# 活躍する卒業生

# **谷口 圭**(平成14年度卒業)

日本製鉄(株)名古屋製鉄所





国内有数の鉄鋼メーカーである 日本製鉄㈱名古屋製鉄所に勤めています。

仕事の内容としては溶融亜鉛めっきラインに 所属し自動車のボディになる亜鉛めっき鋼板の 製造を行っており、日々の安定生産・品質課題 に現場第一線で取り組んでいます。

高校に入るまで日本製鉄(在学時は新日本製鐵)の名前 すら知りませんでしたが,材料技術科で金属・製鉄の 基礎知識を学び、鉄鋼業に興味を持った事、また、八 幡製鉄所に工場見学に行った際、とにかくスケールの 大きさに圧倒され、自分も熊工で学んだ知識を活かし たいと思い、鉄鋼メーカーへの就職を希望しました。

熊工での3年間は社会人になる基礎基本を-分に学べる場だったと感じています。また「熊工・ 材料技術科」は鉄鋼メーカーが欲しがる人材の

の先にはあります。

## 宝庫だとも思います。 日本・世界で活躍する機会が熊工・材料技術科

# (平成30年度卒業)







こんにちは。

私は今、愛知県刈谷市に本社を構える株式会社 デンソーに勤めています。材料技術部に所属し、 競争力ある製品の開発や各種検証のメカニズム解 明に「分析」という視点から貢献すべく日々業務 に取り組んでいます。様々な製品を取り扱う仕事 ですので、専門性の高い内容もあります。しかし 熊工材料技術科で教わったことを生かせる場面で もあり、高校で学んだ専門知識は私の会社生活の 土台となってくれています。一品一様の仕事では ないからこそ、十台がしっかりしてくれている 分,知識の幅も広がり非常に面白く、やりがいを 感じています。

#### ◆澤田 大輝(平成26年度卒業)





私は、日本三大重工業のうちのひとつである (株) | H | において、溶接士として「技術をもっ て社会の発展に貢献する」という経営理念のも と、日々仕事に取り組んでいます。

国内外の発電用ボイラ・産業用ボイラ等を製造 し、人々の生活や産業を動かすために必要な電力を 発電することで、社会インフラを支えています。

入社以来, 溶接技術の向上に取り組む中で, 熊本工業の材料技術科で学んだ溶接実習や鉄鋼 材料の知識は大変役に立っています。特に全て の溶接方法の基礎となるアーク溶接を高いレベ ルで学ぶことができ,今自信をもって仕事がで きる要因となっています。

# (平成15年度卒業)





私は、熊本県で高校教諭をしております。現在は 天草工業高校機械科で勤務しており、主に機械工作 など、材料の特性や加工方法などを座学で教えていま す。実習の機械加工では溶接やMC、NCフライス盤な どを担当しています。特に溶接では、高校生溶接技術 競技会に出場する生徒への指導、JIS評価者試験の受験 指導などを行っています。部活動ではサッカーを指導 しており、根気強く取り組み応援されるチームを目指 しています。

材料技術科で、様々な材料を学んだなかでも特に 機能性材料に興味を持ち、大学、大学院と多孔質セ ラミックスに関する研究を行っていました。材料に ついて学ぶことは、これからのものづくりを支え、 発展させることにつながると信じており、これから も子どもたちに工業の楽しさ、大切さを伝えていき たいと思います。

# 熊本県立熊本工業高等学校 材料技術科

「材料技術はものづくりの出発点!

# 目指す人材

料技術×機械技術

環境・エネルギー





機械技術を学び,身 付けます



# 学び・技術

### 材料系の科目

- ◆材料工学
- ◆材料製造技術

## 材料系の実習

- ◆センサーの製造・応用(電子体温計)
- ◆電子顕微鏡観察·分析
- ◆微細組織観察
- ◆引張試験・硬さ試験
- ◆七宝焼

#### など

# 機械系の科目

- ◆機械設計
- ◆材料加工

### 機械系の実習

- ◆溶接(アーク・ガス)
- ◆機械加工(旋盤・フライス盤)
- ◆CNC旋盤
- ◆鋳造(ダイカスト)
- ◆手仕上げ

など

### 共通実習

- ◆パソコン(表計算・プレゼンテーション)
- ◆3Dプリンター

など

材料系(エネルギー,材料製造・開発)

◆石焼いも機製作

機械系(溶接・加工技術を駆使)

など









材料系の学科は**,熊本県内唯一**,九州内3校, **全国にも10校**しかない**希少**かつ貴重な学科

# **新**



熊本県立熊本工業高等学校

# Material Technology

実習・課題研究の紹介

材料技術はものづくりの出発点!材料技術科で一緒に楽しいものづくりを体験しよう!





《溶接実習》 金属同士を接合する実習. この他にガス溶接も学びます. 溶接の資格「JIS 溶接技能者評価 試験」にも挑戦!



《電子顕微鏡観察実習》 県内高校で電子顕微鏡があるのは熊工材料技術科だけ! 高倍率での観察だけでなく, 元素分析もできます.

最新鋭の電子顕微鏡を駆使して、材料を解析!

- 他にも ▶パソコン(表計算・プレゼンテーション) ▶七宝焼き
  - ▶機械加工(フライス盤) ▶鋳造(ダイカスト)
- /ナーション) **▶七宝焼き** ▶手仕上 **▶炭素分析** ▶センサー素子の製作・応用

《材料試験実習》

材料の引張強度を調べ

など様々な実習をしています。



《旋盤実習》 ミニバットのキーホルダー などのものづくりを通して <mark>旋盤の技術・技能</mark>を磨こう!

課題研究 探究型学習

課題研究(探究型学習、2年生・3年生)とは・・・? 特に3年次は、作品製作や材料開発などいくつかのテーマに分かれ、 課題解決能力や関連技術を身に付けるべく、それぞれの班で主体的・ 協働的に取り組んでいます。



#### 《コマの設計・製作》

全日本製造業コマ大戦のルールに従い、 旋盤という工作機械を使ってコマを設計・ 製作しています. 鋼材、真鍮、アルミニ ウム...材質は何を選ぶか、どのような形 状にするかは自分次第、オリジナルコマ をつくって仲間と対戦しよう!



《 廃棄物利用・エネルギー分野の研究 》

**廃棄植物をコークスとして蘇らせる**,その名も 『バイオコークス』 . 近畿大学バイオコークス 研究所と協働で研究を進めています. 災害時に 避難所等で使用できる固形燃料としても備蓄し ていきたいと考えています.



#### 《溶接を使ったものづくり》 焼芋機くまモン号登場!

令和3年度県大会結果

優勝・準優勝

優勝~5位

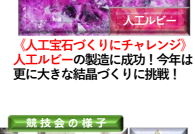
上位を独占!

溶接やその他の機械加工を駆使して作りました。可愛いビジュアルで焼けた石焼 芋は甘くてホクホク!

本格派マシンです!

団体の部

固人の部





《 九州地区高校生溶接技術競技会(工業クラブ) 》 平成21年度から熊本県代表として本校材料技術科チームが出場. 第6回,7回大会では団体の部で3位に入 賞. 九州大会優勝を目指し,練習に励んでいます.

## 資格取得にチャレンジ!~材料技術科編~

- ・計算技術検定 ・QC検定 ・危険物取扱者
- ・情報技術検定・二級ボイラー技士
- ・基礎製図検定 ・金属熱処理検定(一般熱処理作業)
- · JIS溶接技能者評価試験(基本級,応用級)

# 主な進路先一覧

★ 就 職 ★

*	就	職★	
地区	都道府県	企 業 名	概要
	-13-1 <sub>-12</sub> -1	三菱マテリアル(株) 筑波製作所	三菱系素材メーカー
	茨城	東洋製罐㈱ 石岡工場	日本最大の製缶メーカー
		日本製鉄㈱ 東日本製鉄所君津地区	日本三大鉄鋼会社の一つ
	千葉	東京電力㈱ 千葉支店	電力会社最大手
関	補別・採	JFE スチール㈱ 東日本製鉄所	日本三大鉄鋼会社の一つ
	1100-1 100	(株)	日本の三大重工業の一つ
東	東京	東芝マテリアル㈱	東芝グループの素材メーカー
		田中貴金属工業㈱	貴金属関連最大手
		三菱重工業㈱ 相模原製作所	日本の三大重工業の一つ
		オイレス工業(株)	日本有数のベアリングメーカー
		(株)	日本の三大重工業の一つ
	XX	日本製鉄㈱ 名古屋製鉄所	日本三大鉄鋼会社の一つ
		JFE スチール(株) 知多工場	日本三大鉄鋼会社の一つ
中		大同特殊鋼件	特殊鋼の大手メーカー
l		愛知製鋼株	トヨタグループ唯一の素材メーカー
	愛知	三菱重工業株名古屋航空宇宙・誘導推進システム製作所	日本の三大重工業の一つ
部		三菱重工業㈱ 名冷地区	日本の三大重工業の一つ
		(株)デンソー	グローバル自動車部品メーカー
		トヨタ車体㈱	トヨタのミン・ジ・商車・SUVの車両メーカー
		(株)アイシン	動電器 エネルギー・住土理機器メーカー
	滋賀	日本電産マシンツール株(旧三菱重工工作機械株)	工作機械, 切削工具等の設計・製造
	和歌山	日本製鉄㈱ 関西製鉄所和歌山地区	日本三大鉄鋼会社の一つ
		東洋製罐㈱ 茨木工場	日本最大の製缶メーカー
	大阪	合同製鐵㈱ 大阪製造所	大手製鋼メーカー
関		日本製鉄㈱ 関西製鉄所尼崎地区	日本三大鉄鋼会社の一つ
		(株)神戸製鋼所 神戸製鉄所・加古川製鉄所	日本三大鉄鋼会社の一つ
_		川崎重工業㈱	日本の三大重工業の一つ
西	兵庫	川崎重工業㈱ 明石工場	日本の三大重工業の一つ
	704	川崎重工業株)播磨工場	日本の三大重工業の一つ
		日本製鉄㈱ 瀬戸内製鉄所広畑地区	日本三大鉄鋼会社の一つ
		(株) I H I 相生工場	日本の三大重工業の一つ
山田	岡山・広阜	JFE スチール㈱ 西日本製鉄所	日本三大鉄鋼会社の一つ
TE	四川 1八四	日本製鉄㈱ 九州製鉄所八幡地区	日本三大鉄鋼会社の一つ
	福岡	トヨタ自動車力州株	愛知県外初のトヨタ車生産工場
		ドコスロ野洋ルいが	トッパングループのバッケージ製造門
		4 (44)	都市ガス等の製造、供給、販売
	//-thm	西部ガス株	
	佐賀	東洋製罐㈱基山工場	日本最大の製缶メーカー
	大分	日本製鉄㈱、九州製鉄所大分地区	日本三大鉄鋼会社の一つ
	長崎	三菱重工業㈱、長崎造船所	日本の三大重工業の一つ
		三菱パワー㈱	革新的発電技術を発電業界へ提供
九	l 1	合志技研工業㈱	HONDA 系の二輪・四輪車部品メーカー
'		中央可鍛工業㈱熊本工場	自動車用部品等の鋳造メーカー
		(株)生科研	肥料、土壌改良剤等の製造・販売
州		本田技研工業㈱ 熊本製作所	HONDA の二輪工場
		アイシン九州キャスティング(株)	アイシングループのダイキャストから加工・組立メーカー
		トッパンフォームズ西日本㈱ 九州工場	ビジネスフォーム製造 データプリントサービス等
		株トッパンエレクトロニクスプロダクツ 熊本工場	トッパングループのエレクトロニクス事業の製造部門
		㈱ニフコ熊本	自動車プラスチック部品の成形等
		日立造船(株) 有明工場	大手造船会社
		㈱井関熊本製造所	農業用機械の大手
		光洋電器工業㈱	九州電力グループの中堅企業
		大阪製鐵㈱ 西日本熊本工場	大手製鋼メーカー
		YKK AP㈱ 九州事業所	アルミ建材トップメーカー

*	進	学 🛨
地区	都道府県	学 校 名
	熊本	熊本大学
		熊本県立技術短期大学校
		崇城大学
		熊本学園大学
		九州ルーテル学院大学
九		九州看護福祉大学
		平成音楽大学
州		東海大学 熊本キャンパス
	福岡	福岡大学
		九州産業大学
		久留米大学
		日本経済大学
	長崎	長崎国際大学
凹	愛媛	愛媛大学
H		新居浜工業高等専門学校
関西	京都	同志社大学
中部	岐阜	中部学院大学
	東京	慶応義塾大学
関		東京農業大学
2	神奈川	東海大学
		國學院大學
東	千葉	中央学院大学
	群馬	上武大学
輫北	宮城	東北福祉大学
邶縋	北海道	東京農業大学オホーツク校

# ★ 公務員 ★

●国家一般(税関)
●防衛省
●東京都職員
●東京消防庁
●国土交通省
●大阪市消防
●福岡県警察
●熊本市役所
●熊本県警察



## KUMAK01898

https://www.instagram.com/?hl=ja 熊本工業高校公式 Instagram