

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えます。

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。