

YAMASHITA SEKKEI SUMMER EVENT 2025

■ オープンカンパニー (1DAY プログラム)

開催日時：【第1回目】2025年6月25日(水)
【第2回目】2025年7月24日(木)
【第3回目】2025年9月16日(火)
いずれも 13:00 ~ 16:00
※いずれか1回のみ参加可
参加方法：対面(本社のみ)+WEB配信
応募締切：6月15日(日) 23:59

■ インターンシップ (5DAY プログラム)

開催期間：2025年7月28日(月) ~ 9月30日(火)
※土日祝祭日及び夏季休暇(8/8 ~ 8/15)を除く
参加方法：対面のみ(本社・各支社にて実施)
応募締切：第1期(7月28日~8月29日実施)
→ 6月29日(日) 23:59
第2期(9月1日~9月30日実施)
→ 7月27日(日) 23:59

□ お問い合わせ先

株式会社山下設計 サマーイベント担当
(internship@yamashitasekkei.co.jp)



イベント応募はコチラ



公式 HP



公式 Instagram



YAMASHITA SEKKEI SUMMER EVENT 2025

常に社会に対して建築や都市を通じて新たな価値を生み続けてきた山下設計は、2028年に迎える創業100周年、そしてその先の未来に向けて、歩みを進めています。

今回のサマーイベントでは、みなさんに山下設計を知って頂くとともに、設計の仕事の一端を体験することで、自分自身の新たな可能性を見つけて頂きたいと考えております。

山下設計の雰囲気を感じて頂ける貴重な機会になると思いますので、ぜひご参加ください。



オープンカンパニー (1DAY プログラム)

※対面 (本社のみ)、WEB 配信

オープンカンパニーでは、実際のプロジェクトの紹介や、新人がどのような働き方をしているのかを知っていただく場を設けています。また、現役社員との交流会や、本社内のオフィスツアーでは、山下設計で働くことをより深くイメージしていただく事ができる機会としています。

イベント内容：会社紹介、本社オフィス紹介、プロジェクト紹介、
社員インタビュー・新人研修映像・現役社員との交流・座談会 他・・・

日程：【第1回目】 2025年6月25日 (水)
【第2回目】 2025年7月24日 (木)
【第3回目】 2025年9月16日 (火) いずれも 13:00 ~ 16:00

応募締切：6月15日(日) 23:59



インターンシップ (5DAY プログラム)

※対面のみ 東京本社・支社 (北海道・東北・中部・関西・九州)

インターンシップでは、オープンカンパニーの内容に加えて、実際のプロジェクトに参加して設計体験を行うことができます。工事現場に同行する事や、社内外との打合せに同席する事もできるため、設計者として実際に建築をつくる過程を体験することができ、入社後のイメージをより深く体験していただける機会としています。

イベント内容：設計体験、現場同行・見学、社内外打ち合わせ同席、他・・・

日程：2025年7月28日(月) ~ 2025年9月30日(火)

※5日間を超える実習期間を希望される方は、詳細ページの注意事項をご確認ください。

応募締切：第1期 (7月28日 ~ 8月29日実施) 6月29日(日) 23:59

第2期 (9月1日 ~ 9月30日実施) 7月27日(日) 23:59

□ ご参加にあたって

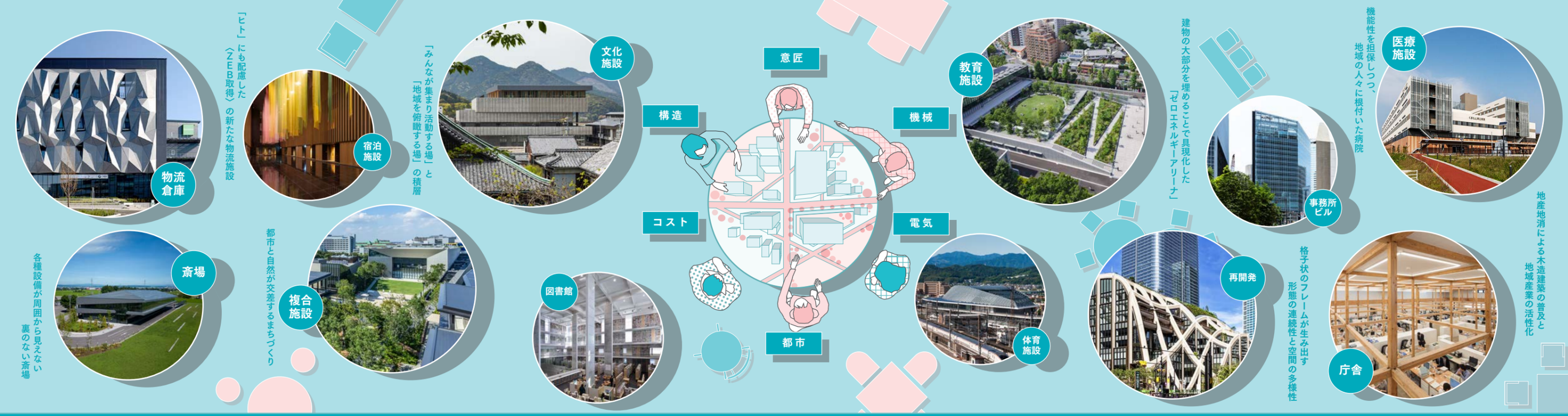
- ・本イベントの対象分野は、「意匠・都市計画・コスト・構造・機械設備・電気設備・事務」になります。
- ・イベントごとの詳細をご確認のうえ、ご応募ください。
- ・上記イベントは全てご応募いただくことも、ご希望のイベントのみご応募頂くことも可能です。
- ・各イベントについて、応募者多数の場合はご希望に沿うことができない可能性があります。
- ・弊社サマーイベントに関係しない本データの利用を禁じます。



□ 応募方法

▽ 下記アドレスまたはイベント応募QRコードより、各イベントへ申し込んでください。

https://www.yamashitasekai.co.jp/recruit/pdf/summerevent2025_applicationform.pdf



若手社員が伝える「山下設計ってどういう会社？」

□新入社員1日のスケジュールは？

技術系（構造・機械・電気・コスト）の1年目社員

年間スケジュール
4 5月～

- 全体研修
- プロジェクト

夜に用事があるから今日は早く出社！

意匠、構造、電気、機械のメンバーが集まり対等に話し合う！

日頃からお世話になっている「シスター」の先輩と会社の近くでランチ！

若手社員も積極的にプロジェクトに参加できる！

同期同士仲が良く仕事終わりに飲みに行くことも！

お疲れ様でした！

先輩とプロジェクトについて話し合う！

同期と社内でランチ！

BIMや納まりについて社内のスペシャリストから毎週教えてもらえる！

模型を作りながらスタディすることも！

今日は残業1時間！

若手社員

先輩社員

担当部署 〇年目

入社 8:00

打合せ準備 10:00

社内打合せ 12:00

ランチ 13:00

社内研修 15:00

社外打合せ 16:00

退社 17:00

飲み会 19:00

入社 10:00

打合せ 12:00

作業 13:00

社内研修 16:00

作業 19:00

打合せ 19:30

退社

年間スケジュール
4 5~7 8~10 11~1 2~3

- 全体研修
- プロジェクト①
- プロジェクト②
- プロジェクト③
- プロジェクト④

OJT室（意匠・都市）の1年目社員

1年ですべてのフェーズ、様々な用途の設計を経験できる！

□先輩たちに聞きました！若手の時ってどう仕事にかかわるの？

建築は設計して竣工するまでに、ものすごく時間がかかる……。若手の時ってなにができるんだろう？ どんなことができるんだろう！！！！

先輩、教えてください！

①若手の時に印象に残っている物件は？

②その業務で印象に残っている理由は？

病院

意匠 15年目

①基本～実施設計まで1年目から一貫して関わりました。

②医師や看護師等ユーザーが出席するヒアリングはお互い真剣です。打合せにも参加させていただき、関係者の思いを形にする責任の重さと楽しさを学びました。また、隣接する研修医宿舎はデザインも任せてもらうことができ、竣工した時は初の実作ができたことに非常に感動しました。

休憩施設

構造 9年目

①プロボから実施設計・監理まで5~6年目に携わりました！

②この建物には軸がなく、且つ丸太で「レシプロカル構造」となっているため立体的な感覚が重要でした。非常にチャレンジな構造でしたが、実際の建物が思い描いた通りの姿で竣工し、感動しました。本プロジェクトは構造体が良い空間を作り出しているため、構造設計者としてやりがいを感じました。

行倉

機械 9年目

①実施設計を3年目に携わりました！

②初めての大規模物件ということもあり、分からないこともたくさんありましたが、先輩方に教えて頂きながら一つ一つ進めていったことをよく覚えています。採用する設備機種の種類が多く、設備設計者としてやりがいのあるプロジェクトでした。クライアントや他セクションと打ち合わせを重ね、図面が完成した時の達成感は今でも忘れません。

教育施設

電気 8年目

①基本設計を3年目に携わりました！

②オープンラボで可変性のある研究室に対応するため、最適な変圧器容量の設定や、エネルギー使用量を分析するためのメーターの区分を考えました。年次の近い先輩と2人で担当したプロジェクトの為、設計の進め方などについても主体的に取り組むことができ、学びの多いプロジェクトでした。

展示施設

コスト 11年目

①基本設計を2年目に携わりました！

②今振り返ると、「3R」や「仮設建築物」といった特殊性もあり、初めて経験する内容が多く、また公共案件の進め方がどういふものかを、知ることができた建物だったと思います。また現場視察に参加する機会を設けてもらい、建物を実際に見て触れて得られた達成感を、10年近く経過してもよく覚えています。



モノづくり研修
1年目には年3回、泊まりで建材工場や自社物件の見学に行きます。日中は見学！夜は宴会！同期との仲が深まります！

現場視察やメーカー見学
建設中の自社設計の建物を見学しにいたり、建材などのメーカーに実際に見学しに行くことで、実務でのイメージを膨らませています！

社員旅行
年に1回社員旅行に行きます。普段関わりのない人と話すことが出来るとってもいい機会です。昨年は長野県の諏訪に行きました！

部活動
サッカー部、自然愛好部、スキー部、釣り部、テニス部、バスケ部、フットサル部、野球部、ヨット部、競走部、華道部と色々あります！

休日の過ごし方
基本好きな事をして、過ごしていますが、同期と建築を見に行ったり、サーフィンに行ったり、遊びにいたりすることもあります！