

## 2級建築士 開設講座日程予定

## ①基礎講座 (全14回)

	講義日	講義内容
基礎講義	2017年12月2日(土)	基礎力学1・2
	2017年12月9日(土)	基礎力学3・4
	2017年12月16日(土)	基礎力学5・6
	2017年12月23日(土)	基礎力学7・8
	2018年1月13日(土)	基礎法規1・2
	2018年1月20日(土)	基礎法規3・4
	2018年1月27日(土)	基礎法規5・6

## ②本講座 (全32回)

	講義日	講義内容
学科本科	2018年2月3日(土)	計画1・2
	2018年2月10日(土)	計画3・4
	2018年2月17日(土)	計画5・6
	2018年2月24日(土)	中間テスト1・構造1
	2018年3月3日(土)	構造2・3
	2018年3月10日(土)	構造4・5
	2018年3月17日(土)	構造6・7
	2018年3月24日(土)	構造8・中間テスト2
	2018年3月31日(土)	法規1・2
	2018年4月7日(土)	法規3・4
	2018年4月14日(土)	法規5・6
	2018年4月21日(土)	法規7・8
	2018年4月28日(土)	中間テスト3・施工1
	2018年5月5日(土)	施工2・3
	2018年5月12日(土)	施工4・5
	2018年5月19日(土)	施工6・中間テスト4

## ③公開模試・直前ゼミ (全7回)

	講義日	講義内容
模試	2018年5月26日(土)	公開模試
	2018年6月2日(土)	直前ゼミ1・2
直前ゼミ	2018年6月9日(土)	直前ゼミ3・4
	2018年6月16日(土)	直前ゼミ5・6
	2018年6月23日(土)	直前模試
	2018年7月1日(日)	【学科試験】(予定)

## ④設計製図 (全8回)

	講義日	講義内容
設計製図	2018年7月14日(土) 18日(水)	講義1
	2018年7月21日(土) 25日(水)	講義2
	2018年7月28日(土) 8/1日(水)	講義3
	2018年8月4日(土) 8日(水)	講義4
	2018年8月11日(土) 15日(水)	講義5
	2018年8月18日(土) 22日(水)	講義6
	2018年8月25日(土) 29日(水)	講義7
	2018年9月1日(土) 5日(水)	講義8
	2018年9月9日(日)	【設計製図試験】(予定)

※上記予定は変更される場合があります。

※2級設計製図は、土曜・水曜コースどちらかお選びいただけます。

## 2級建築士 学科対策コース一覧&amp;受講料金

コース名	授業数	内容	学習メディア	通常受講料	アンダー25	まちなせんクラブ 会員限定価格!
総合学科本科生	全54回	年内の基礎講義から、試験直前の模試まで、学科対策の主要講義をパッケージにした初心者向けのコースです。	教室講座	¥230,000	¥160,000	—
			Web通信講座	¥230,000	¥160,000	¥130,000
学科本科生	全40回	学科対策の講義をパッケージにした初心者・経験者向けのベーシックコースです。	教室講座	¥200,000	¥150,000	—
			Web通信講座	¥200,000	¥150,000	¥120,000

\*1.『まちなせんクラブ会員限定価格』の適用には、センター業務区域内在住で「まちなせんクラブ会員」であることが必須です。

\*2. 特別価格のため、他の割引との併用及び講座の途中解約はできません。

\*3. 「まちなせんクラブ」には、ホームページよりご入会申込みいただけます。

## 2級建築士 設計製図対策コース一覧&amp;受講料金

コース名	授業数	内容	学習メディア	通常受講料	アンダー25
設計製図本科生	全8回	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)	教室講座	¥160,000	¥100,000
		インプットは動画講義で学習し、自宅等で作図。答えは講師が丁寧に添削して返却(添削回数4回)	Web通信講座	¥120,000	¥80,000

コース名	内容	学習メディア	通常受講料	日程
設計製図 早期添削課題	厳選した4回分の本試験課題。提出された答えは添削して返却いたします。	資料通信	¥20,000	教材発送:2018年1月初旬から随時 申込締切:2018年4月30日

●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。●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8%で計算しています。(平成28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TAC建築士パンフレットをご覧ください。