

九州を創れ!!

インターンシップ・仕事体験のご案内



株式会社 佐伯建設

ただいま日本地図を更新中。その現場へご招待します。
街のランドマークとして・企業の活動拠点として・お客様のライフ
スペースとして。私達の造った“建物”達が街を支え、暮らしを守り
ます。まだ日本地図にも載っていない特別な場所へご招待します。



対象職種

事務・営業職
建築技術職(施工管理)
建築技術職(設計)
設備技術職
土木技術職(施工管理)

対象学科 ※2年生以下も参加可能です

4年制大学以上 全学部・全学科
専門・短大等以上 建築系学科
4年制大学以上 建築系学科
専門・短大等以上 電気系または機械系学科
専門・短大等以上 土木系学科

◆インターンシップ・仕事体験の職種、開催地

事務・営業職(1day)【大分市・福岡市・北九州市・熊本市・オンライン】<6/11(火) 7/26(金) 他>

建築技術職(施工管理)(1~5days)【大分市・福岡市・北九州市・熊本市・オンライン】

<7/23(火)~7/24(水) 8/22(木)~8/28(水) 9/18(水)~9/20(金) 他>

建築技術職(設計)(5days)【大分市】<8/22(木)~8/28(水)>

設備技術職(1~5days)【大分市・オンライン】<7/23(火)~7/24(水) 9/18(水)~9/20(金) 他>

土木技術職(施工管理)(1~5days)【大分市・オンライン】

<7/23(火)~7/24(水) 8/22(木)~8/28(水) 9/18(水)~9/20(金) 他>

※その他の日程は、希望により個別に対応しますので、お気軽にご相談ください。

※自宅からの距離により交通費を支給します。(金額は当社規程により決定します)

オンラインにて、「建設業で活躍する様々な先輩社員との座談会(1時間) 対象:全学部」を
開催しています。日程等詳細はリクナビ2026・マイナビ2026をご覧ください。

◆申し込みは リクナビ2026・マイナビ2026



◆会社概要・職種紹介の参考資料

当社の会社紹介等、限定公開資料が
ダウンロードできます。

(パスワードは「saiki」)



会社名 株式会社 佐伯建設
事業内容 総合建設業
創業 1917年(大正6年)4月
資本金 1億円
代表者 代表取締役社長 川崎 栄一
営業社員数 276名
拠点 本社(大分市)/福岡支社/
北九州支店/熊本支店

お問い合わせ先

担当 河野、後藤、膳所(ゼゼ)
TEL 0120-35-1530(代表フリーダイヤル)
MAIL saiyosaiyo@saikikensetsu.co.jp (採用直通)



2024
健康経営優良法人
Health and productivity

2026年卒の皆様へ

夏期・秋期インターンシップの申込みを受付けています。
建設業界の理解を深めるためにも、ぜひご参加ください！！

主なカリキュラム(座学)

～建設業の説明・ゼネコンの仕事とは？～

- ・佐伯建設の会社概要説明、建設業の現状
- ・建設業の様々な職種紹介
- ・先輩社員との座談会 等

主なカリキュラム(仕事体験)

～仕事の理解を深める～

- ・事務・営業<企画・立案体験、キャリアパス>
- ・施工管理<現場見学・測量・墨出し・
工程写真撮影・図面チェック・出来高チェック>
- ・設計<BIM・CAD 操作体験、プレゼン体験>

※参加職種により、体験内容が異なります。

～まとめ・フィードバック～

- ・発表(インターンシップで得たこと、新しい発見)
- ・フィードバック
- ・自宅から実習場所までの交通費は当社規程に従って支給します。



座学(建設業の現状、最近の取組事例紹介)



現場見学



現場実習(若手社員の仕事体験)



現場実習(土木工事技術職の仕事体験)



現場実習(社寺・伝統建築の仕事体験)



設計実習(製図・プレゼン体験)



協力会社への安全教育(危険予知 VR 体験)



採用情報はもちろん、佐伯建設の「今」を伝える
公式ホームページ「佐伯建設オフィシャルウェブサイト」

建設業で活躍できる人

- ◇お客様の立場になって、お客様の課題解決に向け、誠実に行動できる人
- ◇高い技術、専門性、豊富な知識を有し、お客様価値創造に積極的に貢献できる人
- ◇新しいことに勇気をもって挑み、困難な課題にも果敢に最後までやり抜くことができる人
- ◇思いやりをもって、人財を育成・指導し、連携精神をもって協力・協働ができる人
- ◇自分の経験や意見を伝達することで組織の成長につなげられ、他者の経験や意見を吸収することで個人の成長につなげられる人



仕事内容

【事務・営業職】

※事務職・営業職は担当業務をローテーションすることにより幅広い知識と経験を持った人材に育成します。

○事務職の業務

人事、社員教育、総務、経理、財務、経営企画、営業・現場支援、不動産管理等の業務を通して、会社の維持・運営、経営改善、仕組みづくりを担当します。

○営業職の業務

(民間営業)

お客様(主に法人)の建設プロジェクト受注に向けた営業活動を行います。

自身での情報収集や、お客様からの紹介、社員からの提供による建築案件の情報をもとに、お客様へアプローチし、計画や要望を伺います。その後、設計・見積・施工部門と連携し、お客様へ最適な提案を行います。

コミュニケーション能力、調整力、交渉力に加え、建築・不動産の専門知識を入社後に身に付けてもらいます。

(官公庁営業)

官公庁からの入札物件の情報を収集し、技術部門と打合せ・検討して、入札金額やその他必要な技術資料の作成を取りまとめます。また、国・自治体の入札制度・仕組みの変更に的確に対応するために、社内の制度変更や新しい取り組みを積極的に提案し、働きかけていくことも重要です。



【建築技術職(施工管理)】(一級施工管理技士の資格を取得してもらいます)

公共施設・病院や福祉施設、学校、商業施設やオフィスビルなど様々な用途の建物を、鉄骨・RC・木造など様々な構造で建築します。

建築現場においては、施工の5つの管理(安全・工程・予算・品質・環境)を分担して担当します。専門業者の手配・指示やお施主様との打合せでのコミュニケーション能力、出来高チェックや施工図チェックでの正確さ、工期を見越して余裕をもって段取りを組む先見性等が求められますが、それらはOJTや研修を通して徐々に成長していきます。(適性・希望により、リフォーム工事や見積部門等への異動も可能)

【建築技術職(建築設計)】(一級建築士の資格を取得してもらいます)

お客様の建物に対する想いをくみ取り、諸条件(予算、スペース、法令等)のもとで、最大限にカタチにしていきます。お客様とのコミュニケーション能力や表現力、幅広い専門知識が求められます。BIMやZEB等、新しい取り組みも進んでおり、入社後に学んでいきます。

【設備技術職】

建築物の設備システム(電気、空調換気、衛生、防災等)の設計・施工管理を担当します。

メーカー・専門業者の段取り・施工管理・工事後の査定、躯体担当(建築施工管理)との調整を行います。最適な設備システムを提供できるように、最新情報を収集することも大切な仕事です。

【土木技術職(施工管理)】(一級施工管理技士の資格を取得してもらいます)

主に大分県内で発注される公共工事の施工管理を担当します。

トンネル・橋梁・道路・港湾・河川工事等の土木工事現場にて、施工の5つの管理(安全・工程・予算・品質・環境)を分担して担当します。専門業者の手配・指示や発注者との打合せでのコミュニケーション能力、出来高チェックや施工図チェックでの正確さ、工期を見越して余裕をもって段取りを組む先見性等が求められますが、それらはOJTや研修を通して徐々に成長していきます。



池永 大輔
大分大学 経済学部 卒業**営業職****「結果(工事受注)を見据えて、いかにプランを組み立てるか」を考える。**

私は入社後、営業部に配属となり、先輩社員に付いて、大型工事の受注から竣工・アフターサービスまでの営業の一連の流れを学びました。現在の職務内容は、主に民間法人(病院、保育園、店舗、神社仏閣等)のお客様に対して、新築工事、改修工事の受注に向けた営業活動を行うことです。

営業の仕事はお客様の情報収集から市場動向の調査分析、工事受注に向けて企画提案、社内各部署の調整と多岐にわたります。

首藤 万莉菜
大分大学 工学部
福祉環境工学科 卒業**建築技術職(施工管理)****施工管理はチームでの仕事。仲間は増え続けています。**

私は2019年4月に入社後、大分市内の大規模医療センターの新築工事に配属されました。現場は当社社員のほか、多くの職人さんが作業に入っています。施工管理としては、その職人さん達に指示を出すべき立場ですが、もちろん入社早々にわかることはほとんどありません。私はまず所長、先輩のほか、職人さん達とも積極的にコミュニケーションを取りました。分からないことは教えてもらい、困っていることは協力してもらいながら解決しました。より良い「ものづくり」を目指す仲間の輪は日々広がっています。

佐藤 君徳
日本理科大学 工学部
建築学科 卒業**建築技術職(施工管理)****日々成長を感じています。建物が完成した時の感動はひとしおです。**

私は入社後、社屋の新築工事の現場に配属され、主に鉄骨の建方の作業を行いました。現場には、社員に加えて多くの職人さんが作業に入ります。入社1年目で分かることはほとんどありませんでした。必死についていこうと、先輩や職人さんとコミュニケーションを積極的に取り、教えてもらいながら、疑問点を解決していきました。コンクリート工事では、打設前の準備や、打設する場所の順番などを職人さんに伝え、打設をスムーズに行うことができ、自分の成長を感じました。

首藤 祐介
大分大学 工学部
電気電子工学科 卒業**設備技術職****お客様満足サイクルに携われる仕事です。**

当社の設備部の仕事は、大きく設計業務、見積業務、そして業務の多くを占めている施工管理業務と、その延長線上のアフターサービス業務に分けられます。

お客様と設計・見積の段階から施工、竣工後まで一貫して関わることで、当社でいう「お客様満足サイクル」に携わることができ、お客様の生の声を直接聞くことで、より良い建築設備を作り上げることが当社の設備部の魅力です。

江上 武
宮崎大学 工学部
社会環境システム工学部 卒業**土木技術職(施工管理)****自分が携わったものがここにあるということ。**

入社初年度に、河川の掘削工事に配属されました。地域の方と触れ合うことが多くあり、「いつも工事お疲れ様です。」「これで安心して生活ができそう、ありがとうね。」と声をかけられたときには、インフラを整備するこの仕事の本質を感じました。自分の生まれ育った、見知った土地に自分が携わったものがあるということ。そして、それが誰かの生活を守っているということ。振り返って感じるその達成感が何物にも変え難い私の宝物です。

三代 悠太
大分大学大学院工学研究科
博士前期課程工学専攻
福祉環境工学建築学コース 卒業**建設技術職(設計)****「想い」を形にする難しさと、「完成」したときの喜びを感じる仕事。**

大学院修了後、意匠設計希望で佐伯建設へ入社しました。最初の2年間は現場監督として配属され、座学だけではわからない実際の施工現場を経験しました。この経験が現在設計図を描くときに非常に役に立っています。3年目から設計部へ移動となり、店舗、医療・福祉関係の仕事に携わっています。お客様への提案の際は3DCAD を活用することで、イメージをより明確に伝えることができ、建物が「完成」したときに「イメージ通りの建物ができてよかった」と言っていただき、喜びを感じました。

