

2022.5.28 (土) 実施! ~アーカイブ配信は2022/9/30まで期間限定公開~

ご参加にあたってのお願い

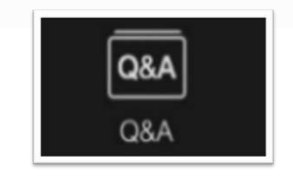
TAC公認会計士講座



セミナーの様子、講師の写真や動画を撮影したり、それをInstagram、 Twitter、Facebook等、SNS各種にアップしたりすることは禁止です。 肖像権侵害により法的責任を問われますのでご注意ください。



質問は「Q&A」を使って受け付けます。 必ず匿名ボタンをチェックの上、送信願います。





終了後は、アンケートにご協力ください。

※当資料の著作権は、TAC株式会社または権利者に帰属しており、当社に無断で複製、改変、転載、転用、インターネット上にアップロードする等の著作権を侵害する行為は法律によって禁止されております。



本日の内容

会計士芸人が解説!公認会計士のシゴトとミリョク

- 1. 公認会計士とは
- 2. 合格後の進路(監査法人への就職)
- 3. 在学中一発合格の秘訣(Wスクール・受験について)
- 4. 質疑応答(Q&A)
- 5. アンケート

TAC公認会計士講座

ゲストスピーカー紹介

会計士芸人が解説!公認会計士のシゴトとミリョク

- ワタナベエンターテインメント所属のお笑い芸人
- ・相方の一平とともにGパンパンダとして活躍中
- ・早稲田大学在学中に公認会計士試験に合格
- ・ 高校3年生:卒業間際にTAC早稲田校にて学習開始
- ・大学2年生: 2012年度公認会計士試験に一発合格!
- ・ 大手監査法人に就職→公認会計士登録→退職
- ・2017年星野光樹公認会計士事務所を開業
- NHK「新人お笑い大賞2018」優勝!!





公認会計士とは

会計士芸人が解説!公認会計士のシゴトとミリョク

公認会計士は、独占業務である<u>「財務諸表監査」</u>をはじめ、専門知識を駆使して様々な分野で活躍することができます。また、企業のグローバル化に伴い、海外で活躍する公認会計士も増えています。

会計監査のプロフェッショナル



拡がるキャリア!→価値ある経験が積める!

幅広いビジネスフィールド

- ·財務諸表監查【独占業務】
- •内部統制監査
- ·税務
- ·経理、経営
- ・IFRS(国際財務報告基準)関連サービス
- ・コンサルティング
- ・セミナー講師
- ·独立開業

安定の収入

平均年収約1,000万円!約1,000万円!生涯年収3億円超!社会的信用も高くプライベートも充実!

男女平等!

プロ集団の世界では、給与面 や昇進なども、男女や年齢に よる格差なく平等にチャンス がある!



公認会計士は、登録をすることにより「税理士」・「行政書士」の資格を取得でき、その独占業務も行うことができます!

会計士の独占業務「財務諸表監査」とは?

上場会社や大会社(資本金5億円以上又は負債200億円以上)に義務付け



会社が作成した財務諸表の信頼性を保証するため 第三者の立場から正しく作られているかチェック(監査)

→ 主なクライアントは上場会社や大企業が中心



TAC公認会計士講座

論文式試験合格後の進路

会計士芸人が解説!公認会計士のシゴトとミリョク

最初の 第一歩

■ 監査法人

会計のプロとして、経営者の相談役として、 様々な会社の経営に携わる

- 一般企業 上場企業、外資系企業、ベンチャー企業等
- ■金融機関、調査研究所 リサーチ・センター等

将来の 展望

- 独立開業(会計事務所)
- ■税理士法人
- 公認会計士の 専門的な知識・経験 ・判断力を活かす
- 組織内会計士(一般企業や官公庁)
- 起業 (ベンチャー)
- コンサルティング会社



監査法人とは?

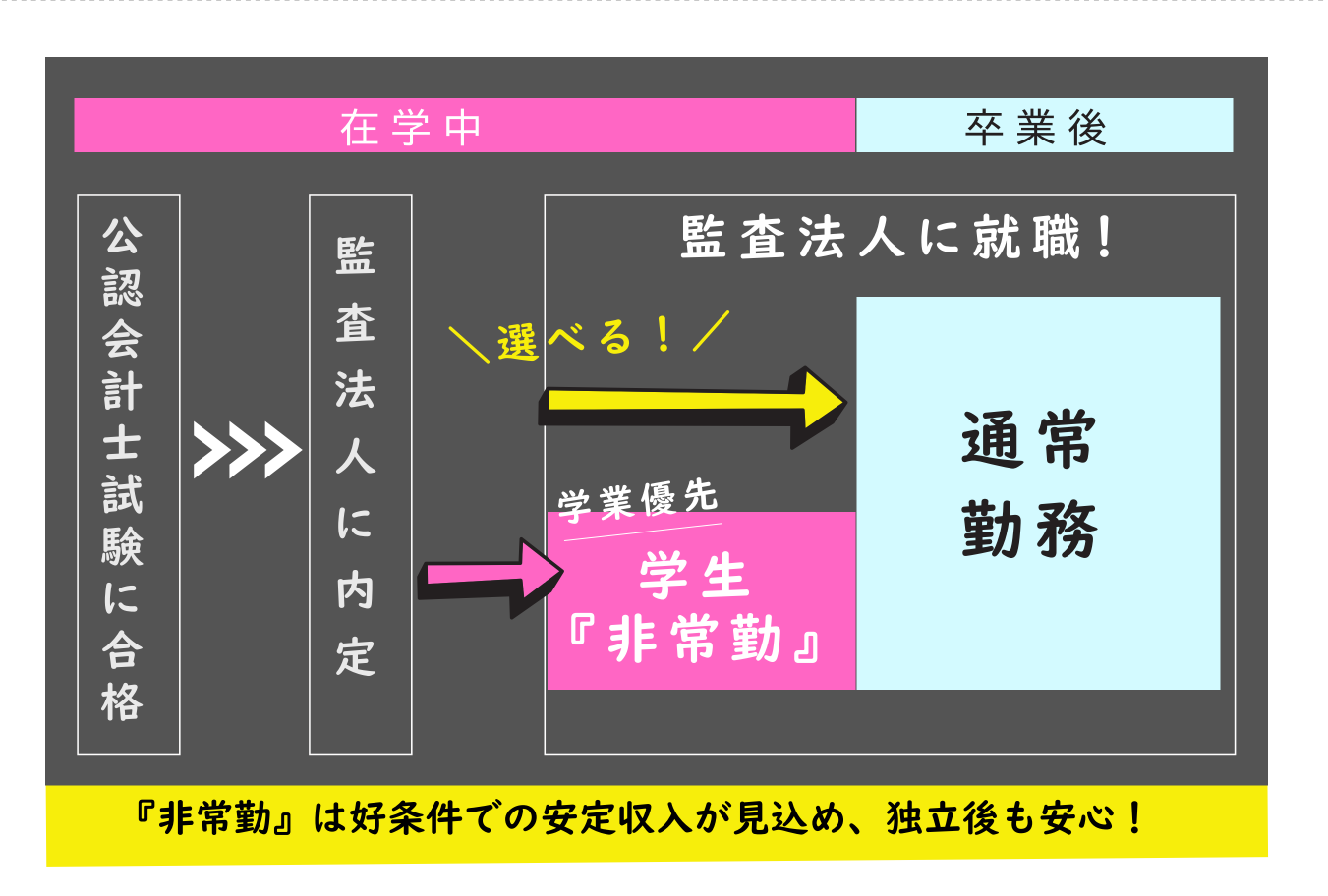
- ・ 大企業の監査を組織的に行うため、公認会計士によって 設立された法人
- ・ 合格者の約9割の最初の就職先
- ・ 中小の監査法人含め就職は売り手市場
- ・ 4大監査法人(BIG4)は世界的にも人気の就職先



世界4大 会計事務所	国内提携 監査法人
EY UK: London	EY新日本有限責任監査法人
Deloitte US: New York	有限責任監査法人トーマツ
KPMG NL: Amstelveen	有限責任 あずさ監査法人
PwC UK: London	PwCあらた有限責任監査法人 PwC京都監査法人



大学3年生までに論文式試験に合格した場合





会計士芸人が解説!公認会計士のシゴトとミリョク

- ・試験は2段階
 - > 短答式試験(12月·5月)
 - > 論文式試験(8月)
- ・競争試験(相対評価の試験)
 - ※成績上位者から順に合格
- ・学習期間は約2年
 - ※学生の場合1.5~2年超を目標設定にする人が多い!

公認会計士試験に1回で合格した

「一発合格者」の勉強時間

平均3,664時間

- ▶1日10時間の勉強を1年間
- ▶1日5時間の勉強を2年間

難関ではありますが、比較的短期間での合格が可能です。 大学1・2年生から始めれば、在学中合格が十分狙えます。

※資格の学校TAC合格者調べ

大学4年間の総時間は35,064時間

合格までの道のり

試験実施団体:公認会計士・監査審査会 ホームページ:https://www.fsa.go.jp/cpaaob/ ※試験実施スケジュールは、例年12月上旬頃に発表されます。



短答式試験

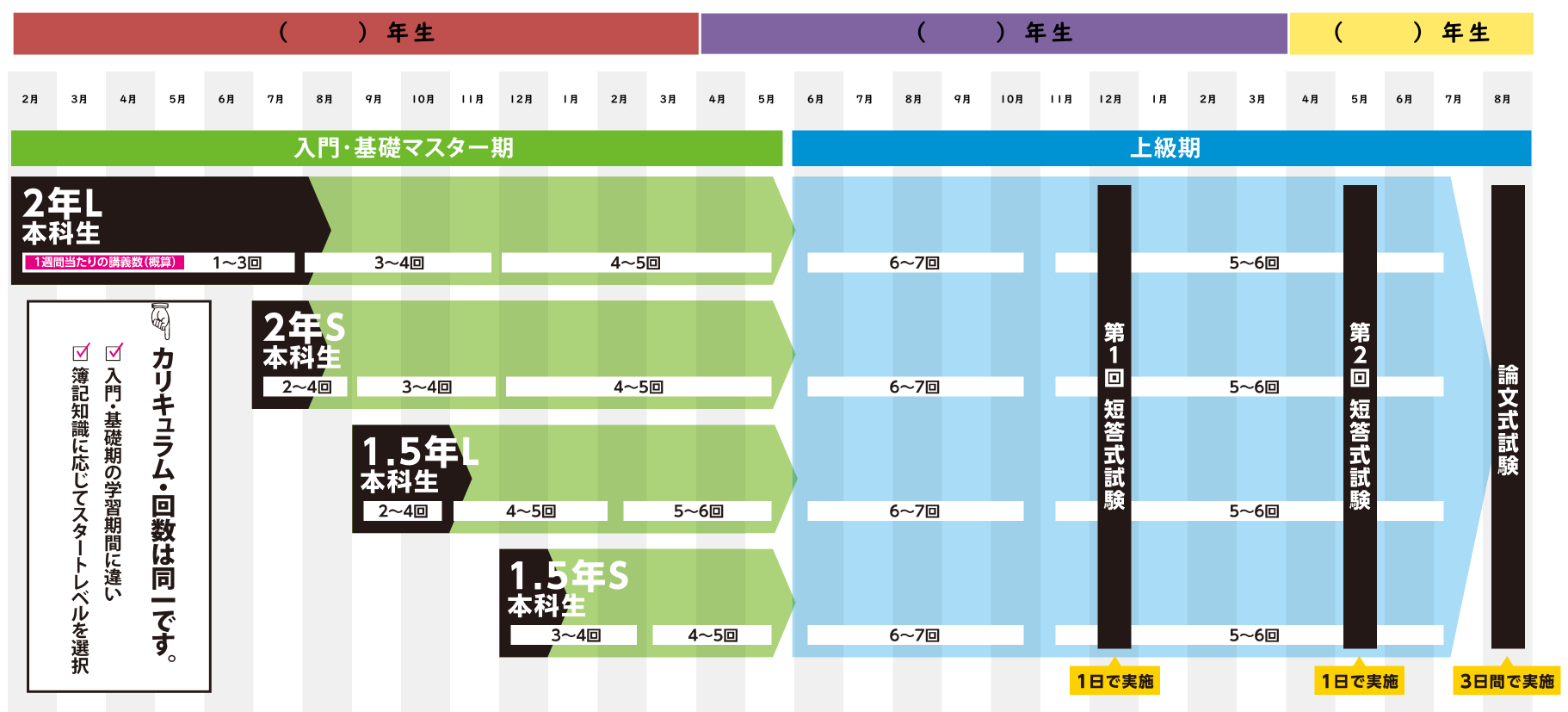
- 試験科目は4科目 財務会計論・管理会計論・監査論・企業法
- ・ 4科目の総点数で合否判定
- ・ 合格基準は総点数の70%
 - ※短答式試験合格者は以降2年間 申請により短答式試験が免除

- ・ 試験科目は5科目 会計学(財務会計論·管理会計論) 監查論·企業法·租稅法·選択科目(経営学等)
- ・ 5科目の総点数で合否判定
- ・ 合格基準は52%の得点比率を基準
 - ※不合格の場合でも科目合格が認められた場合、 以降2年間の科目免除が可能

学習プラン ~いつ受験する?学習スタートは?~







【TAC公認会計士講座~合格へと導く7つの強み~】

- ① 合格者講師
- ② オリジナル合格教材
- ③ 合格カリキュラム
- ④ スケールメリット
- ⑤ 全国展開の校舎(全国27校舎で開講)
- 6 合格まで続けられる学習環境
- ⑦ 充実の就職サポート



合格に必要な力が自然と身に付く

合格者講師

教材は必要な部分を精査しスッキリコンパクト!

科目間のバランスも考慮した戦略的カリキュラム

教材は必要な部分を精査しスッキリコンパクト!

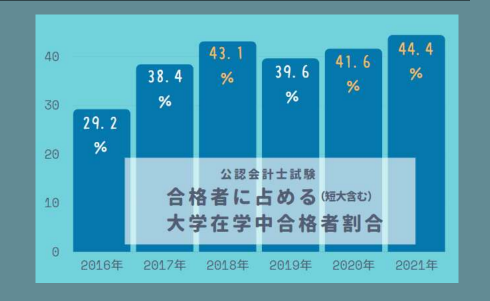
いつから学習を始める?

2021年度公認会計士試験



約4割が「大学在学中」合格者

推移



> 公認会計士·監査審査会ホームページ公表資料 (令和3年公認会計士試験合格者調より)

https://www.fsa.go.jp/cpaaob/kouninkaikeishi-shiken/ronbungoukaku_r03/03.pdf



約9割が20代で合格

半数以上の方が大学2年生まで に受験を決意している

◆ TACからのご案内

ご不明な点やご相談はお気軽にどうぞ!



夏割キャンペーンも間もなくスタート





公認会計士入門講義

全10回簿記3級対応

まるごと無料体験





TAC公認会計士講座

TACの講義日程



仕事、学校と両立できる?

頼れるTACの 別受講相談







公認会計士とは?

仕事・年収・試験を丸ごと徹底解説!



TAC公認会計士講座

公式Youtube







今すぐcheck!



◆ 本日のまとめ

【資格について】

- ・ 公認会計士は3大国家資格の一つ
- ・ 会計資格の最高峰『会計監査のプロ!』
- 基本業務は、監査・税務・コンサルティング
- ・ 登録後は「税理士」「行政書士」にもなれる!
- ・ 上場企業や大企業に監査を行うのが公認会計士 ※企業や個人に対して税務を行うのが税理士
- 高い平均年収!1,000万円!
- 初任給でも一般の1.5~2倍!
- ・ 受験資格なし(学部や学歴も関係なし)
- ・ 在学中合格者は4割、20代の合格者が8割
- ・ 短答式試験のチャンスは年2回(12月・5月) ➡マークシート式の4科目/絶対評価(6~7割程度)
- ・論文式試験のチャンスは年1回(8月)
 - ➡記述式の5科目/相対評価(偏差値52程度)

【TAC公認会計士講座~合格へと導く7つの強み~】

- ① 合格者講師 自らの経験・実務を交えた講義
- ② オリジナル合格教材 TACの教材だけでOK!合格に必要な論点を精査し毎年改定!
- ③ 合格カリキュラム 「ムリなく・ムダなく」科目のバランスも考えられた戦略カリキュラム
- **④** スケールメリット 本試験に近い順位・成績を把握しながら学習できる
- ⑤ 全国展開の校舎(全国27校舎で開講) アクセス抜群・校舎振替OK・通信生もスクーリング&自習室・質問利用OK
- ⑥ 合格まで続けられる学習環境 質問体制・Webフォロー、デジタル教材等の学習ツール・学習法セミナー・交流会等
- ⑦ 充実の就職サポート 情報提供・就活スキルアップ・個別相談・面接対策

公認会計士

監査法人 初任給 ※1 30~35 万円

万円

※1:TACプロフェッションバンク調べ

※2:厚生労働省 賃金構造基本統計調査(初任給)2019年より