

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%

工業化学科

実験が楽しい！！

倉工では部活動と勉強を両立させることができ、充実した高校生活を送ることができます。工業化学科では化学の実験をしたり、ペーパーウエイトや文鎮作りといったものづくりをすることができます。

また、先生のサポートもあり、資格を取得できる環境が整っています。

そして、将来は私たちの身の回りにあふれているあらゆる物の原料を製造する地元にある化学系企業に入社することができます。

進路先；三菱ケミカル株式会社

出身中学；倉敷南中学校



電子機械科

先生はフレンドリー

電子機械科はフレンドリーで熱心な先生が多くて話しやすいです。

資格取得も自分の努力次第でたくさんの資格が取れます。資格取得の補習も生徒ファーストでわからないところはとことん教えてくれます。進路も電気科や機械科や工業化学科と同じ分野の会社に行けます。

機械と電気の勉強もでき、部活動も頑張る人にはおすすすめな科です。高校生活を3年間楽しめる科です。

進路先；ENEOS株式会社
水島製油所

出身中学；郷内中学校



工業化学科

五感を通じて学ぶ

化学の基礎から丁寧に学ぶことができます。

化学の実習では、目に見える色の変化や、鼻で感じる臭いの変化、触れて感じる温度の変化など五感を通じて感じ、学ぶことができ、とても楽しいです。

危険物取扱者乙種全類、2級ボイラー技士の資格を取り、達成感はとても大きいです。

サッカー部に所属していました。勉強と資格取得、部活動の両立は大変ですが人として成長でき、将来の進路に活かせると思います。

進路先；ENEOS株式会社
水島製油所

出身中学；真備東中学校



機械科

轟（とどろ）く、エンジン 飛び散る火花☆☆☆

経験豊富な先生方が様々な実習を担当してくれ、旋盤（金属削り）、溶接などの実習も面白く魅力的です。特に鑄造（溶けた鉄を鑄型に流し込んで表札や鉄アレイを作る実習）は倉工機械科でしかできないものづくりです。

SDGs視点から、繊維廃棄物を再製するために細かく粉碎する布用シュレッダーが求められています。私はそれを担当しています。

50ccのエンジンを積んだゼロハンカーもレースに出場します。応援してください。

進路先；国立呉工業高等専門学校

出身中学；倉敷東中学校



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！



SDGsの視点でものづくり、就職率100%

電気科

先輩から刺激！いつしか自分も

私は入学したときは電気の知識はもちろんのこと、資格は何もありませんでした。しかし、先輩が資格に挑戦している姿を見るうちに、自分も興味を持ち補習を受けました。今では第2種、第1種電気工事士や危険物乙種第4類等の国家資格や検定資格を取得するまでになりました。

中学校では正直なところ勉強は苦手でも文系志望でしたが、入学後にしっかり教えてもらえるので心配しないでください。

設備の充実している実習場ではモーターや変圧器のしくみからプログラミングに関することまで電気に関する幅広い内容がいろいろと学べて楽しいです。

電気が欠かせない現代にあって、電気の知識を持つことは、自分にとって大きな自信につながっていると思います。

進路先；旭化成エンジニアリング
株式会社

出身中学；倉敷南中学校



電気科

全力で取り組むから盛り上がる

学校全体が全力で取り組むので、倉工祭の体育の部や文化の部はとても盛り上がります。

3年生で行う課題研究は今まで習ったことを使って本格的なものづくりができ、楽しいです。スマートフォンで外出先からエアコンや風呂の給湯などが操作できるスマートハウスのしくみや自立・自走型のロボットを電子機械科と協働で学ぶこともできます。

電気を活かした社会貢献活動として、老松地区の夏祭のぼんぼりを取り付けたり、総社市のイルミネーションに出品しています。電気ので地域を明るく盛り上げています。

先生方は知識が豊富で、資格取得ではとても親身になって指導してくれるので安心。

進路先；ENEOS株式会社
水島製油所

出身中学；新田中学校



機械科

安心して相談できる

クラスも部活動も皆明るく過ごしやすい環境です。資格でも課題研究でも熱心な指導がいただけて自分もその中で成長する実感が味わえます。進路についても先生方が一緒に考えてくれ、安心して相談できます。

進路先；ENEOS株式会社
水島製油所

出身中学；連島南中学校



左上；全員リレー大会
(RNC放送で放送)

右上；書道部の揮毫
(KSB放送で放送)



左下；イルミネーション
(山陽新聞に掲載)

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%

テキスタイル工学科

ジーンズソムリエグランプリ 特別賞を受賞しました

テキスタイル工学科では、デザインや縫製、織りなど幅広く学ぶことができます。

私は入学当初、ミシンの扱いが苦手でしたが、3年間学んだことで縫製技術が上達し、ジーンズやジャケットを作ることができるようになりました。

今年度、ジーンズの魅力を伝える大会「アイム・ジーンズソムリエ」で高校生で初めて特別賞をいただきました。

本格的なものづくりができるところや、先生方に丁寧な指導をしていただけるのが倉工の魅力だと思います。

これからも新たなステージでデニムの魅力発信に頑張ってください。

進路先；明石被服興業株式会社

出身中学；倉敷西中学校



テキスタイル工学科

縦糸と横糸が織りなす 緋（かすり）の美しさ♪

3年次の課題研究では、「デニム製織時における緋織り技術の導入」をテーマにテキスタイル素材の研究を行いました。そして織りあげた緋デニムを用いて、フーデッドパーカーを製作しました。

常にワクワクしながらの製作はとても楽しく、染色や織りの技術も向上しました。

私は倉工にある学びながら仕事への実践的な知識や経験が養える「デュアルシステム」を利用して（株）ジョンブルで学びました。業務内容を十分知った上での就職に不安はありません。

身に付けた様々な技術を是非「ジョンブル」で服作りに役立てたいと思っています。

進路先；株式会社ジョンブル

出身中学；倉敷南中学校



電子機械科

ロボット大会で全国へ

電子機械科は、機械と電気両方の分野を学べるハイブリッドな科です。特に制御系の実習が楽しいです。授業も分かりやすく先生が教えてくれ、資格試験の勉強も丁寧に教えてくれます。

部活動のメカトロニクス部では、全国高等学校ロボット競技大会へ出場できました。

進路も先輩の資料や先生の親身になってくれる指導で大学に合格し、とても充実した3年間が過ごせる科です。

進路先；岡山理科大学工学部
機械システム工学科
出身中学；倉敷北中学校



左上；ジーンズソムリエ
(山陽新聞に掲載予定)

右上；ゼロハンカー大会
(RSKで放送予定)

左下；倉エルミナリエ
(山陽新聞に掲載)