

オンデマンドガイダンスは  
下記QRからご覧ください。国家  
資格**一級建築士基礎講座 5科目基礎コース****講義日程** 6月下旬～翌1月中旬 ※模試教室は決まり次第 メールで連絡。**講義回数** オンデマンド20回(1コマ90分) + 学内対面(八草キャンパス) 2回※講義はオンデマンド。配信後は何度でも受講可能。  
※確認テスト・解説講義は大学内で実施(受講必須)です。  
※カリキュラムの詳細は裏面に記載**受講費** 33,000円(税込) **学外受講の場合** 220,000円(税込)程度  
※教材費も含まれています。**受講条件** 受験番号、受験状況を必ず日建学院に報告する事。**講師**最強の講師陣+オリジナル教材  
+分かり易い映像講義。  
日建学院のオンデマンド講義で、  
1級合格に向けてスタートを切りましょう!!

実施団体

公益財団法人  
建築技術教育  
普及センター**一級建築士とは****何が  
できる?**一級建築士は全ての建築物を手掛ける事ができる最高位資格です。  
当然どんな大規模な建築物の設計も可能。一級建築士保持者は建設業界における  
エリート中のエリートであり、高いステータスと高い収入を満たす好待遇が期待  
できる資格といえるでしょう。建築物の「設計」や「工事監理」をすることができ、  
この建物を建築するための「設計」や「工事監理」が建築士の独占業務です。**どんな  
試験?**建築士試験は学科試験に合格した後、設計製図試験に合格しなければなりません。  
学科試験は5科目全125問。建築に関する高度な実務的内容、環境、構造、法令  
など広範囲な知識が求められます。各科目と総得点の双方で合格基準点以上を  
取らなければならない。総得点で基準点を越えたとしても、基準点に満たない  
科目が1つでもあれば合格できません。基本をマスターした上で、まずは法規や  
構造など合格に必須となる分野の基礎固めが重要です。**受験に  
ついて**

- ・試験日：例年7月第4日曜日※年1回
- ・出題数：5科目(計画/環設/法規/構造/施工) 全125問/四択
- ・受験料：17,000円(非課税)
- ・申込方法：各自
- ・受検資格：大学にて指定科目を修めて卒業した者
- ・合格率：学科合格率16.2% 製図合格率33.2% ※2023年の例
- ・試験会場：外部会場



申込専用URLはこちら

<https://www.ksknet.co.jp/requestform/?svc=00178>

検索

◀ 左記QRコードから申込ページにアクセスできます。

主催

愛知工業大学 八草キャンパス  
キャリアセンターTEL 0565-48-4655(直通) 平日9:00~17:00(土日祝休み)  
Mail syusyoku@aitech.ac.jp(代表)講座運営  
お問合せ

日建学院 名古屋校

TEL 052-856-0631 平日9:30~17:00(土日祝休み)  
Mail aichikogyo.nikken@mx1.ksknet.co.jp

カリキュラム ※学内での講義(テスト)があります。

## 講座No.14 / 一級建築士5科目基礎

NO	受講日	受講形態	講義内容	時限	教室
1	2026年 7月27日(月) から	オンデ マンド	【計画】第1章 住宅・集合住宅～第2章 公共建築	—	—
2			【計画】第3章 商業建築～第4章 計画一般	—	—
3			【環境・設備】第1章 室内環境～第2章 換気	—	—
4			【環境・設備】第3章 伝熱・結露～第5章 採光	—	—
5			【法規】第1章 総則～第3章 構造強度	—	—
6			【法規】第4章 防火関係規定～第6章 都市計画区域内の建築制限	—	—
7			【構造】第1章 静定構造物の応力～第2章 断面の性質	—	—
8			【構造】第3章 応力度・変形・座屈～第4章 不静定構造物の応力	—	—
9			【施工】第1章 地盤調査～第2章 土工事・山留め工事	—	—
10			【施工】第3章 基礎・地業工事～第5章 鉄筋コンクリート工事	—	—
11	10月29日(木)	学内 対面	確認テスト	5限～6限	9号館 G3202
12	カリキュラム 1～10の 反復学習	オンデ マンド	【計画】第1章 住宅・集合住宅～第2章 公共建築	—	—
13			【計画】第3章 商業建築～第4章 計画一般	—	—
14			【環境・設備】第1章 室内環境～第2章 換気	—	—
15			【環境・設備】第3章 伝熱・結露～第5章 採光	—	—
16			【法規】第1章 総則～第3章 構造強度	—	—
17			【法規】第4章 防火関係規定～第6章 都市計画区域内の建築制限	—	—
18			【構造】第1章 静定構造物の応力～第2章 断面の性質	—	—
19			【構造】第3章 応力度・変形・座屈～第4章 不静定構造物の応力	—	—
20			【施工】第1章 地盤調査～第2章 土工事・山留め工事	—	—
21			【施工】第3章 基礎・地業工事～第5章 鉄筋コンクリート工事	—	—
22	2027年 1月15日(金)	学内 対面	確認テスト	5限～6限	9号館 G3202

下記の場合は、メールにて担当奥村(aichikogyou.nikken@mx1.ksknet.co.jp)までご連絡をお願いいたします。

- 欠席の場合は、当日13時までにお知らせください。
- 教室は変更となる場合があります。開講時にお知らせいたしますのでご確認ください。
- 本試験受験申し込みが完了したら、必ず受験番号をお知らせください。

## 注意事項

- この講座はオンデマンド及び一部大学内にて講師による対面講義です。
- 日程及び教室が変更になる場合はメールにてお知らせいたしますので、講義前に確認をお願いいたします。