



---

26-27年【前期】CBT試験合格目標

**F P 2 級**

---

**独学道場**

**利用ガイド**

---

**TAC出版**

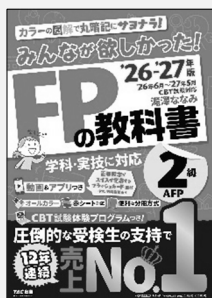
 TAC PUBLISHING Group

資格の学校  
**TAC**

# 「FP2級 独学道場」は以下のものがセットになっています

## インプット・アウトプット

‘26-’27年版 みんなが欲しかった！  
FPの教科書【1冊】



※教材なしパックにはついていません。

‘26-’27年版 みんなが欲しかった！  
FPの問題集【1冊】



※教材なしパックにはついていません。

‘26-’27年版 みんなが欲しかった！  
FPの教科書・問題集  
速攻マスターWeb 講義  
【約150分×全7回】



## 直前対策

‘26-’27年版 みんなが欲しかった！  
FPの予想模試【1冊】



※教材なしパックにはついていません。

‘26-’27年版 みんなが欲しかった！  
FPの予想模試  
解き方Web 講義  
【学科:約90分× 1回】  
【実技:約50分×各1回】



## 学習フォロー



FP2級 独学道場  
利用ガイド  
【PDF データにて提供】

※本冊子です。



質問メール  
【全5回分】  
(1回につき1件)

教材の発送日や各種お手続きなどは、必ず本利用ガイドにてご確認ください。

このたびは、「FP2 級 独学道場」をお申込みいただき、誠にありがとうございます。

本利用ガイドでは、教材の発送予定や試験内容、学習の流れの他に、

各種手続き・注意事項などについてまとめております。

学習を始める前に必ずご一読いただきますよう、お願い申し上げます。

## CONTENTS

1. 教材一覧と発送日・Web講義 配信日程	4
2. 学習の流れについて	5
3. マイページ登録・Web講義の視聴方法について	8
4. 質問について	10
5. FP技能検定について	12
6. 各種手続き・その他連絡事項について【重要】	14
7. 進級割引制度について	16

### 個人情報の取扱いにつきまして


1. 個人情報取扱事業者の名称  
TAC 株式会社  
代表取締役 多田 敏男
2. 個人情報保護管理者  
個人情報保護管理室 室長  
連絡先 [privacy@tac-school.co.jp](mailto:privacy@tac-school.co.jp)
3. 管理  
教材のお申込みに伴いご提供頂きました個人情報は、安全かつ厳密に管理いたします。
4. 利用目的  
お預かりいたしました個人情報は、当社が提供する受講サービス(教材の発送、資格試験情報の提供)に関して利用します。ただし、当社からの受講案内やガイダンス等の開催案内、また、取得した閲覧履歴や購買履歴等の情報は、サービスの研究開発等に利用及び興味・関心に応じた広告やサービスの提供にも利用する場合がございます。
5. 安全対策の措置について  
お預かりいたしました個人情報は、正確性及びその利用の安全性の確保のため、情報セキュリティ対策を始めとする必要な安全措置を講じます。
6. 第三者提供について  
お預かりいたしました個人情報は、お客様の同意なしに業務委

- 託先以外の第三者に開示、提供することはありません。(ただし、法令等により開示を求められた場合を除く。)
7. 個人情報の取扱いの委託について  
お預かりいたしました個人情報を業務委託する場合があります。
  8. 情報の開示等について  
ご提供いただいた個人情報の利用目的の通知、開示、訂正、削除、利用又は提供の停止等を請求することができます。請求される場合は、当社所定の書類及びご本人確認書類のご提出をお願いいたします。詳しくは、下記の窓口までご相談ください。
  9. 個人情報の提供の任意性について  
当社への個人情報の提供は任意です。ただし、サービスに必要な個人情報がご提供いただけない場合等は、円滑なサービスのご提供に支障をきたす可能性があります。あらかじめご了承ください。
  10. その他  
個人情報のお取扱いの詳細は、TAC ホームページをご参照ください。 <https://www.tac-school.co.jp>
  11. 個人情報に関する問合せ窓口  
TAC 株式会社 個人情報保護管理室  
住所: 東京都千代田区神田三崎町 3-2-18  
E メール: [privacy@tac-school.co.jp](mailto:privacy@tac-school.co.jp)



**TAC**

**TAC出版**

 TAC PUBLISHING Group