

令和 8 年度設備設計一級建築士講習 受講要領

§ 1. 講習案内

受講申込については、原則として「インターネットによる受付」となります。

インターネットによる受講申込を行うことができない場合、紙による受講申込をご案内します。紙による受講申込を希望する場合、令和 8 年 6 月 16 日までに公益財団法人建築技術教育普及センター（以下センターという）へお問合せください。

1-1. 受講申込区分

以下の申込区分より該当するものを選択してください。

- (1) 申込区分Ⅰ（全科目受講）

講習の全科目を受講する場合の区分で、「一級建築士」が対象となります。初めて受講する方、または過去に受講した方のうち科目免除対象者（下記(2)(3)に該当しない場合)については、申込区分Ⅰよりお申込ください。
 - (2) 申込区分Ⅱ（法適合確認のみ受講）

令和 6 年度または令和 7 年度に実施された設備設計一級建築士講習の修了審査において、「設計製図」の科目に合格された方のうち、「設計製図」に係る「建築設備に関する科目」の講義及び修了審査について免除を希望する場合の区分です。
 - (3) 申込区分Ⅲ（設計製図のみ受講）

令和 6 年度または令和 7 年度に実施された設備設計一級建築士講習の修了審査において、「法適合確認」の科目に合格された方のうち、「法適合確認」に係る「設備関係規定に関する科目」の講義及び修了審査について免除を希望する場合の区分です。
 - (4) 申込区分Ⅳ（建築設備士資格者）

「一級建築士」かつ「建築設備士」の資格を有する方のうち、「建築設備に関する科目」の講義及び「設計製図」の修了審査について免除を希望する場合の区分です。
- (注) 令和 6 年度または令和 7 年度に実施された設備設計一級建築士講習の修了審査において「法適合確認」に合格、かつ「建築設備士」の資格を有する場合、全ての講義及び修了審査の免除を希望することができます。該当する場合、予めセンターへご連絡ください。

建築設備士資格取得による「設計製図」科目免除の特例措置について

申込区分Ⅰまたは申込区分Ⅲの方のうち、令和 8 年建築設備士試験に合格した場合、講義及び修了審査を受講した結果、「設計製図」の科目が不合格であっても、令和 8 年度設備設計一級建築士講習については修了と判定します。ただし、受講申込時に令和 8 年建築設備士試験受験票の写しを添付の上、事前申告の場合に限り、特別措置を認めます。〔特例措置の適用要件等〕

- イ. 受講申込時に当年の建築設備士試験受験票の写しを添付の上、受講申込してください。
- ロ. イによる申込を行う場合、「設計製図」科目の講習について受講は免除されません。規定の講義を受講する必要があります。
- 二. 『申込区分Ⅰ：「法適合確認」科目合格及び「設計製図」科目合格かつ「建築設備士試験合格』』または『申込区分Ⅲ：「設計製図」科目合格及び「建築設備士試験合格』』となる場合、建築設備士資格取得による「設計製図」科目免除の特例措置を適用せず、修了審査の各科目を合格したことによる講習修了とする。（この場合、修了年月日については修了審査の実施日とする。）

1-2. 受講手数料

- (1) 受講手数料(消費税を含む。別途インターネット決済手数料が必要です。)
 - ①申込区分Ⅰ（全科目受講） 66,000 円（令和 7 年度受講時のテキストをお持ちの方については 60,500 円）
 - ②申込区分Ⅱ（法適合確認のみ受講） 44,000 円（令和 7 年度受講時のテキストをお持ちの方については 38,500 円）
 - ③申込区分Ⅲ（設計製図のみ受講） 55,000 円（令和 7 年度受講時のテキストをお持ちの方については 49,500 円）
 - ④申込区分Ⅳ（建築設備士資格者） 44,000 円（令和 7 年度受講時のテキストをお持ちの方については 38,500 円）
- (2) センターの責により受講することができない場合、受講手数料を返還します。
- (3) 受講資格審査の結果、受講資格なしと判断された場合、受講手数料から審査手数料 2,200 円(うち消費税額 200 円)を控除した金額を返還します。
- (4) 次の項目に該当する場合、受講手数料を返還することはできません。
 - ・講義または修了審査を欠席した場合
 - ・講義の一部を欠席または修了審査の結果により未修了となった場合

1-3. 講習の構成

- (1) 講習については、講義(3日間)と修了考査により構成されます。講義については、「会場での受講方式」と「配信動画の視聴による受講方式」(配信期間：令和8年9月9日から9月30日まで)のいずれか選択してください。ただし、修了考査については、受講方式にかかわらず会場での受検が必要となります。
- (2) 講義については、事前に撮影された動画の上映または配信により実施します。
- (3) 受講すべき講義の一部を欠席した場合、または受講すべき講義動画の視聴を完了しなかった場合、修了考査を受検することはできません。
- (4) テキストの取扱い等
 - ①令和7年度の講習を受講したことがある場合
令和8年度の講習については、令和7年度の講習と同じテキスト(2025年版)を使用するため、令和7年度の講習を受講したことがある場合、そのテキストを必ず持参してください。テキストを持参しない場合または紛失した場合、テキストの無償貸与は行いません。
テキストを紛失した場合、講習会場において5,500円(うち消費税額500円)で販売します。
 - ②初めて受講する場合及び令和6年度以前に受講した場合
イ。「会場での受講方式」を選択した場合、講義の初日に会場テキストを配布します。
ロ。「配信動画の視聴による受講方式」を選択した場合、令和8年9月8日(動画配信開始の前日)までに到着するよう、テキスト及び動画視聴に関する案内を送付します。
- (5) 会場での講義及び修了考査については、以下の日程を予定しています。(○は受講すべき科目)

| 日 程 | 標準時間 | 内 容 | 申込区分 | | | | |
|------|--------|-------------|--------------|----|-----|----|----|
| | | | I | II | III | IV | |
| 講 義 | 第1日 | 10:00~11:30 | 建築設備関係法令 | ○ | ○ | 免除 | ○ |
| | | 11:30~12:00 | 建築設備設計総論 | ○ | ○ | 免除 | ○ |
| | | 13:00~17:30 | 法適合確認 | ○ | ○ | 免除 | ○ |
| | 第2日 | 10:00~12:30 | 給排水衛生設備の設計技術 | ○ | 免除 | ○ | 免除 |
| | | 13:30~17:30 | 空調・換気設備の設計技術 | ○ | 免除 | ○ | 免除 |
| | 第3日 | 10:00~12:30 | 電気設備の設計技術 | ○ | 免除 | ○ | 免除 |
| | | 13:30~14:00 | 電気設備の設計技術 | ○ | 免除 | ○ | 免除 |
| | | 14:00~15:00 | 設計事例・工事監理 | ○ | 免除 | ○ | 免除 |
| | | 15:00~17:30 | 輸送設備の設計技術 | ○ | 免除 | ○ | 免除 |
| 修了考査 | 11月15日 | 10:00~12:00 | 法適合確認 | ○ | ○ | 免除 | ○ |
| | | 13:15~17:15 | 設計製図 | ○ | 免除 | ○ | 免除 |

1-4. 講習地及び講習日程

- (1) 講習地及び講習日程については、以下の表より選択してください。
- (2) 各日程で受講希望者が集中した場合、希望する講習地及び講習日程で受講できないこともあります。
- (3) 講習地及び講習日程については、令和8年8月24日(予定)から*マイページで発行する受講票により通知します。
*マイページとは、インターネットによる受付において受講申込手続き完了後から利用できる受講者専用のページです。
- (4) 講習日程表

| 講習地 | 講習コード | 講 義 | | | 修了考査 | |
|------|-------|------|-----------|----------------------|-------|-------------------|
| | | 受講方式 | 日程 | 会場 | 日程 | 会場 |
| 札幌市 | AA | 会場 | 9/16~9/18 | 大五ビル2階会議室 | 11/15 | 札幌科学技術専門学校 |
| | AB | 配信動画 | 9/9~9/30 | オンライン | | |
| 仙台市 | BA | 会場 | 9/28~9/30 | 宮城県建設産業会館 | 11/15 | 宮城県建設産業会館 |
| | BB | 配信動画 | 9/9~9/30 | オンライン | | |
| 東京都 | CA | 会場 | 9/28~9/30 | 国際ファッションセンター 10階 10A | 11/15 | 東京海洋大学 品川キャンパス |
| | CB | 配信動画 | 9/9~9/30 | オンライン | | |
| 名古屋市 | DA | 会場 | 9/9~9/11 | 昭和ビル9階会議室 | 11/15 | 5月上旬以降に決定予定 |
| | DB | 配信動画 | 9/9~9/30 | オンライン | | |
| 大阪府 | EA | 会場 | 9/14~9/16 | OMM2階会議室 | 11/15 | 天満研修センター |
| | EB | 配信動画 | 9/9~9/30 | オンライン | | |
| 広島市 | FA | 会場 | 9/28~9/30 | 広島県情報プラザ | 11/15 | 広島県情報プラザ |
| | FB | 配信動画 | 9/9~9/30 | オンライン | | |
| 福岡市 | GA | 会場 | 9/9~9/11 | 福岡商工会議所 | 11/15 | パピヨン 24 |
| | GB | 配信動画 | 9/9~9/30 | オンライン | | |

1-5. 修了考査

- (1) 修了考査については、令和8年11月15日に実施します。
- (2) 修了考査については、次の考査区分や出題形式等により行います。(設備設計一級建築士講習テキスト 2025年版参照可)

| 考査区分 | 出題形式 | 出題科目 | 出題内容 |
|-------|------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 法適合確認 | 記述式 | 設備関係規定に関する科目 (空調・換気設備、給排水衛生設備、 電気設備、輸送設備) | ・空調・換気設備(必須) : 5問 ・給排水衛生設備(必須) : 5問 ・電気設備(必須) : 5問 ・輸送設備(必須) : 5問 |
| 設計製図 | 記述式 及び 製 図 | 建築設備に関する科目 (設備計画、設備設計) | ・設備計画(必須) : 10問 ・設備設計(選択※) : 各3問 ※空調・換気設備、給排水衛生設備、 電気設備の3分野から一つを選択 |

(注1) 解答にあたり適用すべき法令については、令和8年4月1日に施行されているものを予定しています。

1-6. 講習地の変更

(1) 講 義

①講習地の変更

講習地の変更については、原則として認めません。転勤等やむを得ない事情があり、変更希望先の会場に空席がある場合に限り認めることがあります。選択した講義日程の2週間前までにセンターへ連絡してください。(16頁参照)

②受講方式の変更

「会場での受講方式」から「配信動画の視聴による受講方式」への変更については、発熱や咳等の体調不良により会場での受講が困難な場合に限り認めます。選択した講義日程の前日までにセンターへご連絡ください。(16頁参照)

※「配信動画の視聴による受講方式」から「会場での受講方式」への変更については、座席数の都合により認めません。

(2) 修了考査

修了考査の講習地については、講義を受講した講習地となります。

1-7. 修了発表

(1) 修了考査の結果通知

令和9年1月22日(予定)

修了考査の結果については、*マイページにより通知します。結果通知の郵送については、令和7年度より廃止となりました。修了証及び未修了通知については、電子発行となります。マイページよりダウンロードしてください。

*マイページとは、インターネットによる受付において受講申込手続き完了後から利用できる受講者専用のページです。

また、修了者の受講番号についてセンターホームページ(<https://www.jaeic.or.jp/>)に掲載します。

(2) 修了考査の区分合格について

令和8年度設備設計一級建築士講習の修了考査において「法適合確認」または「設計製図」に合格した場合、その申請により令和10年度の講習まで「法適合確認」または「設計製図」に係る講義及び修了考査を免除します。

※ 免除の申請を行う場合、過去の受講票または未修了通知書が必要です。紛失しないよう大切に保管してください。

(3) 講習教材等の公表

講習教材(テキスト)及び修了考査問題、結果の判定基準概要については、修了発表に併せて一定期間センター支部の事務所において、希望により閲覧することができます。

1-8. 設備設計一級建築士証の交付手続き

(1) 交付申請

講習修了者については、設備設計一級建築士証の交付により「設備設計一級建築士」の称号が付与されます。交付申請の期間については、修了日(修了考査実施日)以降1年以内となります。この期間内に各都道府県の建築士会へ交付手続きを行ってください。

(2) 交付申請窓口及び問合せ先

各都道府県の建築士会(詳細については[\(公社\)日本建築士会連合会ホームページ](#)または修了発表日に送付される通知メールに記載の交付申請の案内URLを参照してください)

§ 2. 受講資格

2-1. 受講資格について

「一級建築士」として5年以上設備設計の業務に従事した方が対象。

また、この受講資格における設備設計の業務と同様の取扱いが認められるものとして、平成25年国土交通省告示第732号及び国土交通省住宅局長通知(国土交通大臣認定)により具体的な業務経験が明確化されたほか、「設備設計の補助業務」及び「建築設備に関する工事監理の補助業務」については、平成25年国土交通省住宅局建築指導課長通知により、業務経験に含めない時期が設定されました。これらによる業務経験として認められる業務等について、次の(1)及び(2)に示します。

(1) 業務経験として認められる業務

| 業務経験の種類 | 業務経験として認められる根拠規定等 |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 設備設計の業務 | 建築士法第10条の3第2項第一号 |
| 確認審査等の業務(建築設備に関するものに限る。) | 平成25年国土交通省告示第732号 |
| 建築設備士* ² として従事する建築設備に関する業務* ¹ | |
| 確認審査等の補助業務(建築設備に関するものに限る。) | 国土交通省住宅局長通知(国土交通大臣認定) (平成25年7月31日付け国住指第1433号) |
| 工事監理の業務(建築設備に関するものに限る。) | |
| 消防同意の審査に関する業務(建築設備に関するものに限る。) | |

*1 一級建築士となる前に行った業務を含みます。

*2 「一級建築士」として登録し、かつ、「建築設備士」の資格も有し所定の業務経験を有する場合、講義及び修了考査のうち、「建築設備に関する科目」が免除されます。

(2) 過去の講習において国土交通大臣の確認を得て業務経験として認められてきた業務

| 業務経験の種類 | 業務経験として認められる根拠規定等 |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 設備設計の補助業務* ※ 平成25年9月30日以前に従事していたものに限る。 | 国土交通省住宅局建築指導課長通知 (平成25年9月5日付け国住指第1931号) |
| 建築設備に関する工事監理の補助業務* ※ 平成25年9月30日以前に従事していたものに限る。 | |

*1 建築士法第10条の3第2項第一号に定める講習の課程を修了した者と同等以上の知識及び技能を有すると認めるものとなるには、平成25年国土交通省告示第732号第2第1項第二号の規定に基づき、国土交通大臣の確認を受ける必要があるため、結果的に受講資格として認められない場合があります。

*2 過去に申し込まれた方で、業務経歴に設備設計の補助業務又は建築設備に関する工事監理の補助業務が含まれている方は、当センターより直近の業務経歴を追加請求する場合があります。

(注)「業務経験」として認められないものの例を、下欄に示します。

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------|
| ・平成25年10月1日以降に従事した設備設計の補助業務 | ・建築設備以外の工事監理 | ・積算 |
| ・平成25年10月1日以降に従事した建築設備に関する工事監理の補助業務 | ・建築設備以外の設計(意匠設計、構造設計等) | ・行政(確認申請の審査業務を除く。) |
| ・建築設備設計以外の設計(意匠設計、構造設計等) | ・研究・教育 | ・環境等の業務 |
| ・施工・施工管理 | ・都市計画関係の業務 | |
| ・土木関係の業務 | | |

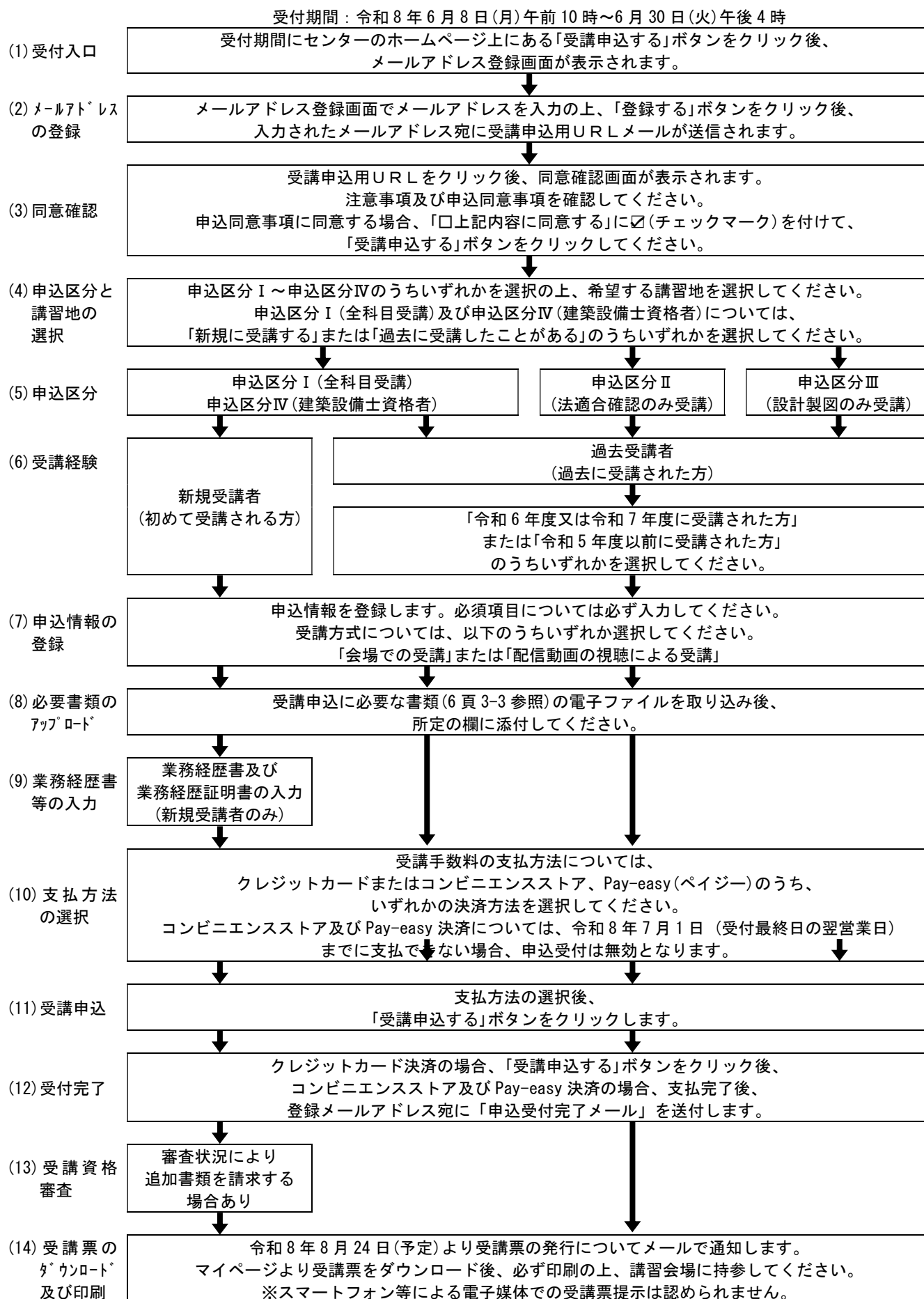
2-2. 業務経験年数の計算方法について

(1) 業務経験年数を計算する対象期間については、一級建築士免許登録の日から令和8年9月8日までを業務経験期間として算入することができます。

(2) 「建築設備士」の資格を有する方のうち、設備設計に関する業務(建築士に意見を述べる業務)を行う場合、業務経験期間の起算日については、建築設備士試験の合格年月日(昭和61~63年に実施された資格取得のための建築設備士講習を修了された方については講習の修了年月日)となります。

§ 3. 受講申込

3-1. インターネットによる受付の手順 (詳細は受付画面上で確認してください。)



3-2. 受講申込受付

(1) 受付期間

令和8年6月8日(月)午前10時から6月30日(火)午後4時まで

(2) 申込方法

受付期間にセンターホームページより必要な情報(業務経歴書・業務経歴証明書を含む)を入力後、顔写真及び受講申込に必要な書類(下記3-3参照)の電子ファイルをアップロードの上、センター指定の決済方法(クレジットカードまたはコンビニエンスストア、Pay-easy)により受講手数料を納付してください。

3-3. 受講申込に必要な書類

(1) 全ての受講者が準備するもの

無帽・無背景・正面で撮影された顔写真(JPGまたはJPEG形式、5MB以内、直近6か月以内のもの)

(2) 初めて受講する方が準備するもの

①申込区分Ⅰ(全科目受講)・申込区分Ⅳ(建築設備士資格者)共通

イ. 一級建築士免許証または一級建築士免許証明書(PDF形式、5MB以内のもの)

一級建築士免許証または一級建築士免許証明書を紛失等の理由により再発行手続き期間にある場合、一級建築士免許証・一級建築士免許証明書再交付申請書の写しでも可とします。

ロ. 業務経歴書・業務経歴証明書の下書き

申込情報の登録画面で必要項目を入力の上、必要書類の電子ファイルを所定欄に添付後、業務経歴書・業務経歴証明書の入力フォームで必要事項を入力します。なお、入力時間には制限があります。具体的には、同一画面を表示した状態で約30分経過した場合、タイムアウトとなります。業務経歴書及び業務経歴証明書作成の際には、予め下書きの準備をするよう推奨します。

業務経歴証明書については、下記に該当する第三者による証明が必要となります。

- ・本人が建築士事務所に所属している場合、当該建築士事務所の管理建築士
- ・本人が管理建築士である場合、原則として事務所内の他の建築士
- ・個人事務所の場合や当時の管理建築士が死亡等の場合、これらの証明ができない場合、事務所外の他の建築士(同業者、取引先、知人でも可。)

②申込区分Ⅳ(建築設備士資格者)のみ

建築設備士試験合格証書(昭和61年~63年に実施された建築設備士講習の修了者については建築設備士講習受講証書)または建築設備士登録証

※建築設備士試験合格証書等を紛失した場合、建築設備士試験合格証明書(または建築設備士講習課程修了証明書)についてセンターより発行します。発行申請の手続については、センターへお問合せください。

(3) 過去に受講した方が準備するもの

①申込区分Ⅰ・申込区分Ⅳ共通

イ. 令和6年度または令和7年度に受講した場合: 令和6年度または令和7年度の受講票、または未修了通知書

ロ. 令和5年度以前に受講した場合: 令和5年度以前の受講票、または未修了通知書

②申込区分Ⅱ・申込区分Ⅲ共通

令和6年度または令和7年度の受講票、または未修了通知書

過去の受講票等を紛失した場合、センターへお問合せください。(16頁参照)

③前回受講後、建築設備士資格を取得の上、申込区分Ⅳにより申請する場合

建築設備士合格証書または建築設備士登録証

過去の受講票等を紛失した場合、センターへお問合せください。(16頁参照)

(4) 令和8年建築設備士試験の受験票(該当者のみ)

申込区分Ⅰ(全科目受講)または申込区分Ⅲ(設計製図のみ受講)の方のうち、建築設備士資格取得による「設計製図」科目免除の特例措置(1頁参照)を希望する場合、令和8年建築設備士試験受験票の写しを添付してください。

(5) その他

婚姻等の理由により証明書類または受講票等に記載された氏名と現在の氏名が異なる場合、所定の欄に戸籍抄本または戸籍謄本を添付してください。

3-4. 受講票の発行等

(1) 受講申込書を受付の上、センターによる受講資格審査後、受講資格ありと認められた場合、令和8年8月24日(予定)より受講票の発行についてメールで通知します。マイページから受講票をダウンロード後、必ず印刷の上、講習会場に持参してください。

※受講票をダウンロードできない場合、センターへお問合せください。(16頁参照)

(2) 受講票については、翌年以降の設備設計一級建築士講習を受講する場合、過去の受講を証明する書類となるため、紛失しないよう大切に保管してください。

§ 4. 業務経歴書・業務経歴証明書の入力方法

4-1. 業務経歴書の入力に係る注意点

- (1) 一級建築士登録後の設備設計等に関する業務経験について、担当した業務期間の合計が5年以上となるよう、直近のものから順に入力してください。
- (2) 業務経歴については、一級建築士登録後のものを入力してください。ただし、建築設備士の資格を有し、設備設計等に関する業務(建築設備の設計又は工事監理に関し、建築士に意見を述べる業務)を行っている場合には、一級建築士登録以前であっても当該業務の期間を含めることができますので、これらを合計した期間が5年以上となるように入力しても差し支えありません。
- (3) 複数のプロジェクトに関する業務を同時に実施していた期間は一つの業務についてのみ期間を入力してください。
- (4) 確認審査等、年間に多数の物件を扱っている場合は、期間中の代表的な物件を入力し、業務の内容欄にその他の物件数、建築物の用途(共同住宅等)を入力してください。
- (5) 建築設備設計の業務内容・期間を優先して入力し、建築設備設計のみでは5年に満たない場合のみ、建築設備設計以外の業務(工事監理・建築確認審査等)を入力してください。
- (6) 一級建築士としての「設備設計の補助業務」及び「建築設備に関する工事監理の補助業務」については、平成25年10月1日以降に従事したものは業務経験としては認められません。
- (7) 業務期間に重複のある場合、【開始年月】から【終了年月】の入力欄がピンク色に着色され、エラーメッセージが表示されます。重複のある開始(又は終了)年月を入力し直してください。
- (8) すべての項目について漏れなく入力してください。入力漏れがある項目については、背景がピンク色に着色され、エラーメッセージが表示されます。

4-2. 業務経歴書の入力例

[一級建築士の例]

| 番号 | 建築物・勤務先 | | この期間における業務全体の内容及び設備設計等を担当した業務の内容 | 当該業務を実施した期間 (令和X年X月X日まで算入可) | | |
|------------|---------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----|
| | | | | 【開始年月】 から 【終了年月】 | 期間 年 月 | |
| 1 | 建築物の名称 | 〇〇ビル | 空調設備・衛生設備の設計全般を担当した(責任者)。建築意匠担当や建築構造担当との調整や各設備のシステム設計から機器・材料の算定等を行った。また、設備系統図や消防設備系統図等の設計図面の作成や作成する上での電気設備担当との調整の業務も携わった。工事監理も着工当初から担当し、設計図書のとおりにより工事が進むよう施工業者を監理した。 | 2019(平成31) | 5 | 5 |
| | 建築物の所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇5-9-4 | | 年 | | |
| | 建築物の竣工(予定)年月 | 2024(令和6)年 12月 | | 1 | | |
| | 建築物の規模 | 延べ面積 33,000㎡ 25階建 | | 月 | | |
| | 建築物の構造 | SRC造 | | 2024(令和6) | | |
| | 建築物の用途 | 事務所 | | 年 | | |
| | 勤務先名称 | 〇〇建設㈱ | | 5 | | |
| 勤務先所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇123-6 | 月 | 担当した業務の分類(下記A1~B2のうち該当する記号をすべて選択してください。) | | | |
| 勤務先所属部署・役職 | 設備設計部次長 | | A 一級建築士登録後の設備設計等に関する業務(「A4. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input checked="" type="checkbox"/> A1. 基本設計 | <input checked="" type="checkbox"/> A2. 実施設計 | |
| | | | B 建築設備士としての設備設計等に関する業務(「B2. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input type="checkbox"/> A3. 工事監理 | <input type="checkbox"/> A4. その他 | |
| 2 | 建築物の名称 | 〇〇ハイツ | 指定確認検査機関の検査員として、左記物件の他約60件の共同住宅又は店舗の設備設計図書について、建築設備に関する審査業務を行った。 | 2018(平成30) | 0 | 10 |
| | 建築物の所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇2-2-2 | | 年 | | |
| | 建築物の竣工(予定)年月 | 2019(平成31)年 3月 | | 3 | | |
| | 建築物の規模 | 延べ面積 6,000㎡ 8階建 | | 月 | | |
| | 建築物の構造 | RC造 | | 2018(平成30) | | |
| | 建築物の用途 | 共同住宅 | | 年 | | |
| | 勤務先名称 | 〇〇確認検査センター | | 12 | | |
| 勤務先所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇1-1-1 | 月 | A 一級建築士登録後の設備設計等に関する業務(「A4. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input type="checkbox"/> A1. 基本設計 | <input type="checkbox"/> A2. 実施設計 | |
| 勤務先所属部署・役職 | 審査班技師 | | B 建築設備士としての設備設計等に関する業務(「B2. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input type="checkbox"/> A3. 工事監理 | <input checked="" type="checkbox"/> A4. その他 | |
| | | | | <input type="checkbox"/> B1. 建築士へのアドバイス | <input type="checkbox"/> B2. その他 | |

| 番号 | 建築物・勤務先 | | この期間における業務全体の内容及び設備設計等を担当した業務の内容 | 当該業務を実施した期間 (令和X年X月X日まで算入可) | | | |
|------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|---|------------|
| | | | | 【開始年月】 から 【終了年月】 | 期間 | | |
| | | | | | 年 | 月 | |
| 3 | 建築物の名称 | 〇〇レジデンス | 空調設備・衛生設備の基本設計及び実施設計を担当した。空調設備については、例示すると換気設備のシステム設計や換気量の計算・送風機等の機器の選定を行った。衛生設備については、給水設備の受水槽容量等の計算や給水方式を選定し、排水設備の排水量を算定する等を行うとともに、設計図として、給水配管系統図、排水通気設備系統図等を作成した。 | 2017(平成29) | 1 | 0 | |
| | 建築物の所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇1-1-5 | | 年 | | | |
| | 建築物の竣工(予定)年月 | 2018(平成30)年 6月 | | 3 | | | 月 |
| | 建築物の規模 | 延べ面積 15,000㎡ 11階建 | | から | | | 2018(平成30) |
| | 建築物の構造 | RC造 | 担当した業務の分類(下記A1~B2のうち該当する記号をすべて選択してください。) | 2 | 月 | | |
| | 建築物の用途 | 共同住宅 | A 一級建築士登録後の設備設計等に関する業務(「A4. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input checked="" type="checkbox"/> A1. 基本設計 | <input checked="" type="checkbox"/> A2. 実施設計 | | |
| | 勤務先名称 | 〇〇建築設計事務所 | | <input type="checkbox"/> A3. 工事監理 | <input type="checkbox"/> A4. その他 | | |
| 勤務先所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇3-6-2 | B 建築設備士としての設備設計等に関する業務(「B2. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input type="checkbox"/> B1. 建築士へのアドバイス | <input type="checkbox"/> B2. その他 | | | |
| 勤務先所属部署・役職 | 設計部設計長 | | | | | | |
| 4 | 建築物の名称 | 〇〇ビル | 計画の予条件が整った段階からプロジェクトに参画し、主に空調設備に係る設計を担当した。具体的には、熱源システムの検討やゾーニングの想定を行い、ダクトルート計画を立て平面図等を作成した。また、熱負荷計算等を行って熱源機器を決定し配管ルート図等を作成した。着工してからは空調設備に関する工事監理を担当し、工事の竣工までその業務に当たった。 | 2015(平成27) | 1 | 4 | |
| | 建築物の所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇3-9-1 | | 年 | | | |
| | 建築物の竣工(予定)年月 | 2017(平成29)年 4月 | | 10 | | | 月 |
| | 建築物の規模 | 延べ面積 2,000㎡ 7階建 | | から | | | 2017(平成29) |
| | 建築物の構造 | RC造 | 担当した業務の分類(下記A1~B2のうち該当する記号をすべて選択してください。) | 1 | 月 | | |
| | 建築物の用途 | 事務所 | A 一級建築士登録後の設備設計等に関する業務(「A4. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input checked="" type="checkbox"/> A1. 基本設計 | <input checked="" type="checkbox"/> A2. 実施設計 | | |
| | 勤務先名称 | 〇〇建築設計事務所 | | <input checked="" type="checkbox"/> A3. 工事監理 | <input type="checkbox"/> A4. その他 | | |
| 勤務先所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇3-6-2 | B 建築設備士としての設備設計等に関する業務(「B2. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input type="checkbox"/> B1. 建築士へのアドバイス | <input type="checkbox"/> B2. その他 | | | |
| 勤務先所属部署・役職 | 設計部設計長 | | | | | | |

項目を追加する

※業務経歴欄が足りない場合は、上記ボタンをクリックすると項目が追加されます。

| | |
|---------|--------|
| 業務期間の合計 | 8年 7か月 |
|---------|--------|

※当該業務を実施した期間及び業務期間の合計は自動計算されます。

[一級建築士登録前の建築設備士としての業務を含む例]

| 番号 | 建築物・勤務先 | | この期間における業務全体の内容及び設備設計等を担当した業務の内容 | 当該業務を実施した期間 (令和5年9月25日まで算入可) | | |
|------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----|---|
| | | | | 【開始年月】 から 【終了年月】 | 期間 | |
| | | | | | 年 | 月 |
| 1 | 建築物の名称 | 〇〇タワーマンション | 基本設計当初から電気設備の設計業務に従事し、自ら図面の作成や容量等の算定を行うとともに、空調設備・衛生設備担当や構造担当と設計要件の調整を行った。工事中後も電気設備の工事監理者として施工業者を監理し、設計図書に則った工事を進捗させた。 | 2016(平成28) | 2 | 0 |
| | 建築物の所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇2-5-2 | | 年 | | |
| | 建築物の竣工(予定)年月 | 2018(平成30)年 2月 | | 1 | | |
| | 建築物の規模 | 延べ面積 12,000㎡ 10階建 | | 月 | | |
| | 建築物の構造 | RC造 | | 2017(平成29) | | |
| 建築物の用途 | 共同住宅 | A 一級建築士登録後の設備設計等に関する業務 (「A4. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input checked="" type="checkbox"/> A1. 基本設計 <input checked="" type="checkbox"/> A2. 実施設計 <input checked="" type="checkbox"/> A3. 工事監理 <input type="checkbox"/> A4. その他 | | | |
| 勤務先名称 | 〇〇建設工業(株) | | | | | |
| 勤務先所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇2-3 | B 建築設備士としての設備設計等に関する業務 (「B2. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input type="checkbox"/> B1. 建築士へのアドバイス <input type="checkbox"/> B2. その他 | | | |
| 勤務先所属部署・役職 | 設備設計部設計課長 | | | | | |
| 2 | 建築物の名称 | 〇〇ビル | 当物件により編成された電気設計チームに属して、電気設備の設計業務に携わった。電気設計担当の建築士からの指示に基づき、建築設備士として、各種の容量算定や設計図の作成を行った。また、当物件は設計施工の形態であったので、設計に引き続いて工事監理の業務にも携わった。 | 2013(平成25) | 2 | 2 |
| | 建築物の所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇7-5-1 | | 年 | | |
| | 建築物の竣工(予定)年月 | 2015(平成27)年 10月 | | 4 | | |
| | 建築物の規模 | 延べ面積 10,000㎡ 11階建 | | 月 | | |
| | 建築物の構造 | SRC造 | | 2015(平成27) | | |
| 建築物の用途 | 事務所 | A 一級建築士登録後の設備設計等に関する業務 (「A4. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input type="checkbox"/> A1. 基本設計 <input type="checkbox"/> A2. 実施設計 <input type="checkbox"/> A3. 工事監理 <input type="checkbox"/> A4. その他 | | | |
| 勤務先名称 | 〇〇建設工業(株) | | | | | |
| 勤務先所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇2-3 | B 建築設備士としての設備設計等に関する業務 (「B2. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input checked="" type="checkbox"/> B1. 建築士へのアドバイス <input type="checkbox"/> B2. その他 | | | |
| 勤務先所属部署・役職 | 設備設計部グループ長 | | | | | |
| 3 | 建築物の名称 | 〇〇ショッピングセンターB棟 | 電気設備設計を担当する建築士のもと、電気設備設計に関する業務について、建築士の指示に基づき、建築設備士として、電気設備の図面(単線結線図、各階電灯設備平面図等)を作成した。また、負荷容量や各装置容量の算定の業務にも携わった。 | 2012(平成24) | 0 | 7 |
| | 建築物の所在地 | 〇〇府〇〇区〇〇8-5-2 | | 年 | | |
| | 建築物の竣工(予定)年月 | 2014(平成26)年 6月 | | 9 | | |
| | 建築物の規模 | 延べ面積 7,000㎡ 3階建 | | 月 | | |
| | 建築物の構造 | S造 | | 2013(平成25) | | |
| 建築物の用途 | 物品販売業を営む店舗 | A 一級建築士登録後の設備設計等に関する業務 (「A4. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input type="checkbox"/> A1. 基本設計 <input type="checkbox"/> A2. 実施設計 <input type="checkbox"/> A3. 工事監理 <input type="checkbox"/> A4. その他 | | | |
| 勤務先名称 | 〇〇建設工業(株) | | | | | |
| 勤務先所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇2-3 | B 建築設備士としての設備設計等に関する業務 (「B2. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input checked="" type="checkbox"/> B1. 建築士へのアドバイス <input type="checkbox"/> B2. その他 | | | |
| 勤務先所属部署・役職 | 設備設計部グループ長 | | | | | |

| 番号 | 建築物・勤務先 | | この期間における業務全体の内容及び設備設計等を担当した業務の内容 | 当該業務を実施した期間 (令和5年9月25日まで算入可) | | |
|------------|--------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | | 【開始年月】 から 【終了年月】 | 期間 年 月 | |
| 4 | 建築物の名称 | 〇〇ショッピングセンターA棟 | <p>工事着工当初から電気設備工事の施工管理を行った。主として受変電設備等の強電設備を担当し電気工事の実施に係る工程表等の作成や予算管理等を行って、これに基づき、各種の電気工事に携わる施工者に対して指導監督を行った。</p> <p>※施工管理は業務期間として算入できません。</p> | 2010(平成22) | 2 | 0 |
| | 建築物の所在地 | 〇〇府〇〇区〇〇8-5-2 | | 年 | | |
| | 建築物の竣工(予定)年月 | 2012(平成24)年 10月 | | 8 | | |
| | 建築物の規模 | 延べ面積 5,000㎡ 3階建 | | 月 | | |
| | 建築物の構造 | S造 | 2012(平成24) | 年 | 7 | |
| | 建築物の用途 | 物品販売業を営む店舗 | 担当した業務の分類(下記A1~B2のうち該当する記号をすべて選択してください。) | | □A1. 基本設計 □A2. 実施設計 | |
| 勤務先名称 | 〇〇建設工業(株) | A 一級建築士登録後の設備設計等に関する業務(「A4. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | □A3. 工事監理 □A4. その他 | | | |
| 勤務先所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇2-3 | B 建築設備士としての設備設計等に関する業務(「B2. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | □B1. 建築士へのアドバイス | | | |
| 勤務先所属部署・役職 | 設備設計部グループ長 | | <input checked="" type="checkbox"/> B2. その他 | | | |
| 5 | 建築物の名称 | 〇〇ビル | <p>工事現場において、電気設備に関し、建築士からの依頼に基づき、建築設備士として、各種機器まわりの詳細図、電気室平面図や電気配管詳細図等の現場図面の作成業務に主として携わった、</p> | 2009(平成21) | 1 | 1 |
| | 建築物の所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇6-6-2 | | 年 | | |
| | 建築物の竣工(予定)年月 | 2011(平成23)年 12月 | | 7 | | |
| | 建築物の規模 | 延べ面積 4,000㎡ 11階建 | | 月 | | |
| | 建築物の構造 | RC造 | 2010(平成22) | 年 | 7 | |
| | 建築物の用途 | 事務所 | 担当した業務の分類(下記A1~B2のうち該当する記号をすべて選択してください。) | | □A1. 基本設計 □A2. 実施設計 | |
| 勤務先名称 | 〇〇建設工業(株) | A 一級建築士登録後の設備設計等に関する業務(「A4. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | □A3. 工事監理 □A4. その他 | | | |
| 勤務先所在地 | 〇〇県〇〇市〇〇2-3 | B 建築設備士としての設備設計等に関する業務(「B2. その他」を選択した場合はその内容も業務の内容欄に入力してください。) | <input checked="" type="checkbox"/> B1. 建築士へのアドバイス | | | |
| 勤務先所属部署・役職 | 設備設計部グループ長 | | □B2. その他 | | | |

項目を追加する

※業務経歴欄が足りない場合は、上記ボタンをクリックすると項目が追加されます。

| | |
|---------|---------|
| 業務期間の合計 | 5年 10か月 |
|---------|---------|

※当該業務を実施した期間及び業務期間の合計は自動計算されます。

4-3. 業務経歴証明書の入力上の注意

- (1) 業務経歴証明書は、正当な理由がない限り、第三者(下記①～③)による証明が必要となります。
- ①本人が建築士事務所に所属している場合は、当該建築士事務所の管理建築士
 - ②本人が管理建築士である場合は、原則として事務所内の他の建築士
 - ③個人事務所の場合や当時の管理建築士が死亡等の場合で、これらの証明ができない場合は、事務所外の他の建築士(同業者、取引先、知人でも可。)
- (2) 同意欄の各項目(下記□①～□③)はすべて✓マークを入れてください。✓マークが付いていない項目が一つでもあると証明者欄の入力に進むことができません。

4-4. 業務経歴証明書の入力例

業務経歴証明書

- ！ ①下記の建築士に、上記業務経歴の確認を受けました。
- ②下記の建築士に、虚偽の申請をした場合には建築士として処分を受けることがあることを理解したうえで、証明者となることに同意を得ています。
- ③下記の建築士に、当該講習の申込に係る質問の電話等が(公財)建築技術教育普及センターよりあった場合、誠実に対応し、事実を回答することについて了承を得ています。

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 証明者氏名(漢字)* | 姓 <input type="text" value="設備"/> 名 <input type="text" value="一郎"/> ※使用する文字は、「JIS第一水準・第二水準」としてください。 |
| 建築士免許種類* | <input checked="" type="radio"/> 一級建築士 <input type="radio"/> 二級建築士 <input type="radio"/> 木造建築士 |
| 登録都道府県 | <input type="text" value="都道府県"/> v ※二級・木造の場合は必ず記入してください。 |
| 登録番号* | 1234567 |
| 勤務先(部署名まで)* | 〇〇建設(株)設備設計部部长 |
| 電話番号* | <input type="text" value="0123"/> - <input type="text" value="4567"/> - <input type="text" value="7890"/> |

§ 5. 講習受講時における注意事項

5-1. 携行品について

■講 義(会場での受講方式を選択された方のみ)

(1) 必ず携行するもの

①受講票

・受講票は講義期間中、常に必要となりますので必ず持参してください。受講票を忘れたり、紛失したりすると、講習を受けることができない場合があります。

※スマートフォン等の電子機器の画面上の受講票提示では受講できませんので、マイページから受講票をダウンロードし、必ず印刷したうえで講義会場に持参してください。

・受講票を紛失した方は、あらかじめ案内係にその旨を申出て、受講票の再発行を受けてください。その際身分証明書(運転免許証でも可)の提示が必要です。

②筆記用具

鉛筆、消しゴム等

③設備設計一級建築士講習テキスト(2025年版)

テキストは受講すべき講義の初日に配布します。申込区分Ⅰ又はⅢの方は、2日目を以降も忘れずに持参してください。

■修了考査

(1) 必ず携行するもの

①受講票

講義で使用した受講票は修了考査でも使用しますので、講義終了後も大切に保管してください。

※スマートフォン等の電子機器の画面上の受講票提示では受講できませんので、マイページから受講票をダウンロードし、必ず印刷したうえで修了考査会場に持参してください。

②筆記用具

黒鉛筆(HB又はB程度、シャープペンを含む。)、消しゴム。それ以外の筆記用具を使用すると採点されないこともあります。

(2) 携行できるもの

①「法適合確認」及び「設計製図」共通

・設備設計一級建築士講習テキスト(2025年版)※

※令和6年度以前に実施された講習(みなし講習を含む。)において使用したテキストの持ち込みは認められません。

・卓上計算機(加減乗除、ルート、メモリー、%機能、関数機能を限度とし、プログラム機能を有せず、小型で音のしないもの)

・鉛筆削り、字消し板、問題チェック用の蛍光ペン等の筆記具

・定規(直定規、三角定規)、分度器、コンパス、三角スケール、円・楕円・正三角形・正方形及び文字用の型板(テンプレート)

・時計(通信機能、計算機能がないもの)

②「設計製図」

・製図板(標準A3判(最大A2判まで)、平行定規(平行定規は、製図板に水平線を引くための定規のみが付いているものに限る。)、T定規(60cm程度まで)※

※「設計製図」の答案用紙はA3縦長サイズです。

(3) 携行できないもの

電動消しゴム、携帯電話等の無線通信機器(時計機能として使用する場合を含む。)、その他上記(1)、(2)以外のもの

5-2. 無線通信機器について

講義会場及び修了考査会場での携帯電話等の無線通信機器の使用は禁止されています。携行している場合には電源を切ってカバン等にしまって自己管理してください。なお、修了考査時に携帯電話を使用した場合には、直ちに不正行為とみなされることがありますので特に注意してください。

5-3. 喫煙について

指定された場所以外での喫煙は禁止します。

5-4. 在席の確認

講義及び修了考査の時間中に在席を確認します。また、講義時間中には離席等についても確認します。離席等の時間が一定時間を超えた場合には欠席扱いとなりますのでご注意ください。

5-5. 修了考査問題の持ち帰り

受講者に配布した修了考査問題については、考査終了まで考査室に在室した方に限り、持ち帰りを認めます。

§ 6. 講義会場及び修了考査会場

講義会場、修了考査会場及びその周辺での車の駐車はできません。

講義会場、修了考査会場及びその周辺での自家用車等の駐車はできませんので、他の公共交通機関を利用してください。

もし、違法駐車し、警察又は会場当局等から撤去要請があった場合は、講義時間中又は修了考査時間中であっても退室し、撤去していただきます。その結果、講習を修了することができない場合もありますのでご注意ください。

6-1. 講義会場

| 講習地 | 講義会場 | 所在地 | 最寄りの交通機関 |
|------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 札幌市 | 大五ビル2階会議室 | 札幌市中央区大通西5丁目 | 札幌市営地下鉄「大通駅」下車、徒歩3分 |
| 仙台市 | 宮城県建設産業会館 | 仙台市青葉区支倉町2-48 | 地下鉄「勾当台公園駅」下車、徒歩15分 バス「交通局大学病院前」下車、徒歩3分 |
| 東京都 | 国際ファッションセンター10階10A | 墨田区横網1-6-1 KFCビル10F | 地下鉄大江戸線「両国駅」A1出入口すぐ JR中央・総武線「両国駅」東口より徒歩6分 |
| 名古屋市 | 昭和ビル9階会議室 | 名古屋市中区栄4-3-26 | 地下鉄東山線又は名城線「栄駅」下車、12番出口から徒歩3分 |
| 大阪府 | OMM2階会議室 | 大阪市中央区大手前1-7-31 | 京阪電車「天満橋」東出口からOMM地下2階に連絡 大阪メトロ谷町線「天満橋」北出口①からOMM地下2階に連絡 |
| 広島市 | 広島県情報プラザ（広島県立産業技術交流センター） | 広島市中区千田町三丁目7-47 | 市内電車「広電本社前」下車 徒歩7分 市内バス ベイシティ宇品便で広島県情報プラザ前下車 すぐ |
| 福岡市 | 福岡商工会議所 | 福岡市博多区博多駅前2-9-28 | ・JR「博多駅」（博多口）より徒歩10分 ・地下鉄「祇園駅」下車、5番出口より徒歩5分 |

6-2. 修了考査会場

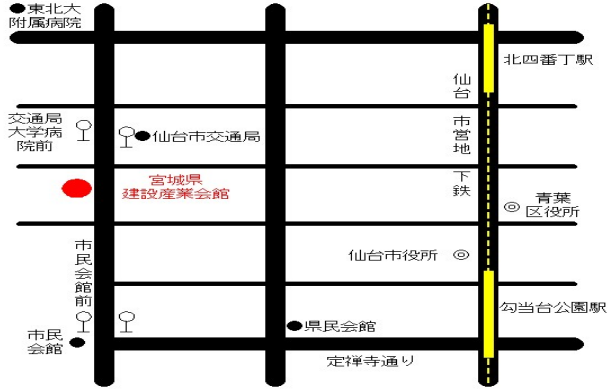



| 講習地 | 考査会場 | 所在地 | 最寄りの交通機関 |
|------|--------------------------|-------------------|------------------------------------------------------|
| 札幌市 | 札幌科学技術専門学校 | 札幌市中央区大通西17丁目1-22 | 地下鉄「西18丁目駅」6番出口、徒歩1分 |
| 仙台市 | 宮城県建設産業会館 | 仙台市青葉区支倉町2-48 | 地下鉄「勾当台公園駅」下車、徒歩15分 バス「交通局大学病院前」下車、徒歩3分 |
| 東京都 | 東京海洋大学 品川キャンパス | 港区港南4-5-7 | JR線・京浜急行線「品川駅」南口から徒歩約10分 東京モノレール天王洲アイルから徒歩約18分 |
| 名古屋市 | 未定 | | |
| 大阪府 | 天満研修センター | 大阪市北区錦町2-21 | JR大阪環状線「天満駅」下車、徒歩2分、 大阪メトロ堺筋線「扇町駅」下車、(1番出口)から徒歩7分 |
| 広島市 | 広島県情報プラザ（広島県立産業技術交流センター） | 広島市中区千田町三丁目7-47 | 市内電車「広電本社前」下車 徒歩7分 市内バス ベイシティ宇品便で広島県情報プラザ前下車 すぐ |
| 福岡市 | パピヨン24（3階） | 福岡市博多区千代1-17-1 | ・JR「吉塚駅」徒歩約10分 ・地下鉄「千代県庁口」（4番出口直結） |

(注) 講義・修了考査会場については変更される場合があります。令和8年8月24日(予定)以降に発行される受講票により再度確認してください。

6-3. 講義会場案内図

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------|
| <p>講習地：札幌市 大五ビル2階会議室</p> | <p>講習地：仙台市 宮城県建設産業会館</p> |
| <p>講習地：東京都 国際ファッションセンター10階10A</p> | <p>講習地：名古屋市 昭和ビル9階会議室</p> |
| <p>講習地：大阪府 OMM2階会議室</p> | <p>講習地：広島市 広島県情報プラザ</p> |
| <p>講習地：福岡市 福岡商工会議所</p> | <p>講習地：福岡市 福岡商工会議所</p> |

6-4. 修了考査会場案内図

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>講習地：札幌市 札幌科学技術専門学校</p>  | <p>講習地：仙台市 宮城県建設産業会館</p>  |
| <p>講習地：東京都 東京海洋大学 品川キャンパス</p>  | <p>講習地：名古屋市 未定</p> |
| <p>講習地：大阪府 天満研修センター</p>  | <p>講習地：広島市 広島県情報プラザ</p>  |
| <p>講習地：福岡市 パピヨン24</p>  | |

§ 7. 受講申込後の届出

7-1. 受講申込記載事項変更届

受講申込後に氏名、住所、勤務先等に変更が生じた場合、下記の変更届をセンターに提出してください。氏名の変更がない場合、FAX または電子メールによる申請も可能です。

※講習地の変更については、変更を希望する先の会場に席の空きがある場合に限り認めます。

講義の受講地を変更した場合、修了考査の会場も変更となります。

(1) 必要書類

①設備設計一級建築士講習受講申込記載事項変更届(詳細についてはセンターホームページをご確認ください。)

②氏名の変更が生じた場合、戸籍抄本または謄本を併せて提出してください。この場合、郵便(封書)で届けてください。

(2) 申請期限

①講習地(会場での講義受講)の変更: 令和8年8月21日(金)必着

②会場→配信動画での講義受講に変更: 会場の講義1日目の前営業日まで必着(事前に電話連絡してください。)

§ 8. 個人情報の取扱いについて

- ・設備設計一級建築士講習受講者の修了情報については、建築士名簿に登録されます。建築士名簿と照合が必要な場合、建築士名簿の登録事務を行う機関に申込情報を提供することがあります。
- ・個人情報の取扱いについては、講習に係る情報提供の目的で使用します。また、センター個人情報保護方針により適正かつ安全に管理します。詳細については、センターホームページ(<https://www.jaeic.or.jp/>)を確認してください。

§ 9. 受講申込に関する問合せ先

公益財団法人 建築技術教育普及センター

| 本部・支部名 | 〒 | 所在地 | 電話 |
|------------|----------|---------------------------|-------------------------------------------|
| 本部 関東支部 | 102-0094 | 東京都千代田区紀尾井町 3-6 紀尾井町パークビル | 050-3645-2812 (設備設計一級建築士 講習問合せダイヤル) |
| 北海道支部 | 060-0042 | 札幌市中央区大通西 5-11 大五ビル | 011 (221) 3150 |
| 東北支部 | 980-0824 | 仙台市青葉区支倉町 2-48 宮城県建設産業会館 | 022 (223) 3245 |
| 東海北陸支部 | 460-0008 | 名古屋市中区栄 4-3-26 昭和ビル | 052 (261) 6816 |
| 近畿支部 | 540-6591 | 大阪府中央区大手前 1-7-31 OMM | 06 (6942) 2214 |
| 中国四国支部 | 730-0051 | 広島市中区大手町 2-11-15 新大手町ビル | 082 (245) 8055 |
| 九州支部 | 812-0013 | 福岡市博多区博多駅東 2-8-10 TOFUKU3 | 092 (471) 6310 |

センターホームページにより制度案内や受講に関する情報を提供しています。
(<https://www.jaeic.or.jp/>)