

# 建設業法第26条に基づく 監理技術者講習

建築士会 CPD  
認定プログラム



受講6単位 +  
WEB 問題回答で  
年間18単位



## 監理技術者講習とは

建設工事に配置される監理技術者には、直近5年以内に監理技術者講習を受講していることが建設業法で義務付けられています。本会の講習は、講習内容を建築工事主体で行います。受講は監理技術者の方々や、これから監理技術者になる予定の方のほか、施工分野に就く方や設計分野の方などが、施工の知識を得るための学習目的でも受講申込が可能です。

## 2026年度 DVD講習開催日程

①	2026年	4月15日(水)	<b>会場：広島県建築士会/5F 会議室</b> (広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ5F)
②	2026年	5月14日(木)	
③	2026年	6月10日(水)	
④	2026年	7月8日(水)	
⑤	2026年	8月20日(木)	
⑥	2026年	9月16日(水)	
⑦	2026年	10月20日(火)	
⑧	2026年	11月11日(水)	
⑨	2026年	12月10日(木)	
⑩	2027年	1月13日(水)	
⑪	2027年	2月16日(火)	
⑫	2027年	3月11日(木)	

定員：12名(各回)

受付：9:00～  
講習：9:10～16:45

※申込締切は、各講習日の7日前まで

## お申込み方法

### 1 WEB からお申込み

日本建築士会連合会のHPの申込画面から、必要事項の入力をし、申込み後に受講手数料をお支払いください。  
(クレジットカード決済やコンビニ払いも可能)

### 2 郵送・窓口でのお申込み

広島県建築士会までお問合せください。

### 3 企業向け出張型講習について

随時受け付けています。ご希望の場合は、広島県建築士会へお問い合わせください。

★日本建築士連合会「監理技術者講習」のホームページ ↓

<http://www.kenchikushikai.or.jp/torikumi/news/2015-07-28-2.html>

## 受講料

WEB申込みの場合 1名 9,500円

郵送・窓口申込みの場合 1名 10,000円

【お問い合わせ・お申込み先】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 メール:kanri@kenchikushikai.or.jp

【運営】公益社団法人 広島県建築士会  
広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ5F  
TEL:082-244-6830 FAX:082-244-3840



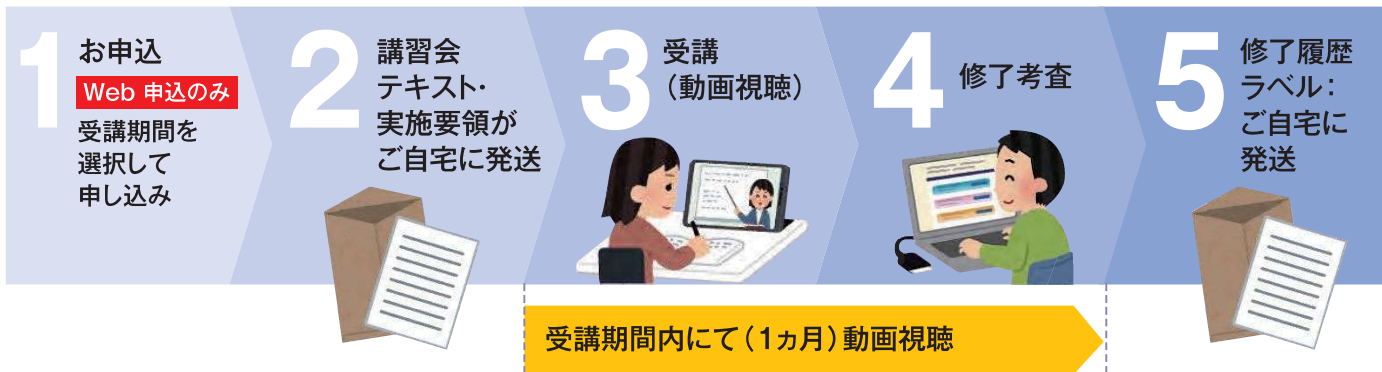
今年度よりオンデマンド講習が始まります。詳細は裏面をご確認ください。

# 監理技術者講習 オンデマンド講習のご案内

令和8年4月  
開始

令和8年4月にオンデマンド講習をスタートします。受講される皆様にご自宅へお越し  
いただくことなく、インターネット環境の整ったご自宅のパソコンや職場のパソコン  
にて受講可能です。(修了考査の解答までウェブ上で完結します)

## お申込みから講習までの流れ



## 講習プログラム

建設業法施行規則第17条の13の規程に基づき、下記の講義+修了試験(合計360分以上)を行います。

建設業界の現状	監理技術者制度と責務	契約制度
施工計画と施工管理の留意点	品質管理	安全衛生管理
環境管理	生産性向上と最新技術・材料の動向	建築設備工事

## オンデマンド講習受講料

オンデマンド講習受講料(Web 申込のみ) …… 9,500円(税込)

※受講料にはテキスト・修了履歴ラベル交付費用・登録料・その他送料等含まれます。

## 監理技術者とは

元請負の特定建設業者が当該工事を施工するために締結した下請契約の請負代金総額が5,000万円以上(建築一式工事は8,000万円以上)の場合に専任で配置する技術者のことです。

監理技術者の職務は、施工計画の作成、工程管理、品質管理その他の技術上の管理及び工事の施工に従事する者の指導監督です。

監理技術者は、下請負人を適切に指導、監督するという総合的な役割を担うため、主任技術者に比べ、より厳しい資格や経験が求められます。

**\*対面講習も実施中。開催日程・詳細等は、ホームページをご確認ください。**

お申込み

お申込みは連合会ホームページから

<https://www.kenchikushikai.or.jp>

国土交通省監理技術者講習登録講習機関12号(登録日…平成27年6月22日)

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 建築会館5階

