

The First Class Civil Engineering works

1 級 管工事施工 管理技士

直前
コース

本試験直前の
短期集中学習で
最後の仕上げ！



コースの特長

1級管工事施工管理技士 直前コースとは

本試験の約1ヶ月前に開講する通学講座です。総仕上げ講義で、本試験で発揮できる「確実な知識」を身につけ、模擬試験+直前講義で、重要ポイントの確認を行います。

コースの概要

対象者 初学者 受験経験者

学習期間 受講開始から約1ヵ月間

受講形態 通学(教室型学習+個別型学習)
※本講座実施校:直営校、認定校

教材配付 2020年5月中旬より予定

標準開講日 本講義8月上旬

お申し込み方法 日建学院各校またはホームページよりお申し込みください。
※お申し込み期間等に関しては、日建学院各校までお問い合わせください。

コース カリキュラム

このような方に
オススメです

オススメ
1

本試験直前に短時間で集中的に学習したい方、又、受験準備も進み、最後の仕上げとして考えている方に最適な講座!

オススメ
2

学科試験合格を目指す大学指定学科^{※1}(設備科・土木科・建築科他)卒業の方に!

※1) 大学指定学科とは、1級管工事施工管理技術検定学科試験の受験に際し省令で定められた学科を指します。詳しくは、当学院職員にお問い合わせください。

7月下旬

8月

9月

回数	講義内容	講義範囲
1	総仕上げ講義	一般基礎、空調和設備
2		給排水・衛生設備
3		電気・建築、建築設備
4		施工管理、法規
5	模擬試験	
6		

回数	講義内容	講義範囲
7	直前講義	一般基礎、空調和設備、 給排水・衛生設備
8		電気・建築、建築設備、 施工管理、法規

学科本試験

まずは**動画体験版**へGo!

Click!

日建学院サイト
1級管工事施工管理技士ページの
「**動画体験版**」より
視聴してください。

1級管工事施工管理技士
直前コース

学費 **60,000円** + 税

消費税について 税率変更の際は、その税率に応じた金額となります。



試験のポイントがわかる、理解しやすい「映像講義」

POINT 1 合格するためのポイントを効果的に学べる。
映像講義は、全て一流講師陣をはじめとするプロ集団が制作。試験のポイントがわかりやすく、要点を掴みやすい講義です。

POINT 2 理解度・想起度が高い
図表や動画を使用。
視覚と聴覚を同時に刺激する映像講義。理解度・想起度・記憶度を抜群に高める学習方法として、高い評価と厚い信頼を得ています。講義の流れに合わせて図表などを用いて解説するため、高い理解度が得られます。

日建学院の映像講義のクオリティの高さと教材の完成度は、多くの企業、法人、大学等からも高い評価を受け、国土交通省登録の法定講習をはじめ、様々な講義への制作協力もしています。

実物映像や図解だから理解が早い!

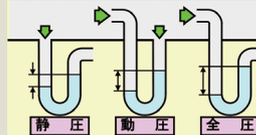
弁の種類と特徴 スイング式逆止め弁



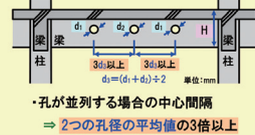
ダクト・継手 アングル工法(アングルフランジ工法)



流体の運動:静圧・動圧・全圧



建築構造:梁貫通孔(間隔)



まずは**動画体験版へGo!** 日建学院

出題傾向を徹底分析、わかりやすい「オリジナルテキスト」

日建学院のテキストは、試験を熟知した講師陣が試験の出題内容を分析し、見やすさや使いやすさに配慮して編集しています。重要項目をわかりやすく解説していますので、復習でさらに理解度を高めることができます。

理解しやすい

各章の始めに本試験の出題傾向と学習のポイントを明記

図や写真が多く理解しやすい

「解説解説」と「関連アドバイス」が丁寧で見やすい

インデックスにより講義範囲が一目でわかるので、予習で宿題を行う際や復習でテストの見直しをする時に便利

- 用語 重要な用語には、解説と表や図解を掲載
- 補足 理解を深めるために必要な事項を表示
- 参考 学習の手がかりを掲載

受験対策テキスト

試験に合格することを第一の目標に過去の試験問題を徹底的に分析し、最も効率よく理解・記憶ができるように編集したテキストです。



受験対策問題集

問題集は、問題と解答解説で一頁の構成になっているため、頁をめくることなく解答のチェックができ、各問題がその場で理解できます。また、出題科目ごとにまとめてありますので、弱点部分の補強にも大変便利な構成になっています。



直前講座宿題

自宅で行う予習用の教材で、講義のポイントを事前にインプットすることを目的としています。宿題は提出することが義務づけられています。

直前テスト

宿題や講義で学んだポイントの学習定着度合いを測る、アウトプット教材です。実力養成テストの結果は、自己管理ノートに記録して管理します。

※教材写真は過年度のものです。

相乗効果を最大限に引き出す学習サイクル

STEP.1
宿題で予習



配布教材を使って宿題を解き、自宅で十分に予習しておきます。

STEP.2
映像学習



映像学習で予習範囲の重要ポイントを学びます。

STEP.3
実力養成テスト



テストで自分の理解度を確認します。

STEP.4
テスト解説



テスト解説で弱点を直ちに確認します。

STEP.5
見直し学習



わからなかった問題を中心に見直し、理解度を高めます。

教材と映像学習の相乗効果。やればやるほど理解が深まる、知識が積み重なる。

日建学院 本校教室一覧

北海道・東北地区

- 札幌 ☎ 011-251-6010
- 苫小牧 ☎ 011-251-6010
- 旭川 ☎ 0166-22-0201
- 青森 ☎ 017-774-5001
- 弘前 ☎ 0172-29-2561
- 八戸 ☎ 0178-70-7500
- 盛岡 ☎ 019-659-3900
- 水沢 ☎ 0197-22-4551
- 仙台 ☎ 022-267-5001
- 秋田 ☎ 018-801-7070
- 山形 ☎ 023-622-5100
- 酒田 ☎ 0234-26-3351
- 郡山 ☎ 024-941-1111

北陸地区

- 新潟 ☎ 025-245-5001
- 長岡 ☎ 0258-25-8001
- 上越 ☎ 025-525-4885
- 富山 ☎ 076-433-2002
- 金沢 ☎ 076-280-6001
- 福井 ☎ 0776-21-5001

関東地区

- 水戸 ☎ 029-305-5433
- つくば ☎ 029-863-5015
- 宇都宮 ☎ 028-637-5001
- 小山 ☎ 0285-31-4331
- 群馬 ☎ 027-330-2611
- 太田 ☎ 0276-58-2570
- 大宮 ☎ 048-648-5555
- 川口 ☎ 048-499-5001
- 川越 ☎ 049-243-3611
- 所沢 ☎ 04-2991-3759
- 朝霞台 ☎ 048-470-5501
- 南越谷 ☎ 048-986-2700
- 熊谷 ☎ 048-525-1806
- 千葉 ☎ 043-244-0121
- 船橋 ☎ 047-422-7501
- 成田 ☎ 0476-22-8011
- 木更津 ☎ 0438-80-7766
- 柏 ☎ 04-7165-1929
- 新松戸 ☎ 047-348-6111
- 浦安 ☎ 047-397-6780
- 池袋 ☎ 03-3971-1101
- 新宿 ☎ 03-6894-5800
- 上野 ☎ 03-5818-0731
- 新橋 ☎ 03-6858-4650
- 吉祥寺 ☎ 0422-28-5001
- 立川 ☎ 042-527-3291
- 八王子 ☎ 042-628-7101

- 北千住 ☎ 03-6850-0120
- 町田 ☎ 042-728-6411
- 武蔵小杉 ☎ 044-733-2323
- 横浜 ☎ 045-440-1250
- 厚木 ☎ 046-224-5001
- 藤沢 ☎ 0466-29-6470
- 山梨 ☎ 055-263-5100
- 長野 ☎ 026-244-4333
- 松本 ☎ 0263-41-0044

東海地区

- 静岡 ☎ 054-654-5091
- 浜松 ☎ 053-546-1077
- 沼津 ☎ 055-954-3100
- 富士 ☎ 0545-66-0951
- 名古屋 ☎ 052-541-5001
- 北愛知 ☎ 0568-75-2789
- 岡崎 ☎ 0564-28-3811
- 豊橋 ☎ 0532-57-5113
- 岐阜 ☎ 058-271-5001
- 四日市 ☎ 059-349-0005
- 津 ☎ 059-291-6030

近畿地区

- 京都 ☎ 075-221-5911
- 福知山 ☎ 0773-23-9121
- 滋賀 ☎ 077-561-4351
- 梅田 ☎ 06-6377-1055
- なんば ☎ 06-4708-0445
- 枚方 ☎ 072-843-1250
- 堺 ☎ 072-228-6728
- 岸和田 ☎ 072-436-1510
- 橿原 ☎ 0744-28-5600
- 奈良 ☎ 0742-34-8771
- 神戸 ☎ 078-230-8331
- 姫路 ☎ 079-281-5001
- 和歌山 ☎ 073-473-5551
- 田辺 ☎ 0739-22-6665

中国地区

- 岡山 ☎ 086-223-8860
- 倉敷 ☎ 086-435-0150
- 福山 ☎ 084-926-0570
- 広島 ☎ 082-223-2751
- 岩国 ☎ 0827-22-3740
- 山口 ☎ 083-972-5001
- 徳山 ☎ 0834-31-4339
- 松江 ☎ 0852-27-3618
- 鳥取 ☎ 0857-27-1987
- 米子 ☎ 0859-33-7519

四国地区

- 松山 ☎ 089-924-6777
- 西条 ☎ 0897-55-6770
- 高松 ☎ 087-869-4661
- 高知 ☎ 088-821-6165
- 徳島 ☎ 088-622-5110

九州地区

- 北九州 ☎ 093-512-7100
- 天神 ☎ 092-762-3170
- 久留米 ☎ 0942-33-9164
- 大牟田教室 ☎ 0944-32-8915
- 佐賀 ☎ 0952-31-5001
- 長崎 ☎ 095-820-5100

- 佐世保 ☎ 0956-87-0627
- 大分 ☎ 097-546-0521
- 中津 ☎ 0979-25-0002
- 熊本 ☎ 096-241-8880
- 宮崎 ☎ 0985-50-0034
- 延岡 ☎ 0982-34-7183
- 鹿児島 ☎ 099-808-2500
- 沖縄 ☎ 098-861-6006
- 糸満 ☎ 098-880-7236
- コザ ☎ 098-983-4412
- 名護 ☎ 0980-50-9115

※2019年10月25日現在

日建学院 認定校

日建学院 認定校

日建学院 公認スクール

日建学院 公認スクール

受講者の生活スタイルは様々です。できることならば通学時間は短いほうがいい。そんな思いで「日建学院認定校」と「日建学院公認スクール」を全国に開校しています。「日建学院認定校」では建築士と土木施工管理技士を中心に運営、「日建学院公認スクール」でも多くの講座を運営しています。提供される講座は、本校と同じカリキュラム、同じ教材でクオリティの高い授業が提供されます。日建学院ホームページの全国学校案内からあなたの近くの日建学院をお探し下さい。

講座一覧

※認定校及び公認スクールでは取扱講座が異なりますので詳しくは最寄り校へご確認ください。

建築・不動産関連講座

- 1級建築士学科・設計製図講座
- 2級建築士学科・設計製図講座
- インテリアコーディネーター講座(一次・二次試験)
- 建築設備士学科・二次試験対策講座
- 構造設計1級建築士講座
- 宅地建物取引士講座
- 土地家屋調査士講座
- 測量士補講座
- 管理業務主任者講座
- 賃貸不動産経営管理士 問題解説Web講座

建設関連講座

- 1級建築施工管理技士学科/実地講座
- 2級建築施工管理技士学科/実地講座
- 1級土木施工管理技士学科/実地講座
- 2級土木施工管理技士講座
- CPDS認定講座
- 1級舗装施工管理技術者講座
- 1級管工事施工管理技士学科/実地講座
- 2級管工事施工管理技士講座
- 給水装置工事主任技術者講座
- 1級造園施工管理技士学科/実地講座
- 2級造園施工管理技士講座

1級エクステリアプランナー

- 2級エクステリアプランナー
- 第三種電気主任技術者試験過去問題講座
- コンクリート主任技士/技士講座

税務・ビジネス関連講座

- ファイナンシャルプランナー2級(AFP)講座
- ファイナンシャルプランナー3級講座
- 日商簿記2級講座
- 日商簿記3級講座
- 秘書検定3級・2級・準1級筆記試験対策Web講座
- 2級建設業経理士Web講座

医療・福祉関連講座

- 介護職員初任者研修
- 福祉住環境コーディネーター2級講座
- 介護福祉士短期必勝Web講座

就職・スキルアップ関連講座

- JW-CAD講座
- Auto-CAD講座
- DRA-CAD講座
- 建築CAD検定試験2級試験対策Web講座
- 建築CAD検定試験3級試験対策Web講座

就職・スキルアップ関連講座

- 初心者のためのOffice入門Web講座
- SPI試験対策講座
- 中国語能力初級/中級講座

実務関連講座

- 構造計算講座(初級)
- 構造計算講座(中級)
- 耐震性能評価スピード計算法講座
- 耐震チェックMyノート
- 時刻歴応答解析講座
- エネルギー法講座
- 構造設計実務講座(S造構造・RC造構造)
- 構造計算書作成講座(低層S造・低層RC造)
- 木造住宅耐震診断基礎養成講座
- 環境設備実務講座(小規模建築物)

法定講習一覧

(株)日建学院 実施

- 建築士定期講習
- 宅建登録講習
- 宅建実務講習
- 監理技術者講習
- 評価員講習会
- 第一種電気工事士定期講習



日建学院の
ホームページ
はこちらから▶

担当者コード

最寄り校

お問合せ・資料請求・試験情報

日建学院コールセンター ☎ 0120-243-229

株式会社建築資料研究社 東京都豊島区池袋2-50-1 受付/AM10:00~PM5:00(土・日・祝日は除きます)