

# 建築学専攻

## I. 志望区分

志望区分	研究内容	担当教員
構 造 系		
I-1	建築構造力学 構造解析学 構造安定論 建築設計力学 大空間構造 建築構造最適化	大崎 純 張 景耀
I-2	鉄筋コンクリート構造学 プレストレスト・コンクリート構造学 構造材料学 複合構造学 耐震設計学 耐火設計	西山 峰広 谷 昌典
I-3	鉄骨構造学 合成構造学 高性能材料工学 空間構造計画学 溶接・接合工学	聲高 裕治
I-4	建築・都市保全再生 地震工学 災害リスクマネジメント 構造デザイン論 伝統木造	林 康裕 杉野 未奈
I-5	制振構造 建築動力学 耐震設計法 建築地盤工学 構造最適設計・逆問題 耐震補強 システム同定	竹脇 出 藤田 皓平
I-6	材料・構法創生学 破壊力学の応用 構造接合法と環境共生 セメント系材料と高性能合金 損傷制御とスマート構造	金子 佳生
I-7	地震環境工学 地盤震動論 地震ハザード解析 地震荷重論 地盤-建物系非線形応答解析	松島 信一
I-8	耐風構造工学 風環境工学 耐風設計デザイン論 大気環境災害論 工学的意思決定論	丸山 敬 西嶋 一欽
I-9	鋼構造耐震学 構造振動制御論 極限解析学 建築防災工学 構造ヘルスマニタリング	池田 芳樹 倉田 真宏
I-10	構造動力学 地震防災工学 地震被害推定と予測	境 有紀
計 画 系		
II-1	建築計画・設計 環境行動・心理 医療福祉環境デザイン 高齢期の地域継続居住 ダイバーシティ・デザイン	三浦 研 吉田 哲
II-2	建築史 都市史	富島 義幸
II-3	国際建築批評学 現代建築史 現代建築論 建築設計	トーマス ダニエル
II-4	建築設計学 建築設計 建築形態論 建築計画・設計学 ソーシャルデザイン 比較居住文化論	平田 晃久
II-5	建築生産 建築プロジェクトマネジメント 生産設計 建築経済 建築社会システム 生産管理	金多 隆 西野佐弥香
II-6	生活空間設計学 建築論 建築構法学 近代建築史	田路 貴浩 小見山陽介
II-7	居住空間学 都市・地域計画 環境再生・共生 住居・住環境計画 居住空間の再編・再生	神吉紀世子 柳沢 究
II-8	人間環境設計論 環境デザイン 地域建築学 自然災害と人間居住	小林 広英 落合 知帆
II-9	災害と都市・建築 防災・復興計画論 災害建築・都市のデザイン 危機管理論	牧 紀男
環 境 系		
III-1	温熱環境制御 建築と設備の省エネルギー 文化財保存	小椋 大輔 伊庭千恵美
III-2	視環境工学 建築照明・色彩	石田泰一郎
III-3	都市と建築空間の環境調整 建築火災安全工学	原田 和典
III-4	音環境 騒音・振動制御 建築音響 環境心理 音とコミュニケーション	高野 靖 大谷 真
III-5	地震火災予測 津波火災予測 都市複合災害リスク評価 広域避難計画	西野 智研

## II. 募集人員

建築学専攻 若干名

## III. 出願資格

募集要項 4 ページ「II - i 出願資格」参照

## IV. 学力検査日程

月 日	曜	時 間	試験科目	概 要
2月15日	火	14:00 ～ 16:30	専門科目	筆答 志望区分に従い、構造、計画、 環境の中から1科目を選択

(注) 試験は桂キャンパス C2 棟で行う。詳細は受験票交付時に指示する。

試験開始後 30 分以上遅刻した者の入室は認めない。

時計（計時機能のみ）の使用は認めるが、アラーム機能は予め切っておくこと。携帯電話等の電子機器類は、なるべく試験室に持ち込まないこと。持ち込む場合には、電源を切り、かばんにしまつて所定の場所に置くこと。身につけている場合、不正行為と見なされることがあるので注意すること。

## V. 入学試験詳細

### (1) 配点

科 目	配 点
英語	100
専門科目	300
合 計	400

### (2) 英語

TOEFL 試験の成績を 100 点満点に換算する。成績の提出方法その他については、下記の項目 (a) を参照のこと。なお、(ii) および (iii) を提出しなかった場合は、英語の得点は 0 点となる。

#### (a) TOEFL 成績の提出について

- (i) 2020 年 2 月 1 日以降に実施された TOEFL スコアを有効とする。Test Date scores のみを利用し、MyBest™ scores は利用しない。TOEFL-iBT (Internet-Based Test) および自宅受験 TOEFL iBT Home Edition のみ受け付ける。TOEFL-ITP などの団体特別受験制度による成績は無効とする。
- (ii) Institutional Score Report が ETS (Educational Testing Service) から京都大学工学研究科建築学専攻宛に届くようにすること（期限：2 月 8 日（火））。手続の際には、送付先の Institution Code に **B472** を指定し、以下のいずれかの方法をとること。（Institution Code に B472 が指定されていれば、Department Code は、どの番号が指定されていてもよい。）
  - ・ TOEFL 試験申込時又は試験前日の 22 時までに ETS に申請する方法（無料）
  - ・ TOEFL 試験日以降に ETS に申請する方法（有料）

- (iii) Test Taker Score Report のコピー (TOEFL 実施機関のウェブサイトの個人ページからダウンロードが可能な PDF 形式の Test Taker Score Report を印刷したものでよい) も専門科目の開始前に監督者の指示によって提出すること。上記(ii)で手続した Institutional Score Report とは異なる Test Taker Score Report のコピーは受け付けない。
- (iv) Institutional Score Report の成績を英語の点数とする。なお、提出された Test Taker Score Report のコピーに記載された情報で確認を行う。
- (v) 受験資格により TOEFL を受験することが困難な場合は、事前に C クラスター事務区教務掛 (建築系) まで連絡すること。
- (vi) TOEFL の Institutional Score Report が指定送付先に到着するまでに 6~8 週間かかることされており、到着が遅れる場合もあるので、十分に時間的余裕を持って早めの受験を推奨する。TOEFL 試験の詳細についての問い合わせ先は、以下の通り。
  - ◆TOEFL テスト日本事務局
  - [https://www.toefl-ibt.jp/test\\_takers/inquiry.html](https://www.toefl-ibt.jp/test_takers/inquiry.html)
- (vii) Institutional Score Report の到着の有無についての問い合わせには回答できない。

### (3) 有資格者及び合格者決定法

- (a) 総得点 (400 点満点) が 200 点以上の者を有資格者とする。
- (b) 有資格者の中から得点と志望区分を総合的に判断して合格者を決定する。

## VI. 出願要領

出願に先立ち、必ず「志望区分」担当教員に連絡し、受入れについて確認すること。

「志望区分申告書」(様式は工学研究科ホームページからダウンロードすること)を願書提出時に別途 C クラスター事務区教務掛 (建築系) へ提出すること。

## VII. 入学後の教育プログラムの選択

入学後には下記の 2 種類の教育プログラムが準備されている。いずれのプログラムを履修するかは、合格者の志望と入試成績に応じて審査の後に決定される。入試区分「建築学専攻」の入試に合格することにより履修できる教育プログラムは下記の通りである。詳細については、募集要項 12 頁の表を参照すること。また、教育プログラムの内容についても、募集要項の『XI 教育プログラムの内容 (融合工学コース)』を参照すること。

- 前後期連携教育プログラム (融合工学コース)
  - ・デザイン学分野
- 修士課程教育プログラム
  - ・建築学専攻

## VIII. その他

訂正や追加指示などが工学研究科または建築学専攻のホームページに掲載される場合があるので、適宜チェックすること。

<工学研究科ホームページ内の入学試験のページ>

<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/graduate/exam1>

<建築学専攻ホームページ内の入学試験のページ>

<https://www.ar.t.kyoto-u.ac.jp/ja/admission/exam>

問合せ先・連絡先

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科Cクラスター事務区教務掛（建築系）

電話：075-383-2967

E-mail：kenchiku@adm.t.kyoto-u.ac.jp

参照 <http://www.ar.t.kyoto-u.ac.jp/>