



## あなたはもっと稼げる

### 「資格を取得して昇格(昇給)したい」

そんな目標を持って、弊社(SAT株式会社)の通信講座の資料請求をしてくださったのではないのでしょうか。ありがとうございます。業界トップクラスの合格率を誇る弊社の講座は、あなたの目標達成に必ずお役に立つはずで。建設業(土木・電気も含む)に関わる資格は、収入に直結します。ご存知の通り、建設業は工事に応じて、「専任技術者」「主任技術者」「監理技術者」などの配置義務が課せられています。そのため、資格保有者は重宝され、昇格(昇給)に強く影響するのです。今の仕事に活かすにしても、転職するにしても、資格の取得は間違いなく有利に働きます。それだけではありません。資格は自分の仕事を守るためにも役立つのです。

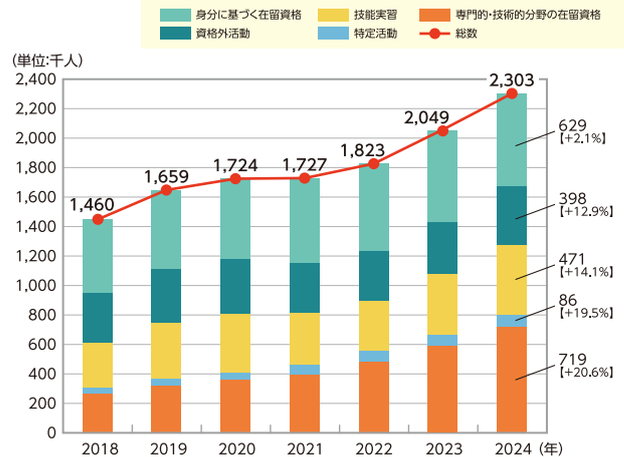
## “資格のない人”には、先がない

「自分たちの業界で外国人労働者が増えている」と感じたことはありませんか？ それは気のせいではありません。2018年に146万人だった外国人労働者は2024年には230.3万人にまで増えています。加えて、何万とある業種の中で外国人労働者の7.7%が建設業に従事しています。(参照:厚生労働省発表「外国人雇用状況」の届出状況まとめ) 外国人労働者が増えている分、日本人労働者の職が失われているのです。つまり、資格がなくてもできる労働は、今後ますます賃金の安い外国人労働者に移っていくのです。「資格を取らない」という選択は、「外国人労働者に仕事を譲る」に等しいです。

## 「勉強する時間がない」「勉強が嫌い」でも合格できる!!

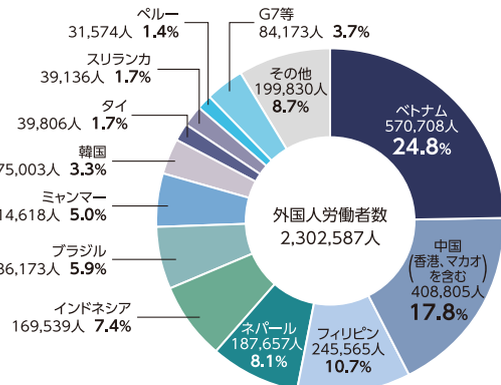
とは言え、忙しい仕事の合間を縫って勉強するのは大変です。弊社では、時間がない人、勉強が嫌いな人でも最短最速で資格に合格できるeラーニング(Web上の動画講義)をご提供しています。テキストは業界で最も薄く、加えてノートをとる必要がありません。それだけでなく、通勤時間を活かせる音声学習、隙間時間を活かせる確認問題など、様々な工夫が施されています。さらに、勉強の進み具合が一目で分かるシステムや様々なサポートによりモチベーションの維持を後押しします。

在留資格別外国人労働者数の推移



注1:【】内は、前年同期比を示している。  
 注2:「専門的・技術的分野の在留資格」とは、就労目的で在留が認められているものであり、経営者、技術者、研究者、外国料理の調理師、特定技能等が該当する。  
 注3:「身分に基づく在留資格」とは、我が国において有する身分又は地位に基づくものであり、永住者、日系人等が該当する。  
 注4:「特定活動」とは、法務大臣が個々の外国人について特に指定する活動を行うものである。  
 注5:「資格外活動」とは、本来の在留目的である活動以外に就労活動を行うもの(原則週28時間以内)であり、留学生のアルバイト等が該当する。

国籍別外国人労働者の割合



(参考:厚生労働省「外国人雇用状況」の届出状況まとめ【本文】(令和6年10月末現在))

弊社のeラーニングがどれだけ充実しているのか、本誌にて詳しく解説します。

# SAT通信講座の3つの強み

—— だからあなたは合格できる ——

SAT通信講座の  
強み

1

正しい指導で合格まで一直線!!

あなたをサポートする **経験豊富な講師陣**

## 建築施工管理技士講座



主な資格／

一級建築士

一級建築施工管理技士

一級土木施工管理技士

一級管工事管理技士

宅地建物取引士

## 土木施工管理技士講座



政策研究大学院大学まちづくりプログラム修了。九州大学工学部卒業。全国各地の都市計画事業(土地区画整理事業)に従事。2013年より技術士試験受験指導を行っている。2019年より技術者・経営者向けのコーチングを行っている。技術士(総合技術監理部門、建設部門-都市及び地方計画)、一級土木施工管理技士。

**直前対策が9割**

30日  
奇跡の  
合格教室

講師  
森浩光

受験指導歴8年の技術士が語る  
筆記試験に合格したら  
まっすぐに読む口頭試験の本  
合格事例も大公開

**口頭試験は**  
技術士  
口頭試験  
合格の鍵

技術士  
試験  
合格の鍵

管工事施工管理技士講座

電気工事施工管理技士講座

電気通信工事施工管理技士講座



技術系国家資格の受験対策講習会に年間100回以上登壇している。大手資格予備校のweb講座、大手通信教育会社の指導講師も務め、技術系国家資格の資格対策本も発刊している。電気主任技術者、エネルギー管理技士、ビル管理技術者の法定選任経験あり。第1種電気工事士の法定講習の認定講師。講習会での講師のほかに通信教育の添削指導講師も務める。



サンプル講座動画



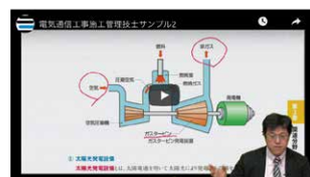
「建築施工管理技士講座」



「電気工事施工管理技士講座」



「土木施工管理技士講座」



「電気通信工事施工管理技士講座」



「管工事施工管理技士講座」



SAT通信講座の  
強み

2

## eラーニングの特徴を最大活用した 超効率学習

SATでは、eラーニングならではの強みを活かし、  
学習効果の最大化と学習時間の効率化を図っています。



### 講義に集中できるシステム

通常の講義(授業)では、テキストとは別に講師が板書をし、受講者はそれをノートに書き写していきます。このような講義形式では、受講者はノートを取ることに追われ、また講義後の復習もテキストとノートの両方を参照する必要が生じてしまいます。非効率的な勉強法と言わざるを得ません。SATの講義では、ノートをとる必要がありません。クロマキー合成により、講師の後ろにテキストが映し出され、そこに講師が直接書き込んでいきます。受講者もテキストに直接書き込むだけでいいのです。ノートを取る必要がない分、授業に集中でき、理解も深まります。講習会や他の通信講座にはない、勉強効率のよい講義形式となっています。



### 専用スタジオでの収録による高品質映像

他の通信講座でよく使われている動画は、授業を録画したものが多く、こうした動画は、受講生の声や雑音が入り、品質的に芳しくありません。

一方、SATの通信講座はすべて専用スタジオで収録しているため、映像・音質ともに優れています。講師の視線は常にあなたに向けられ、マンツーマンで講義を受けているかのように感じられるはずです。

### 学習状況が見える化

eラーニングでは、費やしてきた学習時間が表示されます。また、進捗状況がひと目で分かるため、目標を立てて計画的に取り組みやすくなっています。全体の進捗が見えることでモチベーションを維持しながら勉強に取り組めます。

