

秋期試験の考察!

本試験情報 応用情報技術者・高度区分・情報処理安全確保支援士
令和3年度 秋期試験の難易度&出題ポイント

令和3年度秋期の応用情報技術者、高度区分、情報処理安全確保支援士の試験が10月10日に実施されました。各試験の難易度と出題ポイントについて、TAC情報処理講座講師の見解をお伝えいたします!

難易度&出題ポイント 応用情報技術者

午前 難化
・午前試験の難易度は高く、全体的にセキュリティ分野の新テーマや新しい規格に関する問題が多く出題。
・既出のテーマでも、深く具体的に掘り下げた問題が散見された。
・ニュートン法やアウトラインフォントなどAP試験で20年近く出題がなかったテーマも出題。

午後 標準
・テクノロジ系は、問3(プログラミング)と問4(システムアーキテクチャ)は時間的難易度がやや高い問題。
・ストラテジ・マネジメント系は、問9でアジャイル開発が題材となり、アジャイル開発の知識が不足している受験生は苦戦。
・難易度は標準的だが、短時間で高得点を狙える問題は見当たらず、全体的に解答作成に時間を要する印象。

難易度&出題ポイント 高度区分

データベーススペシャリスト 標準
・オーソドックスな技術をベースに、より実務に近い事例が取り上げられた。
・午後IIは例年どおり、データベース設計の総合的スキルを問う問題で難易度は標準的。

エンベデッドシステムスペシャリスト 標準
・午前IIは目新しい問題もあったが、過去問が多めの出題。
・午後問題は、前回以上にIoT関連の問題が目立ち、午後II問2は理解に時間を要する内容。

プロジェクトマネージャ 標準
・午前IIは時間のかかる計算問題が4問出題され、例年と比較し時間的な難易度が高い。
・午後IIは、3問すべてでプロジェクト計画について出題。前回に続いて、DX(デジタルトランスフォーメーション)が取り上げられた。午後I午後IIとも、試験全体の難易度は標準的。

システム監査技術者 標準
・午前IIでは、新基準の特徴やポイントを問う問題が多く出題。
・午後I-IIでは、AIやチャットボット、RPAなど最新技術も採り入れ、システム監査の着眼点や監査人が実施すべき監査手続きが問われた。

※高度区分の「標準」マークは、午前II、午後I-IIを含めた全体の難易度を示したものです。

難易度&出題ポイント 情報処理安全確保支援士

午前II 難化
・セキュリティ分野の新規問題が増加。最新のセキュリティ動向を注視していなければ解答が難しい問題も数多く出題。
・過去の流用問題であってもSC以外の試験区分から流用が増え、前回よりも難化。

午後I・II 標準
・午後I-IIは、定番の情報セキュリティインシデント対応やセキュアプログラミング、このところ出題が増えているIDaaSなどを含む問題が出題され、取り組みやすく、知識レベル・時間的なレベルともに標準的。

解答速報公開中!

令和3年度 秋期試験 応用情報技術者 高度区分 情報処理安全確保支援士

TACでは令和3年度 秋期試験のAP、DB、ES、PM、AU、SCそれぞれの午後試験の解答速報を公開しています。是非ご利用ください。

[URL] https://www.tac-school.co.jp/kouza_joho/sokuho.html

分析と合格基準点の予想!!

本試験情報 令和3年度 宅地建物取引士試験
科目別分析と講座の試験講評

全国でおおよそ20万人が受験した、令和3年10月17日に実施された宅地建物取引士試験。TAC宅建士講座講師陣が独自の目線で解析します!

TAC宅建士講座総評	全体として昨年10月より難化。応用力が求められる試験内容で、合格ラインが下がる見込みです。	
民法等	・久しぶりに個数問題が出題。 ・判決文型は過去連続出題されていたが、今回初めて問1で出題。 ・過去未出題の分野も問われ、難しいと思われる問題もあった。 ・民法等全体の合格ラインは、例年程度と予想。	合格ライン 7点程度
宅建業法	・個数問題が、昨年の4問から5問に増加。ここ数年個数問題の数は変化しているか出題の定番。 ・法改正があった水害ハザードマップから出題。 ・難易度は昨年とほぼ同様。	合格ライン 17点程度
法令上の制限	・基本・応用論点を中心とした「主要6法令」からの出題。 ・都市計画法は、開発行為の面積に関連させた難問が出題。 ・建築基準法は、2問とも未出題を含む難問が出題。 ・2018年から出題のない個数・組合せ問題は、今回も出題なし。	合格ライン 5点程度
その他関連知識	・問23は不動産以外の譲渡所得の出題で、正解率は低いと推測。 ・問46~50は正解肢が絞りやすい平易な問題が多く、全問正解を狙える内容であった。 ・例年とほぼ同様で全体的に点数の取りやすい問題が多かった。	合格ライン 6点程度
2021年10月試験	TACが予想する合格基準点	35 点以上
	[参考] 2020年10月試験の合格基準点	38点

令和3年度12月試験のご参考に!

2021年度版「**宅建士**」
直前予想模試
群を抜く分析力で今年もあてます!

「2021年度版 本試験をあてるTAC直前予想模試 宅建士」
価格等の詳細はP11の「オススメ教材」でご確認いただけます!

特集の一部を紹介▶

- 特集1..... まずはここから2021本試験出題予想論点チェック
- 特集2..... 試験前にはこれだけは覚えておきたい頻出事項 総まとめ
- 特集3..... 2021本試験法律改正点・最新統計

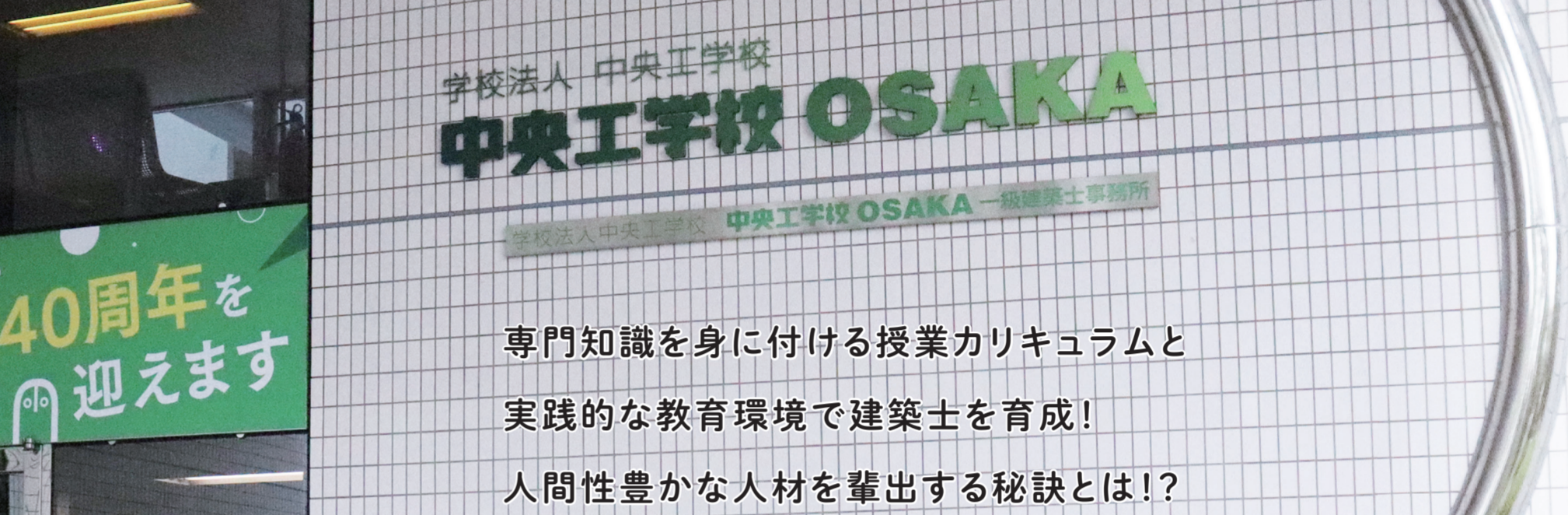
葉 Shiori

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。

2021 Autumn No.11

知の世紀を拓く TAC



専門知識を身に付ける授業カリキュラムと実践的な教育環境で建築士を育成! 人間性豊かな人材を輩出する秘訣とは!?

特集 専門学校 インタビュー

2.3 建築を通して学生が人間的に成長できる学校でありたい
学校法人 中央工学校
中央工学校 OSAKA
建築系 学科長 戸澤 まり子 様

4 本試験情報 情報処理 宅地建物取引士

4 教員用電子ブックのご案内

i オススメ教材 日商簿記 FP (ファイナンシャル・プランナー) 実務教材

ii オススメ教材 建築士 情報処理 公務員 宅地建物取引士

学校法人 中央工学校 中央工学校 OSAKA 建築系 学科長 戸澤 まり子 様

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紹介します!

テーマ 社員の勤続年数を求めよう - DATEDIF関数 -

今回は、実務に役立つExcelの時短テクニックをご紹介します!

入社日から社員の勤続年数を計算したり、生年月日から年齢を計算したりするのは、意外と手間がかかります。そこで、ExcelのDATEDIF関数を使用して入社日から本日までの勤続年数を求めてみましょう。

DATEDIF関数を使用すると、開始日から終了日までの期間を計算することができます。開始日と終了日には、日付を表すシリアル値を直接入力するか、セルを参照して求めることができます。引数に指定する単位によって、日数や年数などを求めることができます。

セル(C2)をクリックします。
「=DATEDIF(B2,TODAY(), "Y")」と入力します。
※今日の日付はTODAY関数で求めます。
セル(C2)の数式をセル(C3:C8)までコピーします。

DATEDIF関数は、[関数の挿入]ボタンや関数ライブラリからは選択できないため、セルに直接入力します。

社員名	入社日	勤続年数
安藤 洋和	2007/4/1	13
大場 典男	2005/6/1	15
神田 一郎	1998/7/1	21
高田 正代	2015/9/1	4
他々木 友彦	2002/4/1	18
佐藤 勇男	2019/4/1	1
高田 和子	2008/10/1	11

「Y」: 期間内の満年数
「M」: 期間内の満月数
「D」: 期間内の日数

ご案内

教員用電子ブックがご利用可能になりました

専門学校 様向け

近年、専門学校様ではオンライン授業の導入が進み、TACでも「オンライン授業用の教材デジタルデータを提供してもらえないか?」などのお問合せをいただいております。そこで、TACでは教材購入特典として、対象教材は教員の方限定で「専門学校様のオンライン授業で利用できる電子ブック」をご提供いたします。

提供資格: 日商簿記検定、情報処理技術者
その他資格も順次追加予定
*追加されました弊社「専門学校向けサービス」HPにてご案内いたします。

受付開始日: 2021年12月1日 [水]

お申込方法: 2022年版の注文書に掲載の対象書籍をご確認いただき、ご注文教材と一緒に申し込んでください。
教員用電子ブックは、お申込みからご提供までにお時間をいただきます。
※書籍により日程は異なりますが、電子ブック化出来次第メールにてご案内いたします。

※ご注文書はこちらから▶▶▶

[TAC専門学校向けサービス] HPにて注文書をダウンロード <https://www.tac-school.co.jp/senmongakko/>

弊社 学校教材グループ宛にお問合せ
TAC株式会社 営業推進部 学校教材グループ
TEL:03-5276-8918
E-mail: gakkou-info@tac-school.co.jp

【ご利用条件】
① 電子ブックの無償提供は、対応教材の購入特典です。
② 専門学校等(注1)に在籍する学生に対してのオンライン無償提供のみ利用可能です。
③ 教員以外の学生の貸し出し、提供は行っていません。
④ 利用可能期間は、2023年3月末日となります。
教員用電子ブックの利用停止、無償提供などの措置を講じる場合があります。
※ご提供時にご案内させていただく利用条件に違反した場合、教員用電子ブックの利用停止、無償提供などの措置を講じる場合があります。
(注1) 同業、親合する法人または個人と親しい場合等、当社都合により電子ブックの提供をお断りする場合がございます。予めご了承ください。

サンプルはこちらから▶▶▶

[FE試験対策テキスト] 電子ブック

ご意見・ご寄稿をお待ちしています!

アンケート募集

「TAC Education NEWS 葉-しおり-」では、皆さまのご意見やご寄稿を広く募集いたします!

本紙の記事作りや今後、皆さまへご提供させていただく商品・企画など参考とさせていただきますので、どしどしご投稿ください。

右記よりアクセスいただき専用フォームにてご投稿をお願いします。

2022年度版「教材のご案内」&「教材注文書」完成のお知らせ

2022年度向けの教材パンフレットと教材注文書が完成しました!

TAC専門学校向けサービス ホームページのご案内

教材の立読みができるようになりました!

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

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。

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・山根
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
- 二種電気工事士
- 日商プログラミング検定
- 社会福祉士
- ケアマネジャー
- 建設業経理士
- 公務員
- 情報処理技術者
- 税理士
- 介護福祉士
- 金融簿記
- 第二種電気工事士
- 税理士
- ケアマネジャー
- 税法入門
- 公務員
- 社会保険労務士
- FP技能検定
- 情報処理技術者
- 中小企業診断士
- 実務教材、その他
- 建築士
- CompTIA・PCスキル
- 行政書士
- 宅地建物取引士
- TOEIC® L&R TEST対策

※本紙の情報は、2021年11月1日現在のもので、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® L&R TEST・TOEIC® LISTENING AND READING TEST.



建築を通して学生が人間的に成長できる学校でありたい

大阪府
学校法人 中央工学校
中央工学校OSAKA
建築系 学科長 戸澤 まり子 様



▲ 戸澤先生にお話を伺ったラウンジは、卒業生がリノベーションを手がけた。

Q: はじめに中央工学校OSAKAについて教えてください。

中央工学校OSAKAは、建築を中心とした工業系専門学校「大阪中央工学校」として、1981年に開校しました。以来、確かな知識と技術を有する人材を育成するための「厳しい実務教育」、豊かな社会性と創造力を有する人材を育成するための「人間涵養教育」をカリキュラム・ポリシーに掲げ、社会に役立つ人材を送り出すための教育活動に取り組んでいます。

また、本校の校舎は東京都庁などの建築を手がけた世界的建築家・丹下健三氏の作品です。メタリックでモダンな曲線を描くチタン材を使った丸屋根や、ガラスブロックを使った斬新なデザインが特長で、わざわざ見学に来る他校の建築志望の学生もいるような、教材としても素晴らしい校舎です。

Q: 各科の詳細を教えてください。

本校では、2年制の建築学科、住宅デザイン科、インテリアデザイン科と、2年制学科卒業後に進学する1年制の研究科、計4つの学科を設置しています。二級建築士資格の取得を目指し学習する研究科では、集中的に試験対策を行います。研究科に進む前段階である2年制の3学科では、建築学科であれば、建築技術者としてBIMの習得、必要な知識・技術力やプレゼン力などを、住宅デザイン科であれば、木造住宅を中心とした戸建て住宅の設計手法などを、インテリアデザイン科であれば、家具や照明のスタイリングをはじめ、デザインやプロデュースなどを学びます。

また、本校ではひとり1台ノートパソコンを支給していて、「ArchicAD」や「Illustrator」、「Photoshop」の基本操作などを学んでいきます。

また、入学後に約36,000㎡の広大な研究施設「軽井沢合宿研究所」での3泊4日の合宿研修が必修で、集団生活を通して社会人として大切な心構えや挨拶、ルールを学ぶことを目的とし、ともに学ぶ仲間や先生という様々な体験学習を行いながらコミュニケーションを深めます。研究科では国内建築研修が必修で、グループ校である、1909年設立の中央工学校（東京都北区）を訪問し、東京校の建築物や実験施設などで勉強をしたり、大手建築会社の研究所見学を行っています。

▼ 丹下健三氏が設計した1号館校舎は丸屋根が特徴。



Q: 二級建築士の「学科」と「設計製図」を受験するための、それぞれの授業カリキュラムについて教えてください。

二級建築士の資格取得を目指す研究科では、9月に行われる設計製図の試験まで、夏休みはお盆の1週間だけで、それ以外は毎日授業を行っています。

学科試験のある7月第1週目の日曜日までは、製図の授業と模擬試験が週1回あって、あとの4日を学科I・II・III・IVに振り分けるようなカリキュラムを組み、その1週間をずっと繰り返します。模擬テストは5・6回実施し、点数の推移を見ながら、「苦手な科目でより点数を取るにはどうしたらよいか」といったアドバイスをしていきます。苦手な学生が多い科目は別途で補修を開くことも多いです。

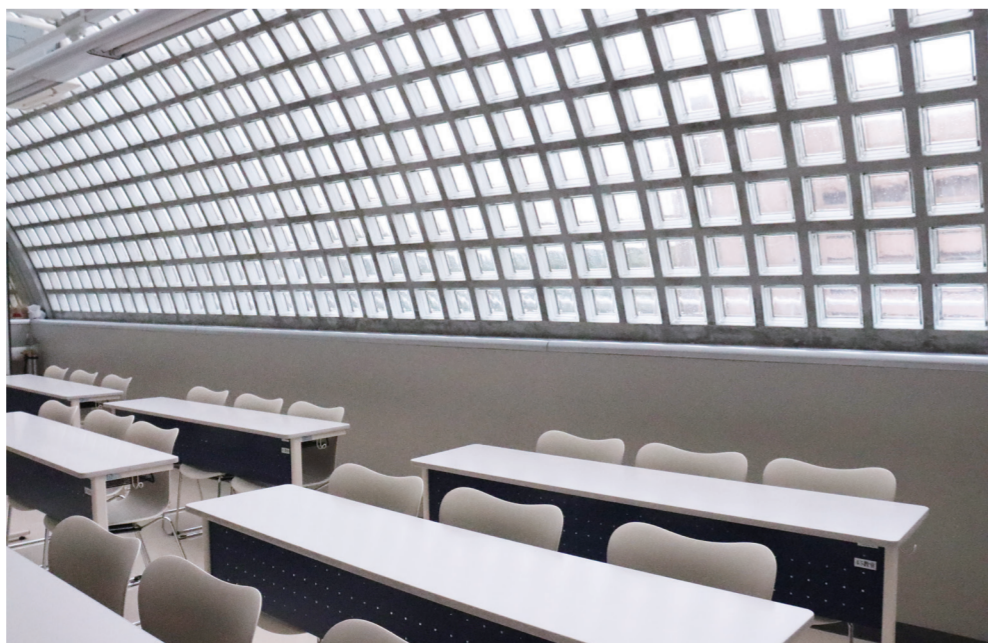
設計製図試験に向けては、各学科1年生の時に学んだ手書き製図の書き方を改めて指導しつつ、法規科目の授業で触れた注意点を抑えながら指導していきます。製図の試験課題が発表される6月からは、課題分析とそれに合わせた課題を繰り返し練習します。

今年は製図の試験課題がRC造（鉄筋コンクリート構造）の年でした。RC造は、規模・形状・間取りを形成する基本計画のコツが木造と違うため、プランニングの練習を重点的に行いました。研究科の学生たちは、月・火は学校で学習して課題を持ち帰り、水曜日の自宅学習日にその課題を仕上げ、木・金はまた学校に登校して課題を提出し、先生のフィードバックをもらい、新たな課題を持ち帰ってそれを土・日で仕上げ、また月曜日に提出し、先生のフィードバックと新たな課題をもらう……というスケジュールの繰り返しで、2か月の間に約24課題を仕上げ、設計製図の試験に挑みます。

Q: 授業ではどのような教材を求めていますか？

学科の授業では教科書を読みながら進行する形ではなく、プリント教材やPowerPointなどの資料をメインで使用しながら単元を進めているため、教科書としては、学生が自宅で復習や模擬テストの見直しをする際に、不明な点があった場合の確認として使えるものが一番良いと考えています。授業中なら不明な点は先生に質問できますが、ひとりで自宅学習する際はそうはいかないので。

▼ ガラスブロックを通して光が差し込む教室。



TACさんの「二級建築士 学科新体系テキスト」は、図もわかりやすく、非常に使いやすいという声を学生や先生から聞いています。コンパクトで常に持ち歩ける点も良いようです。学校に置いたままにしている学生はひとりもおらず、家に持ち帰ってテキストを見ながら単語カードを作ったり、用語を覚えたりと、学生自身でいろいろ工夫して使っているようです。

Q: 学生を指導するにあたり、授業などで工夫していること・苦勞していることを教えてください。

建築士試験の受験は、「個人戦ではなく団体戦」であることを常に伝えています。2年制3学科は、各学年120～130人しかいないため、全員知り合いという状況で、その中の2～3割ほどが研究科に進学しています。その人間関係を利用し、それぞれの目標や、友人へのエール、校長先生の激励の言葉などを教室に貼り出したり、模擬テストでトップだった学生や一番伸びた学生に、お菓子などのご褒美を上げるなど、モチベーションを高めてもらえるような演出をしています。

また、試験直前には模擬テストの結果を貼り出し、成績が上がってきた学生には他の学生に向けて効果的だった対策を発表してもらうこともあります。「先生に聞くよりも学生同士で教えあったほうが理解できる」というチームができることで、試験の結果が大きく伸びる例をこれまでも見てきました。学科・製図それぞれの試験の前には、校長先生による壮行会なども開き、学生を送り出しています。

今、コロナ禍のため、通学が怖いという学生はオンラインで授業を受けることを許可していますが、オンラインに特化した授業ではないため、画面の向こうの学生がどんな表情をしているかこちらからは捉えづらく、難しさを感じています。そういった非対面授業の影響は、建築士試験の結果にも現れ、コロナで登校ができず、オンラインで頑張っていた学生に試験の不合格者が多く出ました。学校に来ていると、周りの雰囲気の上昇が肌で感じられるので、自分も頑張ろうという気合が入りぐっと最後に伸びるのですが、それが今年は沈んでしまった印象です。

Q: 学生の就職活動や卒業後の進路について教えてください。

学校全体では、地元密着型の住宅会社や建設会社に就職するケースが多いです。学科別では、建築学科の学生の主な就職先は、建設会社や設備会社、設計事務所などで、3分の1の学生が、研究科に進み二級建築士の資格取得を目指します。インテリアデザイン科は、店舗中心のデザイン事務所や店舗関連会社などに就職します。

また、住宅デザイン科の学生は、住宅メーカーに就職するケースが多いですが、建築士の資格を持たずに住宅メーカーに就職すると、営業職に配属されるなど設計の業務から遠ざかってしまうこともあります。3つの2年制学科の中でも、研究科に進学して建築士の資格取得を目指す学生が住宅デザイン科に最も多いのはそういった背景があるためです。

Q: 建築士の受験資格が昨年度変更となりましたが、貴校ではどのような影響がありましたか？

今年の3月の卒業生で、さっそく一級建築士の合格を狙って二級建築士と一級建築士両方に受験を申込んだ学生がいました。そのような学生は、一級建築士の試験対策に絞って学習を行い、結果として一級建築士の合格には手が届かなくても全員二級建築士試験には合格することができました。この結果を受けて、今年から研究科に進学した学生には、まず二級建築士・一級建築士の同時受験をアナウンスして、どれくらい関心を持つか様子を見るようにしています。

今後は、事前に模擬テストを行い、見込みがありそうな学生には、二級建築士・一級建築士両方の受験申し込みを促し、申し込んだ学生にはしっかりと試験に合格するための授業ができればと考えています。ニーズがあればクラスを設けることも視野に入れつつ、次年度はそのような形で指導をしていく予定です。

Q: 貴校の今後の展望について教えてください。

今、少子化で若い世代が減少している中で、専門学校の価値は何なのか、専門学校は何のためにあるのか、というところを改めてしっかりとアピールしていきたいです。専門学校が実践するのは職業教育ではあるけれども、建築にはやはり人間力も必要です。ただ資格を取得するための勉強ではなく、建築を通して人間的に成長していくような教育を実施する学校でありたいと考えています。

～インタビューを終えて～

今回のインタビューは、中央工学校OSAKA様に実際にお伺いしました。ラウンジで戸澤先生のお話をお聞きし、その空間が卒業生が手がけられたものとお聞きして、建築の専門学校ならではのまず体感。インタビューの後は校舎を見学させていただき、丹下健三氏が設計された精緻な校舎の全貌や、在校生の若いエネルギーの溢れる作品をたくさん拝見して、とても学びのある取材となりました。お忙しいところ、取材をお引き受けいただきありがとうございました！

※ ArchiCADは GRAPHISOFT の登録商標です。
※ Illustratorおよび Photoshopは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の登録商標です。

インタビュー記事 フルVer.をWeb限定公開!!

紙面の都合上、本誌に掲載しきれなかった取材内容を「TAC 専門学校向けサービスHP」内で、限定公開しています。戸澤先生が「授業で工夫をされている点」など様々なお話を掲載していますので、是非ご覧ください！

全文掲載されたインタビューはコチラ▼

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

日常を生きるTAC社員

緊急事態宣言が解除され（このコラムは10月に作成）、TAC本社近くの街並みを見ると少しずつ活気が出るようになってきました。また、感染症に対する懸念や解決すべきことも山積みですが、残りの2021年を全力疾走し、新たな年を迎えたいと思っています。肌寒い季節になってきましたが、みなさま、体調を崩さぬようお気をつけてください。

早いもので、2021年も残り僅かとなりました。菜も2021年内の刊行はラストとなるので、ちょっと早いです。1年間を振り返りたいと思います。

2020年に引き続き、コロナの勢いが治まらず、年始早々より緊急事態宣言が発令。重い空気から始まる2021年でした。社会全体としても大きい変化があった1年です。

教育分野も変化し、教育機関のオンライン授業導入が増えたり、資格試験分野では日商簿記検定や情報処理技術者試験などがCBT化されました。公務員試験も地域によっては、オンライン面接が導入されました。ITツールをフル活用し、新たな試みが多く見られ「進歩と変革」の1年になったのではないのでしょうか。

緊急事態宣言が解除され（このコラムは10月に作成）、TAC本社近くの街並みを見ると少しずつ活気が出るようになってきました。

また、感染症に対する懸念や解決すべきことも山積みですが、残りの2021年を全力疾走し、新たな年を迎えたいと思っています。肌寒い季節になってきましたが、みなさま、体調を崩さぬようお気をつけてください。

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(にした たつひら)
音楽(NIRVANA・NUMBER GIRLなど)が好き。
最近、動画編集にも興味あり。

ISBN **TAC出版** 978-4-8132-

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: **TAC** TAC出版ブランドの書籍
 書籍のページ数 ※記載のない商品もあります。
 商品価格
 「読む」というより「パッと見てわかる本」魔法のようによくわかる

Select 資格書 1 簿記ならTAC 日商簿記

TACの日商簿記1級のインプット教材は、豊富な図解や表で理解度UP! わかりやすい解説で「モヤモヤ」を「スッキリ!」へ!

よくわかる簿記シリーズ とことんしっかり学ばせたいならこれ!

合格テキスト 日商簿記1級 商業簿記・会計学 I~III Ver.17.0

・商会I B5判/236P/2,310円(10%税込) 予価
 ・商会II B5判/384P/2,530円(10%税込) 予価
 ・商会III B5判/312P/2,530円(10%税込) 予価

簿記をとことんしっかり学びたい方向けに、合格するためのノウハウを集約したテキスト!

11月下旬改訂予定

合格テキスト

- 豊富な図解や表で学習内容がわかりやすい!
- 「設例」で理解度をチェックできる!
- 補足事項や予備知識などの掲載で総合的に理解できる
- 「合格トレーニング」との併用で知識の定着もバッチリ!

合格トレーニング 日商簿記1級 商業簿記・会計学 I~III Ver.17.0

・商会I B5判/60+156P/2,200円(10%税込) 予価
 ・商会II B5判/104+280P/2,420円(10%税込) 予価
 ・商会III B5判/84+224P/2,420円(10%税込) 予価

合格テキストに準拠した問題集!各論点の理解度チェックや問題演習として使いやすい!

11月下旬改訂予定

改訂Point

商会I	①「収益認識に関する会計基準」の追加(テキスト・トレーニング) ② その他、最新の試験傾向に対応するために改訂(テキスト・トレーニング)
商会II	①「収益認識に関する会計基準」に関する論点につき追加(テキスト) ②「収益認識に関する会計基準」に関する論点の修正(トレーニング) ③ その他、最新の試験傾向に対応するために改訂(テキスト・トレーニング)
商会III	③ 最新の試験傾向に対応するために改訂(テキスト・トレーニング)

工業簿記・原価計算も絶賛発売中!

合格テキスト 日商簿記1級 工業簿記・原価計算I・II・III Ver.7.0 **内部**
 合格トレーニング 日商簿記1級 工業簿記・原価計算I・II・III Ver.7.0 **内部**
 簿記の教科書 日商1級 工業簿記・原価計算1・2・3 第2版 **TAC**
 簿記の問題集 日商1級 工業簿記・原価計算1・2・3 第2版 **TAC**

専門学校でのインプット教材は、合格テキスト・トレーニングが好評です!

- 2020年10月~2021年9月 日商簿記1級 商品別 採用数ランキング* **TAC**
- 究極の会計学理論集 日商簿記1級 全経上級対策 第4版
 - 日商1級 工原Ⅲ 基本バック (合格テキスト・トレーニング)Ver.7.0
 - 日商1級 商会Ⅲ 基本バック (合格テキスト・トレーニング)Ver.16.0
 - 合格するための過去問題集 日商簿記1級('21・2月・6月対策)
 - 日商1級 工原I 基本バック (合格テキスト・トレーニング)Ver.7.0

*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:2020年10月1日~2021年9月30日

ご利用者様の声

合格テキスト 日商簿記1級 商業簿記・会計学I・II・III

日商簿記2級に合格し更に上位級まで学習したい、という学生を対象としてこの教材を使用しています。テキストが3冊に分散されていますが、論点ごとにまとめられていますので非常に分かりやすいです。設例(例題)の解説が非常に分かりやすく、学生達もどんどん解いていけるので楽しみながら学習しているのが印象的です。

仙台総合ビジネス公務員専門学校 経理ビジネス科 熊倉 正浩 様

Select 資格書 2 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)

試験ごとの刊行だから、最新の法改正にもしっかり対応!

「2022年1月試験をあてる TAC直前予想模試 FP技能士」

・3級 B5判/204P/9683-6/1,760円(10%税込)
 ・2級・AFP B5判/338P/9682-9/2,200円(10%税込)

TAC独自のデータで次回試験の出題を予想!本試験問題と同様の形式なので、本番を意識して取り組むことができる!

12月改訂予定

みんなが欲しかったシリーズ メリハリのある学習に最適!

簿記の教科書 日商1級 商業簿記・会計学 1~3 第9版

・商会1 A5判/372+40P/9909-7/1,760円(10%税込) 予価
 ・商会2 A5判/388+36P/9910-3/1,760円(10%税込) 予価
 ・商会3 A5判/472+48P/9911-0/1,760円(10%税込) 予価

学習内容が非常に広く複雑な1級において、1番わかりやすく挫折しない「簿記の教科書」!

11月下旬改訂予定

簿記の教科書

- 「スタートアップ講義」と「算数のおさらい」で下準備!
- 豊富な図解で覚えるべきポイントが一目瞭然!
- 理論対策は別冊形式で記載&スマホ対応!
- 「問題集」との併用で知識の定着もバッチリ!

簿記の問題集 日商1級 商業簿記・会計学 1~3 第9版

・商会1 A5判/228+68P/9912-7/1,540円(10%税込) 予価
 ・商会2 A5判/300+76P/9913-4/1,540円(10%税込) 予価
 ・商会3 A5判/268+80P/9914-1/1,540円(10%税込) 予価

簿記の教科書に完全準拠した問題集!本試験を徹底的に分析した良問を厳選収録!

11月下旬改訂予定

改訂Point

商会1	① 収益認識に関する会計基準を受け、論点の追加(教科書・問題集) ② その他、最新の試験傾向に対応(教科書・問題集)
商会2	① 収益認識に関する会計基準に対応(教科書・問題集) ② その他、最新の試験傾向に対応(教科書・問題集)
商会3	① 最新の試験傾向に対応(教科書・問題集)

3・2級は統一試験・ネット試験の両方に対応!

「合格するための本試験問題集 日商簿記2021年AW対策」

・3級 B5判/336+52P/8850-3/1,760円(10%税込)
 ・2級 B5判/456+72P/8851-0/2,200円(10%税込)

試験直前にまずこの1冊!知識をより確実にするための問題集!本試験タイプの問題を12回分収録!模擬試験プログラム付きの試験直前対策本!

日商簿記検定3・2級の受験者データ

9月に日本商工会議所のホームページより、統一試験(ペーパー)・ネット試験(CBT)の最新受験者データが公開されました。

*詳細は日本商工会議所のホームページ(<https://www.kentei.ne.jp/bookkeeping/>)にてご確認ください。

	第158回(2021年6月) 統一試験の受験者データ		2021年4~6月 ネット試験の受験者データ	
	3級	2級	3級	2級
実受験者数	49,313名	22,711名	37,362名	20,368名
合格者数	14,252名	5,440名	17,324名	9,132名
合格率	28.9%	24.0%	46.4%	44.8%

Select 資格書 3 弥生会計・弥生給与・弥生給与計算に対応 実務教材

本書に沿って弥生会計・弥生給与に入力することで全体像がつかめる!

「さくらと学ぼう!」シリーズ

・弥生会計22 B5判/280P/8038-5/2,420円(10%税込) 予価
 ・弥生給与22 B5判/288P/8039-2/2,750円(10%税込) 予価

ストーリー仕立てなので一連の流れがつかめる!初めての人もわかりやすいテキスト

12月改訂予定

ISBN TAC出版 978-4-8132-

掲載コンテンツのお申込方法

「TAC専門学校向けサービス」ホームページよりお申込方法をご確認いただけます。また、各種お申込書・名簿入力フォームもダウンロードいただけます。

《TAC専門学校向けサービス》

<https://www.tac-school.co.jp/senmongakko.html>



Select 4 資格書

建築物の設計のエキスパート 建築士

2022年度版が登場! TACの二級・一級建築士教材は見やすさ・使いやすさ抜群で学校授業にぴったり!



『建築基準関係法令集 2022年度版』

B5判/484+456P/9941-7/3,080円(10%税込) 予約

1冊でも、2冊に分解しても使える、ありそうでなかった法令集!

11月下旬改訂予定



『2022年度版 本試験 TAC完全解説【学科+設計製図】』

二級 B5判/208P/9943-1/1,100円(10%税込) 予約
一級 B5判/248P/9942-4/1,320円(10%税込) 予約

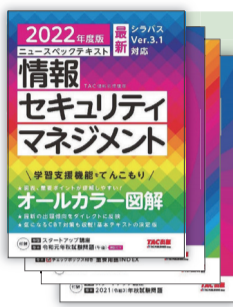
直近の本試験「学科+設計製図」を全問まるごと徹底解説! 合格に直結する情報も満載!

12月改訂予定

Select 5 資格書

IT系の資格の中で唯一の国家資格 情報処理

各区分にキメ細かく対応した、TACならではの解説で初学者にもわかりやすい!



『2022年度版 ニュースペックテキスト』

ITパスポート A5判/400P/1,650円(10%税込) 予約
情報セキュリティマネジメント A5判/440P/1,980円(10%税込) 予約
基本情報技術者 A5判/668P/1,980円(10%税込) 予約
応用情報技術者 A5判/624+136P/3,080円(10%税込) 予約

始めて学習の道筋から本試験の攻略法を学習MAPでご案内! 図解の効果を引き出すフルカラー印刷!

ご利用者様の声 ニュースペックテキスト 情報セキュリティマネジメント

オールカラー図解や重要用語が学生の理解度や暗記力の向上に繋がっています。対策範囲も重点分野と関連分野でメリハリがあって、とても授業がしやすいです。午前シラバスのカバー率や午後の事例解説の章立てなど、ここまで午前・午後をバランス良く勉強できるテキストはこれ以外にないと思っています。
学校法人 電子開発学園 北海道情報専門学校 教務部 主任講師 高橋 克昌 様

建築基準関係法令集の特長

- 2冊に分解できるセバレット形式**
建築基準関係法令集 2022 Vol.1, Vol.2
- フルカラー特製インデックス付き**
フルカラーインデックス
- 条文線引き集**
条文線引き集

参照頻度が最も高い建築基準法等を上巻に、その他の関連法規を下巻に収録。2冊に分解できるから持ち運び楽々! 試験会場持ち込み可!
検索を格段にスピードアップする「フルカラー・特製インデックスシート」で、自分が使いやすいようにオリジナルにカスタマイズ!
過去頻出の重要条文をマーキングするための「条文線引き集」をWebにて順次公開! 条文の理解度が格段にアップ!

Select 6 資格書

人と社会のために幸せな生活の舞台をつくりだし支える仕事! 公務員

公務員試験(大卒程度)を目指す方のための入門書が新登場!
過去問+予想問題集も2023年度版に続々と改訂!



『みんなが欲しかった! 公務員合格へのはじめの一步』

法律科目 A5判/364P/9481-8/1,760円(10%税込)
経済科目 A5判/344P/9482-5/1,760円(10%税込) 予約

一冊まるごとフルカラー! イラストや図解を豊富に交えた板書でわかりやすく解説!

11月下旬刊行予定

Feature >>>

- ①全編フルカラー。豊富な図解で理解が進む!
- ②学習初期にほんとうに必要なエッセンスにしぼっているので、誰でも挫折せずに読める!
- ③過去問が解けて自信がつく!

初学者や試験対策授業の前段階でおススメのやさしい入門書!

やさしい言葉でスラスラ読める!
板書で重要ポイントをチェック!

試験・資格について知る!

まずは公務員について知るところからスタート! 仕事内容・試験の中身・出題形式についての情報満載です!

はじめての方でも無理なく読めるよう、やさしく身近な言葉を使った本文! 解説は、コメントスタイルでさらに読みやすくしています!

「板書」と呼ばれる図解で重要ポイントをチェック! スッキリ完結で、知識のキモがすぐにわかります!

『公務員試験 2023年度採用版 過去問+予想問題集 (試験種別)』

東京都(1類B/行政一般方式) B5判/196+152P/9751-2/2,420円(10%税込)
特別区(1類/事務) B5判/298+268P/9752-9/2,420円(10%税込)
裁判所(一般職/大卒程度) B5判/276+252P/9753-6/3,080円(10%税込)
国税専門官 B5判/292+288P/9754-3/3,520円(10%税込) 予約
国家一般職(大卒程度/行政) B5判/336+340P/9755-0/3,740円(10%税込) 予約

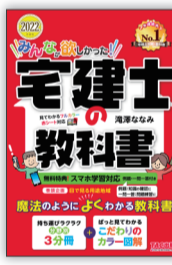
本試験問題集に予想問題が加わりパワーアップ!
本試験と同じ問題配列だから実践的! 時間を図って取り組むことで実際の時間感覚を体得できます!



Select 7 資格書

不動産の取引にかかわるプロフェッショナル 宅地建物取引士

最新法改正に対応! 勉強の質と効率を向上させる工夫満載で基礎から直前対策までフォロー!



『2022年度版 みんなが欲しかった! 宅建士の教科書』

A5判/40+612P/9773-4/3,300円(10%税込)

板書を使って要点をスッキリまとめ、フルカラーの図解やイラストを用いて重要ポイントをわかりやすく説明! 「宅建士の問題集」と完全リンク!

『2022年度版 みんなが欲しかった! 宅建士の問題集 本試験論点別』

A5判/32+636P/9774-1/2,750円(10%税込)

過去10年分強の過去問から厳選した良問を分野別に3分冊した、圧倒的に使いやすい問題集! 「宅建士の教科書」と併用で知識アップ!!



『2021年度版 本試験をあてる TAC直前予想模試 宅建士』

B5判/44+332P/9576-1/1,760円(10%税込)

令和3年度12月試験にも対応!
TAC講師陣が総力を結集して制作した予想模試4回分を収録した本試験直前対策本! 最新法改正&統計もしっかりフォロー!

令和3年度(10月) 宅地建物取引士試験 解答速報!!

10月17日に令和3年度の宅地建物取引士試験が実施されました。TACでは10月試験の「模範解答一覧」を公開していますので是非ご参考ください。

模範解答一覧はこちら



※12月19日の本試験実施後も12月試験用の「模範解答一覧」を公開予定です。