

現場施工管理者として建設業界での評価を得ましょう!

# 1級2級建築施工管理 学科・実地総合対策講座

## 講座概要

愛知県建築組合連合会では職業訓練の一環として広く建築に携わる国家資格取得受験対策講座を営利を目的としないで組合員の要望に応じて実施しています。

その中で、建築工事において、主任技術者または監理技術者として施工計画を作成し、現場における工程管理、品質管理、安全管理等工事施工に必要な技術上の管理等の措置を適切に実施することを業務としている建築施工管理技士国家資格を関係団体の情報網と実務経験豊富なベテラン講師、試験機関発行の教育教材を採用して開催致します。



## 募集コース

全出席で臨めば結果は見える!

- 時 間 (平日) PM7:00~PM9:30 / (日曜) AM10:00~PM4:00
- 定 員 各コース15名 (定員になり次第締切) 開講実施人数5名以上

- ◆1級建築施工管理 学科コース
  - ・講座期間 3月~6月 週1 全12回
  - ・受講費用 65,000円
- ◆1級建築施工管理 実地コース
  - ・講座期間 9月~10月 週2 全6回
  - ・受講費用 45,000円
- ◆1級建築施工管理 学科実地総合対策
  - ・受講費用 88,000円
- 教材費別途 学科教科書、過去問題集 11,000円  
実地教科書、過去問題集 7,000円

### 1級建築施工管理 (学科) 日程表

| 日程 | 講座内容        |
|----|-------------|
| 1  | 建築学         |
| 2  | 建築学         |
| 3  | 3月~6月 建築学   |
| 4  | 建築学         |
| 5  | 平日週1~2回 建築学 |
| 6  | 法規          |
| 7  | 法規          |
| 8  | 施工管理法       |
| 9  | 施工管理法       |
| 10 | 施工管理法       |
| 11 | 問題演習        |
| 12 | 問題演習        |

### 1級建築施工管理 (実地) 日程表

| 日程 | 講座内容         |
|----|--------------|
| 1  | 施工計画         |
| 2  | 9月~10月 安全管理  |
| 3  | 工程管理         |
| 4  | 平日週1~2回 品質管理 |
| 5  | 建築工事用語       |
| 6  | 実地演習         |

- ◆2級建築施工管理 学科コース
  - ・講座期間 9~10月 週2 全8回
  - ・受講費用 55,000円
- ◆2級建築施工管理 実地コース
  - ・講座期間 10月末~11月 週2 全6回
  - ・受講費用 45,000円
- ◆2級建築施工管理 学科実地総合対策
  - ・受講費用 80,000円
- 教材費別途  
学科・実地教科書、過去問題集 10,000円

### 2級建築施工管理 (学科) 日程表

| 日程 | 講座内容       |
|----|------------|
| ①  | 建築学        |
| ②  | 9月~10月 建築学 |
| ③  | 建築学        |
| ④  | 平日週1~2回 法規 |
| ⑤  | 施工管理法      |
| ⑥  | 施工管理法      |
| ⑦  | 問題演習       |
| ⑧  | 問題演習       |

### 2級建築施工管理 (実地) 日程表

| 日程 | 講座内容         |
|----|--------------|
| ①  | 施工計画         |
| ②  | 10月~11月 安全管理 |
| ③  | 工程管理         |
| ④  | 平日週2回 品質管理   |
| ⑤  | 実地演習         |
| ⑥  | 実地演習         |

### 実地試験対策

- 「施工計画」「安全管理」「工程管理」「品質管理」
- ・施工経験記述問題演習
  - ・法規に関する知識、施工管理全般に関する注意事項

受付番号

FAX:052-910-0609



締切 定員15名先着順

# 愛知県建築組合連合会 行き

## 平成30年 1級・2級建築施工管理受験講座 受講申込書

ホームページ : [www.aichikenchiku.org](http://www.aichikenchiku.org) Eメールアドレス : [info@aichikenchiku.org](mailto:info@aichikenchiku.org)

※願書は1部600円となります。申込後、受講料、教材費、願書代金のご請求案内を致します。

○受講者名

※記入の個人情報は、本講習会の実目的以外には一切使用しません。

|                  |     |                  |        |          |
|------------------|-----|------------------|--------|----------|
| 該当項目に○<br>印して下さい | ・1級 | ・学科合格 実地講習会に申込する | 願書の依頼  | ・する ・しない |
|                  | ・2級 | ・学科実地講習に申込する     | 過去受検実績 | ・ある ・ない  |
| 氏名               |     |                  |        |          |
| 生年月日             |     |                  | 職種     |          |
| 住所 〒             |     |                  | 電話番号   |          |
|                  |     |                  | 携帯番号   |          |

○企業名

|                           |                         |       |      |   |
|---------------------------|-------------------------|-------|------|---|
| 会社名                       |                         |       | 従業員数 | 人 |
| 住所                        | 〒                       |       |      |   |
| 連絡先                       | (TEL)                   | (FAX) |      |   |
| 受講料納入方法<br>(どちらかにご記入ください) | (会社払い) 代表者名をご記入ください     |       |      |   |
|                           | (個人払い) 氏名請求書の宛先をご記入ください |       |      |   |

### 平成30年度 1級・2級建築施工管理試験日程予定

#### ■ 1級建築施工 試験日程(予定)

申込書受付 2/2(金)~2/16(金)

『学科の試験』 6/10(日)

『実地の試験』 10/14(日)

合格発表

平成31年 学科 7/20(金) 実地 2/1(金)

#### ■ 2級建築施工 試験日程(予定)

前期学科試験申込受付 3/9(金)~3/23(金)

前期学科試験 6/10(日)

後期学科実地試験申込受付 7/6(金)~7/20(金)

後期学科・実地試験 11/11(日)

合格発表 平成31年 2/1(金)



平成30年度

# (1級・2級) 建築施工管理技士 学科・実地受検講座

## 【予定案】 受検講座日程カリキュラム

受講時間／平日夜間 19:00～21:30  
 日曜AM 10:00～12:30  
 日曜PM 13:30～16:00

※ 日程等は進行状況によって変更する場合があります

| 1級建築施工管理 学科 |          |     |              | 講師 | 北川隆久        |
|-------------|----------|-----|--------------|----|-------------|
| 日           | 程        | 時間数 | 内 容          |    |             |
| 1           | 3月 21日 水 | 2.5 | 建築学 (学科対策)   |    |             |
| 2           | 29日 木    | 2.5 | 建築学          |    |             |
| 3           | 4月 4日 水  | 2.5 | 建築学          |    |             |
| 4           | 11日 水    | 2.5 | 建築学          |    |             |
| 5           | 18日 水    | 2.5 | 建築学          |    |             |
| 6           | 25日 水    | 2.5 | 施工管理法        |    |             |
| 7           | 5月 2日 水  | 2.5 | 施工管理法        |    |             |
| 8           | 9日 水     | 2.5 | 法規 担当講師 青山好之 |    |             |
| 9           | 16日 水    | 2.5 | 法規 担当講師 青山好之 |    |             |
| 10          | 23日 水    | 2.5 | 施工管理法        |    |             |
|             | 27日 日    |     | 模擬試験(学科2セット) |    | 10:00～15:30 |
| 11          | 30日 水    | 2.5 | 総復習          |    |             |
| 12          | 6月 6日 水  | 2.5 | 問題演習         |    |             |
|             |          | 30  |              |    |             |

| 1級建築施工管理 実地 |          |     |             | 講師 | 北川隆久 |
|-------------|----------|-----|-------------|----|------|
| 日           | 程        | 時間数 | 内 容         |    |      |
| 1           | 9月 12日 水 | 2.5 | 施工計画 (実地対策) |    |      |
| 2           | 19日 水    | 2.5 | 安全管理        |    |      |
| 3           | 26日 水    | 2.5 | 工程管理        |    |      |
| 4           | 10月 3日 水 | 2.5 | 品質管理        |    |      |
|             | 7日 日     |     | 実地模擬演習      |    |      |
| 5           | 9日 火     | 2.5 | 建築工事用語      |    |      |
| 6           | 11日 木    | 2.5 | 実地演習        |    |      |
|             |          | 15  |             |    |      |

| 2級建築施工管理(学科・実地) |          |      |              | 講師 | 北川隆久        |
|-----------------|----------|------|--------------|----|-------------|
| 日               | 程        | 時間数  | 内 容          |    |             |
| 1               | 9月 14日 金 | 2.5  | 建築学 (学科対策)   |    |             |
| 2               | 21日 金    | 2.5  | 建築学          |    |             |
| 3               | 23日 日    | 2.5  | 建築学 AM       |    |             |
| 4               | 27日 木    | 2.5  | 法規           |    |             |
| 5               | 10月 5日 金 | 2.5  | 施工管理法        |    |             |
|                 | 7日 日     |      | 模擬試験(学科2セット) |    | 10:00～15:30 |
| 6               | 15日 月    | 2.5  | 施工管理法        |    |             |
| 7               | 19日 金    | 2.5  | 学科まとめ        |    |             |
| 8               | 23日 火    | 2.5  | 工程管理 (実地対策)  |    |             |
| 9               | 26日 金    | 2.5  | 品質管理         |    |             |
| 10              | 30日 火    | 2.5  | 施工計画         |    |             |
| 11              | 11月 2日 金 | 2.5  | 安全管理         |    |             |
|                 | 4日 日     |      | 実地模擬演習       |    |             |
| 12              | 6日 火     | 2.5  | 実地演習         |    |             |
| 13              | 9日 金     | 2.5  | 総まとめ         |    |             |
|                 |          | 32.5 |              |    |             |

平成30年 月 日

愛知県建築組合連合会

〒462-0844 名古屋市北区清水五丁目6番9号

TEL (052) 910-0608 FAX (052) 910-0609

## 2級建築施工管理技士受検対策講習会の案内

ホームページ : [www.aichikenchiku.org](http://www.aichikenchiku.org) Eメールアドレス : [info@aichikenchiku.org](mailto:info@aichikenchiku.org)

平成30年度、国家資格2級建築施工管理技士について、講習会及び、受検申請手続きのご案内を申し上げます。受講本申込書は郵送、下記の必要事項を記入して、まず仮申込書をFAXいただきますようお願いいたします。

### ◆ 2級建築施工管理技術検定試験

|           |                             |             |             |
|-----------|-----------------------------|-------------|-------------|
| 申込期間 (前期) | H30年3月9日(金) ~ 3月23日(金) 消印有効 |             |             |
| 試験日       | H30年6月10日(日)                |             |             |
| 合格発表      | H30年7月6日(金)                 |             |             |
| 申込期間 (後期) | H30年7月6日(金) ~ 7月20日(金) 消印有効 |             |             |
| 試験日       | H30年11月11日(日)               |             |             |
| 合格発表      | H31年2月1日(金)                 |             |             |
| 受験料       | 学科のみ 4,700円                 | 実地のみ 4,700円 | 学科実地 9,400円 |

※願書1部600円となります。受講料、教材費、願書代金を申込時に同封郵便払込又は銀行振り込みでお支払いください。

お問い合わせいただきました、2級建築施工管理受検対策講習関係資料をご送付いたします。

本試験、受験申請手続きは、上記の期間で郵送申込みを各自で行わなければなりません。受験対策講座の申込みは6月末までに完了いただきまして、願書を本会より7月上旬に郵送させていただく予定となります。

教材については、講座開講案内と一緒に受講者へ8月頃送付させていただきます。

わが団体の講習会は、実務実績豊富なベテラン講師により、教科書での基本講義、実践的問題演習による、短期集中型の講座で毎年8割以上の合格実績がございます。

平成30年 2級建築施工管理技士

受検願書依頼・講習会受講仮連絡書

## 仮申込書 (FAX番号 052-910-0609)

|                  |        |          |                  |   |
|------------------|--------|----------|------------------|---|
| 該当項目に○<br>印して下さい | 願書の依頼  | ・する ・しない | ・学科合格 実地講習会に申込する |   |
|                  | 過去受検実績 | ・ある ・ない  | ・学科実地講習に申込する     |   |
| 氏名               |        | 最終学校名    |                  |   |
| 生年月日             |        | 職種       |                  |   |
| 住所               | 〒      | 電話番号     |                  |   |
|                  |        | 携帯番号     |                  |   |
| 会社名              |        | 実務年数     |                  | 年 |

平成30年度建築及び電気工事施工管理技術検定試験実施日程について  
 (一財)建設業振興基金試験研修本部

1. 1級建築及び電気工事 施工管理技術検定試験

|               | 書面申込                                 | インターネット申込   |
|---------------|--------------------------------------|-------------|
| 平成30年1月19日(金) | 学科・実地申込書販売開始                         |             |
| 2月2日(金)       | 学科・実地申込受付開始                          | 学科・実地申込受付開始 |
| 2月16日(金)      | 学科・実地申込受付締切                          | 学科・実地申込受付締切 |
| 5月21日(月)      | 学科試験受検票送付                            |             |
| 6月10日(日)      | 学科試験実施                               |             |
| 7月20日(金)      | 学科試験合格発表<br>当年度学科試験合格者の実地試験受験料払込受付開始 |             |
| 8月3日(金)       | 当年度学科試験合格者の実地試験受験料払込受付締切             |             |
| 9月25日(火)      | 実地試験受検票送付                            |             |
| 10月14日(日)     | 実地試験実施                               |             |
| 平成31年2月1日(金)  | 実地試験合格発表<br>技術検定合格証明書交付申請受付開始(国土交通省) |             |
| 2月15日(金)      | 技術検定合格証明書交付申請受付締切(国土交通省)             |             |
| 3月中旬          | 技術検定合格証明書交付(国土交通省)                   |             |
| 受験地(10地区)     | 札幌・仙台・東京・新潟・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・沖縄       |             |

- (注1) 前年度学科試験のみ合格者及び学科試験免除者(1級建築士・技術士)の受験申込期間は、平成30年2月2日～2月16日(上記の学科・実地受付期間と同一日程)です。
- (注2) インターネット申込は、再受験者及び前年度学科試験のみ合格者の方が申込みできます(インターネット上で申込手続は全て完了のため受験願書の購入は一切不要)。

2. 2級建築及び電気工事施工管理技術検定試験

(1)2級建築及び電気工事 施工管理技術検定試験「学科のみ試験(前期)」

|               | 書面申込                           |
|---------------|--------------------------------|
| 平成30年2月23日(金) | 学科のみ試験(前期)申込書販売開始              |
| 3月9日(金)       | 学科のみ試験(前期)申込受付開始               |
| 3月23日(金)      | 学科のみ試験(前期)申込受付締切               |
| 5月21日(月)      | 受検票送付                          |
| 6月10日(日)      | 学科のみ試験(前期)実施                   |
| 7月6日(金)       | 学科のみ試験(前期)合格発表                 |
| 受験地(10地区)     | 札幌・仙台・東京・新潟・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・沖縄 |

(2)2級建築及び電気工事 施工管理技術検定試験「学科のみ試験(後期)」

|               | 書面申込   |
|---------------|--|
| 平成30年6月22日(金) | 学科のみ試験(後期)申込書販売開始  |
| 7月6日(金)       | 学科のみ試験(後期)申込受付開始   |
| 7月20日(金)      | 学科のみ試験(後期)申込受付締切   |
| 10月22日(月)     | 受検票送付  |
| 11月11日(日)     | 学科のみ試験(後期)実施   |
| 平成31年1月25日(金) | 学科のみ試験(後期)合格発表   |
| 受験地(21地区)     | 札幌・(帯広)・青森・(盛岡)・(秋田)・(仙台)・東京・新潟・金沢・(長野)・(長野)・鹿児島・沖縄<br>(出雲)・(倉敷)・広島・高松・(高知)・福岡・(長崎)・鹿児島・沖縄<br>※ ( )内の地区は、学校申込の開催地区です。<br>※ 申込用紙は「学科のみ試験(後期)」専用の願書をご使用ください。 |

(2)2級建築及び電気工事 施工管理技術検定試験「学科・実地試験」「実地のみ試験」

|              | 書面申込   | インターネット申込        |
|--------------|--|------------------|
| 平成30年2月2日(金) | 前年度学科のみ合格者申込受付開始                               | 前年度学科のみ合格者申込受付開始 |
| 2月16日(金)     | 前年度学科のみ合格者申込受付締切                               | 前年度学科のみ合格者申込受付締切 |
| 6月22日(金)     | 学科・実地申込書販売開始                                   | 学科・実地申込受付開始      |
| 7月6日(金)      | 学科・実地申込受付開始                                    |                  |
| 7月20日(金)     | 学科・実地受験申込受付締切                                  | 学科・実地申込受付締切      |
| 10月22日(月)    | 受検票送付  |                  |
| 11月11日(日)    | 学科・実地試験実施                                      |                  |
| 平成31年2月1日(金) | 学科・実地試験、実地のみ試験合格発表<br>技術検定合格証明書交付申請受付開始(国土交通省) |                  |
| 2月15日(金)     | 技術検定合格証明書交付申請受付締切(国土交通省)                       |                  |
| 3月中旬         | 技術検定合格証明書交付(国土交通省)                             |                  |
| 受験地(13地区)    | 札幌・青森・仙台・東京・新潟・金沢・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・鹿児島・沖縄       |                  |

- (注1) 申込用紙は3種類に分かれていますのでご注意ください。(①学科・実地②学科のみ③実地のみ)
- (注2) 前年度学科試験のみ合格者の受験申込期間は、平成30年2月2日～2月16日です。
- (注3) インターネット申込は、再受験者及び前年度学科試験のみ合格者の方が申込みできます(インターネット上で申込手続は全て完了のため受験願書の購入は一切不要)。

## 2級建築施工管理技術検定学科試験 出題の概要について

一般財団法人建設業振興基金  
試験研修本部

建設業法施行令が改正され、平成30年度より学科試験の種別（建築・躯体・仕上げ）が廃止となりました。学科試験問題の変更点などについて、Q&A形式でまとめましたのでご一読ください。

**Q1** 平成30年度から、2級建築施工管理技術検定の学科試験について、受検種別（建築・躯体・仕上げ）はどうなるのですか。また、学科試験の内容はどのように変わりますか。

**A** 「適正な施工確保のための技術者制度検討会」のとりまとめを受けて、平成30年度から2級建築施工管理技術検定学科試験の受検種別（建築・躯体・仕上げ）は廃止され、共通の試験として実施されることになりました。  
改正前と改正後の「学科試験」は、次のとおりです。

### 【学科試験の問題構成】

（平成29年度まで）

- 学科試験
  - ・ 建築・躯体・仕上げに関する共通問題
    - ↳ 〈35問出題 28問解答〉
  - ・ 受検種別に応じて解答する施工法に関する問題
    - ↳ 〈30問出題 12問解答〉

（平成30年度から）

- 学科試験
  - ・ 建築・躯体・仕上げに関する共通問題
    - ↳ 〈35問出題 28問解答〉
  - ・ 受検種別を問わず必要となる施工法に関する共通問題
    - ↳ 〈15問出題 12問解答〉
  - ・ 解答形式は4肢択一で、変更ありません。

（変更点は下線部分です）

**Q2**

平成 30 年度から、2 級建築施工管理技術検定学科試験の受検種別（建築・躯体・仕上げ）が廃止されることによって、実地試験の内容はどのように変わりますか。

**A**

実地試験の内容は、次のとおりです。

**【実地試験の問題構成】**

（平成 29 年度まで）

○ 実地試験

- ・ 建築・躯体・仕上げに関する共通問題  
（受検種別の実務経験に関する記述問題を含む）

（平成 30 年度から）

○ 実地試験

- ・ 建築・躯体・仕上げに関する共通問題  
（受検種別の実務経験に関する記述問題を含む）
- ・ 受検種別ごとの専門知識に関する問題
- ・ 解答形式は全て記述式で、変更ありません。

（変更点は下線部分です）

**Q3**

試験時間は変わりますか。

**A**

学科試験、実地試験とも、試験時間は従前どおりです。

（参考）

- ・ 学科試験… 2 時間 30 分
- ・ 実地試験… 2 時間 00 分



Q4

平成 30 年度から、受検種別の選択は、いつ、どのように行うことになるのですか。(実地試験の申込方法が変わるのですか。)

A

受検種別の選択(実地試験の申込方法)は次のとおりです。

○平成 30 年度以降の学科のみ試験合格者の場合

→受検種別は、実地試験の申込時に選択することになります。

実地試験の申込時に、実務経験(受検資格)に応じて受検種別(建築、躯体、仕上げ)を選択し受験することになります。

なお、必要な実務経験は従前どおり、種別ごとに要件を満たす必要があります。

《参考》平成 29 年度以前の学科のみ試験合格者の場合(制度改正前に合格した方)

→受検種別は、学科試験の申込時に選択して受験しているため、受検資格を満たした後、当該合格した受検種別の実地試験を(学科試験免除で)受験することになります。

仮に、合格した受検種別と異なる受検種別の検定試験を申込み場合は、学科試験から受け直す必要があります(学科試験免除となりません)。

参考資料 適正な施工確保のための技術者制度検討会 第 13 回(資料 4)

### 具体的な検討内容 ②種別区分の見直しについて



#### 現行の建築施工管理技術検定の問題構成

・学科試験は「共通問題」と「建築・躯体関係」「建築・仕上げ関係」「躯体関係」「仕上げ関係」に分かれており、選択種別に応じた問題を解答する形式となっている

#### 学科試験の問題構成

イ：「建築」「躯体」「仕上げ」に共通の問題  
28問解答(35問中)

+

ロ：「建築」「躯体」関係の問題  
6問解答(15問中)

ハ：「建築」「仕上げ」関係の問題  
6問解答(15問中)

ニ：「躯体」関係の問題  
6問解答(15問中)

ホ：「仕上げ」関係の問題  
6問解答(15問中)

選択した種別に応じて  
ロ～ハから2つを解答

#### ○「建築」種別の受験者

ロ：「建築」「躯体」関係の問題

+

ハ：「建築」「仕上げ」関係の問題

#### ○「躯体」種別の受験者

ロ：「建築」「躯体」関係の問題

+

ニ：「躯体」関係の問題

#### ○「仕上げ」種別の受験者

ハ：「建築」「仕上げ」関係の問題

+

ホ：「仕上げ」関係の問題



【論点】

○ 技術的な観点から、見直すべき合理性があるか。試験構成をどのように設計するべきか。

【専門性の観点】

- ・ 建築分野における一般的な知識については、パネル工事や解体工事など、「建築」「躯体」「仕上げ」の種別を問わず共通で必要となる分野が増えてきている。
- ・ 一方で、現場実務ではタイル工事や高強度コンクリート工事など、種別の専門知識がより高度化。

・ 一般的な知識については、各種別を問わず共通で必要となる分野が従来に比べてより増加。

⇒ 学科試験で共通知識を問う設問を増やすべき

(例) パネル工事

従来、WFP工法など「躯体」と「仕上げ」の専門が分かれていたが、近年は、ALC工法など「躯体」「仕上げ」の区分無く一体で施工する工法が広く普及。



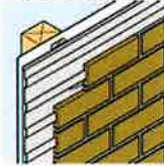
厚形パネル (出所: ALC協会HP)

・ 現場実務においては各種別の施工管理に必要な専門知識が従来に比べてより高度化。

⇒ 実地試験で種別ごとの高度な設問を追加すべき

(例) タイル工事

従来はモルタル等を用いた工法が主体であったが、近年は接着剤や金具を用いる乾式工法など、多様化・高度化している。



引っ掛け工法 (出所: 全瓦タイル業者協会)

・ 技術的な背景も踏まえ「2級建築施工管理技術検定」については、学科試験は全て統一問題とし、種別ごとの専門分野の問題は実地試験の段階で行うことで具体的に検討。

「建築施工管理技士」試験の見直しイメージ

現状



見直し後

