

平成 25 年 2 級建築士学科試験 合格発表

平成 25 年度の二級建築士学科試験の合格者が、都道府県知事により決定され、8/27（火）の発表となりましたのでお知らせします。

1. 受験者数・合格者数・合格率

今年度の実受験者数は、昨年とほぼ同数でしたが、合格者数は大幅に減少し、合格率も昨年と比較して 4.7 ポイント減少となりました。全体的に難しかった印象です。

	「学科の試験」
試験日	2013 年 7 月 7 日（日）
試験会場	全国 59 会場
実受験者数	21,251 人(21,421 人)
合格者数	6,013 人(7,059 人)
合格率	28.3%(33.0%)

※（ ）内は昨年度の結果。

なお、正答枝については、TAC 建築士講座が発表した解答速報と同じでした。

二級建築士学科試験解答速報ページはこちら

2. 合格基準点について

各科目および総得点の基準点は以下になります（配点は 1 問 1 点、100 点満点）。

	学科Ⅰ (建築計画)	学科Ⅱ (建築法規)	学科Ⅲ (建築構造)	学科Ⅳ (建築施工)	総得点
基準点	13	12	13	11	58

基準点は、各科目とも 13 点、総得点 60 点を原則としていますが、今年度については、学科Ⅱ（建築法規）および学科Ⅳ（建築施工）および総得点の平均点が例年に比べて著しく低く、そのことが試験問題の難易度の差に起因すると認められたため、学科Ⅱ（建築法規）および学科Ⅳ（建築施工）および総得点の基準点に補正が行われました。

結果として、補正が行われたにも関わらず、昨年よりも合格率は低くなりました。多くの受験者が得点しにくかった理由として、出題の傾向が変わったことが挙げられます。

例えば、平均点が大幅に下がった学科Ⅳ（建築施工）を枝問に分解して分析すると、実に全体の4割程度が新規の問題で構成されていました。

また、過去に出題された記述そのままではなく、表現を変え、考えさせる出題が多くなっており、今後はその対策が必要です。

3. 製図試験対策

学科試験合格された方は、設計製図対策をはじめましょう！

厳選された課題・カリキュラム！「二級建築士 設計製図本科生」（全7回）

公表された本試験課題に基づき、プランニングから製図完成まで、合格レベルの設計力を養成する設計製図対策コースです！

→ 2013年合格目標「二級建築士 設計製図本科生」の詳細はこちら

4. 来年の学科試験対策

① 構造力学と法規の克服

特に苦手とする方が多い「構造力学」と「法規」については、早い段階で基礎を理解しておくことが大切です。また、今年残念な結果だった方は、試験後、あまりブランクを設けずに学習を継続することが大切です。

② 最新の出題傾向に対応した学習

TACでは、最新の出題傾向に対応し、特に次の内容を充実させた教材を作成しています。イラストを豊富に用いながら試験の出題ポイントをわかりやすく講義していきます。

■計画：環境問題

■法規：建築士法、関係法令の充実

■構造：耐震設計、技術の進歩・高度化

■施工：廃棄物の処理・改修工事

③ 法改正への対応

法令の改正等についての最新の情報にも注意が必要です。

例えば、省エネルギー法の改正により、「計画」で頻繁に出題されている熱損失係数、CEC（エネルギー消費係数）が廃止され、それぞれ、外皮（がいわ）平均熱貫流率、一次エネルギー消費量に指標が代わるため、その理解が不可欠となります。

また、「施工」でもプレキャスト鉄筋コンクリート工事、断熱工事、塗装工事などで規準が改定されています。

万全の対策で合格を実現する！「二級建築士 総合学科本科生」(全 50 回)

特に苦手とする方が多い「構造力学」と「法規」について年内に基礎を固め、年明けの「本講義」に合流するコースです。充実のカリキュラムで合格まで導きます！

→ 2014 年合格目標「二級建築士 総合学科本科生」の詳細はこちら

「二級建築士 奨学生選抜試験」10/14(月・祝)開催！＜受験無料＞

TAC は「奨学生選抜試験」を開催し、来年度の建築士試験合格を目指すみなさまをサポートします。受験者全員に「**受講料 10%割引&入会金 ¥10,000 免除券**」を進呈。さらに、成績上位者は対象コースの受講料が「最大 80%割引」になります。ぜひ受験ください！

→ 2014 年合格目標「二級建築士 奨学生選抜試験」の詳細はこちら

「二級建築士 無料講座説明会」＜予約不要・参加無料＞

試験合格に必要な戦略的な学習法や最新の試験分析、TAC のカリキュラムや講義内容などについて、講師・スタッフがお伝えします。講座説明会終了後には、講師・スタッフに直接相談できる「個別相談コーナー」も開催します。直接お越しください！

→ 2014 年合格目標「二級建築士 無料講座説明会」の詳細はこちら

以 上