

建設業界で仕事をするなら、必ず取りたい建築士!!

❖ 講座内容

建築士は建設業界で活躍する為に大きな影響を与える国家資格。2級建築士を取得すると、お客様や協力会社からの信頼を得ることができ、仕事がしやすくなります。

こちらの講座は1年生から4年生までの全学年が受講できます。実績のある日建学院の映像講義を活用し、2級建築士の基礎をしっかりと学んでいただけます。

❖ 募集要項

申込期間	4/1(月)~5/9(木)
定員	100名(最少開講人数:10名) ※最少開講人数に達さない場合中止となる場合があります。
受講料	11,000円 (本試験対応テキスト、問題集、法令集代含む)

❖ 試験ガイド

学内での試験申込	可 <input type="checkbox"/> ・ 不可 <input checked="" type="checkbox"/> (個人で申込)
受験資格	大学、高等専門学校、高等学校、専修学校、職業訓練校等において指定科目を修めて卒業した者。工業高校建築学科卒業者は大学在学中に受験可能。
目標試験日	学科試験 2025 7月予定
合格発表	学科試験 2025 8月予定
合格率	35.0% (2023年度)
受験料	18,500円

講師



植野 佳美

❖ 講座日程

開講期間 6/3~10/16 全45コマ

日数	開講日	時限	コマ数	内容	
1	6/3(月)	5	1	学習方法ガイダンス	
2		Web	2	建築のための数字	
3		Web	3		四則演算・負の数の計算 分数計算・少数計算
4		Web	4		平方・立方の計算・ 単位のついた計算等
5		Web	5		方程式
6		Web	6		比例式・ 図形の辺の長さの計算等
7		Web	7		計画
8		Web	8	計画各論①	
9		Web	9	計画各論②	
10		Web	10	建築環境①	
11		Web	11	建築環境②	
12		Web	12	建築設備①	
13		Web	13	建築設備②	
14		Web	14	法規	
15		Web	15		建築士法と建設業法 建築基準法とは
16		Web	16	構造	
17		Web	17		力とは、反力とは 応力とは①
18		Web	18		応力とは② 部材の設計とは
19		Web	19	施工	
20		Web	20		施工準備、 躯体工事前の工事
21		Web	21		躯体工事①
22		Web	22		躯体工事②
23		Web	23	2級建築施工 「基礎講座」	
24		Web	24		躯体工事③
25		Web	25		建築学 法規
26		Web	26		施工管理法 躯体工事
27		Web	27	BIM入門	
28		Web	28		仕上工事・設備工事 BIMとは何なのか
29		Web	29		BIMの可能性を探る①
30		Web	30		BIMの可能性を探る②
31		Web	31	BIMクリエイターへの 第一歩	
32	6/26(水)	5	32	養成アプローチ 「構造」	
33	7/3(水)	5	33		力学を学ぶ上での基本事項 静定構造物の反力
34	7/10(水)	5	34		静定構造物の応力① (静定梁の応力)
35	7/17(水)	5	35		静定構造物の応力② (静定ラーメンの応力)
36	7/24(水)	5	36		静定トラスの応力① (トラスの性質・節点法)
37	8/14(水)	Web	37		静定トラスの応力②(切断法) 断面の性質と応力度①
38	8/21(水)	Web	38		断面の性質と応力度②
39	8/28(水)	Web	39		断面の性質と応力度③
40	9/4(水)	Web	40		建築基準法のしくみ・用語の定義
41	9/11(水)	Web	41		面積/高さ等の算定方法・ 確認申請、手続き等
42	9/18(水)	Web	42	養成アプローチ 「法規」	
43	10/2(水)	5	43		構造強度・大規模建築物・ 法22条区内等
44	10/9(水)	5	44		防火区画等、内装制限、 避難施設等
45	10/16(水)	5	45		道路、壁面線・用途地域・容積率 建蔽率・高さ制限

いつでも
Web受講
可能。

5時限/16:20~17:50

※この講座はWebや講義室での映像講義となります。講座運営に伴い、受講生ID取得のため、申込みをされた学生の個人情報(①氏名 ②生年月日 ③性別 ④住所 ⑤電話番号 ⑥メールアドレス)を大学から委託業者(日建学院)に提供しますのでご了承ください。