

## Step

## おすすめの受験対策

### Step1 技術士にチャレンジ!

- ①受験資格（実務経験）があるかどうかをチェック。
- ②どの部門・選択科目で受験するかは重要。過去の試験問題を調べたり、今までの業務経歴を整理したりして最も有利な部門・選択科目は何かを検討する。
- ③第二次試験の学習範囲は広く、深い。早めの受験決意と早めの学習スタートが大事。参考書籍、特別指導講座（セミナー）、通信講座等を活用する。

### Step2 第二次受験申込（4月）

- ①受付期間を確認のうえ、余裕を持って準備する。
- ②受験申込書の書き方は重要。部門・選択科目・専門とする事項を何にするか、実務経験証明書の表現方法など、よく考えて記入する。  
－「業務内容の詳細」の記述は最重要！－

### Step3 受験学習

- ①Step1のなるべく早い時期から学習を始める。受験対策講座を利用することでスケジュール管理ができる。
- ②過年度問題の傾向と試験に関する情報から、なるべく多くの予想問題とその解答例を作成する。関連情報を収集し、それらを自分の言葉で記せるようにする。

### Step4 筆記試験（7月中旬）

- ①時間配分に注意。予想外の問題が出てあきらめずに設問の要求に沿ってまとめる努力をする。  
また、問題番号や受験番号の記入忘れにも注意。
- ②試験終了後は、口頭対策のため解答の復元をしておく。

### Step5 口頭試験対策の準備（8～10月）

筆記試験の答案の不備をフォローしたり、受験申込書の実務経験証明書を見直したりして口頭試験に備える。

### Step6 筆記試験合格発表（10月下旬）

- ①合格が確認できたら、即、口頭試験対策に本腰を入れる。筆記試験での答案復元や実務経験証明書などから口頭試験の想定質問の予想と回答準備。十分な受験対策準備を。
- ②筆記試験不合格の場合は、受験結果の成績表を確認して敗因をよく考え、来年の合格を目指して再度受験学習をスタートする。

### Step7 口頭試験（11月～1月）

- ①自信をもって臨むこと。自信を持つためには、十分な受験対策をStep6で行うしかない。
- ②今後のために、試験終了後は口頭試験の質問内容と回答などの状況を復元しておく。

### Step8 合格発表（3月）

- ①合格が確認できた方：おめでとうございます。これからは技術士として、一層ご活躍ください。
- ②不合格の方：残念な結果でしたが、筆記試験合格までたどりつけたのですから、実力は証明されています。さらに実力に磨きをかけて再チャレンジし、次回は必ず栄冠を勝ち取ってください。

まず、過年度問題を研究する。  
解答事例集は、過去数年分は必読。

#### （過年度問題解答集）

『技術士第二次試験解答事例集』（各年度版）  
『技術士第二次試験筆記試験合格者による「成績A」復元解答集』  
受験申込書の作成については『技術士第二次試験実務経験証明書・口頭試問ペア事例集』が参考になる。  
下記の無料ガイダンス、セミナーも必聴。

技術士第二次試験合格のポイント

2025年度の技術士試験はこう変わる!

特別指導講座・2月  
SDGs、DX、カーボンニュートラル、防災  
キーワード集作成、技術者倫理など

特別指導講座・3月  
白書の読み方（国土交通白書、ものづくり白書、環境白書、  
科学技術イノベーション白書、情報通信白書）

#### 受験申込書作成個別指導 （特別指導講座・4月）

〔通信教育講座・どの講座も2025年度  
試験に対応しております〕

技術士第二次試験合格一直線コース  
全4回スクーリング（3月～5月）+講義動画+公開模擬試験

技術士第二次試験完全合格対策講座  
全2回スクーリング（3月～4月）+講義動画

技術士第二次試験合格対策オンライン講義配信  
プレミアム講座 講義動画つき

技術士第二次試験合格対策講座

試験直前公開模擬試験  
（特別指導講座・6月）

口頭試験対策特別指導講座：「口頭試験完全合格直前対策講座」（11月）

#### （口頭試験対策参考書）

『技術士第二次試験実務経験証明書・口頭試問ペア事例集』

口頭試験完全合格直前対策講座の受講者には、アフターフォローとして「口頭試験速報」をEメール配信し、実際の口頭試験の質問内容などの最新情報を提供。

合格された方は次のステップとして、他部門・他科目や総合技術監理部門の合格をぜひ目指してください。  
技術士第二次試験対策講座は、各講座とも総合技術監理部門も対応しております。