

令和4(2022)年度東京大学大学院 工学系研究科建築学専攻修士課程入学志願者案内

1. 出願資格

入学志願者は大学院出願資格（詳細は工学系研究科修士課程学生募集要項を参照）を有していなければならない。ただし、その専門分野および資格取得年次は問わない。
なお、令和4(2022)年度の修士課程の入試は今回だけである。（年1回）

2. 希望指導教員と出願書類について

大学院入学者は指導教員のもとで研究を行うので、入学志願者は研究の指導を希望する教員名（第一希望、第二希望、第三希望、各1名ずつ）及び系を、4ページに示す指導教員の一覧から選択し、別紙1の希望指導教員申告書A欄に記入すること。別紙1は出願時に、他の出願書類と共に送付すること。

各教員は6つの系（意匠系、計画系、歴史系、構法系、環境系、構造・材料（構材）系）のうちいずれか1つの系に所属している。各教員が所属する系は4ページの一覧に示されている。

「令和4(2022)年度東京大学大学院工学系研究科修士課程学生募集要項」に示された提出書類等に加えて、以下の表に示す書類を提出すること。提出方法の詳細は建築学専攻 Web サイト (<https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/>) にて発表する。

各書類の受付期間は次の通りである。

- (1) 希望指導教員申告書
2021年7月1日（木）から7月7日（水）まで
- (2) 研究計画書
2021年7月1日（木）から7月30日（金）まで

書類	提出者	摘要
希望指導教員申告書	全員	別紙1により作成、出願時に他の出願書類と共に送付すること。
研究計画書	全員	希望指導教員の系に応じて、以下別紙に従い作成すること。なお、同じ系に属する複数の指導教員を希望する場合、その系については最も上位の希望指導教員についてのみ作成すること。また、複数の系の指導教員を希望する場合、系ごとにそれぞれ作成すること（例：第1希望、第3希望が意匠系、第2希望が計画系の場合、第1希望及び第2希望の研究計画書を作成すること）。 ①意匠系：別紙2A、②計画系：別紙2B ③歴史系：別紙2C、④構法系：別紙2D ⑤環境系：別紙2E、⑥構造・材料系（構材系）：別紙2F ※別紙2A～2Fについては、2021年5月31日に建築学専攻 Web サイト (https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/) にて発表する。

3. 募集人員と入学時期

2022年度の建築学専攻・修士課程の募集人員は32名である。なお、建築学専攻では、入学後の研究指導が特定の教員に偏ることを避けるため、教員一人当たりの受入人員に制限を設けている。合格者の入学時期は、通常、2022年4月である。なお、工学系研究科修士課程学生募集要項にも記述があるが、2021年9月までに大学を卒業あるいは卒業見込みであれば、2021年10月に入学することが可能である。

4. 選抜方法

以下に示す筆記試験及び口述試験を行い、受入予定者を選抜する。

(A) 筆記試験

試験科目	試験時間	適 用
1. 外国語 ^{※1}		英語 (TOEFL [®] のスコア提出) ^{※2}
2. 専門科目 ^{※1}		
①専門課題 I	3 時間	①は建築学に関する基礎的な課題である。
②専門課題 II	3 時間 または 4 時間	②については次の 4 群の中からいずれか 1 群を選択して解答する。選択する群を、出願時に別紙 1・B 欄に記入すること。 第 1 群 建築設計課題 (4 時間) 第 2 群 建築計画・建築史・構法系課題 (3 時間) 第 3 群 建築環境系課題 (3 時間) 第 4 群 建築構造・建築材料系課題 (3 時間)

※1 外国語・専門科目 (専門課題 I・専門課題 II) のすべてを受験しないと失格になる。

※2 外国語試験に関する詳細は、「令和 4(2022)年度東京大学大学院工学系研究科大学院入学試験外国語(英語)試験に関するお知らせ」(TOEFL スコア提出) を参照すること。

(B) 口述試験

一人当たり数分程度の面接を行う。面接の使用言語は日本語または英語とする。

5. 試験日程

試験科目	日 時	試験場	携行品	備考 (重要)
英語				英語 (TOEFL [®] のスコア提出)
(A) 筆記試験 専門課題 I	8 月 31 日 (火)	法学部 法文 1 号館 (他)	鉛筆、消しゴム、 鉛筆削り、コンパス、 三角定規	
専門課題 II 第 1 群	9 月 1 日 (水)	1 号館 製図室 (他)	鉛筆、消しゴム、 鉛筆削り、コンパス、 T 定規 物差、着色用具、 三角定規	
専門課題 II 第 2 群 第 3 群 第 4 群	9 月 1 日 (水)	法学部 法文 1 号館 (他)	鉛筆、消しゴム、 鉛筆削り、コンパス、 三角定規	
(B) 口述試験 (面接)	9 月 3 日 (金) ～ 9 月 5 日 (日)	1 号館 及び 11 号館 (他)		

※集合場所・時間等の詳細は本専攻の Web サイト (<https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/>) に掲載する。

6. 注意事項

- (1) 入学試験受験者心得 (本専攻の Web サイトに掲載 (<https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/>)) をよく読んでおくこと。
- (2) 建築専門科目は試験開始後 30 分を過ぎての入室は、いかなる事情があっても認めない。
- (3) 受験票の写真で試験時に本人照合を行う。本人と確認できない場合は、失格となることがある。
- (4) 筆記試験は、原則として、試験会場 (東京大学) で実施する。海外在住者等で試験会場での受験が不可能な者や、本人に基礎疾患があり、新型コロナウイルス感染症の重症化リスクが高い者には、オンラインでの受験を許可する場合がある。オンラインでの受験が許可された

者は、試験会場での受験に変更することはできない。オンラインでの受験の可否及び試験に関する詳細は、受験票提出時に通知する。オンラインでの受験が許可されたものは、事前に実施する模擬試験に必ず参加すること。参加しない者は受験資格を失う場合がある。なお、オンライン筆記試験では、公平性確保及び不正防止の観点から、受験者の録画・録音を行う。詳細は、6月中に本専攻の Web サイトに掲載 (<https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/>) に掲載する。この場合も、(5)の準備を行うこと。

- (5) 現時点で試験は対面で行う予定であるが、状況によってはオンラインで実施する場合もあり得る。その場合は、別途 Web サイトなどで通知をするが、オンライン試験では、試験に先立ち、予め以下のものを受験者自身で準備、確保しておく必要がある。
- ・ 明るい静かな個室（静寂が担保できる個室環境）
 - ・ 動画を使ったオンライン試験が可能な光回線などのネットワーク環境
 - ・ カメラ・マイク付きパソコン
 - ・ カメラ付きスマートフォン（4G 又は 5G）
- (6) 今後、新型コロナウイルス感染症拡大の状況によっては、本案内の内容について、一部変更する可能性がある。変更する場合は、本専攻 Web サイト (<https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/>) で知らせる。
- (7) その他、本専攻 Web サイト (<https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/>) で関連情報を周知するので、随時確認すること。

【2021 年 6 月 24 日削除】

・ 建築学専攻の指導教員と専門領域の一覧から「野城智也教授」を削除しました。

建築学専攻の指導教員と専門領域の一覧（教員名は五十音順）

教員名	所 属	系	専 門 領 域
赤司泰義 教授	工・建	環境	建築エネルギーシステム、建築熱環境、運用・管理、ミッション*
糸井達哉 准教授	工・建	構材	リスク・レジリエンス工学、荷重論、地震工学
今井公太郎 教授	生 研	計画	建築計画・建築設計・都市解析
伊山 潤 准教授	工・建	構材	鋼構造・耐久性工学・地震波動解析
海野 聡 准教授	工・建	歴史	日本建築史・東アジア木造建築史・文化遺産
大岡龍三 教授	生 研	環境	都市・建築環境工学(熱・空気・エネルギー)・サステナブルレジリエンス
大月敏雄 教授	工・建	計画	建築計画・住宅地計画・ハウジング・住宅政策・復興デザイン
加藤耕一 教授	工・建	歴史	西洋建築史・近代建築史・建築理論
川口健一 教授	生 研	構材	構造解析・空間構造工学
川添善行 准教授	生 研	意匠	建築意匠・風景論
菊本英紀 准教授	生 研	環境	都市・建築環境、環境制御工学
楠 浩一 教授	震 研	構材	耐震工学・強震観測・鉄筋コンクリート構造
腰原幹雄 教授	生 研	構法	木質構造・建築構法
権藤智之 特任准教授	工・建	構法	建築生産・建築構法
坂本慎一 教授	生 研	環境	建築音響・騒音制御
佐久間哲哉 教授	工・建	環境	音環境・建築音響・騒音制御・居住環境
塩原 等 教授	工・建	構材	鉄筋コンクリート構造・耐震工学
田尻清太郎 准教授	工・建	構材	耐震工学・鉄筋コンクリート構造
舘 知宏 准教授	総文研	構材	構造幾何学、コンピューショナルデザイン
千葉 学 教授	工・建	意匠	建築意匠・都市空間デザイン
中埜良昭 教授	生 研	構材	耐震工学、鉄筋コンクリート構造、地震・津波防災
野口貴文 教授	工・建	構材	建築材料・資源循環・低炭素・耐久設計・維持保全・建築防火
林 憲吾 准教授	生 研	歴史	アジア都市・建築史、アーバンサステイナビリティ学
藤田香織 教授	工・建	構法	木質構造・伝統構法
本間健太郎 准教授	生 研	計画	建築計画・空間デザイン数理
本間裕大 准教授	生 研	計画	建築計画・都市解析・社会システム工学
前 真之 准教授	工・建	環境	建築環境 特にサステナブル住宅のデザインと要素技術開発
松田雄二 准教授	工・建	計画	建築計画、医療福祉施設計画、ユニバーサルデザイン
丸山一平 教授	工・建	構材	建築材料学、極限環境材料開発、保全工学
三谷 徹 教授	工・建	意匠	ランドスケープデザイン、空間形態論
野城智也 教授	生 研	構法	建築生産・マネジメント、サステナブル建築、BIM及び建築用IoT
安原 幹 准教授	工・建	意匠	建築意匠・建築設計
山田 哲 教授	工・建	構材	鉄骨構造・耐震工学・免震構造・制振構造
横山ゆりか 教授	総文研	計画	建築計画、環境行動・環境心理学、設計方法論

(注) 工・建：工学系研究科建築学専攻
 震 研：地震研究所
 生 研：生産技術研究所
 総文研：大学院総合文化研究科

本郷
 弥生
 駒場Ⅱ
 駒場Ⅰ

構材：構造・材料系

(修士課程入学志願者用)
(For Master's course applicant)

別紙 1 / Exhibit No. 1

希望指導教員申告書
Prospective academic supervisors declaration form

受験番号 *1
Exam ID *1

*1 は記載しないこと / *1 Do not fill in

受験者氏名
Examinee Name

電子メールアドレス
E-mail Address

緊急連絡先
Emergency Contact

A 研究の指導を希望する教員を「令和 4(2022)年度東京大学大学院工学系研究科建築学専攻修士課程入学志願者案内」4 頁の表から最大で 3 名選択し、以下の欄に教員名及び系を記入すること。

Applicants must select up to three prospective academic supervisors from the table on pages 5 & 6 of "2022 Guide to the Master's Program Entrance Examination Department of Architecture, Graduate School of Engineering, The University of Tokyo" and write their names and research divisions in the following table.

	第一希望 First choice	第二希望 Second choice	第三希望 Third choice
教員名 Academic supervisor's name			
系 Research division			

B 希望する群を○で囲むこと。 Circle the group number
入学志願者案内 4. 選抜方法の(A)筆記試験参照 Refer to 4 (A) in the guide

専門課題 II Special Subject II	第 1 2 3 4 群
-------------------------------	-------------

(建築学専攻)
(Department of Architecture)