

指導する信頼と実績の講座



■学習計画を立てる.....

試験に合格するには、学習計画を立てて毎日30分でも休まずに勉強するよう心がけましょう。

■過去の出題傾向と新傾向をつかむ.....

科目別模範解答集で、過去5年間の出題傾向と、受験テキスト(最新版)により新しい出題傾向を把握しましょう。

■遅れても提出する.....

多くの方が仕事をしながらの受験と思いますが、模擬問題の解答用紙はなるべく遅れないように提出しましょう。もし、遅れても必ず提出するように努力しましょう。

■必ず復習する.....

添削結果が返送されたら必ず復習しましょう。eラーニングによる学習も含めて不得意科目を復習することにより実力アップを目指しましょう。この講座の7割以上マスターすることが合格ラインです。

お申し込み方法

Web受付システムよりお申し込みください。
<https://jas-tensaku2024.resv.jp/>

お申し込み期間

毎年11月1日～1月末日

お問い合わせ 申し込み先

公益社団法人 **日本測量協会**
[測量継続教育センター]

TEL.03-5684-3355

E-mail : tensaku@jsurvey.jp

FAX.03-5684-3366

〒112-0002 東京都文京区小石川一丁目5番1号
パークコート文京小石川 ザ タワー5階



R5.10.3000

国家試験対策



測量士・測量士補

経験豊かな講師陣による
最高の合格率を誇る講座

厚生労働大臣指定

一般教育訓練給付制度指定

通信添削講座

《一部eラーニング学習》

答案練習セミナー



公益社団法人 日本測量協会

元試験委員等が解説・添削

経験豊かな講師陣による
最高の合格率を誇る講座

本講座は、新しい出題傾向にもとづいた模擬問題と受験テキストをもとに、元試験委員の経験をもつ講師陣等による添削、アドバイスを通じて、確実な実力アップをめざします。これらにより、本講座は毎年高い合格率を誇るとともに受講者からも高く評価されています。

測量士・測量士補
をめざす皆様へ
合格への指針

●一般教育訓練給付制度指定 (通信添削講座のみ対象)

個人で受講料を負担し、講座を修了すると、受講料の2割(支給要件期間が被保険者期間3年以上)に相当する額が国から補助されます。

厚生労働大臣指定

通信添削講座

●一般教育訓練給付制度指定

測量技術者に要求されている 広い知識に答える！

講座内容

各科目の専門講師が、長年にわたって出題された問題、また近年の新技术に関する問題を統計的に分析し、数多くの実践的模擬問題によって学習できるよう編集されています。出題される国家試験と類似の問題を解答され、当協会に送付されますと添削指導者が添削を行い、該当する問題についての解答・解説を返送します。不得意な科目を復習することで実力をアップすることができます。また、模擬問題(択一式)は「いつでも、どこでも学習」が可能な自己学習システム(JAS eラーニング)を利用して、効率的に自分のペースで繰り返し学習することができます。

講習期間

■12月1日～5月31日

受講料

■測量士コース……59,000円(税込)

■測量士補コース…52,000円(税込)

☆受講料には教材費も含まれています。
☆教材は受講料の払込み確認後、発送されます。

教材

■受験テキスト(最新版)……………

試験に必要な科目を網羅した学習の基礎になるテキスト。測量士の必須及び選択問題も取り上げ、より効果的な学習を主眼に例題も多く取り入れてあります。

■国家試験問題模範解説集……………

令和5年5月に実施された測量士・測量士補の国家試験問題、解答及びその詳しい解説を掲載しています。

■科目別模範解答集……………

過去5年間の国家試験問題の解説集。過去の問題を充分理解し、対策をたてることが合格へとつながります。

■通信添削問題(一部eラーニング)……………

元国家試験出題委員等が作成した実践的模擬問題を解き、添削指導、復習をくりかえすことで実力をアップすることができます。

■添削問題解答用紙(一部eラーニング)……………

国家試験での解答方法に準じており、受験しているのと同じ解答用紙の様式で行います。

■解説(一部eラーニング)……………

全添削問題の1問ごとに、詳しく解りやすい説明をしたもので、添削結果に添えて順次送付します。

■質問用紙……………

疑問点は質問して下さい。
添削指導者が解説して返送します。



合格体験記

大きなミスに気づいても最後まであきらめない

馬場 文昭 さん(58歳・滋賀県)
測量士試験合格 通信添削講座受講者

私は、製造業の施設管理部門に所属し土木施設や建築施設等を管理しています。受験理由は、技術向上と自己啓発活動が目的です。

過去に、2回受験しましたが、無理だと諦めて18年たっていました。受験を思いついたのが今年の6月頃で、試験まで1年を切っていました。最後の挑戦を試みました。まず、合格するには何が必要か整理し計画を立てました。1回で合格する意気込みで学習する。人の3倍学習する。試験まで毎日学習し準備する。試験の制限時間内は最高の能力を発揮し持続させる。大きなミスに気づいても途中で諦めず最後までやり抜く事を「基本方針」としました。

学習方法は、解答例と解説を理解するために、測量協会の「科目

別模範解答集」を使用し、12月より「通信教育添削講座」の受講も併用し基本を習得しました。より実戦に近い紙ベースの長文を短い時間で読解し、多くの文字を書く練習を重ねる事も重要な項目であると感じ多くの時間を使いました。添削講座のおかげで計画的な日程で期日までにしっかり準備を整えることができました。後は、自分次第です。試験は、午後の時間配分に失敗して「記述選択の2問題」が残り時間80分となり焦りました。手に力が入りシャープペンの芯が何度も折れて思うように文字も書けないために困りましたが、最後までやり抜きました。

筆箱にあった「学習時に使用したい鉛筆」が強くて助かりました。

一から始めた測量士補試験

株式会社 みすず総合コンサルタント 武井 俊祐 さん(29歳・長野県)
測量士補試験合格 通信添削講座受講者

私は2022年2月に異業種から転職して土木の世界に入りました。最初は測量機器の扱い方どころか図面の見方もろくに分かっていませんでした。その中で「資格を取ってスキルアップを目指してほしい」と会社からの後押しもあり、測量士補の試験を受けることに決めました。

最初は問題の意味すら分からないところからスタートしました。しかし、通信添削講座のテキストやeラーニングを日々続けていくことで問題の意味、解答の仕方が段々と分かっていくようになりました。過去問題を繰り返し行うことで出題傾向や類似問題にも対応することができました。また仕事の休憩時間や寝る前のちょっとした時間でもスマートフォンやパソコンでeラーニングを行えたので非常に便利でした。通信添削

講座をやった内容が実際の業務で発生し、対応できたのでやる気の向上にもつながりました。

試験当日は過去問題で勉強した部分が出てきたので問題なく解ることができました。またUAVレーザ、写真測量の問題が多く出たように感じました。私はUAVレーザに携っていたので難無く解答できましたが、新技术の問題が出ていたので今後自分で対策をしなければいけないと思います。

結果としては1回目の挑戦で無事に合格をすることができました。試験直前に慌てることなくスケジュール通りに勉強できたのは通信添削講座のおかげだと思います。次回から測量士の試験に挑戦するので、測量士補の試験勉強でやったことを活かしたいと思います。

集中講義で実力アップ 答案練習セミナー

講座内容

このセミナーは、各科目の専門講師が、作成した模擬問題を使用し、科目別に重要点の解説を行う受験対策短期集中セミナーです。

会場(予定)

対面式: 東京、大阪
Web: 札幌、仙台、富山、名古屋
広島、高松、福岡、那覇

※感染症等の状況により、対面式による講習会からオンライン学習に変更する場合があります。

日程・受講料

☆日本測量協会ホームページをご覧ください。
各開催地(本部・支部)までお問合せ下さい。

■支部所在地

北海道支部(札幌市)… TEL.011-812-0565
東北支部(仙台市)… TEL.022-297-2683
北陸支部(富山市)… TEL.076-422-3305
中部支部(名古屋市)… TEL.052-263-6916
関西支部(大阪市)… TEL.06-6636-9774
中国支部(広島市)… TEL.082-544-6647
四国支部(高松市)… TEL.087-821-2450
九州支部(福岡市)… TEL.092-411-5600
沖縄支部(那覇市)… TEL.098-941-0772