

令和元年度 進路状況

千葉県立千葉工業高等学校 全日制の課程

1 進路概況

	平成30年度		令和元年度	
	人数	%	人数	%
卒業生数	269 (21)		261 (17)	
大学	40 (3)	14.9	36 (1)	13.8%
短大	8	3.0	9 (3)	3.4%
専門学校	31 (3)	11.5	23	8.8%
進学者数	79 (6)	29.4	68 (4)	26.0%
学校紹介	177 (12)	65.8	176 (10)	67.4%
縁故・自営	3	1.1	5 (1)	1.9%
公務員	6 (1)	2.2	5	1.9%
就職者数	186 (13)	69.1	186 (11)	71.3%
未定	4 (2)	1.5	7 (2)	2.7%

※()はうち女子の人数

未定7(2)名⇒浪人4名、アルバイト2(1)、未定1(1)

2 就職状況

(1) 求人事業所数

令和元年度 求人社数 1662 社、求人件数 2101 件

(2) 求人倍率

全国	千葉県	本校
1.57 倍 厚生労働省発表 令和元年11月	1.28 倍 厚生労働省発表 令和元年11月	12.0 倍 ※ $2101/175=12.0$ 令和2年1月現在

※求人倍率＝就職者数（学校紹介）に対する求人数の割合

(3) 1次試験合格率

	一次試験受験者数	合格者数	合格率
平成30年度	175	153	87.4%
令和元年度	175	161	92.0%

3 主な進路先一覧

【大学・短大】

長岡技術科学大学	情報・経営システム工学課程	
★千葉大学	工学部	総合工学科 情報工学コース 千葉大学先進科学プログラム (飛び入学)
千葉工業大学	工学部	電気電子工学科 (2名)
千葉工業大学	工学部	機械電子創成工学科 (2名)
千葉工業大学	工学部	先端材料工学科
千葉工業大学	社会システム学部	金融・経営リスク学科
千葉工業大学	先進工学部	知能メディア工学科 (2名)
千葉工業大学	創造工学部	建築学科
日本大学	理工学部	精密機械工学科
日本大学	生産工学部	電気電子工学科 (4名)
日本大学	生産工学部	機械工学科
日本大学	生産工学部	数理工学科
日本大学	生産工学部	建築工学科
日本大学	短期大学部	ものづくり・サイエンス総合学科
東京電機大学	工学部	先端機械工学科
東京電機大学	工学部	機械工学科
東京電機大学	システムデザイン学部	情報システム工学科
東京電機大学	工学部第二部	電気電子工学科
東京工科大学	応用生物学部	応用生物学科
東京情報大学	総合情報学部	総合情報学科 (2名)
ものづくり大学	技能工芸学部	建設学科
千葉商科大学	サービス創造学部	サービス創造学科 (2名)
千葉経済大学	経済学部	経済学科
帝京短期大学	ライフケア学科	臨床検査コース
敬愛大学	国際学部	こども教育学科
敬愛大学	経済学部	経済学科
目白大学	社会学部	地域社会学科
至誠館大学	ライフデザイン学部	ライフデザイン学科
拓殖大学	経済学部	経済学科
千葉職業能力開発短期大学校		航空機整備科 (3名)
千葉職業能力開発短期大学校		住居環境学科 (2名)
千葉職業能力開発短期大学校		電気エネルギー制御学科
千葉職業能力開発短期大学校		電子情報技術科

※★は、第2学年生

【専門学校】

学校名	学科
日本自動車大学校	自動車整備科
千葉県自動車整備専門学校	二級自動車整備学科(2名)
国際理工情報デザイン専門学校	ビジュアルデザイン科、建設設計学科(3名)
船橋情報ビジネス専門学校	ITエンジニア学科 四年制大学併修コース、ITビジネス学科
国際トラベルホテルブライダル専門学校	語学集中科
日本電子専門学校	コンピュータグラフィックス学科
日本工学院専門学校	デザイン学部 CG映像学科
日本工学院専門学校	テクノロジーカレッジ学部 機械設計学科(3名)
中央工学校	建築設計科(2名)
東京コミュニケーションアート専門学校	eエンターテイメント科 ゲームプログラム専攻
専門学校日本スクールオブビジネス 21	鉄道トラベル学科
藤リハビリテーション学院	理学療法学科
アミューズメントメディア総合学院	ゲームプランナー学科
HAL 東京	ゲーム学科 ゲームプログラム昼間部 2年制ゲーム
ワタナベエンターテイメントカレッジ	

【内定先一覧】

《工業化学科》

(株)前田製作所 千葉工場、デンカ(株)千葉工場、JFE テクノリサーチ(株)、JFE 溶接鋼管(株)、日本瓦斯(株)、(株)ADEKA 千葉工場、JFE ケミカル(株)東日本製造所 千葉工場、三和倉庫(株)、日本製鉄(株)君津製鉄所、全農パールライス(株)、東邦化学工業(株)千葉工場、DIC(株)千葉工場、千葉製粉(株)、(株)JFE メカフロント千葉、住友化学(株)千葉工場、三井化学(株)茂原分工場、コスモペトロサービス(株)、理研ビタミン(株)千葉工場、(株)ITM、住化カラー(株)千葉工場、(株)太平洋コンサルタント、日本曹達(株)千葉工場、AGC(株)千葉工場、日本ペイント・インダストリアルコーティングス(株)、広栄化学工業(株)千葉工場、JFE コンテナ(株)千葉工場

《電子機械科》

東関東メルテック(株)、東芝エレベータ(株)東関東支社、(株)荏原製作所、マツダロジスティクス(株)、神威産業(株)、レンゴー(株)千葉工場、(株)東京機械製作所かずさテクノセンター、黒田精工(株)富津工場、(株)荏原エリオット、デンカ(株)千葉工場、(株)ホリキリ、TDK(株)成田工場、日本製鉄(株)君津製鉄所、(株)高田工業所 千葉事業所、(株)丸山製作所 千葉工場、古河電気工業(株)千葉事業所、住友建機(株)、(株)SOX・イエローハット、旭ダイヤモンド工業(株)千葉鶴舞工場、ナイス(株)、(有)総合電設、古河機械金属(株)、合同製鐵(株)船橋製造所、大阪富士工業(株)千葉支店、帝人(株)プラスチックステクニカルセンター、宇部マテリアルズ(株)、ダウ・東レ(株)千葉工場、君津共同火力(株)、建機エンジニアリング千葉(株)、AGC(株)千葉工場、日鉄電磁(株)、住友重機械工業(株)千葉製造所、(株)竹中製作所、ニチハマテックス(株)、(株)フジクラ 佐倉事業所、JXTG エネルギー(株)千葉製油所、住友建機(株)、東京パワーテクノロジー(株)、大和千葉製罐(株)、JFE コンテナ(株)千葉工場、宇部興産(株)千葉石油化学工場、山九(株)黒崎事業所、京成電鉄(株)、月島テクノメンテサービス(株)、住友重機械モダン(株)、JFE プラントエンジ(株)千葉事業所、吉野石膏(株)千葉第三工場、JFE テクノリサーチ(株)、(株)ヒダン船橋工場、日産化学(株)袖ヶ浦工場、(株)中井精密、NSM コイルセンター(株)

《電気科》

(株)千葉ケイテクノ、デンカ(株)千葉工場、(株)NAA ファシリティーズ、三井化学(株)市原工場、三井化学(株)茂原分工場、富士電機(株)千葉工場、JFE プラントエンジ(株)千葉事業所、東京電設サービス(株)、

フィデス(株)、(株)日立ビルシステム首都圏支社、東京都市サービス(株)、東京電力パワーグリッド(株)、KBE 環境工事(株)、JR 東日本メカトロニクス(株)、東京パワーテクノロジー(株)、日本曹達(株)千葉工場、花王(株)川崎工場、(株)千葉施設管理センター、(株)明電エンジニアリング、JFE スチール(株)東日本製鉄所、JFE テクノリサーチ(株)、帝石削井工業(株)、千葉共同サイロ(株)、(株)日立産機システム本社、JFE ケミカル(株)東日本製造所 千葉工場、(株)T L C、日鉄テックスエンジ(株)君津支店、東関東メルテック(株)、山田機械工業(株)、小峯電業(株)、トヨタ自動車(株)、エーエスケイ(株)、ネグロス電工(株)、宇部マテリアルズ(株)、東日本旅客鉄道(株)、コスモ石油(株)、独立行政法人 国立印刷局、山九(株)千葉支店、(株)明電舎、日宝化学(株)千町工場、富士フィルム富山化学(株)、田辺工業(株)千葉支店、東日本電気エンジニアリング(株)、出光興産(株)、東京電カフュエル&パワー(株)、丸善石油化学(株)千葉工場、オリエンタル酵母工業(株)三井造船特機エンジニアリング(株)マリン・メンテ事業部、(株)日立ビルシステムエンジニアリング、帝人(株)プラスチックステクニカルセンター、パナソニックコンシューマーマーケティング(株)、(株)関電工、ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ(株)、東電タウンプランニング(株)

《情報技術科》

日鉄物流君津(株)、三球電機(株)、興亜硝子(株)市川工場、鹿島建物総合管理(株)、(株)峰製作所、リコージャパン(株)、幌清(株)、東芝テックソリューションサービス(株)、東京電機産業(株)、(株)関電工、(株)テツゲン君津支店、(株)淀川製鋼所市川工場、東日本旅客鉄道(株)、富士電機(株)千葉工場、(株)NTT東日本-南関東、ANA スカイビルサービス(株)、(株)日立産機ドライブ・ソリューションズ、ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ(株)、(株)駒井ハルテック、日立化成(株)松戸事業所

《理数工学科》

東京電力パワーグリッド(株)、三島光産(株)化工事業本部、日本製鉄(株)君津製鉄所、(株)千葉ヤクルト工場

【公務員】

市原市消防局、独立行政法人国立印刷局、陸上自衛隊(3名)

★過去6年連続、国公立大学に入学★

令和元年度

長岡技術科学大学 工学部 情報・経営システム工学課程(理数工学科)

千葉大学 工学部 総合工学科 情報工学コース 千葉大学先進科学プログラム(飛び入学)(理数工学科第2学年)

平成30年度

千葉大学 教育学部 中学校教員養成課程技術科教育(理数工学科 卒業)

筑波技術大学 産業技術学部 産業情報学科システム工学専攻(電気科 卒業)

平成29年度

長岡技術科学大学工学部 物質材料工学科(工業化学科 卒業)、生物機能工学科(電気科 卒業)

平成28年度

千葉大学 教育学部 中学校教員養成課程技術科教育(電気科 卒業)

平成27年度

東京工業高等専門学校 物質工学科(短大)(工業化学科 卒業)

平成26年度

茨城大学 工学部 知能システム学科(電気科 卒業)