

建築士制度の概要

Kenchikushi

Architect / Building Engineers
in Japan

目次

- 1 建築士
- 2 建築士法の体系
- 3 建築士の免許
- 4 建築士の業務独占と名称独占
- 5 建築士の種別と業務範囲
- 6 建築士の業務
- 7 建築士の責務
- 8 建築士事務所
- 9 登録数
- 10 建築士試験
- 11 講習
- 12 外国の建築設計技術者等が建築士免許を取得するための要件

Contents

- 1 *Kenchikushi*
- 2 The *Kenchikushi* Law
- 3 *Kenchikushi* license
- 4 Services and titles exclusive to *Kenchikushi*
- 5 Types of *Kenchikushi* and their scope of work
- 6 Services of *Kenchikushi*
- 7 Responsibility of *Kenchikushi*
- 8 *Kenchikushi* office
- 9 Registration in number
- 10 Qualifying examination for *Kenchikushi*
- 11 Training programs
- 12 Requirements for overseas architects and building-related engineers to obtain *Kenchikushi* license



公益財団法人

建築技術教育普及センター

The Japan Architectural Education and Information Center

1 建築士

- ・ 建築士は、建築士法に基づく**国家資格**です。建築士法は、1950年に公布・施行され、以来数次にわたり改正がなされています。
- ・ 建築士とは、建築物^{※1}の設計及び工事監理^{※2}等の業務を行う者で、建築家（アーキテクト）と技術者（エンジニア）の両方の性格を有します。
- ・ 建築士の免許は一級建築士、二級建築士及び木造建築士に分類され、業務の対象となる建築物の用途、大きさ、構造に応じ相当の免許の保持が求められます。
- ・ 建築士になるためには、**試験**に合格し、**登録**をして**免許の交付**を受ける必要があります。
- ・ 建築士又は建築士を使用する者が他人の求めに応じ報酬を得て設計等を業として行う場合には**建築士事務所**を開設しなければなりません。

※1 建築物

土地に定着する工作物のうち、屋根及び柱若しくは壁を有するもの（これに類する構造のものを含む。）、これに附属する門若しくは塀、観覧のための工作物又は地下若しくは高架の工作物内に設ける事務所、店舗、興行場、倉庫その他これらに類する施設（鉄道及び軌道の線路敷地内の運転保安に関する施設並びに跨線橋、プラットホームの上家、貯蔵槽その他これらに類する施設を除く。）をいい、建築設備を含むものとする（建築基準法第2条第一号）。

※2 設計及び工事監理

建築士法上は、「設計」とはその者の責任において設計図書を作成することをいい、「設計図書」とは建築物の建築工事の実施のために必要な図面（現寸図その他これに類するものを除く。）及び仕様書をいう（建築法 - 以下法という - 第2条第6項）。この設計図書は建築工事全体をカバーする一式の図書だけでなく、その一部に関するものも含み、また建築設備や建築構造に関するものも含むと解されている。同じく「工事監理」とは、その者の責任において工事を設計図書と照合し、それが設計図書のとおりを実施されているかいないかを確認することをいう（法第2条第8項）

2 建築士法の体系

建築士法は、主として業務独占範囲、免許、試験、業務、建築事務所、罰則等について定めています。

建築士法	目的	建築物の設計、工事監理等を行う技術者の資格を定めて、その業務の適正をはかり、建築物の質の向上に寄与させること。
	規定	
	業務独占範囲に関する こと	建築士でなければできない設計又は工事監理
	建築士試験、免許に関 すること	免許（登録、取消し等）、試験等に関する規定
	建築士の業務に関する こと	設計、工事監理、設計変更、表示行為等に関する規定
	建築士事務所に関する こと	事務所登録、管理建築士、標識掲示等に関する規定
その他	建築士審査会、建築士会及び建築士会連合会、罰則等	

1 Kenchikushi

Kenchikushi is a national qualification under the *Kenchikushi* Law that was promulgated and enforced in 1950 and has been revised several times since then.

Kenchikushi is licensed to provide services such as design and construction administration*1 of buildings*2 (see Notes below), and plays the dual role of an architect and a building engineer.

There are three types of *Kenchikushi* licenses (1st-class *Kenchikushi*, 2nd-class *Kenchikushi*, and *Mokuzo Kenchikushi*), which restrict the use, scale and structure of buildings for which the *Kenchikushi* is qualified to offer a professional service.

Those who intend to become *Kenchikushi* must pass the qualifying examination and obtain the license.

A *Kenchikushi* or any party who employs *Kenchikushi* shall establish a *Kenchikushi* office when he/she intends to engage in design, construction administration and other related services in return for remuneration.

* 1 Design and construction administration:

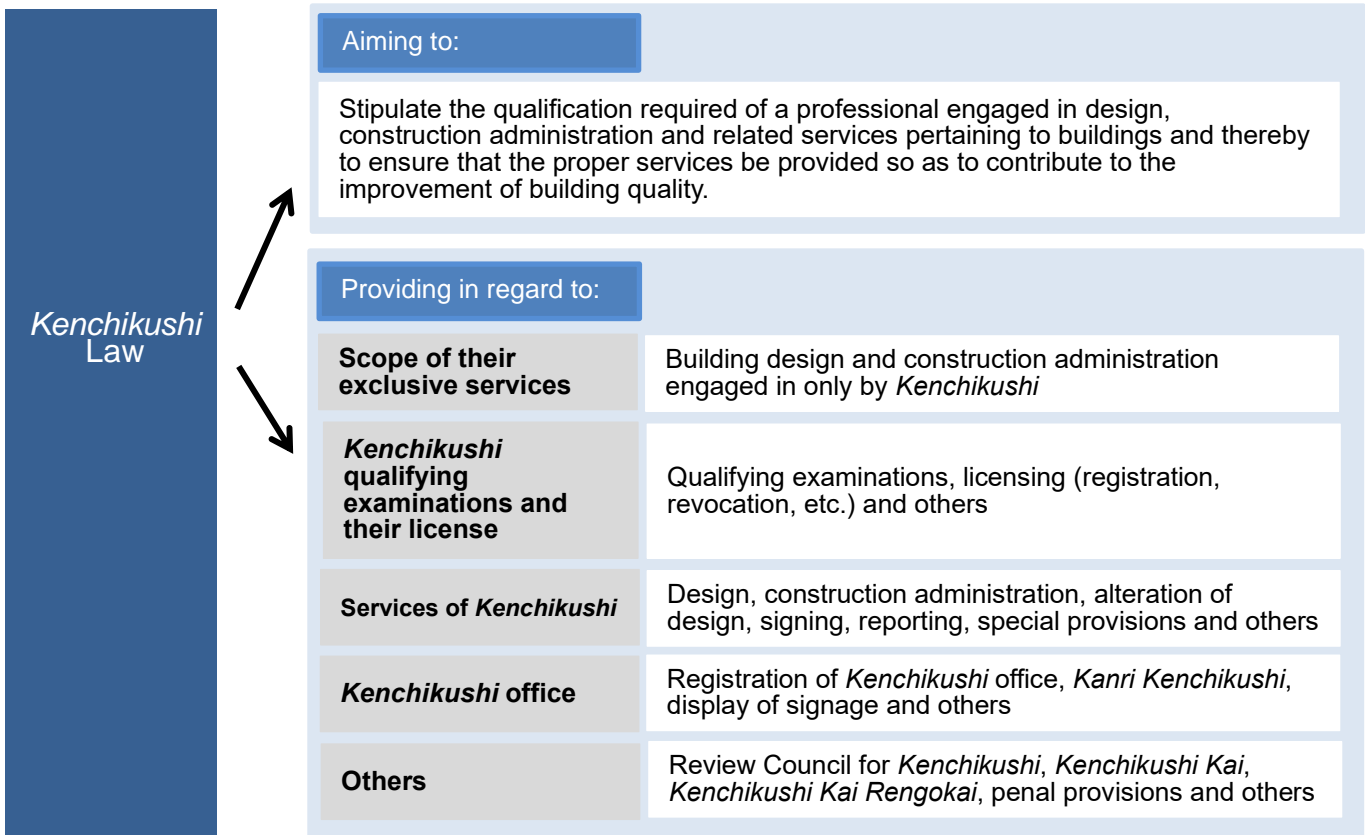
Under the *Kenchikushi* Law (hereinafter referred to as “the Law”), “design” means the preparation of drawings/specifications under the responsibility of a qualified person. “Drawings/specifications” mean drawings (excluding full-scale drawings and the like) and specifications required for building construction work (Article 2 paragraph 6 of the Law). Such drawings/specifications include documents covering the whole or part of a construction work, as well as documents related to MEP systems and building structure. Similarly, “construction administration” means the verifying of construction work with drawings/specifications and confirming whether or not the construction work is carried out in accordance with such drawings/specifications under the responsibility of a qualified person (Article 2 paragraph 8 of the Law).

* 2 Building(s):

Structures fixed on the ground having roofs as well as columns or walls (including structures of similar construction); gates or fences attached thereto; structures used as grand-stands; or structures used as offices, stores, play houses, warehouses or other facilities similar thereto established in underground or elevated structures (excluding those facilities which are provided within the site of a railway or tramway for the operation and maintenance thereof, as well as bridges, platform sheds, storage tanks and other facilities similar thereto). Building equipment shall be considered as part of a building. (Article 2 item (1) of the Building Standard Law)

2 The Kenchikushi Law

The Law specifies such aspects as scope of their exclusive services, licensing, qualifying examination, professional services, *Kenchikushi* offices, and penal provisions.



3 建築士の免許

- ・一級建築士になるには、国土交通大臣の免許を（法第4条1項）、二級建築士又は木造建築士建築士になるには、都道府県知事の免許を受けなければなりません（法第4条3項）。
- ・建築士免許証は、一級建築士、二級建築士又は木造建築士それぞれの名簿に登録することで国土交通大臣又は都道府県知事から交付されます。（法5条1項、2項）

○免許付与が受けられない者（法第7条）

未成年者／禁錮以上の刑に処せられ、その刑の執行後5年を経過しない者／建築士法の規定に違反し、又は建築物の建築に関し罪を犯して罰金の刑に処せられ5年を経過しない者等

免許登録要件

平成30年12月14日に建築士法が改正されたことに伴い、令和2年3月1日以降、建築士試験を受験する際の要件であった実務の経験は、原則として、免許登録の際の要件に改められ、試験の前後にかかわらず、免許登録の際までに積んでいけばよいことになりました。

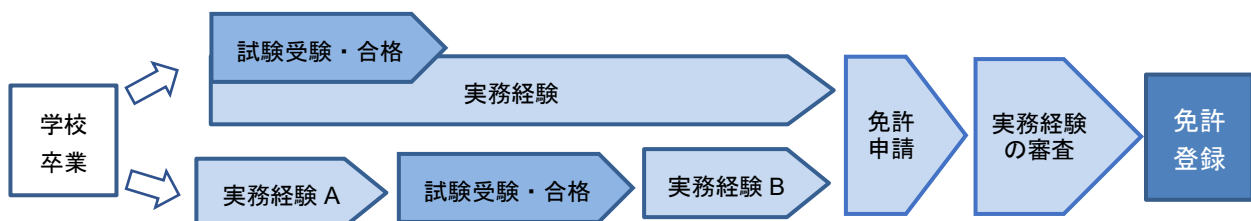
一級建築士（法第4条第2項）

建築に関する学歴又は資格等	建築実務の経験年数
大学（旧制大学を含む）において、指定科目を修めて卒業した者	卒業後2年以上
3年制短期大学（夜間部を除く）において、指定科目を修めて卒業した者	卒業後3年以上
2年制短期大学又は高等専門学校において、指定科目を修めて卒業した者	卒業後4年以上
二級建築士	二級建築士として4年以上
建築設備士	建築設備士として4年以上
その他国土交通大臣が特に認める者	所定の年数以上

二級建築士及び木造建築士（法第4条第4項）

建築に関する学歴又は資格等	建築実務の経験年数
大学（短期大学を含む）又は高等専門学校において、指定科目を修めて卒業した者	最短0年 (所定の年数が必要となる場合がある。)
高等学校又は中等教育学校において、指定科目を修めて卒業した者	卒業後2年以上
その他都道府県知事が特に認める者	所定の年数以上
建築設備士	0年
建築に関する学歴なし	7年以上

建築士の免許登録までの流れ



- ・「実務経験A」＋「実務経験B」＝所定の年数以上
- ・ここでの学校とは、指定科目の確認を行った大学、短期大学、高等専門学校、専修学校、職業能力開発大学校等を指しています。

3 Kenchikushi license

- The 1st-class *Kenchikushi* license shall be awarded by the Minister, and the 2nd-class *Kenchikushi* or a *Mokuzo Kenchikushi* license shall be awarded by a prefectural governor. (Article 4 paragraph 1 and 3 of the Law)
- The *Kenchikushi* license shall be awarded after the registration of the individual in the register of respective type of the *Kenchikushi*. (Article 5 paragraph 1 and 2 of the Law).

○ Persons who cannot obtain licenses (Article 7 of the Law):

A minor / A person sentenced to imprisonment without work or more severe penalty and for whom five years have yet to elapse since execution of the sentence / A person fined for violating the *Kenchikushi* Law or for committing a crime in connection with building construction and for whom five years have yet to elapse since execution of the sentence, and others.

Requirement for license registration

In accordance with the revision of the *Kenchikushi* Law (December 14, 2018) and its enforcement (March 1, 2020), the practical experience now can be gained during the period from graduation of the school to the time of application for a license, prior or posterior to the qualifying examination in principle.

For 1st-class *Kenchikushi* (Article 4 paragraph 2 of the Law)

Academic background and qualifications related to architecture and others	Years of practical experience
University (including former college) *	2 years or more after graduation
3-year junior college (except evening classes) *	3 years or more after graduation
2-year junior college or college of technology *	4 years or more after graduation
2nd-class <i>Kenchikushi</i>	4 years or more as a 2nd-class <i>Kenchikushi</i>
Building Mechanical and Electrical Engineer	4 years or more as a Building Mechanical and Electrical Engineer
Deemed by the Minister to be qualified	Prescribed years or more

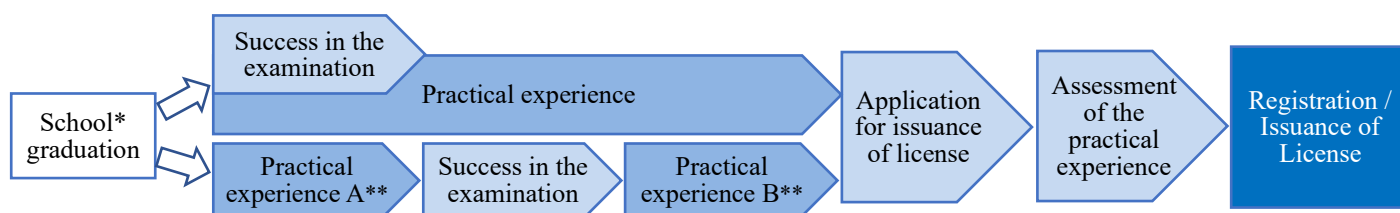
* should have completed the designated architecture-related subjects

For 2nd-class *Kenchikushi* and *Mokuzo Kenchikushi* (Article 4 paragraph 4 of the Law)

Academic background and qualifications related to architecture and others	Years of practical experience
University (including junior college) or college of technology *	0 year in principle (prescribed years could be required)
High school or secondary educational school *	2 years or more after graduation
Deemed by the prefectural governor to be qualified	Prescribed years or more
Building Mechanical and Electrical Engineer	0 year
No architecture-related academic background	7 years or more

* should have completed the designated architecture-related subjects

Flow for *Kenchikushi* Registration



* "School" includes a university, junior college, college of technology, special training college and polytechnic college that provides the designated subjects.

** Total of the years of "Practical experience A" and "Practical experience B" should be more than prescribed years.

4 建築士の業務独占と名称独占

- ・ 建築士でなければ一定の建築物の設計・工事監理を行なってはならないこととされています。(法第3条～第3条の3)
- ・ 建築士でない者による建築士名称の使用や、建築士であっても有していない種別の建築士名称の使用は禁じられています。(法第34条)

5 建築士の種別と業務範囲

一級建築士：全ての構造・規模・用途の建築物について、設計・工事監理を行うことができます。

二級建築士：比較的小規模な建築物についてのみ、設計・工事監理を行うことができます。

木造建築士：より小規模な木造建築物についてのみ、設計・工事監理を行うことができます。

構造設計一級建築士／設備設計一級建築士：

それぞれ、一級建築士として5年以上構造設計又は設備設計に従事した後、所定の講習を修了し、構造設計一級建築士証又は設備設計一級建築士証の交付を受けた一級建築士です。(法第10条の2の2)

各建築士別の業務範囲

延べ面積 S (m ²)	木造			木造以外		全ての構造	
	高さ ≤ 13m かつ 軒高 ≤ 9m					高さ > 13m 又は 軒高 > 9m	
	階数 1	階数 2	階数 3 以上	階数 2 以下	階数 3 以上		
S ≤ 30	だれにでもできる (A)			(A)	一級建築士又は二級建築士 でなければできない (C)		
30 < S ≤ 100							
100 < S ≤ 300	一級建築士、二級建築士、 木造建築士でなければできない (B)						
300 < S ≤ 500							
500 < S ≤ 1000	一般				一級建築士でなければ できない (D)		
	特定※						
1000 < S	一般	(C)					
	特定※						

※ 特定とは、学校、病院、劇場、映画館、観覧場、公会堂、オーディトリウムを有する集会場、百貨店をいう。

4 Services and titles exclusive to *Kenchikushi*

- Only *Kenchikushi* may engage in the design or the construction administration of those buildings defined by the *Kenchikushi* Law. (Article 3 to Article 3-3 of the Law)
- A person who does not hold the *Kenchikushi* title must not use the title of *Kenchikushi*, and *Kenchikushi* may only use the title corresponding to the type of *Kenchikushi* license he/she has obtained. (Article 34 of the Law)

5 Types of *Kenchikushi* and their scope of work

1st-class *Kenchikushi* : any buildings regardless of its structure, sale, or use;

2nd-class *Kenchikushi* : relatively small buildings;

Mokuzo Kenchikushi : only small-scale wooden buildings;

Structural Design 1st-class *Kenchikushi* / MEP Design 1st-class *Kenchikushi*: Given to a 1st-class *Kenchikushi* who has engaged in services of structural design or MEP design respectively for five years or more and have completed the prescribed training program (Articles 10-2-2 of the Law).

Scope of design and construction administration work by *Kenchikushi* type

Total floor area S (m ²)	Wooden structure			Non-wooden structure		All structures Total height >13m or height of eaves >9m
	Total height ≤13m and height of eaves ≤9m					
	1 story	2 stories	3 stories or more	Up to 2 stories	3 stories or more	
S ≤30	No license required (A)			(A)	Only 1st-class <i>Kenchikushi</i> or 2nd- class <i>Kenchikushi</i> (C)	
30 < S ≤100						
100 < S ≤300	Only <i>Kenchikushi</i> (B)					
300 < S ≤500						
500 < S ≤1000						
	(2)*	Only 1st-class <i>Kenchikushi</i> (D)				
1000 < S	(1)*					(C)
	(2)*					

(1)* General-purpose buildings

(2)* Special-purpose buildings: schools; hospitals; theaters; cinemas; grandstands; public halls; assembly halls with auditoriums; department stores.

6 建築士の業務

建築士には以下の業務があります。

設計（設計図書の作成） （法第 3 条～第 3 条の 3）	工事監理 （法第 3 条～第 3 条の 3）	その他の業務（法第 21 条）
法令等に定める建築物に関する基準に適合するよう設計 （法第 18 条第 1 項）	工事を設計図書と照合し、設計図書のとおりを実施されているかを確認 （法第 2 条第 8 項）	建築工事契約に関する事務
設計の委託者に対し、設計内容に関して適切に説明 （法第 18 条第 2 項）	設計図書と齟齬がある場合には直ちに工事施工者に指摘、是正を求める。 （法第 18 条第 3 項）	建築工事の指導監督
作成した設計図書に記名及び押印 （法第 20 条第 1 項）	工事監理終了結果を建築主に文書にて報告。 （第 20 条第 3 項）	建築物に関する調査又は鑑定
		建築に関する法令又は条例に基づく手続の代理 等

構造設計及び設備設計に関する特例

一定規模以上の建築物の構造設計、設備設計にあたってはそれぞれ**構造設計一級建築士**、**設備設計一級建築士**が自ら設計すること又は法適合確認を行うことが必要とされます。（法第 20 条の 2 及び第 20 条の 3）

7 建築士の責務

- ・ 建築士は、常に品位を保持し、業務に関する法令及び実務に精通して、建築物の質の向上に寄与するように、公正かつ誠実にその業務を行わなければなりません。（法第 2 条の 2）
- ・ 建築士は、設計及び工事監理に必要な知識及び技能の維持向上に努めなければなりません。（法第 22 条第 1 項）

6 Services of *Kenchikushi*

Services provided by *Kenchikushi* include the following:

<p>Design (preparations of drawings/specifications) (Article 3 ~ Article 3-3 of the Law)</p>	<p>Construction administration (Article 3 ~ Article 3-3 of the Law)</p>	<p>Other services (Article 21 of the Law)</p>
<p>Design buildings in compliance with requirements specified in laws, regulations and ordinances. (Article 18 paragraph 1 of the Law)</p>	<p>Verify the construction work with the drawings/specifications to confirm that the construction work is implemented in accordance with the drawings/specifications. (Article 2 paragraph 8 of the Law)</p>	<p>Paperwork related to building construction contracts</p>
<p>Explain the particulars of the design to its client as appropriate. (Article 18 paragraph 2 of the Law)</p>	<p>In cases where the construction work is not being implemented in accordance with the drawings/specifications, instruct the executor of the construction work to execute the work in accordance with the drawings/specifications. (Article 18 paragraph 3 of the Law)</p>	<p>Supervision of building construction work</p>
<p>Sign and apply seals to the drawings/specifications. (Article 20 paragraph 1 of the Law)</p>	<p>Report the results of the construction administration in writing to the building owners. (Article 20 paragraph 3 of the Law)</p>	<p>Inspection and assessment or appraisal</p>
		<p>Agent services of procedures required by laws and regulations or ordinances related to building construction</p>

Special provisions for Structural Design 1st-class *Kenchikushi* and MEP design 1st-class *Kenchikushi*

For buildings larger than the prescribed scale, a Structural Design 1st-class *Kenchikushi* must perform the structural design and an MEP Design 1st-class *Kenchikushi* must perform the MEP design; or a holder of the relevant qualification must confirm that the design complies with the relevant law. (Article 20-2 and Article 20-3 of the Law)

7 Responsibility of *Kenchikushi*

- A *Kenchikushi* must always maintain his/her professional ethics and be thoroughly familiar with laws and regulations pertaining to the services of *Kenchikushi*, as well as the practice thereof, and provide services with fairness and integrity so as to contribute to the improvement of building quality. (Article 2-2 of the Law)
- A *Kenchikushi* must make every effort to maintain and improve his/her knowledge and skills necessary for design and construction administration. (Article 22 paragraph 1 of the Law)

8 建築士事務所

建築士事務所の登録

建築士又は建築士を使用する者が他人の求めに応じ報酬を得て設計等を業として行うときは、建築士事務所を開設し都道府県知事の登録を受けなければなりません。（法第 23 条）

○建築士事務所の開設（法第 23 条及び法第 23 条の 2）

- ・ 建築士以外の者でも開設できます。
- ・ 国籍要件、居住者要件、経営形態（個人、法人）上の要件はありません。
- ・ 事務所の所在地を管轄する都道府県知事に登録することが必要となります。
- ・ 登録の有効期間は 5 年間で、更新が必要です。

○建築士事務所の管理（法第 24 条）

建築士事務所には、専任で事務所を管理する建築士（**管理建築士**）を置かなければなりません。管理建築士となるためには、建築士として 3 年以上の設計等の業務に従事した後、国土交通大臣の登録を受けた講習機関が実施する講習課程を修了しなければなりません。

建築士事務所の開設者の役割

- ① 自己の名義をもって、他人に建築士事務所の業務を営ませてはならない。（法第 24 条の 2）
- ② 建築士事務所の開設者以外の者への再委託や他の建築士事務所の開設者への一括再委託の禁止（法第 2 条の 3）
- ③ 業務に関する事項を記載した帳簿と図書の備え付けと保存。（法第 24 条の 4）
- ④ 省令で定められた標識を建築士事務所の見やすい場所に掲示。（法第 24 条の 5）
- ⑤ 建築士事務所が行った業務の実績、建築士事務所に属する建築士の氏名及び業務の実績を記載した書類等を備え置き、建築主や建築主になろうとする者の求めに応じて閲覧させる。（法第 24 条の 6）
- ⑥ 建築主と設計又は工事監理の受託契約を締結しようとするとき、あらかじめ、管理建築士等をして当該建築主に対してその契約内容等に関する事項を記載した書面を交付して説明をさせる。（法第 24 条の 7）
- ⑦ 設計又は工事監理の受託契約を締結したとき、その契約内容等に関する事項を記載した書面を当該委託者に交付。（法第 24 条の 8）
- ⑧ 設計等の業務に関し生じた損害を賠償するために必要な金額を担保するための保険契約の締結等を講ずるよう努める。（法第 24 条の 9）

9 登録数（平成 31 年 4 月 1 日現在）

建築士	一級建築士： 373,490 人	
	構造設計一級建築士： 9,986 人	設備設計一級建築士： 5,448 人
	二級建築士： 771,246 人	
	木造建築士： 18,133 人	

- ・ 複数の種別の建築士免許を有する者も含めた各種別ごとの単純な登録者数。複数免許保有者の総数及び区分別内訳は不明。
- ・ 法令上、建築士はアーキテクトとエンジニアに分けて登録することは求められておらず、アーキテクトのみの正確な数を示すことはできない。

建築士事務所 合計 101,122 件	一級建築士事務所： 75,451 件
	二級建築士事務所： 25,442 件
	木造建築士事務所： 229 件

8 Kenchikushi office

Registration of Kenchikushi office

When a *Kenchikushi* or any party who employs a *Kenchikushi* intends to engage in the business of offering design and related services for remuneration upon request from others, he/she must establish a *Kenchikushi* office and register it with the prefectural governor. (Article 23 of the Law)

- Establishment of *Kenchikushi* office (Article 23 and Article 23-2 of the Law)
 - A founder of a *Kenchikushi* office does not have to be a *Kenchikushi*.
 - There are no requirements in regard to the citizenship or domicile of a founder of a *Kenchikushi* office or the type of business operation of the *Kenchikushi* office to be established (sole proprietorship or corporation).
 - A *Kenchikushi* office must be registered by the governor of the prefecture where the *Kenchikushi* office is located.
 - The registration must be renewed every five years.
- Management of *Kenchikushi* office (Article 24 of the Law)

A *Kenchikushi* office must employ a *Kenchikushi* on an exclusive basis to manage the *Kenchikushi* office (**Kanri Kenchikushi**). In order to become a **Kanri Kenchikushi**, a *Kenchikushi* should be engaged in design and related services for a minimum of three years and subsequently complete the training program administered by a party to which the Minister granted registration.

Duties of a founder of a Kenchikushi office

A founder of a *Kenchikushi* office must:

- (1) not let others conduct the business of the *Kenchikushi* office under his/her name (Article 24-2 of the Law);
- (2) not subcontract any of its contracted services to any party other than a founder of a *Kenchikushi* office, or subcontract the whole of a contracted service to a founder of another *Kenchikushi* office (Article 24-3 of the Law);
- (3) prepare and keep a record of the services provided and keep the drawings and documents related to its services (Article 24-4 of the Law);
- (4) display signage as stipulated by MLIT Order at a conspicuous place in the *Kenchikushi* office so that the public can readily see it (Article 24-5 of the Law);
- (5) keep the documents describing the record of services provided by the *Kenchikushi* office and documents listing the names of the *Kenchikushi* who are employed by the *Kenchikushi* office and the record of their services, and allow a building owner or any person intending to enter into a contract for the services to have access to such documents upon request (Article 24-6 of the Law);
- (6) have the **Kanri Kenchikushi** or other *Kenchikushi* who is employed by said *Kenchikushi* office deliver in writing and explain to the building owner in advance the matters regarding the particulars of the contract when entering into a contract for design or construction administration with a building owner (Article 24-7 of the Law);
- (7) issue documents describing the particulars of the contract to the client upon conclusion of a design contract or construction administration contract (Article 24-8 of the Law);
- (8) use best efforts to secure funds by means of professional liability insurance and such in order to compensate for a possible loss resulted from his/her service (Article 24-9 of the Law);

9 Registration in number (as of April, 2019)

Kenchikushi	1st-class <i>Kenchikushi</i> : 373,490	
	Structural Design 1st-class <i>Kenchikushi</i> : 9,986	MEP Design 1st-class <i>Kenchikushi</i> : 5,448
	2nd-class <i>Kenchikushi</i> : 771,246	
	<i>Mokuzo Kenchikushi</i> : 18,133	

- Each figure above is a simple total of *Kenchikushi* who holds the license in that type, and the total of *Kenchikushi* who holds multiple types of license or the type thereof is unknown.
- The *Kenchikushi* Law only requires registration by *Kenchikushi* type, and does not require registration by its profession (i.e. architect or engineer), therefore accurate number of the “architects” is unknown.

Kenchikushi office Total: 101,122	1st-class <i>Kenchikushi</i> office : 75,451
	2nd-class <i>Kenchikushi</i> office : 25,442
	<i>Mokuzo Kenchikushi</i> office : 229

10 建築士試験

指定試験機関

試験の実施に関する事務の実施機関については、一級建築士試験事務については国土交通大臣から（法第15条の2）、二級建築士試験及び木造建築士試験事務については都道府県知事から（法第15条の6）指定を受ける必要があります。現在、（公財）建築技術教育普及センターが指定試験機関としてこれらの試験事務を行っています。

受験資格

一級建築士試験（法第14条）

建築に関する学歴又は資格等
大学、短期大学、高等専門学校、専修学校等において指定科目を修めて卒業した者
二級建築士
建築設備士
その他国土交通大臣が特に認める者（外国大学を卒業した者等）

建築に関する学歴については、学校の入学年が「平成21年度以降の者」と「平成20年度以前の者」とでは要件が異なります。

二級建築士試験及び木造建築士試験（法第15条）

建築に関する学歴又は資格等	実務経験年数（試験時）
大学、短期大学、高等専門学校、高等学校(*)、専修学校(*)、職業訓練校等(*)において、指定科目を修めて卒業した者	最短0年 (*: 所定の年数が必要となる場合がある。)
建築設備士	0年
その他都道府県知事が特に認める者 (外国大学を卒業した者等)	所定の年数以上
建築に関する学歴なし	7年以上

「学歴要件」は学校の入学年が「平成21年度以降の者」と「平成20年度以前の者」とでは要件が異なり、「実務経験要件」は、以下の実務経験期間ごとに要件が異なります。

1. 平成20年11月27日以前の建築実務
2. 平成20年11月28日から令和2年2月29日までの建築実務
3. 令和2年3月1日以降の建築実務

10 Qualifying examination for *Kenchikushi*

Examination organization

Parties must be designated by the Minister that conducts affairs related to the qualifying examination for 1st-class *Kenchikushi* and by the prefectural governor for 2nd-class and *Mokuzo Kenchikushi*. As of March 2021, the Japan Architectural Education and Information Center conducts the affairs related to the qualifying examinations for all types of *Kenchikushi*.

Eligibility for qualifying examination

1st-class *Kenchikushi* (Article 14 of the Law)

Academic background* and qualifications related to architecture and others
Graduates of university, junior college, college of technology, special training college and others after completion of the designated architecture-related subjects
2nd-class <i>Kenchikushi</i>
Building Mechanical and Electrical Engineer
Deemed by the Minister to be qualified (including graduates of universities abroad)

* Requirement of the architecture-related academic background differs depending on the school entrance year (FY2008 or before and FY2009 and after)

2nd-class *Kenchikushi* and *Mokuzo Kenchikushi* (Article 15 of the Law)

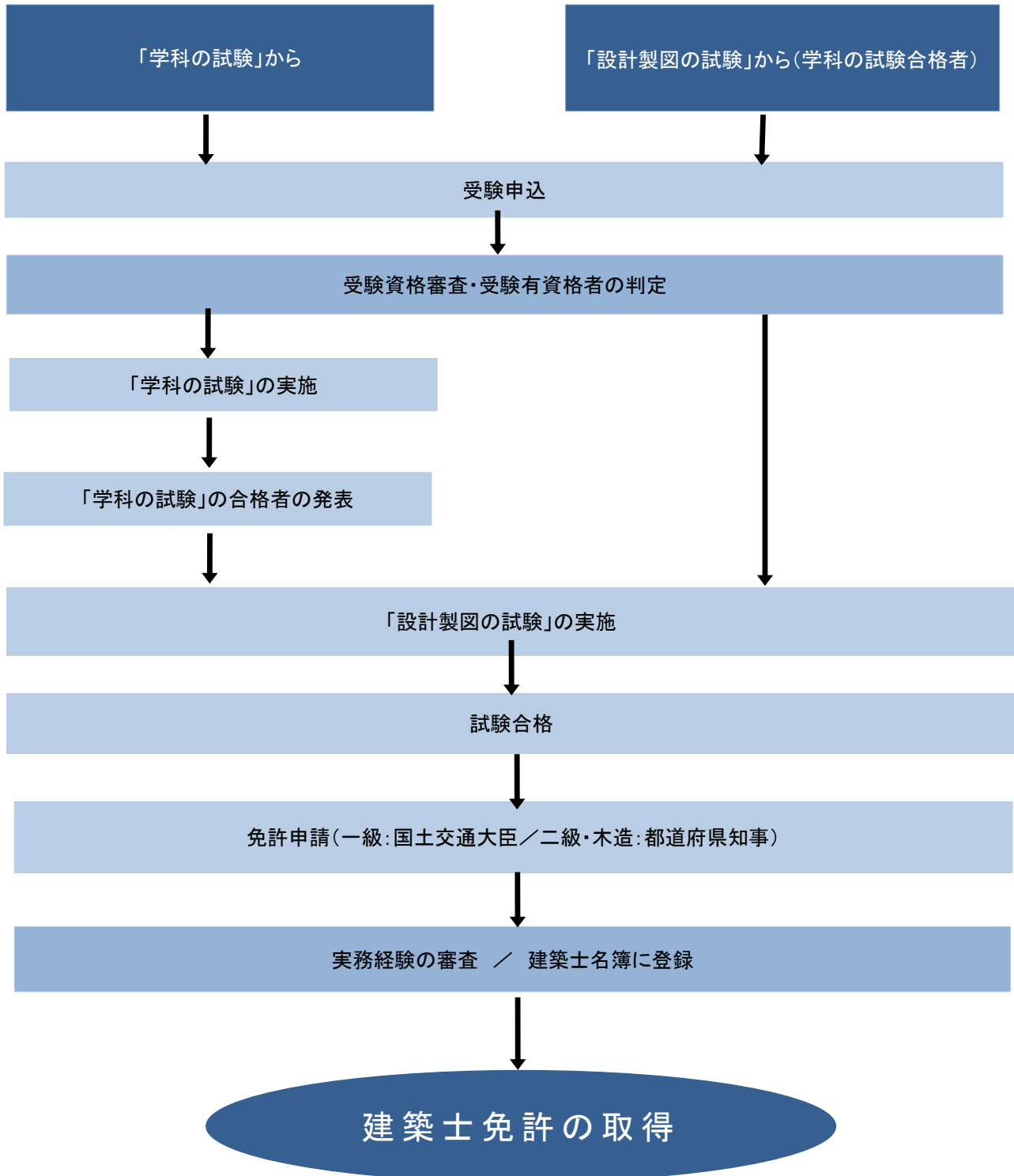
Academic background* and qualifications related to architecture and others	Years of practical experience (gained until the day before the academic examination)
University, junior college, college of technology, high school*, special training college*, vocational training school*	No requirement * prescribed years could be required
Building Mechanical and Electrical Engineer	No requirement
Deemed by a prefectural governor to be qualified (including graduates of universities abroad)	Prescribed years
No architecture-related academic background	7 years or more

* Requirement of academic background differs depending on the school entrance year (FY2008 or before and FY2009 and after), and the requirement of practical experience differs depending on the period of its obtainment as follows:

1. On November 27, 2008 or before;
2. From November 28, 2008 through February 29, 2020;
3. On March 1, 2020 and after

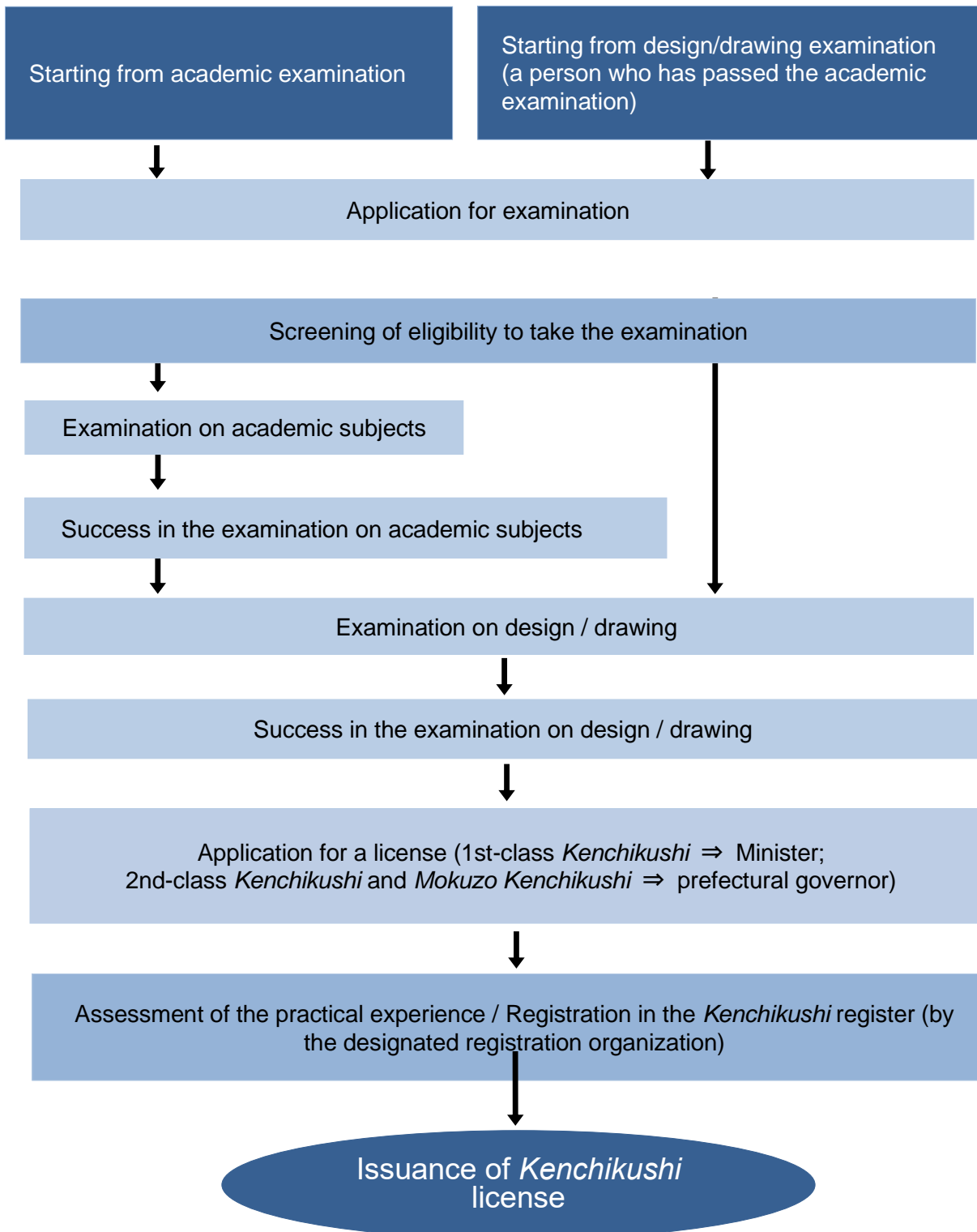
建築士試験から免許取得までの流れ

建築士試験は、「学科の試験」及び「設計製図の試験」について行います。なお、「学科の試験」に合格した者の「学科の試験」合格の有効期間は5年間とし、設計製図の試験を3回まで受けられます。



From *Kenchikushi* qualifying examination through obtaining a *Kenchikushi* license

The *Kenchikushi* qualifying examination consists of a written examination on academic subjects and examination on design/drawing. A person who passes the academic portion of the qualifying examination is eligible to sit for an examination on design/drawing maximum three times in the five-year period including the year he/she passes the examination on academic subjects.



学科の試験の内容

一級建築士

区分	内容	問題数	時間
学科Ⅰ (計画)	建築計画、建築積算等	20問	2時間
学科Ⅱ (環境・設備)	環境工学、建築設備（設備機器の概要を含む。）等	20問	
学科Ⅲ (法規)	建築法規等	30問	1時間45分
学科Ⅳ (構造)	構造力学、建築一般構造、 建築材料等	30問	2時間45分
学科Ⅴ (施工)	建築施工等	25問	

二級建築士・木造建築士

区分	問題数	時間
学科Ⅰ (建築計画)	25問	3時間
学科Ⅱ (建築法規)	25問	
学科Ⅲ (建築構造)	25問	3時間
学科Ⅳ (建築施工)	25問	

設計製図の試験の内容（年によって変わることがあります。）

試験種別	時間	構造	要求図面（縮尺）
一級建築士試験	6.5時間	RC又はSRC等	配置図、各階平面図、断面図（各1/200）、面積表、計画の要点等
二級建築士試験 ※1	5時間	木造	配置図、各階平面図、立面図（各1/100）、部分詳細図（断面）（1/20）、断面図（1/100）、面積表、仕上表、計画の要点、等
		非木造	配置図、各階平面図、立面図（各1/100）、部分詳細図（断面）（1/20）、断面図（1/100）、面積表、仕上表、主要構造部材表、計画の要点、等
木造建築士試験 ※2	5時間	木造 (2階建て)	各階平面図、基礎伏図、2階床伏図兼1階小屋伏図、2階小屋伏図、軸組図（各1/100）、柱杖図（1/10）又は矩計図（1/20）、主要構造部材表（木拾い書）

「設計製図の試験」は、試験当日与えられた設計条件に従って実際に設計製図を行うものです。なお、設計製図の課題（課題名、要求図書等）は、あらかじめ公表されます。

※1 二級建築士試験は、構造形式が木造又は非木造のいずれかの課題が出題されます。

※2 木造建築士試験は、必須要求図書のほか選択要求図書「柱杖図（1/10）」「矩計図（1/20）」のいずれか一つを試験時に選択します。

Examination on academic subjects

1st-class *Kenchikushi*

Subject	Contents	Number of questions	Hours
I. Planning	Architectural planning, building cost estimate and others	20	2 hrs.
II. Environment/ MEP systems	Environmental engineering, MEP systems (incl. overview of equipment and apparatuses) and others	20	
III. Laws and regulations	Building-related laws and regulations	30	1.75 hrs.
IV. Structure	Structural dynamics, general structure of building, building materials and others	30	2.75 hrs.
V. Construction work	Building construction and others	25	

2nd-class *Kenchikushi* and *Mokuzo Kenchikushi*

Subject	Number of questions	Hours
I. Architectural planning	25	3 hrs.
II. Related laws and regulations	25	
III. Building structure	25	3 hrs.
IV. Building construction	25	

Examination on design / drawing (Contents of the examination are subject to change)

Qualifying examination for	Hours	Structure	Drawings to be submitted (scale)
1st-class <i>Kenchikushi</i>	6.5 hrs.	RC or SRC and others	Site plans, floor plan of each floor, section (1/200 each), schedule of areas, points of planning, etc.
2nd-class <i>Kenchikushi</i>*1	5 hrs.	Wooden structure	Site plans, floor plan of each floor, elevation (1/100 each), partial detailed drawing (cross section) (1/20), section (1/100), schedule of areas, schedule of finishing, points of planning, etc.
		Non-wooden structure	Site plans, floor plan of each floor, elevation (1/100 each), partial detailed drawing (cross section) (1/20), section (1/100), schedule of areas, finishes schedule, material list of major structural parts, points of planning, etc.
<i>Mokuzo Kenchikushi</i>*2	5 hrs.	Wooden structure (2 stories)	Floor plan of each floor, foundation framing plan, floor framing plan, roof framing plan (1/100 each), measuring rod drawing (1/10) or sectional detail drawing (1/20), material list of major structural parts (bill of quantities for the major structures), etc.

Applicants prepare a design drawing in accordance with the conditions provided on the day of the examination. The specifications including the subject and drawings/documents to be submitted are announced prior to the examination.

* 1 For the qualifying examination for 2nd-class *Kenchikushi*, the subject will be either a wooden structure or a non-wooden structure.

* 2 For the qualifying examination for *Mokuzo Kenchikushi*, applicants select either a measuring rod drawing (1/10) or a sectional detail drawing (1/20) at the test site in addition to the mandatory drawings to submit.

過去の合格率

年	一級建築士			二級建築士			木造建築士		
	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)
2010	43,520	4,476	10.3	31,730	7,706	24.3	1,035	383	37.0
2011	39,020	4,560	11.7	28,393	7,039	24.8	790	277	35.1
2012	34,511	4,276	12.4	26,446	6,115	23.1	705	234	33.2
2013	31,704	4,014	12.7	24,971	4,864	19.5	628	180	28.7
2014	30,330	3,825	12.6	24,033	5,842	24.3	558	223	40.0
2015	30,462	3,774	12.4	23,680	5,103	21.5	556	152	27.3
2016	30,648	3,673	12.0	23,333	5,920	25.4	558	198	35.5
2017	31,061	3,365	10.8	23,735	5,763	24.3	616	247	40.1
2018	30,545	3,827	12.5	23,533	5,997	25.5	573	205	35.8
2019	29,741	3,571	12.0	22,715	5,037	22.2	637	212	33.3

11 講習

建築士事務所に所属する建築士は、種別に応じて、3年ごとに定期講習を受けなければなりません。構造設計一級建築士及び設備設計一級建築士（P.6参照）は建築士事務所への所属の有無にかかわらず、3年ごとに定期講習を受けなければなりません。（法第22条の2）

（公財）建築技術教育普及センターは、国土交通大臣の登録を受けた登録講習機関としてこれらの講習を行っています。

12 外国の建築設計技術者等が建築士免許を取得するための要件

外国の建築士免許を受けた者も、原則として建築士試験を受け、これに合格し建築士名簿に登録を受ける必要がありますが、以下の者に特例措置が取られています。国籍要件はありません。

（1）海外での学歴等を有する者（法第14条第1項第3号、法第15条第1項第2号）—P.20

（2）外国の建築士免許を受けた者（建築士と同等以上の資格を有すると認められれば、通常の建築士試験を受けずに建築士免許を取得することができる）（法第4条第5項）—P.22

Pass Rate in Previous Years

Year	1st-class <i>Kenchikushi</i>			2nd-class <i>Kenchikushi</i>			Mokuzo <i>Kenchikushi</i>		
	Applicants	Success	Pass rate (%)	Applicants	Success	Pass rate (%)	Applicants	Success	Pass rate (%)
2010	43,520	4,476	10.3	31,730	7,706	24.3	1,035	383	37.0
2011	39,020	4,560	11.7	28,393	7,039	24.8	790	277	35.1
2012	34,511	4,276	12.4	26,446	6,115	23.1	705	234	33.2
2013	31,704	4,014	12.7	24,971	4,864	19.5	628	180	28.7
2014	30,330	3,825	12.6	24,033	5,842	24.3	558	223	40.0
2015	30,462	3,774	12.4	23,680	5,103	21.5	556	152	27.3
2016	30,648	3,673	12.0	23,333	5,920	25.4	558	198	35.5
2017	31,061	3,365	10.8	23,735	5,763	24.3	616	247	40.1
2018	30,545	3,827	12.5	23,533	5,997	25.5	573	205	35.8
2019	29,741	3,571	12.0	22,715	5,037	22.2	637	212	33.3

11 Training programs

A *Kenchikushi* who belongs to a *Kenchikushi* office, corresponding to his/her *Kenchikushi* type, shall take a training program every three years.

In addition, Structural Design 1st-class *Kenchikushi* and MEP Design 1st-class *Kenchikushi* (P.7) are required to complete the respective training program every three years whether or not he/she belongs to a *Kenchikushi* office. (Articles 22-2 of the Law)

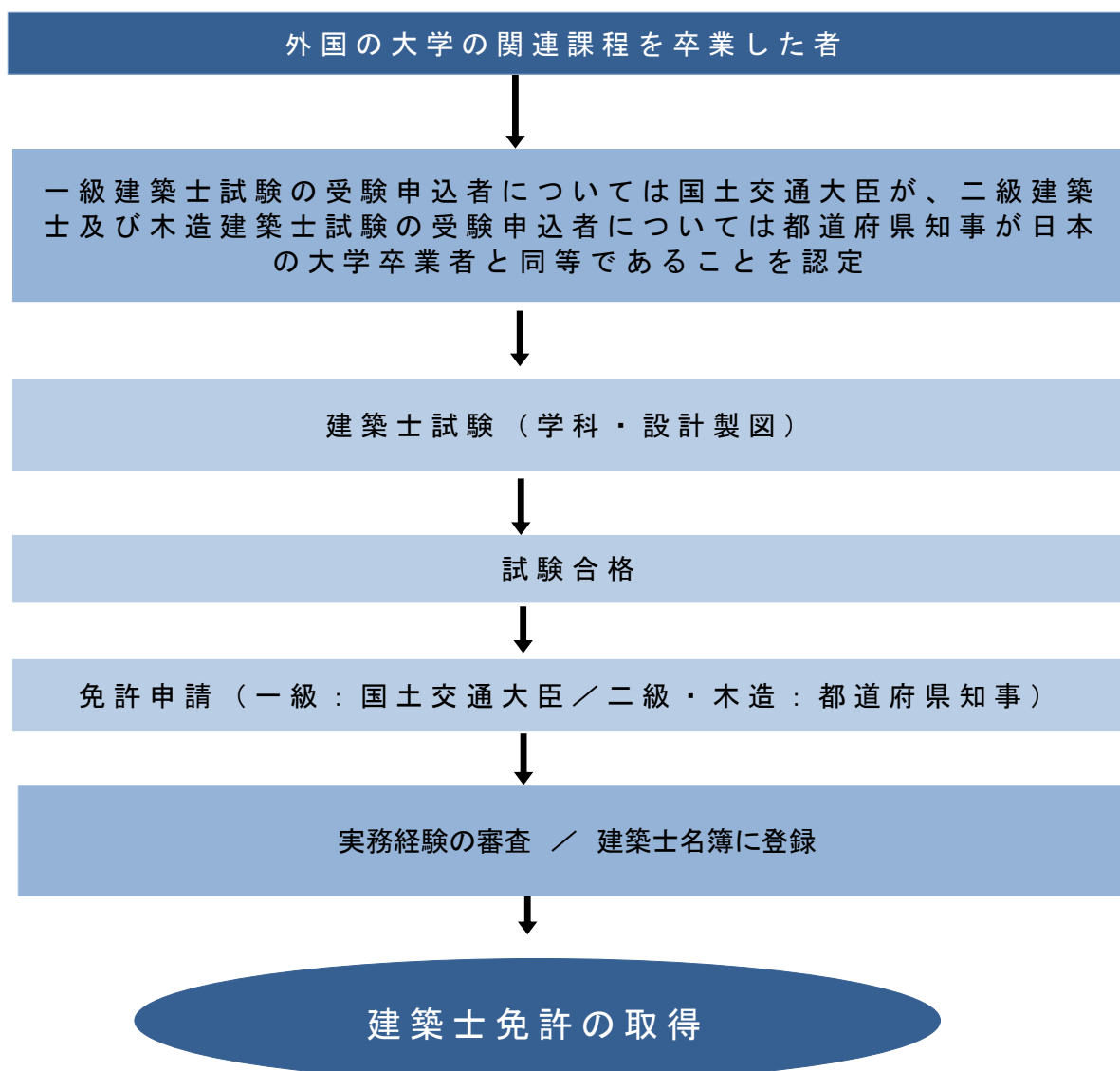
The Japan Architectural Education and Information Center is registered by the Minister as a party to conduct affairs related to the above training programs.

12 Requirements for overseas architects and building-related engineers to obtain *Kenchikushi* license

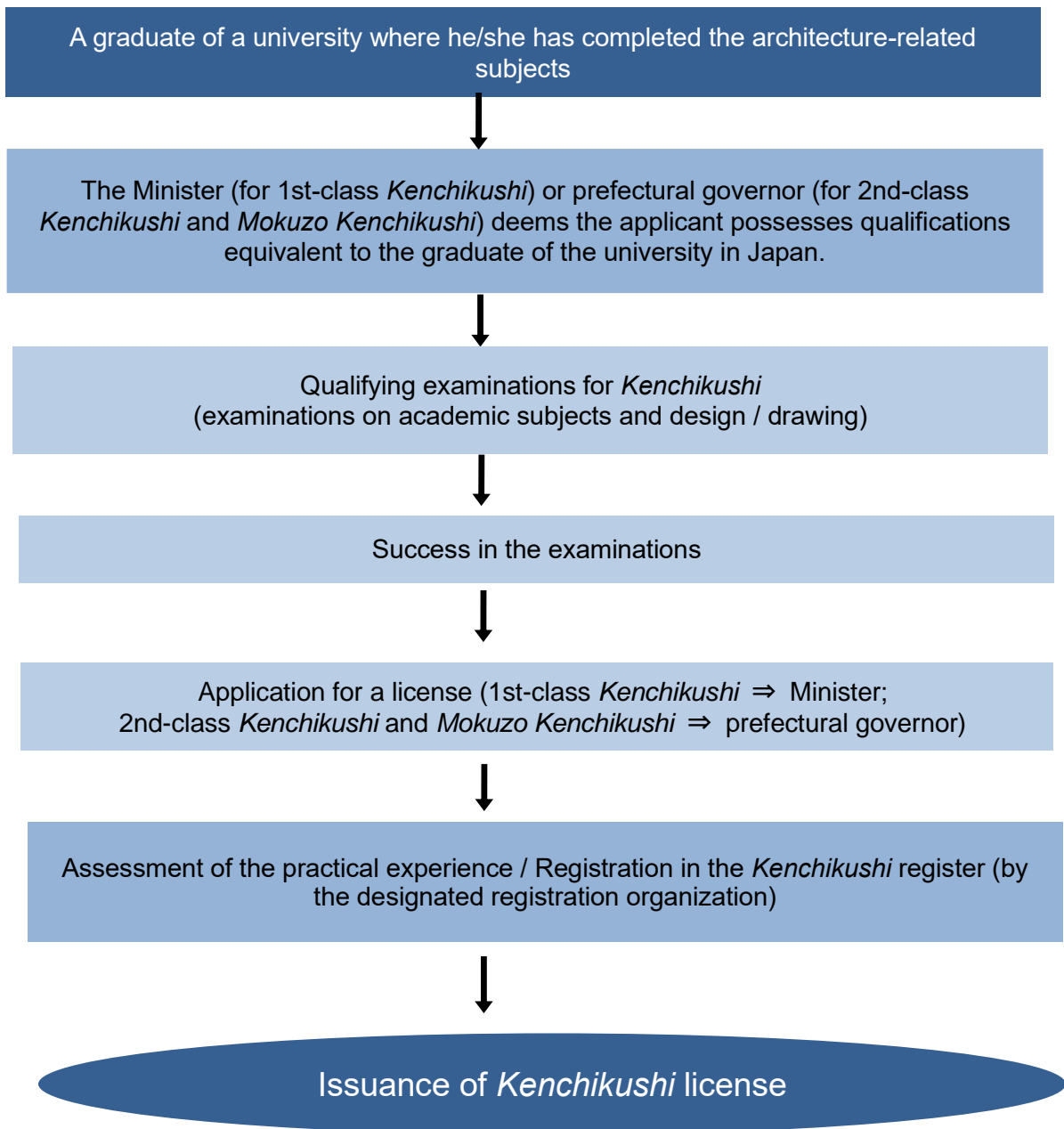
In principle, overseas architects and building-related engineers who intend to obtain a *Kenchikushi* license must pass the *Kenchikushi* qualifying examination before registration and receiving the license. There is no citizenship requirement for foreign applicants, and exceptional measures are applicable for a person:

- 1) Who has the academic background obtained overseas (Article 14 paragraph 1 item (3) and Article 15 paragraph 1 item (2) of the Law) – Page 21;
- 2) Who holds a valid foreign architect license (the examination may be exempted if deemed to possess qualifications equal or superior to those of the respective type of *Kenchikushi*). (Article 4 paragraph 5 of the Law) – Page 23

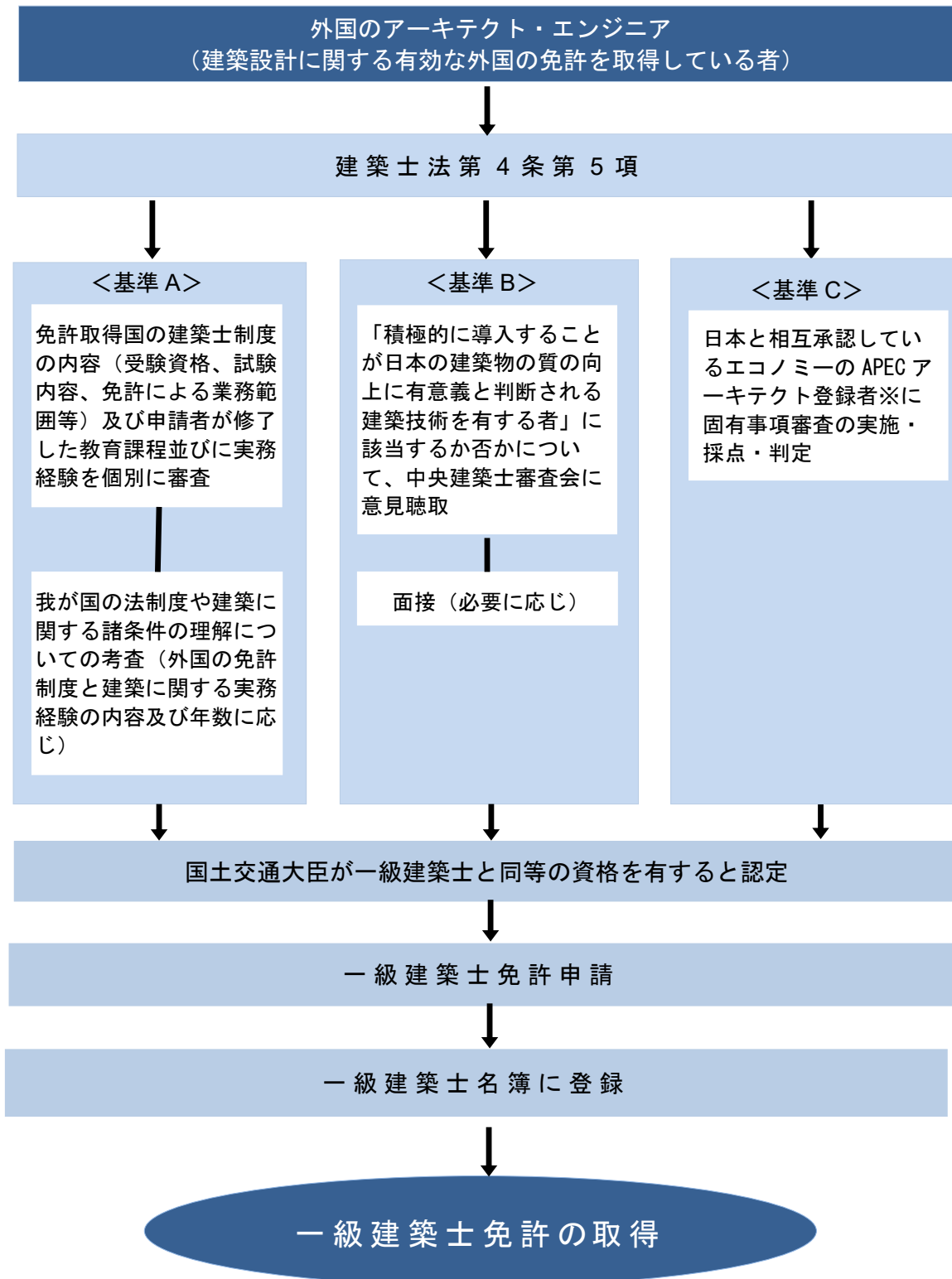
(1) 海外での学歴を有する者



1) Applicants with overseas academic background



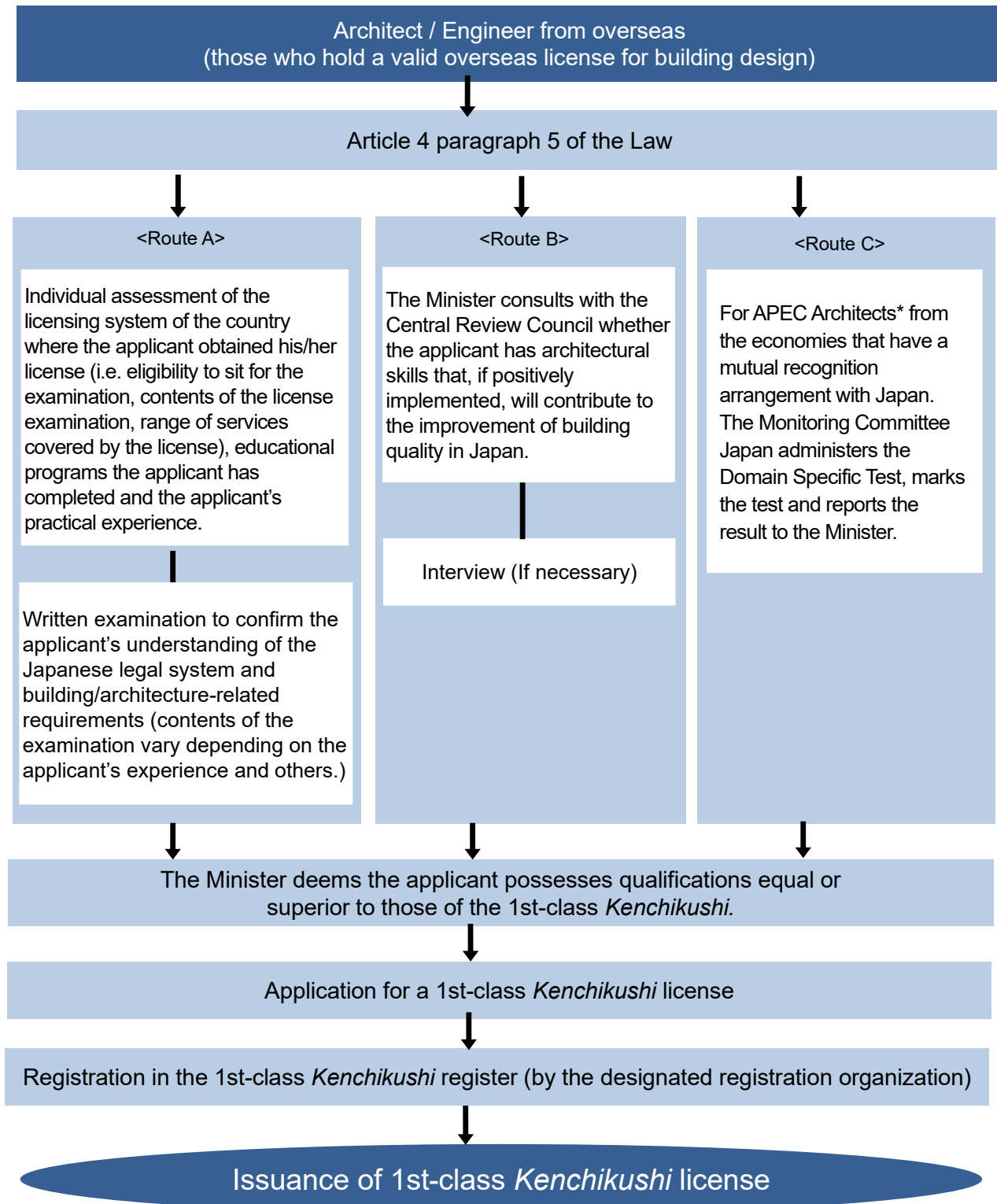
(2) 外国のアーキテクト・エンジニアの資格を有する者（一級建築士免許取得の場合）



※ APEC アーキテクト・プロジェクト

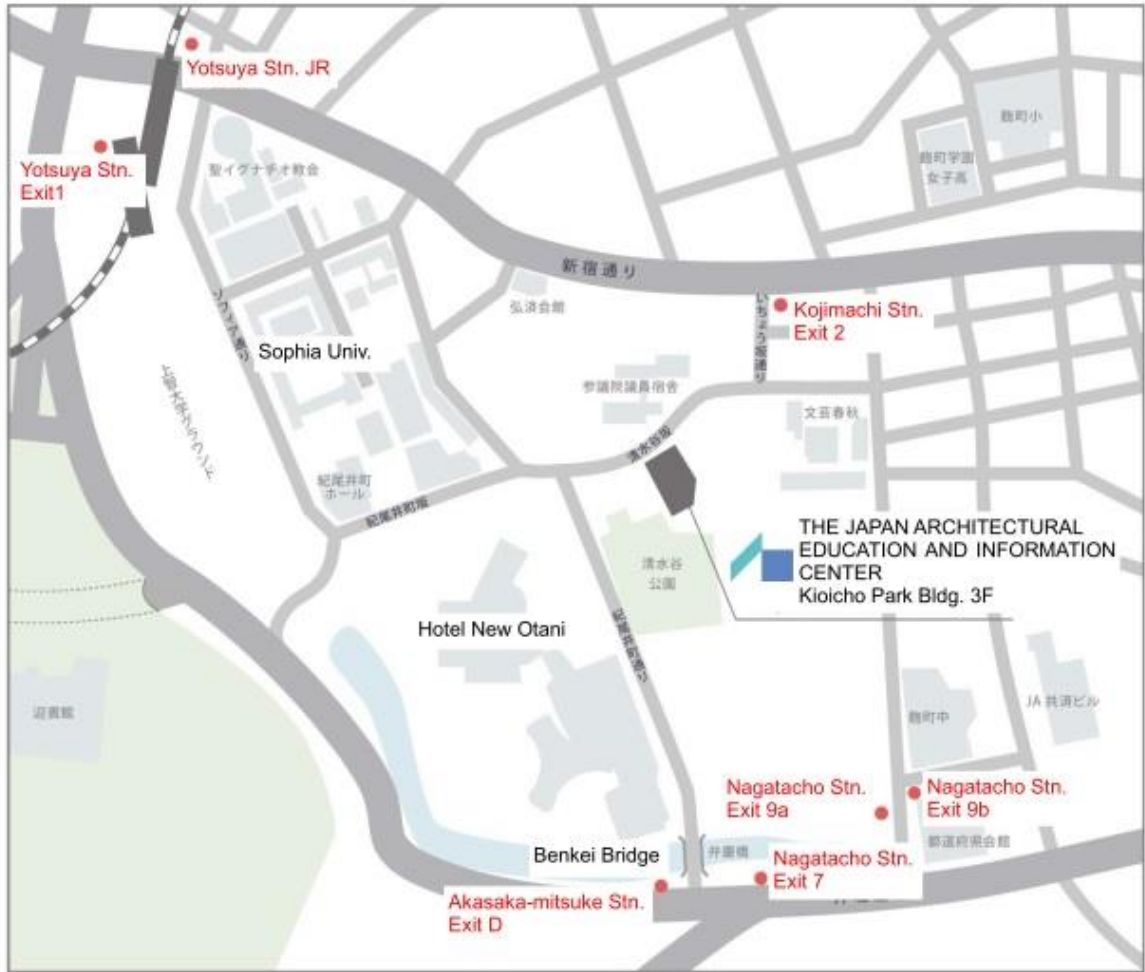
- ・ APEC アーキテクト・プロジェクトとは、実務経験等について一定レベル以上にあると認められるアーキテクトに対し、APEC 域内での共通の称号（APEC アーキテクト）を与え、その登録を APEC 域内で統一的に行う事業です。
- ・ APEC アーキテクトとして登録を受けた者は、二国間相互承認協定等締結後は、先方エコノミーにおける資格取得について、通常課せられる資格試験等の一部が免除され、資格取得が容易になります。
- ・ 2021 年 3 月末現在、日本と相互承認を行っているエコノミーは、オーストラリアとニュージーランドです。

2) Applicants for 1st-class *Kenchikushi* with an overseas architect / engineer license



* APEC Architect Project

- The APEC Architect Project awards the title of APEC Architect to senior architects who have a certain level of practical experience. This title is valid within the APEC area, and its registration is conducted in a uniform manner throughout the area.
- Registered APEC Architects from an economy that has established a mutual recognition arrangement with another economy are exempt from some of the qualifying examination and other standard requirements in the other economy and are entitled to a fast-track cross-border registration.
- As of the end of March 2021, Australia and New Zealand have a mutual agreement with Japan.



THE JAPAN
ARCHITECTURAL
EDUCATION AND INFORMATION
CENTER

公益財団法人 建築技術教育普及センター [建築教育センター]
〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町 3-6 紀尾井町パークビル
TEL 03-6261-3310 FAX 03-6261-3320

The Japan Architectural Educational and Information Center [JAEIC]
Kioicho Park Bldg. 3-6, Kioicho, Chiyoda-ku Tokyo 102-0094, JAPAN
TEL +81-3-6261-3310 FAX +81-3-6261-3320

[April 2021]