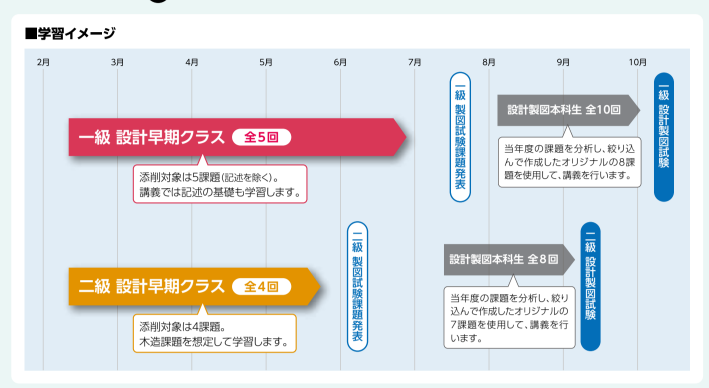
早期スタート 今から学習できる!

設計製図本科

設計早期クラス

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! 課題公表後は、徹底的に分析された「TACオリジナル課題」で試験対策!



-級建築士 設計製図対策コース一覧&受講料金

コース名	講義回数	学習メディア	通常受講料	コース概要&カリキュラム		
設計製図	全10回	教室講座	¥220,000	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)		
本科生		個別DVD講座 Web通信講座	¥170,000	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 添削して返却します。(添削対象は全8課題のうち4課題)	8月より 順次	

今年製図のみ受験する方へ「一級設計早期クラス」

講義回数	学習メディア	受講料 (教材費・8%税込)	教室初回講義日時			個別DVD/ Web通信	Web通信
			渋谷校	八重洲校	横浜校	視聴開始日	教材発送日
全5回	教室講座・ 個別DVD講座・ Web通信講座	¥85,000	2/9 (土) 10:00~18:30	2/17 (日) 9:30~18:00	4/20 (±) 10:00~18:30	2/16 (土)	2/12 (火)

日程等の詳細はチラシまたはホームページをご覧ください。※<mark>設計早期クラスの無料体験入学はありません。</mark>

二級建築士 設計製図対策コース一覧&受講料金

コース名	講義回数	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		
設計 製図 本科生	全8回	教室講座	¥180,000	¥120,000	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)	2019年 7月より	
		個別DVD講座 Web通信講座	¥140,000	¥90,000	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		
		DVD通信講座	¥150,000	¥100,000	師が丁寧に添削して返却します。(添削対象は全7課題のうち4課題)		

今年製図のみ受験する方へ「二級設計早期クラス」

講義回数	学習メディア	受講料 (教材費・8%税込)	教室初回講義日時	個別DVD/ Web通信 視聴開始日	Web通信 教材発送日
全5回	教室講座・ 個別DVD講座・ Web通信講座	¥70,000	渋谷校 2/16 (土) 10:00~18:30	2/22 (金)	2/19 (火)

日程等の詳細はチラシまたはホームページをご覧ください。※設計早期クラスの無料体験入学はありません。

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 覧ください。

★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】
- ●の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30年7月1日現在)。今後の消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、申込給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

 *理問書ませたカラスの母郷を行う場合がおります。
- ▼メエーの注印を見りに注じなが、干を必ずりにことというだとことがのります。ように関います。これにおよったのは、これである。●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。