情報処理講座

Information-Technology Engineers

2022年上期合格目標

- ・ITパスポート
- ・情報セキュリティマネジメント
- ・基本情報技術者

2021年10月~2022年7月

受講ガイド オリエンテーションブック



TAC LICENSE SCHOOL



情報処理技術者試験本試験について

ゆ必ずご確認ください

情報処理技術者試験(ITパスポート試験・情報セキュリティマネジメント試験・基本情報技術者試験)は毎年2回、上期と下期に分けて実施されます。本試験の流れにつきましては下記にご案内いたしますが、変更となる場合もございますので予めご承知おきください。なお、 TACでは受験申込の代行は行っておりません。受験申込手続は必ず皆様方ご自身で行っていただきますようお願い申し上げます。

- ◎ ITパスポート
- ◎ 情報セキュリティマネジメント
- ◎ 基本情報技術者

上記の試験でCBT方式が導入されています。下記、ホームページから希望する試験日時・ 試験会場を選択してお申込みください。

※応用情報技術者・情報処理安全確保支援士試験・高度試験につきましては、別冊の「2022年春期合格目標 受講ガイド(応用情報技術者・情報処理安全確保支援士試験・高度試験)」でご案内しております。

情報処理技術者試験および情報処理安全確保支援士試験に関する詳細は下記までお問い合わせください。

独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA) IT人材育成センター 国家資格・試験部 〒113-6591 東京都文京区本駒込二丁目 28 番 8 号

文京グリーンコートセンターオフィス (総合受付 13 階)

Ohttps://www.jitec.ipa.go.jp/

はじめに

この度は、TAC情報処理講座をご受講いただきましてまことにありがとうございます。本書は、当講座を受講される方のため教材や各種フォローサービス等に関するご案内をまとめた"講座別受講ガイド"です。別途お渡ししております『TAC利用ガイド』と併せてご覧ください。また、受講終了までご利用いただくものとなりますので、大切に保管していただきますようお願い申し上げます。

TACは合格のために必要な知識や受験テクニックを受講生の皆様に効率よく提供することにより、最短距離で合格していただくことを第一の目的と考えております。したがって、本書はこれから情報処理技術者試験合格を目指すにあたり、受講生の皆様にどのように当講座を利用していただくか、その効果的な活用方法を項目ごとに要約しております。

皆様が合格を勝ち取れますよう、TAC情報処理講座の講師・スタッフ一同、精一杯サポートいたします。

TAC情報処理講座

情報処理講座 受講ガイド

CONTENTS

通学メディア・通信メディア共通編	
1. 会員証について	P 4
2. 講義・教材について	P 6
3. 実力テストについて	P 6
4. Web模試について	P 9
5. 質問・相談について	P 9
6. 各種フォロー・サービス対応表	P11
7. 各種サービス提供期限一覧	P13
教室講座編	
1. 欠席した場合のフォロー	P16
2. もう一度講義を受講したい場合	P18
3. 答案の採点および成績発表について	P19
ビデオブース講座編	
□ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	

1.	答練等の受講、答案の採点および	
	成績発表について	P22
2.	答練・演習の教室振替について	P23
3.	もう一度講義を受講したい場合	P23

通信メディア編

1.	教材発送について	P26
2.	答案添削の流れ	P27
3.	i-support	P29
4.	スクーリング	P30

オリエンテーション編

1. 試験概要 P32

日程表

•	受講上の注意	P41
•	I Tパスポート	P42
•	情報セキュリティマネジメント	P44
	基本情報技術者	P46

巻末編 (その他)

- 1. 住所変更手続き (変更届出書)
- 2. 質問カード
- 3. NEXT割引
- 4. お問い合わせ先一覧
- 5. TAC MAP

マイページ登録について

TAC WEB SCHOOL マイページは、すべての受講生の 皆様に登録していただく必要がございます。 登録をまだ行われていない場合は、

[https://portal.tac-school.co.jp] にアクセス し、→[ログインページへ]→[マイページ登録]と 進み、画面の案内に従って登録を完了させてくだ さい。

以下については別冊「TAC利用ガイド」 をご覧ください。

通学メディア・通信メディア共通編

- 1. 講座開始日と受講期間
- 2. 会員証について
- 3. マイページ登録について
- 4. 講義出席状況の確認
- 5. 施設利用上の注意事項
- 6. 自習室について
- 7. 日程変更について
- 8. 教材を紛失した場合
- 9. 住所等を変更される場合 ※
- 10. 在籍証明書・履修証明書について
- 11. TAC利用上の注意事項
- 12. 災害時の対応・行動

教室講座・ビデオブース講座編

- 1. 教室講座受講上の諸注意
- 2. 欠席した場合の教材受け取り
- 3. ビデオブース講座受講上の諸注意
- 4. ビデオブースの利用方法
- 5. ビデオブースの予約

通信メディア編

- 1. 教材発送について
- 2. TAC WEB SCHOOL 利用方法
- 3. TAC WEB SCHOOL に関するFAQ

※住所等を変更される際にご提出いただく「変更 届出書」は当受講ガイド巻末に収録しています。

通学メディア・通信メディア 共通編

1 会員証について

TAC受講生となった方には、「会員証」を発行いたします。

会員証は、皆様がTACの受講生であることを証明する大切なものです。 TACご利用の際には、常に携帯していただき、以下の注意事項を遵守してください。

1. 会員証について

- (1) 会員証は本人のみに有効であり、他人へ譲渡または貸与することはできません。
- (2) 会員証を紛失した場合には、受付窓口にて再発行いたします。なお、再発行には、別途手数料がかかります。この場合、再発行日以前の講義は欠席分を含めて、日程表どおりに出席したものとして扱います。また、テキスト等の教材もお渡し済みとして処理いたします。
- (3) 会員証を不正に利用させた場合、並びに不正に利用した場合には、当該コース正規受講料の3倍の料金を申し受けます。
- (4) 会員証に表示されている有効期限を過ぎると講義の受講、教材の受取、フォロー制度 や自習室の利用は一切できません。

2. 会員証はこのような場面で使用します

(1) 教室講義への出席時やビデオブースを利用する時には、会員証を提示してください。

教室で講義を受ける時は、会員証は必ず机の上に出しておいてください。講師・スタッフが専用スキャナーによる会員証記載の二次元バーコードのスキャンを行います(通信メディアの方がスクーリングを利用する際も同様です)。

ビデオブースを利用する場合には、視聴前に受付に会員証を提示し教材をお受け取り ください。

※もし会員証を忘れてしまったら…

講義を受ける前に、受付にて「仮受講証」の交付を受けてください。 「仮受講証」の交付がない場合には、講義の受講ができません。

- (2) 教材を受け取る際には、会員証を提示してください。テキスト等使用教材につきましては、受付にてお渡しします。
- (3) クラス振替出席フォロー・クラス重複出席フォローをご利用の際は、会員証をお持ちください。専用スキャナーによる会員証記載の二次元バーコードのスキャンを行います。
- (4) 自習室利用の際にも会員証を携帯してください。スタッフが会員証の確認・スキャンを行う場合があります。

また、お申込みのコースによっては自習室をご利用できない場合があります。詳しくは、『TAC利用ガイド』通学メディア・通信メディア共通編「 6 自習室について」をご確認ください。

3. 会員証の有効期限

- (1) 会員証には、有効期限が表示されています。TACサービスのご利用は、すべて有効期限内に完了してください。また、自習室のご利用も有効期限内となります。
- (2) 会員証の有効期限を過ぎた場合には、教材の受け取りなど「該当する目標年度の各種サービス」のご利用は一切できなくなりますのでご注意ください。
- (3) 会員証の有効期限は、TACサービスの利用期限となります。受講契約の解約・返金時に算定の基礎となる受講期間とは異なりますのでご注意ください。

4. 会員証の書替手続き

お申込みの講座・登録コースによっては、会員証の書替手続き(模擬試験の受験票発行など)が必要となる場合があります。詳しくは専用の案内書をご確認いただくか、受付窓口にてご確認ください。

5. 会員証を紛失した場合

- (1) 受付窓口で再発行いたします。その際、①「身分証明書(運転免許証など)」②「証明 写真 (3 c m×2.4 c m。紛失した会員証の枚数+1枚)」③「印鑑」をご用意ください。
- (2) 再発行の際は、再発行手数料「会員証1枚につき500円(税込)」がかかります。
- (3) 再発行日以前の講義は欠席分を含めて、登録コースの日程表どおりに出席したものとして扱い、教材はお渡し済みとして処理いたします。 また、各講座の無料再受講制度についてはご利用いただけなくなりますので、あらかじめご了承ください。
- (4) 会員証の再発行には1週間程度の期間を要します。

2 講義・教材について

◆配付教材および講義一覧

当受講ガイド41ページからの「日程表」にてご確認ください。なお、配付教材はお申込みのコースにより異なりますので予めご了承ください。

3 実力テストについて

1. 実施一覧

試験区分	テスト名	答案提出締切日 (TAC必着)	
	実力テスト 第1回		
IT NOTH 1	実力テスト 第2回	0000 (0 /10 (-1-)	
I Tパスポート	実力テスト 第3回	2022/6/16 (木)	
	総合実力テスト		
	実力テスト 第1回	2022/4/8 (金)	
情報セキュリティマネジメント	実力テスト 第2回	2022/4/22 (金)	
	午後対策実力テスト	2022/6/3 (金)	
	実力テスト 第1回		
基本情報技術者	実力テスト 第2回	2022/3/2 (水)	
	実力テスト 第3回		

2. 答案提出にあたっての注意事項

- (1) 会員番号、氏名、テスト区分を必ず記入してください。
- (2) 個人申込みの方は、「団体名」の記入は不要です。
- (3) 教室講座およびビデオブース講座の方は各校受付に提出してください。

(4) 通信メディアの方は、専用の封筒を使用して切手を貼って提出してください。

			専用封筒(定形外郵便)郵便料金
50g ₽	人内	120 円	【目安】B5 用紙8枚まで・マークシート5枚まで
لِا 100g	以内	140 円	【目安】B5 用紙 22 枚まで・マークシート 12 枚まで

(5) 提出していただいたマークシートは、原則として返却いたしません (TACで保管)。 あらかじめご了承ください。

3. 答案返却・成績表について

マークシート式の実力テストの成績表は、答案提出から約10日後にTAC WEB SCHOOLのマイページ上に成績表を掲載いたします。TAC WEB SCHOOLの利用方法は、『TAC利用ガイド』通信メディア編「2TAC WEB SCHOOL 利用方法」をご参照ください。なお、会員証有効期限を過ぎますと、成績表の閲覧・ダウンロードは利用できなくなりますので、あらかじめご了承ください。

※年末年始および本試験直前は、上記日程で返却できない場合があります。

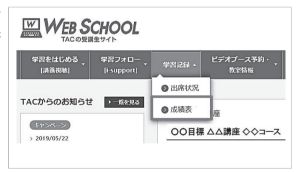
※答案提出締切日以降でも採点を行いますが、成績表の返却が遅くなります。計画的な学習を 行うためにも、できるだけ答案提出締切日までに提出するようにしてください。

【閲覧方法】

- i 成績表 (添削済答案・個人別成績表など) を閲覧する際には、**マイページ登録**が必要です。本 科牛・パック牛・単科牛に関わらず、必ずマイページ登録を行ってください。
- ii TAC WEB SCHOOL にログインし、ご自身 が受講中の対象講座のページを開き、学 習記録の「成績表」をクリックしてくださ い。

【閲覧可能期間】

●2022 年7月末日



◎IT パスポート Web テストについて(TAC Biz School)

IT パスポートのWeb テストつきコースをお申込の方は、Web テストをご利用いただけます。 以下のTAC Biz School からご利用ください。

- ◆TAC WEB SCHOOL ポータルページ
 (https://portal.tac-school.co.jp/) に
 アクセスし、「TAC Biz School ログインペー
 ジへ」をクリックしてください。
- ※詳細は別冊の「ITパスポートWebテスト 操作ガイド」をご参照ください。
- ※TAC Biz School のご利用はお申込み日より 3営業日後から可能となります。
- ※会員証記載のパスワードにてログインして ください。



4 Web模試について

2022 年 3 月頃にWe b 模試を実施いたします。

【Web模試受験権利コース】

- 情報セキュリティマネジメント「本科生」「本科生B」「ITビギナーズパック」
- 基本情報技術者「本科生プラス」「本科生」「午後マスターコース」「午後リビジョンコース」「午後実践コース」

上記コースの方は、We b 模試の受験権利がございますが、別途無料のお申込みが必要です。 申込方法などの詳細は 2022 年 2 月以降ご案内いたしますので、ご確認の上、手続きをお願い いたします。

5 質問・相談について

学習上の疑問点や学習の進め方などの相談事項は、わからないままにせず、解決しておきましょう。質問体制は以下のようにご用意しております。

1. 教室講義前後

講義前後に質問・相談を受け付けますので、講師に直接お声掛けください。

2. 質問カード

巻末の質問カードに会員番号・氏名・質問事項を記入し、ビデオブース講座の方は各校受付窓口に、DVD通信講座の方は郵送にてそれぞれご提出ください。

- ※質問1回につき、質問事項は1項目にてお願いします。
- ※質問をいただいてから約2週間で回答します。
- ※質問カードの提出締切は、**通学メディア・通信メディア共通編「**7 各種サービス提供期限一覧」をご覧ください。
- ※受講コースによって質問可能回数が異なりますので、ご注意ください。

3. 質問メール

i-support 内に付属している質問メールにてご質問いただくことができます。同じく i-support 内の「よくある質問」も参考にしてください。

- ※質問1回につき、質問事項は1項目に限らせていただきます。
- ※質問をいただいてから約1週間で回答します。

- ※質問メールの利用方法は通信メディア編「3i-support」をご参照ください。
- ※質問メールの最終締切日は、通学メディア・通信メディア共通編「7 各種サービス提供期限一覧」をご覧ください。
- ※受講コースによって質問可能回数が異なりますので、ご注意ください。

4. FAX、メール

質問専用FAX、メールアドレスを設けております。

- ●専用FAX番号 03-5276-8935
- ●専用アドレス 下記記載のアドレス
- ①タイトルに「情報処理 ○○ (試験区分記入) 質問」と明記してください。
- ②返送先のFAX番号、またはメールアドレス、氏名、会員番号、団体名(個人申し込みの方は「TAC個人」と記入)を明記してください。
- ③1 件につき 1 間に限らせていただきます(複数ご質問される場合はタイトルを変更して分けてください)。

5. 質問回数、質問専用メールアドレス

試験区分	質問 カード	質問 メール	アドレス	質問回数
I Tパスポート	0	0	edpqa@tac-school.co.jp	50 回
情報セキュリティマネジメント	0	0	edpqa@tac-school.co.jp	50 回
基本情報技術者	0	0	edpqa@tac-school.co.jp	50 回

※メール、FAX、質問カードなどすべての質問を合算した回数をカウントいたします。

6. 質問内容について

現在、お申込みのコースのTAC教材に限らせていただきます。受講講座以外の教材(市販書籍、過去の教材、他の資格専門学校で使用される教材、他社で発行されている問題集やテキスト)についての質問や、当該試験の学習範囲を逸脱している質問、他資格に関する質問、当該目標の本試験内容に関わる質問にはお答えできません。受け付けできない質問につきましては、返信もいたしませんので予めご了承ください。

- ★質問内容は具体的かつ簡潔に記入し、ご利用の際は以下の内容にご注意ください。
- (1) 皆様から寄せられる質問カード・質問メールには、辞書やテキスト等で調べれば分かるものもあります。「わからない」と思ったら、まずできるだけ自分で調べてみましょう。 時間はかかるかもしれませんが、そうやって身につけた知識は決して忘れないものです。
- (2) 質問カード・質問メールは上手に使って実力アップを図るために、どのテキストの何ページに書いている事柄の、何がわからないのかをできるだけ詳しく書いてください。 抽象的な書き方はせず、なるべく具体的に明記することで、講師は質問者の理解度に沿った回答をすることができます。

各種フォロー・サービス対応表

各種フォロー・サービスの利用は、お申し込みのコース、受講形態に応じて下表のとおりと なります。「 ● 」: 標準装備 「 ◎ 」: 有料サービス 「 一 」: 該当なし

■ITパスポート ■情報セキュリティマネジメント ■基本情報技術者

	・本科生 ・午前マスターコース ・本科生B ・午後マスターコース ・本科生プラス ・午後実践コース		・午後リビジョンコース ・アルゴリズムセット ・表計算セット ・直前10点アップゼミ・言語セット		
	教室講座	ビデオブース 講座	通信講座	ビデオブース 講座	通信講座
クラス振替出席フォロー※1	•	_	_	_	_
ビデオブース振替フォロー	○ (1回/500円)	_	_	—	_
校舎間自由視聴制度	_	•		●※2	_
クラス重複出席フォロー※1.※3	•	_	_	—	_
ビデオブース重複フォロー※3	◎ (1回/500円)	◎ (1回/500円)	<u> </u>	◎※2 (1回/500円)	_
Webフォロー _{※4}	•	•	● ※5	•	●※5
音声DLフォロー※4	•	•	•	•	•
追っかけフォロー	•	—	_	—	_
スクーリング※6	—	—		—	—
i-support	•	•	•	•	•
質問カード	•	•	•	•	•
自習室の利用	•	•	•	—	● ※7

- ※1 基本情報技術者の教室講座は対象外となります。 ※2 直前10点アップゼミのみ対象です。
- ※3 会員証に記載されている回数(各講義1回限り)ご利用いただけます。
- ※4 配信は2022年7月末までとなります。
- ※5 DVD通信講座のみ対象です
- ※6 情報セキュリティマネジメント「本科生B」、基本情報「午前マスターコース」「午後マスターコース」「午後リビジョンコース」「午後実践コース」 は対象外です。
- ※7 午後リビジョンコースのみ対象です。

クラス振替出席フォロー	ご都合により出席できない場合、教室講座の他のクラスに出席できる制度です (手続き不要)。 ※テスト類の採点・添削も受けられます。ただし、答案の返却は出席された校舎・クラスでの返却となります。
ビデオブース振替フォロ ー	ご都合により出席できない場合、ビデオブース視聴にて受講できる制度です [要予約・1講義500円(税込)]。※テスト類の採点・添削は含まれません。
校舎間自由視聴制度	申込登録校舎以外でビデオブース視聴ができる制度です。なお、講座を開講している校舎に限ります。
クラス重複出席フォロー	もう一度受講したい場合、教室講座の他のクラスに出席できる制度です (手続き不要)。なお、講座の指定した講義に限ります。

ビデオブース重複フォロ	もう一度受講したい場合、ビデオブース視聴にて受講できる制度です
_	〔要予約・1 講義 500 円(税込)〕。なお、講座の指定した講義に限ります。
Webフォロー	教室講義を収録した動画をWebにて視聴できます。
Weby h	※テスト類の採点・添削は含まれません。
音声D L フォロー	教室講義を収録した音声をパソコンにダウンロードできます。
	※テスト類の採点・添削は含まれません。
 追っかけフォロ ー	開講日後に申込みの場合、ビデオブース視聴にて教室講座の日程に追いつける
近 2017 2 7 日	制度です(要予約・手数料不要)。
教室出席フォロー	特定の講義に関して、教室講座に出席できる制度です(手続き不要)。
スクーリング	TAC各校舎で開講されている教室講座に出席できる制度です。
	インターネットを用いたフォロー制度の総称で、「質問メール」「よくある質
i-support	問」「正誤情報」「i-コミュニティ」「講師からのメッセージ」の5つのメニュ
	一から構成されています。
質問メール	9ページ・10ページをご参照ください。
質問電話	情報処理講座では質問電話サービスはございません。
質問カード	学習上の疑問点をご記入いただき、講師・スタッフが回答します。

7 各種サービス提供期限一覧

情報処理講座

各種サービス提供期限一覧 [2022 年上期合格目標] 各種サービスの提供は特にご案内のない場合、会員証有効期限までとなっています。 会員証有効期限 2022/7/31

サービス内容	期限	詳細
通学メディアの 教材受け渡し請求期限 ビデオブース (フォロー) 視聴期限 通信メディアの 教材問い合わせ期限 講義動画・講義音声ダウンロード 利用期限	<i>э</i> унх	受け渡し請求期限付近は、在庫状況により請求当日のお渡しが難しい場合がございます。 予めご了承ください。 ビデオブースのご予約は、視聴期限の前日までにお手続きください。 期限後の教材等の送付漏れ、乱丁・落丁等のお問い合わせはお受けいたしかねます。 期限後は講義などの視聴ができなくなります。
i-support利用期限	2022年7月末日	期限後はご利用出来なくなります(質問メールは下記参照)。
質問カード・質問メール・ 質問FAX		TAC到着後、1~2 週間で回答いたしますが、質問数が多い場合は多少時間がかかることがあります。また、本試験前1週間以内に届いた質問は、本試験日までに返却できない場合がありますので予めご了承ください。
【実力テスト・We b模試】 We b成績閲覧期限		期限後はログインができなくなり、成績表が 閲覧できなくなります。
答案提出期限	6ページの「実力テ ストについて」をご 覧ください。	答案提出締切日以降でも採点を行いますが、 計画的な学習を行うためにも、できるだけ答 案提出締切日までに提出するようにしてくだ さい。

MEMO

教室講座編

1 欠席した場合のフォロー

講義に欠席した場合は以下の欠席者フォロー制度をフルに活用してください。

欠席した場合のフォロー方法	サービスの名称	サービスの内容
1. 欠席した講義を他のクラスに出席して受講する	クラス振替出席フォロー ※テスト類の採点・添削も受け られます。	締め切りクラスを除き会員証と テキスト等をお持ちいただけれ ば、ご希望の校舎・クラスで講 義が受けられます。(お手続き は不要)
2. 欠席した講義をビデオブースで受講する	ビデオブース振替フォロー(有料) ※テスト類の採点・添削も受けられます(答案は校舎窓口に提出)。	各校舎の ビデオルーム内で 講義を視聴できます。[要予 約、有料¥500(税込)]詳細は 各校舎にお問い合わせくださ い。
3. ご自身のパソコンやスマート フォン・タブレット端末で Web 通信を受講する	Webフォロー(標準装備) ※テスト類の採点・添削も受けられ ます(答案は校舎窓口に提出)。	Web通信講座の講義をご自 身の端末で視聴できます。
4. ご自身のパソコンに講義音 声をダウンロードして受講する	音声DLフォロー(標準装備) ※テスト類の採点・添削も受けられ ます(答案は校舎窓口に提出)。	音声DL通信講座の講義を受 講できます。

1. 他のクラスに出席する…「クラス振替出席フォロー」

登録したクラスの講義を欠席した場合、同一コース、同一内容の講義に限り、別クラスの講義に出席できます。

- ※テスト類(ミニテスト、実力テスト、答練、演習等)の採点・添削も受けられます。 ただし、答案の返却は出席された校舎・クラスでの返却となります。
- ※クラス振替出席フォローは、受講地区を問わず可能ですが、登録人数の多いクラスによっては、振替出席をご遠慮いただく場合がございます。予めご了承ください。

2. 欠席した講義をビデオブースで受講する…「ビデオブース振替フォロー」

欠席された講義を各校ビデオルーム内の個別ブースにて、視聴することができます。予約した校舎のビデオルームでご視聴ください。受講・予約の方法は、『TAC利用ガイド』教室講座・ビデオブース講座編「5ビデオブースの予約」をご参照ください。

◇有料 [1回につき500円(税込)]、完全予約制(当日予約は不可)となります。

- ◇視聴開始日は、各日程表をご覧ください。
 - ※テスト類(ミニテスト除く)の採点・添削も受けられますが、通常の答案返却よりもお時間を要する場合があります。予めご了承ください。
 - ※各校校舎所定の答案返却BOXで受け取ってください。

3. Webフォロー・音声DLフォロー

欠席された講義を、インターネットを利用することによって、フォローすることができます。

◇Webフォロー・音声DLフォローは、すべてのコースに標準装備されております。

2 もう一度講義を受講したい場合

◆重複受講制度

一回の受講では十分に理解できなかった講義を、もう一度受講したい場合には、同一講義を 再度受講することができます。

お申込みの講座や登録コースによって利用できない場合がございます。予めご了承ください。 また利用方法等が各校舎によって異なる場合がございますので、詳細は各校受付に必ずお問い 合わせください。

1. 対象コース

I Tパスポート、情報セキュリティマネジメント、基本情報技術者

2. 対象講義

全ての講義でご利用いただけます。

3. 回数

会員証に記載されている回数(各講義1回限り)ご利用いただけます。

4. 利用方法

2つの方法でご利用できます。

- (1) 他のクラスに出席して重複受講する (クラス重複出席フォロー)。 ※複数のクラスが設定されているコースに限られます。
- (2) ビデオブース重複フォロー(有料・要予約)で重複受講する。 ビデオブース受講のルールや予約方法などは、『TAC利用ガイド』教室講座・ビデオブース講座編「4ビデオブースの利用方法」をご参照ください。

3 答案の採点および成績発表について

教室講座で実施したテスト、振替受講や自宅学習で各校受付に提出いただいたテストは、次のとおり返却いたします。

【マークシート式の実力テスト】

以下の答案の成績表は、約10日後よりTAC WEB SCHOOLのマイページより確認できます。TAC WEB SCHOOLの利用方法は、『TAC利用ガイド』通信メディア編「2TAC WEB SCHOOL 利用方法」をご参照ください(郵送での返却は行っておりません)。

なお、会員証有効期限を過ぎますと、成績表の閲覧・ダウンロードは利用できなくなります ので、あらかじめご了承ください。

《ITパスポート》実力テスト①~③、総合実力テスト 《情報セキュリティマネジメント》実力テスト①②、午後対策実力テスト 《基本情報技術者》実力テスト①~③

MEMO

ビデオブース講座編

1 答練等の受講、答案の採点および成績発表について

1. 答練等の受講について

ご視聴いただく講義は解説講義のみとなります。

受講に際しては、以下のいずれかの方法で解答し、その後、講義をご視聴ください。

- (1) ビデオブースで解答
- (2) 自習室にて解答
- (3) 自宅に問題を持ち帰って解答

2. 答案の提出・返却について

(1) 答案の提出について

答案の提出は、各校舎の受付窓口へお願いいたします。 お申込みの講座や登録コース、受講形態によっては自己採点していただくものがございます。

(2) 答案の提出期限について

お申込みの講座や登録コースによっては各答練に提出期限がある場合がございます。 提出期限については、**通学メディア・通信メディア共通編「フ各種サービス提供期限ー** 覧」にてご確認ください。

(3) 成績表・答案の返却について

【マークシート式の実力テスト】

以下の答案の成績表は、約10日後よりTAC WEB SCHOOLのマイページよりご確認いただけます (Web 返却となります。郵送での返却は行っておりません)。TAC WEB SCHOOLの利用方法は、『TAC利用ガイド』の通信メディア編「2TAC WEB SCHOOL 利用方法」をご参照ください。なお、受講期間を過ぎますと、成績表の閲覧・ダウンロードは利用できなくなりますので、あらかじめご了承ください。

《ITパスポート》実力テスト①~③、総合実力テスト 《情報セキュリティマネジメント》実力テスト①②、午後対策実力テスト 《基本情報技術者》実力テスト①~③

2 答練・演習の教室振替について

答練・演習は教室受講生と一緒に受けてみたいという方のために、総合実力テスト・午後対 策実力テストに限り、ビデオブース受講から教室受講に振替できる制度です。

●対象および地区

総合実力テスト(ITパスポート) ・・・ 新宿校、八重洲校 午後対策実力テスト(情報セキュリティマネジメント) ・・・ 新宿校、八重洲校

お手続は不要です。会員証を持参の上、教室講義に出席してください。日程は、当受講ガイド41ページからの「日程表」にて確認のうえ、ご希望の校舎・クラスで受講してください。 ※定員に達したクラスについては、振替受講をお断りするケースがあります。詳細は各校までお問合せください。

3 もう一度講義を受講したい場合

◆ビデオブース重複フォロー

一回の受講では十分に理解できなかった講義を、もう一度受講したい場合には、同一講義を 再受講することができます。

お申込みの講座や登録コースによって利用できない場合がございます。予めご了承ください。 また利用方法等が各校舎によって異なる場合がございますので、詳細は各校受付に必ずお問い 合わせください。

1. 対象コース

I Tパスポート、情報セキュリティマネジメント、基本情報技術者

2. 対象講義

全ての講義でご利用いただけます。

3. 回数

会員証に記載されている回数(各講義1回限り)ご利用いただけます。

4. 利用方法

ビデオル一ムでのご利用となります。

※一回あたり500円(税込)の利用料金がかかります。

※ビデオブースのご利用は、事前に予約が必要です。

MEMO

通信メディア編

1 教材発送について

1. 教材等の到着日

日程表記載の教材送付日は、TACから出荷する日付です。受講生の皆さんの自宅への到着は、地域によって異なりますが、目安としてTAC発送日の1日~4日後となります。

お届けの際にご不在の場合は、「不在連絡票」が入れられますので、ご確認の上、教材をお 受取りください。

なお、初回発送日以降に申し込まれた方には、経過分をまとめて発送いたします。 ※通信講座の受講生に向けた、出荷荷物番号が確認できるサービスもご用意しております。 TAC WEB SCHOOL をご確認ください。

2. 教材等の確認

毎回「送付明細表」を添付しておりますので、教材等がお手元に届きましたら、まずは内容 のご確認をお願いします。

3. 教材発送に関するお問い合わせ

教材の発送漏れ、教材の乱丁・落丁等がありましたら、発送日より1ヶ月以内に送付明細表に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

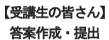
なお、会員証記載の有効期限後の請求には応じられません。予めご了承ください。

2 答案添削の流れ

1. 添削システム



発送日程にしたがって問題・解答解説が発送されます。



計画的に学習し、解答解説を見ずに必ず答案を提出しましょう。

※最終提出締切日(通学メディア・通信メディア共通編「**7各種サービス提供期限一覧**」参照)を 過ぎますと、採点は行いませんので厳守してくだ さい。



【TAC】 答案採点 提出された答案は、採点いたします。

■マークシート答案は成績表を TAC WEB SCHOOL のマイページより確認できます。



【受講生の皆さん】 フォロー・アップ 成績表と解答解説等で、フォロー・アップをしっか りと行ってください。

2. 答案作成上の注意

【マークシート答案】

- ①マークシート答案の作成は、必ずHBかBの鉛筆またはシャープペンシルで解答してください。 それ以外の筆記用具 (ボールペンや万年筆、色鉛筆など) で解答されているものは採点処理できません。
- ②会員番号・氏名・受験地区等の記入漏れや記入ミス・マークミスがあった場合、成績表が正しく表示されないことがございます。ご記入には十分ご注意ください。

3. 答案最終提出締切日

各種答練・演習には最終提出締切日がございます。通学メディア・通信メディア共通編 「3 実力テストについて」をご確認ください。

4. 答案郵送の方法

教材送付時に同封されている専用の返信用封筒に切手を貼って提出してください。 専用の封筒がお手元にない場合には、市販の封筒でも構いません。 下記送付先を明記してください。その際は、表に答案在中と赤書してください。

〒 101-8383 東京都千代田区神田三崎町 3-2-18 TAC通信教育部 行

5. お問い合わせ

答練・演習の答案返却に関するお問い合わせは、TAC通信教育部・答案管理担当までお願いします。

※お問い合わせ先は巻末の「お問い合わせ先一覧」をご確認ください。

3 i-support

TACのインターネットフォローシステム「i-support」は、受講生と講師、受講生同士といった双方向のコミュニケーション学習を可能にします。メールで疑問点を質問できる「質問メール」、学習上よくある質問をデータベース化した「よくある質問」、Web上で情報交換ができる「掲示板「i-コミュニティ」」など、フォロー体制は万全です。

※お申込みいただいている講座・コースにより、ご利用いただける機能は異なります。



1. ご利用方法

「i-support」は TAC WEB SCHOOL のマイページよりご利用いただけます。マイページ登録をまだ行われていない場合は、[https://portal.tac-school.co.jp]にアクセスし、 \rightarrow [ログインページへ] \rightarrow [マイページ登録]と進み、画面の案内に従って登録を完了させてください。

2. 注意事項

TACでは『i-support』の操作方法につきましてはサポートしております(お問い合わせ 先はTAC WEB SCHOOL をご確認ください)が、それ以外の内容(パソコンの使い方・故障・プロ バイダーへの接続不具合等)につきましてはサポートいたしかねますので、直接メーカーやプ ロバイダーにお問い合わせください。

4 スクーリング

対象となる通信メディアの受講生が、TAC各校舎で開講されている教室講座に出席できる制度です。同じ目的を持ったライバルと顔を合わせる良い機会ですので、ぜひご活用ください。 なお、ご利用の際は必ず会員証と教材をご持参の上、直接教室にお入りください。

- ◆スクーリングには、利用回数に上限があります。また、お申し込みいただいている講座・ コースにより利用回数の上限が異なりますのでご注意ください。
- ◆スクーリングをご利用の際は、各校舎の教室日程をご確認いただき、必ず会員証と教材を ご持参の上、受講してください。

教室講座の日程表がお手元にない場合は、TACのホームページ、もしくはパンフレット請求フリーダイヤルまでご請求ください。

予約は不要ですが、締切クラスについては出席をお断りすることがあります。また、日程はやむを得ず変更される場合もございます。事前にTAC各校舎へお問い合わせください。

◆情報処理講座スクーリング対象コース

受講	スクーリング回数		
ITパスポート	本科生	3回	
情報セキュリティマネジメント	本科生 ^{※1}	2回	
	ITパスポート	3回	
ITビギナーズパック 	情報セキュリティマネジメント	2回	
基本情報技術者	本科生プラス	5回	
	本科生	5回	

※1 本科生Bはスクーリング対象外です。

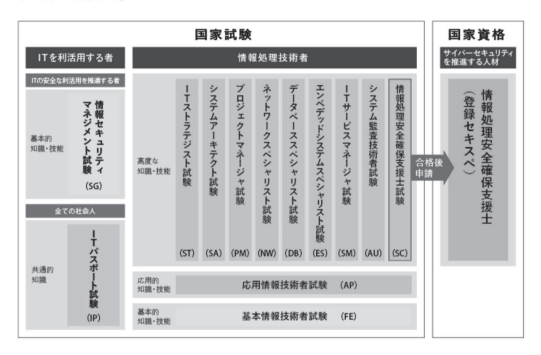
オリエンテーション編

1 試験概要

(情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験「試験要綱」より)

1. 実施する試験区分

次の図に示すとおり、情報処理技術者試験及び情報処理安全確保支援士試験を実施する。 情報処理技術者試験は、IT パスポート試験、情報セキュリティマネジメント試験、基本情報技術 者試験、応用情報技術者試験及び高度試験(IT ストラテジスト試験、システムアーキテクト試験、 プロジェクトマネージャ試験、ネットワークスペシャリスト試験、データベーススペシャリスト試 験、エンベデッドシステムスペシャリスト試験、IT サービスマネージャ試験及びシステム監査技術 者試験)で構成する。



2. 試験時間・出題形式・出題数・解答数

各試験区分の試験時間・出題形式・出題数・解答数は次のとおりとする。

[各試験区分の試験時間, 出題形式, 出題数, 解答数]

	120 分			
試 験 区 分	出題形式	出題数 解答数		
IT パスポート試験	多肢選択式 (四肢択一)	100 問 ¹⁾ (小問形式) 100 問		

注 $^{1)}$ 出題数 100 間のうち、総合評価は 92 間で行い、残りの 8 間は今後出題する問題を評価するために使われる。また、分野別評価の問題数は、ストラテジ系 32 間、マネジメント系 18 間、テクノロジ系 42 間とする。

	午前	前	午 後		
試験区分	90 分		90 分		
	出題形式	出題数 解答数	出題形式	出題数 解答数	
情報セキュリティ マネジメント試験	多肢選択式 (四肢択一)	50 問 50 問	多肢選択式	3 問 3 問	

	午前	前	午後		
試 験 区 分	150 3	+			
	出題形式	出題数 解答数	出題形式	出題数 解答数	
基本情報技術者試験	多肢選択式 (四肢択一)	80 問 80 問	多肢選択式	11 問 ²⁾ 5 問	

注²⁾ 基本情報技術者試験の午後試験の分野別出題数内訳は、「別紙」(35ページ)を参照のこと。

試験区分	午前	ń	午 後		
	9:30~12:00 (150 分)		13:00~15:30 (150 分)		
	出題形式	出題数 解答数	出題形式	出題数 解答数	
応用情報技術者試験	多肢選択式 (四肢択一)	80 問 80 問	記述式	11 問 ³⁾ 5 問	

注3 応用情報技術者試験の午後試験の分野別出題数内訳は、「別紙」 (35ページ) を参照のこと。

		午前I		午前Ⅱ		午後 I		午後Ⅱ		
	試験区分	9:30~10:20 (50 分)		10:50~11:30 (40 分)		12:30~14:00 (90 分)		14:30~16:30 (120 分)		
		出題形式	出題数 解答数	出題形式	出題数 解答数	出題 形式	出題数 解答数	出題 形式	出題数 解答数	
	IT ストラテジスト試験		(四肢択一) 30 問 30 問	多肢選択式 (四肢択一)	25 問 25 問	記述式	4 問 2 問	論述式	3 問 1 問	
	システム アーキテクト試験			多肢選択式 (四肢択一)	25 問 25 問	記述式	4 問 2 問	論述式	3 問 1 問	
高	プロジェクト マネージャ試験	多肢選択式(四肢択一)		多肢選択式 (四肢択一)	25 問 25 問	記述式	3 問 2 問	論述式	2 問 1 問	
度	ネットワーク スペシャリスト試験			多肢選択式 (四肢択一)	25 問 25 問	記述式	3 問 2 問	記述式	2 問 1 問	
試	データベース スペシャリスト試験			多肢選択式 (四肢択一)	25 問 25 問	記述式	3 問 2 問	記述式	2 問 1 問	
験	エンベデッドシステム スペシャリスト試験			多肢選択式 (四肢択一)	25 問 25 問	記述式	3 問 2 問	記述式	2 問 1 問	
	IT サービスマネージャ 試験				多肢選択式 (四肢択一)	25 問 25 問	記述式	3 問 2 問	論述式	2 問 1 問
	システム監査技術者試験			多肢選択式 (四肢択一)	25 問 25 問	記述式	3 問 2 問	論述式	2 問 1 問	
情報	報処理安全確保支援士試験			多肢選択式 (四肢択一)	25 問 25 問	記述式	3 問 2 問	記述式	2 問 1 問	

別紙 基本情報技術者試験・応用情報技術者試験 午後試験の分野別出題数

◎基本情報技術者試験 (11 問出題 5 問解答)

分 野	問 1	問 2~5	問 6	問 7~11	
情報セキュリティ	0	_	— :	_	
ソフトウェア・ハードウェア	_		_	_	
データベース	_	$\bigcirc \times 3$	_	<u></u>	
ネットワーク	_	0 ^ 3	U×3 –		
ソフトウェア設計	_		_	-	
プロジェクトマネジメント	_		_	_	
サービスマネジメント	i –		1—1	_	
システム戦略	_		1-2	_	
経営戦略・企業と法務	_		_	_	
データ構造及びアルゴリズム	_	_	0	_	
ソフトウェア開発	_	_	_	○×5 ¹)	
出題数	1	4	1	5	
解答数	1	2	1	1	

^{◎:}必須解答問題 ○:選択解答問題

◎応用情報技術者試験 (11 問出題 5 問解答)

分 野	問 1	問 2~11
経営戦略	_	
情報戦略	_	0
戦略立案・コンサルティング技法	_	
システムアーキテクチャ	_	0
ネットワーク	_	0
データベース	_	0
組込みシステム開発	_	0
情報システム開発	_	0
プログラミング (アルゴリズム)	_	0
情報セキュリティ	0	, — , ;
プロジェクトマネジメント	-	0
サービスマネジメント	_	0
システム監査	_	0
出題数	1	10
解答数	1	4

◎:必須解答問題 ○:選択解答問題

注 ¹⁾ ソフトウェア開発分野からは、C, Java, Python, アセンブラ言語, 表計算ソフトの問題を1間ずつ出題し、その中から1間を選択して解答。

3. 採点方式 · 配点 · 合格基準

- (1) 採点方式については、IT パスポート試験においては IRT (Item Response Theory: 項目応答理論) に基づいて解答結果から評価点を算出する。それ以外の試験区分・時間区分においては素点方式を採用する。
- (2) 試験区分ごとの合格基準は、次のとおりとする。
 - ① IT パスポート試験では、総合評価点及び各分野別評価点(ストラテジ系、マネジメント系、 テクノロジ系の三つの分野別評価点)がそれぞれ基準点以上の場合に合格とする。
 - ② 情報セキュリティマネジメント試験,基本情報技術者試験,応用情報技術者試験,高度試験及び情報処理安全確保支援士試験(以下,支援士試験という)では,各時間区分(次表の午前,午後,午前I,午前II,午後IIの試験)の得点がすべて基準点以上の場合に合格とする
- (3) 試験区分ごとの配点 (満点) 及び基準点は次のとおりとする。
- (4) 試験結果に問題の難易差が認められた場合には、IT パスポート試験以外の試験区分では基準点の変更を行うことがある。

[各試験区分の配点及び基準点]

試験区分	時間区分	配点	基準点			
ITパスポート試験	I	1,000点 満点	2			

	試験区分	時間区分	配点	基準点
, 生	報セキュリティマネジメント試験	午前	100点満点	60点
1月	報とイユリティマインメント試験	午後	100点満点	60点
基	本情報技術者試験	午前	100点満点	60点
応	用情報技術者試験	午後	100点満点	60点
	IT ストラテジスト試験	午前 I	100点満点	60点
	システムアーキテクト試験 プロジェクトマネージャ試験	午前Ⅱ	100点満点	60点
高	TT サービスマネージャ試験	午後 I	100点満点	60点
度	システム監査技術者試験	午後Ⅱ	_	ランク A ¹⁾
試	ネットワークスペシャリスト試験 データベーススペシャリスト試験 エンベデッドシステムスペシャリスト試験	午前 I	100点満点	60点
験		午前Ⅱ	100点満点	60点
		午後 I	100点満点	60点
		午後Ⅱ	100点満点	60点
		午前 I	100点満点	60点
/e=4	報処理安全確保支援士試験	午前Ⅱ	100点満点	60点
月月日	似处处女主作(不义)女上的就	午後 I	100点満点	60点
		午後Ⅱ	100点満点	60点

注 1) 午後 Ⅱ (論述式) 試験の評価方法について

- ・設問で要求した項目の充足度,論述の具体性,内容の妥当性,論理の一貫性,見識に基づく主張,洞察力・行動力,独創性・先見性,表現力・文章作成能力などを評価の視点として,論述の内容を評価する。また,問題冊子で示す"解答に当たっての指示"に従わない場合は,論述の内容にかかわらず,その程度によって評価を下げることがある。
- ・評価ランクと合否の関係は次のとおりとする。

[午後Ⅱ(論述式)試験の評価ランクと合否の関係]

評価ランク	内 容	合否
A	合格水準にある	合格
В	合格水準まであと一歩である	
C	内容が不十分である 問題文の趣旨から逸脱している	不合格
D	内容が著しく不十分である 問題文の趣旨から著しく逸脱している	

(5) 試験区分ごとの問題別配点割合は、次のとおりとする。

[各試験区分の問題別配点割合]

試験区分	問番号 解答数 配点割合
IT パスポート試験	1~100 100 IRT による

\$486 F7 /\		午前	í	午後			
試験区分	問番号	解答数	配点割合	問番号	解答数	配点割合	
情報セキュリティマネジメント試験	1~50	50	各2点	1~3	3	各 34 点	
会を展入して ノヘ		午前	í	午後			
試験区分	問番号	解答数	配点割合	問番号	解答数	配点割合	
				1	1	20 点	
基本情報技術者試験	1~80	80	各 1.25 点	2~5	2	各 15 点	
基 华用和汉州 自	1 000	00	台 1.25 点	6	1	25 点	
				7~11	1	25 点	
A 5-1 AMA 6-		午前			午後		
試験区分	問番号	解答数	配点割合	問番号	解答数	配点割合	
			1			1 00 H	

試験区分 ハラテジスト試験 テムアーキテクト試験	問番号	解答数	配点割合	問番号	1077 Acht Wil	new to do t A		0 0 0 0 0				
The state of the s					牌合 级	此点割台	問番号	解答数	配点割合	問番号	解答数	で 配点割合
アムノーキナクト試験			! ! ! !				1~4	2	各 50 点	1~3	1	評価ランク による 3
ジェクトマネージャ試験 ナービスマネージャ試験 テム監査技術者試験	1~30	30	各 3.4 点	1~25	25	各4点			1	1, 2	1	評価ランク による 3
トワークスペシャリスト試験 -タベーススペシャリスト試験 ・ベデッドシステムスペシャリスト			2)				1~3	2	各 50 点	1, 2	1	100 点
1	ービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 ・ワークスペシャリスト試験 タベーススペシャリスト試験 ベデッドシステムスペシャリスト	アービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 1~30 ワークスペシャリスト試験 タベーススペシャリスト試験 ベデッドンステムスペシャリスト	テービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 1~30 30 ワークスペシャリスト試験 タベーススペシャリスト ボデッドシステムスペシャリスト	テービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 ロークスペシャリスト試験 タベーススペシャリスト試験 ベデッドシステムスペシャリスト	テービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 ロークスペシャリスト試験 タベーススペシャリスト試験 ベデッドシステムスペシャリスト	テービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 ロークスペシャリスト試験 タベーススペシャリスト試験 ベデッドシステムスペシャリスト	テービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 ロークスペシャリスト試験 タベーススペシャリスト試験 ベデッドシステムスペシャリスト	テービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 ロークスペシャリスト試験 タベーススペシャリスト試験 ベデッドシステムスペシャリスト	テービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 シワークスペシャリスト試験 タベーススペシャリスト試験 ベデッドンステムスペシャリスト	テービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 - 1~30 30 各 3.4 点 1~25 25 各 4 点 20 27 27 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	テービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 - フークスペシャリスト試験 タベーススペシャリスト試験 ペデッドシステムスペシャリスト 1、2 1、2 1、2 各 4 点 1~3 2 各 50 点 1、2	テービスマネージャ試験 テム監査技術者試験 シワークスペシャリスト試験 タベーススペシャリスト試験 ベデッドシステムスペシャリスト

- 1) IRT に基づいて解答結果から評価点を算出することから, 配点割合はない。
- 2) 得点の上限は 100 点とする。

応用情報技術者試験

3) 評価ランクで評価することから、配点割合はない。

(6) 応用情報技術者試験, 高度試験及び支援士試験では, 次のとおり「多段階選抜方式」を採用する。

<応用情報技術者試験>

・午前試験の得点が基準点に達しない場合には、午後試験の採点を行わずに不合格とする。

<高度試験の各試験区分,支援士試験>

- ・午前 I 試験の得点が基準点に達しない場合には、午前 II ・午後 I ・午後 II 試験の採点を行わずに不合格とする。
- ・午前Ⅱ試験の得点が基準点に達しない場合には、午後 I ・午後 II 試験の採点を行わずに不合格とする。
- ・午後 I 試験の得点が基準点に達しない場合には、午後 II 試験の採点を行わずに不合格とする。

4. 試験の実施方法・実施時期

- (1) ITパスポート試験, 情報セキュリティマネジメント試験, 基本情報技術者試験についてはCBT (Computer Based Testing) 方式によって実施 1) し, それ以外の試験についてはペーパ方式によって実施する。
- (2) 試験の実施時期は次のとおりとする。

[各試験区分の試験実施時期]

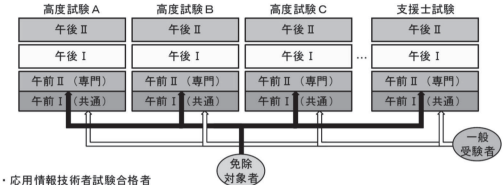
	試験区分	実施時期		
ľ	Гパスポート試験	随時		
悍	『報セキュリティマネジメント試験	上期	下期	
基	本情報技術者試験	上期	下期	
応	用情報技術者試験	春期	秋期	
	IT ストラテジスト試験	春期		
	システムアーキテクト試験	春期		
高	プロジェクトマネージャ試験		秋期	
度	ネットワークスペシャリスト試験	春期		
試	データベーススペシャリスト試験	- 0	秋期	
験	エンベデッドシステムスペシャリスト試験		秋期	
	IT サービスマネージャ試験	春期		
	システム監査技術者試験	S SUIVE	秋期	
情	報処理安全確保支援士試験	春期	秋期	

注 1) 身体の不自由等により CBT 方式で受験できない者は、春期 (4 月) と秋期 (10 月) の年 2 回、ペーパ方式によって受験できる。

5. 免除制度

高度試験及び支援士試験の午前 I 試験については、次の(1)~(3)のいずれかを満たすことによって、 その後2年間受験を免除する。

- (1) 応用情報技術者試験に合格する。
- (2) いずれかの高度試験又は支援士試験に合格する。
- (3) いずれかの高度試験又は支援士試験の午前 I 試験で基準点以上の成績を得る。



- ・高度試験又は支援士試験合格者
- ・高度試験又は支援士試験の午前Ⅰで基準点以上の成績を得た者

MEMO

2022年上期合格目標

日程表

IP	ITパスポート	P42
SG	情報セキュリティマネジメント	P44
FΕ	基本情報技術者	P46

受講上の注意

■ 教室講座

- 1.教室はTAC各校に掲示の「今日のTAC」で毎回確認してください。
- 2.同一講座で複数クラスがある場合は、他の校舎・クラスに振替受講することができます。
- 3. 講義の回によって講義時間が延長となる場合があります。

■ ビデオブース講座

- 1.視聴開始日を確認の上、必ず前日までに予約をしてください。
- 2.やむを得ず欠席される場合は、必ず事前にキャンセルをしてください。

〈受講時間帯〉

- ※日曜は④の時間帯は利用できません。 ※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から変更になる場合があります。

■ 通信講座(共通)

- 1.Web通信講座およびWebフォローの講義の配信は以下のとおりとなります。 配信開始日から2022年7月末日まで
- 2.教材は送付日程に沿ってお送りいたします。

■ マイページ登録のお願い

マイページ登録とは、TAC WEB SCHOOLの各種機能®(講義動画の視聴・講義音声/講義録のダウンロード・質問メールの利用・成績表の閲覧・出席状況の確認・ビデオブース予約システム・教室情報検索サイト等)をご利用いただくための手続きになります。TAC WEB SCHOOLのご利用には、お申込みのコースや受講形態を問わず、全ての受講生の方にマイページ登録を行っていただく必要があります。登録方法等の詳細につきましては「TAC利用ガイド」をご確認ください。

※TAC WEB SCHOOLでご利用いただける各種機能は、お申込みいただいた内容により異なります。

・・・・・・・・・その他の注意事項は、受講ガイドで必ず確認してください・・・・・・・・・・

IP

SG

FF

ITパスポート

本科生

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

■教室講座

G1#6	# 学 办	教室講座	【新宿校】	教室講座	【八重洲校】
回数	講義内容	11月開講	12月開講	11月開講	12月開講
1	基本講義:ストラテジ系①	11/14(日) 9:00~11:45		11/13(土) 9:00~11:45	
2	基本講義:ストラテジ系②	11/21(日) 9:00~11:45	ビデオブース受講	11/20(土) 9:00~11:45	ビデオブース受講
3	基本講義:ストラテジ系③	11/28(日) 9:00~11:45	または	11/27(土) 9:00~11:45	または
4	基本講義:マネジメント系①	12/5(日) 9:00~11:45	Web7ォロー	12/4(土) 9:00~11:45	Web7ォロー
5	基本講義:マネジメント系②	12/12(日) 9:00~11:45		12/11(土) 9:00~11:45	
6	基本講義:テクノロジ系①	12/19(日) 9:00~11:45	12/19(日) 9:00~11:45	12/18(土) 9:00~11:45	12/18(土) 9:00~11:45
7	基本講義:テクノロジ系②	12/26(日) 9:00~11:45	12/26(日) 9:00~11:45	12/25(土) 9:00~11:45	12/25(±) 9:00~11:45
8	基本講義:テクノロジ系③	1/ 9(日) 9:00~11:45	1/9(日) 9:00~11:45	1/8(土) 9:00~11:45	1/8(土) 9:00~11:45
9	基本講義:テクノロジ系④	1/16(日) 9:00~11:45	1/16(日) 9:00~11:45	1/15(土) 9:00~11:45	1/15(土) 9:00~11:45
10	基本講義:テクノロジ系⑤	1/23(日) 9:00~11:45	1/23(日) 9:00~11:45	1/22(土) 9:00~11:45	1/22(±) 9:00~11:45
11	基本講義:テクノロジ系⑥	1/30(日) 9:00~11:45	1/30(日) 9:00~11:45	1/29(土) 9:00~11:45	1/29(±) 9:00~11:45
12	基本講義:テクノロジ系⑦	2/6(日) 9:00~11:45	2/6(日) 9:00~11:45	2/ 5(土) 9:00~11:45	2/ 5(土) 9:00~11:45
13	基本講義:テクノロジ系®	2/13(日) 9:00~11:45	2/13(日) 9:00~11:45	2/12(土) 9:00~11:45	2/12(±) 9:00~11:45
14	総合実力テスト	2/20(日) 9:00~11:45	2/20(日) 9:00~11:45	2/19(土) 9:00~11:45	2/19(±) 9:00~11:45
		自宅学習	自宅学習	自宅学習	自宅学習
_	Webテスト ※ 1	<受講期限> 2022年7月末日	<受講期限> 2022年7月末日	<受講期限> 2022年7月末日	<受講期限> 2022年7月末日

^{**1} Webテストは「Webテストつきコース」をお申込みの方のみご利用できます。Webテストは受講形態に関わらず自宅学習となります。

ビデオブース受講 · · · ビデオブース日程の視聴開始日以降、TAC各校舎のビデオブースにてご受講ください。(要予約·無料)

 Web7ォロー

 ... Web配信日程の動画・音声配信日以降、Webにてご受講ください。

■ビデオブース講座 ■Web通信講座

回数	建羊山穴	ビデオブース	Web配	!信日程
凹致	講義内容	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)
1	基本講義:ストラテジ系①			
2	基本講義:ストラテジ系②			
3	基本講義:ストラテジ系③			
4	基本講義:マネジメント系①			
5	基本講義:マネジメント系②			
6	基本講義:テクノロジ系①			
7	基本講義:テクノロジ系②	11/1(月)~	11/ 1(月)~	11/ 1(月)~
8	基本講義:テクノロジ系③	11/1(/3)~	11/ 1(H)~	11/ 1(A)~
9	基本講義: テクノロジ系④			
10	基本講義:テクノロジ系⑤			
11	基本講義:テクノロジ系⑥			
12	基本講義:テクノロジ系⑦			
13	基本講義: テクノロジ系⑧			
14	総合実力テスト			
		自宅学習	自宅学習	自宅学習
_	Webテスト ※ 1	<受講期限> 2022年7月末日	<受講期限> 2022年7月末日	<受講期限> 2022年7月末日

^{※1} Webテストは「Webテストつきコース」をお申込みの方のみご利用できます。Webテストは受講形態に関わらず自宅学習となります。

ITパスポート

本科生

■Web通信講座 ■DVD通信講座

■教材送付日程(Web通信講座・DVD通信講座共通)

		本科生 <webテストつき></webテストつき>	本科生 <webテストなし></webテストなし>	送付教材	答案提出 締切日	提出答案 返却日
	■ TAC利用ガイド/受講ガイド					
		•		ITパスボート 学習の手引き		
			_	ITパスポート Webテスト操作ガイド		
				ITパスボート 試験対策テキスト		
				ITパスボート 試験対策問題集	_	_
第1回	10/28(木)	•		ITパスポート 本試験問題集(令和元年10月公開)		
第1円	10/26(水)			ITパスポート 本試験問題集(令和2年10月公開)		
				ITパスポート 本試験問題集(令和3年公開)		
				ITパスボート 実力テスト第1回		
				ITパスポート 実力テスト第2回	2022年	約10日後
				ITパスポート 実力テスト第3回	6/16(木)	(Web返却)
				ITパスボート 総合実力テスト		

[※]テストは答案提出締切日以降でも採点を行いますが、成績表の掲載が遅くなりますので、お早めにご提出ください。

■DVD送付日程(DVD通信講座のみ)

DVD	DVD送付日		本科生 <webテストなし></webテストなし>	内容
	•		基本講義(ストラテジ系①~③)	
#1G	10/28(木)			基本講義(マネジメント系①②)
第1回	10/26(水)			基本講義(テクノロジ系①~⑧)
			•	総合実力テスト

情報セキュリティマネジメント

本科生

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

回数	講義内容	教室講座	教室講座	ビデオブース	Web	D配信日程 講義録(板書) 1/17(月)~ 3/22(火)~
凹奴	調我內 台	新宿校	八重洲校	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)
1	コンピュータ共通①	3/6(日) 9:00~11:45	3/ 5(土) 9:00~11:45		1/17(月)~	1/17(月)~
2	コンピュータ共通②	3/13(日) 9:00~11:45	3/12(土) 9:00~11:45	-		
3	コンピュータ共通③	3/20(日) 9:00~11:45	3/19(土) 9:00~11:45			
4	セキュリティ基本①	3/27(日) 9:00~11:45	3/26(土) 9:00~11:45			
5	セキュリティ基本②	4/ 3(日) 9:00~11:45	4/ 2(土) 9:00~11:45	1/17(月)~		
6	セキュリティ基本③	4/10(日) 9:00~11:45	4/ 9(±) 9:00~11:45			
7	セキュリティ基本④	4/17(日) 9:00~11:45	4/16(±) 9:00~11:45			
8	セキュリティ基本⑤	4/24(日) 9:00~11:45	4/23(±) 9:00~11:45			
9	午後対策実力テスト	5/ 1(日) 9:00~11:45	4/30(土) 9:00~11:45	3/22(火)~	3/22(火)~	3/22(火)~
10	Web模試		Web)受講		
11	Web模試解説	Web受講				

[※] Web模試の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。

情報セキュリティマネジメント

太赵生 R

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

回数	講義内容	教室講座	教室講座	ビデオブース	ビデオブース Web動	
凹奴	調 30 日本	新宿校	八重洲校	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)
1	セキュリティ基本①	3/27(日) 9:00~11:45	3/26(土) 9:00~11:45			
2	セキュリティ基本②	4/ 3(日) 9:00~11:45	4/ 2(土) 9:00~11:45			
3	セキュリティ基本③	4/10(日) 9:00~11:45	4/9(±) 9:00~11:45	1/17(月)~	1/17(月)~	1/17(月)~
4	セキュリティ基本④	4/17(日) 9:00~11:45	4/16(土) 9:00~11:45			
5	セキュリティ基本⑤	4/24(日) 9:00~11:45	4/23(±) 9:00~11:45			
6	午後対策実力テスト	5/ 1(日) 9:00~11:45	4/30(±) 9:00~11:45	3/22(火)~	3/22(火)~	3/22(火)~
7	Web 模試	Web受講				
8	Web 模試解説		Web	受講		

[※] Web模試の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。

情報セキュリティマネジメント

本科生 / 本科生B

■Web通信講座 ■DVD通信講座

■教材送付日程(Web通信講座·DVD通信講座共通)

	14 13 K2 13 K2 14 C 14					
教材送付日 本科生		本科生B	送付教材	答案提出 締切日	提出答案 返却日	
			•	TAC利用ガイド/受講ガイド		
		•		情報セキュリティマネジメント 学習の手引き	_	_
		•		情報セキュリティマネジメント 試験対策テキスト		
		•		情報セキュリティマネジメント 試験対策問題集		
第1回	1/13(木)	•		情報セキュリティマネジメント 実力テスト第1回	4/8(金)	約10日後(Web返却)
		•		情報セキュリティマネジメント 実力テスト第2回	4/22(金)	約10日後(Web返却)
		•		情報セキュリティマネジメント 本試験問題集(平成30年度秋期)		
		•		情報セキュリティマネジメント 本試験問題集(平成31年度春期)	_	_
		•		情報セキュリティマネジメント 本試験問題集(令和元年度秋期)		
第2回	3/17(木)	-	-	情報セキュリティマネジメント 午後対策実力テスト	6/ 3(金)	約10日後(Web返却)

[◇]テストは答案提出締切日以降でも採点を行いますが、成績表の掲載が遅くなりますのでお早めにご提出ください。

■DVD送付日程(DVD通信講座のみ)

DVD)	送付日	本科生	本科生B	送付内容
第1回	4 (40(±)	-		コンビュータ共通①~③
	1/13(木)			セキュリティ基本①~⑤
第2回	3/17(木)	•		午後対策実力テスト

基本情報技術者「本科生プラス」「午前マスターコース」をご受講の方へ

入門講義とは?

IT初学者のための講義です。基本情報技術者試験の学習において前提となる基礎知識を身につけます。また、「出るとこマスター」の講義とも対応しているので、効果的に午前試験の問題演習に取り組むことができ、短期間で午前試験合格レベルに到達いたします。

おすすめポイント

1. 「出るとこマスター」と完全対応

「入門講義①→出るとこマスター①」の順に学習することで、よりスムーズに学習できます。

入門講義

2. 復習にも最適

「出るとこマスター①→入門講義①」と学習することで、さらに理解が深まります。

出るとこマスター

例)学習の進め方



基本情報技術者

午前マスターコース

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

回数	科目	講義内容	教室講座	ビデオブース	Webā	2信日程
凹奴	[전	神我內	新宿校	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)
1		入門講義①				
2		入門講義②				
3		入門講義③				
4		入門講義④	ビデオブース受講 または			
5	入門講義	入門講義⑤		10/25(月)~	10/05/8)	10/25(月)~
6	人门蔣莪	入門講義⑥	Web7オロー	10/25(月)~	10/25(月)~	
7		入門講義⑦	WED74H			
8		入門講義®				
9	入門講義⑨			10/25(月)~ 10/25(月)~ 11/15(月)~ 11/17(水)~ 11/20(土)~ 11/25(木)~ 11/30(火)~ 12/ 1(水)~ 12/ 1(水)~		
10		入門講義⑩				
11		出るとこマスター①テクノロジ①	11/6(土) 16:30~19:15	11/15(月)~	11/10(水)~	11/15(月)~
12		出るとこマスター②テクノロジ②	11/13(土) 13:00~15:45	11/20(±)~	11/17(水)~	11/20(土)~
13		出るとこマスター③テクノロジ③	16:30~19:15	11/20(1)		
14		出るとこマスター④テクノロジ④	11/20(±) 13:00~15:45	11/30(火)~	11/05(+)	11/30(1/)~
15	出るとこマスター	出るとこマスター⑤テクノロジ⑤	16:30~19:15	11/30()()	11/25(/k)	11/30()()
16	Щосскух	出るとこマスター⑥テクノロジ⑥	11/27(±) 13:00~15:45	12/ 4(土)~	10/ 1(5/)	10/ 4(+)
17		出るとこマスター⑦テクノロジ⑦	16:30~19:15	12/ 4(1)/4	12/ 1(/jk)**	12/ 4(1)/
18		出るとこマスター®マネジメント	12/ 4(±) 13:00~15:45	12/11(土)~	12/ 8(7k)~	12/11(土)~
19		出るとこマスター⑨ストラテジ①	16:30~19:15	12/11(±)~	12/ 3(/jk)~	12/11(王)~
20		出るとこマスター⑩ストラテジ②	12/11(土) 13:00~15:45	12/18(土)~	12/15(水)~	12/18(土)~
21	午前総合演習		ビデオブース受講 または Webフォロー	12/15(水)~	12/15(水)~	12/15(冰)~

ビデオブース受講 … ビデオブース日程の視聴開始日以降、TAC各校舎のビデオブースにてご受講ください。(要予約・無料)

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

	主時注 ■こり	が 大路座 ■ *** この	教室講座	Ł	ビデオブース	Web	Web配信日程	
回数	科目	講義内容	新宿校	:	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)	
_	入門講義 ★	入門講義①~⑩	ビデオブース受講 または Webフォロー		10/25(月)~	10/25(月)~	10/25(月)~	
1	出るとこマスター	出るとこマスター①テクノロジ①	11/6(土) 16:30~19	9:15	11/15(月)~	11/10(水)~	11/15(月)~	
2	出るとこマスター	出るとこマスター②テクノロジ②	11/13(土) 13:00~15	5:45	11/20(土)~	11/17(水)~	11/20(土)~	
3	出るとこマスター	出るとこマスター③テクノロジ③	16:30~19	9:15	11/20(土)	11/17()()	11/20(1)	
4	出るとこマスター	出るとこマスター④テクノロジ④	11/20(土) 13:00~15	5:45	11/30(火)~	11/25(木)~	11/30(火)~	
5	出るとこマスター	出るとこマスター⑤テクノロジ⑤	16:30~19	9:15	11/30(X)	11/25()() -	11/50(X)	
6	出るとこマスター	出るとこマスター⑥テクノロジ⑥	11/27(土) 13:00~15	5:45	12/4(土)~	12/ 1(水)~	12/ 4(土)~	
7	出るとこマスター	出るとこマスター①テクノロジ⑦	16:30~19	9:15	12/ 4(1)/	12/ 1(/jk).*	12/ 4(1)	
8	出るとこマスター	出るとこマスター®マネジメント	12/4(土) 13:00~15	5:45	12/11(土)~	12/8(水)~	12/11(土)~	
9	出るとこマスター	出るとこマスター⑨ストラテジ①	16:30~19	9:15	12/11(土).4	12/ 6()()	12/11(土).**	
10	出るとこマスター	出るとこマスター⑩ストラテジ②	12/11(土) 13:00~15	5:45	12/18(土)~	12/15(水)~	12/18(土)~	
11	午前総合演習		ビデオブース受講 または Webフォロー		12/15(水)~	12/15(水)~	12/15(水)~	
12	アルゴリズム	講義①	12/18(土) 16:30~19	9:15	12/27(月)~	12/22(水)~	12/27(月)~	
13	表計算	講義①	13:00~15	5:45				
14	アルゴリズム	講義②	12/25(土) 16:30~19	9:15	1/12(水)~	1/6(木)~	1/12(水)~	
15	表計算	講義②	13:00~15	5:45	4.45(1)	1/10/11	1/15/11	
16	アルゴリズム	講義③	1/ 8(±) 16:30~19	9:15	1/15(土)~	1/13(木)~	1/15(土)~	
17	表計算	講義③	13:00~15	5:45				
18	アルゴリズム	講義④	1/15(土) 16:30~19	9:15	1/22(土)~	1/19(水)~	1/22(土)~	
19	表計算	講義④	13:00~15	5:45	1 (00 (1)	1 (00 (1))	1 (00 (1)	
20	アルゴリズム	講義⑤	1/22(土) 16:30~19	9:15	1/29(土)~	1/26(水)~	1/29(土)~	
21	午後セキュリティ	演習①	13:00~15	5:45	0/ 7/8)	0 (0 (-k)	0/ 7/8)	
22	アルゴリズム	講義⑥	1/29(土) 16:30~19	9:15	2/ 7(月)~	2/ 2(水)~	2/ 7(月)~	
23	表計算	演習①	13:00~15	5:45	0.45(4)	0 (0 (1))	0/45/45	
24	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	2/ 5(±) 16:30~19	9:15	2/15(火)~	2/ 9(水)~	2/15(火)~	
25	午後セキュリティ	演習②	13:00~15	5:45	0/40/1)	0 (40 (-k)	0/40/1)	
26	午後演習(共通)	演習①	2/12(土) <u>16:30~19</u>	9:15	2/19(土)~	2/16(水)~	2/19(土)~	
27	表計算	演習②	13:00~15	5:45	0 (4 (4))	0.(04.(-1-)	0/4/40	
28	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	2/19(土) 16:30~19	9:15	3/ 1(火)~	2/24(木)~	3/ 1(火)~	
29	午後演習(共通)	演習②	13:00~15	5:45	0/ 5/1)	0 (0 (-k)	0/ 5/1)	
30	午後演習(共通)	演習③	2/26(土) 16:30~19	9:15	3/5(土)~	3/2(水)~	3/ 5(土)~	
31	表計算	演習③	13:00~15	5:45	2/12/±)-	2/ 0/ -k) -	2/10/±).	
32	アルゴリズム	演習③	3/ 5(±) <u>16:30~19</u>	9:15	3/12(土)~	3/9(水)~	3/12(土)~	
33	午後演習(共通)	演習④	13:00~15	5:45	2/10(+)	2/16(7k) a.	2/10(+)**	
34	アルゴリズム	演習④	3/12(±) 16:30~19	9:15	3/19(土)~	3/16(水)~	3/19(土)~	
35	表計算	演習④	3/19(土) 13:00~15	5:45	3/26(土)~	3/24(木)~	3/26(土)~	
36	アルゴリズム	演習⑤	16:30~19	9:15	0, 20 (T).	0/ Z = (/N)·~	0/20(I).~	
37	午後演習(共通)	演習⑤	3/26(土) 13:00~15	5:45	4/ 2(土)~	3/30(水)~	4/ 2(土)~	
38	総まとめ講義		16:30~19	9:15	/ ∠(⊥).	3/30 (/K)···	-/ Z(L):~	
39	Web模試				Web受講			
40		午前問題						
41	Web模試解説	午後問題①			Web受講			
42		午後問題②						
43		直前10点アップ(午前対策)	[/=	_ l				
44	直前10点アップゼミ	直前10点アップ(午後対策①)	ビデオブース受講 または	_	4/11(月)~	4/11(月)~	4/11(月)~	
45		直前10点アップ(午後対策②)	Web7 ₇ u-					
46		直前10点アップ(午後対策③)						

[★] 本科生プラスの方は、出るとこマスターの講義前に入門講義をご受講いただくと学習がスムーズです。詳しくはP46をご覧ください。

ビデオブース受講 … ビデオブース日程の視聴開始日以降、TAC各校舎のビデオブースにてご受講ください。(要予約・無料)

Webフォロー ··· Web配信日程の動画・音声配信日以降、Webにてご受講ください。

[※] Web模試の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■ Web 通信講座

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

	-11-		教室講座	ビデオブース	Web配信日程		
回数	科目	講義内容	新宿校	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)	
_	入門講義 ★	入門講義①~⑩	ビデオブース受講 または Webフォロー	10/25(月)~	10/25(月)~	10/25(月)~	
1	出るとこマスター	出るとこマスター①テクノロジ①	11/6(土) 16:30~19:15	11/15(月)~	11/10(水)~	11/15(月)~	
2	出るとこマスター	出るとこマスター②テクノロジ②	13:00~15:45	44 (00 (1)	44/47/-10	44/00/11)	
3	出るとこマスター	出るとこマスター③テクノロジ③	11/13(土) 16:30~19:15	11/20(土)~	11/17(水)~	11/20(土)~	
4	出るとこマスター	出るとこマスター④テクノロジ④	11/20(±) 13:00~15:45	11/30(火)~	11/25(木)~	11/30(火)~	
5	出るとこマスター	出るとこマスター⑤テクノロジ⑤	16:30~19:15	11/30(火)~	11/25(A)~	11/30(火)~	
6	出るとこマスター	出るとこマスター⑥テクノロジ⑥	11/27(土) 13:00~15:45	12/4(土)~	12/ 1(7k)~	12/ 4(±)~	
7	出るとこマスター	出るとこマスター⑦テクノロジ⑦	16:30~19:15	12/ 4(1)	12/ 1(///)**	12/ 4(1)	
8	出るとこマスター	出るとこマスター®マネジメント	12/ 4(土) 13:00~15:45	12/11(土)~	12/8(水)~	12/11(土)~	
9	出るとこマスター	出るとこマスター⑨ストラテジ①	16:30~19:15	12/11(1)	12/ 0(///)	12/11(1)	
10	出るとこマスター	出るとこマスター⑩ストラテジ②	12/11(土) 13:00~15:45	12/18(土)~	12/15(水)~	12/18(土)~	
11	午前総合演習		ビデオブース受講 または Webフォロー	12/15(水)~	12/15(水)~	12/15(7K)~	
12	アルゴリズム	講義①	12/18(土) 16:30~19:15	12/27(月)~	12/22(水)~	12/27(月)~	
13	アルゴリズム	講義②	12/25(土) 16:30~19:15	1/12(水)~	1/ 6(木)~	1/12(7k)~	
14	アルゴリズム	講義③	1/ 8(土) 16:30~19:15	1/15(土)~	1/13(木)~	1/15(土)~	
15	アルゴリズム	講義④	1/15(土) 16:30~19:15	1/22(土)~	1/19(水)~	1/22(土)~	
16	アルゴリズム	講義⑤	1/22(±) 16:30~19:15	1/29(土)~	1/26(水)~	1/29(土)~	
17	午後セキュリティ	演習①	1/29(±) 13:00~15:45	2/ 7(月)~	2/ 2(7k)~	2/ 7(月)~	
18	アルゴリズム	講義⑥	16:30~19:15	2/ 7(月)。	2/ 2(水)**	2/ /(A)·*	
19	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	2/ 5(土) 16:30~19:15	2/15(火)~	2/ 9(7K)~	2/15(火)~	
20	午後セキュリティ	演習②	2/12(土) 13:00~15:45	2/19(土)~	2/16(水)~	2/19(土)~	
21	午後演習(共通)	演習①	16:30~19:15	2/13(1)	2/10(/)/	2/13(土)	
22	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	2/19(土) 16:30~19:15	3/ 1(火)~	2/24(木)~	3/1(火)~	
23	午後演習(共通)	演習②	2/26(土) <u>13:00~15:45</u>	3/ 5(土)~	3/ 2(7k)~	3/ 5(土)~	
24	午後演習(共通)	演習③	16:30~19:15	0, 0(<u>1</u>)	0, 20,0	G, G(<u>1</u>)	
25	アルゴリズム	演習③	3/ 5(土) 16:30~19:15	3/12(土)~	3/ 9(7k)~	3/12(土)~	
26	午後演習(共通)	演習④	3/12(±) 13:00~15:45	3/19(土)~	3/16(水)~	3/19(土)~	
27	アルゴリズム	演習④	16:30~19:15				
28	アルゴリズム	演習⑤	3/19(土) 16:30~19:15	3/26(土)~	3/24(木)~	3/26(土)~	
29	午後演習(共通)	演習⑤	3/26(土) 13:00~15:45	4/ 2(土)~	3/30(7k)~	4/ 2(±)~	
30	総まとめ講義		16:30~19:15			,	
31	Web模試	I		Web受講			
32	IA I I I I I I I I I I I I I I I I I I	午前問題		,			
33	Web模試解説	午後問題①		Web受講			
34		午後問題②					
35		直前10点アップ(午前対策)	ビデオブース受講				
36	直前10点アップゼミ	直前10点アップ(午後対策①)	または	4/11(月)~	4/11(月)~	4/11(月)~	
37		直前10点アップ(午後対策②) 直前10点アップ(午後対策③)	Web7 ₇ ロー				
1		講義①					
2		講義②		1/12(水)~	1/12(水)~	1/12(水)~	
3		講義③		1/12(/]\)**	1/12(/)().*	1/12(/)(/)**	
4		講義④					
5		講義⑤	レニナブ フェニ				
6	選択言語 (C-Java·Python·CASLII) 講義③ 講義①		ビデオブース受講 または	1/22(土)~	1/22(土)~	1/22(土)~	
7			Web7 ₇ D-				
8		演習①					
9		演習②					
10		演習③		2/15(火)~	2/15(火)~	2/15(火)~	
11		演習④	1				
		t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					

[★]本科生プラスの方は、出るとこマスターの講義前に入門講義をご受講いただくと学習がスムーズです。詳しくはP46をご覧ください。

ビデオブース受講 … ビデオブース日程の視聴開始日以降、TAC各校舎のビデオブースにてご受講ください。(要予約・無料)

Webフォロー ・・・・ Web配信日程の動画・音声配信日以降、Webにてご受講ください。

[※] Web模試の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

G1#6	최묘	建苯合物	教室講座	ビデオブース	Web	2信日程	
回数	科目	講義内容	新宿校	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)	
1	アルゴリズム	講義①	12/18(土) 16:30~19:15	12/27(月)~	12/22(水)~	12/27(月)~	
2	表計算	講義①	13:00~15:45	4 (40 (-14)	4 / 0 / 1	4 (4 0 (-k)	
3	アルゴリズム	講義②	12/25(±) 16:30~19:15	1/12(水)~	1/6(木)~	1/12(水)~	
4	表計算	講義②	1/ 8(±) 13:00~15:45	1/15(±)~	4 (40 (+)	4 (4 5 (1)	
5	アルゴリズム	講義③	1/ 8(±) 16:30~19:15	1/15(工)~	1/13(木)~	1/15(土)~	
6	表計算	講義③	1/15(±) 13:00~15:45	1/22(±)~	1/19 (7k)~	1/22(±)~	
7	アルゴリズム	講義④	1/15(±) 16:30~19:15	1/22(±)~	1/19()()~	1/22(±)~	
8	表計算	講義④	1/22(±) 13:00~15:45	1/29(±)~	1/26 (7k)~	1/29(土)~	
9	アルゴリズム	講義⑤	16:30~19:15	1/29(±)~	1/26()()~	1/29(±)~	
10	午後セキュリティ	演習①	1/29(±) 13:00~15:45	2/ 7(月)~	2/ 2(7k)~	2/ 7(月)~	
11	アルゴリズム	講義⑥	16:30~19:15	2/ /(H)~	2/ 2()()~	2/ /(H)~	
12	表計算	演習①	2/ 5(±) 13:00~15:45	2/15(火)~	2/ 9(7k)~	2/15(火)~	
13	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	16:30~19:15	2/15(火)~	2/ 9()()~	2/15(火)~	
14	午後セキュリティ	演習②	2/12(±) 13:00~15:45	2/19(±)~	2/16(7k)~	2/19(土)~	
15	午後演習(共通)	演習①	2/12(主) 16:30~19:15	2/19(1)	2/10()()	2/19(1).4	
16	表計算	演習②	2/19(±) 13:00~15:45	3/ 1(火)~	2/24(木)~	3/ 1(火)~	
17	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	16:30~19:15	3/ 1()()	2/24(/())	3/ 1(X).4	
18	午後演習(共通)	演習②	2/26(±) 13:00~15:45	3/ 5(±)~	3/ 2(7k)~	3/ 5(±)~	
19	午後演習(共通)	演習③	16:30~19:15	3/ 3(<u>T</u>).	3/ 2()().4	3/ 3(<u>T</u>).4	
20	表計算	演習③	3/ 5(±) 13:00~15:45	3/12(±)~	3/ 9(7k)~	3/12(±)~	
21	アルゴリズム	演習③	16:30~19:15	3/12(<u>1</u>).	3/ 9()().4	3/12(<u>1</u>).4	
22	午後演習(共通)	演習④	3/12(±) 13:00~15:45	3/19(±)~	3/16(7k)~	3/19(±)~	
23	アルゴリズム	演習④	16:30~19:15	0/13(土/ -	0/10(/)(/	0/13(工/-	
24	表計算	演習④	3/19(±) 13:00~15:45	3/26(±)~	3/24(木)~	3/26(±)~	
25	アルゴリズム	演習⑤	16:30~19:15	3/20(±)·*	3/24(/())**	3/20(<u>T</u>).4	
26	午後演習(共通)	演習⑤	3/26(±) 13:00~15:45	4/ 2(±)~	3/30 (7k)~	4/ 2(±)~	
27	総まとめ講義		16:30~19:15		0/30(/jk)·*	→, ∠(⊥).v	
28	Web模試			Web受講			
29		午前問題					
30	Web模試解説	午後問題①		Web受講			
31		午後問題②					

[※] Web模試の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。

基本情報技術者

午後マスターコース〈C・Java・Python・CASLII〉

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

G1#4-	科目	建苯中烷	教室講座 ビデオブース		Web配信日程		
回数		講義内容	新宿校	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)	
1	アルゴリズム	講義①	12/18(土) 16:30~19:15	12/27(月)~	12/22(水)~	12/27(月)~	
2	アルゴリズム	講義②	12/25(土) 16:30~19:15	1/12(水)~	1/6(木)~	1/12(水)~	
3	アルゴリズム	講義③	1/8(土) 16:30~19:15	1/15(土)~	1/13(木)~	1/15(土)~	
4	アルゴリズム	講義④	1/15(土) 16:30~19:15	1/22(土)~	1/19(水)~	1/22(土)~	
5	アルゴリズム	講義⑤	1/22(土) 16:30~19:15	1/29(土)~	1/26(水)~	1/29(土)~	
6	午後セキュリティ	演習①	1/29(±) 13:00~15:45	2/ 7(月)~	2/ 2(7k)~	2/ 7(月)~	
7	アルゴリズム	講義⑥	1/29(±) 16:30~19:15	2/ /(H)~	2/ 2()()~	2/ /(H)~	
8	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	2/ 5(土) 16:30~19:15	2/15(火)~	2/ 9(水)~	2/15(火)~	
9	午後セキュリティ	演習②	2/12(±) 13:00~15:45	2/19(±)~	2/16(7k)~	2/19(±)~	
10	午後演習(共通)	演習①	16:30~19:15	2/19(±)~	2/10(/)()~	2/19(±)~	
11	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	2/19(土) 16:30~19:15	3/ 1(火)~	2/24(木)~	3/ 1(火)~	
12	午後演習(共通)	演習②	2/26(±) 13:00~15:45	3/ 5(±)~	3/ 2(7k)~	3/ 5(±)~	
13	午後演習(共通)	演習③	16:30~19:15	3/ 3(<u>T</u>).	3/ 2(/)().4	3/ 3(<u>T</u>).	
14	アルゴリズム	演習③	3/5(土) 16:30~19:15	3/12(土)~	3/9(水)~	3/12(土)~	
15	午後演習(共通)	演習④	3/12(±) 13:00~15:45	3/19(±)~	3/16(7k)~	3/19(±)~	
16	アルゴリズム	演習④	16:30~19:15	3/19(T).4	3/10(/)()	3/19(工).4	
17	アルゴリズム	演習(5)	3/19(土) 16:30~19:15	3/26(土)~	3/24(木)~	3/26(土)~	
18	午後演習(共通)	演習⑤	3/26(±) 13:00~15:45	4/ 2(±)~	3/30 (7k)~	4/ 2(土)~	
19	総まとめ講義		16:30~19:15	4/ Z(主)~ 3/30(水)~ 4/ Z(主)~			
20	Web模試		Web受講				
21		午前問題					
22	Web模試解説	午後問題①		Web受講			
23		午後問題②					
1		講義①					
2		講義②		1/12(水)~	1/12(水)~	1/12(水)~	
3		講義③					
4		講義④					
5	選択言語	講義⑤	ビデオブース受講	1/22(土)~	1/22(土)~	1/22(±)~	
6	選択声語 (C·Java·Python·CASLII)	講義⑥	または	1,22(1)	1/22(1/	1,22(1,	
7	(O Cara i yalion OACEE)	講義⑦	Webフォロー				
8		演習①					
9		演習②		2/15(火)~	2/15(火)~	2/15(火)~	
10		演習③		2,10(),	2,10(),	21000	
11		演習④					

[※] Web模試の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。

ビデオブース受講 … ビデオブース日程の視聴開始日以降、TAC各校舎のビデオブースにてご受講ください。(要予約・無料)

Webフォロー ・・・・ Web配信日程の動画・音声配信日以降、Webにてご受講ください。

午後実践コース〈C・Java・Python・CASL II・表計算〉

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

午後実践コース〈表計算〉

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

同类	科目	講義内容	教室講座	ビデオブース	Webi	配信日程
回数	 	神我內	新宿校	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)
1	午後セキュリティ	演習①	1/29(土) 13:00~15:45	2/ 7(月)~	2/ 2(水)~	2/ 7(月)~
2	表計算	演習①	2/ 5(±) 13:00~15:45	2/15(火)~	2/ 9(7k)~	2/15(火)~
3	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	16:30~19:15	2/13(X).*	2/ 5()().0	2/15(X)**
4	午後セキュリティ	演習②	2/12(±) 13:00~15:45	2/19(±)~	2/16(7k)~	2/19(土)~
5	午後演習(共通)	演習①	16:30~19:15	Z/19(±)~	2/10(水)~	2/19(±)~
6	表計算	演習②	2/19(±) 13:00~15:45	3/ 1(火)~	2/24(木)~	3/ 1(火)~
7	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	16:30~19:15	3/ 1(X)/-	2/24(//)	3/ 1(X)
8	午後演習(共通)	演習②	2/26(±) 13:00~15:45	3/ 5(±)~	3/ 2(7k)~	3/ 5(±)~
9	午後演習(共通)	演習③	16:30~19:15	3/ 3(<u>T</u>).	0/ 2()() -	0/ 3(<u>T</u>) -
10	表計算	演習③	3/ 5(±) 13:00~15:45	3/12(±)~	3/ 9(7k)~	3/12(±)~
11	アルゴリズム	演習③	16:30~19:15	3/12(±)~	3/ 9(/k)~	3/12(±)~
12	午後演習(共通)	演習④	3/12(±) 13:00~15:45	3/19(±)~	3/16(7k)~	3/19(土)~
13	アルゴリズム	演習④	16:30~19:15	3/19(工)・*	3/10(/)()-9	3/19(工)19
14	表計算	演習④	3/19(±) 13:00~15:45	3/26(±)~	3/24(木)~	3/26(±)~
15	アルゴリズム	演習(5)	16:30~19:15	3/20(±)·*	3/24(/K)·*	3/20(±)·•
16	午後演習(共通)	演習(5)	3/26(±) 13:00~15:45	4/ 2(±)~	3/30(7k)~	4/ 2(±)~
17	総まとめ講義		16:30~19:15	4/ Z(±)~	3/30(//)~	4/ Z(<u>T</u>)~
18	Web模試			Web受講		
19		午前問題				
20	Web模試解説 午後問題①			Web受講		
21		午後問題②				

[※] Web模試の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。

午後実践コース〈C・Java・Python・CASLII〉

■教室講座 ■ビデオブース講座 ■Web通信講座

同米佐	利日	# 羊 由宓	教室講座	ビデオブース	Web配信日程		
回数	回数 科目	講義内容	新宿校	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)	
1	午後セキュリティ	演習①	1/29(土) 13:00~15:45	2/ 7(月)~	2/ 2(7k)~	2/ 7(月)~	
2	アルゴリズム	演習①(解法アプローチ)	2/ 5(土) 16:30~19:15	2/15(火)~	2/ 9(水)~	2/15(火)~	
3	午後セキュリティ	演習②	2/12(±) 13:00~15:45	2/19(±)~	2/16(7k)~	2/19(±)~	
4	午後演習(共通)	演習①	16:30~19:15	Z/19(±)~	2/16()()~	2/19(±)~	
5	アルゴリズム	演習②(解法アプローチ)	2/19(土) 16:30~19:15	3/ 1(火)~	2/24(木)~	3/1(火)~	
6	午後演習(共通)	演習②	2/26(±) 13:00~15:45	3/ 5(土)~	3/ 2(水)~	3/ 5(±)~	
7	午後演習(共通)	演習③	16:30~19:15			3/ 3(I)-	
8	アルゴリズム	演習③	3/5(土) 16:30~19:15	3/12(土)~	3/9(水)~	3/12(土)~	
9	午後演習(共通)	演習④	3/12(±) 13:00~15:45	3/19(土)~	3/16(水)~	3/19(土)~	
10	アルゴリズム	演習④	16:30~19:15	3/19(工)~	3/10()()~	3/19(工)~	
11	アルゴリズム	演習⑤	3/19(土) 16:30~19:15	3/26(土)~	3/24(木)~	3/26(土)~	
12	午後演習(共通)	演習 5	3/26(±) 13:00~15:45	4/ 2(±)~	3/30(7k)~	4/ 2(±)~	
13	総まとめ講義		16:30~19:15	4/ Z(<u>T</u>)~	3/30(/jk)~	4/ Z(±)~	
14	Web模試			Web受講			
15		午前問題					
16	Web模試解説	午後問題①		Web受講			
17		午後問題②					
1		演習①	ビデオブース受講				
2	選択言語	演習②	または	2/15(火)~	2/15(火)~	2/15(火)~	
3	(C·Java·Python·CASLII)	演習③	Web7au-			2/13(X)	
4		演習④	Men \4H				

[※] Web模試の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。

ビデオブース受講 · ・・・ビデオブース日程の視聴開始日以降、TAC各校舎のビデオブースにてご受講ください。(要予約・無料)

Webフォロー ・・・・ Web配信日程の動画・音声配信日以降、Webにてご受講ください。

基本情報技術者

午後リビジョンコース〈Python〉

■Web通信講座

■Web通信講座

- 440	WED旭品牌座							
回数	科目	建苯丙烷	Web配信日程					
凹数	村日	講義内容	動画·音声	講義録(板書)				
1		講義①						
2		講義②	1/12(7k)~	1/12(水)~				
3		講義③		ı				
4		講義④	1/22(土)~	1/22(土)~				
5		講義⑤						
6	Python	講義⑥						
7		講義⑦						
8		演習①		0.45(4)				
9		演習②	2/15(火)~					
10		演習③	2/15(火)~	2/15(火)~				
11		演習④						

回数	科目	講義内容	Web配信日程		
回数	付日	神我內台	動画·音声	講義録(板書)	
12	午後セキュリティ	演習①	2/2(水)~	2/ 7(月)~	
13	一枚 ピイエフティ	演習②	2/16(水)~	2/19(土)~	
14		演習①(解法アプローチ)	2/9(水)~	2/15(火)~	
15		演習②(解法アプローチ)	2/24(木)~	3/1(火)~	
16	アルゴリズム	演習③	3/9(水)~	3/12(土)~	
17		演習④	3/16(水)~	3/19(土)~	
18		演習⑤	3/24(木)~	3/26(土)~	
19	Web模試		Web受講		
20		午前問題			
21	Web模試解説	午後問題①	Web受講		
22		午後問題②			

[※] Web模試の詳細につきましては、別途ご案内をお送りいたします。

■Web通信講座 ■DVD通信講座

■教材送付日程(Web通信講座·DVD通信講座共通)

教林	才送付日	本科生プラス	本科生	午前 マスター コース	午後 マスター コース	午後 リビジョン コース	午後 実践 コース	送付教材	答案提出 締切日	提出答案 返却日
					_	_	_	TAC利用ガイド/受講ガイド		
					_	_	_	学習の手引き		
					_	_	_	基本情報 試験対策テキスト፤【ベーステクノロジ】		
第1回	10/21(木)				_	_	_	基本情報 試験対策テキストⅡ【システムの利用と開発】		
第1四	10/21(水)				_	_	_	基本情報 試験対策テキストⅢ【マネジメントと戦略】	_	_
					_	_	_	基本情報 午前対策問題集		
					_	_	_	基本情報 本試験問題集(平成30年度秋期)		
					_	_	_	基本情報 本試験問題集(平成31年度春期)		
		_	_	_				TAC利用ガイド/受講ガイド		_
		_	_	_		_	_	学習の手引き		
				_		_	_	基本情報 試験対策テキストIV【アルゴリズム】		
				_		_	_	基本情報 アルゴリズム補助問題集	_	
				_			_	基本情報 試験対策テキストV【言語編】(言語·表計算より1冊)		
第2回	11/25(木)			_		_	_	基本情報 午後対策問題集I		
第4世	11/25(水)			_				基本情報 午後対策問題集II(言語・表計算より1冊)		
					_	_	_	基本情報技術者 実力テスト第1回		約10日後
					_	_	_	基本情報技術者 実力テスト第2回	3/2(水)	(Web返却)
					_	_	_	基本情報技術者 実力テスト第3回		(WEDIAL)
					_	_	_	基本情報 午前総合演習	_	
				_				基本情報 本試験問題集(令和元年度秋期)		
		■ ■ ■ 基本情報 演習レジュメ(セキュリティ)	基本情報 演習レジュメ(セキュリティ)							
第3回	1/20(木)			_		_		基本情報 演習レジュメ(午後共通)	_	
(乗る凹	1/20(水)			_				基本情報 演習レジュメ(アルゴリズム)		
				_				基本情報 演習レジュメ(言語·表計算より1冊)		i l
第4回	4/7(木)			_	_	_	_	基本情報 直前10点アップレジュメ	_	_

[◇]テストの答案は答案提出締切日以降でも採点を行いますが、成績表の掲載が遅くなりますのでお早めにご提出ください。

基本情報技術者

本科生 (プラス) / 午前マスター / 午後マスター / 午後リビジョン / 午後実践コース

■DVD通信講座

■DVD送付日程(DVD通信講座のみ)

教材	才送付日	本科生プラス	本科生	午前 マスター コース	午後 マスター コース	午後 リビジョン コース	午後 実践 コース	送付教材
第1回	10/21(木)		_		_	_	_	入門講義①~⑩
第2回	12/3(金)				_	_	_	出るとこマスター①~⑤ (テクノロジ①~⑤)
第3回	12/23(木)				_	_	_	出るとこマスター⑥~⑩ (テクノロジ⑥⑦/マネジメント/ストラテジ①②)
弗る凹	12/23(水)				_	_	_	午前総合演習
第4回	1/20(木)			_		_	_	アルゴリズム講義①~③
第4回	1/20(水)			_			_	表計算選択…表計算講義①② またはC/Java/Python/CASLII選択…選択言語講義①~③
第5回	2/10(木)			_		_	_	アルゴリズム講義④~⑥
第5回	2/10(水)			_			_	表計算選択…表計算講義③④ またはC/Java/Python/CASLII選択…選択言語講義④~⑦
				_				午後セキュリティ演習①②
第6回	2/25(金)			_				アルゴリズム演習①
				_		_		午後演習(共通)①
				_				アルゴリズム演習②
第7回	3/10(木)			_		_		午後演習(共通)②③
				_				表計算選択…表計算演習①② またはC/Java/Python/CASLII選択…選択言語演習①②
				_				アルゴリズム演習③④
第8回	3/25(金)			_		_		午後演習(共通)④
				_				表計算選択…表計算演習③ またはC/Java/Python/CASLI選択…選択言語演習③④
				_		_		表計算選択…表計算演習④
				_				アルゴリズム演習⑤
第9回	第9回 4/ 7(木) ■ ■ - ■ 午後演習(共通)⑤		午後演習(共通)⑤					
				_		_		総まとめ講義
				_	_	_	_	直前10点アップゼミ(午前対策/午後対策①~③)

[◇]テストの答案は答案提出締切日以降でも採点を行いますが、成績表の掲載が遅くなりますのでお早めにご提出ください。

[◇]午後リビジョンコースの選択言語は Python の教材をお送りいたします。

[◇]午後リビジョンコースの選択言語は Python の教材をお送りいたします。

アルゴリズムセット / 表計算セット / 言語セット

■Web通信講座 ■DVD通信講座

アルゴリズムセット

■教材送付日程(Web通信講座・DVD通信講座共通)

教	材送付日	送付内容		
第1回	- TAC 利用ガイド・受講ガイド - 基本情報 試験対策テキストN 【アルゴリズム】 - 基本情報 午後対策問題集I - アルゴリズム補助問題集			
第2回	1/20(木)	・演習レジュメ(アルゴリズム)・DVD3枚(講義①~③) ※DVD通信講座のみ		
第3回	2/10(木)	·DVD3枚(講義④~⑥) ※DVD通信講座のみ		
第4回	4/7(木)	·DVD5枚(演習①~⑤) ※DVD通信講座のみ		

■講義配信日程(Web通信講座のみ)

回数	科目	講義内容	Web配信日程		
凹奴	MH	神我內台	動画·音声	講義録(板書)	
1		講義①	12/22(水)~	12/27(月)~	
2		講義②	1/6(木)~	1/12(水)~	
3		講義③	1/13(木)~	1/15(土)~	
4		講義④	1/19(水)~	1/22(土)~	
5		講義⑤	1/26(水)~	1/29(土)~	
6	アルゴリズム	講義⑥	2/ 2(水)~	2/ 7(月)~	
7		演習①(解法アプローチ)	2/ 9(水)~	2/15(火)~	
8		演習②(解法アプローチ)	2/24(木)~	3/1(火)~	
9		演習③	3/ 9(7k)~	3/12(土)~	
10		演習④	3/16(水)~	3/19(土)~	
11		演習⑤	3/24(木)~	3/26(土)~	

表計算セット

■教材送付日程(Web通信講座・DVD通信講座共通)

拳	材送付日	送付内容		
第1回 11/25(木)		・TAC利用ガイド・受講ガイド・基本情報 試験対策テキストV 【表計算】・基本情報 午後対策問題集II 【表計算】		
第2回	1/20(木)	・演習レジュメ(表計算)・DVD2枚(講義①②) ※DVD通信講座のみ		
第3回	2/10(木)	·DVD2枚(講義③④) ※DVD通信講座のみ		
第4回	4/7(木)	·DVD4枚(演習①~④) ※DVD通信講座のみ		

■講義配信日程(Web通信講座のみ)

回数	科目	講義内容	Web配信日程		
凹奴	MH	神我內 台	動画·音声	講義録(板書)	
-1		講義①	1/6(木)~	1/12(水)~	
2		講義②	1/13(木)~	1/15(土)~	
3		講義③	1/19(水)~	1/22(土)~	
4	表計算	講義4	1/26(水)~	1/29(土)~	
5		演習①	2/ 9(水)~	2/15(火)~	
6		演習②	2/24(木)~	3/ 1(火)~	
7		演習③	3/9(水)~	3/12(土)~	
8		演習④	3/24(木)~	3/26(土)~	

言語セット<C・Java・Python・CASLII>

■教材送付日程(Web通信講座・DVD通信講座共通)

教	材送付日	送付内容		
第1回	11/25(木)	・TAC利用ガイド・受講ガイド ・基本情報 試験対策テキストV [言語] ※選択言語1冊 ・基本情報 午後対策問題集I ※選択言語1冊		
第2回	2/10(木)	- 演習レジュメ ※選択言語1冊 - DVD7枚(講義①~⑦) ※ DVD通信講座のみ		
第3回	3/25(金)	·DVD4枚(演習①~④) ※DVD通信講座のみ		

■講義配信日程(Web通信講座のみ)

回数	科目	講義内容	Web配信日程		
凹奴	MH	神我內	動画·音声	講義録(板書)	
- 1		講義①			
2		講義②	1/12(水)~	1/12(水)~	
3		講義③			
4	1	講義④	1/22(土)~	1/22(土)~	
5	選択言語	講義⑤			
6	(C·Java·Python·	講義⑥			
7	CASLII)	講義⑦			
8		演習①	2/15(火)~	2/15(火)~	
9		演習②			
10		演習③			
11		演習④			

基本情報技術者

直前10点アップゼミ

■ビデオブース講座 ■Web通信講座 ■DVD通信講座

■ビデオブース講座 ■Web通信講座

回数	科目	講義内容	ビデオブース	Web配信日程	
回菜	(MH	神我內	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)
1		直前10点アップ(午前対策)		4/11(月)~	4/11(月)~
2	- - 直前10点アップゼミ	直前10点アップ(午後対策①)	4/11(月)~		
3	直削 TURアップでミ	直前10点アップ(午後対策②)			
4		直前10点アップ(午後対策③)]		

■教材送付日程(Web通信講座·DVD通信講座)

発送回数	教材 送付日	送付内容
第1回	4/ 7(木)	・TAC利用ガイド・受講ガイド ・直前10点アップレジュメ ・講義DVD 午前対策/午後対策①~③ **DVD通信のみ

直前10点アップゼミ<午後対策のみ>

■ビデオブース講座 ■Web通信講座

回数	科目	講義内容	ビデオブース	Web	記信日程
凹奴	行日	神我內	視聴開始日	動画·音声	講義録(板書)
1		直前10点アップ(午後対策①)			
2	直前10点アップゼミ	直前10点アップ(午後対策②)	4/11(月)~	4/11(月)~	4/11(月)~
3		直前10点アップ(午後対策③)	1		

■教材送付日程(Web通信講座·DVD通信講座)

発送回数	教材 送付日	送付内容
第1回	4/7(木)	・TAC利用ガイド ・受講ガイド・直前10点アップレジュメ・講義DVD 午後対策①~③ ※DVD通信のみ

巻末編(その他)

各種変更手続き

現在TACに登録いただいている内容に変更が必要な場合、変更日の10日前までに(必着)次ページにあります「変更届出書」の太枠線内の事項を楷書で丁寧に記入し、提出してください。

変更できる項目には、

1. 現住所・電話番号 2. 教材送付先 3. 氏名 4. DMストップ がございます。

【変更届出書の記入・提出方法】

変更届出書のSTEP1~4に漏れなくご記入いただき、下記のいずれかの方法で提出してください。

- ① 各校受付窓口に提出
- ② 郵送で提出<郵送先> 〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町 3-2-18TAC情報システム部
- ③ FAXで提出 <FAX番号> 03 (5276) 8939

【変更届出書の記入における注意事項】

- ・ 個人情報保護法の規範に準じまして、電話やメールでの変更は承っておりません。 必ずご本人が記入・申請をしてください。
- ・ 右上「記入日」欄も正確にご記入ください。
- ・ 楷書で丁寧に記入してください。記載内容が不明の場合、変更のお手続きができません。
- ・ 通信メディア (DVD 通信講座・Web 通信講座・音声 DL 通信講座・資料通信講座) で受講の方は、教材発送日の 10 日前までに「現住所」または「教材送付先」の変更 手続きが完了していませんと、正しい住所に送付されない場合がございます。 なお、海外への教材発送は行っておりません。
- ・ DMストップを希望された場合でも、学習上重要なご案内(日程変更・正誤表・全国公開模試の案内等)は送付される場合がございます。 ※学習上重要なご案内は、受講されている講座・コースにより異なります。

記入日 20

年

月

日

STEP 1

お客様情報全てご記入ください。

会員番号													-個人情 以外の9					ございま	せん。		
フリガナ	姓名						生年月日														
氏 名														昭和	· 平	成		年	F	Ħ	日
教育訓練給付制度	現	在 教育	育訓練	給付制	度を、	(利	用して	ている		利	用して	いない)	(どち!	らかに(Dをして	ください	١)			
STEP 2	変	更事	項	変更	項目に	: O E [をし、	変更	希望	日を記	- !入して	こくださ	درا _»	% У-	ール配	[信解	除をこ	 "希望	の方に	ま下記	参照
変更項目	1	. 現	住所•	電話番	香号	2	. 教	材送	付先	3	3. 氏	名(S1	TEP47	変更))	4.	DMZ	ストツフ	ĵ		
変更日				20		年			月			日	かり	ら 変更	更を希望	望しま	す。				
STEP 3	受講	黄座 - :	コース	1					-	þ	-										
受講確認				の講座	・コース	を、	(受	講して	いる		受	講して	いない)	(どちら	らかに()をして	ください	v)		
受講形態	通	学(教室・	ビデオ	ブース)	/	通信	(DVI	. w	EB ·	DL ·	資料)		(該当	する項	目全て	に○を	してくだ	さい)	
00.簿記検定		_		(会計士	-)	_	公認会				税理士		_			法/病院	完/法務		経営学		
03.個人情報/マイナ 09.米国税理士	-5/1-		情報処	理 認管理会	注	_		物取引業診断			社会保 証券ア			-	行政書 証券外	工 務員/P	B		米国公		
12.不動産鑑定士				プランナ		_	1続検				公務員					也上・技術			建設業		_
20.司法試験		21.	弁理士			22.E	BATIC	®		24	.司法書	±				士/管理業			賃貸不重		管理士
29.パソコン/Com 36.知的財産管理技能				務法務検定				ネジャーを	食定試験 [®]		通関士/					部監査ノ スプロ着			電験三		
67.年金検定	E快走®			会計検定 L&R TES				務検定 用試験			.財務報			41.	ヒンイノ	スノロ預	队	66	.建築士		
111111111111111111111111111111111111111							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7124-1-51		_			1 122								
STEP 4	:	更 内 ブリガナ 氏 名	-	姓	後の内	容を	ご記	人くだ	さい。	名	内容の)通り(こ登録 	される	ますの	で、権	書で	丁寧に	こご記.	人くだ	さい。
				郵	優番号		₹		-	·		電話	番号			-			-		
変更後 現住所等		現住所		都道府	県•市区	町村															
	都道	45文字 府県,建 己入くだる	物名	町名・	·丁目·番	地															
				建物名	呂∙部屋都	号															
	教育訓	∥練給作	寸制度	教育	育訓練給	付制	度をご	利用の	方(主民票の	の変更	(有		無)	ع)	ちらか	に〇を	してくだ	さい)	
◎現住所とは◎以前に送付															-ሐየ	*== X	くだ	≯ I.\.			
<u> </u>				1. 20		年	<u> </u>	月 月												ください	١)
				郵	便番号		₹		-			電話	番号			-			-		
送付先指定	教	材送付 住所	先	都道府	県・市区	町村															
	都道	45文字 府県,建 3入くだる	物名	町名·	·丁目·番	地															
				建物名	呂・部屋都	号															
%STEP1~4	に記り	入漏才	れが な	いか	、もう・	一度	ご確	認くた	さい	. *	メール	配信解	除はこ	ちらへ	ヽ アク-	セスの.	上、ご	自身で	お手続	たさくだ	さい。
備考欄													製	http:/	/web.ta	ac-sch	ool.co.jį	p/mailr	nagazin	e/canc	el.html
					受付記	入欄									処理	理欄		L	SYS	保管欄	
受付日	_			†地区・チ		_	h! /			変更項	頁目NO.	受付	寸者	処理	里日	処理者	皆(自著)	保	管日	保管	音者
	(申請 (以外申	申請()校•	·部·カス) 例	:(親)	*DM	[ストップ						20	年			20	年		
/ □通信	言生 通信	信へFA	AX	□給付	金利用	者給	付金G	ヘコピ		EP2 変	更項目N	16.の入	力追加	/		T.	AC株式	会社 2	021年/3	月(保	管:1Y)

<キリトリ>・・

情報処理講座 質問カード

質問事項

2022年合格目標

· ##		※TAC会員番号(10ケタ)をご記入下さい。
田	谷	※TAC会員番号

試験区分 コース

教室講座 ・ ビデオブース講座	DVD通信講座 · Web通信講
舣糯	光 颛

逊

李	ш	沙
教	華	₹

※コース、教材名は詳しく記入してください。※教材名のないもの、試験対策と直接関係のない質問は受付できません※質問カード1枚につき、1件の質問にしてください※裏面に返却先の住所氏名を記入してください。

送付先 〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18 TAC 通信教育部 行

ا ٦		_
把		
	《ご質問ありがとうございました。裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》	
	回答:	
T		
1		
Ēδ。		
占		
	講師名:	

<キリトリ>

情報処理講座 質問カード返却用データファイル

ИÞ	Ħ	弁
橅		
7	₩	用
		格
	燕	道票

《返却用データファイル記入上の注意》

- ◎ 住所・氏名・会員番号は漏れなく記入してください。
- ◎ ご記入いただいた住所に回答済み質問カードを郵送返却いたしますので、丁寧に記入してください。

【両面コピーしてご利用下さい。両面コピーが難しい場合は、質問カードとデータファイルをそれぞれコピーして一緒に郵送して下さい。】

<キリトリ>・・

情報処理講座 質問カード

質問事項

2022年合格目標

· ##		※TAC会員番号(10ケタ)をご記入下さい。
田	谷	※TAC会員番号

試験区分 コース

教室講座 ・ ビデオブース講座	DVD通信講座 · Web通信講	
受糯形態		

逊

李	ш	沙
教	華	₹

※コース、教材名は詳しく記入してください。※教材名のないもの、試験対策と直接関係のない質問は受付できません※質問カード1枚につき、1件の質問にしてください※裏面に返却先の住所氏名を記入してください。

送付先 〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18 TAC 通信教育部 行

ا ٦		_
把		
$\overline{}$	≪ご質問ありがとうございました。裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。≫	
	回答:	
T		
1		
Ēδ。		
占		
	講師名:	

<キリトリ>

情報処理講座 質問カード返却用データファイル

ИÞ	A	弁
橅		
7	*	用
		格
	蕪	道県

《返却用データファイル記入上の注意》

- ◎ 住所・氏名・会員番号は漏れなく記入してください。
- ◎ ご記入いただいた住所に回答済み質問カードを郵送返却いたしますので、丁寧に記入してください。

【両面コピーしてご利用下さい。両面コピーが難しい場合は、質問カードとデータファイルをそれぞれコピーして一緒に郵送して下さい。】

ご存知ですか? TAC会員なら受講料が5%OFF!

NEXTAIL 5%



- ●学習した知識を活かしダブルライセンスを狙いたい
- ●上位資格をめざし更なるステップアップをしたい
- ●時間の確保ができる今新たな資格に挑戦したい

TACでは、他の資格に意欲的に挑戦する受講生の方々を応援します。 当割引制度は、次の資格講座を受講する際に通常受講料の5%OFFで お申込みできる制度です。多くのTAC会員が活用している当制度を ぜひご利用ください。

お申込みは受付窓口またはと



対象者・ 対象コース

- [0]または[9]で始まる10桁の会員番号をお持ちのTAC会員の方で、且つ2014年4月 1日以降のTAC受講履歴がある方が対象となります。
- NEXT割引は各資格講座の各受講メディアの「本科生」「パック生」「コース生」を対象とさせていただきます。NEXT割引の対象になるかどうか不明の場合は各校受付窓口に直接お問い合わせください。

利用方法

- ●各校受付窓口でお申込みされる際は、会員証をご持参ください。
- e受付でお申込みされる際は、登録手続きが必要となります。また、割引適用には条件があります。詳細はe受付サイトの「割引について」をご確認ください。
- ●郵送でお申込みされる際は、必ず会員証のコピーを封書に同封してください。

注意事項

- ※同一講座内の再受講や継続受講で当割引制度を利用することはできません。またTACで実施する他の割引制度との併用はできません。なお、「早期申込割引」などの、どなたでもご利用いただける期間限定の「キャンペーン受講料」との併用は可能です。
- ※NEXT割引の対象者および割引率は、予告なく変更となる場合がございます。
- ※すでにお申込みされた講座・コースについて、遡っての返金等の対応はいたしかねます。

資格の学校 *TAC*

2021年10月現在

MEMO

*お問い合わせ先一覧 *

「TAC利用ガイド」「講座別受講ガイド」「TAC WEB SCHOOL」等をご覧の上でご不明な点がございましたら、お手数ですがお問い合わせをお願いいたします。なお、よくあるお問い合わせをまとめたサイトもご用意していますので、ご参照ください。

お問い合わせ窓口一覧・よくあるご質問 https://www.tac-school.co.jp/toiawase

お問い合わせ内容	お問い合わせ先	営業時間※	
教材内容、学習内容の質問 に関して	通学メディア・通信メディア共通編「5質問・相談について」をご参照く ださい。		
TAC WEB SCHOOL のマイページ登録に関して	0120-551-980 ws@tac-school.co.jp		
TAC WEB SCHOOL の Web・音声ダウンロード 操作に関して	月~金 0120-065-355 ws@tac-school.co.jp		
通信講座の教材発送に 関して	0120-509-194 tushin@tac-school.co.jp		
通信添削答案・質問カード 返却、教育訓練給付制度添 削課題に関して	03-5276-8534	日・祝を除く 10:00~17:00	
受講申込に関して	各校受付 TAC MAPを参照してください。 ※インターネット申込はこちら https://ec.tac-school.co.jp/	9:00~19:00 ※日曜日は 18:00 まで ※地区により営業時間が若干異 なる場合がございます。詳細は 直接お問い合わせください。	
各講座パンフレットの請求 に関して	TACカスタマーセンター 0120-509-117	月~金 9:30~19:00 土・日・祝 9:30~18:00	
TAC出版書籍のご購入 に関して	TAC出版 「CYBER BOOK STORE」 https://bookstore.tac-school.co.jp/	_	

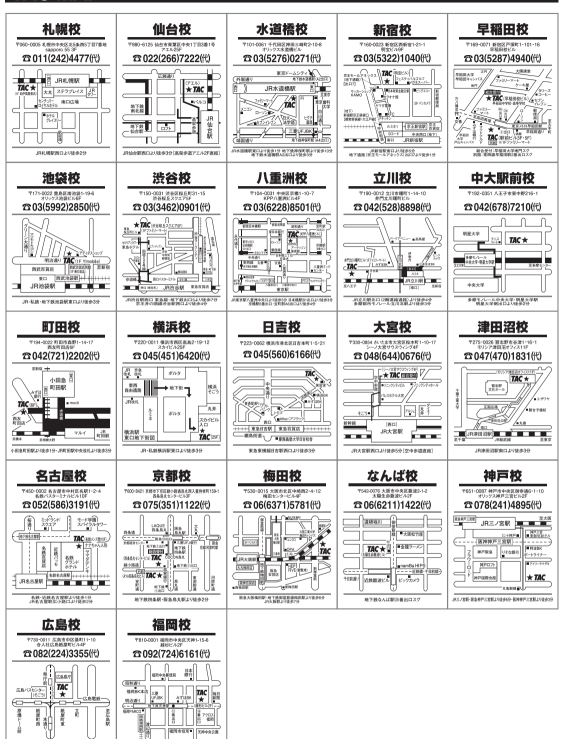
[※]電話による学習内容の質問は受け付けておりません。

[※]営業時間は変更となる場合もございますのであらかじめご了承ください。

TAC MAP

広島電鉄紙屋町東電停の正面

地下鉄天神駅東口改札より②番出口徒歩2分



校舎ごとに営業時間等が異なります。詳しくは各校舎までお問い合わせください。



041-8100-1079-16