#### 今から学習できる!

# 製図本

## 

締切:2018年4月30日

課題公表前は、近年の本試験課題を「TAC講師の通信添削サービス」でしっかり検証! 課題公表(②は、徹底的に分析された「TACオリジナル課題」で試験対策!

学習のイメージ 早期に製図力を養う! 実践力が身に付く! 課題 設 《早期添削課題》|十作図練習教材セット 設計製図本科生 計製 終合 期 申 の 図の し込 公表 格 早期課題(4回分) 通信添削答案の返却 当年度の課題に基づき、 発 TACオリジナル課題 プランニングから作図を 講師が答案を的確に添削 み 試 表 完成し、答案を送付して を用いて徹底的に練習し、合格力を し返却いたします。 験 ください。 養成します。 徹底的に分析された 合格! お申し込みは、 2018年4月30日まで 添削指導でしっかり検証 オリジナル課題で学習! ※カリキュラムは、課題の発表にあわせ、変更させていただく場合がございます。

学科試験に合格済の方に

過去の本試験問題から厳選した4課題と答案用紙のセット。郵送にて添削指導しま す(資料通信のみ)。 2018年4月30日申込締切。

設計製図講義の開講までの期間を無駄にしないよう、製図用具の使用法から各種 図面の作図手順を解説したDVD付教材を、「設計製図本科生」にお申込みいただ いた皆様にお届けいたします。

#### 級建築士 設計製図対策コース一覧&受講料金

コース名	授業数 学習メディア 通常受講料 コース概要&カリ:		コース概要&カリキュラム	開講月		
設計 製図 本科生	全9回	教室講座	¥190,000	製図の基本から応用まで、丁寧に指導。個別カウンセリングで実力を高めることができます (全8課題添削) 作図練習教材 + 設計製図講義	2018年	
		個別DVD講座 Web通信講座	¥150,000	インプットは動画講義で学習し、TACの自習室や自宅等で作図。答案は講師が丁寧に添削して返却(添削回数4回)  作図練習教材 + 設計製図講義	8月より順次	

コー人名	子音メディア	<b>迪吊文語科</b>	│	用語力
設計製図 早期添削課題	資料通信	¥22,000	厳選した4回分の本試験課題。提出された答案は添削して返却いたします。	教材発送2018年1月初旬から随時 (申込締切2018年4月30日)

※設計製図本科生をお申し込みされた方のみを対象としたコースです。

#### 二級建築士 設計製図対策コース一覧&受講料金

コース名	授業数	学習メディア	通常受講料	アンダー25★	コース概要&カリキュラム	開講月	
設計 製図 本科生	全8回	教室講座	¥160,000	¥100,000	製図の基本から応用まで、丁寧に指導。個別カウンセリングで実力を 高めることができます(全7課題添削) 作図練習教材 + 設計製図購養	2018年 - 7月より	
		個別DVD講座 Web通信講座	¥120,000	¥80,000	インプットは動画講義で学習し、TACの自習室や自宅等で作図。答案 は講師が丁寧に添削して返却(添削回数4回)	順次	
		DVD通信講座	¥130,000	¥90,000	作図練習教材 + 設計製図講義		

コース名	学習メディア	通常受講料	コース概要&カリキュラム	開講月	ı
設計製図 早期添削課題	資料通信	¥20,000	厳選した4回分の本試験課題。提出された答案は添削して返却いたし ます。	教材発送2018年1月初旬から随時 (申込締切2018年4月30日)	l

※設計製図本科生をお申し込みされた方のみを対象としたコースです。

教育訓練給付制度(一般)対象コースです 厚生労働大臣が指定する講座を修了した場合、受講料の一部が支給され る制度です。詳細は、TAC発行の「教育訓練給付制度パンフレット」をご

★アンダー25 (二級建築士限定)

講座お申込時点で26歳のお誕生日を迎えていない方は、二級建築士講座につい てオトクな受講料が適用される制度です。 ※お申込み時に、身分証明書にて年齢確認をさせていただきます。

【お申込み上の注意事項】

- ●0から始まる会員番号をお持ちでない方は、受講料のほかに別途入会金 (¥10,000・税込)が必要です。会員番号につきましては、 TAC各校またはカスタマーセンター(0120-509-117)までお問い合わせください。
- ●上記受講料は、教材費・消費税が含まれます。なお、受講料はすべて消費税率8%で計算しています(平成29年7月1日現在)。今後の 過費税率の変更などにより、受講料等が変わる可能性があります。
   ●各種割引があります。詳細は建築士講座パンフレットP.21をご覧ください。
   ●教室講座は定員に達し次第、申込締切とさせていただくことがあります。また開講日までに必要な定員に達しなかった場合、やむを得
- な主味にはクラスの開鎖を行う場合があります。 設計製図試験対策では平行定規などの「製図用具」が必要になります。お持ちでない方には、お得な購入方法等をご案内致します。
- ■諸般の事情により、カリキュラム、回数等が変更になる場合があります。予めご了承ください。

#### 「設計製図本科生」の学習メディアによる違いについて

「教室講座」は、講義内でエスキスから作図・記述までを行い、講師が直接指導します。他の学習メディアは、課題の説明、読み取りからエスキス完成までの講義を視聴いただき、作 図は自宅などで実施していただきます(平行定規などの製図用具はDVDブース・通常の自習室に持ち込めません※作図可能自習室を別途ご用意します)。また、郵送にて4課題の 添削指導を受けられます。

神部 覚(かんべ さとる)先生:20年以上に渡る建築士試験の受験指導の経験を活かし、ポイントを押さえた、わかりやすい講義をお届けします。



### 講師に聞く!

#### 課題発表前に「近年の本試験課題」に取り組む理由

神部:課題発表前の対策として最も大切なことは、近年の本試験課題をしっかり検証し、試 験の特色を理解し、表現力を身に付けることです。なぜなら、近年の課題の『採点 の基準』及び『要求される図面表現、記述問題の出題傾向』が明確で最も優れた練 習課題だからです。

課題発表前は、近年の試験課題に基づく『完成度の高い答案作成』を目標において、 試験傾向と対策を把握してください。そして、課題発表後は当年度課題の特色に基づいた『厳選された対策課題』に取り組むことが、設計製図試験に合格するための 最も効果的な学習方法なのです。