

速報!!

本試験情報

二級建築士 設計製図試験のポイント & 7月実施の二級建築士 学科試験について

「新型コロナウイルスによるパンデミック」という想定外の事態の中、実施が危ぶまれていた建築士試験でしたが、予定通りの日程で実施が決まりました。先生方・学生のみならず、とっても日程が確定したことで、モチベーションが上がってきていると思います。今回はTAC建築士営業推進室より、6月10日に公表された二級建築士 設計製図試験のポイントと7月実施予定の二級建築士 学科試験の考察をお伝えします!

(1) 令和2年 二級建築士試験「設計製図の試験」の課題が公表!!

課題名 シェアハウスを併設した高齢者夫婦の住まい(木造2階建て)

「断面図+部分詳細図」という要求図面が、7年ぶりに「矩計図」となりました。

「TAC建築士講師ブログ」で、今年の課題ポイントと類似のH25設計製図課題「レストラン併用住宅(木造2階建て)」の答案例をUPしています。矩形図の図面なのでご参考になさってください。

[TAC建築士ブログ](#) 検索

(2) 学科試験の考察

本年から受験資格が緩和されたことによって、特に一級建築士の受験申込の増加が想定されましたが、まさに受験申込のタイミングが緊急事態宣言とぶつかっていたため実際の受験申込者が読めなくなっています。一方で、多くの教育機関は自粛により当初の学習カリキュラム等を大幅に変更しているため、学習準備に不安を抱える受験生も少なくないと推測されます。TAC模試のデータでは、例年に比べ受験生間の点数の格差が開いているという印象を受けています。

今年の試験会場での注意点!

新型コロナ対策で、今年の本試験会場は換気によりエアコンがあてになりません。特に気温の高い時期ですので、着脱が容易な服装が必要となります。

葉 Shiori

学習指導の道しるべ

専門学校や職業訓練校の講師・教材担当者が授業や就職などの指導、資格取得に役立つ情報をマジメ半分、楽しさ全開でお届けします。

予告 現在、TACでは一級・二級の建築士受験対策講座を開講していますが、令和3年から1級建築施工管理技士の開講を予定し、現在は教材開発中です。どうぞご期待ください。

オンライン授業の進め方と対策特集!

2020年11月試験はどうか?!

本試験情報

第156回 日商簿記検定 TACの出題予想 第1弾!

第155回(2020年6月)日商簿記検定試験が中止となり、指導計画やカリキュラムを作成し直さなければならない指導者の方が多いと思います。第156回(2020年11月)試験対策を考えるうえで「第155回で出題予定していた論点がスライドして出題するのか?」または「出題予定の論点を除いて出題するのか?」の予想が難しい状況となっています。そこで、今回はTAC簿記検定講座 講師による予想をお伝えします!(専門学校向けオンラインセミナーも企画中!)

あだち あつお
足立 篤保 講師

おのだ せいいち
小野木 誠一 講師

TAC簿記検定講座 講師の見解!

3級

①第155回受験予定をしていた再受験者、これから学習を始める初学者の多数が受験すると想定。

②再受験者・初受験者いずれの方も試験まで充分時間があがり、しっかり準備して本試験に望める。

2級

①近年、11月実施試験は、第1問と第3問の難易度が高い傾向に!

②第155回に向けて学習したほとんどの方が再受験すると想定。

③作問者は、レベルの高い受験者が多数いることを踏まえた上で作問すると考えられる。

④商簿の第1問・第3問いずれかの難易度はかなり高くなる予想。

⑤第4問と第5問の工簿は、従来どおりほぼ満点を取れるところまで仕上げる。

⑥商簿で部分点を狙う場合、かなりのレベルまで実力を付けておく必要がある。

第156回の出題予想!!

	第1予想	第2予想
3級	第1問 仕訳問題	仕訳問題
	第2問 補助簿の選択	分配法・三分法による勘定記入
	第3問 合計残高試算表作成	残高試算表作成
	第4問 伝票起票	固定資産台帳
	第5問 B/S・P/L作成	精算表作成
2級	第1問 仕訳問題	仕訳問題
	第2問 株主資本等変動計算書	商品売買+外貨建取引
	第3問 連結精算表	貸借対照表作成
	第4問 標準原価計算	費目別原価計算
	第5問 直接原価計算	工程別総合原価計算

次号、「第156回 日商簿記検定 TACの出題予想 第2弾!」を掲載予定!!

資格の学校TACがお届けする指導者向け専門教育マガジン!

さまざまな試験やオススメ書籍の情報満載!!

CONTENTS

1 読者アンケート

2.3 特集 緊急企画
オンライン授業の進め方と対策!
～集合教育の事例紹介～

4 本試験情報 建築士 日商簿記

i オススメ教材 電験三種 (第三種電気主任技術者) 建築士 第二種電気工事士

ii オススメ教材 日商簿記 FP(ファイナンシャルプランナー) PCスキル ディーラーニングG検定

TACなんでも調査団!

読者アンケート!
～新型コロナウイルスによる環境変化に関する調査～

新型コロナウイルスの影響で、さまざまな資格試験が中止・延期となり、学校など教育機関に携わる皆さまの環境にも変化が出てきているかと思えます。緊急事態宣言は解除されましたが自粛ムードは続いており、各教育機関では授業カリキュラムの大幅な変更・見直しの必要性がでてきています。弊社でもお問合せが増え、新たな環境に対応したサービス提供を考えております。そこで、教育機関に携わる皆さまの貴重なご意見・ご要望をお聞かせいただきたく、アンケートのご協力をお願いいたします。

アンケート回答はこちら

※2020年6月1日時点で公表されている情報です。

中止・延期になった資格試験(一部抜粋)			
建設業経理検定	令和元年度下期	3/8(日)	中止
情報処理技術者試験 (情報処理安全確保支援士試験含む)	令和2年度春期	4/19(日)	中止
FP技能検定	2020年5月試験	5/24(日)	中止
日商簿記試験	第155回	6/14(日)	中止
TOEIC® L&R	第248回3/8(日)・第249回4/12(日) 第250回5/24(日)・第251回6/28(日)		公開テスト中止
マイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS)	第271回3/8(日)・第272回3/22(日) 第273回4/12(日)・第274回5/24(日)・第275回6/14(日)		全国一斉試験中止

TAC IT講座 内野講師による

ちょっと役立つ パソコンスキル1分間レッスン!

うちの あいか 内野 愛佳 講師

授業で使用する資料の作成や日常事務でよく使うパソコン。意外と知らないことも多いのでは?ここでは1分間でわかる、ちょっと役立つパソコン知識をご紹介します!

テーマ 「Office 2019」の便利な機能をご紹介します! MAXIFS関数で複数条件を指定して最大値を求める

ExcelのMAXIFS関数を使用すると、複数の条件に一致するセルの最大値を求めることができます。分類や数値の大小、日付などを条件にして最大値を求めたいときに使用します。

=MAXIFS(最大範囲, 条件範囲1, 条件1, [条件範囲2, 条件2], ...)

[条件範囲]の中で[条件]に一致したセルを検索し、見つかったセルと同じ行や列にある[最大範囲]の中の最大値を返します。今回は、MAXIFS関数を使用して各ブロックの最大値を求めましょう。

- セル(E2)をクリック
- =MAXIFS(\$B\$2:\$B\$14,\$A\$2:\$A\$14,D2)」と入力
- セル(E2)の数式をオートフィルでセル(E3:E4)にコピー

セル(E2)には、A列に入力されているブロック名が「A」の最大値が表示されます。MAXIFS関数を使用することで簡単に求めることができます。

TAC株式会社 法人事業部 営業推進部 学校教材G 桑原 広史(くわはら ひろし) 趣味: 昼寝

Microsoft Officeは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

TAC 学校教材グループのメンバーをご紹介します!

コーヒーを飲みながら、ちょっと一息。。

わずか0.0001ミリの微生物に人類滅亡かとも思いましたが、ようやく終息の兆しが見え、生活が元に戻ろうとしています。この間、社会は大きく変化しUberEatsやテレワーク、オンライン授業など、食生活や働き方、学習方法が一気に変わりましたが、この傾向はさらに進むのではないかと思います。学校等のオンライン授業は、当初こそ懐疑派や否定派が多かったようですが、慣れてくるとその利便性が心地よくなり、今では推奨派だという方も多くなりつつあるようです。

我々もコンテンツを提供するだけでなく、その方法や仕組みなども構築できるようにシフトする時期に来ているのではないだろうか、などと考えつつ、コロナ禍の行動自粛や規制に多分のストレスを感じ、酒量だけが単純に増加している今日この頃です。

TAC専門学校向けサービス ホームページのご案内

TAC専門学校向けホームページでは、弊社のお知らせや最新情報など発信しています。

TAC専門学校向けサービスHP <https://www.tac-school.co.jp/senmongakko/>

- TAC教材のご確認
- 各種 案内書・注文書のダウンロード
- 「葉」電子版の閲覧・アンケート回答
- Webフォームからのお問合せ

お問合わせ・教材パンフレットのご請求はコチラ

〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18 TAC本社ビル4F TAC株式会社 法人事業部 営業推進部 担当:西田・浦川・桑原・安藤 TEL 03-5276-8918 FAX 03-5276-8935	〒530-0015 大阪府大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル5F TAC株式会社 西日本法人営業部 情報処理担当 TEL 06-6371-1075 FAX 06-6371-7306
---	--

北陸・中部・関西・中国・四国・九州・沖縄地域のお客様で情報処理関連(CompTIA・パソコン教材等含む)教材につきましては、「西日本法人営業部」情報処理担当へお問合せください。

お取り扱い資格一覧	日商簿記検定 第三種電気主任技術者(電験三種) 税理士 ケアマネジャー	建設業経理士 第二種電気主任技術者(電験三種) 社会保険労務士 リメディアル/就職	全経簿記 公務員 中小企業診断士 行政書士 知的財産管理技能検定	税法入門 情報処理技術者 宅地建物取引士 実務教材/その他	FP技能検定 CompTIA 社会福祉士	建築士 PCスキル 社会福祉士 介護福祉士	TOEIC® L&R TEST対策 日商パソコン検定 介護福祉士
-----------	--	--	--	--	----------------------------	--------------------------------	--

※本紙の情報は、2020年6月23日現在のものです。書名、表紙、内容、発売時期等は変更することがありますので、予めご了承ください。
TOEIC is a registered trademark of Educational Testing Service (ETS). This publication is not endorsed or approved by ETS.
TOEIC R L&R TEST: TOEIC LISTENING AND READING TEST.

「2020年 教材のご案内」

オンライン授業の進め方と対策！ ～集合教育の事例紹介～

TAC株式会社 法人事業部
吹上 正洋 講師

担当科目 簿記・財務会計・原価計算・財務分析・ビジネス会計 等
オンライン実績 「日商簿記」「決算書の見方」「財務会計+財務分析」



TAC株式会社 IT講座企画部
内野 愛佳 講師

担当科目 Excel・Word・PowerPoint等
オンライン実績 「Microsoft Officeの実務」

Q: オンライン化の話をもっと聞いた時の率直な感想は？

以前から一部をオンラインによる集合研修で行うといった経験はあったので、ある程度のイメージはできていました。ただ、私が主催者として、完全にオンラインのみの授業を行うというのは初めてだったので、そこは戸惑いましたね。また、カメラで様子を伝える形式になるので、板書形式の進め方には限界があることや、受講者が理解しているかどうかの、雰囲気を確認することは難しいのではないかと、気になっていました。

Q: オンライン授業で使用したアプリケーションは？

テストを行ったときに映像や音声クリアだったので、ほとんどの授業はZoomで実施しました。もちろん通信回線等の影響もあるので、一概にこのアプリケーションが良いとは言えないと思います。実際にZoomを使用した感想は「慣れてしまえば使えるかな」という感じでした。他のアプリケーションでも同様の機能が備わっているので、基本的な操作性は変わらないと思いますね。

Q: どのような事前準備をしましたか？

教室とオンラインでは環境が全く異なるので、事前準備の段階で伝え方に工夫しておくことが重要になります。教室であれば大きな黒板で表現できるものを、オンラインではどう伝えるかということを考えるのがポイントだと思います。

POINT 事前準備について(例として)

- 仕訳・帳簿処理の説明など、板書スペースが限られ小さくて見えない可能性があるため投影資料の作成に注力する。
- 試算表・精算表といった集計資料の作成の流れは、処理の流れをイメージできるように投影資料の作成をする。

また、「テキストだけではイメージしにくい部分」をPowerPointなどで表現するのは、ちょっと時間と手間がかかります。このため、「Excel上に演習用の入力フォームを作成しておいて、実際に一緒に解くイメージで講義を進める方法」を取り入れることも一つの手かと思えます。

日商3・2級の資料作成のポイント

3級	● 順を追って知識の定着を図れる投影資料の作成をする。
	● 着実にステップアップできるように細かい資料作成をする
2級	● 商簿は3級の前提知識があると考え、追加の知識を入れていく資料作成をする。
	● 細かい説明より新論点や追加論点に関する+αの資料作成をする。
工業簿記	● 原価の流れやコストのフローなど、全体像をしっかりとイメージさせる資料作成をする。
	● 今どきの論点をやっているのかをフォーカスできるような資料作成をする。

Q: アプリケーションを使い始める際に重要なことは？

実際にできることと、できないことを明確に切り分けることがポイントでした。教室授業でやっていたことを、オンラインでどう表現していくかを考えることが重要です。反対にできることという意味では、Zoomにはレコーディング機能があるので、事前にデモ授業を行って動画をチェックし授業イメージを確認することができます。また、事前にテスト接続して、カメラ・マイク等が問題なく動作するかを確認しておく、講師・受講者ともに安心できると思います。

Q: オンライン授業ではどのようなことを意識しましたか？

受講者は、はじめは集中力がある状態で参加しますが、教室授業と比較すると集中力が早く切れる印象があったので、教室授業より休憩を多く取るようにしました。また授業中に気分転換になるような要素を織り交ぜると、理解を深めポイント整理ができると思います。

意識したことと対策点

- 基本講義は、事前に配布しているテキストと演習資料にもついで解説。
- 補足したい部分は、準備しておいたコンテンツを画面共有機能で投影
- Zoom機能のブレイクアウトルームを使ったグループワーク(気分転換の要素)

Q: オンライン授業実施後の感想は？

一番感じたのは、教室授業とは異なる受講者との距離感です。距離感が一番近いのは、1対多の教室授業、一番遠いのはDVDなどの収録授業ですが、オンライン授業はその真ん中よりも少し前のイメージですね。始める前は、距離が非常に遠くなるのかなと考えていましたが実際は思っていたよりも近いものでした。

POINT オンライン授業の距離感

- 1対1の授業に非常に近い!
- 教室授業のように複数人に向けた話しをすると、受講者が違和感を持つ。
- 「意外と近い」という距離感をイメージしたうえで、伝え方を考え、資料を作りこむことがポイント!

そろそろ長袖から半袖にシフトする時期ですね！ただ、今年はいつもの夏と違った感じになりそうです。「コラムくらいは他のネタにしようかな」と考えていたのですが、やはり頭の片隅にコロナの3文字が浮かんでしまいます。なので素直に思ったことを！というところで、今回のテーマは「新しい夏の楽しみ方！」夏は外でのイベントが多いですね。ただ現状を考えると、緊急事態宣言が解除されたとはいえ十分注意が必要です。そこで、私はオンライン環境をフル活用して楽しもうかなと考えています！

例えば、VRを利用したバーチャル花火大会！複数人で音声通話し、映像共有しながら楽しめます。三密を避けて夏の疑似体験ができちゃいます！花火以外にも様々な疑似体験ができそうですね。

みなさんも、新しい夏を楽しみましょう！良案がありましたら、ぜひ教えてください。

TAC株式会社
法人事業部 営業推進部
学校教材G 責任者
西田 辰徳 (にしだ たつなり)
音楽(NIRVANA・NUMBER GIRLなどが好き。そろそろランニングを再開したい!!)

Q: オンライン化の話をもっと聞いた時の率直な感想は？

新社員向けのPC研修でオンライン授業を実施しました。コロナウイルスの影響で、新社員研修の中止や延期が相次ぎ、オンライン授業の提案があがりました。プライベートのオンライン飲み会やTAC部署内でオンラインミーティングの経験はありましたが、授業は初めてだったので研修当日まで「スムーズに授業をおこなえるのか?」「受講者がどれくらい使い方を理解しているのか?」など正直かなり不安でした。

Q: オンライン授業で使用したアプリケーションは？

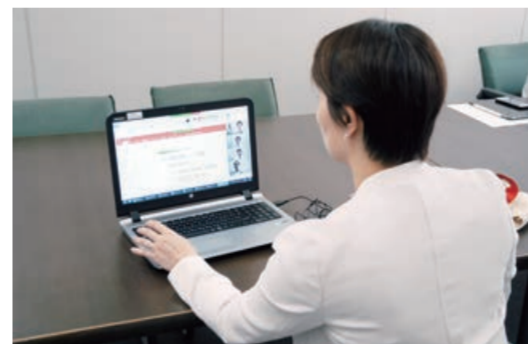
ZoomとWebexを使用しました。基本はクライアント先で使用されているアプリケーションを使い、クライアント先にホストとしてミーティングを開催していただきました。クライアント先に環境がない場合のみ、TACで契約しているZoomを使用しました。

Q: 苦労したこと工夫したことはありますか？

普段の教室授業では、講師がプロジェクターで画面を投影し、説明をしながら受講者と一緒に操作を行います。オンライン授業では、講師側に視聴用と操作用とで2台のPCがあれば別ですが、私の場合は1台のPCで進めなければならないので、画面を共有しながら同時に操作を行うということができなかったため、授業の進め方を工夫しました。

POINT 事前準備について(例として)

- はじめに講師の画面を共有しながらデモンストレーションを一通り行う。その後に受講者に操作の確認をしてもらう。
- 画面共有と説明を同時に出来ないことから、教室授業より時間がかかるので、余裕を持ったカリキュラムに変更。
- 授業中に時間調整のため割愛できる部分を2割程ピックアップしておく。



講師の方にもよりますが、私の場合は教室授業でもPowerPointなどのスライドを補足資料として使っているので、オンライン授業でも流用できました。

オンライン授業の進め方と対策

まとめ

*Zoomは、Zoom Video Communications, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
*Webex MeetingsおよびCisco Webex Meetingsは、米国Cisco Systems, Inc.の登録商標です。
*Microsoft Officeは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

新型コロナウイルスの影響により、多くの専門学校が感染拡大防止のためオンライン授業を導入しています。文部科学省の調査*では、令和2年6月1日時点における専門学校の授業方法は、全国2,133校のうち「877校が対面・遠隔を併用した授業」「187校が遠隔授業」を実施しており全体の約50%を占めています。そこで、今回は実際にオンライン授業を実施しているTACの講師に取材を行い、事例とポイントをまとめました。是非参考としてください。

* 文部科学省「新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえた専門学校の授業の実施状況」(令和2年6月1日時点)より

Q: 授業はどのような方法でおこないましたか？

テキストにある操作を実演しながら指導する、というのは教室授業と同様ですが、オンライン授業では実演操作を画面共有しながら解説していきま。解説後は一旦画面の共有を解除し、時間を取って受講者にも操作を確認してもらいます。その繰り返しになりますね。必要に応じてPowerPointのスライドを画面共有し、説明を補足します。また章ごとに課題演習を行い、完成物を代表者1名に画面共有していただきました。

受講者の不明点についても、質問者の画面を他の受講者に画面共有し確認しました。これは教室授業ではなかなか出来ないで、画面共有の学習はオンラインならではの便利な機能といえますね。

Q: 受講者とのコミュニケーションは？

巡回して操作結果を確認することができないので、挙手機能やリアクション機能を使って都度反応を確認しました。また適宜指名することで、一方的な講義ではなく双方向のコミュニケーションを図るようにしました。人数が多い場合は、口頭だけでなくチャット機能を活用して質問などに対応しましたね。質問はなるべくその場で聞ける状況を作り、その場で解決してあげたほうが理解につながり、モチベーションも向上します。

Q: 今後のリモート授業についての見解は？

今後天災等で通常の授業が行えない状況になる可能性があるため、選択肢のひとつとして有効と考えます。教室授業とリモート授業のメリットとデメリットをまとめると、次のようになると思います。

教室授業とリモート授業の比較

	メリット	デメリット
教室授業	●緊張感を保ちながら講義が進められる。 ●受講者の状況を見ながら臨機応変に講義が進められる。	●講義を行うための場所や機材の確保が必要。 ●人数が多い場合、画面や板書が見づらいことがある。
リモート授業	●同じ場所に集まる必要がない。 ●離れた場所にも講義に参加できる。	●受講者の状況が把握しにくい。 ●PCや通信環境に左右される。

それぞれにメリットとデメリットがあるわけですが、上手に使い分け、教室授業とリモート授業、通信教育などと組み合わせることで、より効果的に実施できると思います。

新型コロナウイルス感染拡大という困難のなか、さまざまな形で教育を学生の方のもとへ届けたいと、各先生方は大変なご苦労をされていると思います。オンライン授業の際には予習や資料の用意、手順の確認や機器の調整など、事前の準備が必要になり、教室で通常行われる授業と比べて負担が大きいというイメージがあると思いますが、離れた場所へ教育を届けられるというメリットは非常に大きいものです。早くもアフターコロナという言葉が叫ばれるようになる

なか、今後、感染拡大の勢いが収まり、ワクチンなどが提供されるようになったとしても、天候等による災害発生時など、オンライン授業へのニーズはさらに高まることでしょう。今回の取材で両講師からもあったように、オンライン授業特有の準備等については、手順を知り、慣れてさえしまえば、手間を省力化することができます。ぜひオンライン授業と教室授業の融合をはかっていただければと思います。TACでも教員の皆様を最大限サポートできるよう、努めてまいります。

ISBN TAC出版 978-4-8132-



毎年6万人以上が目指す人気の国家資格!

電験三種 (第三種電気主任技術者)

TACの電験教材は、初学者でも4科目を効率的に学習できる!
集合教育の直前対策も過去問&模試で苦手分野をしっかり克服!

電験三種 予想全国公開模試	電験三種 予想全国公開模試	電験三種 予想全国公開模試	電験三種 予想全国公開模試
理論	電力	機械	法規
(第1科目)	(第2科目)	(第3科目)	(第4科目)
TAC	TAC	TAC	TAC

『電験三種 予想全国公開模試(採点なし)』

- ・理論 B5判/2,000円(10%税込)
- ・電力 B5判/2,000円(10%税込)
- ・機械 B5判/2,000円(10%税込)
- ・法規 B5判/2,000円(10%税込)
- ・4科目バック B5判/8,000円(10%税込)

7月31日
発送予定

過去の出題傾向を分析した全問TACオリジナルの模試!

内部

書籍情報の見方

TAC

…TAC出版ブランドの書籍です。
ISBNコードが記載されています。

内部

…書店等で販売していないTACオリジナル教材です。
ISBN表記はありません。



判型
A5判 40+156+200+212P
8300-3 3,300円(10%税込)

みんなが欲しかった!
宅建士の教科書

書籍のページ数
※記載のない商品もあります。

商品価格

TAC出版ブランドの書籍に
記載。ISBNの下5桁
※内部教材はISBNがありません。



『みんなが欲しかった! 電験三種 はじめの一步』

・A5判/256P/7360-8/2,200円(10%税込)

大好評
発売中

文系出身者、初学者のための、本気でやさしい入門書! 数学に不安がある方や全体像が理解できなかった方におススメ!

予想全国公開模試 見開図

問題冊子

POINT
問題は表紙から最終ページまで本試験を意識して作成し、本試験と同じ出題数、出題項目で、全範囲を網羅しています。

解答解説冊子

POINT
解答解説は、「解き方の手順」を示した後、内容の解説に入ります。

POINT
複雑な回路なども考察過程を展開し、丁寧に解説していきます。

内容(各科目)

- ・問題冊子…1冊
- ・解答解説冊子…1冊
- ・マークシート…1部

公開模試のご案内について

- ①詳細・申込は7月初旬に「TAC専門学校向けサービスHP」で案内予定です。
- ②申込締切日がございますので、ご注意ください。
- ③各科目・バックは3部以上よりご注文を承ります。

令和元年度 予想全国公開模試

的中 しました!

機械

「電動機応用・エレベーター」
(機械R1問12)

本試験

模試

法規

「支持物の倒壊の防止」
(法規R1問4)

本試験

模試

「力率改善」(法規R1問12)

本試験

模試

「B種接地抵抗・漏えい電流」(法規R1問13)

本試験

模試



受験要件変更で注目度の高い資格!

建築士

本試験の製図課題発表後に出题趣旨を徹底分析し、さまざまな情報を織り込んで制作したTACオリジナル課題!

2020年 二級建築士 設計製図課題

課題公表!

シェアハウスを併設した高齢者夫婦の住まい(木造2階建て)

答案例

POINT
答案例は、各図面・面積表と計画の要点を全て記載したもので、本年は矩計図が復活した全5点の図面になります。

問題用紙

POINT
令和2年課題に基づき、TAC講師陣が制作したオリジナル問題を掲載しています。

設計製図課題のお申込について

- ①詳細・申込は「TAC専門学校向けサービスHP」でご確認いただけます。
- ②申込締切日がございますのでご注意ください。
- ③各課題5部以上(バックは5セット以上)よりご注文を承ります。

各課題は問題用紙・答案例・解答用紙のセットで、いち早く、精度の高いオリジナル問題をご提供します。

『2020年 二級建築士 設計製図課題(採点なし)』

- ・課題1~7/各1,980円(10%税込)
- ・全7課題バック/11,000円(10%税込)

内部
7月20日以降
随時発送予定

『2020年 一級建築士 設計製図課題(採点なし)』

- ・課題1~8/各1,980円(10%税込)
- ・全8課題バック/13,200円(10%税込)

内部
8月3日以降
随時発送予定

ご利用者様の声

二級建築士 設計製図課題(採点なし)

二級建築士の設計製図を使用しています。7課題の敷地パターンもすべて異なるパターンで構成されており、本試験課題の内容に即して問題が作成されています。又要求室や外部空間の取り方も工夫されています。模範解答も問題との整合性がとれている解答となっているので、指導時に迷いなく活用できる教材となっております。

学校法人誠和学院 日本工科大学校
建設学部 建築士専攻科 森本 徹之 様



電気関係以外の人にもニーズのある国家資格!

第二種電気工事士

年間10万人以上が受験!
TACのノウハウが詰まった1冊が新登場!



『2020年度版 みんなが欲しかった! 第二種電気工事士 筆記試験の教科書&問題集』

・B5判/428P/8719-3/1,980円(10%税込)

大好評
発売中

フルカラーの見てわかるテキストと、厳選した過去問題がセット!

FEATURE

- ①フルカラーで見やすい図版と「みんなが欲しかったシリーズ」ではお馴染みの板書で、わかりにくいポイントを徹底的に整理!
- ②試験での重要度を3段階(★★★~★)で示しているため、強弱をつけた学習や直前期の復習に活用!
- ③問題集は、何度もそのまま出題された厳選された過去問題で構成され、見開きで問題文と解答解説を掲載しているため効率的な学習が可能!

『2020年度版 みんなが欲しかった! 第二種電気工事士 技能試験の完全攻略』

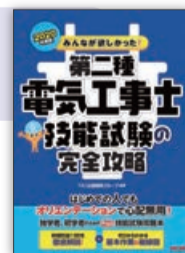
・B5判/372P/8720-9/1,980円(10%税込)

大好評
発売中

独学者、初学者のためのいちばんやさしい技能試験攻略本!

Feature

- ①公表された候補問題をもとに、徹底予想。どのような手順でつくればよいか手に取るようにわかる!
- ②基本的な作業をできるように、そして本試験で一発アウトになってしまう「欠陥」のポイントもまとめました。「技能試験のオリエンテーション」も記載されているので、事前準備もバッチリ!





…TAC出版ブランドの書籍です。ISBNコードが記載されています。 内部 …書店等で市販していないTACオリジナル教材です。

ISBN

TAC出版

978-4-8132-



簿記ならTAC

日商簿記



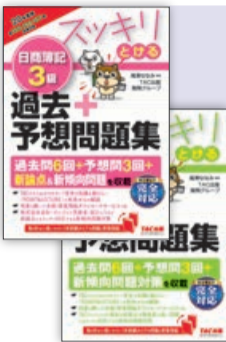
TACのアウトプット教材で知識のヌケを潰して得点力をアップ!



『2020年度版 日商簿記 網羅型完全予想問題集』

- ・3級 A4判/252P/8598-4/1,320円(10%税込)
- ・2級 A4判/344P/8599-1/1,870円(10%税込)
- ・1級 A4判/296P/8600-4/3,080円(10%税込)

3,2級は全出題パターンを。1級は主要な出題パターンを盛り込んだ問題集!



『2020年度版 スッキリとける 日商簿記 過去+予想問題集』

- ・3級 A5判/356P/8601-1/1,100円(10%税込)
- ・2級 A5判/392P/8602-8/1,540円(10%税込)

『過去問6回』+『予想問題3回』さらに『新傾向問題対策』も収録!



『日商簿記 みんなが欲しかった! やさしすぎる解き方の本』

- ・3級 第3版 B5判/332P/8603-5/1,320円(10%税込)
- ・2級 第3版 B5判/488P/8604-2/1,980円(10%税込)

出題傾向や問題の特徴に合わせてキメ細やかに解説!

旧版からの主な改訂内容・変更点

3級	・消費税率の変更・20年度の本試験傾向に対応するための問題に差替 ・予想問題10回を三段階の難易度別に収録 ・各問題の難易度を二段階 → 三段階に変更 ・カバーデザインのリニューアル
2級	・20年度の本試験傾向に対応するための問題に差替 ・12回分の予想問題を三段階の難易度別に収録 ・各問題の難易度を二段階 → 三段階に変更 ・カバーデザインのリニューアル
1級	・約3割程度の問題の差替・カバーデザインのリニューアル

3級	過去問題編:最新3回分を追加収録(新出題区分に応じて、削除・改題) 予想問題編:新出題区分に応じて改題
2級	過去問題編:最新3回分を追加収録(新出題区分に応じて、削除・改題) 予想問題編:商簿の論点を新出題区分に応じて改題 新傾向対策問題:理論問題を追加

※過去問は第149~154回を収録しています。

3級	最近の出題傾向にあわせ改訂:消費税
2級	最近の出題傾向にあわせ改訂:消費税・連結会計



資産運用・保険・年金生活に必要な知識が身につく

FP (ファイナンシャル・プランナー)

初学者にもわかりやすい! 最新の法改正にしっかり対応!



『2020-2021年版 みんなが欲しかった! FPの教科書』

- ・3級 A5判/488P/8762-9/1,760円(10%税込)
- ・2級・AFP A5判/48+280+268P/8761-2/2,090円(10%税込)

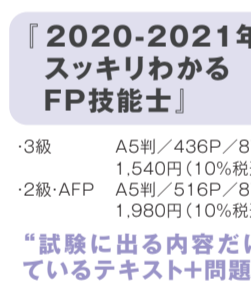
シンプルでわかりやすい解説とイメージがわくオールカラーの教科書!



『2020-2021年版 みんなが欲しかった! FPの問題集』

- ・3級 A5判/328+184P/8765-0/1,650円(10%税込)
- ・2級・AFP A5判/452+300P/8764-3/1,980円(10%税込)

厳選過去問&ポイント整理で、すらすらとける問題集!



『2020-2021年版 スッキリわかる FP技能士』

- ・3級 A5判/436P/8768-1/1,540円(10%税込)
- ・2級・AFP A5判/516P/8767-4/1,980円(10%税込)

“試験に出る内容だけ”が載っているテキスト+問題集!



『2020-2021年版 スッキリとける 過去+予想問題 FP技能士』

- ・3級 A5判/292+60P/8771-1/1,540円(10%税込)
- ・2級・AFP A5判/368+104P/8770-4/1,980円(10%税込)

科目別精選過去問題と模擬問題が一冊に! 苦手分野を克服!

みんなが欲しかった! シリーズがTOP3を独占!!

2019年5月~2020年4月 FP 商品別 採用数ランキング*

- 2019-2020版 みんなが欲しかった! FPの教科書3級
- 2019-2020版 みんなが欲しかった! FPの問題集3級
- 2019-2020版 みんなが欲しかった! FPの問題集2級・AFP
- 2019-2020版 スッキリとける過去+予想問題集 FP技能士3級
- 2019-2020版 スッキリわかる FP技能士3級

*弊社法人事業部 営業推進部 学校教材グループの販売数データを基に集計
集計期間:2019年5月1日~2020年4月30日

ご利用者様の声

みんなが欲しかった! FPの教科書・問題集 FP3級

授業は、細分化されたSECTIONごとにテキスト解説後すぐ問題集の演習、CHAPTERごとに再度頻出論点中心に復習をします。フルカラーで、重要ポイントが一目でわかり、効率よく学習ができています。直前対策では過去出題問題をピックアップし、演習を行い、理解不十分な論点はテキストに戻って解説をして仕上げていきます。

学校法人麻生塾 麻生情報ビジネス専門学校 福岡校 教務部 新田 覚 様



『2020年9月試験をあてる TAC直前予想 FP技能士』

- ・3級 B5判/96+76+36P/8784-1/1,760円(10%税込)
- ・2級・AFP B5判/152+136+72P/8783-4/2,200円(10%税込)

直前対策にこの一冊! 模試3回掲載!!

2020-2021年版 主な法改正ポイント

TAC書籍は最新法改正に対応!
2020年9月以降の試験で重要なポイントをまとめました。

- 2020年度の老齢基礎年金の満額は781,700円
- 基礎控除額の改正
2020年1月から所得税の基礎控除額が38万円から48万円に引き上げられた。また、同時に所得制限が新設され、合計所得金額2,500万円を超えると0円となる。
- 配偶者居住権の創設
2020年4月1日以降に開始する相続において、配偶者が相続発生時に居住していた被相続人の所有する建物を対象として、終身または一定期間について、配偶者に建物の使用を認める権利が創設された。



Excelを一から学び実務レベルへ!

PCスキル

Officeソフトの定番ExcelをマスターできるTACオリジナル教材!



『Excel 2019 テキスト』

- ・初級 A4判/174P/1,650円(10%税込)
- ・中級 A4判/181P/1,650円(10%税込)
- ・実践 A4判/179P/1,650円(10%税込)

初学者でも安心! 基本操作から実務で使えるExcelをレベル別・段階的に学習できるテキスト! 各テキストCD-ROM付き!

※上記以外に、Word・Excel・PowerPoint 2010/2013/2016/2019 それぞれのバージョン専用のテキストをご用意しています。



AI(人工知能)を学ぶ! 回を重ねるごとに受験者が増加している注目の検定!

ディープラーニングG検定

最新シラバスに基づいた章構成で、体系的に「出るところだけ」を効率的に学習できる!



『スッキリわかる ディープラーニングG検定 (ジェネラリスト) テキスト&問題演習』

・A5判/304P/8813-8/2,750円(10%税込)
試験に出る知識と問題で効率よく学習! オールインワンのテキスト&問題集。

合格者が選ぶ 推薦図書にも 選ばれています!



ディープラーニングG検定とは! ?

ディープラーニングの基礎知識を身につけ、適切な活用方針を決定し事業活用する能力・知識を図る検定です。

受験資格	制限なし
実施概要	試験時間:120分 知識問題(多肢選択式・220問程度) オンライン実施(自宅受験)
出題範囲	人工知能(AI)とは(人工知能の定義)/人工知能分野の問題/ディープラーニングの概要/ディープラーニングの研究分野/人工知能をめぐる動向/機械学習の具体的手法/ディープラーニングの手法/ディープラーニングの応用に向けて
受験費用	一般: 12,000円(税抜) 学生: 5,000円(税抜)
受験サイト	https://www.jdla-exam.org/d/