

## 藪建設株式会社 インターンシッププログラム概要（冬季）

### ① オープンカンパニー

半日～1日の会社紹介です。

- ・内 容：弊社自慢のマシン・倉庫見学と現場見学により業界の実績と会社の紹介です。
- ・日 程：都度対応いたしますので、ご希望の日程をお知らせください。
- ・交通費：全額支給
- ・昼 食：1日の場合は、会社で用意します。

### ② 仕事体験

3日間の仕事体験を基本としています。

- ・内 容：弊社倉庫見学、マシン等の説明。  
工事現場での書類作成、測量、資格不問の作業体験。  
弊社ヤード内での重機運転体験←**おすすめです!**
- ・日 程：2025年2月18日（火）～20日（木）  
2025年3月 4日（火）～ 6日（木）
- ・時 間：9時から17時
- ・交通費：全額支給
- ・昼 食：会社で用意します。
- ・服 装：動きやすく、汚れてもよい服装をお願いします。ヘルメット等は弊社で準備します。
- ・保 険：自社対応

### ③ インターンシップ

5日間のインターンシップです。

- ・内 容：建設業の業務体験をし、施工管理業務を通して建設業への理解を深めいただきます。
- ・日 程：2025年2月17日（月）～21日（金）
- ・時 間：9時から17時
- ・交通費：全額支給
- ・昼 食：会社で用意します。
- ・服 装：動きやすく、汚れてもよい服装をお願いします。ヘルメット等は弊社で準備します。
- ・保 険：自社対応

**▽ゲーグルフォームよりお申込みをお待ちしております▽**



# まちを守り、 いのちを守る

藪建設株式会社



藪建設株式会社

## 安全をつくる

高い技術力を要する推進工事と土木工事で、道路、橋梁、下水などが通る管路などの社会インフラをつくります。まちに住まう人々が安心・安全に暮らしていける基盤づくりを担い、いのちを守っていることを日々意識し、仕事に取り組んでいます。



## 現場の司令塔

施工管理は、工事全体の計画作成から、必要な資材や設備、搬入路や製作ルート確認、材料や人員の手配などの事前準備を行います。不足の事態には、スケジュールの調整や追加人員の手配など、協力会社や仲間とのコミュニケーションを密に取ることも重要です。



## メリハリはしっかり

当社は仕事のオンとオフをはっきり切り分けています。仕事中は真剣に、緊張感を持って取り組みますが、いったん休憩にはいると冗談が飛び交います。休日はしっかり身体を休め、思い思いに楽しみ、また仕事に向き合えるようにしています。

年間休日

残業時間

120日 05時間

## 地図に載る仕事に携われるよろこび



Y.T

2014年新卒入社  
土木工事補佐

学生の頃使用していた通路は、車が通ると歩行者が歩くスペースもない程狭かったのですが、道を広げる工事が開始され、安全に通れるように。その施工者が藪建設であることを知り、それが入社を決め手となりました。入社後その現場の延伸工事に配属されました。ご縁のある道に携われることにワクワクしたのを覚えています。現在、その道には名前が付いて地図や看板にも記載されています。地図に載る仕事という誇りに加え、人々の生活に役立てるやりがい大きい仕事です。

## 公共工事に関わる仕事を軸に就職活動



Y.F

2016年新卒入社  
土木工事補佐

公共工事の魅力は、人々のライフラインを支える社会貢献ができること。工事中、地域の人から「今まで困っていたから助かった」「本当にありがとう」といったお礼を言ってもらえることがあり、自分の仕事の意義を実感し、やりがいを感じます。当社は推進工事の他に土木工事も行っているため、多くのことが学べます。覚えることは多いのですが、先輩方が優しく教えてくれるので安心です。現場の雰囲気も良く、助け合いながら、仕事を進められるチームワークも当社の魅力です。



近日のイベント

## 冬期インターンシップ

エントリー



日にち 2025年2月17日～21日 3月4日～6日  
時間 09:00～17:00  
場所 弊社：本社にて 津市大里睦合町2522



藪建設株式会社

TEL 059-230-8899

〒514-0126 三重県津市大里睦合町2522番地

藪建設ホームページ  
<https://www.yabu-kensetsu.co.jp>



## 令和7年2月 インターンシップカリキュラム

藪建設株式会社

カリキュラム内容	建設業の業務体験
参加する学生へ	施工管理業務等を通して建設業への理解を深める

日 程	業務体験内容	
	午前	午後
第1日目  2月 17日 (月) 9時 - 17時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 会社概要の説明</li> <li>・ 仕事内容の説明</li> <li>・ 工事現場の事故事例を説明</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 現場見学 現場： 3～5現場</li> </ul>
第2日目  2月 18日 (火) 9時 - 17時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1日の業務体験内容の説明</li> <li>・ 測量業務の説明</li> <li>・ 現場測量実習 現場： 未定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 現場測量実習 現場： 未定</li> </ul>
第3日目  2月 19日 (水) 9時 - 17時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1日の業務体験内容の説明</li> <li>・ 測量業務の説明</li> <li>・ 現場測量実習 本社倉庫: 杭ナビによる測量 墨出し</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 現場実習 資材置場： バックホウを操作し 掘削作業を行う</li> </ul>
第4日目  2月 20日 (木) 9時 - 17時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1日の業務体験内容の説明</li> <li>・ 本社： 図面作成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本社： 図面作成</li> </ul>
第5日目  2月 21日 (金) 9時 - 17時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1日の業務体験内容の説明</li> <li>・ 工事現場の視察（1日目との差）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 現場視察の考察</li> <li>・ 実習振り返り</li> </ul>