

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



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！



公立大学 合格 岡山県立大学 2名合格



テキスタイル工学科

倉工！テキスタイル工学科すごい!!

正直言って、テキスタイル工学科はどの高校よりもハイレベルな実践的授業を行っています。テキスタイルどころか、デザインの基礎知識さえなかつた私が、より深くデザインやテキスタイルについて大学で学ぼうと思ったのは、実践的な授業のおかげでした。デニムストラップ、かばん、マフラー等、一つ一つの作品制作が自信に繋がっています。また、染色検定、織物設計検定等、授業で学んだことを活かして資格取得にもチャレンジできます。私は3年間で10個の資格を取得することができました。

後輩の皆さん、倉工のテキスタイル工学科は、向上心さえあれば幅広い知識と経験を得ることができます。倉工で学び未来の自分を見つけよう！

進 路 先 岡山県立大学 デザイン学部 工芸工業デザイン学科

出身中学 倉敷市立東陽中学校

氏 名 テキスタイル工学科 鈴木 里歩



テキスタイル工学科

「ものづくり」の知識と技能を身に付ける！

今、日本で「テキスタイル」を学ぶことのできる高校は2校しかありません。その一つが倉敷工業高校テキスタイル工学科です。岡山は学生服、足袋、ジーンズ、軍服等の繊維業が昔から盛んです。テキスタイル工学科ではそんな岡山の繊維業の歴史を学びつつ、染、織り、デザイン、縫製、アパレルCAD、さらには起業を意識しての「マーケティング」や「企業演習」等の授業をとおして、ものづくりの技術や知識を3年間で身に付けることができます。また、「レタリング技能検定」、「染色検定」や「ジーンズソムリエ」等の資格も取得することができます。

中学生のみなさん！岡山で「デザイン」と「テキスタイル」を学ぶことのできる高校は倉工だけです。倉工でのものづくりの技術や知識を身に付けよう！

進 路 先 岡山県立大学 デザイン学部 工芸工業デザイン学科

出身中学 倉敷市立真備中学校

氏 名 テキスタイル工学科 塩尻 真那



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%

電気科

自分のやりたいことを見つける

私たちの生活において、電気は欠かせないものです。その電気を安定供給するための仕事も重要なものと考えます。電気の仕事といってもその種類は様々あります。電気科では授業の中で電気に関する基礎・基本から発電から送電、それらの制御技術そして電気設備や電気製品、電気機器のプログラミング等、多くのことを学びます。その中で私は実際に住宅等への送配電の仕事に就きたいと思うようになりました。日々の授業はもちろんですが、資格取得のための放課後の補習等にも取組み希望していた会社に就職することができます。

後輩のみなさんも、電気科の学びの中で自分のやりたいことを見つけてみてはいかがですか？学校生活を楽しみながら、勉強や資格取得に努力することで良い結果に繋がります。

倉工電気科で楽しもう！

進路先 中国電力ネットワーク(株)

出身中学 倉敷市立倉敷南中学校

氏名 電気科 松田 颯



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の2つの基礎知識が学べる学科です。進路先も幅広く、就職は大手の会社も多数あります。また、進学では大学、短大、専門学校等自分に合った進路を選ぶことができます。更に資格取得の面でも電子機械科の先生方の手厚い指導で、「CAD検定」、「機械製図検定」や「第2種電気工事」、「危険物取扱者乙種」等の国家資格を取得することもできます。このような資格は一生ものです。仕事の選択肢が増えるとともに、自分に自信も付きます。

工業について新しく挑戦したい人、高校で専門知識を身に付け専門的技術者として頑張りたい人は是非、倉工の電子機械科で学んで下さい！きっと見えてきます、次のステージが。

進路先 高梁消防本部

出身中学 総社市立総社西中学校

氏名 電子機械科 村木 雄悟



機械科

日本の基礎を支える人たちの結晶

機械科では、1年生は物づくりに対しての基礎知識や、初步の技術を学び、2・3年生では発展した知識・技術を身につけ、社会の役に立つ人材になることを目指しています。入学した時点では、誰もが技術を持たず、同じラインでスタートを切ります。しかし、実習の授業で先生方の丁寧な指導により、自分の可能性を見つけ、それを伸ばせるよう先生方は補助してくれます。約3か月の練習により、私は一年生の時点で機械加工（普通旋盤作業）3級という国家資格に合格することができました。また、ものづくりコンテストという工業高校生による技術の大会に三年間出場させていただき、ものづくりの魅力を知ることができました。その他にも鋳造、溶接、図面作製など今日の日本を支える沢山の技術や知識を習得できる学科、それが我ら機械科です。

進路先 ナカシマプロペラ(株)

出身中学 倉敷市立倉敷東中学校

氏名 機械科 平松 韶哉



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

幅広い知識を学び、活かす！

電子機械科は、機械と電気両方の分野を学ぶことができます。私は入学した時には、機械や電気のことに興味・関心はありましたが、知識はありませんでした。でも、電子機械科で学ぶうちに、専門知識も身に付きさらに、その知識を基礎として様々な資格に挑戦しました。その結果、危険物取扱者乙種等の国家資格を取得することができました。また、3年間の学びの集大成の「課題研究」の授業では、学んだ知識を活かし「電車製作」に取組みました。

みなさんも、電子機械科で学ぶことで次のステージでも輝くことができます。TEAM倉工はみんなを待っています。

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 山崎 陸



工業化学科

一人前の技術者へ！

工業化学科では、化学に関する基礎的な部分を勉強することができます。私は入学当初、化学の知識や資格などはありませんでしたが3年間をとおして、多くの知識や危険物取扱者甲種、ボイラー技士2級、高圧ガス製造保安責任者等の国家資格を取得することができました。私は次のステージとして、学んだ知識・技能を生かせる職場で一人前の技術者として頑張っていこうと思います。後輩の皆さんも工業化学科で学び、自分のステージを探そう！

～探せる・見つかる・未来の自分～



倉敷工業高校

進路先 旭化成(株)水島製作所
出身中学 倉敷市立玉島西中学校
氏名 工業化学科 三宅 大陽



テキスタイル工学科

部活動と資格取得の両立



テキスタイル工学科では、染め、織り、デザイン、縫製などを学んできました。倉工にしかない実習や機械類もあり、知識だけではなく、専門的な技術を身につけることができました。私は、工業用ミシンを上手に扱えるようになり、ものづくりが大好きになりました。

所属する吹奏楽部では、甲子園での野球応援、コンクール出場、バンドフェスティバル、倉エルミナリ工の点灯式、文化祭など様々な場面で演奏させていただきました。部員同士、みんな打ち解けあって、笑いのたえないところが倉工吹奏楽部のよいところです。日々の練習、本番を通して、仲間の素晴らしい絆の大切さを心から感じました。来年からはOGとして部活動を支えていきたいと思います。また、ものづくりや部活動を通して、人としても成長できたと思います。倉工での経験を活かし、社会人になってからも、先生や部活動の仲間によい報告ができるように頑張ります。

進路先 全農パールライス株式会社

出身中学 倉敷市立西中学校

氏名 テキスタイル工学科 若林 伽音



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 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%



電気科

学びに終わりなし！

現代の私たちの生活において電気は欠かせないものです。その電気について電気科では基礎基本を重視し、様々な分野を学ぶことができます。私は入学した時、電気の知識はほとんどありませんでしたが、先生方の丁寧な指導のおかげで知識や技術・技能を身に付けることができました。そして私は電気が面白くなり自分自身のレベルアップのために様々な資格取得にチャレンジしました。第二種電気工事士、第一種電気工事士の際に授業のほかに、資格取得に向けしっかりと補習をしてくれます。そのおかげで勉強が苦手な私も多くの資格を取得することができました。倉工の電気科は楽しく電気のことを学び、知識を習得できるところが魅力です。

進路先 旭化成エンジニアリング
出身中学 倉敷市立福田南中学校
氏名 電気科 青木 結良翔



機械科

社会に出て役立つ!!

機械科では、社会に出て通用する技術力を身に付けることができます。実習では「ものづくり」の基礎基本から3Dプリンター、5軸のNCフライス盤やレーザー加工機等の先端技術を学びます。工業高校では教室での授業を基礎とし、実習をとおして技術・技能を習得することが重要です。先生方は高い技術力を持っており、常に現場を意識した指導をしてくださいり、3年間で多くのことを学び自分のスキルアップに繋がりました。

後輩にみなさん、機械科では高い技術力と幅広い知識を養えるところが魅力です。倉工機械科で学び、次のステージでも輝くことができます!!



進路先 ENEOS(株) 水島製油所
出身中学 倉敷市立琴浦中学校
氏名 機械科 増田 光希

テキスタイル工学科



テキスタイル工学科の先生になりたい!! ~工業高校の教員をめざして~

テキスタイル工学科では、主に染め、織り、デザイン、縫製について学びます。また、普通教科だけではなく、工業高校ならではの「ものづくり」を行う実習もあります。それぞれの分野に詳しい先生方が丁寧にわかるまで教えてくださるので、楽しくものづくりをすることができます。「ジーンズソムリエ」や「レタリング検定」などの資格はもちろん「危険物取扱者」など幅広い分野での資格取得が可能で、先生方が放課後などに補習を行ってくださいり、資格取得のための勉強にもしっかりと取り組みます。私はものづくりや資格取得を通して将来は工業高校の教員になりたいと考え、テキスタイルについて学ぶことができ、工業の教員免許を取得できる大学に進学します。私も倉工のテキスタイル工学科の先生方のように、テキスタイルやデザインそして、ものづくりの楽しさを生徒たちに伝えることができる存在になれるように、これからも努力していきたいです。



進路先 神戸芸術工科大学 ファッションデザイン学科
出身中学 倉敷市立西中学校
氏名 テキスタイル工学科 安田 百花

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

可能性は無限大

電子機械科の魅力は電気と機械の基礎を学べることです。私は中学3年生の時高校進学を考える中で、「将来の夢や希望を叶えるなら、倉工の電子機械科で幅広く学ぼう」と思い入学しました。授業ではシーケンス制御やロボット、自動制御等の電子技術から溶接や機械加工等の「ものづくり」の基礎技術を楽しく学ぶことができます。また、資格検定に関しては、電子機械科の先生方の補習のおかげで、情報技術検定、計算技術検定、機械製図検定、機械検査技能士等の資格検定を取得することができました。倉工では「学びたい！」と思えばチャンスは沢山あります。電気+機械+a（アルファー）を学ぶことも可能です。私は3年間で電子機械の基礎基本を学び、多くの資格も取得することで、自信をもって就職活動ができました。そして希望した会社に内定することができました。電子機械科では電気系・機械系の求人はもとよりその他の業種の求人も多くあります。

後輩の皆さん、倉工で学ぶことで可能性は無限大です。ぜひ倉工で学び多くのことに挑戦して見てください。

進 路 先 (株) クラレ岡山事業所

出身中学 倉敷市立児島中学校

氏 名 電子機械科 和田 貴汰



工業化学科

化学を仕事へ！



工業化学科では、化学の現象やそれによって創られる様々な製品やその役割について、基礎から実際に企業などで使われる汎用性に富んだ応用的な事まで学ぶことができます。そして、学んだ知識を活かす場として、グループに分かれての行う実習の授業があります。教室での授業では学ぶことのできない体験的な授業を、より現場に近い環境の中で行います。それによって現場で必要とされる、安全・安心・安定した品質の高い「ものづくり」を体感し、習得します。私は、中学校の時の理科の実験が好きで、倉工の工業化学科に入学しました。そして、先生方の熱心な指導もあり、化学に携わる仕事に就くことができます。これからも好きな化学を仕事にできることに誇りを持ち倉工で学んだこと活かして頑張ります。後輩の皆さんも工業化学科で学び、化学の力で社会に貢献しよう。

進 路 先 扶桑薬品工業株式会社

出身中学 浅口市立鴨方中学校

氏 名 工業化学科 中村健悟



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、「素材から製品まで」を基本にテキスタイルのエキスパートを目指し日々学んでいます。私は実習の中で、染色の授業にたいへん興味を持ち、いろいろな染料を使用し、ものづくりをしてきました。現在取り組んでいる卒業制作では、高梁川の自然の豊かさをイメージした手ぬぐいを制作しています。倉工で学んだものづくりの知識を活かし、春から入社する企業ではロープ染色をしたいと思います。そして、自分の染めた糸が、ジーンズになり、世界の誰かに届くことを楽しみに頑張りたいです。

進 路 先 株式会社カイハラ株式会社

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 橋本 怜旺



令和4年度 進路情報

岡山県立倉敷工業高等学校

令和4年12月末現在

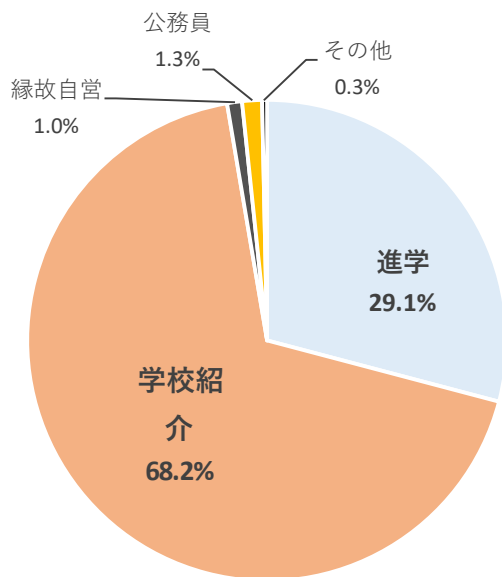
科名	卒業予定者	進学希望者	就職希望者	就職希望者内訳			その他	就職地域	
				学校紹介	縁故自営	公務員		県内	県外
機械	78	15	63	61	1	1	0	55	8
電子機械	73	24	49	46	1	2	0	42	7
電気	73	19	53	52	1	0	1	36	17
工業化学	36 (3)	8 (1)	28 (2)	27 (2)		1	0	22 (1)	6 (1)
テキスタイル工学	39 (32)	21 (19)	18 (13)	18 (13)			0	15 (12)	3 (1)
計	299 (35)	87 (20)	211 (15)	204 (15)	3	4	1	170 (13)	41 (2)
%	-	29.1%	70.6%				0.3%	80.6%	19.4%

()内の数字は女子の内数

求人数・求人社数の推移

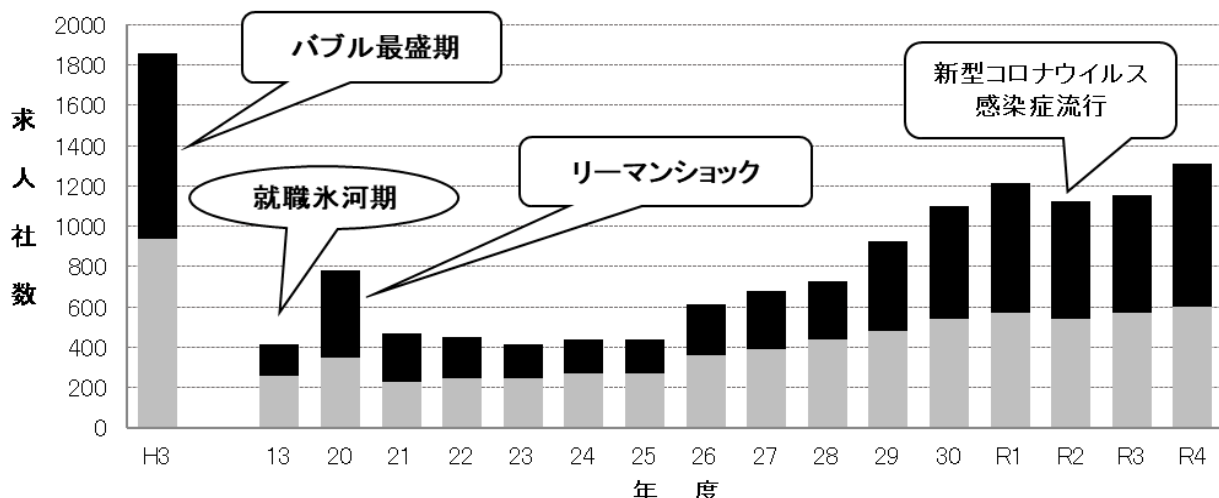
年度	求人社数			求人数
	県内	県外	合計	
H3	940	918	1858	3419
13	255	156	411	518
20	350	433	783	1211
21	227	239	466	639
22	244	204	448	624
23	247	169	416	578
24	272	165	437	594
25	271	167	438	589
26	361	249	610	912
27	392	286	678	1017
28	440	284	724	1079
29	483	444	927	1418
30	540	559	1099	1758
R1	572	639	1211	2009
R2	539	586	1125	1956
R3	569	586	1155	2001
R4	603	709	1312	2319

令和4年度 進路希望状況



求人社数の推移

■ 県外
■ 県内



令和4年度 就職先一覧

*()内は女子数

	企業名	就業場所	機 械	電子機械	電 气	工業化学	テキスタイル 工 学	合 計
あ	明石被服興業(株)	倉敷市					1(1)	1(1)
	旭化成エンジニアリング(株)	倉敷市			1			1
	旭化成(株)製造統括本部水島製造所	倉敷市	1			1		2
	アサヒグループ食品(株)	浅口郡	1		1	1		3
	旭国際テクネイオン(株)	倉敷市		1				1
い	イオンディライト(株)中四国支社	中四国			1			1
	(株)イデアス	玉野市		1				1
え	エスタカヤ電子工業(株)	浅口郡			1			1
	(株)エディオン	岡山県	1	1				2
	NTN(株)岡山製作所	備前市	1					1
	ENEOS(株)川崎製油所	川崎市		1				1
	ENEOS(株)水島製油所	倉敷市	1	1		1(1)		3(1)
	MMCテクニカルサービス(株)	倉敷市	1					1
お	(株)大阪ソーダ 水島工場	倉敷市				1		1
	オーシカケミテック(株)水島工場	倉敷市				2		2
	(公財)大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院	倉敷市			1		1(1)	2(1)
	(公財)大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院リバーサイド	倉敷市					1(1)	1(1)
	岡山ガス(株)	岡山市	1					1
	岡山指月(株)	総社市			1			1
	岡山三菱ふそう自動車販売(株)	岡山県	1					1
	(株)岡山村田製作所	瀬戸内市			1			1
か	カイハラ産業(株)	福山市					1	1
	カモ井加工紙(株)	小田郡	1	1	1			3
	川崎重工業(株)	神戸市	1					1
	関西プラスチック工業(株)	倉敷市		1	1			2
	関東電化工業(株)水島工場	倉敷市			1	2		3
き	岐阜プラスチック工業(株)倉敷工場	倉敷市		1			1(1)	2(1)
く	倉敷化工(株)	倉敷市	2	1				3
	倉敷青果(株)(クラカグループ)	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	1				2(2)	3(2)
	(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
こ	コアテック(株)	総社市		1	1			2
	興南設計(株)	倉敷市	1					1
	(株)児島技研	倉敷市				1		1
さ	(株)サンキ	都窪郡			1			1
	(株)サンゲツ	都窪郡					1	1
	三幸工業(株)	倉敷市			1			1
	サンポーエンジニアリング(株)	岡山市		1				1
	三和テクノ(株)	倉敷市			1			1
J F E	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
	JFEコンテイナー(株)水島工場	倉敷市	1	1				2
	JFE条鋼(株)水島製造所	倉敷市	1					1
	JFEスチール(株)西日本製鉄所	倉敷市・福山市	7	1	1		1	10
	JFEテクノリサーチ(株)倉敷事業部	倉敷市	1					1
	JFE物流(株)西日本事業所	倉敷市		1		1		2
	JFEプラントエンジ(株)倉敷事業所	倉敷市	1	1	1		1	4
	JFEプラントエンジ(株)福山事業所	福山市		1				1

令和4年度 就職先一覧

*()内は女子数

	企業名	就業場所	機 械	電子機械	電 气	工業化学	テキスタイル工学	合 計
J F E	JFEプロジェクトワン(株)	玉野市		1				1
	JFEミネラル(株) 水島合金鉄事業部	倉敷市	1	1	1			3
	(株)JFEメカテクノ	倉敷市		1	1			2
	JFEロックファイバー(株)	倉敷市		1				1
し	(株)新来島サノヤス造船 水島製造所	倉敷市	2	1				3
	新興工業(株)	総社市		1	1			2
	新保電機工業(株)	岡山市			1			1
す	水菱プラスチック(株)	倉敷市		1				1
	住友化学(株)大分工場 岡山プラント	倉敷市		1				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	1		1			2
	瀬戸埠頭(株)	倉敷市	1					1
	全農パールライス(株)西日本事業本部	総社市					1(1)	1(1)
そ	総社工業(株)	総社市	1					1
た	大建工業(株)岡山工場	岡山市		1			1(1)	2(1)
	タイムエック(株)	総社市		1				1
	(株)タカハタ	倉敷市	1					1
	タカヤ(株)	井原市・小田郡		1				1
	(株)滝澤鉄工所	岡山市	1	1	1			3
ち	(一財)中国電気保安協会	広島市			2			2
	(株)中国電業舎	倉敷市			1			1
	中国電力ネットワーク(株)	中国5県			2			2
	(株)中電工	中国5県			1			1
つ	常石造船(株)	福山市	1					1
と	東海電機(株)	倉敷市			1			1
	東京製鐵(株)岡山工場	倉敷市	2		2			4
	東陽電気(株)	倉敷市			1			1
	DOWAテクノエンジ(株)	岡山市		1	1			2
	トーカロ(株)	倉敷市	1					1
	(株)戸川電工	倉敷市			2			2
	トリニティー(株)	倉敷市		1				1
	(株)トンボ	玉野市					3(3)	3(3)
な	ナカシマプロペラ(株)	倉敷市	1					1
	中谷エネットック(株)水島本社	倉敷市				1		1
に	西日本電気システム(株)	西日本			1			1
	西日本電気テック(株)	西日本			1			1
	(株)日産サティオ岡山	岡山県	1				1(1)	2(1)
	日清オイリオグループ(株)水島工場	倉敷市	1	1		1		3
	ニッパツ水島(株)水島工場	倉敷市			1			1
	日本ゼオン(株)水島工場	倉敷市	1	1	1	4		7
	日本食品化工(株)	倉敷市				1		1
	日本農産工業(株)	倉敷市			1			1
	ね	ネツツヨタ岡山(株)	岡山市				1(1)	1(1)
	は	萩原工業(株)	倉敷市	1		1		2
	(株)林原	岡山市		1				1
ふ	富士ベークライト(株)	小田郡		1				1
	扶桑薬品工業(株)	浅口郡				1		1
ほ	北興化学工業(株)岡山工場	玉野市				1		1
ま	(株)丸運テクノサポート	倉敷市				1		1
	丸五ゴム工業(株)	倉敷市		1				1

令和4年度 就職先一覧

*()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
み	三國製薬工業(株)	大阪府				1		1
	水島瓦斯(株)	倉敷市			1			1
	水島機工(株)	倉敷市	1					1
	(株)三井E&Sマシナリー玉野機械工場	玉野市		2				2
	三井造船特機エンジニアリング(株)玉野事業所	玉野市	3	1	1			5
	三井ミーハナイト・メタル(株)玉野鋳鋼事業部	玉野市	1					1
	三菱ガス化学(株)水島工場	倉敷市	1			1		2
	三菱ケミカル(株)岡山事業所	倉敷市	2		1	2		5
	三菱自動車工業(株)水島製作所	倉敷市	4	1	1		1	7
	三菱電機ビルソリューションズ(株)	首都圏			1			1
め	三菱電機ビルソリューションズ(株)関西支社	関西圏			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
も	明星産商(株)岡山浅口工場	浅口市		1				1
	明星産商(株)岡山工場	岡山市	1					1
や	(株)メタルワン菱和	倉敷市	1		1			2
	(株)モンテール 総社工場	総社市		1				1
り	安田工業(株)	浅口郡		1	1			2
	(株)両備システムズ	岡山市			1			1
れ	レンゴー・ノンウーブン・プロダクト(株)	総社市	1					1
	ワタナベ工業(株)	総社市			1			1
	計		61	46	52	27(2)	18(13)	204(15)

※就業場所については、配属により変更となる場合があります。

公務員

	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
	海上自衛隊(一般曹候補生)	広島県				1		1
	海上保安学校	京都府	1					1
	高梁市消防職	高梁市		1				1
	新見市消防職員	新見市		1				1
	計		1	2		1		4

令和5年1月末現在



令和4年度進学者一覧

令和5年1月現在

国公立大学・短大

		M	D	E	C	T	計
岡山県立大学	デザイン学部 工芸工業デザイン					2	2
倉敷市立短期大学	服飾美術学科					1	1
		0	0	0	0	3	3

四年制大学

		M	D	E	C	T	計
上武大学	ビジネス情報学部 スポーツ健康マネジメント学科				1		1
福井工業大学	工学部 機械工学科	1					1
大阪学院大学	経済学部 経済学科			1			1
大阪商業大学	総合経営学部 商学科			1			1
大阪体育大学	体育学部 スポーツ教育学科					1	1
関西福祉大学	教育学部 保健教育学科			1			1
神戸芸術工科大学	芸術工学部 ファッションデザイン学科					1	1
帝塚山大学	現代生活学部 食物栄養学科					1	1
岡山商科大学	経済学部 経済学科		1	1			2
岡山商科大学	経営学部 経営学科		1	1	2		4
岡山理科大学	工学部 生命医療工学科	1					1
岡山理科大学	工学部 建築学科		1	1			2
岡山理科大学	経営学部 経営学科				1		1
川崎医療福祉大学	医療技術学部 臨床工学科		1				1
川崎医療福祉大学	医療技術学部 健康体育学科			1			1
吉備国際大学	社会科学部 スポーツ社会学科			1			1
吉備国際大学	保健医療福祉学部 理学療法学科			1			1
倉敷芸術科学大学	生命科学部 生命科学科	1	1				2
山陽学院大学	看護学部 看護学科	1					1
広島経済大学	経済学部 経済学科	1					1
広島工業大学	工学部 環境土木工学科			1			1
徳島文理大学	理工学部 電子情報工学科			1			1
四国学院大学	社会学部 カルチュラル・マネジメント学科	1					1
福岡工業大学	社会環境学部 社会環境学科地域コース				1		1
		6	11	6	4	3	30

短大・大学校等

		M	D	E	C	T	計
作陽短期大学	音楽学科幼児教育専攻				1		1
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	3			4
		0	1	3	2	0	6

専門学校等

		M	D	E	C	T	計
日本工学院八王子専門学校	ミュージックカレッジ・コンサートイベント科			1			1
上田安子服飾専門学校	ファッショングクリエイター学科					1	1
大阪モード学園	グラフィック学科グラフィックデザイナー専攻	1					1
辻調理師専門学校	調理技術マネジメント学科	1					1
文化服飾学院	ファッショング流通科スタイリストコース				1		1
神戸電子専門学校	3DCGアニメーション学科			1			1
専門学校日本工科大学校	一級自動車工学科		1				1
朝日医療大学校	看護学科		1			1	2
朝日医療大学校	鍼灸学科			1			1
朝日医療大学校	柔道整復学科				1		1
大原ビジネス公務員専門学校岡山校	税理士スタンダードコース	1					1
岡山医療福祉専門学校	介護福祉学科					1	1
岡山科学技術専門学校	食品生命科学科				1		1
岡山高等歯科衛生専門学院	歯科衛生士科					1	1
岡山理科大学専門学校	愛玩動物看護学科					1	1
岡山県理容美容専門学校	理容科				1		1
岡山県理容美容専門学校	美容科美容コース	1	1				2
岡山県理容美容専門学校	美容科トータルビューティコース					3	3
専門学校岡山自動車大学校	一級自動車整備科				1		1
専門学校岡山情報ビジネス学院	公務員学科	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		1				1
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	情報システム学科	3	1	1			5
専門学校岡山情報ビジネス学院	経営アシスト学科			1			1
専門学校岡山ビューティモード	ヘアビューティ学科	1				1	2
専門学校倉敷ビューティーカレッジ	美容師養成科プロアリストコース					1	1
専門学校倉敷ビューティーカレッジ	ビューティー専科メイク&フェイシャルエステコース					2	2
専門学校倉敷ビューティーカレッジ	ビューティー専科ネイルコース					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
中国デザイン専門学校	インテリアプロダクト科			1			1
専門学校ビーマックス	公務員学科	2	1	1			4
		9	10	9	2	14	44

	M	D	E	C	T	計
進学者計	15	22	18	8	20	83

※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

