

2027

KURASHIKI  
TECHNICAL  
HIGH SCHOOL

# SCHOOL GUIDE

MACHINE

ELECTRONIC MACHINERY

ELECTRICAL

INDUSTRIAL CHEMISTRY

TEXTILE ENGINEERING

「 誠実 健康 創造 」



岡山県立倉敷工業高等学校

# KURASHIKI TECHNICAL HIGH



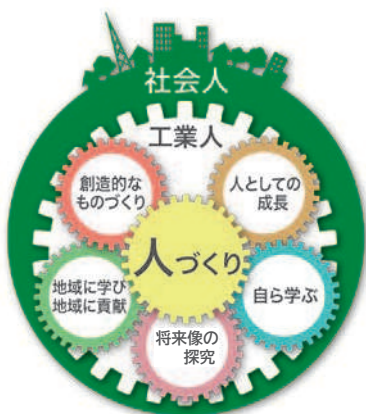
「輝く自分を見つけれ倉工。」

「資格取得を自分の強みに。」

「モノを創る ヒトが  
Think Cre

## 「倉工スタンダード」の実践による「人づくり」

～ 地域から信頼され愛される人に ～



- 1 人としての成長  
心身の鍛錬とともに人として適切な行動力を育む。
- 2 自ら学ぶ  
自ら学習する姿勢を育む。
- 3 将来像の探究  
計画的な3年間の指導を通じて、自らの将来の姿を育む。
- 4 地域に学び地域に貢献  
地域連携をすすめ、コミュニケーション能力、公共心、自己肯定感を育む。
- 5 創造的なものづくり  
創意・工夫したものづくりに挑戦し達成感を育む。



# H SCHOOL



「勉強と部活の二刀流！」

育つ」

ate Progress



## 創立



昭和 14 年創立

## 校訓

「 誠実 健康 創造 」

## 目指す教育

- 心身の鍛錬を通して社会人として求められる、当たり前のことを当たり前のこととして行動できる生徒を育成する。
- 工業人として求められる、ものづくりに対する創造意欲、専門知識と技術・技能を有する生徒を育成する。

## 求める生徒像

- 工業の専門知識や技術・技能を学びたい生徒。
- ものづくり・資格取得・部活動や学校行事などに積極的に取り組む意欲のある生徒。
- 将来の夢や希望を持ち、自ら目標に向け、地道な努力のできる生徒

## 5つの専門科

- ① 機械科
- ② 電子機械科
- ③ 電気科
- ④ 工業化学科
- ⑤ テキスタイル工学科



ものづくりの基本が勉強できる充実した環境



## MACHINE

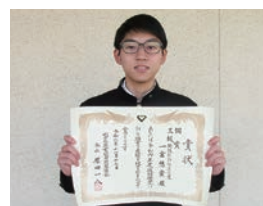
### 「ものづくりの基本」

めざましい進歩を遂げる産業界に対応し、幅広い分野で活躍できる工業人育成のため、ものづくりの基礎・基本を学習します。創意工夫する姿勢と幅広い視野を持ち、人と環境に優しい製品を作り出すことのできる技術者の育成を目指します。

TOPIX

### トピックス

- ★全国製図コンクール 最優秀賞受賞 (H26年～令和7年連続受賞)
- ★高校生ものづくりコンテスト / 旋盤作業部門 4位
- ★高校生ものづくりコンテスト / 溶接作業部門出場
- ★技能検定 (機械保全、機械検査) 令和7年 10名合格
- ★全日本高等学校ゼロハンカー大会出場



■ものづくり 授業だけでなく学校行事やコンテストでも活躍しています。



全国ゼロハンカー大会



全国ゼロハンカー大会メンバー



近隣病院での車椅子整備  
ボランティアの活動



R7 高校生ものづくりコンテスト  
溶接作業部門



R7 高校生ものづくりコンテスト  
旋盤作業部門



全国製図コンクール

■進路先一覧 2026年3月卒業生

これまで多くの優秀な中堅技術者を輩出し全国各地で活躍しています。  
県内では水島・玉島・玉野地区などの製造現場で優れた評価を頂いています。

就職先

アサヒ飲料 (株) / 旭化成(株) 製造統括本部 水島製造所 / (株)イデアス /NTN (株) CVJ アクスル事業本部 生産ユニット 岡山製作所 /ENEOS (株) 水島製油所 / エムイーシーテクノ (株) 中国事業所 / 岡山ガス (株) / (株) 岡山村田製作所 / (株) 上組 福山支店 / カワサキモーターズ(株) 明石工場 /JFE 条鋼(株) 水島製造所 /JFE スチール (株) 西日本製鉄所 /JFE テクノリサーチ(株) 倉敷事業部 /JFE プラントエンジニア(株) 倉敷事業所 / (株) J-オイルミルズ 製油パートナーズジャパン倉敷事業所内事業所 / (株) 新来島サノヤス造船 水島製造所 / 住友化学(株) 岡山工場 / 住友重機械ギヤボックス (株) / 瀬戸内共同火力 (株) / 大建工業 (株) 岡山工場 / (株) 匠技研 / 東京製鐵 (株) 岡山工場 / 萩原工業 (株) / 扶桑薬品工業 (株) / プリジスタタイヤサービス西日本(株) 中四国支社 / 水島機工 (株) / (株) 三井 E&S テクニカルリサーチ / 三井造船特機エンジニアリング (株) 玉野事業所 / 三菱ケミカル(株) 岡山事業所 / 三菱自動車工業(株) 水島製作所 / (株) メタルワン菱和 / レイズネクスト(株) / レンゴー(株) 岡山工場 / レンゴー・ノンウーブン・プロダクツ (株) 陸上自衛隊 一般曹候補生

進学先

島根大学 / 大阪体育大学 / 岡山商科大学 / 岡山理科大学 / 川崎医療福祉大学 / 広島修道大学 / 松山大学 / トヨタ神戸自動車学校 / 大原ビジネス公務員専門学校 / 岡山自動車学校 / 岡山科学技術専門学校 / 岡山理科大学専門学校 / 専門学校岡山ファッションスクール / 専門学校岡山情報ビジネス学院 / 専門学校ビーマックス

就職

進学

73%

27%

■資格取得 在学中に取得できる主な資格・検定

- (国) 技能検定 鋳造 (鋳鉄鋳物鋳造作業)
- (国) 技能検定 機械加工 (普通旋盤作業)
- (国) 技能検定 機械加工 (フライス盤作業)
- (国) 技能検定 機械検査 (機械検査作業)
- (国) 技能検定 機械保全 (機械系保全作業)
- (国) 二級ボイラー技士
- (国) 危険物取扱者 (乙種)
- (国) クレーン特別運転教育
- (国) 小型フォークリフト特別運転教育
- (国) 玉掛け技術講習

機械製図検定 / 基礎製図検定 / 計算技術検定  
情報技術検定 / 初級 CAD 検定

希望すればこの他の資格・検定にも挑戦  
できます。\*(国)は国家資格



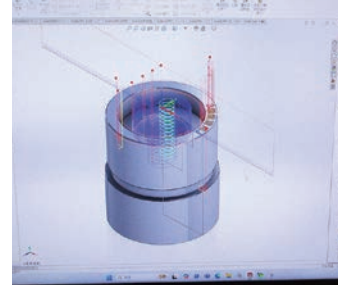
車椅子整備 ボランティアの活動



R7 インターンシップ参加 (倉敷化工)

■主な専門科目

- 工業技術基礎
- 課題研究
- 実習
- 製図
- 工業情報数理
- 生産技術
- 機械工作
- 機械設計
- 原動機



## 電気と機械の両方を学べる環境



### ELECTRONIC MACHINERY

#### 「目指せ！メカトロ技術者」

産業の自動化、製品の高品質化に貢献しているのが、電子と機械を融合したメカトロニクス技術です。実習では、ものづくりに必要な機械加工の基礎から各種工作機械の操作や自動制御まで、幅広い学習を通じて、創造性豊かな技術者の育成を目指します。

TOPIX

#### トピックス

- ★倉エルミナリエ 年間6回の開催  
(電子機械科課題研究によるイルミネーション)
- ★第30回つやまロボットコンテスト出場
- ★令和7年度高校生溶接技術競技会岡山県大会 出場
- ★第2種電気工事士 合格
- ★危険物取扱者乙種(1・2・3・4・5・6類)、甲種 合格
- ★2025 ロボットアイデア甲子園 岡山県大会 優勝



■ものづくり 課題研究や実習の中で製作しています。



イルミネーション製作



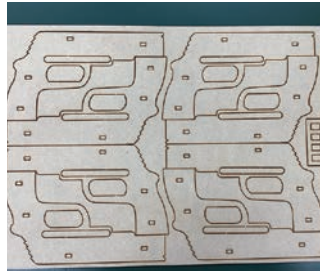
溶接圧力容器製作



電動カート製作



シーケンス制御によるものづくり



レーザー加工機によるものづくり



旋盤加工によるものづくり

■進路先一覧 2026年3月卒業生

岡山県内を中心に製造現場で活躍しています。  
また、県外からも高い評価をいただいています。

就職先

アサヒ飲料(株)/旭興産(株)/イーグル工業(株)岡山事業場/㈱アイデアス/NTN(株)CVJアクスル事業本部生産ユニット岡山製作所/ENEOS(株)川崎製油所/ENEOS(株)水島製油所/㈱エフピコ笠岡/MCテクニカルサービス(株)/㈱岡山製紙/㈱小野製作所/川崎重工業(株)坂出工場/倉敷化工(株)/コアテック(株)/興南設計(株)/㈱山陽セフティ/JR西日本電気テック(株)/㈱ジェイ・イー・ティ/JFEコンテナ(株)水島工場/JFEスチール(株)西日本製鉄所/JFEテクノリサーチ(株)倉敷事業部/JFE物流(株)西日本事業所/JFEプラントエンジニア(株)倉敷事業所/JFEプラントエンジニア(株)福山事業所/JFEミネラル(株)水島合金鉄事業部/㈱JFEメカフロント倉敷/品川リフラ(株)/㈱新来島サノヤス造船水島製造所/親和パッケージ(株)倉敷事業所/住友化学(株)岡山工場/住友重機械ギヤボックス(株)/高梨乳業(株)/タツモ(株)/㈱中国フジパン/東京製鐵(株)岡山工場/ナイカイ塩業(株)/㈱永谷園フーズ岡山工場/日清オイリオグループ(株)水島事業場/ニッパツ水島(株)/日本ゼオン(株)水島工場/㈱ハローズ/北興化学工業(株)岡山工場/丸五ゴム工業(株)/㈱丸文/三井造船特機エンジニアリング(株)玉野事業所/三菱ケミカルハイテクニカ(株)(水島)/三菱自動車工業(株)水島製作所

進学先

福知山公立大学/金沢工業大学/金沢学院大学/岡山理科大学/環太平洋大学/くらしき作陽大学/広島経済大学/職業能力開発総合大専校/東放学園専門学校/辻学園調理・製菓専門学校/岡山科学技術専門学校/岡山情報ITクリエイター専門学校/専門学校岡山情報ビジネス学院/専門学校ビーマックス

就職

進学

73%

27%

令和8年度、電子機械科入学生の場合、入学時諸費用として121,496円(学生服は別途)

■資格取得 在学中に取得できる主な資格・検定

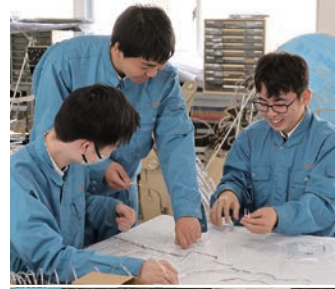
- (国)技能検定 機械加工(普通旋盤作業)
- (国)技能検定 機械保全(電気系保全作業)
- (国)技能検定 機械保全(機械系保全作業)
- (国)技能検定 機械検査(機械検査作業)
- (国)危険物取扱者(乙種)
- (国)電気工事士(第二種)
- (国)二級ボイラー技士

パソコン利用技術検定/(国)クレーン特別  
運転教育/機械製図検定/基礎製図検定/計  
算技術検定/情報技術検定/品質管理検定

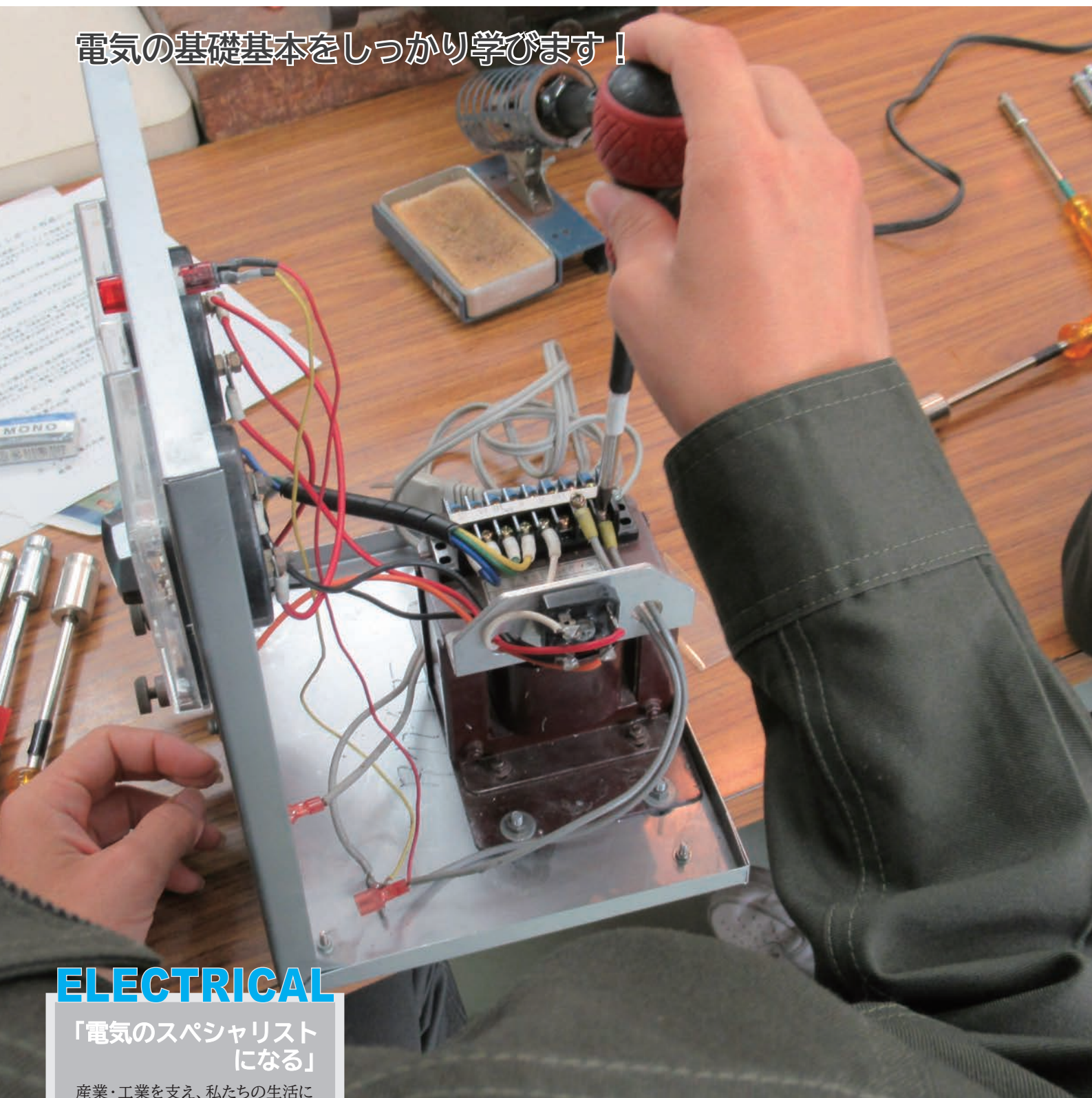
希望すればこの他の資格・検定にも挑戦  
できます。\*(国)は国家資格



■主な専門科目  
工業技術基礎 課題研究 実習 製図 工業情報数理 生産技術 機械工作 機械設計 電子機械



電気の基礎基本をしっかりと学びます！



## ELECTRICAL

### 「電気スペシャリストになる」

産業・工業を支え、私たちの生活に不可欠な電気・電子・コンピューターについて基礎・基本から学習します。電気工事士など電気に関する多くの資格取得やものづくりを通して専門的な知識や技術を身につけた電気技術者の育成を目指します。

TOPIX

### トピックス

- ★令和7年度高校生ものづくりコンテスト岡山県大会電気工事部門  
電気科3年生 宮田 琉翔君（倉敷市立福田中学校出身）優勝
- ★令和7年度 第二種電気工事士 69名合格  
全国合格者数ランキング 全国7位
- ★令和7年度 第一種電気工事士 23名合格  
全国合格者数ランキング 全国14位
- ★2級電気工事施工管理技術検定 3名合格



■ものづくり 授業だけでなく学校行事やコンテストでも活躍しています。



ものづくりコンテスト岡山県大会  
電気工事部門



ものづくりコンテスト岡山県大会  
電子回路組立部門



マイコンカーラリー中国大会



SOJA イルミネーション



風力発電装置の製作



ソーラーラジコンカーの製作

■進路先一覧 2026年3月卒業生

卒業生の多くは県内の一般企業に就職しますが、**大学進学**や**公務員の道**も開かれています。

就職先

(株)アイ・エス・シー / 旭化成(株) 製造統括本部 水島製造所 / 旭化成エンジニアリング(株) 延岡事業所 / 旭テクノプラント (株) / 旭電業(株) / アナテックサービス (株) / イオンディライト(株) 中四国支社 / (株) 今仙電機製作所 / ENEOS (株) 水島製油所 / (株) 岡山村田製作所 / 学校法人川崎学園 / 関電ファンリティーズ (株) / (株) GIKEN / 倉敷化工 (株) / ジェイアール貨物・西日本ロジスティクス / (株) JR 西日本テックシア / JR 西日本電気システム(株) / JFE 鋼板(株) 倉敷製造所 / JFE 西日本ジーエス (株) / JFE 物流 (株) 西日本事業所 / JFE プラントエンジ(株) 倉敷事業所 / JFE プラントエンジ(株) 福山事業所 / JFE ミネラル(株) 水島合金鉄事業部 / 瀬戸内共同火力 (株) / (一財) 中国電気保安協会 / 中国電力ネットワーク(株) / (株) 中電工 / 東海メンテナンス (株) / 東京製鐵 (株) 岡山工場 / (株) 戸川電工 / TOPPAN エッジ IT ソリューション(株) / ナガセヴィータ(株) / 中谷エネテック(株) 水島本社 / 日清オイログループ(株) 水島事業場 / (一社) 日本貨物検数協会 中四国支部 / 日本農産工業(株) / ネットトヨタ岡山(株) / 日比製煉(株)日比製煉所 / 扶桑薬品工業 (株) / (株)三井 E&S 玉野事業所 / 三菱ケミカル(株) 岡山事業所 / 三菱電機ビルソリューションズ(株) 関西支社 / 三菱電機ビルソリューションズ(株) 中国支社 / (株) 両備システムズ / 両備ホールディングス(株)

進学先

立命館大学 / 岡山商科大学 / 岡山理科大学 / 倉敷芸術科学大学 / 中国学園大学 / 福山大学 / 中国職業能力開発大学校 / ホンダテクニカルカレッジ関東 / 朝日医療大学校 / 岡山科学技術専門学校 / 専門学校岡山情報ビジネス学院 / 専門学校岡山ビューティモード / 専門学校ピーマックス / 玉野総合医療専門学校

就職

76%

進学

24%

■資格取得 在学中に取得できる主な資格・検定

- (国) 第三種電気主任技術者
- (国) 第一種電気工事士
- (国) 第二種電気工事士
- (国) 2級電気工事施工管理技術検定
- (国) 危険物取扱者(甲種、乙種)
- (国) 消防設備士(甲種、乙種)
- (国) 電気通信設備工事担任者(第二級デジタル通信)

計算技術検定など各種検定

希望すればこの他の資格・検定にも挑戦  
できます。\*(国)は国家資格



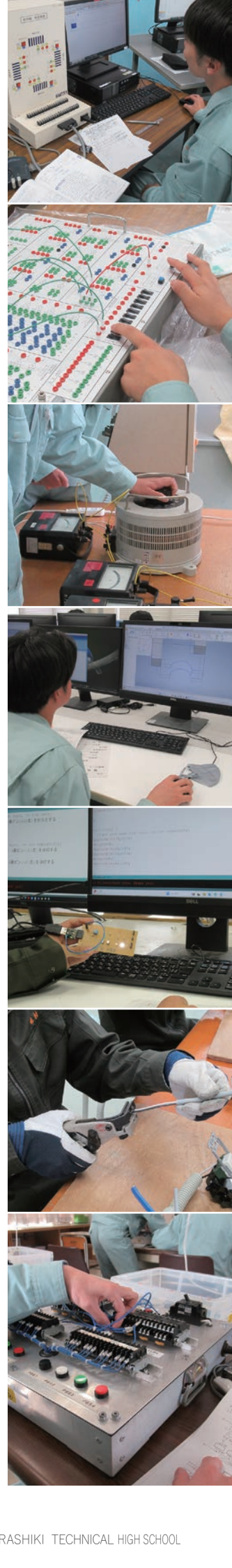
第二種電気工事士免状取得者(3年生)



ものづくり教室

■主な専門科目

- 工業技術基礎
- 課題研究
- 実習
- 製図
- 工業情報数理
- 電気回路
- 電気機器
- 電力技術
- 電子技術
- 電子計測制御
- ハードウェア技術



化学操作の基礎・基本が勉強できる充実した環境！



## INDUSTRIAL CHEMISTRY

### 「見えない”もの”を創造」

化学の基礎から、化学物の分析・合成、プラントの運転・設備管理やバイオ・新素材の先端分野について学習します。さらに、環境の分析や地球環境問題についても学習するとともに、原子・分子構造を追求する創造力を養います。

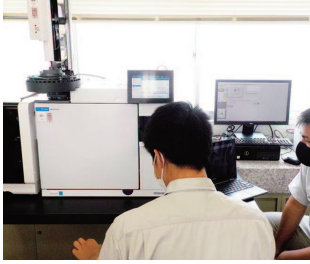
TOPIX

### トピックス

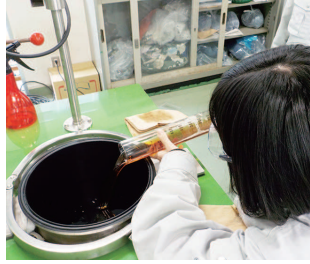
- ★甲種危険物取扱者合格 1名
- ★乙種危険物取扱者全類合格 1名
- ★ジュニアマイスター表彰受章（ゴールド1名、シルバー2名、ブロンズ2名）
- ★岡山県高等学校職業教育技術顕彰 2名受章
- ★高校生探究フォーラム 2023 発表



■ものづくり 課題研究や実習の中で製作しています。



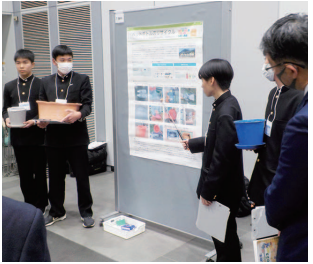
GCMS（ジーシーマス）最新の分析機器



端切れ繊維からアルコール製造研究①



端切れ繊維からアルコール製造研究②



高校生探究フォーラムでの様子



液体窒素による凍結実験



不飽和ポリエステル樹脂

■進路先一覧 2026年3月卒業生

主に水島コンビナートの化学系企業への人材を供給するために設立され、また多くの卒業生が水島コンビナートで活躍しています。

就職先

旭化成(株) 製造統括本部 水島製造所 / (株) エディオン / ENEOS(株) 堺製油所 / ENEOS(株) 水島製油所 / (株) 大阪ソーダ 水島工場 / 大阪富士工業(株) 水島支店 / 関東電化工業(株) 水島工場 / (株) クラレ 岡山事業所 / JFE テクノリサーチ(株) 福山事業部 / JFE 物流(株) 西日本事業所 / JFE ロックファイバー(株) / 住友電工焼結合金(株) / 大建工業(株) 岡山工場 / 東京製鐵(株) 岡山工場 / ナガセヴィータ(株) / 日油(株) 尼崎工場 / 日本ゼオン(株) 水島工場 / 日本食品化工(株) / 扶桑薬品工業(株) / 北興化学工業(株) 岡山工場 / 三菱ケミカル(株) 岡山事業所 / 三菱ケミカル物流(株) 西日本支社 / 三菱自動車工業(株) 水島製作所 / (株) ヤマダデンキ 岡山県警

進学先

吉備国際大学 / 山陽学園大学 / 広島工業大学 / 専門学校岡山ビューティモード

就職

88%

進学

12%



とんぼ玉と備前焼

■資格取得 在学中に取得できる主な資格・検定

- (国) 危険物取扱者(甲種・乙種)
- (国) ボイラー技士(1・2級)
- (国) 高圧ガス製造保安責任者(乙種・丙種)
- (国) 毒物劇物取扱者
- (化学に関する専門科目 30単位以上修得者)
- (国) 公害防止管理者(大気・水質・騒音・振動)
- (国) 技能検定化学分析作業(3級)
- (国) 技能検定プラスチック成形射出成形作業(3)

- 計算技術検定(2・3級)
- 情報技術検定(3級)
- リスニング英語検定
- 日本漢字能力検定(2・3級)
- 小型フォークリフト特別教育

希望すればこの他の資格・検定にも挑戦できます。\*(国)は国家資格



結晶硫酸銅の定量



物理化学実習

■主な専門科目

工業技術基礎

課題研究

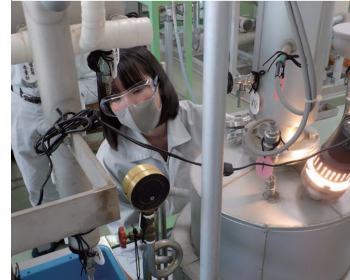
工業化学実習

工業情報数理

工業化学

化学工学

地球環境化学



ものづくりの基本が勉強できる充実した環境



## TEXTILE ENGINEERING

「これからの”繊維のまち倉敷”を支える工業人の育成」

糸や布などのテキスタイル素材を使い、「織り」「デニムや帆布の縫製・加工」「デザイン」の基礎基本を徹底的に学習するとともに、最新の機器（アパレルCAD/テキスタイルプリンターなど）を活用できる高い技術の習得やデザイン力、課題発見力・解決力・提案力などを養い「繊維のまち倉敷」を支える工業人の育成を目指します。

TOPIX

### トピックス

- ★倉敷のれんプロジェクト（パン屋）
- ★羊の毛刈り実習（渋川動物公園）
- ★トンボ1129デザインコンクール 学校賞
- ★就職応援BOOK COURSE デザイン採用
- ★天満屋倉敷店 Xmas ディスプレイ
- ★テキスタイル工学科展・高校デザイン展
- ★高齢者施設へのひざ掛けの贈呈



天満屋倉敷店 Xmas ディスプレイ)



COURSE デザイン採用

■ものづくり 授業だけでなく学校行事やコンテストでも活躍しています。



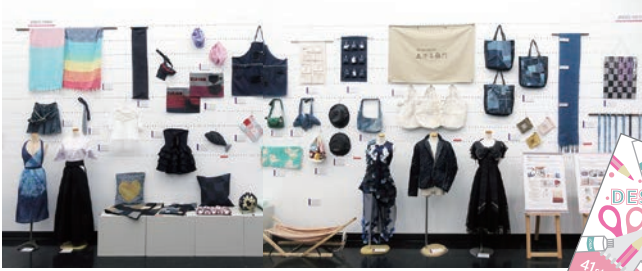
羊の毛刈り実習  
(渋川動物公園)



課題研究発表会



インターンシップ



第41回高校デザイン展  
(天神山文化プラザ)



テキスタイル工学科展  
(倉敷物語館)



■進路先一覧 2026年3月卒業生

就職先

明石被服興業(株) / (株) アキオカ / ENEOS (株) 水島製油所 / (公財) 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 / 岡山日産自動車(株) / (株) カザケン / (株) 川島織物セルコン / 倉敷繊維加工 (株) 倉敷工場 / (株) 晃立 / 三和興業ホールディングス(株) / JFE スチール (株) 西日本製鉄所 / センコー(株) 岡山主管支店 / (株) 日産サティオ岡山 / 日本通運 (株) 岡山支店 / 日本郵便(株) 中国支社 / ビューテック(株) 西日本事業所 / (株) BRIGHTPATH / 間口ウエストロジ(株) / 水島瓦斯 (株) / 三菱ケミカル(株) 岡山事業所

進学先

倉敷芸術科学大学 / 倉敷市立短期大学 / 朝日医療大学校 / 京都栄養医療専門学校 / 岡山高等歯科衛生専門学校 / 岡山県理容美容専門学校 / 倉敷看護専門学校 / 専門学校岡山ファッションスクール / 専門学校岡山ビューティモード / 専門学校倉敷ファッションカレッジ / 専門学校倉敷ビューティーカレッジ

就職

62%

進学

38%



倉倉祭でのワークショップ



工場見学 (株式会社トンボ)



工場見学 (岡山県立大学)

■資格取得

在学中に取得できる主な資格・検定

(国) 危険物取扱者(乙種第1~6類, 甲種)

織物設計検定 / 染色検定 / AFT 色彩検定 / 計算技術検定 / ジーンズソムリエ / レタリング技能検定 / トレース技能検定 / パソコン利用技術検定 / グラフィック検定 / フォークリフト運転技能講習 / 小型移動式クレーン運転技能講習 / 玉掛け技能講習 / リスニング英語検定 / 日本漢字能力検定

希望すればこの他の資格・検定にも挑戦できます。\*(国)は国家資格

『繊維のまち倉敷』として日本遺産に認定され、岡山県の繊維産業が注目されている中、新たなニーズに対応できる学科として2019年にスタートしました。

■主な専門科目

工業技術基礎

課題研究

実習

工業情報数理

繊維・染色技術

染織デザイン

テキスタイルデザイン演習

岡山の繊維

素描

繊維高分子化学

デニム・帆布演習

起業演習







サッカー



硬式野球



ボクシング



書道



バレーボール



ボウリング



卓球



バスケットボール



テキスタイル



ラグビー



水泳



軟式野球



将棋



カヌー



テニス



写真



美術



機械



科学



電子機械



電気



工業化学



軽音楽

# 年間行事 EVENTS

## 「倉工の1年間」

仲間と創り上げる倉工祭。3年間の思い出を胸に臨む卒業式。その他、授業を飛び出して学びを深める行事が、年間を通して実施されています。



### 1 学期

4月 入学式 対面式 / 1年宿泊研修



入学式



1年宿泊研修

5月 1学期中間考査  
2・3年生 工場見学

6月 県総体 / 球技大会 / 芸術鑑賞会



球技大会

7月 1学期末考査  
夏のオープンスクール



夏のオープンスクール (部活動)



夏のオープンスクール (専門科)

### 2 学期

9月 課題考査  
10月 倉工祭 (体育の部)



倉工祭 (体育の部)

# 倉工祭 体育の部



12月 2学期期末考査  
冬季球技大会 / 修学旅行



修学旅行（関東）



修学旅行（北海道）

10月 2学期中間考査 / 1年生工場見学  
秋のオープンスクール  
入試相談会



工場見学

11月 倉工祭（文化の部）



倉工祭 3年生模擬店

11月 倉工祭（文化の部）



倉工祭 演奏



倉工祭 委員会展示



倉工祭 クラス展示

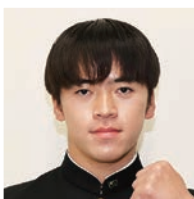
3 学期

- 1月 3年生卒業考査
- 2月 学年末考査
- 3月 卒業式

# 後輩の皆さんへ 私たちが伝えたい倉工のこと！

## MACHINE

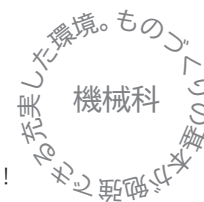
就職



### 株式会社新来島サノヤス造船 水島製造所

村松 茂之 倉敷市立南中学校出身

- ①高校卒業後に就職か進学かを選べるからという中学校の先生からのアドバイス！
- ②工場見学に伺った際にやりがいのある仕事と感じました。
- ③倉工の先生方は勉強はもちろん資格取得や部活動を頑張る人を全力で応援してくれます。



進学



### 大阪体育大学 スポーツ科学部 スポーツ科学科

岡 公希 倉敷市立福田南中学校出身

- ①野球のレベルが高い学校で硬式野球に打ち込みたいと考え、部活動も盛んな倉工に進学しました。
- ②将来スポーツに関する仕事に就きたいと考えてスポーツを専門的に学べる大学を選びました。
- ③進路を選択する時期が一番大変です。大切な時期だからこそ目標を見つけて勉強を頑張ってください！

進学



### 島根大学 総合理工学部 総合理工学科

眞壁 勇馬 総社市立総社東中学校出身

- ①倉工のユニホームを着て野球することに強い憧れがあり、将来の夢に近づくためにベストだと思ったからです。
- ②自分の将来像、やりたいことが倉工での生活でよりハッキリしました。
- ③「郷土岡山から日本一への挑戦」行動するかは自分次第です。

## ELECTRONIC MACHINERY

就職



### JFEスチール株式会社 西日本製鉄所

黒住 悠介 井原市立木之子中学校出身

- ①部活動が活発で進路の幅も広く、先生からの教育、支援が手厚いです。
- ②大手企業で将来のことを考えても安定しているということと、憧れがあったからです。
- ③進路の幅が広く県内の様々な企業から募集がくるので将来のことを考えると来て損はないと思います。



進学



### 大原学園 岡山情報ITクリエイター専門学校 情報IT学科

佐伯 拓哉 総社市立総社東中学校出身

- ①部活動が盛んで就職や資格取得にも強い学校だからです。
- ②情報系の仕事に興味がありさらに知識が欲しかったから。良い成績をとるため勉強を頑張りました。
- ③就職に強く、進学も可能でとても幅広い選択ができる学校だと思います。

進学



### 福知山公立大学 情報学部 情報学科

田邊 圭 倉敷市立福田中学校出身

- ①「文武両道」の高校生活を送りたいと思いました。電子機械科は機械、電気、情報の3分野を学べます。
- ②福知山公立大学の「地域協働型教育研究」について学び、地域課題の解決に貢献していきたいと思いました。
- ③高校生活の中で自分がしたいことを見つけて、その道へと繋がるように突き進んでほしいです。

## ELECTRICAL

就職



### ENEOS株式会社 水島製油所

中桐 琉空 倉敷市立連島中学校出身

- ①高校卒業後に就職して、両親に楽をさせたいと思っていました。倉工の就職率の高さを知って進学しました。
- ②石油という身近な製品を通して人々の生活を支えたいと考えたからです。勉強と資格取得に努めました。
- ③努力次第で希望の就職先、進学先を叶えることができます。安定した将来をつかみたい方はぜひ倉工へ！

## 先輩からのアドバイス

- ① 倉工を選んだ理由    ② 進路を選んだ理由    ③ 中学生の皆さんへ

### ELECTRICAL

就職



#### JFEプラントエンジニア株式会社 倉敷事業所

直井 克道 岡山市立桑田中学校出身

- ①中学生のとき電気の分野が得意だったこと。倉工の電気工事士の取得率が高かったからです。
- ②私は一から何か作る仕事をしたと思っていて、その中で工場内の施工管理という仕事内容に強く惹かれたからです。
- ③倉敷工業高校は学校内も明るく元気もあり、皆で資格取得の勉強や経験を積めるので自分の可能性を広げてほしいです。



進学



#### 立命館大学 産業社会学部 現代社会学科

小郷 颯佑 倉敷市立北中学校出身

- ①倉工では専門的な知識を学べ、ものづくりや資格取得ができるのが魅力的だと思って選びました。
- ②文武両道が出来るところに魅力を感じ志望しました。スポーツ推薦の受験のため、多くの先生のサポートをいただきました。
- ③皆さんも倉工で学び、楽しみながら将来の自分を見つけてください。

### INDUSTRIAL CHEMISTRY

就職



#### 旭化成株式会社 製造統括本部 水島製造所

山本 祐大 倉敷市立連島中学校出身

- ①高校を卒業し就職したいと考えていて倉工が就職に強い学校だったのと、部活動にも力を入れている学校でもあったので選びました。
- ②生活に必要な不可欠なプラスチック製品の原料を製造することで人々の生活の役に立ちたいと考えたからです。
- ③部活動と勉強の両立をすることで忍耐力を身につけることができると思います。努力をした人が勝つ！



進学



#### 広島工業大学 環境学部 建築デザイン学科

江口 颯 倉敷市立南中学校出身

- ①倉工は部活動と勉強に力を入れており、文武両道できると思ったからです。
- ②幼い頃から絵を描いたりものづくりをすることが好きで建築のデザインの分野に前から興味があったからです。
- ③進学を考えている人にもおすすめな学校だと思うのでぜひ入学を検討してみてください。

### TEXTILE ENGINEERING

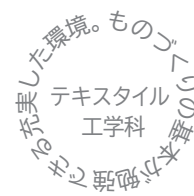
就職



#### 倉敷繊維加工株式会社 倉敷工場

大森 陽愛 倉敷市立連島南中学校出身

- ①幼い頃から縫い物が好きで縫い物や繊維について詳しく学び、上達したいと思い倉工を選びました。
- ②倉敷繊維加工の「人にやさしく、自然にやさしく」というスローガンに魅力を感じたからです。
- ③染や織りやデザインやデニムの縫製など先生方が一から丁寧に教えてくれるとても楽しい学科です。



進学



#### 倉敷芸術科学大学 芸術学部 芸術学科

宮ノ下 蒼依 倉敷市立南中学校出身

- ①デザインや縫製など専門分野を学べて資格取得にも積極的に取り組めると知り自分の将来の糧になると思ったからです。
- ②デザインの勉強をすることができて24時間利用可能なアトリエなど設備が整っているからです。
- ③実習や資格取得など沢山の学びを得ることができると思うので、様々なことにチャレンジしてみてください。

# 令和8年度 INFORMATION

中学生のみなさんと保護者の方

## オープンスクール

開催日程 7月11日(土)・10月17日(土)

■学校紹介 ■実習体験・見学 ■部活動体験・見学

中学生のみなさんと保護者の方

## 学校説明会

開催日程 10月17日(土)

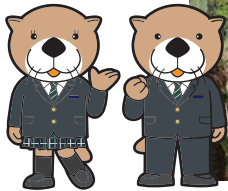
■学校紹介 ■進路状況 ■入試説明

「輝く自分を見つける倉工。」



R8年 制服のリニューアル

詳細は、  
倉工IGでもお知らせ！



倉工Instagram



倉工HP



### ■オープンスクール



機械科



テキスタイル工学科



電子機械科



バスケットボール部

## 岡山県立倉敷工業高等学校

〒710-0826岡山県倉敷市老松町4-9-1

TEL(086)422-0476

FAX(086)422-9934

✉ kurako@pref.okayama.jp

<https://www.kurako.okayama-c.ed.jp>



### 【交通手段】

#### ■バス

倉敷駅前2番乗り場  
→霞橋車庫行  
→JFE南門行  
→倉敷芸術科学大学行など  
「老松町」下車

#### ■徒歩

倉敷駅より約20分