

開講募集中！ -今からスタートして確実な合格へ導く本格講座-

2026年度 二級建築士 長期設計製図講座(20回コース) 日程表
(全33演習課題、26添削課題、7応用課題)

【講座の流れ】

申込後即	早期基礎講座(早期課題6題)
	<ul style="list-style-type: none"> ●近年の試験の傾向と対策についての詳細な動画解説 ●「設計」の基礎の詳細な動画解説 ●「製図」の基礎の詳細な動画解説 ●図面の描き方①(平面図、床伏図の描き方) ●図面の描き方②(矩計図、立面図の描き方)の詳細な動画解説 ●エスキスの考え方についての詳細な動画解説 ●早期課題6課題(添削指導)
2月～	学科試験前講座(課題添削10題、応用課題2題、課題解説動画6回)
	<ul style="list-style-type: none"> ●木造の基本重要事項の理解 ●基礎計画力・記述力の養成 ●計画上の重要ポイントの理解 ●課題添削5題 + 応用課題2題 + 特典課題5題
7月～	学科試験後講座(課題添削10題、応用課題5題、課題解説動画10回)
	<ul style="list-style-type: none"> ●本試験課題の本質的な理解と課題条件の分析・把握 ●10課題徹底添削 + 応用課題:5課題 ●計画・記述の実践力の養成 ●各課題ごとの重要ポイント解説(1課題150分)のWebサポート講義 ●模擬試験形式による徹底演習による実践力の養成
9月	設計製図試験

【早期基礎講座】設計製図の基本重要事項の解説

基礎力導入講座	第1回	本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による「試験内容の見直し公表後の近年の試験の傾向と対策についての詳細な動画解説」
	第2回	「設計」の基礎(建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得)の詳細な動画解説
	第3回	「製図」の基礎(木造の理解、各種図面の描き方の理解・習得)の詳細な動画解説
	第4回	図面の描き方①(平面図、床伏図の描き方)・図面の描き方②(矩計図、立面図の描き方)の詳細な動画解説
	第5回	早期基礎課題(2) エスキスの考え方についての詳細解説動画
	第6回	早期基礎課題(3)～(4)エスキス・製図の詳細な添削指導 ※課題の計画上の重要ポイント解説Web動画付
	第7回	早期基礎課題(5)～(6)エスキス・製図の詳細な添削指導 ※Web動画は付帯しません

※申込手続き完了後、即配信！※早期課題は受講期間内に提出いただければ添削して返却します

【学科試験(設計製図課題発表)前講座】課題発表前に厳選課題により製図力と建築計画力の基本を養成

※講義動画は講座期間中、いつでも都合の良い時に繰り返し視聴可能です

※厳選演習課題は受講期間内に提出いただければ添削して返却します

講座名	通学講座 (9:30～16:30)	通信講座	<ul style="list-style-type: none"> ・課題添削10題 + 応用課題2題 ・通学・通信講座ともに第1、2、3、5、6、10課題の各課題ごとの重要ポイント解説のWebサポート動画配信 	
	新宿/高田馬場/ 名古屋/関西教室	課題資料類 到着予定日		
基礎力養成講座	第1回	お申し込み手続き完了後、即発送(演習課題1を発送し、通信添削します)	厳選演習課題1	■木造図面の製図(平面図、床伏図)とエスキスの指導、製図またはエスキス実習【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
	第2回	お申し込み手続き完了後、即発送(演習課題2を発送し、通信添削します)	厳選演習課題2	■木造図面の製図(立面図、断面図)とエスキスの指導、製図またはエスキス実習【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
	第3回	お申し込み手続き完了後、即発送(演習課題3を発送し、通信添削します)	厳選演習課題3	■木造図面の製図(矩計図)とエスキスの指導、製図またはエスキス実習【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
	第4回	お申し込み手続き完了後、即発送(演習課題4を発送し、通信添削します)	厳選演習課題4	■課題文の読取り方から、記述・作図の流れの理解【図面添削指導】
学科試験前講座	第5回	お申し込み手続き完了後、即発送(演習課題5を発送し、通信添削します)	厳選演習課題5	■木造課題の基本重要ポイントと木造図面の描き方、手順の習得【図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
	第6回	お申し込み手続き完了後、即発送(演習課題6を発送し、通信添削します)	厳選演習課題6	■基礎計画力・記述力強化の養成【ゾーニング⇔プランニング⇒製図⇒図面添削指導】(通学通信ともに、web動画配信付)
	第7回	お申し込み手続き完了後、即発送(演習課題7を発送し、通信添削します)	厳選演習課題7	■構造・設備計画の基本的な考え方の理解【ゾーニング⇔プランニング⇒製図⇒図面添削指導】
	第8回	お申し込み手続き完了後、即発送(演習課題8を発送し、通信添削します)	厳選演習課題8(+応用課題1)	■合格のためのチェック項目の確認【ゾーニング⇔プランニング⇒製図⇒図面添削指導】
	第9回	お申し込み手続き完了後、即発送(演習課題9を発送し、通信添削します)	厳選演習課題9(+応用課題2)	■基礎力判定模擬試験①【採点・添削指導⇒自己の計画案への客観的評価】
	第10回	7/5(日)	7/4(土)	厳選演習課題10

【学科試験(設計製図課題発表)後講座】**厳選課題の徹底添削指導で合格力を養成**

講座名	通学講座 (9:00~17:00)			通信講座	課題添削10題		
	日曜コース	土曜コース	水曜コース	課題資料類 到着予定日			
開講教室	新宿/高田 馬場/渋谷/ 横浜/名古屋/ 関西	新宿/高田 馬場/関西	高田馬場	課題資料類 到着予定日	各添削対象課題ごとの 重要ポイント解説 のWebサポート動画配信(各約150分) 第6~10回の各回に1題ずつ 応用課題 を含みます(計5題)		
—	7月初旬配信				WEB動画配信	■ 本年度設計製図試験課題 の重要ポイント解説動画配信	
基礎力養成	第1回	7/12(日)	7/11(土)	7/8(水)	7/11(土)	本試験対策用課題1	■課題対象建物への本質的理解 本試験課題の概要説明、 木造の基本知識の習得
	第2回	7/19(日)	7/18(土)	7/15(水)	7/18(土)	本試験対策用課題2	■課題対象建物への本質的理解 エスキス手順の習得 作図手順の指導(平面図、断面図等)
	第3回	7/26(日)	7/25(土)	7/22(水)	7/25(土)	本試験対策用課題3	■課題条件の分析・把握 課題文の的確な読み取り方 読み落としをしないための課題文の読み取り方
実力養成	第4回	8/2(日)	8/1(土)	7/29(水)	8/1(土)	本試験対策用課題4	■課題条件の分析・把握 課題文の的確な読み取り方 読み落としをしないための課題文の読み取り方
	第5回	8/9(日)	8/8(土)	8/5(水)	8/8(土)	本試験対策用課題5	■計画・記述の実践力の養成 計画の要点の書き方の習得
	第6回	8/16(日)	8/15(土)	8/12(水)	8/8(土)	本試験対策用課題6 (+応用課題3)	■ 模擬試験形式による演習① 模擬試験形式による徹底演習 プランニングスキルと作図スキルの向上
実践力養成	第7回	8/22(土)	8/22(土)	8/19(水)	8/22(土)	本試験対策用課題7 (+応用課題4)	■ 実力判定模擬試験② 自己の計画の客観的評価
	第8回	8/23(日)	8/23(日)	8/26(水)	8/23(日)	本試験対策用課題8 (+応用課題5)	■ 模擬試験形式による演習② 模擬試験形式による徹底演習 プランニングスキルと作図スキルの向上
	第9回	8/30(日)	8/29(土)	9/2(水)	8/29(土)	本試験対策用課題9 (+応用課題6)	■ 総合力判定模擬試験③ 総合的な計画と図面の完成度の客観的な評価
	第10回	9/6(日)	9/5(土)	9/9(水)	9/5(土)	本試験対策用課題10 (+応用課題7)	■ 模擬試験形式による演習③ プラン作成力及び記述能力確認の総復習 多様化する設計条件への応用力養成

ゾーニング
↓
プランニング
↓
製図
↓
添削指導

(通学通信
ともにweb
解説動画配信)

※本試験対策用課題は受講期間内に提出いただければ添削して返却します

※通信講座の日程は課題資料の到着予定日であり、提出日ではありません。

※試験元(公財建築技術教育普及センター)からの試験日程の公表結果により、講座日程を調整することがあります。