

SUKIYAKI塾 四国

技術士受験を応援する、SUKIYAKI塾の四国支部です。



HOME

出願対策

筆記試験対策

口頭試験対策

講師紹介

お問い合わせ

出願対策

出願書類では、業務の経歴・業務の詳細事例を記載します。

筆記試験に合格すれば、口頭試験でその内容を基に試験が行われます。このため、出願書類は口頭試験を意識して作成する必要があります。

また、口頭試験時間は20分間しかありませんが、確認項目が以前よりも増加していますので、挽回のチャンスは限られてしまいます。

2019年に試験制度が変更になって以降、**口頭試験で落ちる場合は圧倒的に出願書類の業務詳細がダメだったパターンが多いです。また、業務詳細の書き方を理解することは、筆記試験に大変役立ちます。**

よって、出願書類の経歴票や業務詳細論文の作成はとても重要なものになります。よく考えて、**技術士に求められているコンピテンシー**が伝わるよう、よく練って提出しましょう。

私たちSUKIYAKI塾四国では、セミナー及び個別指導を通じて後悔の無い出願ができるよう支援いたします。

出願対策セミナー動画 販売中です。

・2023年度版出願対策セミナー動画販売中です。**2024年版は準備中です。**（2023年3月11日松山にて撮影）。以下で視聴可能かどうかまずご確認ください。

【サンプル】・・・サンプルは、2021年度のもので。

出願一般2021サンプル



《大きい画面はこちら》

必ず御視聴可能であることを確認のうえ、御注文ください。一般部門、総監ともに3000円です。テキスト付きです。

視聴可能であることを確認されたら、以下よりご注文ください。

一般部門：<https://sukiyaki-shikoku.stores.jp/items/640db4a9c808a41d8a70de1d>

640db4a9c808a41d8a70de1d

総監部門：<https://sukiyaki-shikoku.stores.jp/items/640db57a072c3c06903203cc>

640db57a072c3c06903203cc

※こちらは、個人の方が一つづつご購入いただく場合です。企業様などが大口で複数人数分ご注文の場合は、以下の大口注文からどうぞ。

【大口購入ご希望の方】

2024年3月2日（土）松山で出願対策及び受験対策セミナーを開催します。

（1）日程

2024年（令和6年）3月2日（土）

（2）場所

コムズ（松山市男女共同参画推進センター）

総監以外部門：会議室2（3F）、総監部門：視聴覚室A（4F）
松山市三番町6丁目4番地20

<http://www.coms.or.jp/> ※会場へのお問い合わせはご遠慮ください。

（3）タイムスケジュール

	一般部門（総監以外）	総監
	(講義開始10分前を目処にお越しください)	

9:30～ 12:00	出願対策セミナー（会議室2） 講師：APECさん	
12:00～ 13:00	昼休憩	
		(講義開始10分前を目処にお越しください)
13:00～ 15:00	受験準備セミナー（会議室2） 講師：sukiyaki塾博多の上川さん	講義（視聴覚室A） 講師：APECさん
15:00～ 17:00	部門・科目別グループ指導（会議室2） 講師：sukiyaki塾 四国及び 愛媛県技術士会講師	個別指導（視聴覚室A） 講師：APECさん SUKIYAKI塾四国所属技術士
受講料	5,000円	5,000円

(4) フォローアップ

mailもしくはzoomにより実施

(5) 募集内容及び受講料

1. 募集内容

- ・出願コース：出願・受験準備セミナーのみコース（出願セミナーのみ、筆記は再度申込みが必要）
- ・通年コース：出願・受験準備セミナーおよび筆記対策コース（出願・受験準備セミナー及び、筆記セミナーにより切れ目のない支援を実施。）

講義及びグループ指導、並びにmailによるフォローアップ（3回）を含みます

講義のみの募集はありません

2. 募集人数

- ・総監以外部門：20名程度まで
- ・総監部門：5名程度まで
- ・出願・受験準備セミナーおよび筆記対策コース：若干名

3. 受講料

会社等での大人数による視聴ご希望の場合、以下の料金となります。

- ・10名までの利用→利用人数分
- ・10名以上の利用→10名分
- ・総監と一般は別々に購入いただきます。
(例)総監8名分、一般15名分の場合→総監8名分、一般10名分となります。

大口購入の方は、こちらから。

筆記試験対策セミナー動画 販売中です。

・2022年度版筆記試験対策セミナー動画を、SUKIYAKI塾博多が販売中です。こちら

次回予定

2024年3月2日（土）松山で出願対策及び受験対策セミナーを開催します。

2024年4月28日（日）松山で筆記試験対策セミナーを開催します。

2024年11月23日（土）松山で口頭試験対策セミナーを開催します。

リンク

APECさん管理の、全国版SUKIYAKI塾
SUKIYAKI塾北海道

SUKIYAKI塾東北

SUKIYAKI塾北陸

SUKIYAKI塾東京

名古屋手羽先の会

SUKIYAKI塾大阪

広島檸檬の会

SUKIYAKI塾博多

沖縄でいごの会

協力者募集中です。

SUKIYAKI塾四国では、当初高知と愛媛で活動していましたが、徳島の協力者も現れ、四国全体に広がりました。特に香川県で技術士を持つ方、ぜひ講師としてご活躍ください。技術者交流したいという方も募集しています。ぜひご一報を！

その他

よくあるご質問

お問い合わせ

- ・ 出願コース：出願・受験準備セミナーのみコース
5,000円
- ・ 通年コース：出願・受験準備セミナーおよび筆記対策コース
20,000円

(6) 受験準備セミナー

今年の技術士第二次試験を受験される方を対象に受験準備セミナーを開催します。

初めて受験される方だけでなく、筆記試験合格に苦労されている方々を対象に効果的、効率的な受験準備について講義形式で解説していただきます。

・ 講師紹介

スキヤキ塾博多から上川講師(HN:DA_MI)をお招きしました。

上川講師は、九州在住者を対象に筆記試験対策講座を主宰されています。

令和5年度の筆記試験においては、多数の塾生を合格に導きました。

過去の出題傾向の分析と最新の政策情報等をふまえた筆記試験対策は、筆記試験対策講座

の受講生に高い評価を受けています。

(参考:スキヤキ塾博多HP) <https://sukiyaki-hakata.jimdo.com/>

<p>リスク&対応編</p> <p>各課題共通</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>
<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>
<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>
<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>
<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>
<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>
<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>	<p>脱炭素</p> <p>【課題の理解】イオン式 各イオンが電離した状態で記述し、イオン対を形成するイオン対を記述する。イオン対は電離したイオンと電離したイオンとが対を形成し、電離したイオンと電離したイオンとが対を形成する。</p>

(7) 備考

1. 講師とのコーディネートを行う必要がありますので、早めの申込みをお願いします。
2. 担当講師については、SUKIYAKI塾四国が行います。受講生からの指定は出来ません。
3. 講師や講師の職種等について指定することは出来ません。
4. 事前に経歴票と業務内容の詳細（小論文）を提出していただきます。原稿もしくはメモ・下書き・骨子でもOKです。
5. 希望者にCPD行事参加票を発行します。
CPD認定は、（一）全日本建設技術協会（※建設系CPD加入団体）です。
6. 講師は無報酬です。受講料は、会場・機器類借り上げ、講師交通費、事務費、その他諸費用に充当しています。

お申し込みは、こちらからどうぞ。