



教養講座

オンデマンド(動画)開催



受講期間:

2026年5月1日

~

2026年7月4日

二級建築士試験(国家資格) 対策コース

建築物を世に生み出すための エキスパート!



想定される業種・職種

- ・建築・ハウスメーカーなど

二級建築士は、都道府県知事から免許の交付を受けて、二級建築士の名称を用いて、設計・工事監理等の業務を行うエキスパートのことです。木造の建築物の場合は延床面積が1000㎡までのものや、小規模な鉄筋コンクリート造などの建物(延べ面積300㎡以内のもの)などの設計及び工事監理ができるようになります。建築士として業務に携わるためには、建築確認申請や建築物の調査・保全など広範な実務知識が必要となります。建築業界で仕事をするをを目指す方は、まずは必ずとっておきたい資格です。

※推奨受講対象者: 卒業・修了年次生かつ・受験資格保持者(高等専門学校において、指定科目を修めて卒業した者)

(申し込み前に、shikaku@ing-edu.comまで二級建築士コース受講希望と記載したメールをお送りください。メールを受信後、受験資格有無についての確認メールをお送りします。)

▶ 申込基本情報

受講費用総額 **¥38,000**

..... 内訳

受講料 ¥38,000	教材費 (受講料に含む)	受験料 -
----------------	-----------------	----------

※受験料 18,500円が別途必要

申込期間

2026年
4/1(水) ~ 4/13(月)

試験日

2026年
7/5(日)
(予定)

▶ 日程・カリキュラム

回数	内容
1	(力学)序章 力学を学ぶ上での基本事項
2	(力学)第1章 静定構造物の反力
3	(力学)第2章 静定構造物の応力①(静定梁の応力)
4	(力学)第2章 静定構造物の応力②(静定ラーメンの応力)
5	(力学)第3章 静定トラスの応力①(トラスの性質・節点法)
6	(力学)第3章 静定トラスの応力②(切断法)、第4章 断面の性質と応力度①
7	(力学)第4章 断面の性質と応力度②
8	(力学)第4章 断面の性質と応力度③
9	(法規)建築基準法のしくみ、用語の定義
10	(法規)面積、高さ等の算定方法、確認申請、手続き等、一般構造規定
11	(法規)構造強度、大規模建築物、法22条区域内、特殊建築物、防火地域、準防火地域
12	(法規)防火区画、内装制限、避難施設等
13	(法規)道路・壁面線、用途地域、容積率
14	(法規)建ぺい率、高さ制限
15	(問題解説)構造1・計画1
16	(問題解説)施工1・法規1
17	(問題解説)法規2・構造2
18	(問題解説)計画2・施工2
19	(問題解説)法規3・構造3
20	(問題解説)施工3・法規4
21	(問題解説)構造4・計画3
22	公開模擬試験A
23	公開模擬試験B
24	マラソンテスト法規
試験日	2026年7月5日(日)(予定)

※受験申し込みは各自でご対応いただくこととなります。※試験の詳細はメールにてお知らせします。