

# 専攻建築士制度

## 新規用

### 審査・登録申請ガイド

(平成 28 年度版)

平成 28 年 12 月

公益社団法人 広島県建築士会  
CPD・専攻建築士制度委員会

## 1. 専攻建築士制度について

### 「専攻建築士」になるには

「建築士」資格取得後、一定期間の専攻領域の実務経験を持ち、かつ、その間、専攻領域（8領域）に関わる一定の実績を持つ方で、必要書類を以て（公社）広島県建築士会に申請し、審査を受けて（公社）日本建築士会連合会の「登録認定機関」から、その専攻領域の専門家と認められる必要があります。

### 「専攻建築士」の領域名称等

- ・ 専攻建築士の名称は、「まちづくり」「統括設計」「構造設計」「設備設計」「建築生産」「棟梁」「法令」「教育研究」の8領域に区分します。
- ・ 専攻領域は、自らの専攻領域の実務実績に照らして、複数(3領域を限度に)の「専攻領域」を取得・明示することが可能です。
- ・ 1級、2級、木造建築士の区別は既に建築士法の中で規定されているので「専攻建築士」の中で区別はいたしません。
- ・ 「各専攻領域」は、主としてその領域で業務を行っている者の表示で、建築士である以上、他の専攻領域についても基礎的な素養は身につけていることを前提としています。

#### 1-1. 専攻領域と対象者（8ページ参照）

専攻建築士の対象者は、建築士資格者で、「建築士」資格取得後領域別に規定された実務経験年数と、実務実績（専攻領域の責任ある立場での3件以上）及び、必要な建築士継続能力開発（CPD）実績のある建築士です。（例外あり）

#### 1-2. 専攻建築士制度におけるCPD

専攻建築士登録申請に必要なCPD単位は、12単位以上です。但し、直近の1年間分（平成28年1月1日～平成28年12月31日分）に限ります。

#### 1-3. 専門分野表示

「専門分野表示」は、消費者から見て「表示があった方が分かりやすい」という視点から設けることを原則とした、得意な業務分野毎にその分野の実績を確認する制度です。1専攻領域当たり3専門分野が上限です。得意分野を表示したくない方は表示の必要はありません。申請者の自由な選択となります。しかし、専攻領域の中で専門分化がすでに実態化し社会的評価の定まった業務、あるいは専攻領域内に並存する業務を特定の業務分野は表示することが望ましいでしょう。現在は、「設備専攻領域」及び「建築生産専攻領域」にその規定があります。詳しくは、9ページをご覧ください。

専門分野表示の審査は、1専門分野毎に3件以上の実務経歴（様式3-1）と1件以上の実務実績（様式4）で審査します。

専門分野表示例は、「联合会認定評議会」で認められる必要があります。既に認められた例示（9ページ）を原則として運用しますので、専門分野表示を希望する方はこの表より選んで申請してください。

しかし、どうしても例示名称では自身の業務範囲が現すことができないとお考えの場合は、その理由を別添－Aに記入の上、申請書に添えて提出してください。

## 2. 審査について

### 2-1. 審査方法

「審査」は、申請者より提出された審査・登録申請書に対し、領域別に示す審査要件を満たしているか、本会に設ける「専攻建築士審査評議会」で書類審査を行います。また、必要に応じて面接審査を行います。

### 2-2. 申請手続

#### (1) 審査申請

- ① 毎年一回、「専攻建築士の審査及び認定登録」を行うものとします。審査申請の受付は毎年1～2月の2か月間が実施期間です。
- ② 申請は、「専攻建築士審査・登録申請書」で行うものとします。

#### (2) 審査基準

領域別に規定された「実務経歴年数」と、「実務実績件数」及び「CPDの取得単位」により行います。

#### (3) 「実務経歴年数」

- ① 実務経歴の期間は、5年以上です。（8ページ参照）
- ② 実務経験の期間は、過去の専攻領域を担当した期間の合計が、規定の年限以上あることを要件とします。
- ③ 「建築士」免許取得前の実務経験年数が、「建築士法」で定められた実務経験年数を超える場合は、その専攻領域の実務年数を2年に限って算入できます。

#### (4) 「実務実績件数」

- ① 実務実績は、下記「責任のある立場での実務実績」（※1）に該当する実務3件以上（申請時から遡って20年以内）について審査します。
- ② 18ヶ月を超える長期案件は、実務実績2件と数えます。

#### (※1) 責任ある立場での実務実績

- ① 比較的小規模の業務について、企画、計画・設計・監理、調整、施工監理などの大半の業務を行った実績
- ② 比較的大きな業務の一部を担当して業務全体を理解した上で関連部署との調整やチームの指導などを行った実績
- ③ 複雑な条件下の業務、新しい考え方が求められる業務あるいは複数の領域にまたがる業務を主導的、または、それらを統括する立場で行った実績

### (5) 「CPD単位」

- ① 直近の1年間分（平成28年1月1日～平成28年12月31日分）の単位が12単位以上必要です。認定教材の学習は、実施した日時に単位が登録されます。つまり、12月号を1月に行うとそれは1月の単位となりますので、12月の実績にはなりません。ご注意下さい。
- ② 非会員の建築士の方で建築士会の「CPD単位」がなくても、専攻建築士登録申請が可能な場合があります。（APECアーキテクト、APECエンジニア、建築構造士、JABMEEシニア、建築積算資格者 など）8ページを参照して下さい。

## 3. 申請について

### 3-1. 関係書類

#### (1) 必要書類

- ①申請書類：誓約書（様式1）【必要】  
申請書（様式2）【必要】  
職務経歴（様式3）【必要】  
実務経歴（様式3-1）【専攻した領域のみ必要】  
実務期間表（様式3-2）  
実務実績（様式4）【専攻した領域のみ必要】  
ポートフォリオ（様式5）【HP用】  
申請書類確認表（様式6）【必要】

※様式1, 2, 3, 6はそれぞれ一つのシートになっています

#### ②申請書記入例

※上記、申請書類の記入例をまとめて一つにしていますので、様式3-1、様式4はご自分の専攻する領域のものを参考にしてください

#### ③審査・登録申請ガイド（本書）

下記は必要な場合のみ

- ・別添-A（専門分野認定申請書）：新たな専門分野の認定を希望する時にこの書式を使用します
- ・別添-B（証書・カード再発行申請書）：専攻建築士に登録後、カードや登録証を紛失した時はこの書類で再発行を申請します

#### (2) 入手方法

広島県建築士会のホームページよりダウンロード

<http://www.k-hiroshima.or.jp/>

申請書はエクセルファイルですので、必要事項を入力の上、プリントしてください。止むを得ず手書きの場合は、楷書で丁寧に書いてください。（様式3-2、様式6は手書きでも構いません）

### 3-2. 申請の方法

#### (1) 審査申請書の受付

##### 受付期間

平成29年1月5日～2月28日（必着）

##### 受付場所：公益団法人広島県建築士会 事務局

広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ5階

TEL 082-244-6830

※支部ではありませんので、お間違えのないようお願い致します。

##### 申請方法

次の「(2) 申請に必要な書類」に示す書類を、上記受付場所へ提出してください。申請受付時、必要書類の確認が申請者と事務局とで相互にできることから、出来る限り持参頂くようお願い致します。遠方の方は郵送も受け付けますが、宅配便など送付の記録が残るものでお送り下さい。  
また、2月28日必着でお願い致します。

■申請における個人情報、審査及び認定・登録にのみ使用し、個人情報保護法に則り管理いたします。

#### (2) 申請に必要な書類

##### ①審査・登録申請書（広島県建築士会の定める平成28年度用申請書に限る。）

★13ページの「7. 申請書の作成ポイント」をよく読んでご記入ください。

- a. 専攻建築士誓約書（様式1）（顔写真添付）
- b. 専攻建築士審査・登録申請書（様式2）（顔写真添付）
- c. 建築士免許取得後の職務経歴書（様式3）
- d. 専攻領域別実務経歴（様式3-1）
- e. 専攻領域・専門分野実務期間表（様式3-2）
- f. 責任ある立場での実務実績（様式4）
- g. 専攻建築士ポートフォリオ（様式5）
- h. 申請書類確認書（様式6）（手数料払込証明書の写し貼付）

<添付>資料. 「建築士免許書写し」

「他資格認定書写し」（証明が必要な資格のみです）

##### 注意 氏名の漢字について

本制度の申請・登録の運用、ホームページ公開等は、パソコンで操作、管理するため、パソコンにない文字（旧字）は扱えませんのでご了承ください。

##### ②写真（縦3.0cm×横2.4cm）2枚（通常の証明写真）

- ・無帽、無背景、正面上3分身を写した証明写真（カラーコピーやプリンター出力したものは、カード発行時に薬品処理のため不可）
- ・最近3ヶ月以内に撮影したもの（カラー、白黒でも可）

・写真の裏面に氏名を記入し、「申請書所定欄」に貼付して下さい。

### ③審査・登録手数料払込証明書の写し

・申請書所定欄に貼付のこと。折込可。

### ④免許証等の写し

・建築士免許証、及び証明が必要な資格の写し

**注意** 申請に必要な書類が不足していると、申請が受理されず、審査を受けることができません。また、審査の過程において、別途に審査評議会より追加や修正書類の提出をお願いすることがありますが、申請者自身による修正の申出は受けられません。

なお、申請のために提出された書類については返却には応じられません。

また申請者の控えが必要な方は、予めコピーを保管しておいてください。

## 3-3. 審査・登録手数料

### (1) 手数料等

	会 員	会員以外の全ての建築士
登 録 料	6,300円	10,500円
審 査 料	10,500円 (専攻領域1領域につき)	17,850円 (専攻領域1領域につき)
1領域合計	16,800円	28,350円
2領域合計	27,300円	46,200円
3領域合計	37,800円	64,050円

### (2) 払込方法と指定口座

広島銀行 大手町支店 普通預金 3296962

公益社団法人広島県建築士会 (コウエキシャダンホウジンヒロシマケンケンチクシカイ)

**注意** 審査・登録手数料は、会社等で複数人分の「審査・登録手数料」を、振り込まれる場合でも、必ず個人別に払い込んでください。

尚、審査手数料は、審査申請書の受理に至らなかった場合を除き、返還いたしません。登録料は、「要件を満たしていない者」に対してのみ、事務局から払い戻しいたします。

## 4. 登録手続き

### 4-1. 登録の方法

要件を満たしていると認められた方は、(公社)日本建築士会連合会専攻建築士認定評議会に推薦いたします。

残念ながら、「要件を満たしていない者」には内容を連絡し、登録料の返還を行います。

登録後、申請内容に不義があった場合は、専攻建築士の称号を得ることができなくなりますのでご注意ください。

#### 4-2. 登録の有効期間

登録の有効期間は5年間です。（有効期限は登録証に明記されます。）

専攻建築士の名称を付与する最終的な権限は、当面の運用において日本建築士会連合会の「専攻建築士認定評議会」に留保されます。

#### 4-3. 登録証

登録者には、専攻建築士登録証（A4版及びカード）並びに専攻建築士バッジを交付します。

#### 4-4. 登録者名簿

登録者は、広島県建築士会で管理する専攻建築士登録者名簿に必要な事項が記載され、広島県建築士会及び日本建築士会連合会のホームページ等に公表致します。なお、勤務先名称等の公表につきましては、申請書該当欄がありますので必ず記入してください。同意された方に限り公表としますが、制度の性質上、できるだけ同意をお願いいたします。

#### 4-5. 変更・再交付登録

（別添-B使用）

内容に変更が生じた場合や認定証を汚損・紛失した場合は、再交付（実費）を行いますので事務局に連絡の上、所定の申請書により手続きを行ってください。

#### 4-6. 監査・制裁措置等

広島県建築士会「専攻建築士審査評議会」及び日本建築士会連合会「専攻建築士認定評議会」では、専攻建築士に対し、一定期間毎に、一定程度の数を抽出し、監査を行うことがあります。具体的には、専攻建築士がCPDを実施しているか又は、同意項目を遵守しているかについて、事実確認のため、問い合わせを行ったり、必要書類(講習会受講証、シンポジウム参加証等)の提出を求めたり、第三者への確認等を行うこととなります。なお、虚偽の記載等が発覚した場合には、登録の抹消等の制裁的措置を行うことがあります。

### 5. 登録の更新

専攻建築士の登録の有効期間は5年間です。このため、専攻建築士であり続けるためには、登録を更新する必要があります。登録の有効期間内の5年間に60単位以上のCPDを実施していることが更新の必要条件となります。

## 5-1. 審査方法

登録更新の審査は、「責任ある立場での実務実績」3件と「CPD60単位」を確認します。CPDは継続的に専門能力を開発していくことを目的としておりますので、専攻建築士として登録を受けた後も、毎年バランスよく引き続きCPDを実施するとともに、その記録等に努め、更新に備えてください。



## 専攻領域別申請要件一覧

専攻領域	対象建築士資格	必要実務経歴年数	実務実績件数	必要CPD単位	実務経歴・実績に替えることができる協定団体等資格
まちづくり	建築士	建築士取得後 5年の経歴(専攻領域) + 実務実績3件(責任ある立場) + 直近1年のCPD12単位			現在対象資格なし
統括設計	建築士				APECアーキテクト : ☆1
構造設計	1級建築士				APECエンジニア[構造] : ☆1
					JSCA建築構造士 : ☆2 (日本建築構造技術者協会)
					構造計算適合性判定員 : ☆2
					構造設計一級建築士 : ☆2
設備設計	建築士 ※1				JABMEEシニア : ☆1 (建築設備技術者協会)
					設備設計一級建築士 : ☆2
建築生産	建築士				建築積算士、建築コスト管理士 : ☆3 (日本建築積算協会)
					ストック3団体の下記5資格 : ☆3 ・特殊建築物調査資格者 (日本建築防災協会) ・建築設備検査資格者 (日本建築設備・昇降機センター) ・建築仕上げ診断技術者 ・建築設備診断技術者 ・建築・設備総合管理技術者 (ロングライフビル推進協会)
棟梁	建築士	日本伝統建築技能者 日本伝統建築技術保存会正会員 (日本伝統建築技術保存会) : ☆2			
法令	1級建築士 ※2	建築基準適合判定資格者 : ☆2			
教育研究	建築士	現在対象資格なし			

※1 実務経歴年数は「建築士」、「建築設備士」、「1級電気工事施工管理技士」、「1級管工事管理技士」のいずれか早い取得からカウントできる

※2 二級・木造建築士の場合、建築主事資格合格者に限る

☆1 CPD単位、実務経歴(様式3)、実務実績(様式4)免除

☆2 実務経歴(様式3)、実務実績(様式4)免除、JSCA建築構造士はJSCAのCPD証明でもよい

☆3 実務実績(様式4)免除、建築積算士、建築コスト管理士は(財)建築技術教育普及センターのCPD証明でもよい

## 専門分野表示一覧

まちづくり	都市デザイン	区画整理	まちづくり行政
	景観計画	まちづくりコーディネーター	防災まちづくり
	都市計画	まちづくりアドバイザー	ユニバーサルデザイン
	再開発	街並保存修景	
統括設計	戸建住宅	文化施設	ランドスケープ
	集合住宅	宗教施設	ファシリティ マネージメント (FM)
	医療施設	鉄道施設	プロジェクト マネージメント (PM)
	福祉施設	宿泊施設	コンストラクション マネージメント (CM)
	教育施設	スポーツ施設	リフォーム
	生産施設	社寺建築	積算
	商業施設	数寄屋造	診断・改修
	業務施設	伝統建築保護修復	漁業関連施設
構造設計	耐震診断・補強		
設備設計	給排水衛生設備	3分野のいずれかに該当する場合は、表示することが望ましい	省エネルギー
	空調設備		情報システム
	電気設備		
建築生産	建築施工管理	確認申請代行(確認代)	戸建住宅
	設備施工管理	鉄骨工作図	集合住宅
	積算 ★1	鑑定書等作成	維持管理
	診断・改修 ★2	コンストラクション マネージメント (CM)	リフォーム
	工事監理委任	アスベスト診断・改修 ※1	
	プレカット※2		
上記5分野のいずれかに該当する場合は、表示することが望ましい。			
棟 梁	伝統型木造住宅	茅葺合掌造改修	古民家再生等
	社寺仏閣建築	数寄屋造	
法 令	建築確認・検査	紛争調停	鑑定書等作成
	性能評価	特定行政庁等業務	
	保証検査	建築相談	
教育研究	設計	材料・施工	都市計画
	構造	福祉工学	建築史
	環境設備	建築計画	
※1 (社)日本石綿協会が認定する「アスベスト診断士」の資格が必要			
※2 単なる技術者ではなく 選別技術者の認定証等を持っている者			

■専門分野表示は、任意で3つを限度に標示することができる。但し、専門的な役割が社会的に定着した下記の分野については、できるだけ表示することが望ましい。

◇環境設備：給排水設備、空調設備、電気設備

◇建築生産：建築施工管理、設備施工管理、積算、診断・改修、工事監理委任

★1 「建築積算士」「建築コスト管理士」を持つ場合は「積算」を表示することが望ましい。

★2 「特殊建築物調査資格者」「建築設備検査資格者」「建築仕上げ診断技術者」「建築設備診断技術者」「建築・設備総合管理技術者」を持つ場合は「診断・改修」を表示することが望ましい。

## 6. 専攻建築士別申請案内

### 6-1. 審査対象・要件等

#### (1) まちづくり専攻建築士

##### 内容

- イ 都市デザイン又は都市計画に係るもの。
- ロ 開発事業、区画整理・再開発等の具体的プロジェクトに係る業務
- ハ 地域の住民参加、NPO団体等による景観保存、まちおこし運動、地域貢献活動等に対する専門家としての幅広い支援活動
- ニ イからロに係る企画、調査等のコンサルタント

##### 備考

- ① 都市景観、都市計画と建築、法令と住民、開発者と生活者・社会をつなぐ「まちづくりにおけるハードとソフトの両面に関わる技術的素養を身につけた専門家」として位置付ける。
- ② 都市計画法に係わる業務は、原則として「まちづくり業務」としたが、市街地内での店舗設計等の単純な「開発行為申請業務」は、設計の延長線上にある業務として、「まちづくり」の対象としないこととした。
- ③ ただし、「開発行為の申請業務」でも、宅地開発企画（宅地開発・宅地造成等）などで「街並み」や「公園」等の景観づくりや環境づくりなどに関わる業務が盛り込まれているものは、「まちづくり」業務と見なす。

#### (2) 統括設計専攻建築士

##### 内容

建築士免許を必要とする建築の設計及び工事監理に係わる業務で実績ある者が対象となる。

建築設計事務所、建設会社の設計部門等で「建築設計者」「技術スタッフ」として従事している者。その他、官庁（国、地方自治体、公共団体）等で、設計・工事監理等に従事している者も含む。

##### 備考

- ① 建築士法上の設計・工事監理の実務実績がなく、「確認申請代行」や「工事監理委任」を専門に行う者は、「生産専攻建築士」領域で申請する。
- ② 実務実績が「積算業務」のみの者は、「生産専攻建築士」領域の「積算」の専門分野表示で申請する。

#### (3) 構造設計専攻建築士

##### 内容

建築士免許を必要とする建築の構造設計およびその工事監理に係わる業務。

##### 備考

法で規定する構造的業務にレベルの差があるため、一級建築士を対象とする。

#### (4) 設備設計専攻建築士

##### 内容

建築士免許を必要とする建築の設備設計およびその工事監理に係わる業務。

##### 備考

- ① 実務経歴年数5年は、建築士または建築設備士、一級電気工事施工管理技士、一級管工事施工管理技士、のいずれか早い取得時から算定できる。
- ② 専門分野表示の義務付けはないが、以下の3つの表示いずれかに該当する場合は、専門分野表示をすることが望ましい。

「空調設備」「給排水衛生設備」「電気設備」

#### (5) 建築生産専攻建築士

##### 内容

- イ 建築施工管理・設備施工管理分野に係わるもの
- ロ 維持管理、診断・改修、積算、CMなどの建築生産に係わるもの

##### 備考

- ① 施工分野は、専門分野の幅が広く、周辺領域が拡大し、近年、施工管理の実績を基に、CMや積算業務、維持管理などの「サービス提供型（コンサルタント）業務」を行う者も増えている
- ② 地域で建築生産を支えている建築士は、これからの地域の地産・地消の推進者、建築に関する「地域の相談相手＝診療所の建築版」となるような機能を果たすことも期待される。
- ③ 「工事監理委任」や「確認申請代行」を専門に行う者は、建築生産の専門分野表示で申請することが望ましい。
- ④ 専門分野表示の義務付けはないが、以下の5つの表示いずれかに該当する場合は、専門分野表示をすることが望ましい。

「建築施工管理」「設備施工管理」「積算」

「診断・改修」「工事監理委任」

- ⑤ 「建築積算士」「建築コスト管理士」の資格を持つものは、専門分野表示「積算」で申請することが望ましい。
- ⑥ 下記の5つの資格者・技術者を持つものは、専門分野表示「診断・改修」で申請することが望ましい。

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>・日本建築防災協会の認める「特殊建築物等調査資格者」</li><li>・日本建築設備・昇降機センターの認める「建築設備検査資格者」</li><li>・ロングライフビル推進協会の認める「建築仕上げ診断技術者」、<br/>「建築設備診断技術者」、「建築・設備総合管理技術者」</li></ul> |
|---|

## (6) 棟梁専攻建築士

### 内容

- イ 日本の木造伝統技術を継承し、その技術のもとに伝統建築（社寺、数寄屋等）の建築生産全体を統括しつつ、設計・工事監理及び施工（木工技能）を行うもの。
- ロ 日本の木造伝統技術の基礎となる規矩術や木組みの架構技術を修得し、その技術を現代建築に活かし、木造住宅をはじめ学校や福祉施設等の設計・工事監理、及び施工（木工技能）を行うもの。

### 備考

- ① 棟梁専攻建築士は、設計と施工を合わせた機能を担うものであり、「統括設計」及び「建築生産」の複数領域の申請はできない。
- ② 伝統構法に依拠した木造建築を実現しうる「**木組み**」の技能に習熟した大工建築士を評価し、全国各地で活躍できる環境を整うことを期待する。

## (7) 法令専攻建築士

### 内容

- イ 法令又は条例の策定、建築確認又は検査、性能評価等に係わるもの
- ロ 裁判所（民事調停委員、民事鑑定委員、民事鑑定人）、行政（建築工事紛争委員会委員、建築士審査会、建築審査会）、建築士会等に対する建築技術的、法的立場からの支援

### 備考

- ① 「建築関連法令」に関する専門家として位置付ける。プロジェクトには、直接関与しないが、建築の質を担保する重要な役割を担う。
- ② 公共団体・行政機関にあっても営繕部などの部署で、直接プロジェクト等の発注業務、建築設計等の実務実績のある者は「設計専攻建築士」「構造専攻建築士」「環境設備専攻建築士」「生産専攻建築士」等に分類される。

## (8) 教育・研究専攻建築士

### 内容

- イ 教育機関（工業高校、高等専門学校、専門学校、大学等）において、建築に関する教育、訓練等
- ロ 研究・調査・開発期間（大学を含む）・企業の研究開発部門等において、特定の専門分野の研究開発等

### 解説

- ① 教育・研究部門の専門者を対象とする。
- ② 他の専攻領域を主として、「教育・研究専攻」を申請しようとする者（例えば、非常勤講師など）は、**公開論文の実績が必須**。
- ③ 「責任ある立場での実務実績」は
  - ・教育機関においては、通年担当する講座（科目等）を1件とする。

- ・学位論文、建築学会及び関連機関での公表論文等を1件とする。
- ・研究開発部門での調査・開発プロジェクトは1年間で1件とする。
- ・博士号の取得は1件とする。

## 7. 申請書の作成ポイント

★記入例と併せてお読み下さい。（記入例の内容は同一人物のものではありません。各様式は連動してはいませんのでご注意ください。）

★申請書はエクセル形式です。手書きではなく、パソコン入力してください。

**\*様式1の氏名のみは、自筆です**

どうしても手書きの場合は、楷書で丁寧に書いてください。

★入力したデータは、忘れず保存しておいて下さい。

### 7-1. 誓約書（様式1）

- ① 日付は提出する月日を記入する。
- ② 専攻する領域に○をする（3領域まで可能）。
  - ・専門分野表示：任意のもの。表示しなくてもよい。表示する場合には記入。3つまで表示できる。それぞれに3件以上の実務経歴（様式3-1）と1件以上の実務実績（様式4）が必要。
- ③ 専攻実務経歴年数とCPD単位を記入する。
  - ・専攻実務経歴年数とCPD単位を記入する。専攻実務経歴年数は、8ページの年数以上でなければならない。CPD単位は、平成27年1月から平成27年12月までの単位が12単位以上であればよい。
  - ・建築士会のCPD単位でなくてもよい場合があるので、8ページで確認の上、定められた団体のCPD単位を記入し、規定のCPD単位を満たしている証明書を添付する。
  - ・実務経歴・実績免除になる資格を持っている場合は、該当欄にチェックをする。**その資格の写しが必要。**
- ④ プリントし、**氏名を自筆で書き、**写真を貼る。**※この写真が登録証の写真となりますのでご了承ください。**

### 7-2. 申請書（様式2）

- ① 必要事項を漏れなく記入する。
  - ※WEB表示の可否も忘れないように。（**制度の性質上、公表が望ましい**）
- ② プリントし、写真を貼る。

### 7-3. 職務経歴（様式3）

- ① 氏名を記入する。
- ② 建築士免許を取得してから現在までの、勤務・職務経歴を記入する。

- ③ 2ページにあるような建築士免許取得以前の実務期間を必要とする場合は、その期間を含めて記入する。
- ④ 複数の専攻領域を申請する場合、業務期間は重なっていてもよいが、専攻領域別実務として申請する年数が重複してはならない。  
従って同じ勤務先であっても、専攻領域が別であれば欄を分けて記入する。
- ⑤ 専攻領域別実務年数をそれぞれの領域毎に、下の欄に記入する。ここの年数が8ページの定められた専攻領域実務年数以上になっていなければならない。

#### 7-4. 専攻領域別実務経歴（様式3-1）及び実務期間表（様式3-2）

☆様式は、領域別にシートが作成されているので、自分が申請する領域のものを使用すること。様式3-2は3-1を整理するためのものです。

- ① 氏名、専攻領域を記入する。
- ② 専門分野を表示する場合は欄内に記入する。複数を表示する場合は、1枚に1専門分野とする。3件以上必要である。
- ③ 最新の経歴を西暦で記入、専攻領域の実務経歴年数（8ページ参照）を満たすようにする。様式3に記載した業務期間との整合性も確認すること。最長20年前のものまで有効。また、少なくとも、3件以上なくてはならない。
- ④ プロジェクトの内容は、漏れのないように記入のこと。階数、面積なども。
- ⑤ 複数のプロジェクト期間が重複する場合、同じ領域では月数を重ねてカウントすることはできない。但し、専攻領域が異なるものは、2ヶ月までは重複していても構わない。担当期間には実際の業務期間を記入し、重複実務年数を引いたものを実際の実務年数として最下欄に記入する。確認用として実務期間表（様式3-2）を使って、重複している期間を書き出してみるとよい。様式3-2は手書きで構わない。

#### 例 示

例1 1領域の場合 設計実務経歴10ヶ月

設計 Aプロジェクト(6ヶ月)  
 設計 ← 2ヶ月 → Bプロジェクト(6ヶ月)

Aプロジェクト(2005/7~2005/12)、Bプロジェクト(2005/11~2006/4)

\*この場合の担当期間の書き方は、Aを~2005/10までの4ヶ月とするかBを2006/1~として4ヶ月とするかのどちらかとなる

例2 2領域の場合 設計実務経歴6ヶ月、生産実務経歴6ヶ月

設計 Aプロジェクト(6ヶ月)  
 生産 ← 2ヶ月 → Aプロジェクト(6ヶ月)

- ⑥ 次の「責任ある立場での実務実績」（様式4）は、ここの中の、役割：責任ある立場として挙げたプロジェクトの中から選ぶ。

#### 7-5. 責任ある立場での実務実績（様式4）

☆ここでも様式は、領域別にシートが作成されているので、自分が申請する領域のものを使用すること。

- ① 一つの専攻領域に必要な実務実績は、この「責任ある立場での実務実績」が3件以上である。
- ② 「責任ある立場での実務実績」は様式3-1で示したプロジェクトの中から選ぶ。
- ③ 専門分野表示の場合、3件のうち、専門分野が1件以上なければならない。  
環境設備設計と建築生産の場合、3つ以上の専門分野表示をすると、それぞれに1件以上必要になることに注意。
- ④ 記入の最後に**専攻領域の内容が分かる**写真、図面等を貼付する。これは、パソコン上での取り込みデータの貼り付けでも、プリントアウトしたものに紙焼きを貼っても構わない。別に添付する場合はA4サイズを原則とする。

#### 7-6. ポートフォリオ（様式5）（連合会のHP掲載用。提出は任意です）

- ① 連合会のホームページ「専攻建築士検索ページ」用に作成するもの。
- ② 貼り付ける写真は1枚は、500キロバイトを目安とする。
- ③ 別途、この様式のみCDでも提出する。

#### 7-7. 申請書類確認書（様式6）（この書式は手書きでも結構です）

- ① 全ての様式の記入・入力が終了したら、プリントし、再度確認。  
**※資格の写しは証明の必要があるものだけでよい。**
- ② 不備がなければ、申請者チェック欄にチェックを入れる。
- ③ 手数料内訳の該当する箇所に○をする。
- ④ 最後に申請料の払い込み証明書を貼付する。
- ⑤ 申請書一式はダブルクリップ等で留める。（ホッチキス留めはしない）
- ⑥ 全ての書類のデータは必ず保存しておく。手書きの場合はコピーを取っておく。

**完了です！！ お疲れ様でした**

**期限内に下記に提出して下さい**

