

後輩のみなさんへ

私たちが伝えたい倉工のこと！



探せる、見つかる、未来の自分

倉敷工業高校





岡山大学 合格



機 械 科

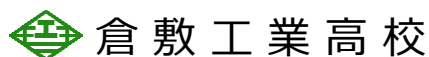
仲間とともに学び、自らの力で未来を切り開く！

機械科では、機械に関する分野だけでなく電気などの幅広い分野を学ぶことができます。また、倉工は卒業後に社会で通用する人材を育成するため、挨拶や礼儀などの基本的な生活習慣や安全教育についても指導して下さり、進学、就職問わず社会人としての基礎基本を学ぶことが出来ます。このことで、学習面だけでなく、人として成長することが出来ます。

機械科の卒業後の進路は、就職、進学ともに様々です。就職に関しては、機械系だけでなく、化学系、情報系等の企業からの求人もあります。卒業生は機械科で学んだ技術・技能を活かし、様々なフィールドで活躍しています。また、進学については、工業系の大学の指定校推薦、スポーツ推薦、各種専門学校、高専編入等、自分の将来を見据えた多くの選択肢と過去の先輩方の受験情報が豊富で、進路指導担当の先生方にも的確な助言をしていただけます。

そういった中で私は将来、教員として「人を育てたい」との思いで担任の先生に相談したところ、岡山大学で今年度から実施される「学校教育教員養成課程（岡山県工業科教員養成プログラム選抜）」の推薦を頂きました。大変高いハードルでしたが、担任の先生を始め機械科、進路課の先生方の御指導のおかげで合格することが出来ました。大変うれしくもあり、身の引き締まる思いです。来年度から、岡山大学という最高の環境の中で、教員を目指して頑張ります。中学生のみなさんも、倉敷工業高校で学び、自らの力で自分の未来を素晴らしいものにしてみませんか？ **TEAM倉工**は皆さんを待っています。

～ 探せる・見つかる・未来の自分～

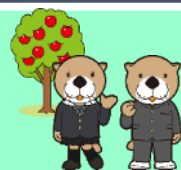


進路先 岡山大学教育学部 中学校教育専攻 技術・工業

出身中学 倉敷市立水島中学校

氏名 機械科 難波 倫生





学びに終わりなし！

機械科



将来、輝く自分であるために！

倉敷工業高校では、普通の授業での学びの他、部活動や資格取得にも力を入れています。このような学校生活を通して、専門的な技術・技能の習得や資格を取得、部活動でのチームワークや競技力の向上等、自分自身の成長を感じられ、自信にも繋がります。そして、自分のアピールポイントも明確になり、就職にしても、進学にしても選択の幅が広がります。中学生のみなさんも、倉工で夢中になれるものを見つけ、精一杯努力してみてください。そうすることで、未来の自分が見えてきます。**TEAM倉工**は皆さんを待っています。



進路先 駒澤大学
グローバル・メディア・
スタディーズ学部
グローバルメディア学科
出身中学 倉敷市立多津美中学校
氏名 機械科 石原 琉輝

テキスタイル工学科



デニムマスターを目指して！

テキスタイル工学科では、染め、織り、デザイン、縫製、加工等、繊維の専門的分野を学ぶことが出来ます。私は、縫製が苦手でしたが「オリジナルのジーンズ」を作りたいと思い、努力を重ねていく中で、縫製も含め様々なことの学びを深めることが出来ました。そのおかげで、自分のデザインした世界に一つのジーンズを作ることができました。本当に倉工でよかったと思いました。さらに、テキスタイル工学科では、企業見学やインターンシップ等で繊維業界を詳しく知る機会もあります。このことで、将来のビジョンも明確になってきます。

また、資格・検定に挑戦する機会が多く、その際は先生方のサポートも手厚く、多くの資格・検定を取得することが出来ました。みなさんも、テキスタイル工学科で学び、デニムマスターになろう！みなさんの入学をお待ちします。



進路先 環太平洋大学
次世代教育学部
こども発達学科
出身中学 倉敷市立新田中学校
氏名 テキスタイル工学科 井本 ひめ

電子機械科



探せる・見つかる・未来の自分！

今はまだ未来が見えなくて不安かもしれないけれど、自分の強みや、磨いてきたものを通して進路選択やこれからの人生に活かしてほしい。また、大切にしてほしいことは、保護者と進路について意見が異なったとしても、しっかりと向き合い自分の未来像を語り理解してもらおうことだと思います。また、自分が興味を持った大学や会社には必ず足を運び、その場の雰囲気を感じて下さい。そこでの判断が人生に大きく関わってきます。その力を付けることが出来るのが、倉工です！

進路先 国土舘大学 体育学部 体育学科
出身中学 岡山市立御津中学校
氏名 電子機械科 頼 風希



後輩のみなさんへ

岡山県立倉敷工業高等学校 3年生



SDGsの視点でものづくり、就職率100%



電気科

知識を学び、次へ繋げる

現代の私たちの生活において電気は必要不可欠なものです。電気科ではその電気について、幅広く知識や技術などを学ぶことができます。授業では電気に関する基礎・基本から電気設備や電気製品、発電から送電等多くのことを学びます。そして学んだことを活かして第一種電気工事士等の国家資格を取得することもできます。みなさんも電気科で知識を深めて自分のやりたいことを見つけてみませんか？倉工はみなさんを次のステップへ繋げてくれると思います。

進路先 一般財団法人
中国電気保安協会
出身中学 倉敷市立南中学校
氏名 電気科 稲田 裕稀



電子機械科

倉工から、新たなステージへ！

電子機械科は電気と機械を幅広く学べることができます。私は、身に着けた専門知識で様々な資格に挑戦しました。

また、倉工は部活動も盛んで、県下でも強豪と言われる部活動もたくさんあります。中学生のみなさん、**TEAM 倉工**の一員となり、勉強に部活に頑張ってみませんか？きっと、なりたい自分が見えてきます。

進路先 京都産業大学
現代社会学部
現代社会学科

出身中学 倉敷市立福田南中学校
氏名 電子機械科 鎌田 樹人



機械科

次のステージで、輝くために！

機械科は、機械についての分野を幅広く学ぶことができます。私は入学した当初、機械科での「ものづくり」について興味・関心はありましたが、知識は十分ではありませんでした。しかし、専門教科や機械加工、溶接、CAD等の実習を通して学んでいくうちに、ものづくりの知識を身に付けていくことができました。特に2年次で行う鋳造実習では、普段見る機会がない1500℃以上に熱せられ、真っ赤に溶けた鉄の熱気や迫力を体感することができ、非常に良い経験を積むことができます。みなさんも、機械科でものづくりの基礎基本から応用まで学び、次のステージで輝きましょう。**TEAM 倉工**はみなさんを待っています。

～ 探せる・見つかる・未来の自分～

進路先 ENEOS (株) 水島製油所
出身中学 倉敷市立多津美中学校
氏名 機械科 岡本 敏真



後輩のみなさんへ

岡山県立倉敷工業高等学校 3年生



SDGsの視点でものづくり、就職率100%



電子機械科

幅広い知識を学び、活かす！

電子機械科は進路先の幅が広いことが魅力です。任意で受ける危険物取扱者乙種第四類を取得できれば化学系の企業に就職できますし、取得できなくても機械系や電気系の企業に就職することができます。

また、部活動も盛んで、電子機械科では文武両道をモットーに勉強や資格・検定の取得と部活動を両立させ、頑張っている生徒が多くいます。特に、資格・検定に関しては就職活動をする上で不利にならないように、最低限必要なものは取得できるように補習などもしてくれます。是非皆さんも、倉工の電子機械科で学び、未来の自分を探してみよう！

進路先 ENEOS (株)
水島製油所

出身中学 倉敷市立新田中学校

氏名 電子機械科 四元 晴



テキスタイル工学科



学びに終わりなし！

Next Stage に向行けて

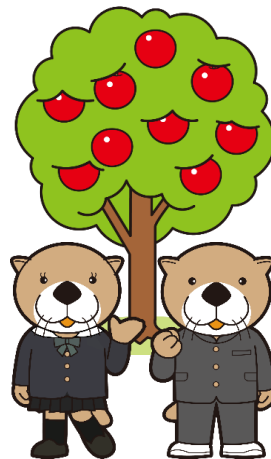
テキスタイル工学科では、染め、織り、デザイン、縫製などを基礎から学ぶことができます。倉工で「ものづくり」を通して知識や技術はもちろん、計画的に効率よく作業を進めることもできるようになりました。

また、資格・検定にも積極的にチャレンジすることで、自分の可能性も広げることができました。みなさんも、テキスタイル工学科で様々なことにチャレンジし多くの成果や失敗を繰り返しながら学びを深めていってください。TEAM 倉工はみなさんを待っています。

進路先 三菱ケミカル株式会社
岡山事業所

出身中学 倉敷市立南中学校

氏名 テキスタイル工学科 田中 咲羽



倉工マスコットキャラクター
「くらっこ」



後輩のみなさんへ

岡山県立倉敷工業高等学校 3年生



SDGsの視点でものづくり、就職率100%

電気科

身につけた知識を活かす！

電気科では、現代の生活において欠かすことができない電気の知識や技術を学ぶことができます。私も入学した当時は、電気の知識はほとんどありませんでしたが、授業や実習での丁寧な指導のおかげで多くの知識や技術を習得することができました。そして、電気について学ぶことが面白く感じるようになり、自分自身の成長のため、様々な資格取得にも挑戦しました。勉強が苦手な私でも休まず補習を受けることで第一種・第二種電気工事士等、多くの資格を取得することができました。後輩のみなさん、電気科では楽しく電気を学び知識や技術を習得できることが魅力です。電気科で学び将来の夢や目標に向かって頑張ってください。

進路先 中国電力
ネットワーク(株)
出身中学 倉敷市立多津美中学校
氏名 電気科 田淵 壮悟



機械科

「ものづくり」を極める!!

機械科では、工業人に必要な「ものづくり」の技術や知識を幅広く学ぶことができます。1年生で学んだ技術や知識を活かして2、3年生の実習はもちろんのこと、文化祭では廃材を利用して「ゼロハンカー」と呼ばれるバギーカーを製作しました。また、課題研究では「学んだ知識・技術を他人のために」と考え、病院等に出向き「車いす整備」を行う課題研究に取り組みました。そこではまず、自分達が使っている自転車のパンク修理や整備技術を学びました。次に、車いす整備のマニュアルを確認しながら学び、実際に取り組みました。この様に機械科では多くのことを学び自分のスキルアップに繋がられます。そして、社会人としても望まれる人材になれると思います。TEAM 倉工はみなさんを待っています。

進路先 株式会社 岡山製紙
出身中学 倉敷市立庄中学校
氏名 機械科 大源 騎士



工業化学科

学んだスキルを仕事にできる！

化学の力は、快適な日常を過ごすためには必要不可欠なものであり、様々な製品で活用されています。工業化学科では、その製品を製造するために必要な薬品などの特性を学び、実際に作ってみたいものを見つけることができました。倉工で学んだ技術や知識を会社でも活かせるので、倉工の工業化学科に入って良かったと思います。他の科ではできない化学の実習ができ、理科が好きな人でも、そうでない人でもこの分野の楽しさや重要さを知ることができると思うので、進学先を悩んでいる後輩の皆さんは是非、倉工の工業化学科で化学に触れ、学んでみましょう。

進路先 JFEテクノリサーチ株式会社 倉敷事業所
出身中学 倉敷市立東陽中学校
氏名 工業化学科 浅原 颯太



後輩のみなさんへ

岡山県立倉敷工業高等学校 3年生

私たちが伝えたい倉工のこと！



SDGsの視点でものづくり、就職率100%




電子機械科

機械も電気も学べる！

電子機械科は、機械と電気を合わせた科です。私は、倉敷工業高校では勉強もそうですが、特に部活動を頑張りたいと入学しました。そのため、ものづくりに関する知識や学科に関する専門知識にも乏しい状態でした。ですが、専門教科の授業や実習、課題研究の授業を重ねていくにつれて様々な知識や技術を身に付けることが出来ました。皆さんも、倉工の電子機械科で楽しくものづくりをし、専門的な技術・技能を身に付けていきましょう。TEAM 倉工は皆さんを待っています。

～ 探せる・見つかる・未来の自分～

 倉敷工業高校

進路先 JFEスチール株式会社
西日本製鉄所
出身中学 倉敷市立玉島東中学校
氏名 電子機械科 山元 絢飛



工業化学科

社会で生きる学びを！



私たちの生活は多くの化学製品によって支えられています。工業化学科では基礎的な化学から、化学会社で実際に使われる、より具体的な製品製造のプロセスを学ぶことができます。また、工業化学科には、多種多様な設備があり、身をもって化学の仕組みを学び、化学の力を体感することができます。

私は理科が好きで工業化学科へ入学しました。最初は資格もなく専門知識もありませんでしたが、興味・関心は他人より旺盛でした。そうして、この3年間で「危険物取扱者 甲種」の資格を取得でき、希望していた化学メーカーに内定を頂くことができました。皆さんはまだ、自分の将来について思い描けていないかもしれません。ですが、倉工の先生方を始め、TEAM 倉工は皆さんの大きな力になります。ぜひ、倉工の工業化学科で学んでみませんか？

進路先 三菱ガス化学株式会社
出身中学 総社市立総社東中学校
氏名 工業化学科 伊東 良真



テキスタイル工学科



テキスタイル工学科で学んだ技術を活かして

テキスタイル工学科では、繊維、染色、縫製、デニムについて学んでいます。実習ではデニム、ジャケット、Tシャツの染色。また、帆布のバッグなどを作成しました。資格取得にも力を入れており、他校では取得できない専門的な資格を取得することができます。実際に私は「ジーンズソムリ工検定」を取得し、それ以降繊維製品やジーンズのパターンに興味を持ち、卒業後の進路を考える中でパタンナーの仕事に就きたいと思うようになりました。そして、担任の先生や進路担当の先生のご指導、ご助言のおかげで、希望通りの会社に内定をいただきました。3年間で自分で考え作成する力、積極性、様々な学校行事での団結力を学びました。さらに、倉工では部活動も盛んで自分の才能を勉強以外でも発揮することができます。3年間楽しいこと間違いなし！ぜひ倉工で頑張りたいです。

進路先 菅公学生服 株式会社
出身中学 倉敷市立連島南中学校
氏名 テキスタイル工学科 吉井 香乃



令和5年度 進路状況

令和6年1月現在

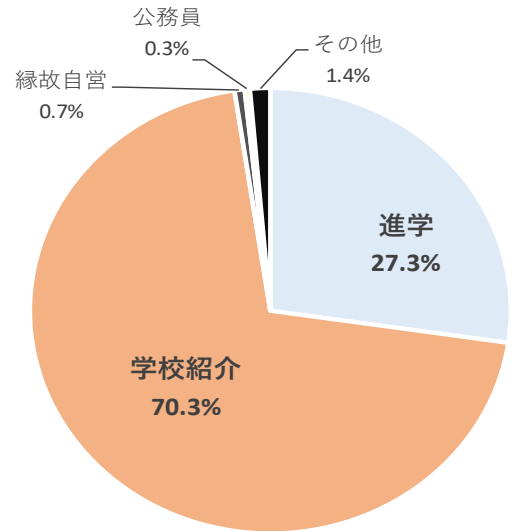
科 名	卒業	進学	就職	就職内訳			その他	就職地域	
				学 校 紹 介	縁 故 自 営	公 務 員		県 内	県 外
機 械	74	16	58	58				46	12
電子機械	73	26	46	43	2	1	1	37	9
電 気	71	14	57	57				46	11
工業化学	38 (2)	6	31 (1)	31 (1)			1 (1)	26	5 (1)
テキスタイル 工 学	37 (37)	18 (18)	17 (17)	17 (17)			2 (2)	14 (14)	3 (3)
計	293 (39)	80 (18)	209 (18)	206 (18)	2	1	4 (3)	169 (14)	40 (4)
%	-	27.3%	71.3%				1.4%	80.9%	19.1%

()内の数字は女子の内数

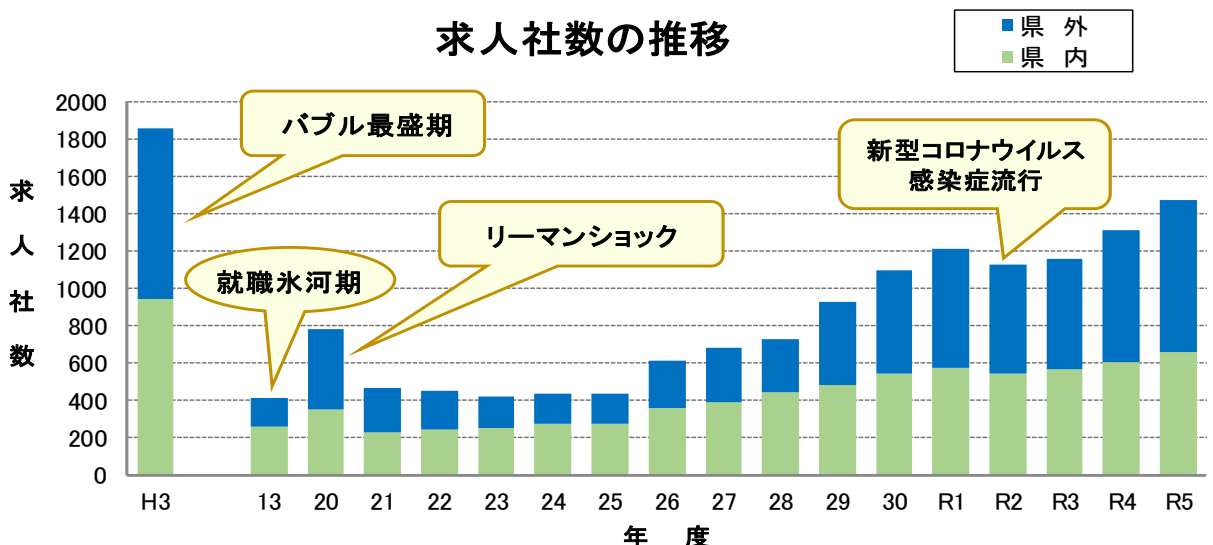
求人数・求人社数の推移

年 度	求 人 社 数			求人数
	県 内	県 外	合 計	
H3	940	918	1858	3419
13	255	156	411	518
20	350	433	783	1211
21	227	239	466	639
22	244	204	448	624
23	247	169	416	578
24	272	165	437	594
25	271	167	438	589
26	361	249	610	912
27	392	286	678	1017
28	440	284	724	1079
29	483	444	927	1418
30	540	559	1099	1758
R1	572	639	1211	2009
R2	539	586	1125	1956
R3	569	586	1155	2001
R4	603	709	1312	2319
R5	658	816	1474	2582

令和5年度 進路希望状況



求人社数の推移



令和5年度 就職先一覧（令和6年1月現在）

*（）内は女子数

	企業名	就業場所	機 械	電子機械	電 気	工業化学	テキスタイル 工 学	合 計
あ	アサヒ飲料(株)	総社市	1		1			2
	旭化成(株) 製造統括本部 水島製造所	倉敷市	1	1	1	1		4
	アサヒグループ食品 (株)	浅口郡	1	1				2
	旭電業(株)	岡山市			1			1
	アナテックサービス (株)	倉敷市			1			1
い	イーグル工業 (株) 岡山事業場	高梁市	1		1			2
	(株)アイデアス	玉野市	2					2
え	エスタカヤ電子工業 (株)	浅口郡		1				1
	NTN(株) 岡山製作所	備前市	1	1				2
	ENEOS(株) 水島製油所	倉敷市	4	3	2	1		10
	MMCテクニカルサービス (株)	倉敷市	1		1			2
お	(株)大阪ソーダ 水島工場	倉敷市				2		2
	オーシカケミテック(株) 水島工場	倉敷市				1		1
	(公財) 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院	倉敷市					2(2)	2(2)
	岡山県貨物運送(株) 岡山主管支店	岡山市					1(1)	1(1)
	(株)岡山製紙	岡山市	1					1
	岡山電業 (株)	岡山市		1				1
	(株) 岡山マツダ	岡山市	1					1
	(株) 岡山村田製作所	瀬戸内市			1			1
か	カモ井加工紙 (株)	小田郡	1					1
	学校法人 川崎学園	倉敷市			1			1
	菅公学生服(株) 倉敷工場	倉敷市					2(2)	2(2)
	関東電化工業 (株) 水島工場	倉敷市				1		1
き	岐阜プラスチック工業 (株) 倉敷工場	倉敷市		1				1
く	倉敷化工 (株)	倉敷市		2	1			3
	(株) 倉敷ケーブルテレビ	倉敷市		1				1
	倉敷繊維加工 (株) 倉敷工場	倉敷市		1				1
	倉敷繊維加工 (株) 早島工場	都窪郡					2(2)	2(2)
	倉敷紡績 (株) 鴨方工場	浅口市		1				1
	(株)クラレ 岡山事業所	岡山市			1	1		2
	(株)クラレ 倉敷事業所	倉敷市				1		1
	(株)クラレ 鶴海事業所	備前市			1			1
	クリロン化成 (株)	岡山市				1		1
こ	コアテック (株)	総社市		1	1			2
	(株)児島技研	倉敷市		1				1
	小橋工業 (株)	岡山市		1				1
	有限会社 小見山木工	総社市		1				1

	企業名	就業場所	機 械	電子機械	電 気	工業化学	テキスタイル 工 学	合 計
さ	(株) 酒井ホンダ商会(ホンダカーズ笠岡 里庄店)	浅口郡					1(1)	1(1)
	(株) サンキ	都窪郡		1				1
	(株) サンテック 広島支社	倉敷市			1			1
	山陽村上モーター(株)	岡山市					1(1)	1(1)
	三和テクノ(株)	倉敷市			1			1
し	JFEウエストテクノロジー(株)	倉敷市	1					1
	JFE環境サービス(株)	倉敷市				1(1)		1(1)
	JFEケミカル(株) 西日本製造所 笠岡工場	倉敷市・笠岡市			1	1		2
	JFEコンテナ(株) 水島工場	倉敷市		1				1
	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	倉敷市	6	4	2			12
	JFE瀬戸内物流(株)	倉敷市		1				1
	JFEテクノリサーチ(株) 倉敷事業部	倉敷市				1		1
	JFE西日本ジーエス(株)	倉敷市			1			1
	JFE物流(株) 西日本事業所	倉敷市	1			2		3
	JFEプラントエンジ(株) 倉敷事業所	倉敷市	2		2			4
	JFEミネラル(株) 水島合金鉄事業部	倉敷市		1	1			2
	(株) JFEメカテクノ	倉敷市	1					1
	(株) JFEメカフロント倉敷	倉敷市	1					1
	JBトールシステム(株)	兵庫・岡山・広島			1			1
	(株) シオジリ製帽	総社市					2(2)	2(2)
	シモハナ物流(株)	倉敷市					1(1)	1(1)
	ジャパンパイル(株) 岡山工場	倉敷市				1		1
	(株) 新来島サノヤス造船 水島製造所	倉敷市	1					1
	親和パッケージ(株) 倉敷事業所	倉敷市		1				1
	す	住友化学(株) 大分工場 岡山プラント	倉敷市	1				
住友重機械ギヤボックス(株)		倉敷市	1	1				2
住友重機械ファインテック(株)		倉敷市	1					1
住友電工焼結合金(株)		高梁市	1					1
せ	瀬戸内共同火力(株)	倉敷市・福山市	2		1			3
	全農パールライス(株) 西日本事業本部	総社市					1(1)	1(1)
た	大建工業(株) 岡山工場	岡山市			1			1
	太陽電機工業(株)	倉敷市			1			1
	高梨乳業(株)	倉敷市	1					1
	タカヤ(株)	井原市			1			1
	(株) TAKISAWA	岡山市	1	1				2
ち	(一財) 中国電気保安協会	中国5県			2			2
	中国電力(株)	中国5県	1					1
	中国電力ネットワーク(株)	中国5県			2			2
	中国ビルウェア(株)	中国5県		1				1
	中部飼料(株) 本社	倉敷市				1		1

	企業名	就業場所	機 械	電子機械	電 気	工業化学	テキスタイル 工 学	合 計
と	東海電機(株)	倉敷市			1			1
	東海メンテナンス(株)玉島事業所	倉敷市			2			2
	東京製鐵(株)岡山工場	倉敷市	1	1	2			4
	東陽電気(株)	倉敷市			1			1
	東洋電気工業(株)	岡山市			1			1
	DOWA IPクリエイション(株)	岡山市	1					1
な	ナカシマプロペラ(株)	倉敷市	1					1
	ナカ重量(株)	岡山市	1					1
	中谷エネテック(株)水島本社	倉敷市			1	1		2
に	西日本設備管理(株)	倉敷市			1			1
	日本ゼオン(株)水島工場	倉敷市	1	1	1	4		7
	日本ケミカル機器(株)	倉敷市			1			1
	日本食品化工(株)	倉敷市		1		1		2
	日本曹達(株)水島工場	倉敷市				1		1
	日本農産工業(株)	倉敷市			1			1
	日本非破壊検査(株)水島事業所	倉敷市	1					1
ね	ネットヨタ岡山(株)	岡山市					1(1)	1(1)
は	萩原工業(株)	倉敷市	3		2			5
	(株)林原	岡山市			1	1		2
ひ	ビューテック(株)西日本事業所	倉敷市					1(1)	1(1)
ふ	富士ダイス(株)岡山製造所	倉敷市	1					1
	扶桑薬品工業(株)	浅口郡	1	1		1		3
	双葉電機(株)	岡山市			1			1
	淵本重工業(株)岡山工場	岡山市	1					1
ほ	北興化学工業(株)岡山工場	玉野市		1	1			2
ま	(株)丸運テクノサポート	倉敷市				1		1
み	水島瓦斯(株)	倉敷市			1			1
	(株)三井E&S玉野事業所	玉野市		1				1
	(株)三井E&Sテクニカルリサーチ	玉野市	2					2
	三菱ガス化学(株)水島工場	倉敷市				1		1
	三菱ケミカル(株)岡山事業所	倉敷市	1	2		3	1(1)	7(1)
	三菱自動車工業(株)水島製作所	倉敷市	1	2	2			5
	三菱電機ビルソリューションズ(株)	首都圏			1			1
	三菱電機ビルソリューションズ(株)中国支社	広島県・岡山県			1			1

	企業名	就業場所	機械	電子機械	電気	工業化学	テキスタイル工学	合計
め	(株)メガテック	倉敷市		2				2
	(株)メタルワン菱和	倉敷市	1					1
も	(株)モンテール 総社工場	総社市					1(1)	1(1)
や	八州電気工業(株)	岡山市			1			1
よ	与田リース(株)	倉敷市	1					1
り	両備ホールディングス(株)	岡山市		1				1
れ	レンゴー・ノンウーブン・プロダクツ(株)	総社市	1					1
わ	ワタナベ工業(株)	総社市				1		1
	計		56	43	57	31(1)	17(17)	204(18)

令和5年度進学先一覧

令和6年1月現在

国公立大学・短大

	M	D	E	C	T	計
岡山大学	1					1
	1	0	0	0	0	1

四年制大学

	M	D	E	C	T	計
国土館大学		1				1
駒澤大学	1					1
駒澤大学	1					1
金沢工業大学			1			1
愛知工業大学	1					1
京都産業大学		1				1
大阪学院大学			1			1
大阪電気通信大学	1					1
摂南大学	1					1
神戸芸術工科大学		1				1
岡山商科大学			2			2
岡山理科大学		1				1
岡山理科大学		1				1
岡山理科大学			1			1
岡山理科大学				1		1
岡山理科大学		1				1
岡山理科大学	1					1
岡山理科大学		1				1
岡山理科大学		1				1
川崎医療福祉大学		1				1
環太平洋大学					1	1
環太平洋大学		1				1
環太平洋大学		2				2
吉備国際大学				1		1
倉敷芸術科学大学		1				1
倉敷芸術科学大学			1		1	2
広島経済大学	1					1
	7	13	6	2	2	30

短大・大学校等

		M	D	E	C	T	計
中国短期大学	総合生活学科					2	2
中国職業能力開発大学校	生産機械技術科	1					1
中国職業能力開発大学校	電気エネルギー制御科		1	1			2
		1	1	1	0	2	5

専門学校等

		M	D	E	C	T	計
大阪ビューティアート専門学校	ヘアメイク科					1	1
大阪ハイテクノロジー専門学校	柔道整復スポーツ学科	1					1
辻調理師専門学校	日本料理本科		1				1
東洋医療専門学校	救急救命士学科		1				1
朝日医療大学校	理学療法学科	1					1
朝日医療大学校	歯科衛生学科					1	1
インターナショナル岡山歯科衛生専門学校	歯科衛生学科					2	2
岡山県立南部高等技術専門校	環境設備工学科	1					1
岡山県立南部高等技術専門校	塗装科	1					1
岡山高等歯科衛生専門学院	歯科衛生科					1	1
岡山県理容美容専門学校	美容科美容コース					1	1
岡山県理容美容専門学校	美容科トータルビューティーコース					1	1
岡山理科大学専門学校	建築学科			1			1
岡山理科大学専門学校	愛玩動物看護学科					1	1
専門学校岡山自動車大学校	一級自動車整備科	1					1
専門学校岡山自動車大学校	二級自動車整備科		1				1
専門学校岡山情報ビジネス学院	情報スペシャリスト学科				2		2
専門学校岡山情報ビジネス学院	ゲーム・VRクリエイター学科		1	1			2
専門学校岡山情報ビジネス学院	ネット・動画クリエイター学科		1				1
専門学校岡山情報ビジネス学院	公務員学科		1				1
専門学校岡山ビジネスカレッジ	ファッション学科			1			1
専門学校岡山ビジネスカレッジ	eスポーツビジネス学科	1	1				2
専門学校岡山ビューティモード	ヘアビューティ学科			3		3	6
専門学校岡山ビューティモード	トータルビューティ学科					1	1
専門学校倉敷リハビリテーション学院	理学療法学科		1				1
専門学校ビーマックス	公務員学科		2		1		3
中国デザイン専門学校	ビジュアルデザイン科					1	1
西日本調理製菓専門学校	総合調理専攻科				1		1
西日本調理製菓専門学校	パティシエ・ブンジェ科					1	1
MSH医療専門学校	柔道整復師・スポーツトレーナー学科		1				1
広島工業大学専門学校	建築学科		1				1
		6	12	6	4	14	42

		M	D	E	C	T	計
進学者計		15	26	13	6	18	78

※M…機械科, D…電子機械科, E…電気科, C…工業化学科, T…テキスタイル工学科

※「過去5年間」のデータについては、本校のホームページに掲載しています。



TEAM 倉工 は、みなさんを待っています

岡山県立倉敷工業高等学校

TEL 086-422-0476

FAX 086-422-9934



TEAM 倉工