令和7年度 長崎工業高等学校 進路状況

(令和7年4月現在)

長崎県立長崎工業高等学校 進路支援部

I. 令和7年度 生徒在籍数

()は女子の内数

学 科 学 年	機械 M	機械システム P	電気 E	工業化学 C	建築 A	インテリア I	電子工学 D	情報技術 J	合計
1 年	40 (1)	40	40 (1)	40 (14)	40 (10)	40 (24)	40 (1)	40 (8)	320 (59)
2 年	34	39 (1)	40 (1)	33 (4)	38 (11)	37 (22)	40 (3)	40 (3)	301 (45)
3 年	38	34 (1)	40 (2)	38 (5)	39 (8)	40 (25)	40	38 (8)	307 (49)
合 計	112 (1)	113 (2)	120 (4)	111 (23)	117 (29)	117 (71)	120 (4)	118 (19)	928 (153)

Ⅱ. 令和7年度 3年 進路希望 (令和7年4月調査)

()は女子の内数

							()				
	学 科	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	
	在籍数	38 ()	34 (1)	40 (2)	38 (5)	39 (8)	40 (25)	40 ()	38 (8)	307	(49)
	大 学	4	4	2	3	2	8 (5)	5	11 (3)	39 (8)	
進学	高専									0	52 (11)
	短大									0	【16.9%】
	専門学校他	1	2		3 (1)	2 (1)	3 (1)	2		13 (3)	
	県 内	10	17 (1)	10	10 (2)	14 (3)	12 (6)	15	10 (3)	98 (15)	
就 職	県 外	12	2	11	13 (1)	16 (4)	6 (4)	6	12 (2)	78 (11)	246 (35)
	地域未定	11	7	14 (1)	8 (1)	5	9 (7)	11	5	70 (9)	[80.1%]
公	務員			1 (1)			1 (1)	1		3 (2)	3 (2) 【1.0%】
縁故	・自営他									0	0 [0.0%]
未	定		2	2	1		1 (1)			6 (1)	6 (1) 【2.0%】

Ⅲ. 昨年度(令和6年度)進路実績 (令和7年3月卒業生)

()は女子の内数

三: 叶子及(17110 千及) 是如入根					(节相 / 午 3 万 辛未工)					()(4×1) ()(4×1) ()(4×1)		
	学 科	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		
	卒業者数	27	36 (3)	36	26 (4)	40 (5)	34 (24)	36 (5)	40 (5)		275 (46	
	国公立大学	1	1	2	2 (1)	3			2	11 (1)	15.5%	
	私立大学	1	4	3	1	6 (2)	6 (6)	6 (2)	8 (2)	35 (12)	49.3%	
進学	高専									0		71 (17)
	短 大						1 (1)		1 (1)	2 (2)	2.8%	【25.8%】
	専門学校他	5	1		3	1	5 (2)	4	4	23 (2)	32.4%	
	県 内	11	19 (2)	17	13 (1)	13 (2)	10 (7)	14 (2)	18 (2)	115 (16)	59.3%	
	九州	4	1	6	6 (1)	6	6 (2)	4 (1)	2	35 (4)	18.0%	
就職	中四国		1					1		2	1.0%	194 (27)
小小	近 畿	2	2	4		2		3		13	6.7%	194 (2/)
	中部	2	2 (1)	1			1 (1)	2	1	9 (2)	4.6%	【70.5%】
	関東	1	2	2	1 (1)	7 (1)	3 (3)		4	20 (5)	10.3%	
公務員	県 内		3				1 (1)	2		6 (1)	100.0%	6 (1)
ム 彷 只	県 外									0	0.0%	【2.2%】
縁故・	県 内			1		2	1 (1)	<u> </u>		4 (1)	100.0%	4 (1)
自営·他	県 外									0	0.0%	【1.5%】

Ⅳ. 求人票受理実績(求人件数) (各年度3月31日現在)

単位〔件〕(求人票の枚数)

						,				
県 外										
年 度	県内		専門職 一般職 県外							合計
		九州	中国四国	近畿	中部	関東	合計		合計	
R 4	494	389	85	282	165	719	1,640	511	2,151	2,645
R 5	618	450	110	240	192	824	1,816	554	2,370	2,988
	1.25	1.16	1.29	0.85	1.16	1.15	1.11	1.08	1.10	1.13
R 6	698	499	104	327	195	945	2,070	663	2,733	3,431
	1.13	1.11	0.95	1.36	1.02	1.15	1.14	1.20	1.15	1.15

裏面へつづく

(1) 進学の合格状況 (延べ数) ※(ス)はスポーツ推薦

[大学] 国公立大学 1 1 名

長崎大学(工学部⑥・情報データ科学部②)、大分大学、福岡教育大学、鹿屋体育大学(ス)、

長崎総合科学大学⑪、活水女子大学②、長崎純心大学、長崎外国語大学、福岡工業大学④、九州産業大学②、

九州医療科学大学、日本文理大学(ス)、崇城大学、熊本学園大学、近畿大学福岡校、名古屋学院大学(ス)、

日本体育大学(ス)、中央大学(ス)、嘉悦大学、駒沢女子大学、明治大学(ス)、法政大学(ス)、日本経済大学②

[短 大]

大分県立芸術文化短期大学、長崎女子短期大学

「専門学校 等]

麻生建築&デザイン専門学校、ASOポップカルチャー専門学校、福岡デザイン&テクノロジー専門学校③、 日本デザイナー学院九州校、専門学校福岡デザイナーアカデミー、公務員ビジネス専門学校、福岡理容美容専門学校、メトロITビジネスカレッジ③、長崎医療技術専門学校、九州医学技術専門学校、こころ医療福祉専門学校、長崎市医師会看護専門学校、長崎県美容専門学校、長崎高等技術専門校⑤、佐世保高等技術専門校

(2) **就職内定企業** *******内定者数 194名,内定率 100%**(内定者数/就職希望者数) ***** 【**県内】115名**

アダチ産業、アヤベ②、イシマル②、ウィズソル、永川建設、ANAコンポーネントテクニクス長崎事業所②、SPP長崎エンジニアリング、エディオン、エヌ・ティ③、NBC情報システム②、エムエイチアイオーシャニクス、MHIパワーエンジニアリング長崎事業部、MHIファシリティーサービス西日本地区、エムエイチアイ マリテック④、エムエイチアイマリンエンジニアリング、大石建設、OMC、大島造船所⑪、亀山電機、北川精機、機電プラント工事、九州ガス、九州テン、九州電力③、九電工、九電送配サービス、九電ハイテック、協環、協和機電工業③、小出製作所②、コベルコROBOTiX第二事業部、西海建設②、西部瓦斯長崎③、SUMCO TECHXIV、三基、シアスタ②、システック井上③、滲透工業、新長崎製作所、杉原エンジニアリング、積水ハウス建設九州、セントラル電工、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング熊本テクノロジーセンター⑤、谷川建設、TMEIC④、テレコムサービス②、東京エレクトロンデバイス長崎、東芝エレベータ九州支社、東芝テックソリューションサービス、長崎ケーブルメディア、長崎船舶装備、長崎造船、西日本ビルテクノサービス、日清紡マイクロデバイス、日本小型船舶検査機構、日本ベネックス、ハウステンボス、PAL構造②、福岡造船長崎工場、富士フイルムビジネスイノベーションジャパン、マックスコーポレーション、松島建設工業、ミウラ、三菱重工交通・建設エンジニアリング②、三菱重工業(株)長崎造船所④、武藤建設、メルコアドバンストデバイス、森美工務店、ヤナセ産業、U-NEXT HOLDINGS、横川木型製作所、リージョナルクリエーション長崎 長崎オフィス②

【県外】 79名

[九州] 九建架線工事、九州電力、九州日立システムズ、九州旅客鉄道、九鉄工業福岡本社、九電産業②、西部ガス、三軌建設、ジークプロダクトサービス福岡店、JR九州エンジニアリング、シキファニチア、清水建設九州支店、スチームシップ、住友林業ホームエンジニアリング九州事業部、電気興業、東芝エレベータ九州支社、トッパングラフィックコミュニケーションズ西日本事業所、豊田合成九州③、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、西日本高速道路エンジニアリング九州、ニシム電子工業、日鉄テックスエンジ八幡支店②、日立ビルシステム西日本支社、平田椅子製作所、松尾建設、三菱電機ビルソリューションズ西日本支社、菱電エレベータ施設福岡支店

[中国・四国] 今治造船広島工場、JFEスチール西日本製鉄所

[近畿] 川崎重工業、カワサキモータース明石工場、関西電力送配電②、クボタ③、住友電気工業大阪製作所②、 南海辰村建設、パナソニックエナジー守口、パナソニック草津、日立ビルシステム関西支社

[中部] アイシン、愛知製鋼、柏木工、大同特殊鋼、中部電力パワーグリッド、デンソー②、トヨタ自動車、 日鉄テックスエンジ名古屋支店

【**関東**】アイ・システム②、エス・ピー・ディー明治、鹿島建設②、関西ペイント、キャンディルデザイン、 J-POWERジェネレーションサービス②、J-POWERハイテック、住友林業建築技術専門校共同運営組合、 大京穴吹建設、大東建託、大和ハウスリフォーム東京本社、鉄建建設、NITTOKU、 日本製鉄 東日本製鉄所君津地区、日立システムズフィールドサービス②、フジタ

(3)公務員の合格状況 (延べ数)

国家一般(技術九州)②、長崎県警(警察官皿)、長崎市(技術電気、技術建築、事務(スポ-ツ))、長崎市消防局(消防官()、自衛官一般曹(陸上)、自衛官候補生(海上)