



FUJI P.S

株式会社 富士ピー・エス
入社案内

未来への架橋

プレストレストコンクリート技術を基盤とした先進技術で、

橋梁などのインフラ整備や生活に不可欠な建築物を数多く手掛けてきた富士ピー・エス。

国土強靱化が求められている今こそ、

私たちのポテンシャルを最大限に発揮すべき時だと考えます。

「誠実と信頼」を頑ななまでに貫き通し、

人々が描く夢をカタチに。

土木

Civil Engineering

橋をかけて、人々の暮らしを豊かにしよう。

60年に亘り培ってきた技術と実績に基づき社会的ニーズに貢献。

橋梁をはじめコンクリートを使用するさまざまな構造物の建設や維持管理などに技術革新を追求し、私たちは全力を尽くします。100年後の未来を創るために。



九州支店
土木技術部設計チーム

山崎 千種

佐賀大学 理工学部
都市工学科 卒業

設計も現場も経験してみたくて 富士ピー・エスに入社しました。

Q どうして富士ピー・エスに入社しましたか？

橋づくりに興味があり、設計も現場も経験してみたいと思っていました。そのすべてを叶えられる会社なのではないかと感じ富士ピー・エスを選びました。

Q どのような仕事をしていますか？

図面と計算書に間違いがないか、施工前の最終的な設計のチェックを行っています。その他、施工過程で必要となる構造計算や温度解析等、より良い品質の橋梁をつくるための資料を作成しています。将来は、設計と現場の両方の知識を活かした仕事ができる技術者になるのが目標です。

Q 仕事のやりがいを教えてください。

初めての現場勤務とのこと。教わりながら上司と一緒に取り組んだ業務を、少しずつ任せてもらえるようになり、職人さんの協力を得ながら最後までやり遂げられたとき、達成感とやりがいを感じました。



建築 Architecture

記憶に残り、後世に残っていくモノをつくろう。

当社独自の特許技術を強みとする建築部門では、建物の工期短縮や省人省力化を実現。プレキャスト製品を使用した構造物の建設や、住宅・学校などの耐震補強を居ながらにして施工できるスマイルパラレル工法※で、人々の生活に欠かすことのできない安心安全な住環境を提供しています。※斜めPC鋼材を応用して「居ながら補強」を実現した外付け耐震補強工法



関東支店
建築部技術チーム

畠山 貴行

日本大学 理工学部
海洋建築工学科 卒業

自分の書いた図面が形になるところがこの仕事の魅力だと感じています。

◎ どのような仕事をしていますか？

PC床板の設計と図面管理を担当しています。設計では、床板の構造及び遮音性能についての計算書作成を行っています。図面管理では配置の整合性を確認して、製作し易く、品質の高いものをつくるために尽力しています。

◎ 仕事のやりがいを教えてください。

自分で書いた図面を基に、建物の構造を支える躯体が上棟したときの達成感は何ともいえません。経験を積んで、設計・施工・営業のどこに配属されても高いレベルで対応できる技術者になりたいです。

◎ 富士ピー・エスはどんな会社ですか？

仕事で分からないことがあっても、気軽に先輩に相談しやすい雰囲気があります。PC建築物の設計と施工の両方ができるところも利点です。



技術開発 Technology Development

快適な社会のために、常に最新の技術を追求していこう。

次代を見据えた研究開発により、会社の未来を創造することが私たちの使命。自社開発や共同開発などを通じてPC技術に特化した新製品や新工法の開発が富士ピー・エスの技術力を牽引しています。



本店
技術センターいわき研究所

吉次 優祐

琉球大学(院) 理工学研究科
環境建設工学専攻 卒業

コンクリートのプロフェッショナルになれるように努力しています。

◎ どのような仕事をしていますか？

新商品や構造物の補修工法の開発、コンクリートの特性に関する研究を行っています。現在は主に、橋梁や床版の新たな補修工法の開発に携わっています。コンクリートについては、学生時代から興味があって研究していますが、特性や品質に関する知識をさらに身につけて極めていきたいです。

◎ 富士ピー・エスはどんな会社ですか？

設計から施工、製造、開発まで一貫して行えるのが当社の強みです。部署間の垣根がなく、気軽に相談できる、風通しのよい職場だと思います。

◎ 仕事のやりがいを教えてください。

以前、研究の成果を社外で発表する機会がありました。聴講された方から質問やアドバイスを頂き、外部の方が当社の研究に興味を持ってくださったことを嬉しく感じました。今も励みになっています。





会社概要

◆商号	株式会社富士ピー・エス(FUJI P.S. CORPORATION)
◆創立	1954年3月
◆資本金	23億7,927万円
◆事業内容	<p>【土木事業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プレストレスト・コンクリート(PC)橋梁(道路橋、鉄道橋)工事 ・PCタンクなど、容器構造物工事 ・土木構造物の耐震補強工事、メンテナンス工事 ・PCマクラギなど、土木コンクリート製品の製造、販売 ・その他PC技術を用いた土木工事 <p>【建築事業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・PC合成床板(FC、FR板)の製作及び敷設指導 ・建築構造物の耐震補強工事(パラレル構法) ・PC梁・柱の製造、販売 ・PCリング及びPC緊張工事 ・その他PC技術を用いた建築工事
◆上場証券取引所	東京証券取引所 スタンダード市場
◆取引先	国土交通省、鉄道・運輸機構、その他各種公団、公社、都道府県市町村、高速道路(株)各社、JR、民間大手企業、その他
◆従業員数	439名

募集要項

◆採用人数	技術職(施工・品質管理、設計、研究開発等)20名程度／事務職(営業、総務、経理、情報システム、購買等)若干名
◆応募資格	全学部全学科
◆応募方法	マイナビまたはリクナビよりエントリーをお願いします。
◆必要書類	1.履歴書 2.成績証明書 3.卒業見込証明書 4.健康診断書
◆採用試験	書類選考、適性検査、面接

ネットワーク

◆本店	〒810-0022 福岡県福岡市中央区薬院一丁目13番8号 九電不動産ビル	
◆支店	関東:東京都江東区亀戸二丁目26-10 関西:大阪市淀川区西宮原一丁目5-33 九州:福岡市中央区渡辺通二丁目4-8	東北:仙台市青葉区大町一丁目1-8 名古屋:名古屋市中区錦三丁目5-31 広島:広島市中区中町8-12
◆その他	技術センターいわき研究所、全国6工場(福島・栃木・三重・滋賀・福岡)、16営業所	

お問い合わせ先

株式会社 富士ピー・エス 管理本部 総務部 人材開発グループ
 【TEL】092-721-3471 【E-mail】saiyou@fujips.co.jp 【URL】<https://www.fujips.co.jp/>



株式会社 富士ピー・エス

