

技術士塾 合格者アンケート

ニックネーム (tanshin) (建設) 部門
科目 (施工計画, 施工設備及び積算) 専門 (施工計画)
年齢 (38) 業種 (建設業)
全受験回数 (6) 技術士塾に入塾してからの受験回数 (1)
あなたが筆記試験に合格するために実践したことで、良かったと思うことを3つ書いて下さい。

1. 専門は内容を絞って (コンクリート, 大規模掘削, 安全), ノート見開き
に1項目ずつまとめて整理ノートを作った。 (2008年, 着中コンクリート等)
2. 平日の夜、帰りが遅くなる、でも必復の根拠の問題を10問解いた。
3. 日曜日 9~17時, 図書館に行き、論文を手書きで書いた。

あなたが技術士塾に入って良かったと思うことを3つ書いて下さい。

1. Hero 先生の論文の添削が具体目で良い。
2. 毎回論文を期限を区切りで郵送するのび、なまけることなく、
論文の作製ができること。
3. 他人の論文が参考にできること。 (良い所をメモしました。)

これから技術士になろうと考えている方にメッセージをお願いします。

Blank space for writing a message to those who are considering becoming a technical professional.

技術士塾 合格者アンケート

ニックネーム (ミヤケン) (建設) 部門

科目 (鋼構造及びコンクリート) 専門 (鋼構造)

年齢 (34) 業種 (鋼構メーカー/コンサルタント)

全受験回数 (3) 技術士塾に入塾してからの受験回数 (2)

あなたが筆記試験に合格するために実践したことで、良かったと思うことを3つ書いて下さい。

1. 妻に毎日応援メッセージを言ってもらう。(今年しかないからね!等)
2. 文章力をあげるために、日常の仕事メールでも論文添削をイメージして作成する。
3. 興味のわいた情報や不足知識については とりあえず目を通す。必要に応じてファイリングする。

あなたが技術士塾に入って良かったと思うことを3つ書いて下さい。

1. 塾生同士の論文閲覧によって、自分の不足知識や優れている部分を認識することができた。
2. 小松先生の添削は、“ダメ出し”ではなく 技術士合格のためのテクニックを踏まえて力を引き出してくれる添削でした。
3. スカイプ等を利用し、孤独な受験生活をしっかり支えてくれた。

これから技術士になろうと考えている方にメッセージをお願いします。

技術士は簡単に取得できない資格の一つだと思いますが、指導力のある先生のもとで努力すれば一気取得が現実のものにできる資格です。資格取得に費用をかけることに抵抗がある方も技術士だけは費用(投資)をしっかりとかけ最短で合格してください。講座はたくさんありますが、内容が全く違います。私は“技術士塾”をお勧めします! 先生の指導力と自分の技術力を信じ、合格への一歩を踏み出してください!!