象に残っていることなど 校生活や先生の指導で印

広島県で企業見学を実施を探していた。そこで、

①就職に当たり、広島

している会社を複数選び

見学してみてスケー

大きさを実感したことや

指導してくださった。事など礼儀について特に

もあるが、実際に現場をのことを学んでいたこと

印象がある。

生から肥海建設を紹介させから肥海建設を紹介されましていたところ、先を探していたところ、先

毎日の挨拶や返

んだ理由は、高校で建築

生方の授業は楽しかったが多く、特に建築科の先

就職先に建設業界を選

④今後の仕事への取

なに大きな構造物が造っ を近くで見て、僕もこん

事だと知りこの職種を選 と、そして地図に残る仕 活を守り・支えになるこ 完成すれば多くの方の生

の仕事を頑張っていこう ることを目標にして日々

を知った。

産を守る効果があること

(2019年度入社)

域の方の役に立ちたいと

モノづくりを通して地

著しく向上したと感じた。

件に携わりたいと思う

□ 話 (○八二) 八一五―二八六三□ 話 (○八二) 八一五―三三一○□ 二二□ 二□ 二<

店

731 0221

代表取締

役

肥

海

裕

=

は個人、チー

工管理技士の資格取得す

④今後は、1級土木施

堤工事を見学し、砂防堰そこで施工中の砂防堰 堤が地域住民の生命や財堤工事を見学し、砂防堰

れ見学会に参加した。

てみたいと思い入社を決

③先生の指導につい

工している砂防堰堤工事

その時に肥海建設が施

②学校生活で取り組 理由(入社動機など) ①この会社を選んだ 中において、

県外の肥海

工業高等学校の建築科の する割合が高い県立出雲

堤外工 東系上畠川2号砂防堰

事堰山

で3年間野球部に所属し

現場代理人

充氏

に頑張った。

③先生方は個性的な人

建築についての勉強を特

また、学校の授業では

県内の建設業者に就職

業生に、入社の動機、学建設を就職先に選んだ卒

建設業に多くの一

材

靟

温かく見守ってもらって

うことで別の職種を選ぶのトイレで嫌だったといに話を聞くと、男女共用

就職した卒業生からも

いる話をよく聞くので安

子もいた。

女子でも、

建設業もい

見守ってほしいというこで温かく就職した生徒を

多い。インターンシップ止めておくとなることが

から帰ってきた女子生徒

とをお願いしたい

. 等学校建築科. 根県立出雲工業 生和信隆 科長に

聞

境整備をより一層進めて 望をあげるなら女性の 心しているが、強いて要

設計の仕事なら事務所

校の現状について、建築科科長の生和信隆教諭に聞いた。 とはを預かり社会に送り出す側である学みがより一層重要になってきている。少子化が進む中、生徒を預かり社会に送り出す側である学設業離れや高齢化にともなう人手不足、2024年問題などの課題を抱え、担い手確保の取り組設業をはじめ多方面に輩出してきた。一方、人材を受け入れる側である建設業界では、若者の建設業をはじめ多方面に輩出してきた。一方、人材を受け入れる側である建設業界では、若者の建械科、建築科、電気科、電子機械科の4学科を設置する同校は、これまで多くの人材を地域の建械科、建築科、電気科、電子機械科の4学科を設置する同校は、これまで多くの人材を地域の建



いる。 てくる生徒が多く、就職によい印象を受けて帰っ いう流れが自然とできて に際して建設業を選ぶと ンシップで行った企業 企業選択では、インタ **ミといったところも生徒**

いと感じている。 で辞めていく生徒は少な も長い目で生徒を見てく 言われる職業だが、企業 れているので「仕事内容」 建設業は昔から3Kと

の気遣い」や「周りを見 めている。近年「周囲へ係」「職場の雰囲気」で辞 て行動する」といったこ 多くの生徒は「人間関 法や監理

場づくりにつながる。 の中で人を育てていただ くことが、働きやすい 温かいメンバーシップ そ 法、日本と西羊り書きていい。後名の企 につい ▽建築計画=建物の企

中

生全員が作品を出展して計コンクール」には2年

島根県内には3校

賞、優秀賞等を毎年受賞築学会中国支部の最優秀

る生徒の割合や就職先な

その次に給与、福利厚

況は。(建設業界を希望す

―建設業界への就職状

施工管理かといった仕事一番は、職種が設計か

が多数おり、こちらも建 物の設計に取り組む生徒

している。

設計で図面を書くより

建築科の特徴として、

ういった部分は生徒本人 生といったところだが、こ 協会が主催する「学生設

島根県建築事務所

授業の中で大規模な建築

充実させている。

3年では、課題研究の

つ生徒も学習に積極的に りものづくりに興味を持 製作を行うなど、設計よ

取り組めるような環境も

る点は。

建

プ体験、企業説明会など)

設計に力を入れている。

我が校では、以前から

たっている

格取得、インターンシッなどについて。(授業や資

など、秋からの作品制作

ようにしている。

授業の中で靴箱や棚の

決め、

喜んでいる。

生徒が就職で重視す

に向けて生徒の指導に当

8

り的な視点で言わせても 生徒を送り出す親代わ 受け入れ側への要望 の習得 など建築の基礎的な技術 製作や1点・2点透視法 ▽工業技術基礎=模型

指す 的な使い方、パソコン利 rd、Excelの基礎 用技術者検定の合格を目 ▽課題研究= 人ユテ

今後とも長い目 第 10 工 事5号棧道橋橋梁補修令和4年度国道18 安全管理担当

をしていた。キャプテン 思い入社を決断した。 伝達し、全力でプレイす の発信した言葉を周囲に ②部活動でバスケット 氏 先生方は生徒一人ひとりを提案していただいた。 できる)を引き出し、どとでも平等に話すことが に真剣に向き合って指導 んな職種に適正があるか

た。一丸となって目標にることや声掛けを心掛け 向かう環境づくりに励み、 ムがまとまった際に ムの能力が 士の2次試験を受験する ④2級土木施工管理技 りに自慢できるような物 将来的には1級を目指 けて学習し、合格したい 予定だ。隙間時間を見つ してくださった。 てキャリアを積んでいき また、 いずれは周

◈ 肥海建

設株式会社

明るく歩む

聞いて「この会社がいい の雰囲気、各企業へ就職 の規模を見てストップを 場見学に行った際の会社そのほか、応募前に職 働条件や社員数など企業 かける例も少なくない した先輩たちからの口コ 保護者が労

を与えているようだ。 めに必要なことは。 の企業選択に大きな影響 ここ十年で企業がだい 建設業離れを防ぐた こともある。 たいという希望者は結構 女子でも建設業に行き

コンサルタント、大工技の建築会社や設計事務所、就職希望者は、県内外

術職や公務員などに行っコンサルタント、大工技

ぶ変わってきたと感じて う姿勢が見えるようにな いる。どんな人でもきち んと会社で育てようとい 場環境面の現実を前もっ 前にそういった女性の職いるが、生徒に紹介する ないので、伝えるように て言っておかないといけ そうすると、それなら る。

制大学、短大、

専門学校 **4**年

進学先としては、

学の分野に進学する生徒へ環境デザインや建築工

や構成について >建築構造=W造、 主なカリキュラム RC造などの骨組み S

れるための計算

物が様々な力や重さに耐 工事から仕上げまでの方 ▽建築構造設計=建築 ▽建築施工=建築基礎 の測量、木やコンクリ やCAD操作方法の習得トなどの建築材料の実験 の図面の模写から建築条 造・鉄筋コンクリ ▽実習=土地や建築物 ▽製図=線の練習や木

造

総合建設業

定を学習 ら建物をデザインする 設計する上で必要となる 件などを与えられて、 法律や建築物に対する規 ▽デザイン技術=デザ ▽建築法規=建築物を 自

を習得 テリアに使われる家具やト技術=さまざまなイン での手法を学習し、 インの構想から製品化ま 一ンの基礎的な表現方法 マインテリアエレメン

インし設計製図を作成ーマで自ら建築物をデザ

FAX(O 辽辽区 一型一 四四目

電 話 話 話

■話(○八二)二日公島市南区皆実町二

|五||一三〇六|

祋 中 山 文 1八一四 1八一四 1八一四 宣

交通安全施設・設計・道路標識・道路区画線 会社日本パーカー株式 施工の音壁 イジング広島工場

広島ガステクノ・サー

ビス株式会社

Q

株

źξ

社

増

田

店和

社長執行役員代表取締役社長

小

が多い。

道路区画線•道路標識 交通安全施設全般 株式会社 日 交 (一社)全国道路標識標示業協会会員

各種基礎工事責任施工

〒730-0844

杭打工事・土留仮設工事・土木工事

コンクリートパイル・2次製品販売

広島安全施設業協同組合組合貞 代表取締役 宮本博 支

中10人程度だが、多い年女子の比率は、現在40人

ついて。

卒業後の主な進路に

工事ではまだ少ない

場環境の改善をお願いし介しやすくなるので、職ちらとしても建設業を紹

場環境の改善をお願い

建築科の生徒における

あったりするが、民間の工事だと女性用トイレが

いるように感じる。公共

子が働きやすい環境整備

公共・民間を問わず女

を進めてもらえると、こ

道路

事では環境整備が遅れてれないが、現場管理の仕 仕事なので大丈夫かもし

性が増えると思う。

専務取締役 出 口 秀 夫

〒731−0135 広島市安佐南区長東2丁目18-2 TEL(082)238-3282 FAX(082)238-3242

広島県知事許可(般)第7212号

山 広基産業 株式 Airoki 広基産業 株式

代表取締役 長谷川 玲 治

広島市中区舟入幸町17-11

電 話(082)291-2059番代

株式会社マシノ

代表取締役 増野 裕人

社 広島市西区庚午中1丁目19-23

電話(082)507-2737

FAX(082)291-2063番

ら、こちらの進め方しだ

いでは建設業に進む可能

として考えている生徒ないかもと進路選択の一つ

人と自然との調和

錦建設株式会社

代表取締役社長 迫 谷 浩 司

₩730-0042 広島市中区国泰寺町2丁目5-4 電 話(082) 243-2611番代

法面保護と環境保全

株式会社とノデ開発

代表取締役 國 岡 伸 治

広島市佐伯区湯来町伏谷137番地12

TEL (0829) 40-5580

FAX (0829) 40-5581

土木建築事業 不動産事業 物流事業

有限会社 フラワー 興産

代表取締役 土 井 隆 史

広島県廿日市市木材港北4-33

TEL (0829) 32-8354

FAX (0829) 32-7941

〒738-0021

営業所福山・岡山

本 社

X

支 本 株式会社 社 伏

店松江 営業所三次 古城島 (〇八二) 二五三—六一六一番社 広島市南区出島一丁目33番61号 光

明るく伸びる

組

宮川興業株式会社

https://www.miyagawa-a2.co.jp 本 社 広島市安佐南区大町西3丁目11-42 TEL.(082)879-6000(代)

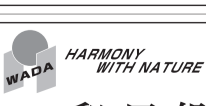
営業所 三次・吉田・山口・島根



ワールド建設株式会社

本 社/広島市安佐北区可部8丁目3-43 (〒731-0221) Tel(082)810-0185 FAX(082)815-7730

Integrated Development & Metropolitan Constructio Human Architecture



秀

夫

代表取締役

組 田 一級建築士事務所

代表取締役 和 田

賢 **〒**739-1804 広島県安芸高田市高宮町房後125-20 TEL(0826)57-1314 FAX(0826)57-0400 HP:http://wada-gumi.jp



土木一般 舗装工事業 路面切削工

若松建設株式会社

代表取締役 山脇 敏明

〒731-5115 広島市佐伯区八幡東2丁目9番20号 TEL (082) 928-9613 FAX (082) 928-9120 (9001:2015) E-mail: wakamatsu@isis.ocn.ne.jp http://wakamatsukensetsu.com/



営業品目 鉄骨鳶鍛冶工事、PC工事 構台工事、杭頭筋溶接 フレア溶接、鍛冶工事全般

⊕ 株式会社 山本工業

代表取締役 山 本智章

広島市南区東雲1丁目23-4 TEL (082) 284-8440 FAX (082) 284-8488

- 確かな技術で未来を創る ― 宮田建設株式会社

代表取締役 土 屋

〒734−0013 本 社 広島県広島市南区出島1丁目33-46 TEL(082)258-1609 FAX(082)258-1619 URL http://miyata-con.jp/

〒729−5125 庄原本店 広島県庄原市東城町川西471番地1 TEL(08477)2-2181 FAX(08477)2-3692

建築工事 土木工事 設計施工 許可番号 広島県知事 許可第1040号

(有)宫島建設工業

代表取締役 大 年 律 子

TEL • FAX.0829-44-0220

〒739-0550 廿日市市宮島町816番地



管理のどちらに取り組み 各生徒が、設計と施工

たいかで就職先を決めて 職氷河期の頃は建築を学 内定をもらっている。 徒が建設関係の企業から 徒が特に多く、6割の生今年度は就職希望の生 る生徒が限られていたが、 いるようだ。 んでも建設業へ就職でき 求人票が少なかった就

響もあり、多くの生徒が昨今は求人票の急増の影 県内外の建設業へ就職を 私たち教員も大変

く生徒が増えている。 ることに強い恐怖心を抱 とが苦手な生徒や叱られ

いる。 起因する建設業離れも減 うすれば、人間関係等に るのではないかと感じて

▽情報技術基礎=wo

げで、コンクールでは毎り組んでくれているおか

ている。

コンクールでは毎

実習となる「施工コース授業の3分の1程度が

んどが建設業に就職して おり、残りの生徒のほと 学や専門学校に進学して

敏感になった。生徒が求 保護者も労働条件に大変 うになってから、生徒も

八票や企業の方から話を

らうと、

生徒たちが積極的に取

ものづくりにも気を配っ

げられる。

例年クラスの半分が大

という言葉が使われるよ

は。

メディアで「ブラック」

選ぶ生徒が多いことがあ 他の学科に比べて進学を

というよりも保護者が気

が参加するのは、 高等学校があるが、 の建築系学科を設置する

我が校 全員

好きな子供もいるので、

受賞者を輩出している。 回最優秀賞や協会長賞の

建築科の教諭が分担し

ンテリアコースに改称)」

いる。

(2024年度からはイ

法などを学ぶ

の得意なこと、長所(誰 建具などの構造や加工方

代表取締役

〒731−0121

庄 田 朋 幸

広島市安佐南区中須一丁目14-12

電 話 (082) 877-7916

FAX (082) 877-7917

建築一式工事

土木一式工事

躯体一式工事

http://toso-hakko.com

福井建設株式会社

代表取締役 福 井 正 人

本 社 広島市中区舟入南4丁目14-15

営業所 山口·呉

FAX(O八二 電話(O八二 本島県廿日市古

(二九) 三六—三九二(二九) 三六—一五一(1十地御前四丁目九—

三番 一〇番代 七一七

電 話(082)235-1877番

FAX(082)235-1878番

株建

代式会社 社

Ξ

ナ

Ξ

組

株式会社 八

沼田建 731 0221 代表取締 A X 話 は (〇八二) 八一般佐北路前部三 役 設 株 沼 式 田 会社

四四自 - 八六三二 - 二二四八 - 二二四八 聖

IMJ 01 QR0072 001 ER0057

本

matsup

A JAB 広島のワクワクを創造する 﨑

広電建設株式会社 社 電 話(〇八二)二四三―七一一〇番 広電タワービル三階 敏 正

株式 会社 代表取締役

FAX(〇八二)八五〇—三〇二〇番 電 話(〇八二)五五五—八六八〇番代 広島市安佐南区西原七丁目八番二九号 福 田 畄 政 信

地域と未来に貢献する

組

広電グルー

五〇四-五〇二 二五番 番号

FAX (○八二) 五電話 (○八二) 五電話 (○八二) 五

山本工業は関わる全ての人を 幸せにします!

迫

島

本