技術士一次試験 三上塾 メルマガ配信例

■ みんなの疑問をメルマガで共有した事例

【技術士一次】三角が重要

※このメールは「技術士一次試験 不合格から学ぶ33の秘密(2025 年度版)」を ご購入頂いた方とお申込み頂いた方に配信しています。

###name### 様

こんにちは、「技術士一次試験 三上塾」の三上です。

最近は、暑い日が続いていますね! こちら長野県松本市も最近は30度を超えています。

どうしても暑い日が続くと勉強のペースが落ちますが 1日最低1問は解いていきましょう!

7月上旬になり 過去問を解き始めた方も多いと思います。

マニュアルの中で過去問を解いたら 解いた問題の理解度に応じて マル、三角、バツを付けることになっています。

これをすることにより。 残業が多くて勉強時間が少ない人でも 効率的な勉強ができるようになります。

また、三角の問題を中心にやることによって 次のような効果があります。

- 1. スグに点数が伸びる
- 2. バツの問題にかける時間を削減できる
- 3. 短時間で効率的な勉強ができる

そして、このときに気を付けなければいけないことは 三角は簡単な問題に付けるのではなく、 自分がちょっと勉強してスグに得点できそうな問題に 付けるのがポイントです。

ですから、仮に非常に難易度が高い問題であっても 解説を見てスグにできそうな問題であれば、 三角を付けてください。

三角を適切に問題に付けて 短時間で効率的な勉強をしていきましょう!

【 質問を頂きました! 】 基礎科目のギリシャ文字の読み方がわからないので 教えて欲しいというご質問です。

このような場合は、 「数学 ギリシャ文字 読み方」などと ネットで検索すると以下の様なサイトが 出てきますので参考にしてください。

http://www.ele.kochi-tech.ac.jp/tacibana/etc/analog-intro/greek-alpha.html

★ 合格メール随時受付中 ★

※「合格メールサポート」に申し込んだ方は 合格メールを1ヶ月に1回提出してください。

後から参加を希望される方は 連絡を頂ければ対応いたします。 (合格メールサポートは申込日から1年間有効です。)

具体的な目標がなければ その具体的な目標に到達することは絶対にできません。

とても単純ですが、本当です。

ですから、今年必ず合格したいと思う人は、 マニュアルに沿って 合格メールを提出してみてください。

自分の勉強の区切りのいい所で「【合格メール】山田太郎、7月分」のように送って頂ければと思います。

また、パソコンの画面でこのような内容を読むと

発行者伝えたいことの7%しか伝わらないという 統計結果があります。

そのため、合格したい方は これから度々###name1###さんに送るメールを 毎回印刷してから読むことをお勧めします。

では、いろいろ大変ですが 一緒に頑張っていきましょう。

また、何かわからないことがありましたら、 お気軽にご連絡頂ければと思います。

名前を伏せた状態で公開させて頂くこともありますが、 親身になって対応いたします。

mikami-g1r@suninfo.co.jp

三上系之

追伸

現在、このメルマガはマニュアルの料金が未納の方にも 特別に配信しています。

それは、少しでも合格に近付いて欲しいという思いからです。

ただ、規定の日数を過ぎても入金が無い場合は、 1~2週間程度でメルマガの配信が停止となることはご了承ください。

技術士受験の悩みを解決する情報をご提供し あなたに可能性を差し上げます (株)サンインフォ 三上系之

〒390-0852 長野県松本市島立 1080-6

TEL: 0263-48-3443 FAX: 0263-48-3445

Email: mikami-g1r@suninfo.co.jp

技術士一次試験わかりやすい基礎科目: https://suninfo.co.jp/g1k/ 技術士おすすめ図書・サイト: https://gseijinn.blog67.fc2.com/

LINE 公式アカウント「技術士三上塾」: https://suninfo.co.jp/line-gm/

転職の仮登録 : https://suninfo.co.jp/tensyoku/

アドレスの変更はこちらからお願いいたします。

https://1lejend.com/stepmail/edit.php?no=xxcskk

■ AIを活用した効率的な勉強法の紹介の事例

【技術士一次】 適性科目(倫理綱領)

※このメールは「技術士一次試験 三上塾」に参加頂いた方と お申込み頂いた方に配信しています。

###name### 様

こんにちは、三上です。

今の時期は過ごしやすくていいですね!

でも、朝夕の寒暖差が激しいので 一枚上に羽織るものを用意するなどして 体調管理に気を付けながら 仕事も勉強も頑張って欲しと思います。

さて、試験の2週間前まで あと約3週間となりましたが、 勉強の進捗状況はどうでしょうか?

今日のメルマガでは 適性科目(倫理綱領)について お話ししたいと思います。

適性科目の勉強法は、 基本的にはマニュアルの通りでいいのですが、 ここで改めて要点をまとめておきます。

まず、日本技術士会が公表している 「令和7年度 技術士第一次試験実施大綱」には、 「技術士法第四章(技術士等の義務)の規定の遵守に関する適性を問う問題」とあります。 https://www.engineer.or.jp/c_topics/010/attached/attach_10597_1.pdf

つまり、

「技術士法第四章」に関する問題は必ず出題されるということですから、 技術士法第四章は必ず覚える必要があります。 そして、その補足として、 「技術士倫理綱領」も覚える必要があります。

ただ、マニュアルの P43にも書いてあるとおり、 2023年3月8日に技術士倫理綱領が改定されています。

以下の資料などを見て、 どこがどう改定されたのか覚えておく必要があります。 (二次試験の口頭試験でも重要です。)

技術士会 HP

https://www.engineer.or.jp/c_topics/001/001285.html

技術士倫理綱領 (新旧対照表)

https://www.engineer.or.jp/c_topics/001/attached/attach_1285_3.pdf

ちなみに、上記だけだとイマイチ内容がよくわからないので、 以下の様な解説書もあります。

技術士倫理綱領の手引き(2023.4)

https://www.engineer.or.jp/c_topics/001/attached/attach_1285_4.pdf

では、「技術士倫理綱領」を どのようにしたら覚えやすいかですが、 お勧めの方法は、以下の通りです。

例えば、

1. NotebookLM に以下の資料

https://www.engineer.or.jp/c_topics/001/attached/attach_1285_4.pdfを入れて概要を理解する。

NotebookLMの使い方は、以下を参照。 以下の動画は技術士二次試験用に作ったのですが、 4分~14分のところを見れば使い方が理解できると思います。 https://www.youtube.com/watch?v=r-5WBMwGoJ8&t=59s あとは、スマホで「NotebookLM」のアプリをダウンロードすれば、 データがクラウド上でつながっているので、 通勤途中などにスマホで聞けばいいでしょう。

また、その際に

https://www.engineer.or.jp/c_topics/001/attached/attach_1285_4.pdf を見ながらマーキングやメモなどすれば

さらに短時間で効率的に勉強できます。

- 2. 技術士倫理綱領を手でノートに書き写す。
- 3. 日々の自分の業務で「具体的な事例」を挙げ技術士倫理綱領に関連づける。 人間の脳の仕組みとして架空の業務だと記憶が定着しないため、 自分の業務と関連付けたり、「自分の業務+想定される事例」などで 関連付けすると記憶が定着しやすくなります。
- 4. 重要なキーワード部分を()で抜く。
- 5. 上記3番・4番をカードやA4の紙にまとめ隙間時間に勉強する。

特に変更の箇所が重要です。

【 優先順位 】

- 上記で解説した
- 1. 技術士法第4章
- 2. 技術士倫理綱領では、

出題の可能性として

1. 技術士法第4章 の方が明らかに高いので、

まず、

1. 技術士法第4章を確実に覚えてください。

そして、

2. 技術士倫理綱領

については、

- •専門科目
- •基礎科目

が、現時点で5割以上超えている方は勉強してもいいですが、

- •専門科目
- •基礎科目

が、現時点で5割以下の場合は、

- •専門科目
- •基礎科目

を、まず、それぞれ5割超えるように勉強した方が 合格の可能性が上がると思います。 ★ わからないことは ChatGPT に聞いてみよう! ★ とりあえず、わからないことは ChatGPT に聞いてみてください。 そして、出力された回答でわからない部分があれば 再度聞いてみてください。

通常、3回くらい質問すると 自分が欲しい結果が得られます。

ちなみに、ChatGPT は無料でも1度に連続で10回くらい使えるのでまだ、登録してない方は以下の動画を見て登録してみてください。 (広告はスキップしてください。)

https://www.youtube.com/watch?v=vkkZvCImHsU

そして、もし、使い方がよくわからない場合は、 私に聞いてください。

★ ご質問について ★

「合格メールの提出」と「個別の設問の質問」をする場合は、 「合格メールサポート」の参加が必要になりますが、

- ・マニュアルの記載内容に関する質問
 ・基本的な勉強法についての質問
 については、「合格メールサポート」に
 参加していなくても大丈夫なので、
 何かわからないことがあれば質問してください。
- ★ 合格メール随時受付中 ★

※「合格メールサポート」に申し込んだ方は 合格メールを1ヶ月に1回提出してください。

後から参加を希望される方は 連絡を頂ければ対応いたします。 (合格メールサポートは申込日から1年間有効です。)

具体的な目標がなければ その具体的な目標に到達することは絶対にできません。

とても単純ですが、本当です。

ですから、今年必ず合格したいと思う人は、 マニュアルに沿って 合格メールを提出してみてください。

自分の勉強の区切りのいい所で「【合格メール】山田太郎、10月分」 のように送って頂ければと思います。

また、パソコンの画面でこのような内容を読むと 発行者伝えたいことの7%しか伝わらないという 統計結果があります。

そのため、合格したい方は これから度々###name1###さんに送るメールを 毎回印刷してから読むことをお勧めします。

では、いろいろ大変ですが 一緒に頑張っていきましょう。

また、何かわからないことがありましたら、お気軽にご連絡頂ければと思います。

名前を伏せた状態で公開させて頂くこともありますが、 親身になって対応いたします。

mikami-g1r@suninfo.co.jp

三上系之

追伸

現在、このメルマガはマニュアルの料金が未納の方にも 特別に配信しています。

それは、少しでも合格に近付いて欲しいという思いからです。

ただ、規定の日数を過ぎても入金が無い場合は、 1~2週間程度でメルマガの配信が停止となることはご了承ください。

技術士受験の悩みを解決する情報をご提供し あなたに可能性を差し上げます (株)サンインフォ 三上系之 〒390-0852 長野県松本市島立 1080-6 TEL:0263-48-3443 FAX:0263-48-3445

Email: mikami-g1r@suninfo.co.jp

技術士一次試験 三上塾(2025年度): https://suninfo.co.jp/g1/ 技術士一次試験わかりやすい基礎科目: https://suninfo.co.jp/g1k/ 技術士おすすめ図書・サイト: https://gseijinn.blog67.fc2.com/

LINE 公式アカウント「技術士三上塾」: https://suninfo.co.jp/line-gm/

転職の仮登録 : <u>https://suninfo.co.jp/tensyoku/</u>

アドレスの変更はこちらからお願いいたします。

https://llejend.com/stepmail/edit.php?no=xxcskk

メルマガの解除はこちらからお願いいたします。

https://1lejend.com/stepmail/delf.php?no=726864