

# 大阪府建団連 職人学校 開催講座 案内書

## ☆令和5年1月開講 2級建築施工管理技術検定試験対策講座

開催日程(場所:大阪府建団連会館会議室) (一次試験は旧学科試験、二次試験は旧実地試験)

			教科の概要		
			9:30~12:30	13:15~16:15	
1	一次試験対策	1月29日	日	学習方法、環境工学	構造力学、一般構造
2		2月19日	日	建築材料	契約、見積もり、設備、外構
3		3月5日	日	施工(躯体)	施工(躯体)
4		4月2日	日	施工(仕上げ)	施工(仕上げ)
5		4月23日	日	施工管理・工程管理	品質管理・安全管理
6		5月14日	日	建築基準法・建設業法	労働基準法・安衛法 他
7		5月28日	日	一次模擬試験	
8	二次試験対策	7月9日	日	工程計画・施工法・法規	
9		8月27日	日	施工管理経験記述解説	施工管理経験記述
10		9月10日	日	二次模擬試験	12:15~16:15 個別指導
11		10月8日	日		13:00~16:30 個別指導(時間指定)

開講時間 : 日曜日(午前9時30分~午後4時15分:1日6時間)計57時間

講習料 : ¥30,000-(消費税込み)【テキスト(学科)・問題集代金を含みます】  
(但し、一次対策のみ受講又は二次対策のみ受講¥20,000-)

募集人数 : 40名(先着順)

使用テキスト : 『2級建築施工管理技士学科試験テキスト』(2023) (株式会社総合資格)  
使用テキストおよび問題集は、1月29日に配布します。  
注: 二次試験用教材は、各自で後日購入していただきます。(予定¥1,980-)

### 試験申込先など

①前期試験: 一次(学科) 書面による申込: 令和5年1月下旬~2月初旬

前期試験日: 令和5年6月中旬

②後期試験: ①一次(学科のみ)/②一次(学科)・二次(実地)③二次(実地のみ)

書面による申込: 令和5年7月初旬~中旬

後期試験日: 令和5年11月中旬

①前期試験合格発表: 令和5年7月初旬

②後期試験合格発表: 令和6年1月下旬

受験願書販売 : 前期の受験願書は大阪府建団連で手配し、1月29日に受講者に配布します。

提出先 : (一財)建設業振興基金試験研修本部 TEL 03(5473)1581(代表)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門4丁目2-12 虎ノ門4丁目MTビル2号館

### ■ 講座受講申し込み要領(ステップ)

- 1 別紙申込書に必要事項記入の上、大阪府建団連・職人学校へ郵送またはFAXする。
- 2 職人学校から、受講票、受講案内、受講料送金方法(銀行振込か現金書留)を、申込者へ郵送されます。
- 3 受講料を令和5年1月22日(金)までに入金する。

<申し込み・問い合わせ先>

(一社)大阪府建団連 事務局 TEL06-6946-2131 FAX06-6946-2133

〒540-0034 大阪市中央区島町2丁目1番5号 建団連会館

# ☆令和5年度 2級建築施工管理技術検定試験対策講座受講申込書

個人で受講希望の方は会社欄への記入は不要です。なお、3名以上の場合は複写して使用ください。

1

フリガナ 受講者 氏名	(姓 (名))		受付番号
所属組合名			
受講者 連絡先	電話	FAX	
	住所	(〒 - )	
受験種別等	建築 躯体 仕上げ (受験する種別及び下記①～③にも○を記入) ①学科のみ受験 ②学科・実地の両方受験 ③実地のみ受験		
フリガナ 会社名			電話
			担当者名
	住所	(〒 - )	
受講料送金方法	銀行振込	現金書留	いずれかに○

2

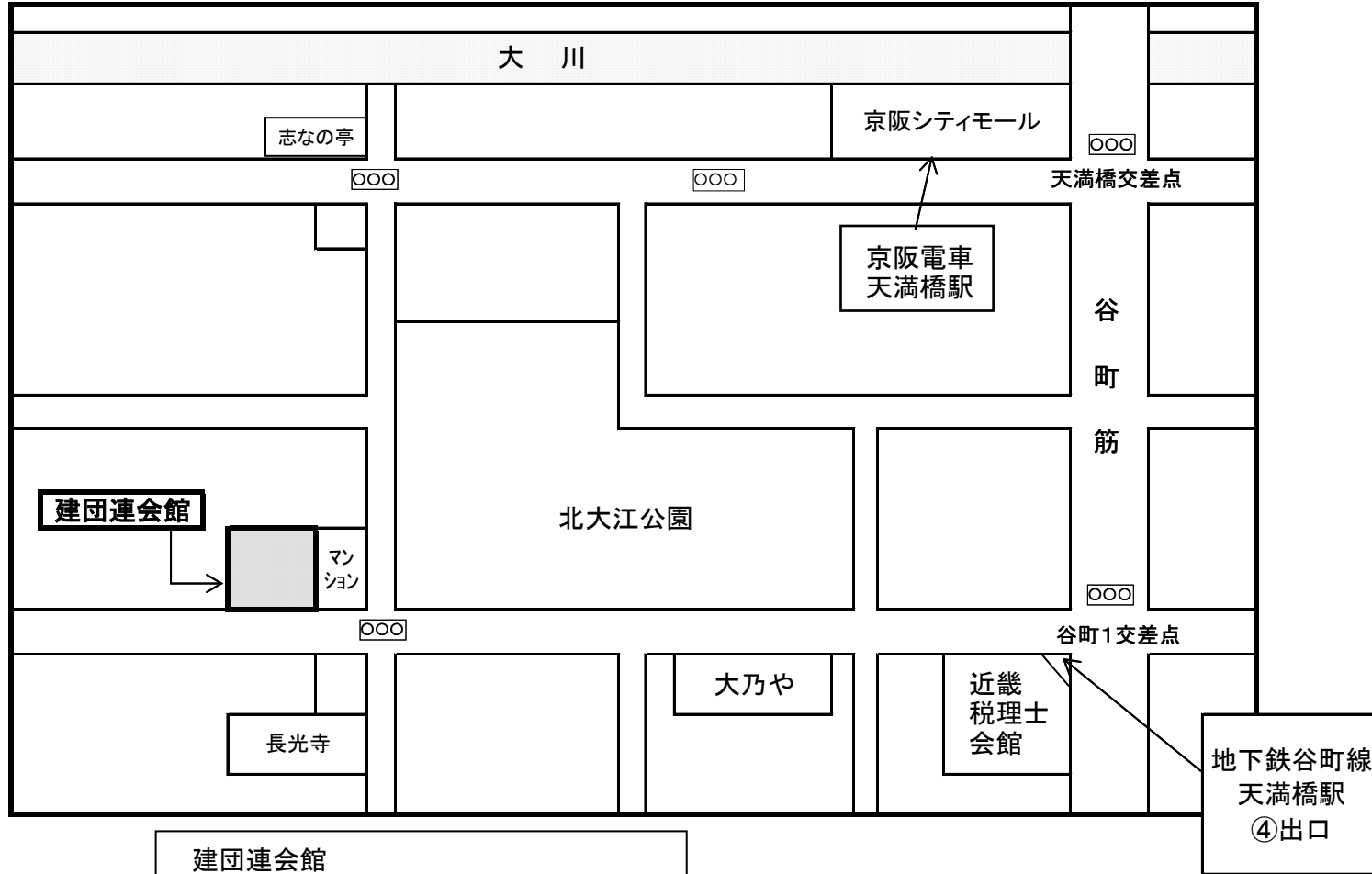
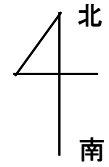
フリガナ 受講者 氏名	(姓 (名))		受付番号
所属組合名			
受講者 連絡先	電話	FAX	
	住所	(〒 - )	
受験種別等	建築 躯体 仕上げ (受験する種別及び下記①～③にも○を記入) ①学科のみ受験 ②学科・実地の両方受験 ③実地のみ受験		
フリガナ 会社名			電話
			担当者名
	住所	(〒 - )	
受講料送金方法	銀行振込	現金書留	いずれかに○

FAX送信先 (一社)大阪府建団連 職人学校

**FAX 06-6946-2133**

MAILアドレス [kendanren@rainbow.plala.or.jp](mailto:kendanren@rainbow.plala.or.jp)

# 建団連会館地図



建団連会館  
一般社団法人大阪府建団連  
建設産業専門団体近畿地区連合会  
大阪市中央区島町2丁目1番5号  
建団連会館 事務局(5階)  
会議室(8階)  
Tel 06-6946-2131