

# 情報処理講座 基本情報技術者

## 本科生プラス（一括配信）/本科生（一括配信）

### 受講ガイド（追補版）

この度、本科生プラス（一括配信）/本科生（一括配信）をお申込みいただき誠にありがとうございます。

本追補版とあわせて、通常の受講ガイドもご確認いただけますようお願いいたします。

[こちら](#)をクリックいただければ通常の受講ガイドがご覧いただけます。

#### P.6 **3 実力テストについて** 1. 実施一覧

答案提出締切日について

試験区分	テスト名	答案提出締切日 (TAC必着)
基本情報技術者	実力テスト 第1回	2026/ 1/14 (水)
	実力テスト 第2回	
	実力テスト 第3回	

#### P.8 **3 実力テストについて** 3. 答案返却・成績表について

閲覧可能期間について

●2026年2月末まで

#### P.9 **4 Web模試について**

・本科生プラス（一括配信コース）      ・本科生（一括配信コース）

上記コースの方は、Web模試の受験権利がございますが、別途手続き（無料）が必要です。  
申込方法などの詳細はTAC WEB SCHOOLのマイページにご案内を掲載しておりますので、ご確認の上、手続きをお願いいたします。

## P. 14 8 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 [2025 年秋期（下期）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 2026/2/28

サービス内容	期限	詳細
通信メディアの 教材問い合わせ期限	2026 年 2 月末日	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。
講義動画の視聴ダウンロード 利用期限		期限後は講義の視聴・ダウンロードが出来なくなります。
i-support 利用期限		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）。
質問メール		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。
【実力テスト・模試】 Web 成績閲覧期限		期限後は TAC WEB SCHOOL への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	2026/ 1/14（水）	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。

## P. 31 4 スクーリング

「本科生プラス（一括配信コース）」「本科生（一括配信コース）」はスクーリングの対象外となります。