

2026年
合格目標

FP3級 & 二種証券外務員対策パック

カリキュラム 全15回		FP3級 7回	二種証券外務員 8回
1 ライフ		1 証券市場と経済・金融・財政の常識	
2 リスク		2 株式業務	
3 金融		3 債券業務	
4 タックス		4 投資信託と投資法人	
5 不動産		5 証券税制と株式会社法概論	
6 相続		6 付随業務と企業分析	
7 実技対策*		7 コンプライアンス(1)	
		8 コンプライアンス(2)	
教材		● みんなが欲しかった教科書(TAC出版) ● みんなが欲しかった問題集(TAC出版)	

※FP3級の実技試験は、日本FP協会は「資産設計提案業務」、金融財政事情研究会は「個人資産相談業務」に対応しています。

申込締切日：2026年3月2日

■受講料(入会金免除、教材費・消費税10%込)

学習メディア	配信開始日	教材発送日	講座No.	コースNo.	クラスNo.	受講料
Web通信講座	11/28(金)	11/26(水)	11	259-901	W1	29,800円

※割引制度は、株主優待割引・大学生協等代理店割引・法人割引・NEXT割引・日商ステップアップ割引のいずれか1つ利用が可能です。
※Web配信期間・各種サービスの利用期限は、2026年5月31日です。

Web通信講座

インターネットでいつでもどこでも視聴可能！

受講期間中は繰り返し視聴可能！ご自分のペースに合わせて24時間いつでもどこでも臨場感溢れる講義を受講することができます。

※お申込み前に必ずTAC WEB SCHOOLの動作環境ページをご確認ください。実際にご受講される端末からTAC WEB SCHOOL (<https://www.tac-school.co.jp/wsportal.html>)にアクセスしていただき、[TAC WEB SCHOOL動作環境のご確認]ボタンから、動作環境確認ページへお進みください。



自習室

講義の行われていない教室を自習室として開放しております。
会員証をお持ちいただければどの校舎でもご利用可能です。

※時期によって他の講座の講義が増えるため、十分に自習室をご用意できない場合もございます。予めご了承ください。

※e受付でお申込み時に発行される「e会員証」では、自習室はご利用いただけません。自習室ご利用の際は「会員証」を各校受付窓口にご請求ください。



質問メール

●どうしても理解できない ●この意味がわからない

そんな時には24時間利用できる質問メールをご利用ください。

※質問内容はお申込みいただいたコースのテキスト・問題集等に限らせていただきます。

※受講期間中、20件まで質問いただくことができます。

各種資料のご請求・申込方法等お問い合わせは

TACカスタマーセンター 通話無料 0120-509-117

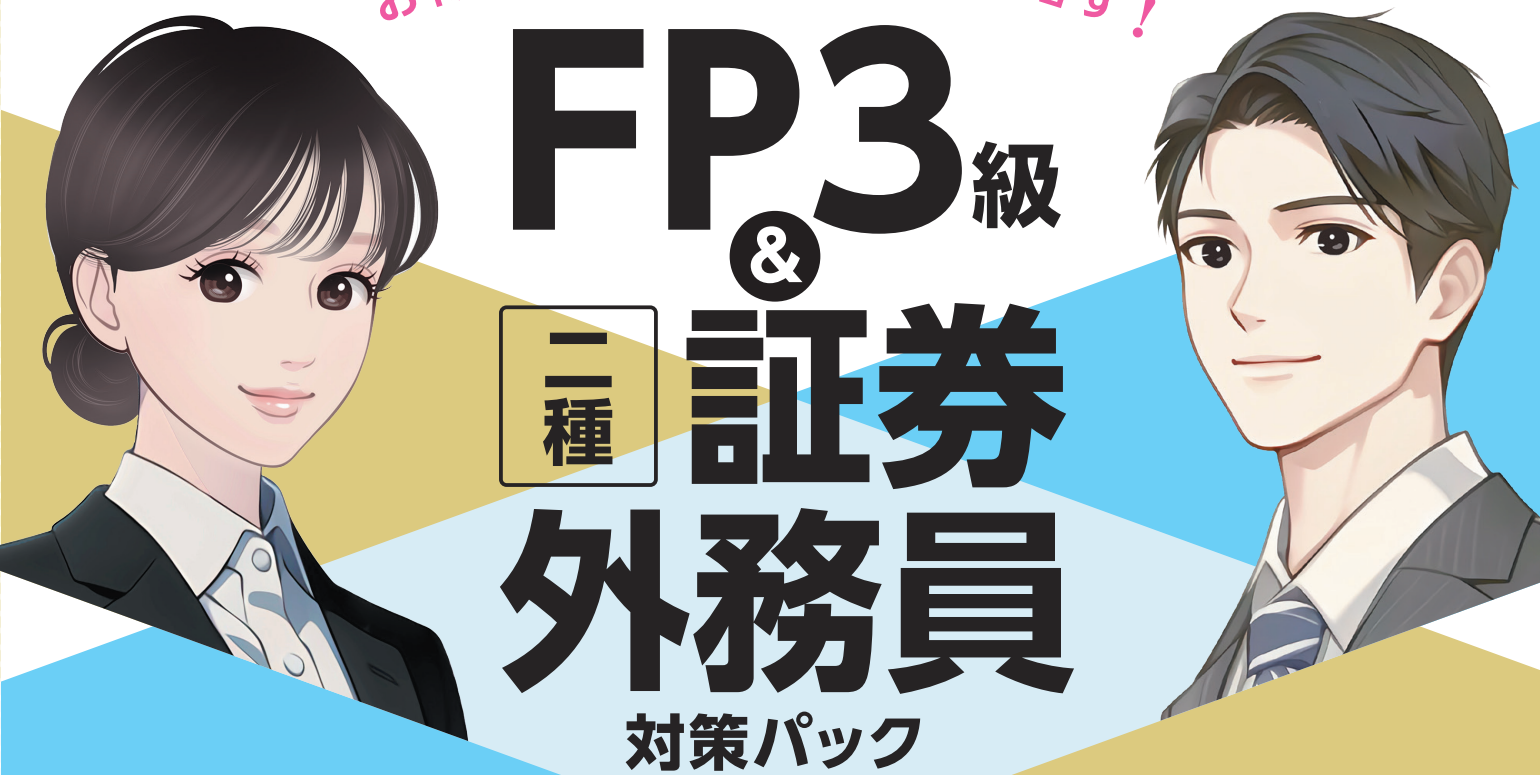
【受付時間】
10:00~17:00Webサイト
TAC 証券外務員 検索〈開講講座〉 <https://www.tac-school.co.jp/>

公認会計士・税理士・簿記検定／司法書士／行政書士・弁理士・通関士・知的財産管理技能検定[®]／
公務員（地方上級・市役所・国家一般職・技術職・心理職・福祉職・警察官・消防官）／公務員（国家総合職・外務専門職）／
教員採用試験／社会保険労務士／中小企業診断士／不動産鑑定士／宅地建物取引士／建築士／
マンション管理士・管理業務主任者／電気主任技術者／ファイナンシャル・プランナー／
証券アナリスト／米国公認会計士／情報処理技術者／パソコンスクール／
CompTIA／ビジネスプロ養成スクール

115-0902-1011-10
Barcode

TAC FP & 証券外務員

お得な価格で同時取得を目指す！



FP3級 & 二種 証券 外務員 対策パック

金融の入門資格であるFP3級と二種証券外務員。

FP3級は、年金や税金・資産運用・相続など生活に欠かせない「お金の知識」を幅広く学ぶことができます。

証券外務員は、証券会社や銀行などで金融商品の販売を行う人は必ず取得しなければならない資格であるとともに、お金の基本である「金融」について、より詳しく学習することができる資格です。

おすすめPOINT 1

FP3級分が
実質0円!
お得な受講料!

おすすめPOINT 2

CBT方式^{※1}
だから
いつでも
受験できる!

おすすめPOINT 3

FP資格保有者の
4人に1人が、
証券外務員
資格を取得!

CFP[®]・AFP資格保有者の内26.3%が、「証券外務員」資格を保有しています。それぞれの入門資格を学習するのが、当パックです。

※2021年度 ファイナンシャル・プランナー実態調査 結果報告書より

通常別々に申込むと…
FP3級本科生テキストあり(Web通信講座) 15,300円
二種証券外務員(Web通信講座) 30,000円
合計45,300円

対策パックなら
15,500円おトク!

FP3級&二種証券外務員対策パック

29,800円
(教材費・消費税10%込)

FP3級・二種証券外務員とも、試験形式は
CBT方式で実施されます。全国の主要都市
でいつでも受験^{※2}することができます！

※1 CBT (Computer Based Testing) 方式とは、コンピュータを利用し
て実施する試験方式のことです。受験者はコンピュータに表示された
試験問題に対して、マウスやキーボードを用いて解答します。

※2 実施日や試験会場は試験実施会社により異なります。



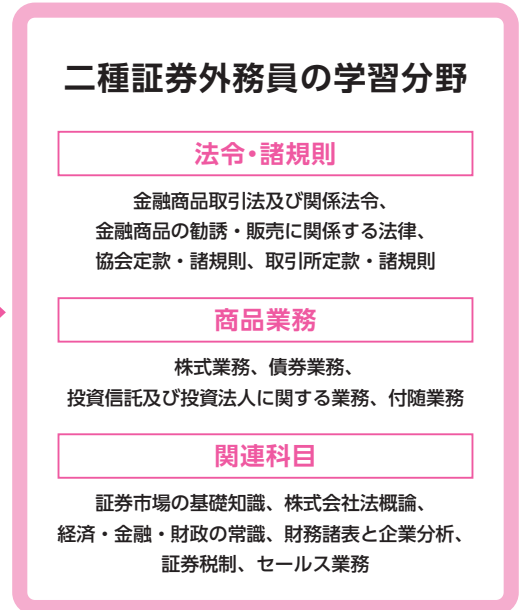
有効期間: 2026.3.2まで

3/2までの
特別価格！

FP3級と二種証券外務員は 同時学習が効率的！

FPと証券外務員の関係

FPと証券外務員の学習分野は、ともに金融関連の分野を学習するという点で類似しています。
FPの学習分野は、年金や税金・資産運用・相続など金融に関する分野を幅広く学び、より実践的な内容となっています。
証券外務員は、金融商品を扱う上での必要な法令・規則等の基本知識が中心となっています。



ステップアップも応援！

FP3級→FP2級

2級ステップアップ割引

通常受講料から
5%OFF!

対象者：当コース(FP3級・二種証券外務員対策パック)を
今回お申込みされた方、または、過去に受講された方
割引対象コース：FP2級本科生(学習メディアは問いません)

※e受付ではお申込みいただけません。TAC各校受付または郵送にてお申込みください。

二種証券外務員→一種証券外務員

一種ステップアップ割引

通常受講料から
5,000円割引クーポン!

対象者：当コースを受講の上、二種証券外務員に合格し、
合格者アンケートに回答した方
割引対象コース：証券外務員一種クラス(学習メディアは問いません)

※合格者アンケートの回答方法は、TAC WEB SCHOOLマイページをご確認ください。

※他の割引制度との併用はできません。

学習方法とスケジュール

両資格試験は、左記のように金融関連で重複しています。

まずは、お金に関する知識を幅広く学ぶ「FP3級」から学習を始め、次に「二種証券外務員」の学習をするとよいでしょう。
学習時間は、TACの講義時間を含め、FP3級が40～50時間、二種証券外務員が50～70時間が目安となります。

● スケジュール例



※講義の視聴期限・各種サービスの利用期限は、2026年5月31日までとなります。

CHECK!

試験の概要・出題範囲

FP3級・二種証券外務員とも受験資格は特になく、入門的な内容で取得しやすい資格です。まずは、試験制度を確認しましょう。

FP3級(日本FP協会の場合) 受験資格なし

	学科試験	実技試験
試験方式 CBT方式 (株 CBTソリューションズ)	〇×式・三答択一式 60問／90分	三答択一式 20問／60分
合格基準	60点満点で36点以上	100点満点で60点以上
出題範囲 (日本FP協会の場合)	ライフプランニングと資金計画 リスク管理／金融資産運用 タックスプランニング／不動産 相続・事業承継	資産設計提案業務

※詳細は日本FP協会 (<https://www.jafp.or.jp/>)・金融財政事情研究会 (<https://www.kinzai.or.jp/>) のホームページにて必ずご自身でご確認ください。

試験の詳細はコチラ▶

https://www.tac-school.co.jp/kouza_fp_fp_sk_idx.html



二種証券外務員 受験資格なし

試験方式 CBT方式 (プロメトリック株)	70問 (300点満点)	
合格基準	300点満点で、210点以上	
出題範囲	法令・諸規則	金融商品取引法及び関係法令、金融商品の勧誘・販売に関する法律、協会定款・諸規則、取引所定款・諸規則
	商品業務	株式業務、債券業務、投資信託及び投資法人に関する業務、付随業務
	関連科目	証券市場の基礎知識、株式会社法概論、経済・金融・財政の常識、財務諸表と企業分析、証券税制、セールス業務

※詳細は日本証券業協会 (<https://www.jsda.or.jp/>) のホームページにて必ずご自身でご確認ください。

試験の詳細はコチラ▶

https://www.tac-school.co.jp/kouza_gaimuin/gaimuin_sk_idx.html



CBT方式

試験会場に備えられたパソコンにより、出題・解答の全てが行われます。電卓の持ち込みは不可ですが、パソコンのモニター上の電卓を使用します。

