

## NPC(ニッケン・パートナーシップ・クラブ) 法人向け「社員教育支援メニュー」 のご案内

株式会社建築資料研究社 / 日建学院 新宿校  
東京都新宿区西新宿7-2-4 新宿喜楓ビル2階  
TEL: 03-6894-5800 FAX: 03-6894-5801  
担当: 渡部 奈々帆

# NPC通常会員(ニッケン・パートナーシップ・クラブ) ご提案

## INDEX

### NPC通常会員(ニッケン・パートナーシップ・クラブ)

- 社内教育Web講義ご提供の目的
  - NPCコンテンツを活用した社内教育のご提案
  - 社内教育Web講義のご提供(講義ラインナップ)
  - NPCコンテンツご利用について
    - 受験対策 各種ガイダンス開催【基本～受験対策】
    - 受験対策 各種模擬テスト一覧
    - 受験申込から受験後まで《受験者支援サービス》
    - その他NPC会員様への情報・サービスのご提供
    - つくってきたのは、歴史ではなくて「未来」です

# 社内教育Web講義ご提供の目的

技術者・専門職を増やしたい《企業様》と合格者を増やしたい《資格学校》の悩みは共通しているかもしれません。

## 企業様

- ・業務に必要なスキルの不足・・・
- ・社員間のコミュニケーション不足・・・
- ・社員の成長機会の喪失・停滞・・・
- …等々

## 資格学校

- ・学習全般の基本的な知識不足・・・
- ・担当職員とのコミュニケーション不足・・・
- ・学習時間の不足・学習の停滞・・・
- …等々



「技術者」・「専門職」と「有資格者」の輩出を目的とした教育カリキュラムを社内教育に取り入れていただくプログラムになります。

# NPCコンテンツを活用した社内教育のご提案



## NPCコンテンツ 6つの活用方法

- 1 内定者・新入社員への研修
- 2 社会人としての基礎確認
- 3 各配属部署における基本知識
- 4 資格取得への意識付け
- 5 資格試験に向けた対策学習
- 6 資格試験本番を見据えた状況確認

社内教育を計画的・継続的に推進することで  
会社様全体のパフォーマンス向上が期待でき  
必要な人財を確保・育成することができます。

社会人としての  
意識向上



コミュニケーション  
能力の強化



専門知識・  
業務スキルの  
向上



自発的な  
スキルアップの  
意欲向上



社員満足度向上  
と離職率低下



# 社内教育Web講義のご提供(講義ラインナップ)

## 【内定者・新入社員】

- ◎社会人として心掛けること、報連相の重要性
- ◎人の話の聞き方・話の伝え方  
好印象を与える表情・イメージ
- ◎「ストレス」に対する対処法



「社員研修講座」  
社会人の心構え  
約240分



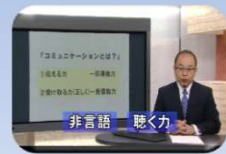
「ヒューマンスキルアップ講座」  
相手に与える印象など  
約280分



「メンタルヘルス講座」  
ストレスを知りストレスに勝つ  
約60分

## 【スキルアップ】

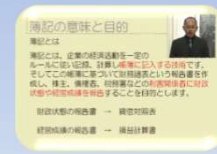
- ◎具体的なコミュニケーションスキル向上
- ◎Word・Excel・PowerPointの基本操作
- ◎会計業務における「仕訳」の基本知識
- ◎建設における「構造計算」の考えかた
- ◎木造建築に必要な「構造計算」の知識
- ◎建設現場での施工上必要なコンクリートの基本知識



「信頼関係を構築する  
コミュニケーション」  
約40分



「Officeベーシック」  
今更人にきけない基本  
約540分



「日商簿記3級」  
会計業務の基本  
約250分



「やさしい構造計算～  
建築構造計算・初級」  
約80分



「木造(2階建)  
構造設計」  
約170分



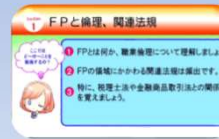
「コンクリートの基本～  
点検・調査・劣化診断」  
約180分

## 【スキルアップ～受験対策】

- ◎社会活動における「契約」とは何か
- ◎社会保険等の取り扱いに必要な基礎知識
- ◎建築基準法の基本的知識の確認
- ◎建築施工管理に必要な基本知識
- ◎土木施工管理に必要な基本知識
- ◎管工事施工管理に必要な基本知識



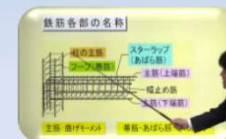
「宅建」  
民法の基礎  
約260分



「3級FP」  
社会保険等の基礎  
約100分



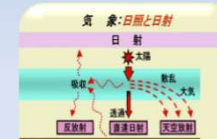
「建築士学科基礎講義」  
建築基準法の基礎  
約470分



「建築施工管理技士  
学科基礎講義」  
約190分



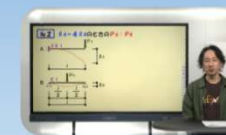
「土木施工管理技士  
学科基礎講義」  
約170分



「管工事施工管理技士  
学科基礎講義」  
約230分

## 【受験対策】

- ◎各資格試験に対する学習の目安として基本～本番レベルの考査と解説
- ◎宅建試験受験年度の出題傾向と優先的に学習すべき項目を解説



「模擬試験解説」  
※随時アップ予定  
約1,350分



「宅建「傾向と対策」」  
当年度の出題予想  
約60分

企業人としての基礎講義 から  
スキルアップ／受験対策まで  
計 17 講座 配信時間 約4,700 分のご提供

# NPCコンテンツご利用について

## 企業様専用 ID・PASS



- ①別紙の「会員登録申請書」を日建学院スタッフへ送付。
- ②7～10日程度で御社専用のID・PASSを発行。
- ③日建学院スタッフより通知いたします。

企業様専用の「ID」「PASS」一つで複数人での同時ログイン・視聴が可能です。  
当社ホームページ上の「受講生専用」入口よりログインいただけます。

インターネット環境が整っていれば、  
PC・タブレット・スマートフォンで  
ご視聴いただけます。  
集合研修でのご利用及び社員様個々にて  
ご自宅でもご視聴いただくことが可能です。



※企業様によっては、セキュリティによりアクセス制限されている場合がございますので予めご確認願います。



# 受験対策 各種模擬テスト一覧 (建築士・建築施工)

各資格につき、本試験に向けた模擬テストをご用意しております。出題されやすい分野の問題を抜粋し、解説講義を実施。また、試験結果の個人分析表も作成し後日お渡しします。

完成予定	試験名	難易度	仕様	形式	分析表	映像講義	試験時間	備考
<b>■1級建築士</b>								
1 前年12月1週	基礎力診断テスト	初級	各1分冊	5科目100問	-	有 60m	1時間	初受験者・初学者向け <各科目20問一問一答形式>
2 2月4週	実力確認テスト	中級	各5分冊	5科目125問	有	有 2h	5時間15分	実力チェック
3 4月2週	学力診断テスト	上級	各5分冊	5科目125問	有	有 2h	5時間15分	軌道修正
4 5月4週	アチーブメントテスト	最上級	各5分冊	5科目125問	有	有 2h	5時間15分	最終チェック
<b>■2級建築士</b>								
1 前年12月1週	基礎力診断テスト	初級	各1分冊	4科目100問	-	有 60m	1時間	初受験者・初学者向け <各科目25問一問一答形式>
2 2月4週	実力確認テスト	中級	各2分冊	4科目100問	有	有 2h	4時間30分	実力チェック
3 3月4週	学力診断テスト	上級	各2分冊	4科目100問	有	有 2h	4時間30分	軌道修正
4 4月4週	アチーブメントテスト	最上級	各2分冊	4科目100問	有	有 2h	4時間30分	最終チェック
<b>■1級建築施工管理技士</b>								
1 1月2週	実力確認テスト	中級	問2冊解1冊	本試験形式	有	有 1h	4時間30分	実力チェック
2 2月4週	学力診断テスト	上級	問2冊解1冊	本試験形式	有	有 1h	4時間30分	軌道修正
3 4月4週	アチーブメントテスト	最上級	問2冊解1冊	本試験形式	有	有 1h	4時間30分	最終チェック
4 前年12月3週	令和7年1級建築施工管理技士一次本試験問題解説	-	1分冊	本試験形式	-	有 2h	4時間30分	本試験復元及び解説講義
5 7月4週	1建施(二次)模擬試験 I	-	1分冊	本試験形式	-	-	2時間	傾向チェック ※PDFデータにてご提供
<b>■2級建築施工管理技士</b>								
1 4月4週	アチーブメントテスト	上級	各1分冊	本試験形式	有	有 1h	2時間30分	実力チェック
2 9月3週	2建施(二次)模擬試験	上級	各1分冊	本試験形式	-	-	2時間	傾向チェック ※PDFデータにてご提供

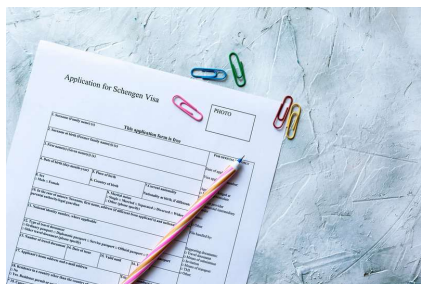
# 受験対策 各種模擬テスト一覧 (宅建・土木・管・造園・設備)

各資格につき、本試験に向けた模擬テストをご用意しております。出題されやすい分野の問題を抜粋し、解説講義を実施。また、試験結果の個人分析表も作成し後日お渡しします。

完成予定	試験名	難易度	仕様	形式	分析表	映像講義	試験時間	備考	
<b>■宅地建物取引士</b>									
1	2月2週	基礎力診断テスト	初級	各1分冊	100問1問1答	-	有 1h	1時間	初受験者向け
2	2月4週	実力確認テスト	中級	各1分冊	4肢択一50問	有	有 1h	2時間	学習の動機付け
3	3月2週	科目別模擬試験(権利関係編)	中級	各1分冊	4肢択一15問	-	有 30m	1時間	科目別の理解を深める
4	3月4週	科目別模擬試験(法令上の制限編)	中級	各1分冊	4肢択一15問	-	有 30m	1時間	科目別の理解を深める
5	4月1週	宅建士〇×50問・業法編	中級	各1分冊	50問1問1答	-	-	1時間	科目別の理解を深める ※PDFデータにてご提供
6	4月1週	宅建士〇×50問・権利編	中級	各1分冊	50問1問1答	-	-	1時間	科目別の理解を深める ※PDFデータにてご提供
7	4月2週	科目別模擬試験(宅建業法編)	中級	各1分冊	4肢択一15問	-	有 30m	1時間	科目別の理解を深める
8	5月4週	学力診断テスト	上級	各1分冊	4肢択一50問	有	有 1h	2時間	実力チェック
9	7月4週	アチーブメントテスト	最上級	各1分冊	4肢択一50問	有	有 1h	2時間	最終チェック
<b>■1級土木施工管理技士</b>									
1	3月1週	トライアルテスト	中級	各1分冊	4肢択一50問	-	-	2時間	初受験者向け ※PDFデータにてご提供
2	4月4週	実力確認テスト	中級	各1分冊	本試験形式	有	-	4時間30分	本試験形式 実力チェック ※PDFデータにてご提供
<b>■2級土木施工管理技士</b>									
1	3月1週	トライアルテスト	中級	各1分冊	4肢択一50問	-	-	2時間	初受験者向け ※PDFデータにてご提供
2	5月1週	実力確認テスト	中級	各1分冊	本試験形式	有	有 1h	2時間30分	本試験形式 実力チェック ※PDFデータにてご提供
<b>■1級管工事施工管理技士</b>									
1	6月2週	実力確認テスト	中級	問2冊解1冊	本試験形式	-	-	2時間30分	実力チェック ※PDFデータにてご提供
<b>■1級造園施工管理技士</b>									
1	6月2週	実力確認テスト	中級	問2冊解1冊	本試験形式	-	-	2時間30分	実力チェック ※PDFデータにてご提供
<b>■建築設備士 学科</b>									
1	5月1週	実力確認テスト	中級	各1冊分	4肢択一50問	-	-	2時間	実力チェック ※PDFデータにてご提供

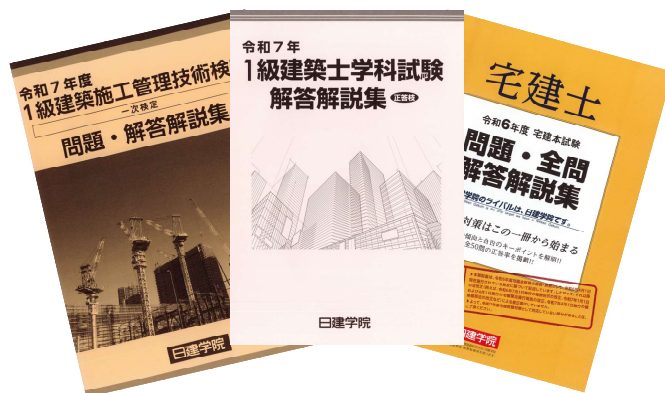
# 受験申込から受験後まで《受験者支援サービス》

## 受験申込から受験後までのその他サービス



### 受験願書 取り寄せ代行サービス

受験願書配布場所までわざわざ足を運ばれるのはなかなか大変です。煩わしい受験願書の取り寄せを当社にて代行いたします。必要部数をお伝えください。部署ごとや社員全員分のお取りまとめなども承ります。当学院が責任を持ってお渡しいたしますので、入手し忘れることがありません。



### 受験情報資料の提供

本試験の問題を再現し解説を加えた学科本試験問題・解答解説集や設計本試験答案例をご提供いたします。必要な部数をお申し付けください。

※過去の本試験問題・解答解説集もございます(数量限定)

A screenshot of a personal analysis table with multiple columns and rows of data, including scores and status indicators.

### 個人 分析表

### 本試験答案採点サービス

本試験の結果を採点・お知らせするサービスです。

一括してのご依頼の場合、回答を提出された方、全員の合否状況を一覧表形式でご報告いたします。

提出された自己解凍を、採点結果データに基づき個人分析表をご提供いたします。

# その他NPC会員様への情報・サービスのご提供

## 人材募集イベント



将来の業界を担う若き人材と、優秀な人材を確保したいNPC登録企業様との懸け橋を担います！

日建学院では、学生の資格取得に積極的な大学等と多数提携をしております。各提携大学等の学生に対しNPC登録企業様の会社説明会（PR）や現場見学会等をご案内いたします。

学生の方々に『業界の今』そして『これから』を知る機会としてもらうと同時に、優秀な人材募集の場となる様、各種人材確保のイベントを今後企画して参ります。

## 人材紹介・人材派遣



高い実績と長年数多くの合格者を輩出してきた当学院には、次世代を担う人材が多く集います。貴社の求人に関するご相談も承ります。

貴社が求める人材とのマッチングも可能です。

〔求人案内〕〔人材紹介〕〔人材派遣〕

など

詳しくは、弊社職員にご相談下さい

# つくってきたのは、歴史ではなくて「未来」です

変わる時代と社会情勢に革新しつつ変わらないものを守る。  
頑張る人を応援し人財育成で未来を築く社会貢献を行って参ります。



## 業界発展への貢献

質の高い教育サービスの提供や複合的な情報の受発信



## 未来世代への貢献

資格取得やスキルアップのための環境を整え、強力なサポートを継続

## 人脈づくりへの貢献

世代や業界を超えたつながりを創出することで、よりよい社会へ

