# 平成 25 年 1級建築士学科試験 合格発表

平成25年度の一級建築士学科試験の合格者が、9/10(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、昨年よりやや減少しましたが、合格率が 0.8 ポイント上昇となりました。 難易度は、概ね例年通りだった印象です。

	「学科の試験」		
試験日	2013 年7月28日(日)		
試験会場	全国 57 会場		
実受験者数	26,801 人(29,484 人)		
合格者数	5,103 人(5,361 人)		
合格率	19.0%(18.2%)		

※()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。

#### 一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、125点満点)。

	学科 I	学科Ⅱ	学科Ⅲ	学科Ⅳ	学科Ⅴ	総得点
	(計画)	(環境・設備)	(法規)	(構造)	(施工)	松行品
基準点	11	11	16	16	13	92

基準点は、各科目とも過半の得点、総得点 90 点を原則としますが、今年度については、総得点の 平均点が想定より高かったことから、総得点の基準点に補正が行われました。

学科Ⅲ(法規)において、複数正答の問題が2問ありました。総得点の基準点の補正に多少は影響を与えたと考えられます。

学科Ⅲ (法規)	No.6 正答枝1or4	N o . 19 正答枝 1 or 4
----------	--------------	---------------------



全体的に過去の出題の記述そのままではなく、内容的に一歩踏み込んだ出題や、表現を変えた出題が多く見受けられました。

一方、新しいテーマが解答枝となっていても、過去問から消去法で解ける問題も多くありましたので、過去問についての正確な知識が得点に大きく影響したと思われます。

#### 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!「一級建築士 設計製図本科生」(全8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「一級建築士 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事です。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事です。

#### 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:建築史、実例建築物は写真を豊富に掲載しています。

■環境・設備:省エネルギー

■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、「環境・設備」で頻繁に出題されている熱損失係数、C EC (エネルギー消費係数)が廃止され、それぞれ、外皮(がいひ)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「法規」「構造」では「建築物の耐震改修の促進に関する法律」など、さらに「施工」では プレキャスト鉄筋コンクリート工事、断熱工事、塗装工事などの規準が改定されています。



### 万全の対策で合格を実現する!「一級建築士 総合学科本科生」(全 60 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「一級建築士 総合学科本科生」の詳細はこちら

### 「一級建築士 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「一級建築士 奨学生選抜試験」の詳細はこちら

# 「一級建築士 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「一級建築士 無料講座説明会」の詳細はこちら

以 上

