

監理技術者をはじめ一般の建築技術者にも役立つ

平成28年度 監理技術者講習



「監理技術者」は建設業法第26条第2項に定められた資格者で、工事請負金額4,000万円（建築一式工事は6,000万円）以上の請負工事への配置と、5年ごとに「監理技術者講習」を受講することが法律で義務付けられています。日本建築士会連合会は登録講習機関として平成27年6月22日付けで国土交通省から登録承認を受け、大阪府では大阪府建築士会が講習の運営を行います。

当講習は一級建築士の方だけではなく、1級建築施工管理技士、1級電気工事施工管理技士、1級管工事施工管理技士、土木系の監理技術者等の「建設工事の施工管理の分野で活躍されている監理技術者」の皆様を対象としており、実務に役立つ充実した内容のテキストを使用して講習を行います。また、監理技術者以外の建築士や技術者の方の日頃の業務にも役立ちますので、ぜひご受講下さい。

建築士会が行う監理技術者講習の特色

1 建築に特化した実務に役立つテキストと講習

- 現役のゼネコン技術者や大学教授等の執筆による建築に重点をおいたテキストです。
- 豊富なトラブル事例、分野別の関連法制度、建築の最新技術や材料の紹介など実務に役立つ内容です。
- テキスト内容収録のCD付で、受講後5年間は連合会ホームページから最新版もダウンロード可能です。

2 講師は経験豊富なベテラン技術者が担当

- 現場に精通した経験豊富なベテラン講師が解説します（一部、映像による講義を行いません）。

3 建築士会CPD単位6単位の付与

- CPD制度ご登録者様にはCPD6単位を付与します。
- 本講習受講修了者が連合会ホームページの設問に解答すると、さらにCPD単位の取得が可能です。

4 講習当日に修了履歴ラベルを交付


- 修了試験後、受講修了者全員に修了履歴ラベルを交付します。

5 WEBでの簡単な受講申込み

- 受講申込み受付、申込書のダウンロードが連合会ホームページから行えます。
- 受講修了者には次回5年後の講習のご案内をいたします。

6 監理技術者以外の方も受講可能

- 監理技術者以外の方も申込可能ですので、ぜひ受講され日頃の業務にお役立てください。

▼日程	時間／9：00～17：00 定員／各回90名	▼会場 大阪府建築健保会館	▼受講料	
平成28年	11月 22日 (火) 12月 16日 (金)	大阪市中区和泉町2-1-11 地下鉄谷町四丁目駅8番出口 徒歩約10分	WEB 申込み	9,500円
平成29年	1月 19日 (木) 2月 22日 (水) 3月 23日 (木)		郵送・窓口 申込み	10,000円
※テキスト代、修了履歴ラベル代、税込				

▼講習スケジュール（予定）

8:40 ~	受付開始
9:00 ~ 9:05	講習の説明
9:05 ~ 10:20	建設業界の現状、監理技術者制度と責務
10:30 ~ 11:45	施工計画と施工管理、環境管理
11:45 ~ 12:30	昼休憩
12:30 ~ 14:20	品質管理、安全衛生管理
14:30 ~ 16:15	最新技術と材料の動向
16:25 ~ 16:50	修了試験
16:50 ~ 17:00	修了履歴ラベルの交付

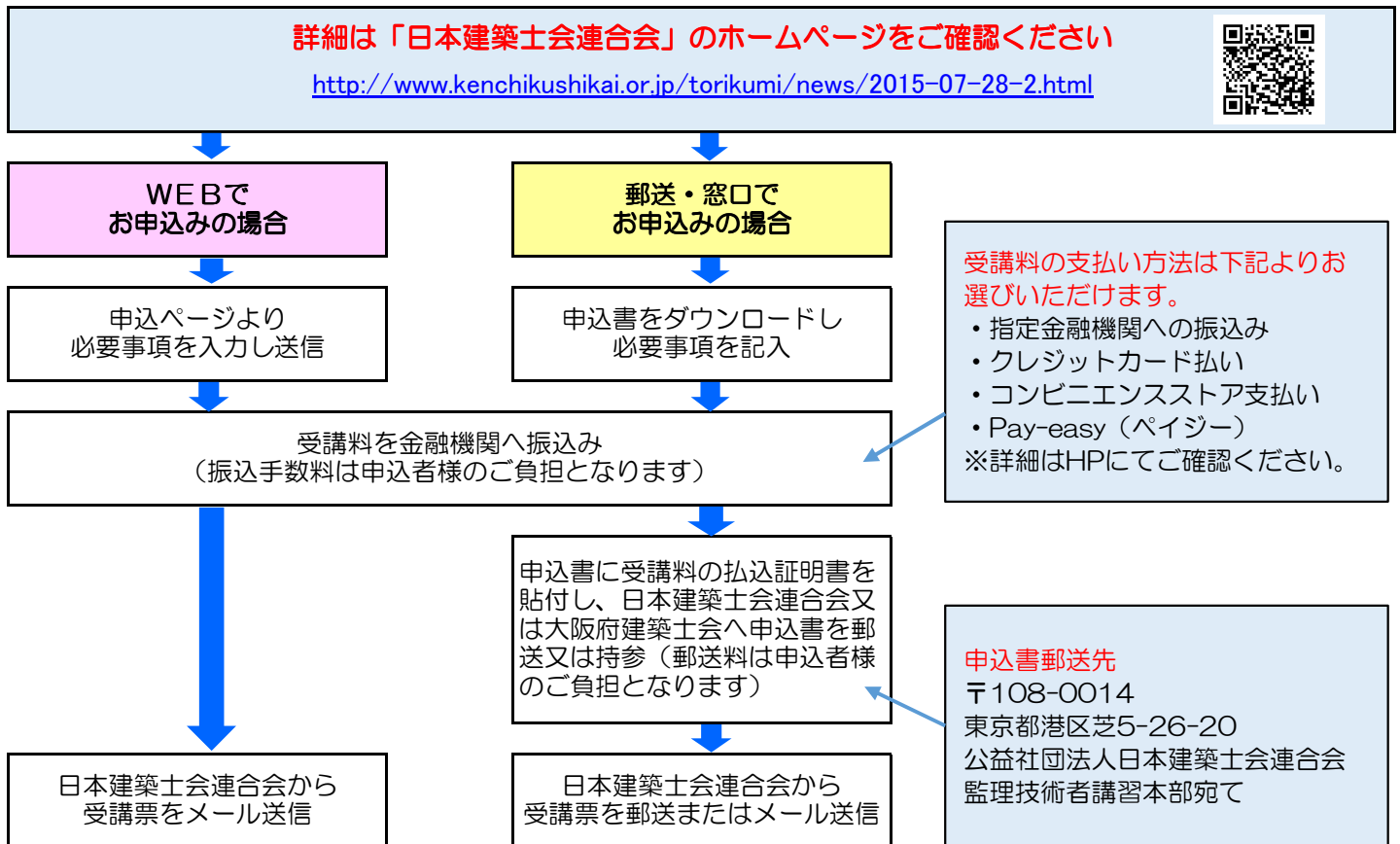
※講義時間は法律の定めにより6時間となります。都合により科目の順序を一部変更する場合があります。

※講習当日は受講者ご本人の確認のため、**顔写真入りの身分証明書等（下記参照）をお持ち下さい。**お忘れになられた場合、講習当日に修了履歴ラベルの交付は出来ませんのでご注意ください。

（身分証明書例）監理技術者資格者証、一級建築士携帯型免許証明書、自動車等運転免許証、パスポート、その他公的機関の発行する顔写真入りの身分証明書。

※修了履歴ラベルは全ての講義と試験の終了後に交付いたします。ただし、申込期限を過ぎて申込・受講された方には、講習終了より約2週間後に送付いたします。また、当日、遅刻・早退・途中退席のあった方へは交付できませんので予めご了承願います。

▼申込方法



▼お問い合わせ

公益社団法人日本建築士会連合会 監理技術者講習本部

〒108-0014 東京都港区芝5-26-20 TEL：03-3456-2061

<http://www.kenchikushikai.or.jp/> e-mail：kanri@kenchikushikai.or.jp

公益社団法人大阪府建築士会

〒540-0012 大阪市中央区谷町3-1-17 高田屋大手前ビル5F TEL：06-6947-1961

<http://www.aba-osakafu.or.jp/> e-mail：info@aba-osakafu.or.jp