

# 平成30年度 長崎工業高等学校 進路状況

平成31年3月31日現在  
長崎工業高等学校進路指導部

## [1] 平成31年3月卒業生 進路状況【全体】

( )は女子の内数

就職 [学校紹介]	進学	公務員	縁故・自営他	合計
252 (42) 80%	57 (20) 18%	6 (2) 2%	0 0%	315 (64) 100%

  

県内	県外
138 (24) 55%	114 (18) 45%

  

国公	私大	高専	短大	専門等	高技
12 (4) 21%	19 (4) 33%	4 (1) 7%	3 (1) 5%	19 (10) 33%	

## [2] 平成31年3月卒業生 進路状況【科別】

( )は女子の内数

学科 卒業数	機械	機械システム	電気	工業化学	建築	インテリア	電子工学	情報技術	合計
	39 (1)	39 (2)	40	39 (8)	40 (15)	40 (29)	38 (4)	40 (5)	315 (64)
<b>就職</b> [学校紹介]	<b>33</b>	<b>36</b> (2)	<b>36</b>	<b>32</b> (5)	<b>27</b> (11)	<b>23</b> (16)	<b>34</b> (4)	<b>31</b> (4)	<b>252</b> (42) <b>80%</b>
県内	17	23 (2)	20	18 (3)	10 (4)	12 (8)	22 (4)	16 (3)	138 (24) 55%
九州	7	3	9	6	3 (1)	4 (3)	4	4	40 (4) 16%
中国・四国	1	4		2					7 3%
近畿	3	2	2	4 (1)	7 (5)		1		19 (6) 8%
中部	4	2	2		1	1	4		14 6%
関東	1	2	3	2 (1)	6 (1)	6 (5)	3	11 (1)	34 (8) 13%
<b>進学</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b> (3)	<b>12</b> (4)	<b>15</b> (12)	<b>3</b>	<b>9</b> (1)	<b>57</b> (20) <b>18%</b>
国公立大学	1		1	2 (1)		2 (2)	2	4 (1)	12 (4) 21%
私立大学	1	2	2	4 (1)	6 (1)	3 (2)		1	19 (4) 33%
高専	1		1	1 (1)				1	4 (1) 7%
短大						1 (1)	1	1	3 (1) 5%
専門学校他	1	1			6 (3)	9 (7)		2	19 (10) 33%
高技専									
<b>公務員</b>	<b>2</b> (1)				<b>1</b>	<b>2</b> (1)	<b>1</b>		<b>6</b> (2) <b>2%</b>
<b>縁故・自営他</b>									<b>0</b> <b>0%</b>

## [3] 求人受理状況 (求人件数) (各年度3月末日現在)

年度	県内	県外							一般職	県外 合計	合計
		専門職						合計			
		九州	中国四国	近畿	中部	関東					
<b>28</b>	346	115	33	99	90	397	734	615	1,349	1,695	
<b>29</b> (前年同环比)	354 1.02	126 1.10	53 1.61	113 1.14	108 1.20	443 1.12	843 1.15	627 1.02	1,470 1.09	1,824 1.08	
<b>30</b> (前年同环比)	438 1.24	158 1.25	56 1.06	155 1.37	122 1.13	547 1.23	1,038 1.23	640 1.02	1,678 1.14	2,116 1.16	

# 進路決定の状況 平成31年3月31日 現在 (○内の数字は人数、1は省略)

## [4] 就職内定企業

\*\*\*\*内定者数 252名, 内定率 100% (内定者数/就職希望者数) \*\*\*\*

### [県内] 138名

旭屋、アトム工業、アパール長崎②、AMCOエンジニアリング、イオンデイト②、池田工業、イシマル②、エス・ティー・エヌ、SPP長崎エンジニアリング  
エヌ・ティ③、NBC情報システム、MHIソリューションテクノロジーズ、MHIマテック③、MHIマリンエンジニアリング②、OMC環境サービス  
大川原製作所、大島エンジニアリング、大島造船所⑥、喜々津ホーム、機電プラント工事、九州エア・ウォーター、九州テン、九州電気保安協会  
九州電力②、九州ビルウェア、九電工⑦、九電ハイテック②、協環、協和機電工業③、グリーン・マツ、ケービーソフトウェア②、コベルコROBOTIX  
西部ガスエネルギー、西部ガステクノソリューション、佐世保重工業②、SUMCO TECHXIV、重野設計事務所、重松工業、ステック井上③、上滝、昭和堂

滲透工業、親和土建、杉原エンジニアリング④、ステージプランニングエル、西部通信工業、西菱環境開発、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング⑤  
第一高周波工業、ダイハツ長崎販売、ダイヤソルト、田口設計事務所、谷川建設、チョーエイ、TM・ライン設計、ドゥアィネット、東西オイルターミナル  
東芝テックソリューションサービス、東芝三菱電機産業システム、長崎機器、長崎自動車②、長崎船舶装備、長崎船用品、長崎総合警備②、長崎造船  
長崎電業、長崎土建工業所、長崎三菱信用組合、長崎菱電テクニカ②、日特エンジニアリング、日本空調サービス、日本紙器、日本ビソー  
日本ベネックス②、ハウス流通、パナソニックSSサービス、ハヤシカネエネルギー、PAL構造③、平井技研工業②、福島工業、富士ゼロックス長崎  
不動技研工業②、不動設計、松島建設工業、三菱重工長崎造船所、三菱電機長崎製作所、三菱長崎機工③、三菱日立パワーシステムズ検査  
ミナミ化工産業、宮本建築設計事務所、森美工務店、USEN-NEXTHOLDINGS、横川木型製作所、菱計装

### [県外] 114名

**[九州]** 梅林建設、NECフィールディング、キャピラー九州、九州電化、九州電気システム、九州電力、九州メンテナンス、九州旅客鉄道(J九州)②  
Q T n e t、九電産業、西部ガス②、J R九州エンジニアリング③、清水建設九州支店、新日鐵住金八幡製鐵所②、東芝エレベータ九州支社②  
トッパンパッカーズプロダクツ福岡工場、トヨタ自動車九州③、ナガノインテリア工業、西日本プラント工業②、西日本高速道路エンジニアリング九州  
ニシム電子工業、日産車体九州、ニッシンホームテック、日鉄ケミカル&マテリアル九州製造所、日鉄住金テックスエンジ八幡支店

日立ビルシステム九州支社、福岡酸素、本田技研工業熊本製作所、松尾建設、三井化学大牟田工場、三菱電機ビルテクノサービス九州支社

**[中国]** 尾道造船尾道造船所、キーレックス、セントラル硝子宇部工場、常石造船、日立製作所笠戸事業所、マツダ、三井化学岩国大竹工場

**[近畿]** 大山建設、鍛冶田工務店、鹿島クレス西日本支社、カネミツ②、川崎重工業明石工場、関西電力、クボタ、住友精化

住友電気工業大阪製作所②、ダイセル、東レ滋賀事業場、西田工業②、日本触媒、パナソニックES防災システムズ、三菱電機先端技術総合研究所  
村地総合木材

**[中部]** アイシン・エィ・ダブリュ④、アイシン・エィ・アイ、カワキ家具、中部電力、TSUCHIYA、デンソー②、トヨタ自動車②、豊田自動織機  
日鉄住金テックスエンジ名古屋支店

**[関東]** アイ・システム、旭国際テクネイオン、NECネットエスアイ・サービス、沖電気カスタマドテック、開発電子技術、鹿島クレス東日本支社、関電工  
キヤノン、キャンディルテクト②、協栄組、グリーンピース②、グローリー、工新建設、ジェイバック、昭和オプトロクス、住友重機械マリンエンジニアリング  
西武鉄道、鉄建建設、東京急行電鉄、東芝ITサービス、東芝自動機器システムサービス、東武エンジニアリング、東邦チタニウム  
トッパンパッカーズプロダクツ、日産自動車、日本航空電子工業、ハイウェイ・トール・システム、日立製作所池袋事業所、富士通エフサス・カスタマサービス  
本田技術研究所四輪R&Dセンター、向井建設、ライオン

## [5] 進学合格状況 (延べ数)

### (1) 大学

※(ス)はスポーツ推薦

長崎大⑦(工⑥・教育①)、九州工業大、佐賀大、熊本大、大分大、宮崎大、長崎総合科学大④、長崎純心大、金沢工業大  
近畿大、純真学園大、福岡工業大②、福岡大、九州国際大②(ス①)、日本文理大②(ス①)、朝日大(ス)、関西学院大(ス)  
日本体育大(ス)、明治大(ス)

### (2) 短大

九州産業大造形短期大学部、福岡工業大短期大学部②

### (3) 高専編入

佐世保高専、有明高専③、熊本高専、奈良高専

### (4) 専門学校等

こころ医療福祉、長崎医療技術、長崎医療こども、長崎公務員、長崎市医師会看護、麻生外語観光&製菓②  
麻生建築&デザイン②、ESPエンタテインメント福岡、久留米自動車工科大学校、香蘭ファッションデザイン、熊本デザイン  
東放学園、バンタンゲームアカデミー、福岡eco動物海洋、福岡建設、九州職業能力開発大学校②

## [6] 公務員の合格状況 (延べ数)

自衛隊一般曹候補生、自衛官候補生、長崎県警②、神奈川県警、長崎市(技術建築、技術電気)、福岡市(技術建築)  
北九州市(技術建築)