



教養講座

オンデマンド(動画)開催



受講期間：
2024年5月1日
～
2024年7月6日

二級建築士試験 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

二級建築士は、各都道府県知事から免許交付を受けて、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1000m²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300m²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

2024年
4/1日 ~ 4/14日

試験日

2024年
7/7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 | 7月7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。