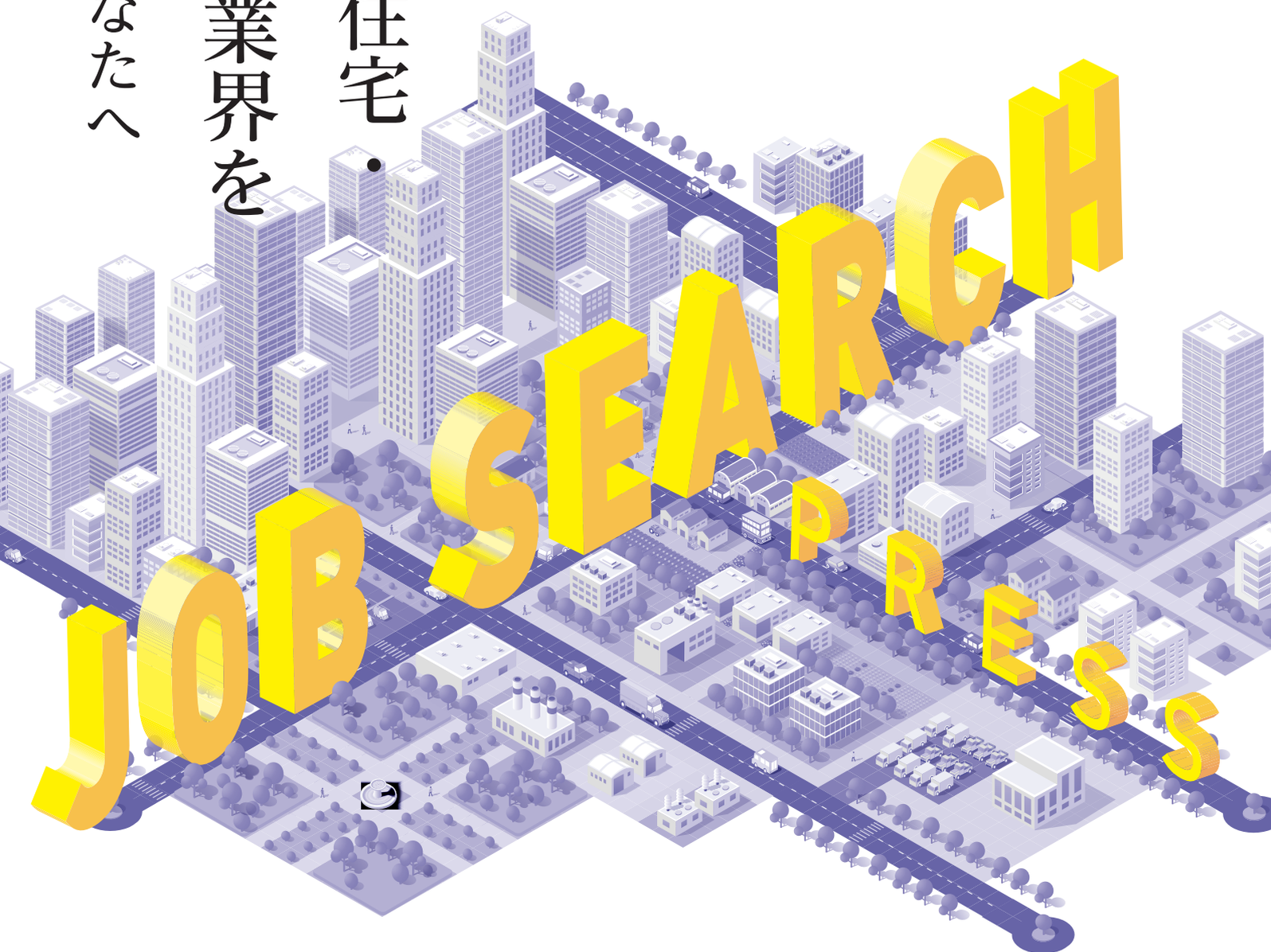


建設・住宅・  
不動産業界を  
めざすあなたへ



建設業界をめざすあなたに、  
業界の現状や将来への展望を知ってもらい  
理解をより深めてもらうためのフリーペーパーです。  
あなたの未来のために、ぜひご活用ください。

# 暮らしの基本となる住宅から国家的規模の 人や国の未来に貢

# ビッグプロジェクトまで 献できる業界です。

身近なものでは普段私たちが暮らす住宅から、大きいものでは全国の人々が注目する巨大な建物まで、建設・住宅・不動産業界が生産、取り扱いの対象とする「建造物」は千差万別です。つまりこの業界は、それだけ大きな可能性を秘めていて、人々のより良い未来に貢献することができる職業だとも言えます。

## 建設業界

### 進む働き方改革

建設業界は今、働き方改革の中で大きな岐路に立っています。国や人々の生活が続く限り存在する建設業では、若い力がより一層求められます。

## 住宅業界

### 求められるのは良質な住宅

少子化が進み、人口減少時代が到来する中で、住宅の量は充足し、その質も向上していますが、欧米に比べると、住宅の質にはまだ差があると言われています。

## 不動産業界

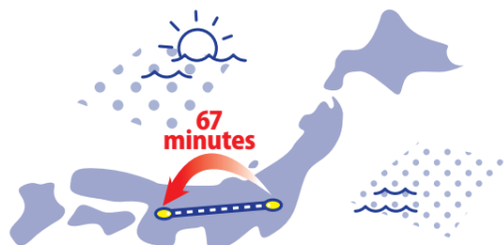
### 経済への波及効果に期待

不動産業における業務は、都市再開発などに見られるように、経済的な波及効果が高く、内需にも大きな影響を及ぼし、日本経済の大きな牽引力となっています。

## 各業界の 注目キーワード

### リニア中央新幹線

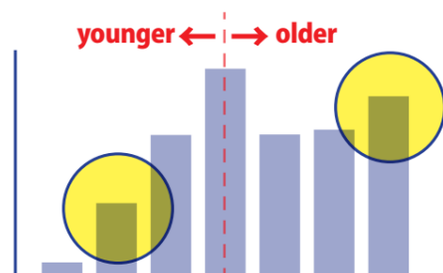
最高時速500キロで疾走する次世代の「夢の超特急」、リニア中央新幹線が東京(品川)―名古屋間の開業をめざし、建設が始まりました。将来は大阪まで延びる予定で、完成すれば東京から大阪まで最速67分で移動できるようになります。



02

### 世代交代

現在、建設業界の就業者数は511万人。その中の約3割を55歳以上が占めていて、近い将来、世代交代が行われていくことは明白です。つまりこれからの建設業界は、若手にとって非常に開けた業界になっていくと言えるでしょう。



### 木造ビル

木造建築といえば、日本では民家や神社などを連想しますが、近年欧米では、10階建程度の木造のビルがつくられ始めています。この木造ビルは、CLT工法と呼ばれる工法でつくられ、省エネ効果と高い強度、そして工期短縮によるコストカットなどのメリットがあります。



03

### 建設女子

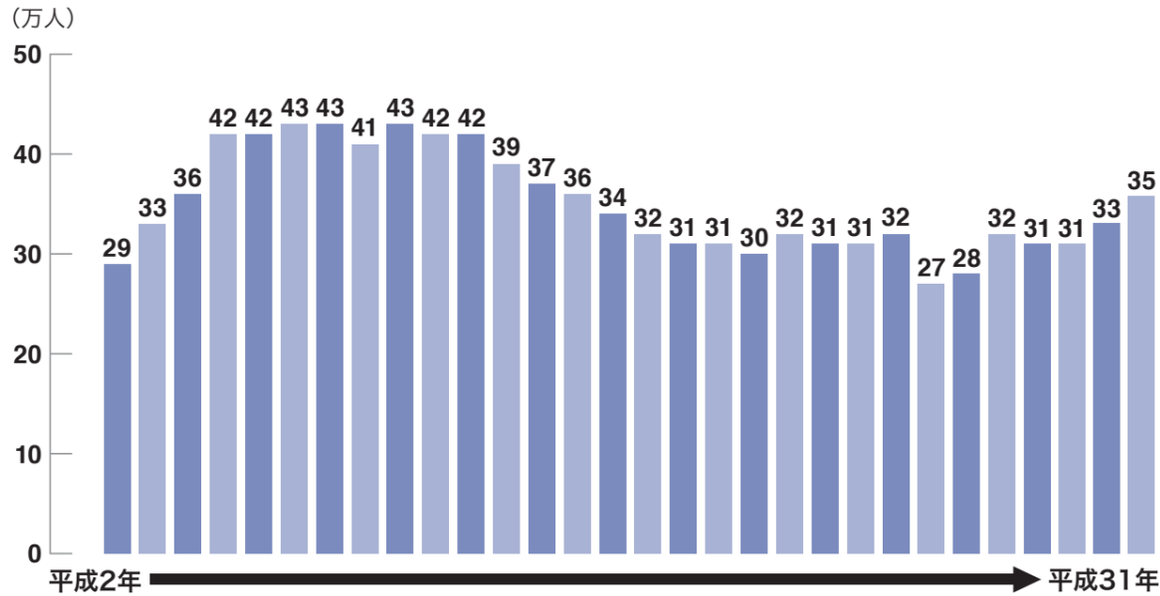
建設業界における女性就業者の割合は、現在約17%ほどとなっています。しかし近年、「リケジョ」と理系女子が注目されたことや、国交省等が、平成26年に「もっと女性が活躍できる建設業行動計画」を発表したことで、建設業界における女性の進出や活躍がこれまで以上に期待できるものとなってきています。



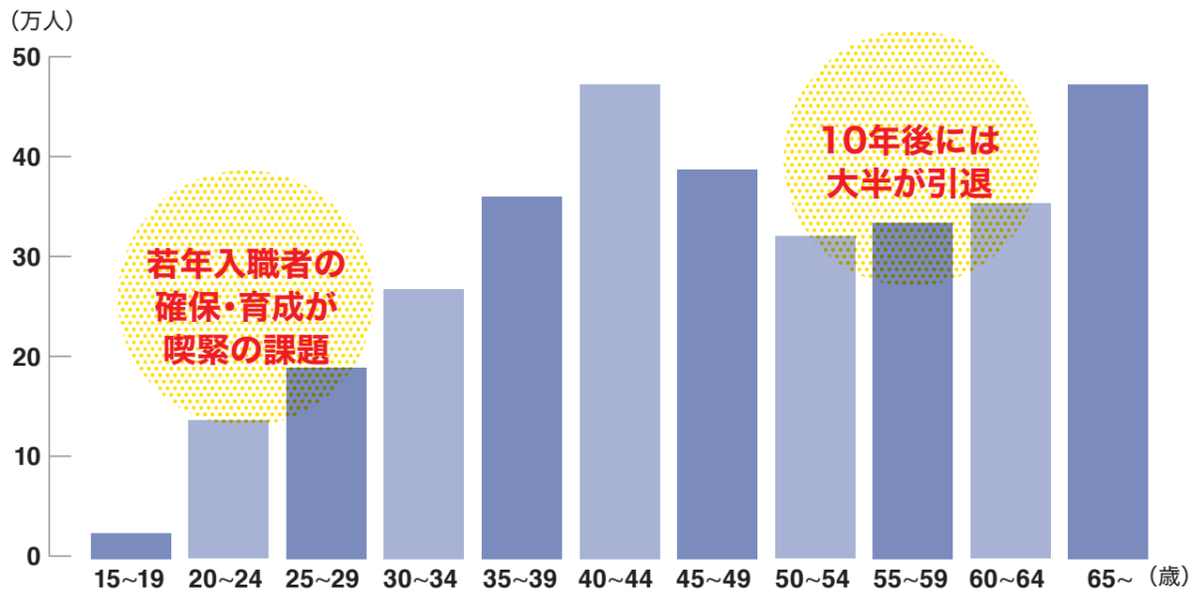
数字で見る技術者不足

技術者数の減少に加え高齢化も進行。  
若手技術者の育成・確保は  
業界全体の急務！

技術者（設計・現場監督）就業者数推移



建設業における高齢者の大量離職の見通し



国土交通省 建設産業の現状と課題参考資料より

歴史で見る建設業界の状況と移り変わり

業界四半世紀の出来事

橋本内閣発足

公共工事の大幅縮小  
倒産、リストラなどの影響で建設従事者が激減

リーマンショック

サブプライムローン問題などと  
合わせて日本経済がさらに悪化

東日本大震災発生

被災地においては仕事量が例年の10倍にも  
技術者不足、労務単価高騰、  
資材不足などが原因で、復興住宅設備は  
計画の15%程度しか実現ならず(2013年度末)

安倍内閣発足

景気回復への期待感  
消費増税決定による駆け込み需要  
2013年8月、首都圏のマンション供給戸数は前年比58%増  
国土強靱化基本法の制定  
耐震工事など、災害に対する  
防災減災への取り組み(想定経済効果200兆円)

データが語る業界のアレコレ

<p>日本の建設投資(見通し)</p> <p><b>66兆9900</b>億円</p> <p>(前年比▶0.6%増) 政府投資 22兆5300億円 民間投資 44兆4600億円 (令和4年 国土交通省公表)</p>	<p>建設業の許可業者数</p> <p><b>47万5293</b>業者</p> <p>(前年比▶0.3%増) (令和4年3月末 国土交通省公表)</p>	<p>建設業就業者数</p> <p><b>511</b>万人</p> <p>(平成9年ピーク時比▶25.40%減:685万人) (令和5年2月 総務省「労働力調査」公表)</p>
<p>建築士の登録者数</p> <p>1級建築士 <b>37万5084</b>人 2級建築士 <b>77万7670</b>人 木造建築士 <b>1万8580</b>人</p> <p>(令和4年4月1日現在 国土交通省公表)</p>	<p>新設住宅の着工戸数</p> <p><b>85万9529</b>戸</p> <p>(前年比▶0.4%増) (令和5年1月31日 国土交通省公表)</p>	<p>住宅リフォームの市場規模</p> <p><b>6兆9011</b>億円</p> <p>※増改築工事、耐久消費財、 内装商品の購入など含む (令和3年度 株式会社矢野経済研究所公表)</p>

## 建設に関わる主な仕事

### 官公庁関連

法の整備なども含め、国土全体の構想や長期計画をつくるのが国家公務員。地方公共団体は、具体的な建築事業を行い、外部団体に委託した工事の監理などを行います。

- 国の行政機関(国土交通省 …など)
- 地方公共団体(都道府県/市区町村 …など)

### ディベロッパー関連 (都市開発・宅地開発など)

土地開発、宅地開発、マンション開発など、土地の開発を手掛けます。総合ディベロッパーになると、土地の取得から建築の企画、建設、販売、運営まで業務範囲に。



- 不動産会社
- 金融/商社
- 鉄道会社
- ゼネコン(総合建設会社)
- ハウスメーカー …など

### 企画・プロデュース関連

事業計画を立ててコンセプトを作成し、実際に事業がスタートするまでの総合的な提案やプロデュース、関係各社のコーディネートなどをする幅広い仕事です。



- 土地プロデュース会社
- 広告代理店
- シンクタンク
- ハウスメーカー
- 住宅プロデュース会社 …など

### 建設コンサルタント関連

主に土木設計に携わる。道路や橋、空港、駅、公園などの社会的インフラ整備を手掛けるやりがいは大きいもの。新設だけでなく、維持・保全も重要な業務。



- 総合コンサルタント会社
- 電力系コンサルタント会社
- 鉄道系コンサルタント会社 …など

### 教育・研究関連

一般的な教育機関はもちろん、民間企業や公的機関で研究や新技術の開発などに従事します。勤務先から求められる内容によって研究の分野や範囲は様々。



- 教育機関
- 公的機関
- ゼネコン技術研究部門
- 建材メーカー開発部門 …など

### リサーチ関連

クライアントからの依頼を受け、都市づくりや地域再生などの計画の前段階となる調査や分析を行います。新製品や新技術開発に向けて、ニーズや現状の調査も。



- シンクタンク
- 公益法人
- 測量会社
- 地質・地盤調査会社 …など

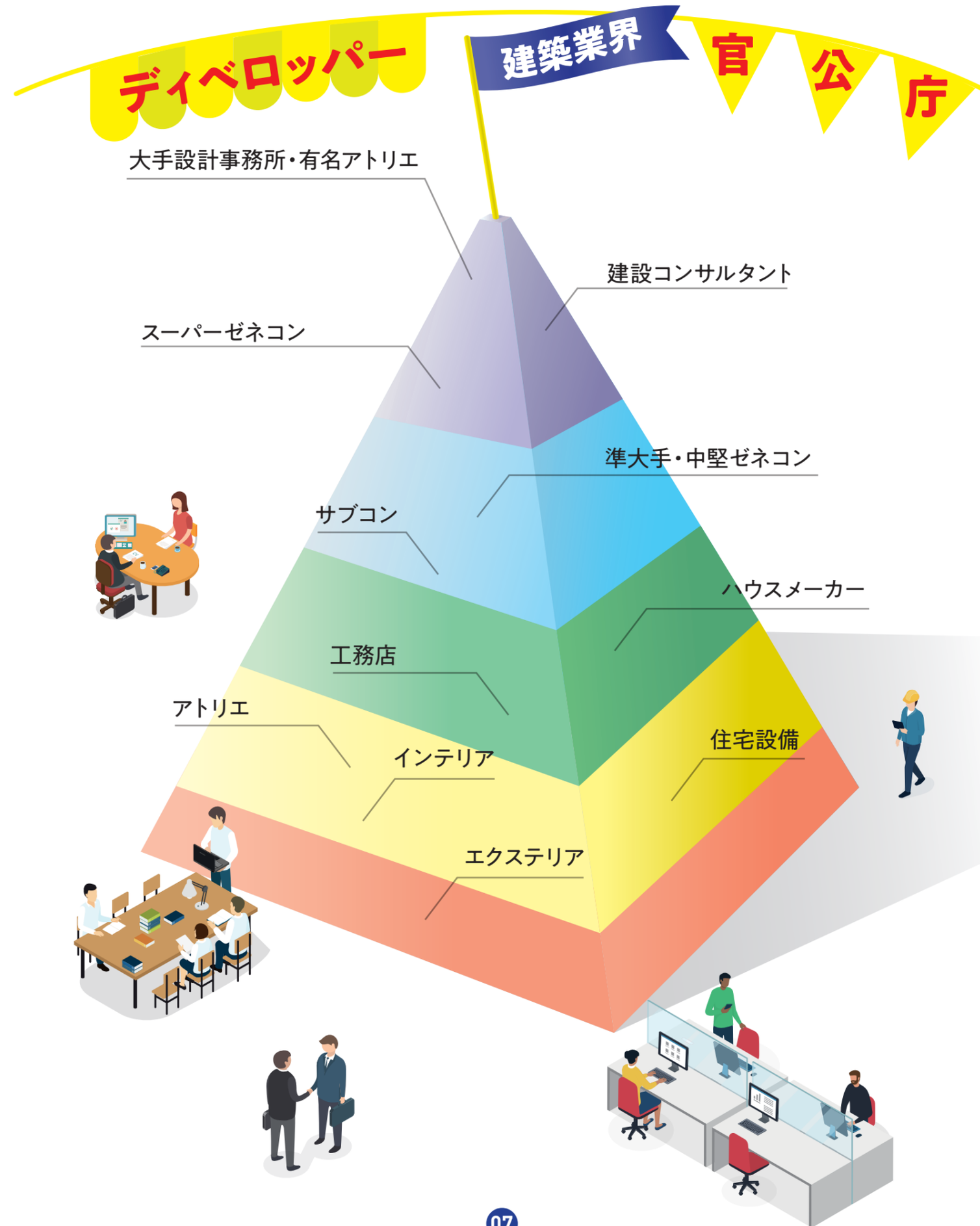
### NPOまちづくり関連

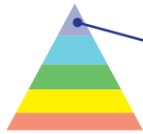
法人と同格に見なされる特定非営利活動団体は地域密着型の活動をする団体が多数。地方公共団体と協働し、地域再生や活性化へのまちづくり企画から関わることも。



- まちづくりセンター
- 地域交流センター
- 民間まちづくり会社 …など

## 建設業界ピラミッド





## 大手設計事務所・有名アトリエ



横浜ランドマークタワー  
【三菱地所設計】

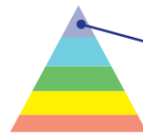
公共施設や高層ビルなどの設計や管理をしています。**設計専業で、構造設計・意匠設計・設備設計などを行っています。**一連した設計業務を行うため、設計事務所の中でも規模が大きい事務所となります。組織設計事務所だけでなく、有名建築家のアトリエも含まれます。



ダイヤゲート池袋  
【日建設計】



東京オペラシティ  
【NTTファシリティーズ】



## 建設コンサルタント



タ張シューパロダム【日本工営】

建設をメインに、開発や防災、環境などに対して、調査、計画、設計などの解決策、最善策などを提示して発展をサポートします。総合的な開発のプロデュースには、大手広告代理店が関係することもあります。



丸の内広場および八重洲広場整備  
東京駅北通路周辺再整備  
【JR東日本コンサルタンツ】



## ゼネコン



新国立競技場  
【大成建設】



東京ミッドタウン日比谷  
【鹿島建設】

総合建設業者として、発注者から直接工事を請け負い、全体のとりまとめを行います。設計、エンジニアリング、研究開発部門などを備える会社が多く、**大林組、鹿島建設、清水建設、大成建設、竹中工務店**の5社は**スーパーゼネコン**とも呼ばれます。



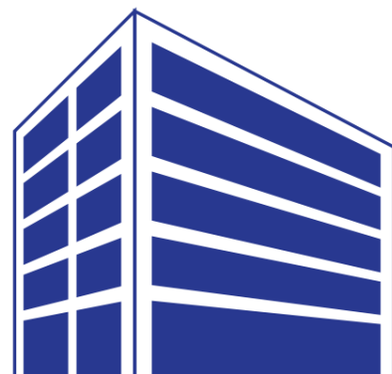
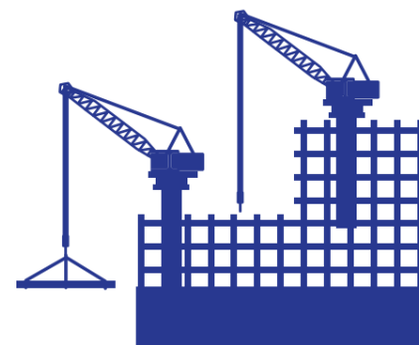
あべのハルカス  
【竹中工務店】



ウォーターズ竹芝  
【清水建設】



東京スカイツリー  
【大林組】





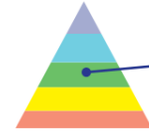
## サブコン

沖縄美ら海水族館(海洋公園内)  
【三菱冷熱工業】

建設業界は分業化が進んでおり、一般的にゼネコンだけで、すべての工事は行えないため、設備工事(電気工事、給排水衛生工事、空調工事)など、一部の工事は専門の会社(サブコン)をお願いします。そのため、サブコンはゼネコンと共に建築物をつくりあげていくパートナーとしての役割を担います。



東京ドーム  
【高砂熱学工業】



## 構造設計



意匠設計に基づいて**その建築物の構造計算を行い、建物の基礎や骨組みを設計**します。構造設計を行う上では、建物を支える柱や梁、壁などのサイズや形状、配置などを決め、建築基準法に適合した建築物でなければなりません。**建物の利用者や住人すべての人々に安心・安全を届ける仕事です。**

織本構造設計など



## 設備設計

建設設計の一分野であり、建築物そのものではなく、電気、水道などインフラの最適化を行い、**快適な室内環境を設計**します。また、図面を描くこと以外にも、顧客との打ち合わせ・設計見積もりを行います。



日比谷総合設備など



## 不動産会社

東京ミッドタウン日比谷  
【三井不動産】



土地や建物の売買、賃貸業務などを手掛けます。現場に物件を見に行くのはもちろん、契約書の作成など事務作業の割合も多いのが特徴。**大手になると、賃貸物件の管理まで手掛けることがあります。**基本は営業職のため、専門知識と人間力の両方が必要です。



グランフロント大阪  
【三菱地所】



渋谷ガーデンタワー  
【住友不動産】

新丸の内ビルディング  
【三菱地所】

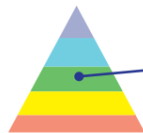


## ディベロッパー



東京ミッドタウン  
【三井不動産】

企画・開発事業をメインに行います。大きく分けると、**総合ディベロッパーと専門ディベロッパーに分類されます。**総合ディベロッパーは、総合施設・文化施設・商業施設などの様々な建物開発に携わり、大規模な街づくりを担います。一方専門ディベロッパーは、マンションや一戸建て、オフィスから電鉄系など、様々な専門的領域で活躍しています。



## ハウスメーカー



ハウスメーカーは**一般的には規格住宅をつくって売るまでを手掛けます**。また、マンションやアパートなどの集合住宅を扱うこともあります。大手では、お客様の希望に合わせて間取りを決める注文住宅を手掛けたり、大規模な土地開発で街並みそのものをつくりあげたりすることもあります。一口にハウスメーカーといっても、例えば大和ハウスの「xevoΣ(ジーヴォシグマ)」や、積水ハウスの「シャーマゾン」、ヘーベルハウスの「キュービック」など、企業によって外観デザインや、構造・工法などは異なります。



## 工務店



家を売るハウスメーカーに対し、**工務店は家をつくる仕事**です。ハウスメーカーが設計した家や、建築家が設計した家も、現場で実際につくりあげるのは工務店であることがほとんどです。中には、設計や土地・家の売買まで手掛ける工務店もあります。



## アトリエ

アトリエ系設計事務所は、**主に意匠設計を得意とする個人事務所のこと**です。ほとんどは建築家が主宰する事務所で、デザイン性や作家性が高い建築物を手掛けていることが多いです。



## 建設業界基本情報

令和4年度(2022年度)の建設投資見通しは  
66兆9,900億円となる見通し(前年度比0.6%増)。

スーパーゼネコン5社・準大手・中堅ゼネコン売上高ランキング

社名	売上高	修士・大卒採用数	3年後離職率	有給取得年平均	平均年収(平均44歳)
1 鹿島建設	2兆796億円	307人	4.0%	8.9日	1,128万円
2 大林組	1兆9,228億円	325人	6.9%	9.3日	1,025万円
3 大成建設	1兆5,432億円	275人	8.3%	11.5日	1,048万円
4 清水建設	1兆4,829億円	360人	5.1%	11.0日	978万円
5 竹中工務店	1兆2,604億円	206人	5.3%	11.8日	990万円
6 長谷工コーポレーション	9,097億円	137人	18.5%	12.7日	910万円
7 前田建設工業(インフロンティア・ホールディングス)	6,829億円	111人	6.3%	13.0日	979万円
8 戸田建設	5,015億円	129人	8.8%	10.7日	946万円
9 フジタ	4,729億円	93人	13.9%	13.5日	886万円
10 五洋建設	4,582億円	173人	14.1%	10.5日	909万円

(会社四季報2024年版・会社四季報業界地図2023年版より)

## 主要企業の採用実績及び離職率

(就職四季報2024より)

### ゼネコン

	2023採用実績	3年後離職率	平均年収
大成建設	275人	8.3%	1,048万円
清水建設	360人	5.1%	978万円
大林組	325人	6.9%	1,025万円
鹿島建設	307人	4.0%	1,128万円
竹中工務店	206人	5.3%	990万円

### ハウスメーカー

	2023採用実績	3年後離職率	平均年収
大和ハウス工業	709人	23.0%	884万円
積水ハウス	未定	15.3%	926万円
一条工務店	424人	18.8%	794万円
住友林業	178人	17.2%	868万円
旭化成ホームズ	130人	15.8%	888万円

### サブコン

	2023採用実績	3年後離職率	平均年収
関電工	85人	13.5%	745万円
九電工	82人	22.0%	750万円
エクシオグループ	60人	5.9%	771万円
日本電設工業	100人	16.3%	778万円
中電工	90人	8.8%	742万円

### 不動産

	2023採用実績	3年後離職率	平均年収
野村不動産	72人	非公開	1,170万円
三井不動産	58人	2.0%	1,274万円
三菱地所	56人	0%	1,264万円
森ビル	39人	7.9%	1,059万円
住友不動産	18人	非公開	1,361万円

建設・住宅・不動産業界への就活って、  
いったいどうやる？ どうする？

## 就職活動の進め方

「就職活動を始めようと思ったけど、いったい、何から始めれば…」  
というあなたのために、就職活動のポイントをアドバイス。大切な  
のは、就職活動全体の流れを把握し、その流れにそって何を考え、  
どのように進めればいいのかを見極めることです。以下のような進  
め方で、ぜひ就職活動を成功させてください。

step  
1

### 自己分析



まずは「自分」を理解する。

自分自身の価値観や適性を整理し、これ  
から何が必要なかを把握することで就  
活の成功率がアップする。

step  
2

### 業界・企業研究



志望する「業界」を知る。

街を作り、人々の暮らしをささえる「建設  
業界」の現在と、これからの可能性につ  
いて、正しい情報を入手する。

step  
3

### 企業説明会



建設業界の

「企業・職種・仕事」を研究する。

目標とする企業や目指す職種について、  
具体的な仕事の流れや内容を正確に理  
解。必要な知識についても学ぶ。

step  
4

### ES作成



自分の「アピールポイント」を整理。

建設業界の採用の特徴として、応募条件に「資格」を盛  
り込むケースが挙げられる。志望業界に対する熱意や志  
向に加え、アピールできる能力のひとつとして「資格取  
得」にチャレンジすべし。

step  
5

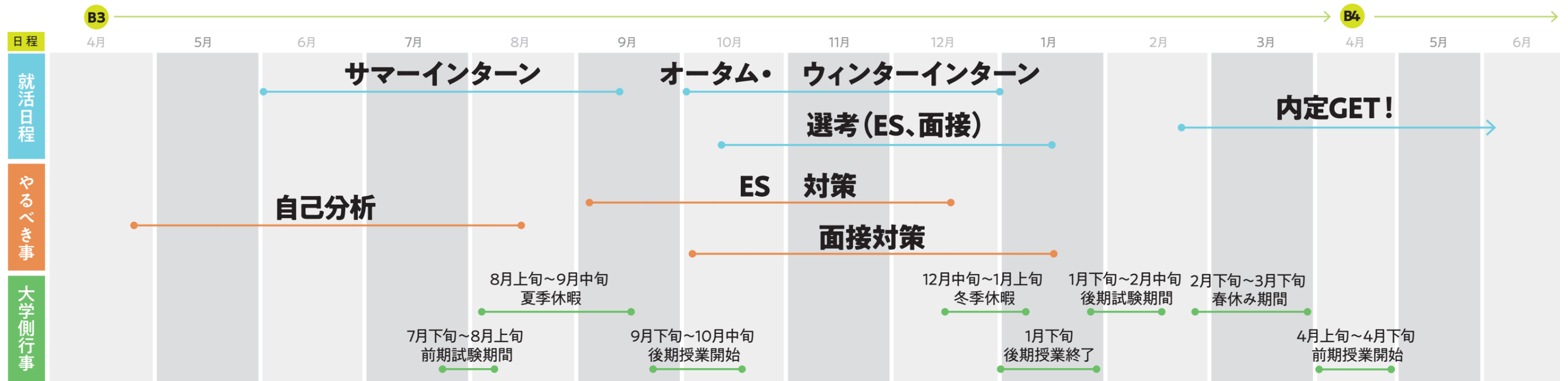
### 試験・面接



いざ、就活の本番へ！

社会に出れば選択の連続。しかも、その選  
択に正解はない。選択したことを正解にする  
よう、自分から行動しよう。つまり、自分で  
選択することが、納得する人生を送るため  
の第一歩になる。

# 年間スケジュール



※学部生一例

## 業界の先輩にいろいろ聞いてみた 就活は、どのようにしていましたか？

**Q** 就職活動中に工夫したことを教えてください。

エントリーシートについては、手書きで誤字のないものをと心がけました。丁寧に書いていることがわかれば、真剣な気持ちも伝わると思いました。面接については、予想される質問を考え、それに対応できるようにしました。そして要点だけ把握し、あとは自分の言葉で会話することを最も大切にしました。しかし実際には予想外や知らない内容の質問もあったのですが、無理して答えようとすると中身の無い話になってしまうので、正直に答えることで、ちゃんとした会話のキャッチボールがおこなえました。



本多 優美さん  
YUMI HONDA  
大手ハウスメーカー  
建築積算

総合した人間力をアピール  
採用する立場になって考え、

**Q** その他に工夫したことはありますか？

面接の最後に必ず「何か質問はありますか？」と聞かれるので、そこで何かアピールできるものを準備しました。質問ではなくても、自分の特技・アピールポイントをプレゼンできるようにしていました。

**Q** これから就職活動を始める学生の方へアドバイスをお願い致します。

就職活動で最も大切なのは面接だと思います。採用する側の気持ちになってみて、どのようなことを学生に求めるのか、なにが好印象を与えるのかを考えて、そこを積極的にアピールする練習をしてみてください。その人の個性、雰囲気、将来性など、総合した人間力を見ていると思います。学生は学生らしく、若々しく元気で素直に、あなたと一緒に働きたいという熱い思いを、プロポーズする気持ちで臨んでみてください！

**Q** 就職活動中に工夫したことを教えてください。

作品シートの提出がある場合は、多くのことにチャレンジしたことを伝えるため、関わってきた多くの作品を記載するようにしました。作品シートは特に個性が出ると思っています。面接については、短い時間の中でいかに考えを伝えられるかが重要だと思い、相手にわかりやすく伝えるように、質問事項に対して、すべて勤務先会社の事例をもとに回答しました。これによって、私の意図を伝えることができたのではないかと思います。しかし、ある面接で提出書類にそれぞれの顔写真を貼っていたのですが、「エントリーシートの顔写真、ポートフォリオの顔写真、今(面接時)の顔のどれが本当のあなたですか？」という質問がありました。今の自分ですと答えたのですが、ポートフォリオの写真が本当のあなたと言われ、困惑しました。



田島 靖崇さん  
YASUTAKA TAJIMA  
大手設計事務所  
都市開発

就くためにやりたい仕事に  
条件を絞って就活

**Q** その他に工夫したことはありますか？

エントリーする業界を絞って、本当にやりたい仕事ができる会社を限定して就職活動をおこなっていました。リスクがあると感じる人もいるかもしれませんが、このおかげで面接時に自分の目標を明確に伝えることができ、入ってからやりたい仕事に従事できていると感じています。

**Q** これから就職活動を始める学生の方へアドバイスをお願い致します。

就職活動を振り返ると、大学での活動に加えて、自分がどれほどのことにチャレンジしてきたかが重要だったように感じています。時間が許すかぎり学生のうちに様々なことにチャレンジしてほしいと思います。本当に自分がしたいと思える仕事に皆さんが就職できるよう、心よりお祈り申し上げます。

## 採用基準で特に重視していること、その理由



鹿島建設株式会社  
建築管理本部 建築企画部  
人事・教育グループ

大 浜 将 一 さん

建物は決してひとりで作ることはできません。顧客、設計者、監理者、協力会社の代表者、作業員など様々な立場の人たちを同じベクトルに向けて調整し工事を進めていくことが施工者の役割です。この役割を全うするためには、人をまとめあげること・皆が納得する提案ができる発想力や発信力を持つことが必要条件となります。そのために必要となるコミュニケーション能力をはじめ、誠実さ・責任感・チャレンジ精神・論理性・変化への適応力がある方を鹿島建設は求めています。



東京セキスイハイム  
株式会社  
人事部 採用研修課

知 野 共 宏 さん

家づくりで大切なことは、お客様の暮らしをよく理解し、信頼される存在であることです。信頼されるためには、人としての「魅力」や「個性」といった人間力を成長させる必要があります。仕事を通じ、意欲的にアクションを起こすことで、成功体験や失敗体験から人は多くのことを学び、結果として人間力が身につくものだと思います。採用基準も同じように、学生時代に取り組んできた経験から人間力を成長させた過程が重要になります。未来のビジョンや夢も自己実現のためには大切ですが、糧となる経験値は人間力を成長させる素質を伺える最大要素だと感じます。大切なのは人間力を成長させる糧となる経験を通じ、常に問題意識を持ち、決断・行動し、情熱を持って取り組めたかが大切なように思います。

## 自分らしい答えを用意する 面接 基本のQ&A

面接では、業務内容を的確につかみ、志望動機を自分の言葉で語っているか、社会人として働く気構えを持っているかを見ています。新卒者に対しては、その業務に対する即戦力を重視するわけではなく、共に仕事をしていける人間かどうか知りたいと思っています。



### Q1 当社を志望する理由は？

**A** 業務内容や企業理念などをしっかり把握した上で、マニュアル回答ではなく、自分の言葉で語れるようにしましょう。

### Q2 当社でどんな仕事がしたいですか？

**A** 無理に大きなこと、特別なことを言う必要はありません。その会社で将来的にできたら面白いと思うことなどを答えましょう。

準備は怠らず、相手を知っておく

## その他のQ&A



### Q1 リモート面接だったので、会社の雰囲気がわからない！

**A** すでに入社しているOB・OGに質問すると雰囲気がつかめます。また、インターネット等で会社の雰囲気、状況等を検索するのも良いです。

### Q2 ESのポイントは？

**A** 大まかにわかると、①自己分析を行う②第三者評価の2つがポイントです。ESは企業に自分を知らせてもらういわば「商品情報」です。そのため、自分自身をよく知らなければ何も書けません。また、自分自身が思う魅力と、他者から見た自分の魅力は意外と異なります。自己評価と第三者評価を合わせるからこそ、ESを書く第一歩と言えます。

面接で

### Q3 「自由に自己PRしてください」ってどうすればいいの？

**A** 自分のことを簡潔明瞭に伝えられるか、印象に残すことができるかが勝負。言いたいことはいっぱいあっても、ダラダラ話してはいけません。エントリーシートに書いたことが基本になるのはもちろんですが、そのままでは、あえて面接でやり取りする意味はナシ。具体的なエピソードなどを交えて、自慢にならず遠慮しすぎず素のままに、ポイントを押さえて語りましょう。

### Q4 面接の逆質問は用意しておいた方がいいの？

**A** 相手に自分の熱意を伝えるチャンスであるため、用意しておきましょう。また、HPに書いてあることを質問すると「HPをよく読んでいないのだな」という印象を与えてしまうため、予め確認しましょう。





# 1 級建築士で夢を実現する

難しいからこそ頑張れる！

どんな大規模な建築物も自分の名前で手掛けることができます。

設計、工事監理や建築に関わる必要書類の作成、申請(建築士しかできないものが多い)、建物の調査鑑定なども行えます。社会的ステータスの高い仕事で、就職や転職はもちろん、「独立開業に最強」の資格のひとつです。

「設備設計1級建築士」や「構造設計1級建築士」は、1級建築士だけが目指せるステップアップ資格です。

試験情報

## どんな試験？

学科試験と設計製図試験があり、設計製図試験は学科試験合格者のみが受けることができます。学科試験合格者は、学科試験に合格した年から5年間で3回設計製図試験を受験可能です。

### 学科

出題科目	出題数	試験時間
計 画	20問	2時間
環境・設備	20問	
法 規	30問	1時間45分
構 造	30問	2時間45分
施 工	25問	

### 過去5年の「設計製図の試験」の課題

2018年	健康づくりのためのスポーツ施設
2019年	美術館の分館
2020年	高齢者介護施設
2021年	集合住宅
2022年	事務所ビル

※受験資格や試験日程ほか1級建築士資格試験に関する詳細は、試験実施機関である「建築技術教育普及センター」HPでご確認ください。

### 合格基準点

合格基準点は総得点125点中概ね90点程度、各科目は過半の得点を満たさなくてはなりません。

	総得点 (125)	計画 (20)	環境・ 設備 (20)	法規 (30)	構造 (30)	施工 (25)
2018年	91	11	11	16	16	13
2019年	97	11	11	16	16	13
2020年	88	11	10	16	16	13
2021年	87	10	11	16	16	13
2022年	91	11	11	16	16	13

※各科目及び総得点の合格基準点すべてに達している者を合格とする。

※なお、合格基準点について、各科目は過半の得点、総得点は概ね90点程度を基本的な水準として想定しているが、実施年度の難易度に応じて上記合格基準点のように変動する。

## 学科試験の傾向と対策

### 傾向

2022年は、各科目とも過去に出題された内容であっても、表現や論点を少し変えて総合的な判断力を問うような出題が前年同様多くありました。全体の難易度としては、科目ごとでは差があるものの、前年と比べるとやや易しい問題であったといえます。

### 対策

近年の試験は、従来の表現や論点を変えた出題が増えています。単に過去の出題を暗記するだけでは不十分のため、問題の本質を正しく理解し、その周辺情報まで一歩掘り下げた発展的な学習が必要です。

学校別合格者数一覧(10人以上)※

学校名	合格者数
日本大学	149
東京理科大学	123
芝浦工業大学	96
早稲田大学	79
近畿大学	74
工学院大学	63
明治大学	60
法政大学	56
神戸大学	55
千葉大学	52
九州大学	48
京都工芸繊維大学	46
大阪工業大学	42
関西大学	40
熊本大学	39
東京都市大学 (武蔵工業大学)	38
名城大学	38
京都大学	36
金沢工業大学	36
横浜国立大学	35
三重大学	34
名古屋工業大学	34
大阪市立大学	33
東京電機大学	33
東京都立大学 (首都大学東京)	31
大阪大学	29
東北大学	29
東洋大学	29
立命館大学	29
広島大学	27
鹿児島大学	26
東京工業大学	26
豊橋技術科学大学	26
室蘭工業大学	25
東海大学	25
愛知工業大学	24
広島工業大学	23
神奈川大学	23
中央工学校	23
信州大学	22
東京大学	22
北海道大学	22
摂南大学	21
千葉工業大学	21
名古屋大学	21
愛知産業大学	20
日本工業大学	19
慶應義塾大学	18
前橋工科大学	18
大分大学	18
福井大学	18
武庫川女子大学	17
北海道科学大学 (北海道工業大学)	17
京都建築大学校	16
山口大学	16
新潟大学	15
大阪工業技術専門学校	15
福岡大学	15
滋賀県立大学	14
日本女子大学	14
宇都宮大学	13
岐阜工業高等専門学校	13
東北工業大学	13
奈良女子大学	13
武蔵野美術大学	13
関東学院大学	12
京都造形芸術大学	12
呉工業高等専門学校	12
公立大学法人名古屋市立大学	12
神戸芸術工科大学	12
宮城大学	11
中部大学	11
九州工業大学	10
修成建設専門学校	10
秋田県立大学	10
琉球大学	10



# 2 級建築士にキマリ

まずはこの資格を！ メリットいっぱいの

2級建築士は「木造建築物の場合、延べ面積が1,000m<sup>2</sup>までのもの」など、建築士法により建物の規模と構造で業務の範囲が決められています。ただし、建築全般に携わるとい面では1級建築士と役割は同じです。建築士を名乗り、業務に携わるためには、建築確認申請や建築物の調査・保全など広範な実務知識が必要となります。

2級建築士をスタートラインとして実務経験を重ね、1級建築士を目指すケースもあれば、直接1級建築士受験を目指すケースも増えてきました。

## 2級建築士が扱える建築物の主な条件

- **木造の場合**  
高さ13mかつ軒高9m以下まで  
延べ面積1,000m<sup>2</sup>まで  
(2階建て以上の場合、1階建ては制限なし)※用途制限あり
- **鉄筋コンクリート造の場合**  
高さ13mかつ軒高9m以下まで  
延べ面積3,000m<sup>2</sup>まで…など

試験情報

## どんな試験？

学科試験と設計製図試験があり、設計製図試験は学科試験合格者のみが受けることができます。学科試験合格者は、学科試験に合格した年から5年間で3回設計製図試験を受験可能です。

### 学科

出題科目	出題数	試験時間
計 画	25問	3時間
法 規		
構 造		
施 工	25問	3時間

### 過去5年の「設計製図の試験」の課題

2018年	地域住民が交流できるカフェを併設する二世帯住宅(鉄筋コンクリート造(ラーメン構造)3階建)
2019年	夫婦で営む建築設計事務所を併設した住宅(木造2階建)
2020年	シェアハウスを併設した高齢者夫婦の住まい(木造2階建)
2021年	歯科診療所併用住宅(鉄筋コンクリート造)
2022年	保育所(木造)

※受験資格や試験日程ほか2級建築士資格試験に関する詳細は、試験実施機関である「建築技術教育普及センター」HPでご確認ください。

### 合格基準点

合格基準点(4科目合計の合格ライン/原則60点)科目基準点(各科目の合格ライン/原則13点)の両方を満たさなくてはなりません。

	総得点	計画	法規	構造	施工
2018年	60	13	13	13	13
2019年	60	13	13	13	13
2020年	60	13	13	13	13
2021年	60	14	13	13	13
2022年	60	13	14	14	13

※各科目及び総得点の基準点全てに達している者を合格とする。  
※合格基準点については、各科目13点、総得点60点を基本的な水準とする。  
※難易度に大きな差異が認められた場合、補正される場合がある。

## 学科試験の傾向と対策

### 傾向

2022年の「計画」については、近年の傾向である図を使った問題など新傾向の問題がみられました。「計画」「施工」については、「法規」「構造」に比べて難易度の高い問題が多い内容でした。

### 対策

建築基準法及び関係法令の改正があり、その対策も必要となります。したがって、今後の学科試験を突破(合格)するには、常に最新の情報を取り入れ、「単純暗記から理解して記憶する」学習がさらに重要となってきます。

## 建築施工管理技士

### ますます求められる技術者



建設ラッシュを迎え、ますます需要が高まる資格の筆頭です。  
安全確保や資材、人材の調達など、工事を円滑に進めるためのすべてを担うため、専門知識に加えて広い視野で物事を見て判断する力や、コミュニケーション能力なども問われます。資格を取得すれば、「専任技術者」「主任技術者」の役割を務めることができるので、有資格者の数が企業力に直結します。社員の資格取得を支援したり、資格手当を設けている企業も多くなっています。

#### 1級・2級建築施工管理技術検定 第一次検定

1級		2級	
試験形式	4肢一択及び5肢二択(マークシート式)		4肢一択及び4肢二択(マークシート式)
出題科目	建築学等	4肢一択	建築学等
	施工管理法	4肢一択	施工管理法
	施工管理法(応用能力)	5肢二択	4肢一択、4肢二択
	法規	4肢一択	法規
試験時間	午前の部 10:15~12:45(2時間30分)		10:15~12:45(2時間30分)
	午後の部 14:15~16:45(2時間)		
合格基準点	全体の得点が <b>60%</b> 以上、施工管理法(応用能力) <b>60%</b> 以上		得点が <b>60%</b> 以上

※試験の実施状況を踏まえ、変更される可能性があります。

試験実施機関：(一財)建設業振興基金

## 宅地建物取引士

### アピール度抜群の使える資格



宅建業を営むには、従業員5人に1人の割合で宅建士が必要な上、重要事項の説明は宅建士でなければできません。そのため、不動産業界で生きていくためには必須の資格と言えます。不動産という財産に関わる専門知識は、さまざまな企業でニーズが高く、あらゆる場面で活躍ができる資格です。毎年、20万人ほどが受験しますが、合格率は17%前後と難関です。しかし、高校生や高齢者も合格しているため、「やり方次第」でしっかり合格が狙える資格と言えます。

#### 宅地建物取引士試験

試験内容		合格基準点		合格率	
試験形式	50問 合計50点満点 4肢択一(マークシート式)	2018年	37点	2018年	15.6%
出題科目	権利関係	2019年	35点	2019年	17.0%
	法令上の制限	2020年	38点(10月)、36点(12月)	2020年	17.6%(10月)、13.1%(12月)
	宅建業法	2021年	34点(10月、12月)	2021年	17.9%(10月)、15.6%(12月)
	税・その他	2022年	36点	2022年	17.0%
	免除科目				
試験時間	13:00~15:00(2時間)				

試験実施機関：(一財)不動産適正取引推進機構

## ファイナンシャル・プランナー(FP)

### お金の知識は一生モノ



お金に関わる幅広い知識を身につけることができるFPは、キャリアアップ、就職、転職、独立などに強力なパワーを発揮してくれる資格です。お金のシステムを理解し、将来的な資産設計ができる力を身につけておけば、一生役立つスキルとなります。3級は受験資格がないため、どなたでも受験することができます。実務経験のない学生も、2級は所定の研修を修了することで受験資格が得られます。

#### 3級・2級FP技能検定

試験日			試験種類					
年3回 5月、9月、1月			3級	学科	筆記(マークシート形式)	60問	36点以上(60点満点)	85.25%
試験時間				実技	筆記(マークシート形式)	20問	60点以上(100点満点)	88.34%
3級	10:00~12:00(2時間)	13:30~14:30(1時間)	2級	学科	筆記(マークシート形式)	60問	36点以上(60点満点)	56.12%
	10:00~12:00(2時間)	13:30~15:00(1時間30分)		実技	筆記(記述式)	40問	60点以上(100点満点)	59.53%

※合格率は2023年1月実施の合格率。

試験実施機関：NPO法人日本ファイナンシャル・プランナーズ協会  
：(一社)金融財政事情研究会

## インテリアコーディネーター

### 実生活にも役立つ幅広い資格



室内を快適に整えるための専門知識とスキルは、就職や転職に有利なのはもちろん、実生活にも広く活かされます。プランニングから実際の商品選定、インテリアの制作等、活躍の幅が広く、有資格者が歓迎される業種もさまざまです。インテリアショップをはじめとする各種店舗やショールーム、リフォーム会社、設計事務所、什器会社などが代表的な仕事場となります。また、試験は誰でも受験できるため、インテリアに興味がある人はぜひチャレンジしてみてもいいのでは？

#### インテリアコーディネーター一次・二次試験

一次試験			二次試験		
試験種類	学科(解答選択式)	合格率	試験種類	プレゼンテーション・論文(筆記式)	合格率
試験時間	2時間	34.2%	試験時間	事前説明 12:15~12:30(15分)	57.8%
出題数	全36問		試験時間	実施時間 12:30~15:30(3時間)	
試験方式	CBT(Computer Based Testing)方式 テストセンターに設置されたパソコンを使用して受験するもの		試験審査の範囲	プレゼンテーション・論文による インテリア計画の提案に関すること	

※2023年度から一次試験はCBT方式での実施に移行します。合格率は2022年度実施の合格率。

試験実施機関：(公社)インテリア産業協会

目指す目標に必要な資格を知ろう！



# 建設業・不動産業に関わる資格



## こんなにあります、スペシャリストの道

技術者として認められるためには、知識や経験、スキルはもちろんのこと資格という証明が必要になります。逆にいえば、必要な知識を身につけて資格者となれば、任される仕事の範囲は広がり、そこからスペシャリストとしてのスキルや経験が積み重なっていきます。

建設業界における資格の強み、メリットは強大です。資格者の数によって受注できる仕事に制限をもたせる法令などもあり、会社として

も社員の資格取得を奨励しています。関わる資格もバラエティに富み、在学中から挑戦できるものもあります。複数の資格を取得する場合、問題が一部免除になったり、合わせて資格をもっていることで、可能性がさらにグーンと広がるものも。社会と自分のために、気になる資格を見つけて一足先にステップアップ、目指してみませんか？

### 建設関連資格

#### 建築士 国家

設計から工事監理まですべてを担う専門家。1級、2級、木造があり、1級を取得すればスタジアムも超高層ビルも設計できる。

#### 建築設備士 国家

環境、空調、衛生、防災、情報通信など、高度化する建物の設備全般に通じ、現場や建築士にアドバイスできるスペシャリスト。

#### 建築施工管理技士 国家

工事の現場監督として仕事をするために不可欠な資格。1級と2級があり、いずれも技術的知識と管理能力を備えた人材の証明。

#### 土木施工管理技士 国家

河川や道路、ダム、トンネルといった土木工事の施工計画を作成し、現場を指揮。社会インフラの基盤づくりを担うプロ。

#### 電気工事施工管理技士 国家

建設現場に欠かせない電気工事の現場監督となれる資格。1級と2級の他、電気関連には電気工事士や電気主任技術者などの資格も。

#### 管工事施工管理技士 国家

冷暖房やダクト、浄化槽、ガス配管など、建設工事の中でも大きな比重を占める配管設備工事全般を取り仕切るスペシャリスト。

#### 造園施工管理技士 国家

一般住宅の庭だけでなく、公園や、遊園地、都市のレストスペースなどを作り出す緑化のプロ。計画から現場管理までを取り仕切る。

#### 舗装施工管理技術者 民間

舗装工事に携わる技術者の能力を適正に評価し、より高く安定した水準の舗装工事の実現や、技術者の信頼性を高めるための資格。

#### エクステリアプランナー 民間

エクステリア(住宅の外周り)の設計から工事監理までを担う。1級と2級があり、緑化の需要が伸びる中、注目を集める資格。

#### コンクリート技士・主任技士 民間

社会の基盤づくりに欠かせないコンクリートの製造、施工、検査、管理など、技術的業務を実施する能力を認められた技術者。

#### 測量士 国家

土地と建物の基礎となる測量について、計画の作成から実施まで責任者を務める。その助手的な役割を務める測量士補の資格も。

#### 給水装置工事主任技術者 国家

命の源である水を適正に供給するための知識とスキルを身につけたプロ。資格者がいなければ公的には水道事業者を名乗れない。

### 不動産・住関連資格

#### 宅地建物取引士 国家

不動産取引のプロとしての知識とスキルを証明する。不動産業界では必須、それ以外でも幅広い業界で評価される大人気資格。

#### マンション管理士 国家

「管理こそ価値」といわれるマンションにおいて、法律や建築、設備など多様な知識を駆使し、管理のサポートをするプロ。

#### 土地家屋調査士 国家

不動産登記に必要な土地や家屋の調査、測量をして登記の申請を行えるのは資格者のみ。需要とともに社会的責任も大きい。

#### ファイナンシャルプランナー 国家・民間

顧客の現状を分析し、ライフプランにあった資産設計をたてるお金の専門家。その知識は実生活も含め幅広く活用できる。

#### インテリアコーディネーター 民間

インテリアに関する専門知識をもとに、商品選択やインテリアのデザイン、作成などを通じて顧客の要望を叶えるサポートを提供。

#### 福祉住環境コーディネーター 民間

高齢者や障がい者に対して安全で快適な住環境を実現するためのアドバイスを、ケアマネジャーや建築士などと連携して行う。

株式会社日建学院では、所管大臣の登録等を受けて法定講習を行っています。また、国や公益法人等から業務委託を受けて各種の公的な講習を実施しています！



## 法定講習



### 所属建築士の3年毎の法定講習

#### 一級・二級建築士定期講習

建築士定期講習実施機関 第二号(株)日建学院  
建築士事務所に所属する建築士の皆さまが対象です。日建学院では、国土交通大臣の登録を受け、一級及び二級建築士定期講習を開催しています。

#### 本試験で「5問免除」になる！

#### 宅建登録講習

登録講習実施機関(5)第013号(株)日建学院  
宅地建物取引業に従事する皆さまが対象です。

#### 講習修了で、2年以上の実務経験がなくても登録できる！

#### 宅建実務講習

登録実務講習実施機関(4)第3号(株)日建学院  
本試験に合格した皆さまが対象です。

#### 電気工事士法第4条の3で定められた定期講習

#### 第一種電気工事士定期講習

経済産業大臣指定第3号

#### 不動産取引『実務』の基礎知識修得を目的とした通信教育資格講座

#### 不動産キャリアパーソン

(公社)全国宅地建物取引業協会連合会  
不動産取引に関わる全ての方へ。

#### 賃貸管理のスペシャリストを養成する講座(5問免除)

#### 賃貸不動産経営管理士講習

一般社団法人 全国賃貸不動産管理業協会  
賃貸管理に関わる全ての方へ。

### 監理技術者の必須条件

#### 監理技術者講習

国土交通大臣登録証番号10  
更新及び新監理技術者の皆さまが対象です。平成23年1月13日付で「監理技術者講習」の実施機関として、「(株)日建学院」が国土交通大臣の登録を受けました。(国土交通大臣登録証番号10)

### マンション管理士資格の5年毎の法定講習

#### マンション管理士法定講習

マンション管理士の皆さまが対象です。

#### 住宅の品質確保の促進等に関する法律第13条に基づく講習

#### 評価員講習

登録講習実施機関(1)第2号(株)日建学院

### 解体業者の必須条件

#### 一般建築物石綿含有建材調査者講習

一般財団法人日本環境衛生センター(略称:日環センター)  
解体等の工事をする前に調査者による事前調査が必要です。

なるほど、勉強は一生続く訳だ、そんな講習も日建学院がサポートしてくれるんだね。

講習一覧-株式会社日建学院 検索



ご家族の方へ

# 「ご子息・ご息女の夢を実現させる」 それが日建学院の使命です。

昭和時代から平成の建設ラッシュ、  
時代が移り変わる令和も建設業界の需要が絶えることはありません。  
大規模建築から住宅・店舗にいたるまで、人が住み続けるかぎり、建築の仕事はあり続けます。  
戦後の発展から時を経て老朽化からくるインフラの再整備、つねに迫りくる災害への対策、  
そして少子高齢化による空き家対策、リノベーションなど、事例を挙げればきりがありません。

ご子息・ご息女がこれから活躍する建設業界。

そこは、「必ず資格が必要な世界」です。

資格を取得して、はじめて一人前と言っても過言ではない世界。

資格を取得して、はじめて夢を実現できる世界。

その資格取得を、日建学院は全力でサポートいたします。

働きながらの資格取得は想像以上に大変なものですが、合格する方法はあります。

適正な学費とカリキュラム、

効率的な学習方法で今までも多くの先輩たちの夢を実現させてきました。

次は、「ご子息・ご息女」の番です。

2019年8月に創立50周年を迎え、培ったノウハウで多くの合格者を輩出してまいりました。

わたしたちにはゆるぎない自信があります。

資格取得は日建学院におまかせください。

「ご子息・ご息女の夢を実現させる」、それが日建学院の使命です。



## 日建学院のサイトのご紹介

日建学院の合格率へのこだわり、多くの受験生から選ばれる理由などを掲載しています。  
そのほか、各種資格試験の受験情報も満載です。ぜひご覧ください。

PC

建築にはまだまだ  
知らなかった魅力がいっぱい。

建築系学生  
向けサイト **LUCHTA**



建築を学ぶ学生たちの卒業設計をはじめとした様々な活動やイベント・コンペティション情報等、学生にとって真に必要な情報をリアルに発信していきます。建築に関わる楽しさやその意義を感じ将来に向けての自信と意欲を持ってくれることをサポートしていきます。



<https://luchta.jp>

スマートフォン

これから社会人になるための準備。  
できることから始めていきたい。

学生支援のための  
コンテンツが満載 **NSS講座**

NSSは無料でご利用いただける学生限定の会員制度。建築・建設の道を目指す学生に日建学院の持つ情報や施設をご利用いただき、業界の未来を担う人材を応援していきます。



<https://www.ksknet.co.jp/school/nss/>

スマートフォン

少し先の自分のためになる。  
自信に繋がる資格にチャレンジしたい。

建設不動産  
資格の取得なら **日建学院**

クオリティと学習効果の高い「映像講義」、合格に直結する「オリジナルテキスト」で、建築業界を目指す方を万全の体制でサポートしていきます。



<https://www.ksknet.co.jp>

### 講座一覧

※認定校及び公認スクールでは取扱講座が異なりますので詳しくは最寄校へご確認ください。※2022年10月1日現在

#### 建築関連講座

1級建築士  
2級建築士  
インテリアコーディネーター  
建築設備士  
構造設計1級建築士

#### 不動産関連講座

宅地建物取引士  
賃貸不動産経営管理士  
管理業務主任者  
土地家屋調査士  
測量士補

#### 建設関連講座

1級建築施工管理技士  
2級建築施工管理技士  
1級土木施工管理技士  
2級土木施工管理技士  
1級管工事施工管理技士  
2級管工事施工管理技士  
1級造園施工管理技士  
2級造園施工管理技士  
1級舗装施工管理技術者  
給水装置工事主任技術者  
第三種電気主任技術者試験過去問題  
1級エクステリアプランナー  
2級エクステリアプランナー  
コンクリート主任技士  
コンクリート技士  
CPDS認定

#### 税務・ビジネス・介護・福祉関連講座

2級ファイナンシャルプランナー (AFP)  
3級ファイナンシャルプランナー  
日商簿記2級  
日商簿記3級  
秘書検定3級・2級・準1級筆記試験対策Web  
2級建設業経理士Web  
福祉住環境コーディネーター2級  
介護福祉士

#### 実務関連講座

構造計算関連

#### 就職・スキルアップ関連講座

JW-CAD  
Auto-CAD DRA-CAD  
建築CAD検定試験2級試験対策Web  
建築CAD検定試験3級試験対策Web  
初心者のためのOffice入門Web  
SPI試験対策  
中国語能力初級/中級

#### 職業訓練

介護職員初任者研修  
介護福祉士実務者研修 通学

#### 法定講習一覧

(株)日建学院 実施

建築士定期講習  
宅建登録講習  
宅建実務講習  
監理技術者講習  
評価員講習会  
第一種電気工事士定期講習

お問合せ・資料請求・試験情報

**日建学院コールセンター** ☎ **0120-243-229**

株式会社建築資料研究社 東京都豊島区池袋2-50-1 受付/10:00~17:00(土・日・祝日は除きます)

**日建学院 認定校**

日建学院 認定校

**日建学院 公認スクール**

日建学院 公認スクール

受講者の生活スタイルは様々です。できることならば通学時間は短いほうがいい。そんな思いで「日建学院認定校」と「日建学院公認スクール」を全国に開校しています。「日建学院認定校」では建築士と土木施工管理技士を中心に運営、「日建学院公認スクール」でも多くの講座を運営しています。提供される講座は、本校と同じカリキュラム、同じ教材でクオリティの高い授業が提供されます。日建学院ホームページの全国学校案内からあなたの近くの日建学院をお探し下さい。

※2023年4月28日現在

**九州地区**

- 北九州 ☎ 093-512-7100
- 天神 ☎ 092-762-3170
- 博多 ☎ 092-233-1156
- 久留米 ☎ 0942-33-9164
- 大牟田教室 ☎ 0944-32-8915
- 佐賀 ☎ 0952-31-5001
- 長崎 ☎ 095-820-5100
- 佐世保 ☎ 0956-88-2060
- 大分 ☎ 097-546-0521
- 中津 ☎ 0979-25-0002
- 熊本 ☎ 096-241-8880
- 宮崎 ☎ 0985-50-0034
- 延岡 ☎ 0982-34-7183
- 都城 ☎ 0986-88-4001
- 鹿児島 ☎ 099-808-2500
- 沖縄 ☎ 098-861-6006
- うるま ☎ 098-916-7430
- 名護 ☎ 0980-50-9115

**中国地区**

- 岡山 ☎ 086-223-8860
- 倉敷 ☎ 086-435-0150
- 福山 ☎ 084-926-0570
- 広島 ☎ 082-223-2751
- 岩国 ☎ 0827-22-3740
- 山口 ☎ 083-972-5001
- 徳山 ☎ 0834-31-4339
- 松江 ☎ 0852-27-3618
- 鳥取 ☎ 0857-27-1987
- 米子 ☎ 0859-33-7519

**北海道・東北地区**

- 札幌 ☎ 011-251-6010
- 苫小牧 ☎ 0144-35-9400
- 旭川 ☎ 0166-22-0201
- 青森 ☎ 017-774-5001
- 弘前 ☎ 0172-29-2561
- 八戸 ☎ 0178-70-7500
- 盛岡 ☎ 019-659-3900
- 水沢 ☎ 0197-22-4551
- 仙台 ☎ 022-267-5001
- 秋田 ☎ 018-801-7070
- 山形 ☎ 023-622-5100
- 酒田 ☎ 0234-26-3351
- 郡山 ☎ 024-941-1111

**北陸地区**

- 新潟 ☎ 025-245-5001
- 長岡 ☎ 0258-25-8001
- 上越 ☎ 025-525-4885
- 富山 ☎ 076-433-2002
- 金沢 ☎ 076-280-6001
- KIT前教室 ☎ 076-293-0821
- 福井 ☎ 0776-21-5001

**関東地区**

- 水戸 ☎ 029-305-5433
- つくば ☎ 029-863-5015
- 宇都宮 ☎ 028-637-5001
- 小山 ☎ 0285-31-4331
- 群馬 ☎ 027-330-2611
- 太田 ☎ 0276-58-2570
- 大宮 ☎ 048-648-5555
- 川口 ☎ 048-499-5001
- 川越 ☎ 049-243-3611
- 所沢 ☎ 04-2991-3759
- 朝霞台 ☎ 048-470-5501
- 南越谷 ☎ 048-986-2700
- 熊谷 ☎ 048-525-1806
- 千葉 ☎ 043-244-0121
- 船橋 ☎ 047-422-7501
- 成田 ☎ 0476-22-8011
- 木更津 ☎ 0438-80-7766
- 柏 ☎ 04-7165-1929
- 新松戸 ☎ 047-348-6111
- 浦安 ☎ 047-397-6780
- 池袋 ☎ 03-3971-1101
- 新宿 ☎ 03-6894-5800
- 上野 ☎ 03-5818-0731
- 新橋 ☎ 03-6858-4650
- 吉祥寺 ☎ 0422-28-5001
- 立川 ☎ 042-527-3291
- 八王子 ☎ 042-628-7101
- 北千住 ☎ 03-6850-0120
- 町田 ☎ 042-728-6411
- 武蔵小杉 ☎ 044-733-2323
- 横浜 ☎ 045-440-1250
- 厚木 ☎ 046-224-5001
- 藤沢 ☎ 0466-29-6470
- 山梨 ☎ 055-263-5100
- 長野 ☎ 026-244-4333
- 松本 ☎ 0263-41-0044

**北陸地区**

**関東地区**

**東海地区**

**東海地区**

- 静岡 ☎ 054-654-5091
- 浜松 ☎ 053-546-1077
- 沼津 ☎ 055-954-3100
- 富士 ☎ 0545-66-0951
- 名古屋 ☎ 052-856-0631
- 北愛知 ☎ 0568-75-2789
- 岡崎 ☎ 0564-28-3811
- 豊橋 ☎ 0532-57-5113
- 岐阜 ☎ 058-216-5300
- 四日市 ☎ 059-349-0005
- 津 ☎ 059-291-6030

**中国地区**

**近畿地区**

**四国地区**

**九州地区**

**近畿地区**

- 京都 ☎ 075-221-5911
- 福知山 ☎ 0773-23-9121
- 滋賀 ☎ 077-561-4351
- 梅田 ☎ 06-6377-1055
- なんば ☎ 06-4708-0445
- 枚方 ☎ 072-843-1250
- 堺 ☎ 072-228-6728
- 岸和田 ☎ 072-436-1510
- 橿原 ☎ 0744-28-5600
- 奈良 ☎ 0742-34-8771
- 神戸 ☎ 078-230-8331
- 姫路 ☎ 079-281-5001
- 和歌山 ☎ 073-473-5551
- 田辺 ☎ 0739-22-6665

**四国地区**

- 松山 ☎ 089-924-6777
- 西条 ☎ 0897-55-6770
- 高松 ☎ 087-869-4661
- 高知 ☎ 088-821-6165
- 徳島 ☎ 088-622-5110