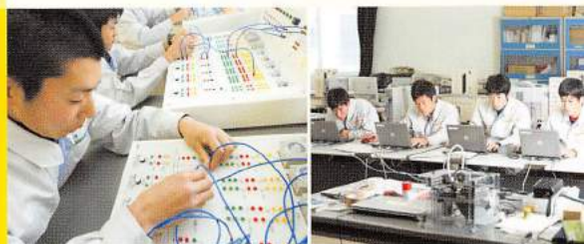
Voice 生徒の声

電子工学科
平成25年度入学
大門 隆哉
山里中学校出身



電子工学科では電子回路の設計や組立、情報通信、無線通信など電子工学に必要な最先端の技術を学び、各学年で専門教科の進度に応じた国家資格を計画的に取得します。第2種電気工事士や工事担任者などの資格に多くの生徒が合格し、クラス一丸となって協力し合う様子は科の特徴の一つでもあります。電子工学科での経験や、修得した専門技術を通して、将来の進路をひらくことができます。通信関係や自動車関係のエンジニアとして幅広く活躍できます。

J 情報技術科



情報技術科では、電気・電子・通信がわかるコンピュータ技術者を育成します。コンピュータのハードウェア・ソフトウェアを中心に、現代社会を支える通信、コンピュータを構成する電子回路、その基礎となる電気について、授業・実習・実践（ものづくり・プログラミングコンテストなど）、そしてたくさんの資格を取得することを通して学びます。コンピュータを中心とした幅広い分野で活躍できる技術者を育成しています。

専門科目

- 課題研究 ■ 情報技術実習 ■ ハードウェア技術 ■ ソフトウェア技術
- プログラミング技術 ■ 電気基礎 ■ 電子回路 ■ 通信技術 他

主な進路先

- | |
|---|
| <p>企業</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アイ・システム ● イシマル ● エス・ティー・エヌ ● NBC情報システム ● 沖電気カスタマドテック ● キヤノン ● 九州通信ネットワーク ● 九州旅客鉄道 ● グローリー ● CTCシステムマネジメント ● システック井上 ● 西部電気工業 ● 東芝グループ ● トップングループ ● ハイウェイ・トール・システム <p>学校</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 長崎大学 ● 熊本大学 ● 九州工業大学 ● 佐賀大学 ● 大分大学 ● 長崎県立大学 ● 長崎総合科学大学 ● 福岡工業大学 ● 佐世保工業高等専門学校 |
|---|

情報技術科が目指す

基本情報技術者

ITエンジニアへの登竜門として有名な国家試験です。情報関係の広範囲な知識の理解や、プログラミング能力が必要となり、難易度がとても高い試験ですが、情報技術科ではここ3年間の平均でクラスの半数が取得しています。企業等からも高い評価を受けています。

他にも

- 応用情報技術者
- ITパスポート
- 工事担任者
(DD第3種、A1第3種、総合種)
- 第2種電気工事士
- 危険物取扱者乙種4類

Voice

生徒の声

情報技術科

平成25年度入学

森 龍馬

諫早市立喜々津中学校出身



私は、入学したときはそこまでコンピュータに関して詳しくありませんでしたが、少しずつ勉強していった基本情報技術者をはじめ色々な資格を取ることができました。わからないところがあるときは、先生方が親切にわかりやすく教えてくれます。資格取得以外にも実習を頑張ったりもします。プログラムの勉強で、自分の書いたとおりにプログラムが実行されると、とても楽しいです。電気通信部に所属し、一生懸命頑張ってもものづくり九州大会に出場しました。今の目標は、応用情報技術者取得とものづくり全国大会出場です。皆さんも、J科で高校生活をエンジョイしませんか。

C 工業化学科



私たちの身の回りには、多くの化学工業製品があります。工業化学科では、それらを製造している化学工業に必要な化学の基礎知識（素材の性質や反応・製造方法など）や環境保全等について学習します。そして実習や資格取得を通して化学工業製品の製造や分析に関する様々な技術や技能を身に付けます。

専門科目

- 課題研究 ■工業化学実習 ■工業化学製図 ■工業化学 ■化学工学
- 地球環境化学 他

主な進路先

- 企業**
- エヌ・ティ ●大阪ガス ●カネカ ●九州エア・ウォーター ●九電産業
 - コスモ石油 ●西部ガス ●昭和電工 ●新日鉄住金化学 ●住友化学
 - 住友精化 ●J X 日鉱日石エネルギー ●ダイセル ●大東化学 ●東京ガス
 - 日本触媒 ●ハヤシカネエネルギー ●福岡酸素 ●福山製紙 ●三井化学
 - ミナミ化工産業
- 学校**
- 長崎大学 ●佐賀大学 ●大分大学 ●福岡工業大学
 - 東京工業高等専門学校 ●佐世保工業高等専門学校

工業化学科が目指す

**危険物取扱者
甲種・乙種**

**高圧ガス製造保安
責任者(乙種化学)**

この2つの資格は、化学工場などで、様々な物質の製造や保安に関する仕事をするときに必要な資格で、企業からも高い評価を受けています。

他にも

- 毒物・劇物取扱者
- パソコン検定3級
- 環境管理士検定（4級）

Voice

生徒の声

工業化学科

平成25年度入学

浦川 桃

三重中学校出身



工業化学科では、3年間で多くの実習を行います。内容も、中和滴定などの基本的なものから、機器を用いた応用的なものまで様々で、将来、仕事を行う上で役立つ技術や知識を習得することができます。

また、甲種や乙種危険物取扱者、高圧ガス（乙種化学）など多くの資格を取得できます。さらに進路先も幅広く、大手企業への就職や国立大学進学も可能です。

みなさん、この工業化学科で、夢への第一歩を踏み出しませんか。

A 建築科



建築科は、建築物を建てるために必要な構造・設計・施工・計画・法規の基礎を学習し、様々な実習を通して、建設業界の第一線で活躍できる専門性の高い技術者の育成を目指しています。ものづくりを通して技術と創造力、そして豊かな感性と考える力を育みます。また建築施工管理技術検定をはじめとする各種資格取得にも力を入れており、企業が求める人材を育てます。

専門科目

- 課題研究 ■ 建築実習 ■ 建築製図 ■ 建築構造 ■ 建築施工
- 建築構造設計 ■ 建築計画 ■ 建築法規 他

主な進路先

- 企業** ●青木組 ●梅村組 ●大浦工測 ●大高建設 ●小田急電鉄 ●鍛冶田工務店
 ●金山工務店 ●九州電力 ●協栄組 ●琴海生コンクリート ●工新建設
 ●サンオキ ●敷島建設 ●田淵工房企画 ●TSUCHIYA ●東京急行電鉄
 ●東京地下鉄 ●TOTOエンジニアリング ●長崎生コンクリート
 ●西田工業 ●ニチアスエンジニアリングサービス ●日本ビソー
 ●平井技研工業 ●ボラス ●松尾建設 ●向井建設 ●森美工務店
- 学校** ●長崎大学 ●熊本大学 ●佐賀大学 ●長崎総合科学大学

建築科が目指す

2級建築施工管理技術検定

建築施工管理技士は国家資格の一つで、建築工事において工事の進行を指揮し、施工管理を行う資格です。3年生の時に筆記試験を受検します。卒業後、実務経験を積んで実地試験に合格すると2級建築施工管理技士として活躍できます。

- 他にも**
- 技能検定（建築大工3級）
 - 建築CAD検定（2級）
 - 建設業経理事務士検定
 - 危険物取扱者乙種

Voice

生徒の声

建築科

平成25年度入学

橋本 紗知

西浦上中学校出身



建築科では、人々が明るく快適に生活できる建築物を建てるのに必要な基礎知識を学習します。実習の時は、測量・CAD・材料実験・製図等について学び、将来役に立つ技術や知識を習得しています。少しでも分からないことがあれば、先生方が1つ1つ丁寧に教えてくださいます。建築系の資格や他の分野の資格など、幅広く資格取得や検定に挑戦することができます。また、資格取得や体育祭などクラス一丸となって励んでいます。女の子も男の子と同じように作業をすることができるので大丈夫です。私たち生徒は、充実した高校生活を送り毎日楽しく過ごしています。私たちと一緒に建築について学びましょう。

I インテリア科



インテリア科では、私たちの生活に必要とされる下記のデザインを形にするために、1・2年生では、デザインの基礎となるデッサンや着彩、設計や工具の使い方を学び、3年生では、建築模型や各種コンペ及び家具や福祉玩具などを製作し、ものづくりを通してデザインしたものを、形にして表現することを学びます。

- プロダクトデザイン**
生活に必要な道具、機械、製品をデザインする分野
- グラフィックデザイン**
あらゆる情報を組み合わせて美的かつ効果的にデザインする分野
- インテリアデザイン**
人々が快適に暮らせる空間をデザインする分野

専門科目

- 課題研究
- インテリア実習
- インテリア製図
- インテリア計画
- インテリア装備
- インテリアエレメント生産
- 住環境デザイン 他

主な進路先

- | | |
|-----------|------------------------------------|
| 企業 | ●アルス ●カリモク家具 ●協和機電工業 ●九州電力 ●サネフジ |
| | ●三興工業 ●ジーク ●新日鐵住金(名古屋・八幡) ●スチール工業 |
| | ●TOTOエンジニアリング ●トヨタ自動車 ●長崎船舶装備 |
| | ●ナガノインテリア工業 ●平井技研工業 ●不動技研工業 ●松田モデル |
| | ●宮崎木材工業 |
| 学校 | ●長崎大学 ●崇城大学 ●九州産業大学 ●長崎総合科学大学 |
| | ●活水女子大学 ●長崎純心大学 |

インテリア科が目指す

技能士

《テクニカルイラストレーション(CAD作業)・家具製作(家具手加工作業)》

何かをデザインするためには、具体的に形状を想像し、それをわかりやすく表現する能力を身につけなければいけません。その手段として、テクニカルイラストレーション(CAD作業)において図面の読解力・立体的表現力を学び、家具製作(家具手加工作業)では、ものづくりの基礎・基本を身につけ、豊かな想像力を高めます。

- 他にも
- 技能士
《テクニカルイラストレーション(CAD作業)・家具製作(家具手加工作業)》
 - カラーコーディネーター
 - グラフィック検定
 - 初級CAD検定

Voice

生徒の声

インテリア科

平成25年度入学

松添 美海
西泊中学校出身



私がインテリア科を希望した理由は、ものづくりやデザインに興味があったからです。

入学して、デザインの基礎や多くの道具や機械を使用してのものづくりを行い、とても楽しいです。部活動では、専門技術部に入部し木材加工に取り組んでいます。去年は、若年者ものづくり大会に出場し、全国第三位と悔しい思いをしました。今年は技能五輪に向けて練習に励んでいます。ものづくりを通して、多くの人と関わることができ、自分自身大きく成長することができています。インテリア科は、自分自身のこだわりを発揮したり、忍耐力やコミュニケーション力を鍛えることのできる学科です。

部活動

Club Activities

仲間と共に流す汗と涙

体育部

己と戦い、勝利を目指す。

SPORTS CLUBS

- 陸上
- 水泳(競泳・水球)
- 柔道
- 野球
- サッカー
- ラグビー
- 男子バレーボール
- 女子バレーボール
- バasketボール
- ソフトテニス
- 卓球
- 剣道
- ハンドボール
- バドミントン
- フェンシング
- ヨット
- 筋トレ愛好会

優勝

フェンシング部

九州高等学校選抜大会
男子学校対抗



準優勝

ヨット部 女子

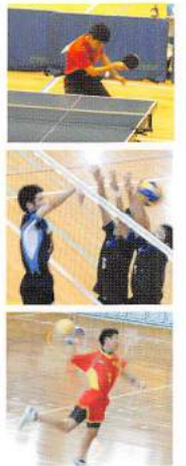
全九州高等学校体育大会
学校対抗 FJ級デュエット
シーホッパー級SR



優勝

ソフトテニス部

県高等学校新人体育大会
団体 個人



県高等学校総合体育大会

- 優勝 水球部
- 準優勝 フェンシング部
- 優勝 ヨット部



九州高等学校新人水球競技大会

第3位 水球部



県高等学校新人体育大会 フェンシング部

- 優勝 男子学校対抗
- 優勝・第3位 男子個人フルーレ
- 第3位 女子個人フルーレ



文化 部

夢中になって、己を磨く。

CLUBS FOR ARTS AND SCIENCES

- 新聞
- 写真
- 囲碁・将棋同好会
- 吹奏楽
- 科学
- ギター同好会
- 美術
- 放送
- 茶道同好会
- 英語
- JRC同好会

第18回全国高校新聞年間紙面審査
優良賞 新聞部

第20回九州高文連美術・工芸・
書道・写真展鹿児島大会
優秀賞 美術部

第41回長崎県アンサンブルコンテスト
金賞 吹奏楽部



工業技術部

技術の真髄をつかみとる。

ENGINEERING CLUBS

- ロボット研究
- 建築研究
- 機械工作
- デザイン研究同好会
- 電気通信
- 各科専門技術部

第14回長崎県高校生ものづくりコンテスト
最優秀賞 自動車整備部門
最優秀賞 電子回路組立部門
最優秀賞 電気工事部門

第13回高校生ものづくりコンテスト九州大会
最優秀賞 家具工芸部門
最優秀賞 自動車整備部門

第29回全国高等学校インテリアデザイン展
福岡県知事賞

平成26年度長崎県高校生溶接技術競技大会
優勝 被覆アーク溶接の部

第35回全国高校生プログラミング
コンテスト
第5位





長崎県立長崎工業高等学校

〒852-8052 長崎県長崎市岩屋町41番22号
代表 [TEL (095) 856-0115・FAX (095) 856-0117]

アクセス

- 最寄りの駅 JR九州長崎本線「道ノ尾駅」から徒歩で約10分。
- 最寄りのバス停 「道の尾」バス停から徒歩で約7分。
長崎駅からは長崎バス「時津・満川」、「横尾」、「寺川内」、「光風台・桜の里ターミナル」、「大串」行きバスに乗り、「工業高校前」バス停から徒歩で1分。
長崎駅からは長崎バス「虹ヶ丘」行きバスに乗り。