

令和7年度 後輩のみなさんへ



■ 機械科 ■ 電子機械科 ■ 電気科 ■ 工業化学科 ■ テキスタイル工学科

倉敷工業高校で希望の進路を
実現した倉工生をご紹介します



■ 機械科



■ 電子機械科



■ 電気科



■ 工業化学科



■ テキスタイル工学科



中学生のみなさんへ



希望する進路を叶えた倉工生をご紹介します。倉工では、就職も進学も様々な進路が選択ができます。倉工であなた自身の夢や希望を叶えよう！！

岡山大学

進学

教育学部

中学校教育専攻 技術・工業



電気科 藤原 永遠

倉敷市立真備東中学校出身

進路希望にあわせた 充実したサポート体制！

私は倉工で学んだ知識や技術を更に深めていき、未来の生徒達に効果的なフィードバックができる教員になりたいと考え、岡山大学の「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）」を受験しました。入試の難易度は高いものでしたが、多くの先生方のサポートのおかげで無事合格することが出来ました。今後は優れた教員を目指して、日々精進していきたいと思います。

電気科の おすすめポイント！

電気は現代社会や未来社会にとって必要不可欠なものです。倉工の電気科では、将来役立つ電気の知識や技術を幅広く学ぶことができます。また、電気科は資格取得に力を入れています。特に電気工事士の資格取得では、先生方が手厚いご指導を下さり、1種、2種ともに毎年、合格者数全国上位を誇っています。



長岡技術科学大学

工学部 機械工学分野

進学

進学のきっかけは先生のアドバイス！

進路の先生から長岡技術科学大学を紹介してもらい、学校推薦型で合格することができました。その際、多くの先生方に補習をしていただきました。合格でき、感謝の気持ちでいっぱいです。私は大学で日本を支える技術者になるために先端技術を学び、社会に貢献できる人間になりたいと考えています。



電子機械科 金平 哲明
倉敷市立東陽中学校出身

電子機械科のおすすめポイント！

電子機械科では、電気や機械の基礎を学びながら電気工事士や製図検定などの資格が取得できます。また、ものづくりを通じて社会で活躍するための実践力を養うことができ、充実した学校生活を送ることができます。皆さんも倉工で自分の可能性を広げてください。



倉敷市立短期大学

服飾美術学科

進学

倉工でやりたいことを見つけよう！

3年生の課題研究（自分で課題を設定して探究する授業）でSDGsを考え、デニムの端切れを利用したワークショップの提案をしました。また、所属する書道部では様々なコンクールに出品させていただき、目標であった全国総文祭に岡山県の代表として参加することが出来ました。部活動も両立できるので後輩の皆さんもぜひ倉工で学び未来の自分を見つけてください！！倉工で学んだことを、進学先でさらに極めます。



テキスタイル工学科
藤原 帆夏

倉敷市立多津美中学校出身



テキスタイル工学科のおすすめポイント！

デザイン、縫製、織り、染めについて基礎から学び、分野に沿って先生が丁寧に楽しく教えてくださるので専門知識を身につけることが出来ます。検定や資格取得もしっかりと補習を行ってくれるので、安心して挑戦できます。

朝日医療大学校

進学

理学療法学科

TEAM倉工で学び、未来の自分を見つけよう

倉工は、工業の専門的な学習、社会人になっても有効な資格取得、学校が一体となって盛り上がる学校行事、県下でも強豪校と言われる部活が多いことでも有名です。学校生活の中で、人としての礼儀、挨拶など次のステージで役立つ人間力を伸ばすこともできます。就職で有名な倉工ですが、先生方の手厚いサポートもあるので、幅広い分野の大学や専門学校へ進学することもできます。



工業化学科 濱端 竜輝
倉敷市立南中学校出身



工業化学科のおすすめポイント！

自分たちの生活に欠かせない化学製品について基本的なことからより専門的なことまで実際に薬品などを使いながら学ぶことができます。TEAM倉工の一員になり新しい自分・未来の自分を見つけ最高で楽しい高校生活を送りましょう。



旭化成(株)

製造統括本部 水島製造所

就職

ものづくりで知識を学び、活かす！

入学した当初は、機械に関する専門的な知識や技術はありませんでしたが、溶接やCAD、機械加工、鋳造などの実習や資格に挑戦することで「ものづくり」の知識を身に付けていくことができました。実習や座学を通して機械に関する技術や知識を学んだことが希望する就職につながりました。



機械科 一宮 悠貴
倉敷市立南中学校出身

機械科のおすすめポイント！

資格取得に挑戦する際には、先生の手厚い補習でしっかりと準備ができた状態で受験をすることができます。合格すると自信もつきますし、資格がないとできない仕事もあるので、将来の可能性を広げることができます。3年生の時には1、2年の時に培った技術を使い「ものづくり」をすることもできます。ぜひ、倉工の機械科で学びましょう！

JFEスチール(株)

西日本製鉄所

就職

社会で生きる知識・技術が身につく!

機械科では、溶接や旋盤・CAD・内燃機関などといった実習の他にも2年次に行く融解実習や3年次に行く課題研究などを通して社会に出ても活かせる知識や技術、ものづくりに対する意欲などを深めることができます。

就職先も毎年多くの企業から求人を頂いています。進学を考えている人も個人の希望に合わせて大学・専門学校に合格できる様に計画的に先生方がサポートしてくれます。自分の目標に向かって、頑張れる環境があるのも倉工の魅力の一つです。

資格に関しても専門的な知識を持った先生方がたくさんいらっしゃるのので、資格に合わせた取り組みがしやすいです。資格は多いほど就職や進学に有利になり、さらに自分の見識を広げられるのでぜひ取得目指して頑張りましょう!



機械科 三宅 優慎

倉敷市立多津美中学校出身



中国電力(株)

就職

幅広い分野で深まる知識。新たな自分に気づく3年間!

倉工で「ものづくり」を通して知識や技術はもちろん、多角的に効率よく作業をすることもできるようになりました。倉工は部活動も盛んで、私自身も部活動の中でチームワークや競技力の向上など、自分自身の成長を感じられました。文武ともに様々な経験を積み上げたことが自信にも繋がりました。電子機械科は電気と機械の両方を学べて、さらに進路先も幅広いことが魅力です。皆さんも電子機械科で知識を深め、自分のやりたいことを見つけてください。TEAM倉工は皆さんを待っています。



電子機械科 村中 尋斗
倉敷市立水島中学校出身



アサヒ飲料(株)

岡山工場

就職

勉強と部活の二刀流！

倉工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し、頑張っている生徒がたくさんいます。私が学んだ電子機械科は機械と電気を幅広く学ぶことができるため、在学中に、興味を持った分野に合わせた進路を選択迷っている授業や実習活動にも活き杯取り組み



電子機械科 矢部 陽心
倉敷市立水島中学校出身



機械？電気？電子機械？と中学生のみなさんぜひ参考にしてください。私はを通して、様々な専門知識を学んだことが就職活たと思っています。高校3年間は部活動にも精一ました。勉強と部活の二刀流を達成することはなかなか大変でしたが、倉工でであった仲間たちと支え合いながら高校生活を過ごせたのはものづくり、資格取得、部活動に打ち込める倉工だからこそその経験だと思っています。ぜひ、皆さんもTEAM倉工の一員となり、勉強と部活動の二刀流を目指しましょう！



一般財団法人

中国電気保安協会

就職

電気の世界は面白い！電気を学び、将来へ活かす！

今の時代を生きる私たちには、電気が必要不可欠です。電気科ではその「電気」について、基礎・基本を最初に学び、それから電気製品や電気設備、発電から送電といった様々な電気に関する知識と技術を学んでいきます。そして、学んだことを生かし、第二種・第一種電気工事士などの国家資格を取得できます。

「電気」といえば難しいイメージがありますが、電気科の先生はとても優しく、丁寧に分かりやすく楽しく教えてくださるので十分に理解しながら知識と技術が身につきます。将来、役立つ資格もたくさん取得できます。中学生のみなさん、電気の世界へ入ってみるのはどうでしょうか。



電気科 井上 岬
倉敷市立多津美中学校出身



三菱ケミカル(株)

岡山事業所

就職

知識や経験を積んで「次」へ！

私たちが生きる上で様々な化学製品が私たちを支えてくれています。快適に暮らすためには化学の力が不可欠と言えます。工業化学科では、そのような製品を製造するために必要な知識を基礎的なものから応用まで実験、実習を通じて学べます。

私も入学当初は、ものづくりの知識や化学の専門知識はほとんどありませんでした。工業高校ならではの体験的な授業や実習を経験するうちに、勉強に苦手意識のあった私でも勉強のコツがわかり、資格取得に挑戦

できました。「危険物取扱者乙種第4類」をはじめとした様々な資格を取得することが出来ました。是非、中学生の皆さんも倉工の工業化学科で化学に触れ、体験的に専門的な知識、技能、技術を学んでみましょう！



工業化学科 小原 陽太
倉敷市立多津美中学校出身



(株) トンボ

岡山県では、
倉工にしかないテキスタイル工学科！

テキスタイル工学科は、繊維、染色、デザイン、縫製、織り、デニムなどといった専門的知識をたくさん学ぶことのできる学科です。専門教科の授業では、バッグやジーンズなどが制作できます。3年生の授業

「課題研究」では、自分が考えたデザインを取り入れて、作りたいものを自由に作ることができます。また、企業見学、インターンシップなどもあり、卒業後の進路を考える機会も沢山あります。私は、インターンシップに参加して職場の作業風景、会社の雰囲気を体験した上で進路を決めることが出来ました。入社試験では、担任、専門科の先生はもちろん、学校の先生方全員の全力サポートがあり安心して受験できます。倉工には頼りになる先生、面白い先生、3年間という日々を共にする仲間がたくさんいます。笑顔の絶えない楽しい日々送ることができるでしょう。是非みなさんも倉工へ。



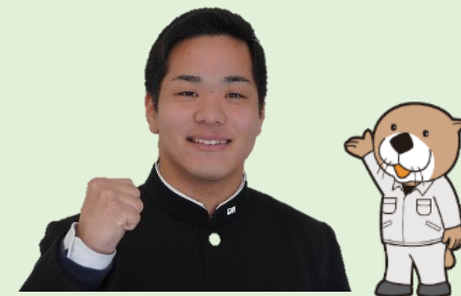
テキスタイル工学科
藤原 華奈
倉敷市多津美中学校出身

ENEOS (株)

水島製油所

資格取得を自分の強みに!

私たちの生活は化学製品に溢れ、私たちの生活を支えています。工業化学科では化学の基礎知識から、企業で必要となる応用的な知識まで幅広く学習します。実習授業では、複数の薬品を合成して新たな薬品を作ったり、多種多様な設備を使用したりすることができ、身を持って化学の力を体感することができます。学校としても資格取得に力を入れているので、化学に関する資格を数多く取得することができます。「資格」は取得できると自信が付き、社会人になると、仕事をする上で法的に必要な資格があるため、働きながら自分で勉強して取得しなければならないケースもあるそうです。高校時代に計画的に資格試験に挑戦することは人生において糧になると思います。挑戦して損なんかありません。先生方がサポートしてくれるので、勉強で分からないことがあっても一生懸命教えてください。是非、工業化学科の魅力です。



工業化学科 宗岡 大翔
倉敷市立南中学校出身



倉敷繊維加工 (株)

早島工場

上達する楽しさ!

テキスタイル工学科では、染め、織り、デザイン、縫製を学ぶことができます。私は、はじめは縫製が苦手でしたが、授業を通していくうちにどんどん上達し、カバンなども縫えるようになりました。他にも色々な作品を作ることができるようになりました。自分のアイデアや技術で世界に一つだけのものが作れるのが倉工のいいところ、ものづくりのいいところだと思います。倉工は、検定、資格取得、部活動がとても盛んな学校なので沢山の経験をするチャンスがあります。是非チャンスを活かしてください。中学生のみなさんは今、進路で迷っている人がたくさんいると思います。私も沢山迷いました。先生や先輩などに相談することでより良い道が開けるとと思います。倉工は卒業後に様々な進路を選択できるのも魅力です。



テキスタイル工学科
佐藤 亜美
倉敷市立南中学校出身



就職



【全国大会】部活動・同好会 令和6年度 全国大会出場一覧表

部 名	大 会 名	期 日	会 場
科 学	第8期Girls Rocketry Challenge	5月11日 ~ 11月23日	千葉工業大学他
ボウリング	JOCジュニアオリンピックカップ 第48回全日本高校ボウリング選手権大会	7月23日 ~ 7月25日	稲沢グランドボウル
陸上競技	令和6年度全国高等学校総合体育大会 陸上競技大会	7月28日 ~ 8月1日	東平尾公園博多の森陸上競技場
書 道	第48回全国高等学校総合文化祭 岐阜大会書道部門	7月31日 ~ 8月4日	下呂交流会館（岐阜県下呂市）
ウエイトリフティング	令和6年度全国高等学校総合体育大会 ウエイトリフティング競技大会	8月1日 ~ 8月5日	諫早市小野体育館
卓 球	令和6年度全国高等学校総合体育大会卓球競技大会 第93回全国高等学校卓球選手権大会	8月3日 ~ 8月7日	大村市体育文化センター
カヌー	令和6年度全国高等学校総合体育大会カヌー競技大会	8月5日 ~ 8月9日	真玉B&G海洋センターカヌー場
ボクシング	令和6年度全国高等学校総合体育大会ボクシング競技大会 第78回全国高等学校ボクシング選手権大会	8月7日 ~ 8月13日	佐賀サンライズパーク SAGAアリーナ
ボウリング	高体連加盟校全国選抜ボウリング大会2024 京都大会	8月20日 ~ 8月21日	MKボウル上賀茂
科 学	ロールス・ロイス&BAE Systems サイエンスキャンプ決勝大会	8月21日 ~ 8月22日	岐阜県立岐阜高等学校 他
科 学	第45回モデルロケット全国大会	10月5日 ~ 10月5日	JAXA筑波宇宙センター
ボウリング	文部科学大臣杯 第31回全国高等学校対抗ボウリング選手権大会	12月21日 ~ 12月22日	MKボウル上賀茂
書 道	令和6年度全国高等学校総合文化祭書道部門 優秀作品展示	12月25日 ~ 12月27日	RaiBoC Hall（市民会館おのみや）
卓 球	天皇杯・皇后杯 2025年全日本卓球選手権大会 （一般・ジュニアの部）	1月20日 ~ 1月25日	東京都 東京体育館
卓 球	第64回大阪国際招待卓球選手権大会 （全国オープン）	2月14日 ~ 2月16日	大阪府 エディオンアリーナ大阪
卓 球	TOKYO OPEN 2025 第77回東京卓球選手権大会 （一般・ジュニアの部）	3月5日 ~ 3月9日	東京都 東京体育館
ボウリング	第28回全国高等学校ボウリング選手権大会 春高ボウリング大分大会	3月15日 ~ 3月16日	OBSボウル
カヌー	第1回全国高等学校カヌー選抜大会	3月22日 ~ 3月23日	兵庫県芦屋市 芦屋キャナルパーク内水路



令和6年度 進路状況

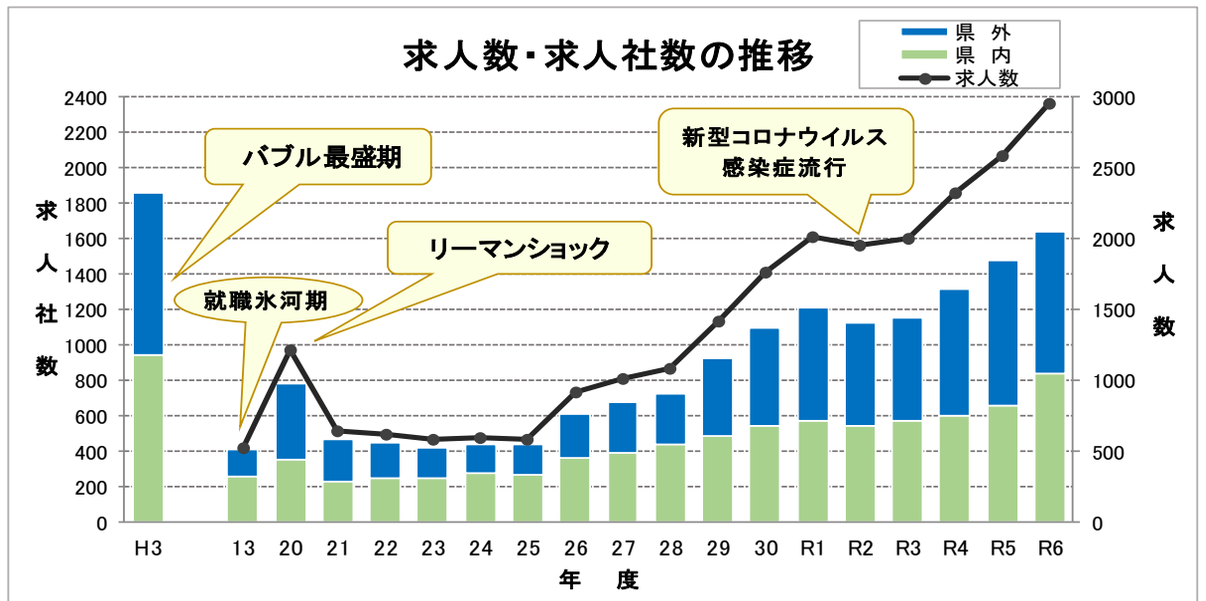
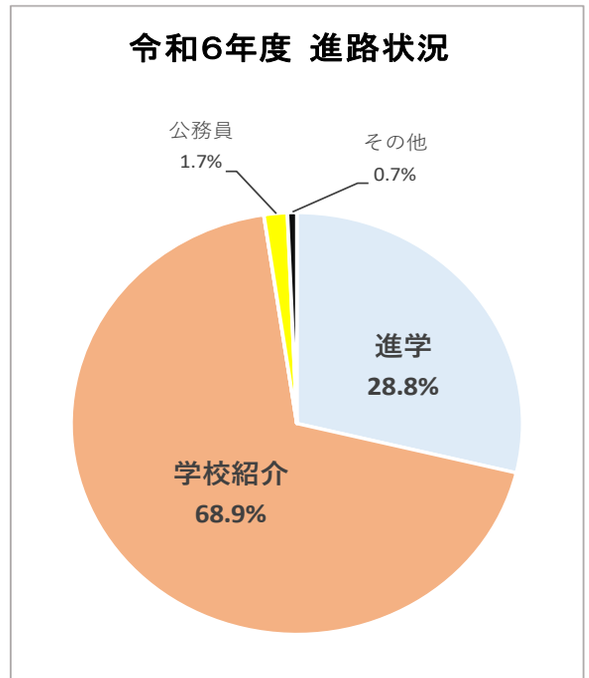
令和7年1月末現在

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	68 (1)	12 (1)	56	54		2		54	2
電子機械	79 (1)	31 (1)	48	45		3		41	7
電 気	76 (2)	19 (1)	57 (1)	57 (1)				43 (1)	14
工業化学	36 (6)	4 (1)	30 (5)	30 (5)			2	25 (3)	5 (2)
テキスタイル工	40 (36)	20 (19)	20 (17)	20 (17)				19 (16)	1 (1)
計	299 (46)	86 (23)	211 (23)	206 (23)	0	5	2	182 (20)	29 (3)
%	-	28.8%	70.6%				0.7%	86.3%	13.7%

()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	659	821	1480	2588
R6	840	795	1635	2960



令和6年度 就職先一覧 (令和7年1月末現在)

* ()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
	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
	旭興産 (株)	倉敷市		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) イデアス	玉野市	1					1
	(株) 伊吹LIXIL製作所	岐阜県				1 (1)		1 (1)
え	(株) エディオオン	倉敷市					1 (1)	1 (1)
	NTN(株) CVJアクスル事業本部 生産ユニット 岡山製作所	備前市	1	1	1			3
	ENEOS(株) 川崎製油所	神奈川県		1				1
	ENEOS(株) 水島製油所	倉敷市	4	2	2	3	1 (1)	12 (1)
	エムイーシーテクノ (株) 中国事業所	倉敷市	1		1			2
	MMCテクニカルサービス (株)	倉敷市	1		2			3
お	(株)大阪ソーダ 水島工場	倉敷市				1		1
	大阪富士工業 (株) 水島支店	倉敷市	1					1
	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					1 (1)	1 (1)
	岡山指月 (株)	総社市			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	学校法人 川崎学園	倉敷市			1			1
	川崎重工業 (株) 坂出工場	香川県	1					1
	関電ファシリティーズ (株)	大阪府			1			1
	関東電化工業 (株) 水島工場	倉敷市				1		1
く	倉敷運輸 (株)	倉敷市			1			1
	倉敷化工 (株)	倉敷市		2		1		3
	倉敷繊維加工 (株) 早島工場	都窪郡					3 (2)	3 (2)
	倉敷紡績 (株) 鴨方工場	浅口市				1		1
こ	コアテック (株)	総社市		1				1
	岡輝電気工事 (株)	倉敷市			1			1
	興南設計 (株)	倉敷市		1				1
	(株) 神戸製鋼所 高砂製作所	兵庫県		1				1
	(株) 神戸ポートピアホテル	兵庫県					1 (1)	1 (1)
	琴浦電気 (株)	倉敷市			1			1
さ	山九 (株) 岡山支店	倉敷市			1			1
	三幸工業 (株)	倉敷市			1			1
	三友興業 (株)	玉野市		1				1
し	(株) JR西日本テクシア	岡山市			1			1
	(株) ジェイイーティ	浅口郡			1			1
J	JFEウエストテクノロジー (株)	倉敷市・福山市		1				1
F	JFEケミカル(株) 西日本製造所 笠岡工場	倉敷市・笠岡市				1 (1)	1 (1)	2 (2)
E	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・福山市	7	5	1	1	1 (1)	15 (1)

* ()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
J F E	JFEテクノリサーチ(株) 倉敷事業部	倉敷市	1					1
	JFEテクノリサーチ(株) 福山事業部	広島県				1		1
	JFE物流(株) 西日本事業所	倉敷市		1	1	1		3
	JFEプラントエンジ(株) 倉敷事業所	倉敷市	1	3	2			6
	JFEプラントエンジ(株) 福山事業所	広島県			1			1
	JFEMi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
	JFEロックファイバー(株)	倉敷市	1					1
し	(株) J-POWERハイテック	全国			1			1
	(株) 新来島サノヤス造船 水島製造所	倉敷市	3	1				4
	親和パッケージ(株)	兵庫県				1		1
す	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	2	1				3
	住友重機械ファインテック(株)	倉敷市	1					1
せ	瀬戸内共同火力(株)	倉敷市・福山市	1		1			2
	瀬戸埠頭(株)	倉敷市	1					1
た	玉理化学(株)	京都府				1(1)		1(1)
ち	(一財) 中国電気保安協会	中国5県			2			2
	(株) 中国電業舎	倉敷市			1			1
	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			3			3
	(株) 中国フジパン	倉敷市			1			1
	中電環境テクノス(株)	倉敷市				1		1
	(株) 中電工	中国5県			1			1
て	(株) デンソー	愛知県			1			1
	(株) 天満屋	岡山市					1(1)	1(1)
	(株) 天満屋ストア	岡山市			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	1	1	1		5
	東洋電気工業(株)	岡山市			1			1
	DOWAテクノエンジ(株)	岡山市			1			1
	トーカロ(株)	倉敷市	1					1
	(株) 戸川電工	倉敷市			1			1
	戸田ファインテック(株)	広島県・山口県				1		1
	(株) トンボ	岡山市					3(2)	3(2)
な	ナカシマプロペラ(株)	倉敷市	1					1
	ナガセヴィータ(株)	岡山市			1	1		2
	中谷エネテック(株) 水島本社	倉敷市				1		1
に	西日本電気テック(株)	大阪府			1			1
	日清オイリオグループ(株) 水島事業場	倉敷市	1		2			3
	日本ゼオン(株) 水島工場	倉敷市	1			3		4
	日本郵便(株) 中国支社	岡山県					1(1)	1(1)
	(一社) 日本貨物検数協会 中四国支部	倉敷市	1					1
	日本食品化工(株)	倉敷市				1		1

* ()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
は	萩原工業(株)	倉敷市	1	1	1	1(1)		4(1)
ひ	日比製煉(株)日比製煉所	玉野市				1(1)		1(1)
	平尾電機(株)	岡山市			1			1
	ヒルタ工業(株)	総社市					1(1)	1(1)
ふ	フェニテックセミコンダクター(株)	井原市			1			1
	扶桑薬品工業(株)	浅口郡	1	1				2
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				2		2
	丸五ゴム工業(株)	倉敷市		1				1
み	水島鋼板工業(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	1					1
	三井造船特機エンジニアリング(株)玉野事業所	玉野市	2	1	2(1)			5(1)
	三菱ケミカル(株)岡山事業所	倉敷市		1		2	2(2)	5(2)
	三菱自動車工業(株)水島製作所	倉敷市	3	6	1		1	11
	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)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	岡山県・広島県		1				1
む	(株)ムロオ 倉敷支店	倉敷市		1				1
め	明星産商(株)岡山工場	岡山市	1					1
	名鉄運輸(株)大阪支社	岡山市					1(1)	1(1)
	(株)メタルワン菱和	倉敷市	1		1			2
や	安田工業(株)	浅口郡	1					1
り	(株)両備システムズ	岡山市			2			2
	計		54	45	57(1)	30(5)	19(16)	205(22)

114 社

※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
	陸上自衛隊(一般曹候補生)	岡山県	1					1
	岡山県警	岡山県	1					1
	海上自衛隊(一般曹候補生)	神奈川県		1				1
	南大阪消防局	大阪府		1				1
	海上保安学校	京都府		1				1
	計		2	3				5

令和6年度進学先一覧 (令和7年1月末現在)

※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
 ※「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。

国公立大学・短大

		M	D	E	C	T	計
岡山大学	教育学部 中学校教育専攻 技術・工業			1			1
長岡技術科学大学	工学部 工学科機械工学分野		1				1
倉敷市立短期大学	服飾美術学科					1	1
		0	1	1	0	1	3

四年制大学

		M	D	E	C	T	計
日本ウェルネススポーツ大学	スポーツプロモーション学部 スポーツプロモーション学科		1				1
大阪観光大学	観光学部 観光学科				1		1
大阪体育大学	スポーツ科学部 スポーツ科学科		1				1
岡山商科大学	経営学部 経営科		1				1
岡山商科大学	経営学部 商学科	2	1				3
岡山理科大学	工学部 機械システム工学科		1				1
岡山理科大学	工学部 電気電子システム学科		1	4			5
岡山理科大学	工学部 建築学科		1				1
岡山理科大学	情報理工学部 情報理工学科		2	2			4
岡山理科大学	経営学部 経営学科	1	3	1	1		6
川崎医療福祉大学	医療技術学部 健康体育学科	1					1
川崎医療福祉大学	医療技術学部 臨床工学科			1			1
環太平洋大学	体育学部 体育学科		1				1
環太平洋大学	現代経営学部 現代経営学科					1	1
吉備国際大学	社会科学部 スポーツ社会学科	1	1	1			3
吉備国際大学	外国学部 外国語学科					1	1
倉敷芸術科学大学	生命科学部 健康科学科		1				1
くらしき作陽大学	食文化学部 栄養学科	1					1
広島経済大学	経営学部 経営学科		1				1
		6	16	9	2	2	35

短大・大学校等

		M	D	E	C	T	計
関西外語大学短期大学部	英米語学科					1	1
山陽学園短期大学	健康栄養学科					1	1
中国職業能力開発大学校	電気エネルギー制御科			2			2
中国職業能力開発大学校	電子情報技術科		1	3			4
中国職業能力開発大学校	メカトロニクス学科		1				1
水産大学校			1				1
		0	3	5	0	2	10

専門学校等

		M	D	E	C	T	計
大阪文化服装学院	ファッション・クリエイター学科					1	1
大阪リゾート&スポーツ専門学校	スポーツ&アクティビティ科					1	1
ル・トア東亜美容専門学校	美容科					1	1
トヨタ神戸自動車大学校	エキスパートエンジニア科	1					1
トヨタ神戸自動車大学校	高度自動車科		1	1			2
朝日医療大学校	理学療法学科	1		1	1		3
朝日医療大学校	柔道整復学科	1					1
旭川荘厚生専門学院	看護学科					1	1
岡山科学技術専門学校	映像音響学科		1				1
岡山県理容美容専門学校	美容科美容コース					4	4
岡山県理容美容専門学校	理容科	1	1				2
岡山歯科技工専門学院						1	1
岡山情報ITクリエイター専門学校	情報IT学科		1				1
岡山情報ITクリエイター専門学校	クリエイター学科		2				2
くらしき総合福祉専門学校	介護福祉学科					1	1
岡山自動車大学校	一級自動車整備科			1			1
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	経営アシスト学科		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	ゲーム・VRクリエイター学科	1					1
専門学校岡山ビジネスカレッジ	ブライダル学科					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		2			1	3
専門学校川崎リハビリテーション学院	作業療法学科		1				1
専門学校倉敷ビューティーカレッジ	美容師養成科			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					1	1
専門学校倉敷ファッションカレッジ	ファッションテクニカル学科					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
小井手ファッションビューティ専門学校	プロフェッショナル科トータルファッションコース(テクニカル系)					1	1
		6	11	4	2	15	38

	M	D	E	C	T	計
進学者計	12	31	19	4	20	86



■機械科

■電子機械科

■電気科

■工業化学科

■テキスタイル工学科

岡山県立倉敷工業高等学校

TEL 086-422-0476

FAX 086-422-9934

