

橋梁・鉄骨メーカーの インターンシップ2023

橋梁や鉄骨の設計から製作現場まで
瀧上工業のものづくりを体験しよう。

開催日

2023年8月～9月

1週間メニュー

① 8/28^月 >>>> 9/1^金

② 9/11^月 >>>> 9/15^金

2週間メニュー

8/28^月 >>>> 9/8^金

瀧上工業株式会社 インターンシッププログラム

1日目 ガイダンス／社内・工場案内／DX体験

2日目 設計ソフト・CIM研修

3日目 工場溶接実習

4日目 工場製作における出来形・品質管理体験

5日目 現場研修

※内容は社内事情により変更することがあります。

2週間も対応可能 (裏面を参照)

マイナビ2025
にも掲載中!



お申し込み・お問い合わせ
申込締切：2023年8月7日(月) 担当：総務人事グループ 新美
soumu-jinji@takigami-grp.jp



募集要項

当社業務	建設業のうち鋼構造(橋梁、鉄骨)の設計、製作、現場架設、保全、技術開発
対象者	大学生・大学院生・高専生(学部・学年不問)
日程	1週間メニュー：①2023年8月28日(月)～9月1日(金)(5日間) ②2023年9月11日(月)～9月15日(金)(5日間) 2週間メニュー：2023年8月28日(月)～9月8日(金)(10日間)
勤務時間	8時30分～17時20分(実働8時間)
場所	本社(愛知県半田市)および鋼橋架設現場 他
交通費等	交通費：全額支給 昼食：会社で用意します。 宿泊費：遠隔地からの希望者は宿泊施設を提供(当社負担、休日・祝日含む) 保険：インターンシップ保険(傷害保険・賠償責任保険等)に各自で加入をお願いいたします。(自己負担)
募集人数	10名程度
申込締切	2023年8月7日(月) ※延長の可能性あり
備考	作業服・安全靴などを貸与します。お申し込みの際に下記について記載してください。 ●服のサイズ(S～XL) ●ウエスト ●足のサイズ

申込み・問い合わせ

〒475-0826
愛知県半田市神明町一丁目1番地
TEL：0569-89-2101 FAX：0569-89-2601
担当：総務人事グループ 新美
E-mail：soumu-jinji@takigami-grp.jp

HPからは、
「インターンシップ希望」
でお申し込みください ▶▶▶



電子パンフレット ▶▶▶



コンプライアンス宣言

私たちは法令を遵守し 高い倫理観を持ち行動します

定 瀧上工業株式会社



<https://takigami-recruit.jp/>



〒475-0826
愛知県半田市神明町一丁目1番地

- 事業内容 橋梁・鉄骨・鉄塔、その他鋼構造物の設計・製作・施工および、これらに附随する一切の工事
- 創業 1895年(明治28年) ●創立 1937年(昭和12年) ●資本金 ¥1,361,250,000

2023

瀧上工業株式会社
インターンシッププログラム

スケジュール (予定)

1週間メニュー ◆ 8月28日(月) ▶ 9月1日(金)
◆ 9月11日(月) ▶ 9月15日(金)
2週間メニュー 8月28日(月) ▶ 9月8日(金)

1日目 8/28・9/11

8:30 …… ガイダンス
9:45 …… 新規入場者教育
10:30 …… 社内・工場案内
12:50 …… DX 体験
17:20

DX 体験

近年、土木・建築工事の設計・施工で用いる VR (Virtual Reality) による、溶接の仮想体験や安全教育を体験できます。

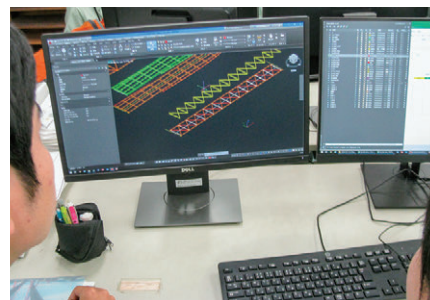
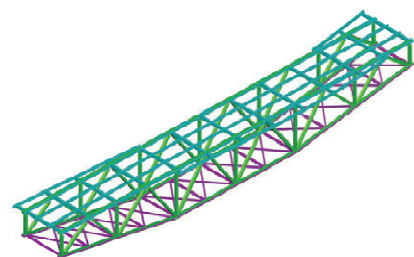


2日目 8/29・9/12

8:30 …… 設計ソフト・3次元 CIM 研修
17:20

設計ソフト・CIM 研修

設計ソフトを用いた橋梁の概略設計、CIM (Construction Information Modeling) を体験できます。



3日目 8/30・9/13

8:30 …… 工場溶接実習
17:20

工場溶接実習

ベテラン技術者の指導のもと、日常で触れることが少ない溶接を実際に体験できます。



4日目 8/31・9/14

8:30 …… 工場製作における出来形・品質管理体験
17:20

工場製作における出来形・品質管理体験

実際の橋梁の形状計測や溶接品質の管理 (非破壊検査など) を体験できます。



5日目 9/1・9/15

8:30 …… 鋼橋架設現場研修
17:20

現場研修

現場に架設された橋梁の計測や塗装品質の管理を体験できます。橋梁ができていくまでのプロセスを体験し、地図に残る仕事の迫力を感じてみませんか。



2週間メニュー

1週間メニューに加えて

- 橋梁保全現場研修
- 技術開発研修
- 鉄骨模型製作 など

