

2021年新卒採用

# 会社説明会

## 1 会社概要

## 1-01 概要

IKESHITA

■ 社 名	株式会社 池下設計（いけしたせつけい）
■ 代 表 者	代表取締役社長 池下 潤
■ 本社所在地	東京都杉並区阿佐谷南1丁目17番18号
■ 資 本 金	5,000万円
■ 許 可 業 種	一級建築士事務所登録 東京都知事登録 第23845号 埼玉県知事登録（1）第10883号 北海道知事登録（石）第4098号 大阪府知事登録（木）第13768号 福岡県知事登録 第1-60328号 一般労働者派遣事業許可番号 派13-080340 有料職業紹介事業許可番号 13-ㄱ-080433

## 1-02 企業理念

IKESHITA

## 企業理念

- ☑ 池下設計は、多くの情報と知恵から生まれる技術とサービスで建造物に関わる全ての人々の満足を追求します

## 経営方針

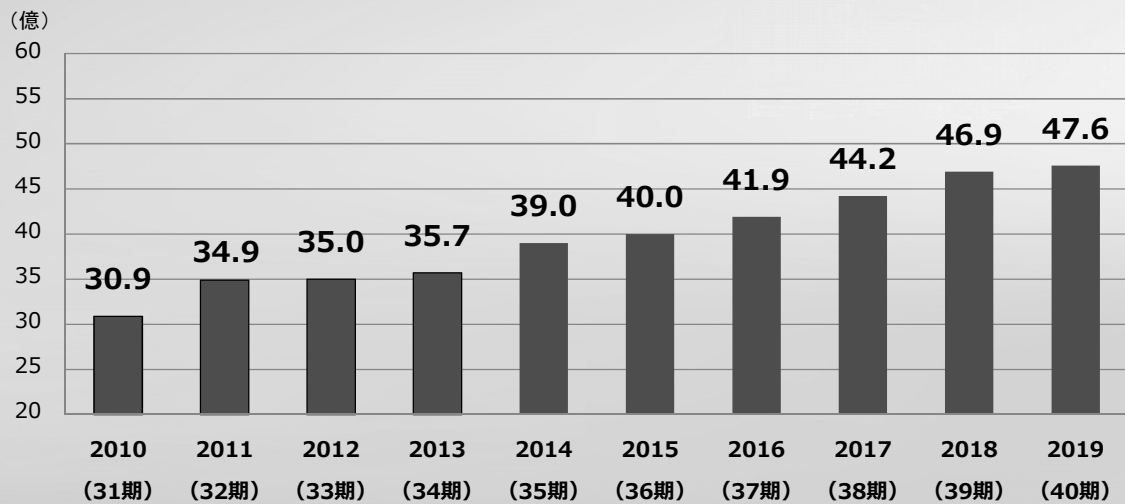
- ☑ 顧客満足度の最大化
- ☑ 社員満足度の最大化
- ☑ キャッシュフローの最大化

## 行動規範

- ☑ 一人々々が会社の顔であることを自覚します
- ☑ すばやく対応します
- ☑ 会社に関わる人々と協力します
- ☑ 高い目標に挑戦します
- ☑ 未来の幸福を考えます

### 1-03 業績 (売上高)

IKESHITA

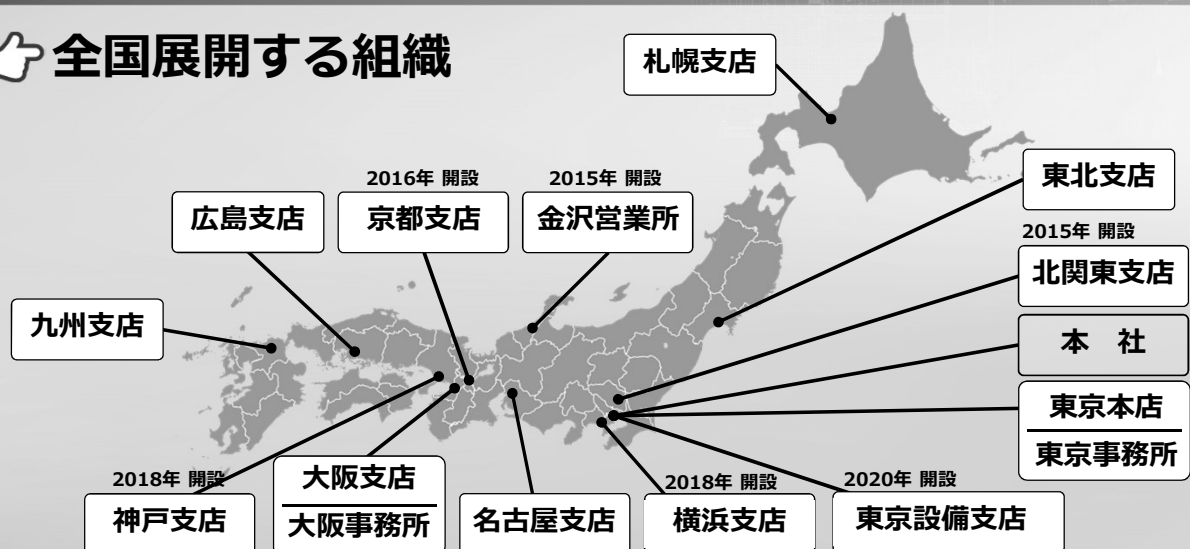


Copyright© 2020 Ikeshita-Sekkei Co., Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

### 1-04 会社組織

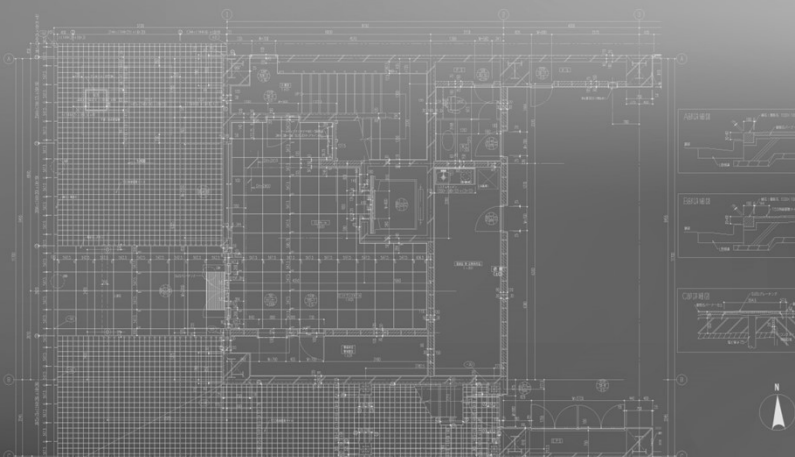
IKESHITA

#### 👍 全国展開する組織



Copyright© 2020 Ikeshita-Sekkei Co., Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

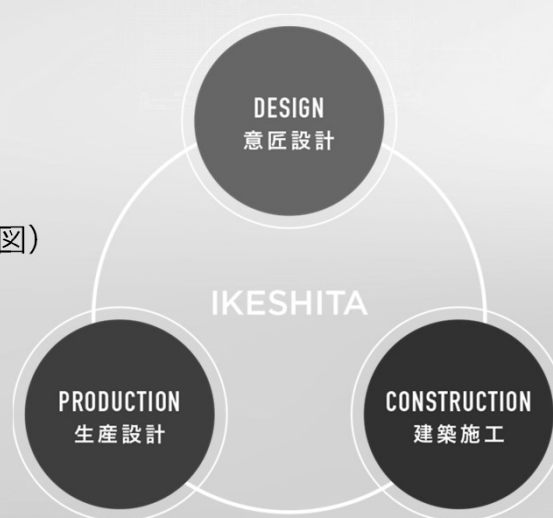
## 2 当社の業務



### 2-01 当社業務

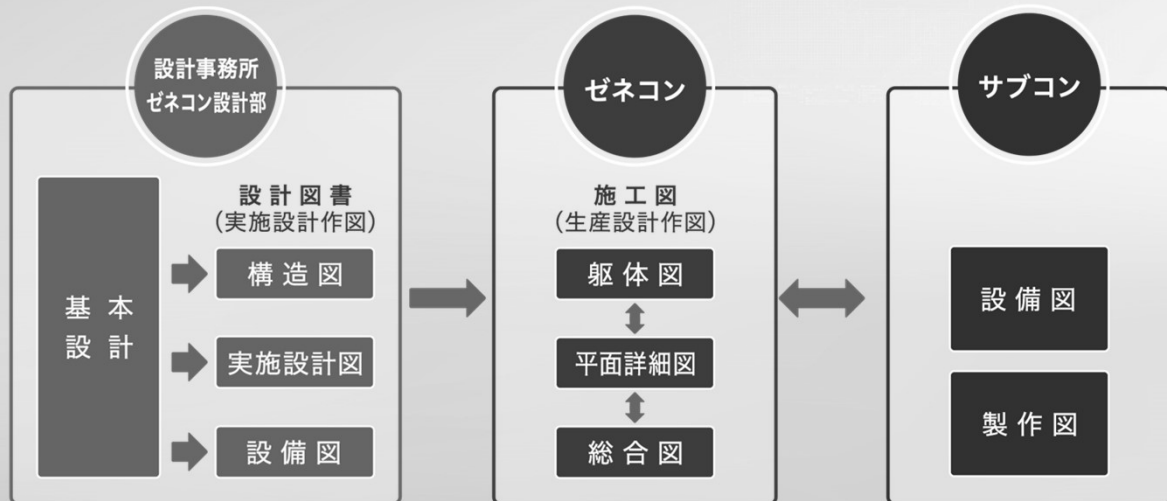
IKESHITA

- 建築設計・監理業務**  
 (意匠・構造・設備)
- 生産設計業務**  
 (建築施工図・仮設計画図・設備施工図)
- 施工管理業務**  
 (建築工事・設備工事)
- 製作図作成業務**



## 2-02 建設業界解説 図面情報の流れ

IKESHITA



Copyright© 2020 Ikeshita-Sekkei Co.,Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

9

## 2-03 生産設計（施工図）①

IKESHITA

## 👍 『施工図』の業務とは？

施工者の方が、高い品質の建物を建設するために、欠かせない業務です。

## ◎ 近年の建設する建物の特徴



- デザインへのこだわり
- 建築設備の充実



## 施工図の重要性

高

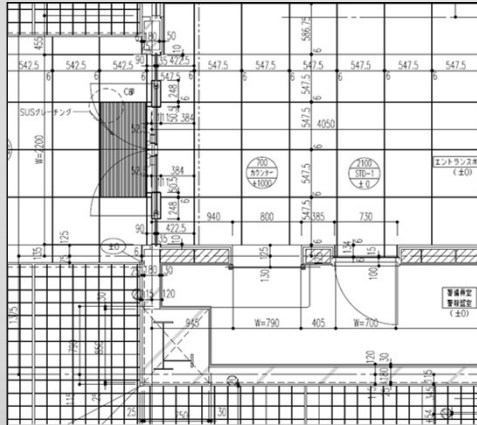
Copyright© 2020 Ikeshita-Sekkei Co.,Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

10

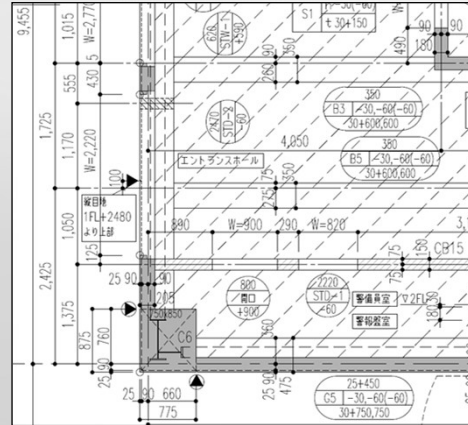
2-04 生産設計（施工図）②

IKESHITA

👍 多くの情報を1枚の図面にまとめる



<平面詳細図>



<躯体図>

2-05 生産設計（施工図）③

IKESHITA

👍 生産設計の楽しさとやりがい



- ☑️ 自分で描いた図面が、実際に建ち上がる様子を見られること

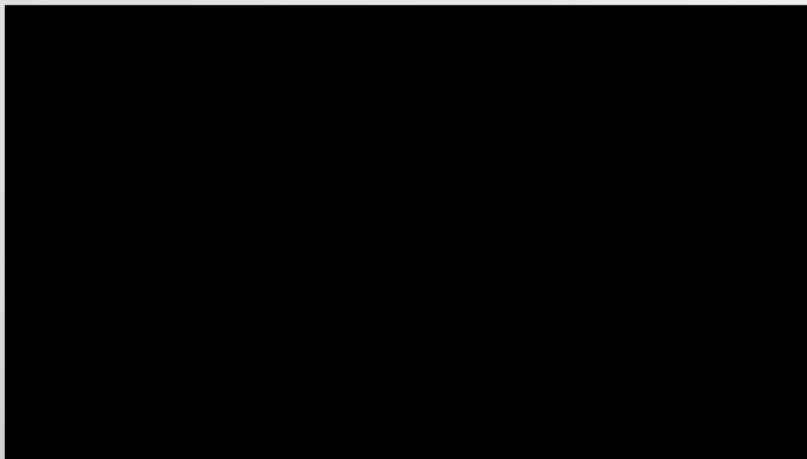


- ☑️ 建設現場の多くの情報が自分に集まってくる
- ☑️ 工程にあわせ、関係者の調整ができる
- ☑️ 多くの工事関係者が自分の描いた図面を頼りにしてくれる



## 2 - 06 BIMでの施工図への取組

IKESHITA

 Building Information Modeling

Copyright© 2020 Ikeshita-Sekkei Co.,Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

13

2 - 07 BIMでの施工図への取組（実例）① 

IKESHITA

 実例紹介

- 大学の学術研究棟
- 地上3階、地下2階、延床面積2700㎡、S造
- ウロコ状に張り巡らした杉板が特徴的
- 形状が複雑で、施工には難しい物件
- BIMソフトはAutodesk Revitを使用



Copyright© 2020 Ikeshita-Sekkei Co.,Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

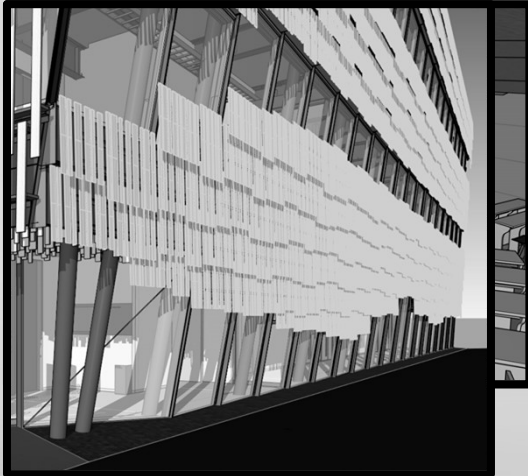
14 14



## 2-08 BIMでの施工図への取組（実例）②



IKESHITA

**3Dで形状を表現**


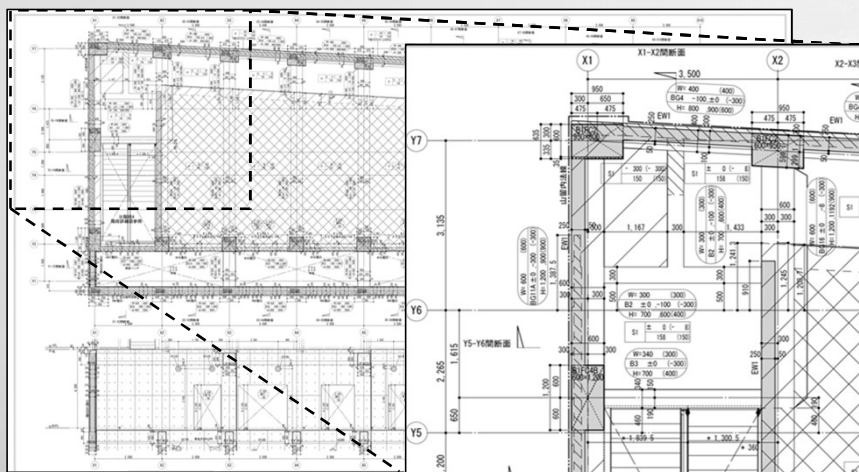
Copyright© 2020 Ikeshita-Sekkei Co., Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

15 15

## 2-09 BIMでの施工図への取組（実例）③



IKESHITA

**施工図の作成**


Copyright© 2020 Ikeshita-Sekkei Co., Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

16 16



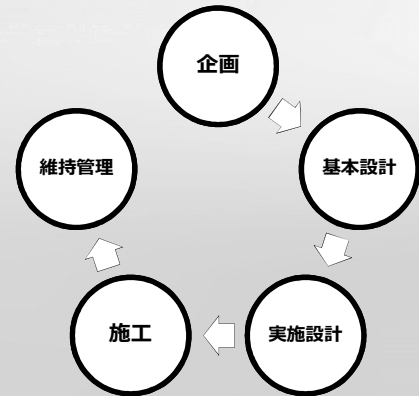
## 2-10 BIMを使った業務改善



IKESHITA

## 👍 建築ライフサイクル全般で業務改善

- ☑ BIMは3Dや施工図に対応できるだけではありません
- ☑ 建築ライフサイクルすべてのステージで活用できます
- ☑ 企画段階からシュミレーション等に使用できます
- ☑ 実施設計も3Dで検討するため完成度が高くなります
- ☑ 部材や部品、コストや仕上情報もDB化するため、見積りや在庫管理にも対応でき業務改善できます
- ☑ 建物情報がDB化されているため、竣工後の維持管理にも使用できます



Copyright© 2020 Ikeshita-Sekkei Co.,Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

17 17

## 2-07 施工管理

IKESHITA

## 👍 池下設計の施工管理って、どんなもの？

**施工者**

- ☑ 当社のお客さまである施工者は、建物を建設するときに、多くの仕事があります。その一部を当社で技術支援します。

**当社業務**

- ☑ 施工者の責任者の方から指示を頂きます。
- ☑ 建設現場によって、要望はさまざまなので、状況に応じたお手伝いをします。



Copyright© 2020Ikeshita-Sekkei Co.,Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

18

## 2-08 設計監理

IKESHITA

## 👍 池下設計の設計業務って、どんなもの？

基本的には、お客様である設計事務所に技術支援をしています。  
一部、自社設計による設計監理の業務もあります。

設計者

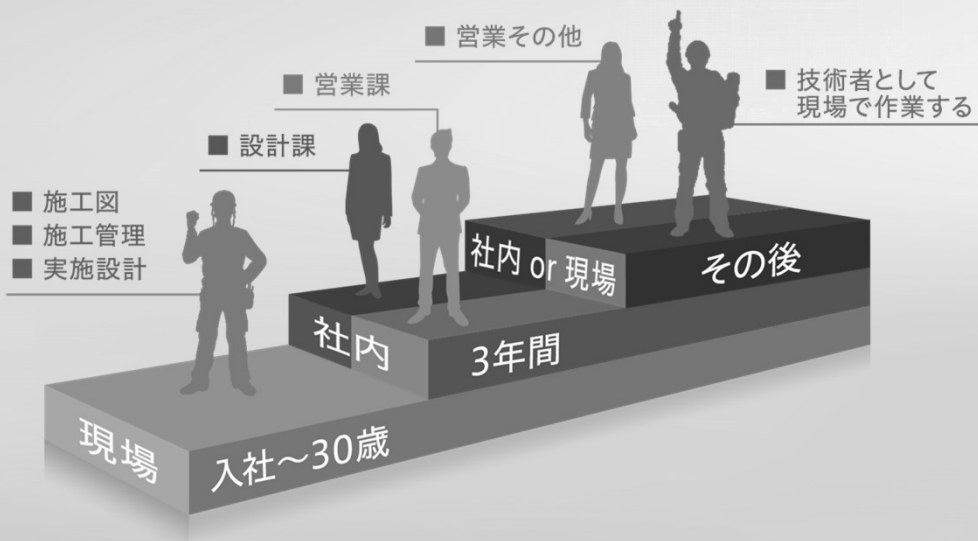
- ☑️ 当社のお客さまである設計者は、建物全体の法律、構造、コストなど、多岐にわたる判断を行って設計図をまとめています。

当社業務

- ☑️ 設計の責任者の方から指示を頂きます。要望はさまざまなので、状況に応じたお手伝いをします。

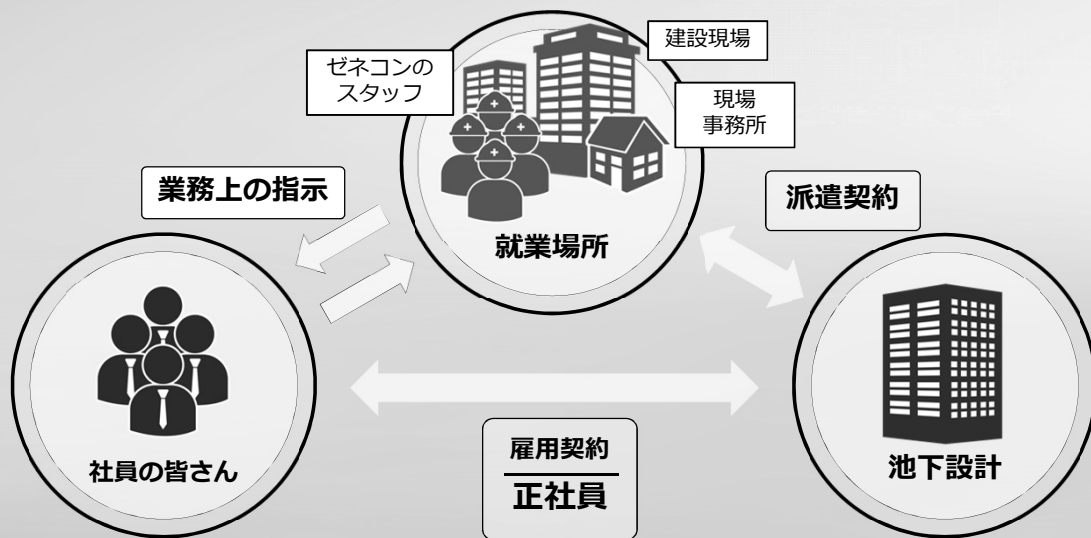
## 2-09 キャリアパス

IKESHITA



## 2-10 業務形態について

IKESHITA



Copyright© 2020 Ikeshita-Sekkei Co., Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

21

## 2-11 風景

IKESHITA



### 施工図室風景

大型PJとなると施工図を作成する人も大勢で行われる

### 施工図室打合せ風景

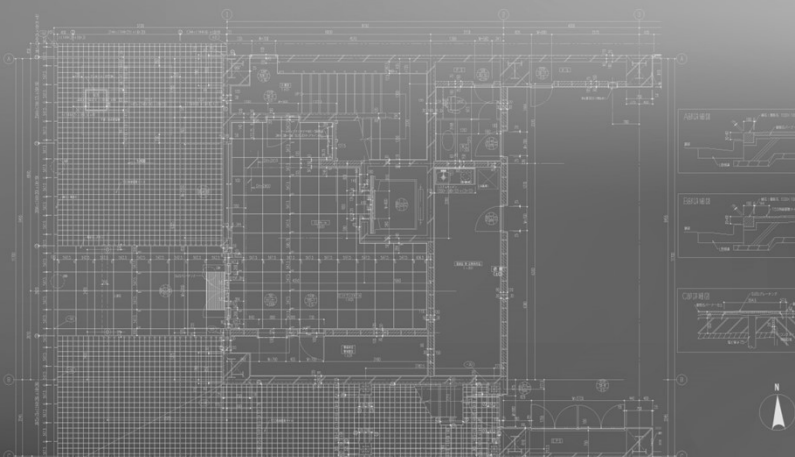
図面を広げ生産設計  
みんなで行う打合せ



Copyright© 2020 Ikeshita-Sekkei Co., Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

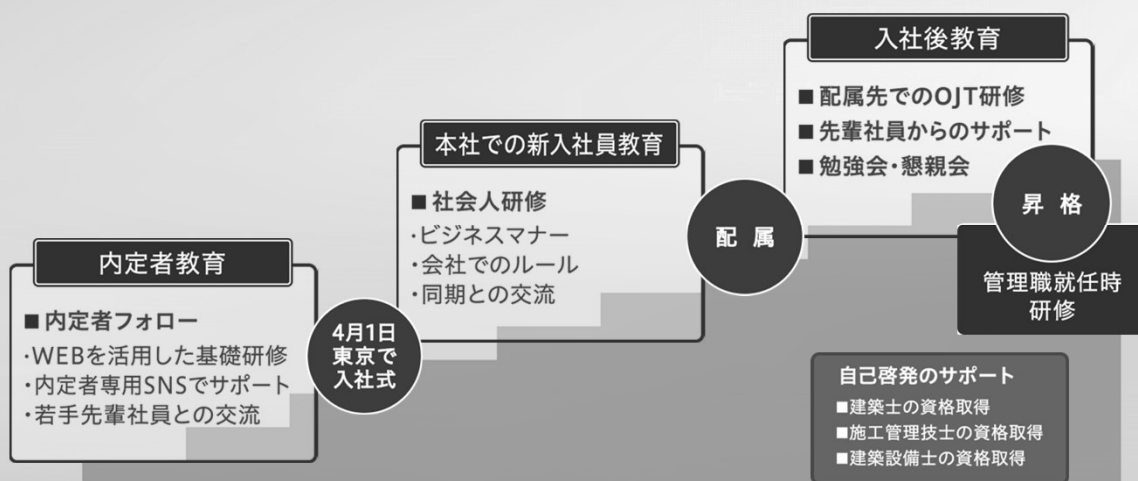
22

# 3 研修プログラム

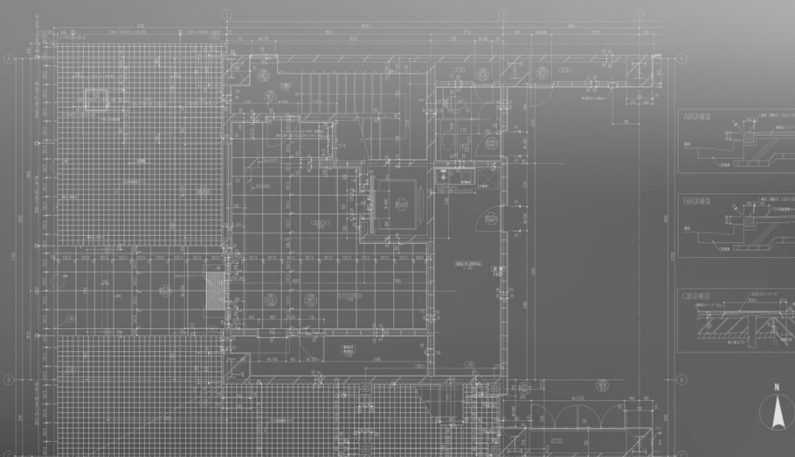


## 3-01 社員教育

IKESHITA



# 4 総括



## 4-01 総括

IKESHITA



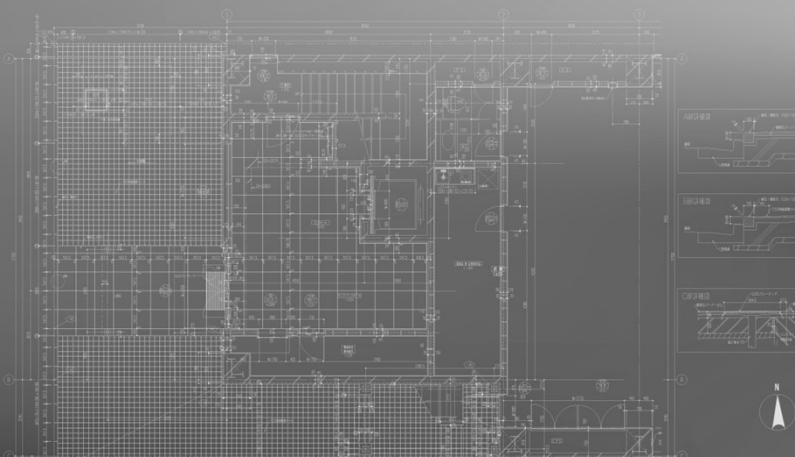
**仕事の醍醐味、規模感  
これらを通して得られる喜び・やりがい、成長実感  
市場価値向上の実感**

- 設立40年、業界最大手で経験豊富な社員が多数
- 様々な業務経験が積みスキルアップにつながっていく
- 建物を建てること全体に影響がある業務を経験できる
- 全国の大型プロジェクトで最先端の技術に携わることができる
- 経験に応じた技術ニーズがあるので長年技術者として働ける

**建築・設備技術のスペシャリストが目指せる**



## 5 募集要項、選考方法



### 6-01 募集要項 ①



IKESHITA

【職務内容】 建築・設備技術職（生産設計／施工管理／意匠設計・監理）

【初任給】 大学院・大学・4年制専門・高専専攻科卒 214,000～189,000円

短大・2～3年制専門・高専卒 197,000～172,000円

※基本給+DCライフプラン手当+地域手当（配属地域で差があります）

【通勤交通費】 上限5万円で実費支給（公共交通機関を利用 私有車通勤は禁止）

【諸手当】 家族手当、時間外勤務・休日出勤手当、リーダー手当、資格奨励一時金

【昇給】 年1回（4月）

【賞与】 年2回（7月・12月）

## 6-02 募集要項 ②



IKESHITA

初任給(2020年度実績)

勤務地	大学院・大学・高度専門士 ・高専専攻科	短大・専門士・高専
関東地区	214,000円	197,000円
近畿地区	208,000円	191,000円
中部地区	202,000円	185,000円
北海道地区	196,000円	179,000円
宮城/広島/福岡	194,000円	177,000円

Copyright© 2019 Ikeshita-Sekkei Co., Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

29

## 6-02 募集要項 ②



IKESHITA

【勤務地】札幌/仙台/東京/さいたま/横浜/名古屋/京都/大阪/神戸/広島/福岡

【勤務時間】8:30~17:30(休憩1時間)

【休日休暇】土曜・日曜・祝日(完全週休2日制)  
慶弔、介護休業、産前産後休暇【年次有給休暇】初年度18日 最高28日、半日・時間単位の取得可  
夏季・年末年始に年休取得促進期間あり

【社会保険】健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

【福利厚生】退職金制度(入社3年以上適用)、財形預金制度  
上乗せ労災保険、ライフプラン支援制度

【定年】60歳 再雇用制度あり

Copyright© 2014 Ikeshita-Sekkei Co., Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

30



## 6-03 選考方法



IKESHITA

## 必要書類

- エントリーシート
  - 履歴書
  - 成績証明書／卒業見込証明書
  - 健康診断書
- ※二次選考受験時に提出

## 一次選考

- WEB適性検査（SPI3）

## 二次選考

- 筆記（小論文）
- タイピング検査
- 面接（作品紹介）

## 承諾・内定

- 選考合格者承諾期限 通知日から1か月
- 定員に達した段階で選考は終了します

Copyright© 2019 Ikeshita-Sekkei Co., Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

31

## 6-04 入社まで



IKESHITA

## 内定式

- 2020年10月1日開催

## 内定後研修

- 2020年10月2日～2021年3月31日
- 自宅最寄りの事業所若しくは自宅等で受講
- 事業所で受講時はアルバイト代・交通費支給

配属決定  
住居検討

- 2020年12月～2021年1月を目途に通知
- 配属事業所及び社外勤務先へ、公共交通機関を利用した通勤の便を考慮し住居を検討（私有車通勤は禁止です）
- 移転費用の補助あり（交通費・引っ越し代）

入社式  
本社研修

- 会場は本社（東京都杉並区）
- 入社式 2021年4月1日開催
- 本社研修 2021年4月2日～4日（予定）

Copyright© 2019 Ikeshita-Sekkei Co., Ltd. All Rights Reserved. No reproduction without permission.

32