

# 高校関係

所在地 川崎市中原区上平間1700-7

電話 044(511)0114 FAX 044(549)0138

進路担当 e-mail t-kurita@pen-kanagawa.ed.jp

## 1 学校紹介

- 本校は平成22年4月から前身の神奈川県立川崎工業高校の伝統と文化を引き継ぎながら、従来の機械、電気、化学の三科を統合し、総合技術科単科の神奈川県立川崎工科高校へと改編されました。ものづくりを基礎とした新たな系・コースを設定し、多彩なカリキュラムによって『科学技術の発展に寄与し、広く世界で活躍しようという向上心を持ち、確かな教養と創造力のある豊かな人間の育成をめざす』という学校目標のもと、これからの工業分野で総合的な視野をもって活躍する人材の育成を目指します。
- 設置科・系・コース

### 【総合技術科】

1年次(共通科目履修)

2年次・3年次

機 械 系 (機械エンジニアコース ・ ロボットシステムコース)

電 気 系 (電気テクノロジーコース・情報メディアコース)

環境化学系 (環境エンジニアコース ・ 食品サイエンスコース)

## 2 進路担当部署・担当者

キャリアサポートグループ

【就職】栗田 敏夫、徳永 浩幸、多田 佑弥、田中 雅之、

小野 直人、多田 佑弥、山本 咲

【進学】安田 剛大、楠 裕、川口 稜介

## 3 進路状況の特徴及び要望

求人会社数 1713 社 求人総数 2787 人

## 4 進路指導の特色ある取組みや企業に協力いただいた取組み

## 5 令和5年度就職先一覧

	総合技術						(人)	(%)
建設業	38						38	34.5
製造業	43						43	39.1
電気・ガス	1						1	0.9
運輸・通信	12						12	10.9
販売業	8						8	7.3
サービス業	5						5	4.5
公務員	3						3	2.7
その他	0						0	0.0
合計	110						110	100

## 6 令和5年度進路希望一覧

	設置科別人数(人)						合計	
	総合技術						(人)	(%)
民間	105						105	55.3
公務員	3						3	1.6
自営	2						2	1.1
その他	0						0	0.0
小計	110						110	57.9
大学・短大	22						22	11.6
専門学校	41						41	21.6
その他	2						2	1.1
小計	65						65	34.2
その他	15						15	7.9
合計	190						190	100

## 7 令和6年度就職希望一覧

	総合技術						(人)	(%)
建設業	14						14	20.3
製造業	25						25	36.2
電気・ガス	0						0	0.0
運輸・通信	4						4	5.8
販売業	4						4	5.8
サービス業	2						2	2.9
公務員	0						0	0.0
その他	20						20	29.0
合計	69						69	100

所在地 神奈川県川崎市多摩区堰 1 - 2 8 - 1

電話 044 (833) 5221 FAX 044 (812) 6556

進路担当 e-mail s-omata@pen-kanagawa.ed.jp

## 1 学校紹介

本校は、学習や部活動に加えて各種コンテスト参加・資格取得などさまざまな分野に挑戦し、自分の持てる力と未知の可能性を引き出す学校で、「技術・技能の習得」を重視した授業を展開し、各分野のプロが指導する出前授業も取り入れている。

毎年「ものづくりコンテスト」に出場し、令和3年度の全国大会では電気工事部門で優勝、令和4年度の全国大会では溶接部門で第二位、令和5年度の全国大会では溶接部門で第二位の実績を残した。

資格取得にも力を入れており、危険物取扱者、ボイラー技士、電気工事士、施工技術管理検定の他、玉掛け、アーク溶接、高所作業車などの資格取得に挑戦し、高い合格率を得ている。

## 2 進路担当部署・担当者

進路支援グループ グループリーダー 小俣真一郎

機械科 久田 昭宏 ・林 佑樹

電気科 石谷 崇央 ・小林 剛

建設科 岸田 優希 ・中原 満志

共通教科 加藤 悠佑 ・西村 竜太郎 ・石田 渉

## 3 昨年度の求人

求人会社数 2,014 社 求人総数 13,163 人

## 4 進路指導の特色ある取組みや企業に協力いただいた取組み

1・2学年に対して、5・12・3月に進路講演会や放課後進路ガイダンス年間行事に組み込み、進路に対する意識を高める取り組みをしている。

昨年度より、来校された企業へQRコードからアンケートに回答していただき、入力された企業情報を生徒へ公開することで、情報を届きやすくする取り組みを始めた。

### 5 令和5年度就職先一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業	3	13	24				40	32.8
製造業	24	13	0				37	30.3
電気・ガス	0	1	1				2	1.6
運輸・通信	6	7	1				14	11.5
販売業	5	5	1				11	9.0
サービス業	4	3	2				9	7.4
公務員	1	1	1				3	2.5
その他	0	1	5				6	4.9
合 計	43	44	35				122	100

### 6 令和5年度進路希望一覧

	設 置 科 別 人 数 (人)						合 計	
	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
民間	31	43	26				100	60.2
公務員	2	1	1				4	2.4
自 営	0	1	1				2	1.2
その他	0	2	2				4	2.4
小 計	33	47	30				110	66.3
大学・短大	6	11	3				20	12.0
専門学校	13	11	12				36	21.7
その他	0	0	0				0	0.0
小 計	19	22	15				56	33.7
その他	0	0	0				0	0.0
合 計	52	69	45				166	100

### 7 令和6年度就職希望一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業								
製造業								
電気・ガス								
運輸・通信								
販売業								
サービス業								
公務員								
その他								
合 計								

今年度は業種の調査までは  
できていません。

所在地 横浜市神奈川区平川町19-1

電話 (045) 491-9146 FAX (045) 491-9146

進路担当 e-mail kawakami-s@pen-kanagawa.ed.jp

## 1 学校紹介

学校教育計画（令和2年度～令和5年度）における学校教育目標は、「来たる国際社会や超スマート社会で活躍できるSociety5.0エンジニア・Society5.0デザイナーの育成」です。

そのため、工業教育に基づいたSTEAM教育（神工STEAM教育）を実践しています。また、1・2年生は実用英語技能検定試験を全員受験しています。

そのような背景のもと、令和4年度からは、神奈川県教育委員会より「STEAM教育研究推進校」に指定されており、本校が行ったSTEAM教育に関する研究を県内各県立高校に発信する役割を担っています。

卒業生の進路希望は、「進学4：就職6」の割合で推移しており、昨年度も同様でした。

## 2 進路担当部署・担当者

進路ガイダンスグループグループリーダー・川上 悟史

機械科担当・伊小萩 隆 建設科担当・栗山 博樹

電気科担当・猪又 勇人 デザイン科担当・加藤 昭裕

## 3 進路状況の特徴及び要望

求人会社数 2800 社 求人総数 5100（推計）人

## 4 進路指導の特色ある取組みや企業に協力いただいた取組み

「かながわP-TECH」「次世代建築リーダー育成コンソーシアム」に取り組んでいる。

### 5 令和5年度就職先

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業	3	14	32		0		49	28.4
製造業	41	32	2		4		79	45.9
電気・ガス	0	2	0		0		2	1.1
運輸・通信	4	10	2		0		16	9.3
販売業	2	3	3		0		8	4.6
サービス業	1	6	6		1		14	8.1
公務員	1	3	0		0		4	2.3
その他								
合 計	52	70	45		5		172	

### 6 令和5年度進路希望一覧

	設 置 科 別 人 数 (人)					合 計	
	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン	(人)	(%)
民間	40	83	31		1	155	50.3
公務員	2	4	3		0	9	2.9
自 営	1	0	4		0	5	1.6
その他	8	3	7		1	19	6.2
小 計	51	90	45		2	188	61.0
大学・短大	17	28	18		22	85	27.6
専門学校	9	2	8		12	31	10.1
その他	0	1	0		1	2	0.6
小 計	26	31	26		35	118	38.3
その他	0	0	2		0	2	0.6
合 計	77	121	73		37	308	

### 7 令和6 年度就職希望一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業								
製造業								
電気・ガス								
運輸・通信								
販売業								
サービス業								
公務員								
その他								
合 計								

今年度は業種の調査まで  
できていません。

所在地 〒235-0023 横浜市磯子区森5-24-1

電話 045(761)-0251 (代) 045(761)-2985 (直通) FAX 045(754)-2985

進路担当 e-mail : ippei-nakamura@pen-kanagawa.ed.jp

## 1 学校紹介

本校の卒業生におきましては、神奈川県内をはじめとする、関東圏の各事業所で多くの方々が活躍しております。教育活動の中で、「コミュニケーション能力」「自ら考え、行動する力」「積極的に挑戦する力」を根幹として、「挨拶」「報告・連絡・相談」「時間を守る」など、社会に出てから必要とされる力の向上を目指しております。

今年度も、各業種にわたり多くの就職希望者がおります。おかげさまで持ちまして多くの企業様からの、求人をいただいております状況ではございますが、本校では、それに甘んじることなく就職指導に取り組んでいきたいと思う所存でおります。本年度も宜しくお願い致します。

## 2 進路担当部署・担当者

進路活動支援グループ

担当者：中村 逸平、林原 美樹、浜辺 恵一、水野 公博、内海 利治  
小林 龍二、沼上 宅生、高橋 棟也、濱田 章、柴田 晴香

## 3 進路状況の特徴及び要望

求人会社数 2500社 求人総数 3900人 (2024年度)

## 4 進路指導の特色ある取組みや企業に協力いただいた取組み

自らの進路決定の幅を広げるため、1学年より職業観を養うための学習会を行っております。また、インターンシップ(2学年)、デュアルシステム(3学年)も導入し、卒業後の充実したワークライフバランス実現の為に、3年間を通して考えさせる工夫をしております。

※ インターンシップ、デュアルシステム担当部署名：工業化推進グループ(担当：西田)



### 5 令和5年度就職先一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学			(人)	(%)
建設業	2	9	15	0			26	23.2
製造業	25	10	0	13			48	42.9
電気・ガス	0	8	0	1			9	8.0
運輸・通信	5	3	2	2			12	10.7
販売業	2	0	0	0			2	1.8
サービス業	4	5	0	0			9	8.0
公務員	0	3	1	0			4	3.6
その他	1	0	1	0			2	1.8
合 計	39	38	19	16			112	100

### 6 令和5年度進路希望一覧

	設 置 科 別 人 数 (人)					合 計	
	機 械	電 気	建 設	化 学		(人)	(%)
民間	34	33	14	16		97	58.8
公務員	0	3	1	0		4	2.4
自 営	3	2	2	0		7	4.2
その他	1	1	0	0		2	1.2
小 計	38	39	17	16		110	66.7
大学・短大	7	6	4	1		18	10.9
専門学校	15	6	1	2		24	14.5
その他	0	0	7	0		7	4.2
小 計	22	12	12	3		49	29.7
その他	2	2	1	1		6	3.6
合 計	62	53	30	20		165	100

### 7 令和6年度就職希望一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学			(人)	(%)
建設業	1	4	16	0			21	19.1
製造業	21	4	1	6			32	29.1
電気・ガス	0	19	0	0			19	17.3
運輸・通信	6	8	0	0			14	12.7
販売業	4	0	0	0			4	3.7
サービス業	3	0	0	0			3	2.7
公務員	2	0	1	0			3	2.7
その他	5	1	3	5			14	12.7
合 計	42	36	21	11			110	100

所在地 横浜市保土ヶ谷区今井町7 4 3 番地

電話 045(353)0591 FAX 045(353)1565

進路担当 e-mail shinro-shoko-h@pen-kanagawa.ed.jp

## 1 学校紹介

本校は創立100年を超える、商業と工業が併置された、全国でも珍しい県内唯一の専門高校です。本校の特徴としまして、1年次には商業の生徒と工業の生徒が同じホームルームクラスで学び、2年次以降それぞれの専門分野に分かれる形態をとっています。違う分野を目指す生徒とともに学校生活を送ることで、生徒の視野も広がり、それが専門分野でも生かされるケースが多いようです。また、卒業後に就職をする生徒が多いことから、日頃より身だしなみを整えることを強く指導し、挨拶を励行しています。おかげをもちまして、例年早い段階で就職内定率100%を実現しています。

今後も社会的資質の向上および職業的能力の発達を図り、自立した人間性豊かな人材の育成を目指し、地域産業を担うスペシャリストを育てていきたいと思っております。

## 2 進路担当部署・担当者

ガイダンスグループ 高木 一博

## 3 昨年度の求人

求人会社数 約1,900 社 求人総数 約2,000 人

## 4 進路指導の特色ある取組みや企業に協力いただいた取組み

- ・h a n d y進路指導室の活用（令和4年度より）

5 令和5年度就職先一覧

	総合技術						(人)	(%)
建設業	16						16	28.6
製造業	29						29	51.8
電気・ガス	0						0	0.0
運輸・通信	6						6	10.7
販売業	1						1	1.8
サービス業	0						0	0.0
公務員	0						0	0.0
その他	4						4	7.1
合計	56						56	100

6 令和6年度進路希望一覧

	設置科別人数(人)						合計	
	総合技術						(人)	(%)
民間	53						53	53.5
公務員	2						2	2.0
自営	0						0	0.0
その他	0						0	0.0
小計	55						55	55.5
大学・短大	11						11	11.1
専門学校	19						19	19.2
その他	0						0	0.0
小計	30						30	30.3
その他	14						14	14.2
合計	99						99	100

7 令和6年度就職希望一覧

	総合技術						(人)	(%)
建設業	1						1	1.8
製造業	4						4	7.2
電気・ガス	10						10	18.3
運輸・通信	1						1	1.8
販売業	0						0	0.0
サービス業	2						2	3.6
公務員	2						2	3.6
その他	35						35	63.7
合計	55						55	100

所在地 横須賀市公郷4丁目10番地

電話 046 (851) 2122 FAX 046 (851)5643

進路担当 e-mail fuku-yama04@pen-kanagawa.ed.jp

## 1 学校紹介

機械・電気・化学・建設（令和4年設立）で構成される工業高校です。

高等学校教育を通して健全な心身と個性豊かな人間性を育成し、工業に関する知識・技能を修め、自主的・創造的精神を養うとともに、生徒の主体的な学ぶ意欲を高め、自ら課題を発見し他者と協働して解決する力を育むことによって、地域産業の社会に貢献できる人材を育成することを目標としています。

## 2 進路担当部署・担当者

進路支援グループ 福山 延昭、 奥津 雄太、

小柴 義美、 野本 剛、 泉川 宣広、 緒方 繁夫

國島 かほり、 鈴木 理江、 櫻井 賢一

## 3 進路状況の特徴及び要望

求人会社数 1651 社 求人総数 2347 人

## 4 進路指導の特色ある取組みや企業に協力いただいた取組み

- ・インターンシップを10月に5日間、第2学年全員が実施する。
- ・建設科で今年度より、デュアルシステムを行っている。

### 5 令和5年度就職先一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業	4	11		1			16	14.2
製造業	24	7		16			47	41.6
電気・ガス	0	2		0			2	1.8
運輸・通信	5	0		3			18	15.9
販売業	3	2		3			8	7.1
サービス業	8	7		3			18	15.9
公務員	4	0		0			4	3.5
その他	0	0		0			0	0
合 計	48	39		26			113	100

### 6 令和6年度進路希望一覧

	設 置 科 別 人 数 (人)					合 計	
	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン	(人)	(%)
民間	27	39	27	21		114	69.5
公務員	2	1	0	1		4	2.4
自 営	1	0	0	0		1	0.6
その他	3	0	0	1		4	2.4
小 計	33	40	27	23		123	75
大学・短大	3	3	4	1		11	6.7
専門学校	9	4	2	2		17	10.4
その他	1	3	1	0		5	3.1
小 計	13	10	7	3		33	20.1
その他	4	1	1	2		8	4.9
合 計	50	51	35	28		164	100

### 7 令和6年度就職希望一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業	0	1	25	1			27	21.9
製造業	20	3	0	10			33	26.8
電気・ガス	1	23	1	0			25	20.3
運輸・通信	3	9	1	1			14	11.4
販売業	0	0	0	3			3	2.4
サービス業	3	3	0	6			12	9.8
公務員	2	1	0	1			4	3.3
その他	4	0	0	1			5	4.1
合 計	33	40	27	23			123	100

所在地 神奈川県藤沢市今田7-4-4

電話 0466 ( 43 ) 3402 FAX 0466 ( 43 ) 4942

進路担当 e-mail n-mukoda@pen-kanagawa.ed.jp

## 1 学校紹介

人と環境に優しい「ものづくり」の精神を培い、総合的な視野を持った活力ある人材の育成を目的としています。本校の教育目標である「新しい 時代を拓く 人づくり」のもと、心豊かな人の育成、創造性豊かな人の育成、社会に貢献できる人の育成に取り組んでいます。

1年生は全員が「共通教科」と「専門教科」を学び、2年生から6系に分かれ、それぞれの専門科目をより深く学びます。3年生では「主体的・対話的で深い学び」に向け、課題研究の時間に20テーマ以上の中から研究テーマを選び、グループでの学習を行っています。系を超えた選択ができるのも特徴の一つです。

## 2 進路担当部署・担当者

進路グループ 向田 憲生

## 3 進路状況の特徴及び要望

求人会社数 1924 社 求人総数 1924 人

## 4 進路指導の特色ある取組みや企業に協力いただいた取組み

担当教員による面談等の個別支援をはじめ、本校卒業生から卒業後の仕事や生活についての話を聞くことで自身の進路を考えるきっかけとする「卒業生に学ぶ会」、地元企業をお招きし、会社や仕事のお話を直接伺う「地元企業説明会」などの進路行事を開催し、生徒の進路活動をサポートしています。

また各系の専門に応じて、インターンシップや、企業の方をお招きしての出前授業を積極的に行っています。

5 令和5年度就職先一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業	2	2	2	2	0		26	29
製造業	24	5	3		4		36	41
電気・ガス	0	0	1		0		1	1
運輸・通信	1	2	1		0		4	5
販売業	3	2	1		0		6	7
サービス業	1	0	3		0		4	5
公務員	0	3	1		0		4	5
その他	1	0	5		0		6	7
合 計	32	14	37		4		87	100

6 令和6年度進路希望一覧

	設 置 科 別 人 数 (人)					合 計	
	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン	(人)	(%)
民間	32	17	42		5	96	59
公務員	0	1	1		0	2	1
自 営	0	0	0		0	0	0
その他	0	0	0		0	0	0
小 計	32	18	43		5	98	60
大学・短大	4	15	2		5	26	16
専門学校	8	15	1		5	29	18
その他	0	1	0		1	2	1
小 計	12	31	3		11	57	35
その他	3	1	4		0	8	5
合 計	47	50	50		16	163	100

7 令和6年度就職希望一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業	0	0	42		0		42	43
製造業	29	13	0		0		42	43
電気・ガス	0	0	0		0		0	0
運輸・通信	2	0	0		0		2	2
販売業	1	2	0		1		4	4
サービス業	0	1	0		1		2	2
公務員	0	2	1		0		3	3
その他	0	0	0		3		3	3
合 計	32	18	43		5		98	100





5 令和5年度就職先一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン	その他	(人)	(%)
建設業						7	7	87.5
製造業								
電気・ガス								
運輸・通信								
販売業								
サービス業						1	1	12.5
公務員								
その他								
合 計						8	8	100

6 令和5年度進路希望一覧

	設 置 科 別 人 数 (人)						合 計	
	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン	その他	(人)	(%)
民間						10		49.8
公務員								
自 営								
その他								
小 計								
大学・短大						110		54.7
専門学校						61		30.3
その他						20		9.95
小 計								
その他								
合 計						201		100

7 令和6年度就職希望一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業								
製造業						1	1	7.14
電気・ガス								
運輸・通信						1	1	7.14
販売業								
サービス業						3	3	21.4
公務員						8	8	57.1
その他						1	1	7.14
合 計						14	14	100

所在地 神奈川県平塚市黒部丘12-7

電話 0463(31)0682 FAX 0463(32)6983

進路担当 e-mail sin-hiratsukakoka-th@pen-kanagawa.ed.jp

## 1 学校紹介

県内唯一の自動車整備を学べる学校である。入学時は、総合技術科として、共通教科の、学習の他に自動車整備、機械、電気、環境化学の内容の学習を行う。2年生から、自動車系、機械系、電気系、環境化学系、総合技術系の5系に分かれ、それぞれ専門的知識・技能について学ぶ。総合技術系は、卒業後進学を目指す系として設置している。

就職については、毎年、ほぼ100%の内定を頂いている。

## 2 進路担当部署・担当者

進路指導グループ まとめ 田中 修

機械・自動車系就職担当 田島・金岡・鳥海

電気系就職担当 田中 修・高木・高木

環境化学系・総合技術系就職担当 平片

進学担当 曾根 牧石

## 3 昨年度の求人

求人会社数 1800 社 求人総数 3700 人

## 4 進路指導の特色ある取組みや企業に協力いただいた取組み

インターンシップについては、2年生対象に夏季休業期間中3日間、実施している。教育課程に位置付け、年間を通して実現場で学ぶ、いわゆるデュアルシステムについては、3年生を対象に実施する。昨年度は2名の生徒が、1社で実施。

## 5 令和5年度就職先一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業								
製造業	64	26		9			99	80
電気・ガス		10					10	8
運輸・通信		2		1			3	2
販売業	3						3	2
サービス業								
公務員	4						4	4
その他	2	1		1			4	4
合 計	73	39		11			123	100

## 6 令和5年度進路希望一覧

	設 置 科 別 人 数 (人)					合 計	
	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン	(人)	(%)
民間	67	38		10		115	78
公務員	4					4	3
自 営	2	1		1		4	3
その他							
小 計	73	39		11		123	80
大学・短大	1	4		7		12	8
専門学校	7	6		5		18	12
その他							
小 計	8	10		12		30	20
その他							
合 計	81	49		23		153	100

## 7 令和6年度就職希望一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業								
製造業	62			5			67	71
電気・ガス		22					22	23
運輸・通信								
販売業	3						3	3
サービス業								
公務員	1						1	1
その他	2						2	2
合 計	68	22		5			95	100

所在地 小田原市栢山200番地

電話 0465(36)0111

FAX 0465(37)5425

進路担当 e-mail ben@pen-kanagawa.ed.jp

## 1 学校紹介

本校は、昭和37年に開校した県西で唯一の工業高校です。設置学科は機械科、建設科、電気科、デザイン科の4学科です。所在地は小田急線栢山駅より徒歩7分の所にあります。部活動は陸上競技部をはじめ関東大会・全国大会の実績があり、文化部も工業に特化した活動が盛んに行われています。

また、「ものづくりは人づくり」という理念のもと、資格取得や検定試験合格を目指し日々努力しています。

## 2 進路担当部署・担当者 「進路指導グループ」

中島 勉 (グループリーダー)

木村 均 (サブリーダー)

## 3 進路状況の特徴及び要望

求人会社数 714 社 求人総数 1211 人

## 4 進路指導の特色ある取組みや企業に協力いただいた取組み

5月下旬に各科において、企業で働いている卒業生や上級学校に進学した卒業生を招き、3年生に向けて進路懇談会を実施しています。3年生は、自身の進路選択に向けて、実際に働いている先輩方や、上級学校で学んでいる先輩方から生の声を聴くことで、職業観や学ぶ意欲を高めることができます。

また、2年生では進路ガイダンスで企業や上級学校の方々にお越しいただき、分科会に分かれて職業・業界理解を深める取組みをしています。

## 5 令和5年度就職先一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業	1	7	1		0		9	12.0
製造業	27	23	0		2		52	69.3
電気・ガス	0	2	0		0		2	2.7
運輸・通信	3	0	0		0		3	4.0
販売業	0	3	0		1		4	5.3
サービス業	1	2	0		0		3	4.0
公務員	1	0	1		0		2	2.7
その他	0	0	0		0		0	0.0
合 計	33	37	2		3		75	100

## 6 令和6年度進路希望一覧

	設 置 科 別 人 数 (人)					合 計	
	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン	(人)	(%)
民間	29	15	16		7	67	47.2
公務員	1	0	1		1	3	2.1
自 営	0	1	0		0	1	0.7
その他	0	6	0		4	10	7.0
小 計	30	22	17		12	81	
大学・短大	5	5	3		4	17	12.0
専門学校	7	6	9		12	34	23.9
その他	2	0	0		2	4	2.8
小 計	14	11	12		18	55	
その他	0	2	3		1	6	4.2
合 計	44	35	32		31	142	100

## 7 令和6年度就職希望一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン		(人)	(%)
建設業	0	0	11		0		11	13.6
製造業	28	5	1		5		39	48.1
電気・ガス	0	6	1		0		7	8.6
運輸・通信	0	3	1		2		6	7.4
販売業	1	1	2		0		4	4.9
サービス業	0	0	0		0		0	0.0
公務員	1	0	1		1		3	3.7
その他	0	7	0		4		11	13.6
合 計	30	22	17		12		81	100

所在地 川崎市幸区小向仲野町5-1

電話 044(511)7336 FAX 044(511)9796

進路担当 e-mail ishikawa2101@kawasaki.kst-h.ed.jp

## 1 学校紹介

本校は、工業系5学科(情報工学科、総合電気科、電子機械科、建設工学科、デザイン科)、理数系1学科(科学科)の計6学科の専門学科のみの高校です。それぞれの学科が特色を出し、それぞれの目標を達成すべくカリキュラムを編成して日々取り組んでおります。本校の目指す生徒像の一つ「挑戦し続ける生徒の育成」は、失敗してもあきらめずにその失敗から学び、成功するまで挑戦し続ける生徒たちとそれを全力でサポートする教職員です。

## 2 進路担当部署・担当者

進路指導部 主任 石川 毅 総括教諭

## 3 昨年度の求人

求人会社数 3223 社 求人総数 9669 人

## 4 進路指導の特色ある取組みや企業に協力いただいた取組み

「卒業生に聞く」(2年生11月実施)

「企業見学」(1,2年生3月実施)

5 令和5年度就職先一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン	情 報	(人)	(%)
建設業			8				8	14.0
製造業	18				1		19	33.3
電気・ガス		20					20	35.1
運輸・通信						3	3	5.3
販売業								
サービス業								
公務員			6				6	10.5
その他			1				1	1.8
合 計	18	20	15		1	3	57	

6 令和5年度進路希望一覧

	設置科別人数(人)						合計	
	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン	情 報	(人)	(%)
民間	14	25	17				57	32.2
公務員	4	2	6				12	6.8
自 営								
その他								
小 計	18	27	23			1	69	39.0
大学・短大	11	5	8		27	27	78	44.1
専門学校	2		2		11	10	25	14.1
その他					1		1	0.6
小 計	13	5	10		39	37	104	58.8
その他	1	2	1				4	2.3
合 計	32	34	34		39	38	177	

7 令和6年度就職希望一覧

	機 械	電 気	建 設	化 学	デザイン	情 報	(人)	(%)
建設業		4	16				20	29.0
製造業	11	1					12	17.4
電気・ガス		17					17	24.6
運輸・通信						1	1	1.4
販売業								
サービス業								
公務員	4	2	6				12	17.4
その他	3	3	1				7	10.1
合 計	18	27	23				59	