

2023年度

法政大学 大学院 デザイン工学研究科 募集要項

2022年6月1日改訂

建築学専攻

修士課程（博士前期課程）総合2年コース

博士後期課程

都市環境デザイン工学専攻

修士課程（博士前期課程）総合2年コース

博士後期課程

システムデザイン専攻

修士課程（博士前期課程）総合2年コース

博士後期課程

法政大学大学院デザイン工学研究科

アドミッションポリシー

デザイン工学研究科は、デザイン工学に関わる専門職業人と高度な研究能力を有する研究者の養成を目指している。これを達成するためには、入学者が学部段階で獲得しておくべき基礎的な学力が問われる。一方、建設や製造に関わる現場環境並びに業態が多様化し、国際化している現代にあっては、専門分野に特化した人材以外に、多様な教育履歴を有する幅広い人材が必要とされている。また、急速に進む技術革新に適応するためには社会人に対するリカレント教育も必要である。こうした要請に応えるため、入学制度も多様化せざるを得ない。創造性を高め、相互に切磋琢磨する教育環境としては、多様な学生が一堂に会していることも重要である。以上の観点から次に挙げる9種の入学制度を設ける。

[修士課程・博士後期課程]

1. 一般入学制度
2. 学内推薦入学制度
3. 一般推薦入学制度
4. 社会人特別入学制度
5. システムデザイン専攻 自己推薦入学制度
6. 外国人学生特別入学制度

[修士課程]

7. 学内推薦入学制度
8. 建築学専攻 選抜1年コース制度
9. 建築学専攻・都市環境デザイン工学専攻 キャリア3年コース制度

目 次

研究科について	2
◆各専攻の特色	2
建築学専攻の特色	2
専任教員と専門分野	3
都市環境デザイン工学専攻の特色	4
専任教員と専門分野	5
システムデザイン工学専攻の特色	6
専任教員と専門分野	7
入試について	8
◆入学制度	8
◆入学定員	9
◆受験資格	10
修士課程	10
一般・自己推薦・学内推薦・学内特別推薦	10
一般推薦	11
社会人特別	11
博士後期課程	11
一般・自己推薦・学内推薦	11
一般推薦	12
社会人特別	12
◆試験会場	12
◆試験日程	13
修士課程	13
博士後期課程	14
研修生	14
◆試験科目	15
試験内容一覧	15
出題範囲	16
出願・合格発表・入学手続について	18
◆出願から入学手続までの流れ	18
◆出願方法	19
大学院入学検定料支払い方法	20
◆提出書類	21
◆合格発表	22
◆入学手続	22
◆その他	23
学費	23
参考事項	24
◆デザイン工学科共通事項	25
入試出願書類	29

研究科について

◆各専攻の特色

建築学専攻の特色

私たちを取り巻く環境を究め、デザインする：家具、部屋、建物、都市空間まで。

本専攻の目的は、建築に関する専門知識と先端技術を土台として、学際的視点に立った建築と都市に関する総合デザイン学を開拓、研究するとともに、これを身につけた建築と都市に関わる専門職業人（建築家、建築技術者など）の育成と、これに加え、さらに高度な企画開発能力を有する教育（指導）者、研究者を養成することです。本専攻の前身である建設工学専攻建築学領域は、比較的大きな規模を備え、長年にわたって多くの人材を社会に送り出してきました。これは、学部からの進学率が高い上に、他大学、他学部からの入学者も多いことによります。その傾向は、年々増加しています。不断の進化に挑戦する建築学専攻はあなたの建築に対する若い情熱を求めています。

[特色]

1. (1)建築デザイン、(2)建築・都市史、(3)建築構造、(4)建築環境、(5)建築構法の5分野を過不足なく網羅した多様な教育と研究
2. 募集対象や修了年限が異なるコース別入学制度（選抜1年コース、総合2年コース、キャリア3年コース）による開かれた教育環境
3. 国際建築資格を視野に入れたスタジオにおける徹底したデザイン教育
4. 1級建築士の実務認定を在学中に得られる豊富なインターンシップカリキュラム
5. 海外の建築動向を肌で体験する海外交換研修プログラム

[目標]

1. 総合デザイン（Holistic Design）を理解し実践する能力
2. 歴史・文化と建築が不可分であることを理解する素養
3. 持続可能な地球と社会の実現を図るグローバルな職業倫理
4. 安心な生活・安全な構造・快適な環境を実現する専門技術力
5. 技術発展と芸術創造に関する相補的で均衡ある理解
6. 企画・設計作業に必要な高度なIT能力
7. アイデアを論理的に記述し、口頭で発表し討議する能力

————— 注 意 ————

本研究科建築学専攻ではデザイン工学部建築学科と合わせて、2013年度にJABEE認定をうけました。ただし他大学から入学する場合には、その大学で建築士指定科目の履修を終えていない場合は本学大学院を修了してもJABEE修了生とはなれません。

留学生の方の建築士の受験資格については、建築技術教育普及センターにお問い合わせください。

専任教員と専門分野

※出願の前に希望する研究指導教員と面談をおこない、出願の承諾を得てください。
※在籍教員は変更になる場合があることをご承知おきください。

建築デザイン	赤松 佳珠子 教授	建築計画、建築設計
	安藤 直見 教授	建築計画、都市計画
	岩佐 明彦 教授	建築計画
	下吹越 武人 教授	建築設計、意匠
	山道 拓人 専任講師	建築設計
建築・都市史	高村 雅彦 教授	建築史、都市史
	小堀 哲夫 教授	建築設計、都市環境デザイン
建築構造	浜田 英明 教授	建築構造学
	宮田 雄二郎 准教授	建築構造
建築環境	川久保 俊 教授	建築環境工学
建築構法	網野 穎昭 教授	建築構法、木造デザイン

※各教員の専門分野・研究業績等については下記を参照してください。

法政大学 教員紹介

<https://www.hosei.ac.jp/edn/kyoin/>



都市環境デザイン工学専攻の特色

自然と共生する持続可能な日本の都市をデザインする。

近年わが国では社会の基盤整備も進み、建設関連の分野においても、社会から要求される技術者としての資質に大きな変化が生じてきています。すなわち、地球規模の環境保全、自然や生態系などの環境と共生できる都市づくり、循環型社会の構築など、多面的な課題対応が求められるようになってきているわけです。

したがって、本専攻では、従来型の単なる「ものづくり」の能力という枠組みを越え、デザイン工学研究科の教育理念でもある「総合デザイン力」に根ざした、新しい時代にふさわしい都市をデザインする、広い視野と豊かな感性を備えた人材を養成することを目標とします。

このためには、様々な問題点を高い視点からの確に捉え、解決する力が必要となりますので、専門領域を「都市プランニング」、「環境システム」、「施設デザイン」の3分野に大別し、高度な能力を持つ技術者・研究者を育てるためのバランスに配慮したカリキュラムを用意しています。

[特色]

1. 修士課程に設けた2つの履修コースによる、異なる入学制度を通した多様な学生の受け入れ。キャリア3年コースは人文・社会系学部・学科の卒業者が対象。
2. 主要な3分野「都市プランニング」、「環境システム」、「施設デザイン」について基礎から応用までバランスよく履修できる科目配当。
3. 都市環境デザインの概念や、国際的に活躍できる人材の育成を念頭においていた外国語を操る技術を習得するための科目を重点的に配置。
4. 社会活動あるいは設計・制作といった実践的な「活動」や「表現」に生かす技術を修得するための科目として、「スタジオ科目」を各専門分野に用意。

[目標]

1. 社会に通用する確かな「知識と見識」、ならびに国際社会の一員としての「コミュニケーション能力」を身につけること。
2. 社会基盤などを設計・建設・整備する最先端の手法を習得し、われわれの生活を守るためにの防災技術ならびに自然生態系等との調和を図りながら環境を保全・再生する知恵をもつ技術者を養成すること。
3. 指導教員の個別指導のもと、研究や作品制作などを着実に遂行し、論文作成や設計・制作の技術を修得することにより、研究者あるいは高度な専門技術者として自立できる人材を育成すること。

専任教員と専門分野

※出願の前に希望する研究指導教員と面談をおこない、出願の承諾を得てください。

※在籍教員は変更になる場合があることをご承知おきください。

都市プランニング系	高見 公雄 教授	都市設計、都市デザイン学
	福井 恒明 教授	景観計画、景観設計
	今井 龍一 教授	都市計画、デジタル地図
環境システム系	酒井 久和 教授	地盤地震工学、防災工学
	道奥 康治 教授	陸水域環境
	鈴木 善晴 教授	水文気象学、水文環境学
施設デザイン系	溝渕 利明 教授	コンクリート材料学、構造物診断技術
	山本 佳士 教授	構造工学、計算工学
	内田 大介 教授	鋼構造物、メンテナンス工学

※各教員の専門分野・研究業績等については下記を参照してください。

法政大学 教員紹介

<https://www.hosei.ac.jp/edn/kyoin/>



システムデザイン専攻の特色

モノづくりやシステムづくりの創生デザインプロセスの総合的な研究を目指す!

システムデザイン専攻は、クリエーションとテクノロジー、マネジメントの融合を目指した新しい概念の創出を目的とした工学系の大学院です。工業製品のデザインや機能など総合的なモノづくりやシステムづくりの創生プロセスを対象として、さまざまな側面から総合的にユーザビリティーの向上を目指し、プロダクトデザイン、知能機械、シミュレーション、プロジェクトマネジメントなど新しい時代を切り開くための分野の研究と教育を行うことを目的としています。この専攻では、一つの専門に偏った研究者を育成するのではなく、複雑な社会に存在する諸問題を、多面的に、俯瞰的に見ることのできる技術者や研究者の育成を目指しています。こうした時代の期待に応える人材を輩出するため、修士課程にプロジェクトベースラーニング(PBL)科目など新しい教育方法を取り入れています。また、社会人としての実務経験を生かした、高度職業人としての資質をもった人材の育成にも力を入れ、昼夜開講制による社会に開かれた大学院を目指しています。

[特色]

1. クリエーションとテクノロジー、マネジメントの融合による複合横断的分野を学ぶことができます。
2. ユーザビリティー向上が求められる、複雑な社会に対応した新しい教育方法を取り入れています。
3. 各分野で研究実績があり活躍している教授陣が、実際の事例に基づく講義を行います。
4. 研究分野をこえて横断的に、各教員の研究助言を受けることが可能です。
5. 社会人のニーズに合わせた、夜間授業および土曜授業も開講しています。

[目標]

1. モノづくりやシステムづくりの創生プロセスをさまざまな面から総合的に研究することができる高度専門技術者および研究者の育成
2. 新しい問題を発見し、解決すべき課題として定式化し、解決策を提示できる能力を身につけた人材の育成と輩出
3. 昼夜および土曜開講制による社会に開かれた大学院

専任教員と専門分野

※出願の前に希望する研究指導教員と面談をおこない、出願の承諾を得てください。

※在籍教員は変更になる場合があることをご承知おきください。

クリエーション系	土屋 雅人 教授	インターフェースデザイン
	安積 伸 教授	インダストリアルデザイン
	大西 景太 准教授	ビジュアライゼーション、モーショングラフィックス
テクノロジー系	岩月 正見 教授	ロボット工学、コンピュータビジョン
	田中 豊 教授	メカトロニクス、ロボティクス
	山田 泰之 准教授	デザインエンジニアリング、機構学
マネジメント系	西岡 靖之 教授	知識工学、情報工学、生産工学
	野々部 宏司 教授	オペレーションズ・リサーチ、組合せ最適化
	姜 理恵 教授	アントレプレナーシップ、ベンチャー、スタートアップ

※各教員の専門分野・研究業績等については下記を参照してください。

法政大学 教員紹介

<https://www.hosei.ac.jp/edn/kyoin/>



入試について

本研究科では、下記の通り入学試験を実施している。

入試名	入試を実施する専攻
7月入試	建築学専攻、都市環境デザイン工学専攻、システムデザイン専攻
10月入試	システムデザイン専攻
2月入試	建築学専攻、都市環境デザイン工学専攻、システムデザイン専攻

※各入試で、実施する入試種別が異なる。詳細のスケジュールは P13 「◆2023 年度デザイン工学研究科入学試験日程」を参照のこと。

◆ 入学制度

9つの入学試験制度

近年、我が国の科学技術の進歩は目ざましく、既に欧米先進国を凌ぐ勢いである。現代社会では、創造的な技術開発能力に富み、技術革新を積極的に追求する高度な専門技術者を必要としている。本学デザイン工学研究科建築学専攻では、このような社会的要請に応えるため、また開かれた大学院を目指して、下記の 8 つの入学試験制度を設けている。

(1)一般入学制度・・・修士課程総合 2 年コース・博士後期課程

本制度は、学内・他大学からの進学希望者を広く受け入れるため、筆記試験と口述（面接）試験の結果を総合的に評価して入学を許可する制度である。

建築の修士のみ・・・①作品評価型、②筆記重視型の入試方式を設けて、受験生は①・②どちらかを受験する。

(2)学内推薦入学制度・・・修士課程総合 2 年コース・博士後期課程

本制度は、本学学部生で修士課程への進学希望者、および本大学院修士課程学生で博士後期課程への進学希望者で、事前に学内推薦入学試験受験許可を得た者に対して、筆記試験を免除し口述（面接）試験による評価に重点をおき、入学を許可する制度である。

(3)学内特別推薦制度・・・修士課程総合 2 年コース

本制度は、本学学部生の成績優秀な学生で修士課程への進学希望者で、事前に学内特別推薦入学試験受験許可を得た者に対して、筆記試験、口述（面接）試験を免除し、書類選考に重点をおき、入学を許可する制度である。

(4)一般推薦入学制度（建築・都市）・・・修士課程総合 2 年コース・博士後期課程

本制度は、他大学からの優秀な人材を受け入れるため、筆記試験を免除し口述（面接）試験と学業成績および推薦書を総合的に判断して入学を許可する制度である。

(5)自己推薦入学制度（システムデザイン）・・・修士課程総合 2 年コース・博士後期課程

本制度はデザイン系、エンジニアリング系並びにマネジメント系など多彩な人材を募集しようとの考え方から自己推薦入試方式を設け、自分の能力、自分のやりたい研究を自ら明確に表現できる人材を審査し、受け入れる制度である。

(6)社会人特別入学制度・・・修士課程総合2年コース・博士後期課程

本制度は、企業、官公庁、教育機関等の実社会で体得した研究能力、さらに実務的経験の評価に重点をおき、社会人として1年以上の職務歴を有する者を正規大学院生として受け入れる制度である。

(7)選抜1年コース(建築)・・・修士課程のみ

本制度は、建築学専攻の修士課程において、4年制の建築系学部・学科の在学者とその卒業生である社会人の中から特に優れた成績または業績を有すると認められる者を受け入れる制度である。本制度で募集する大学院生は、修士課程（標準修業年限は2年だが、1年での早期修了を目指すコース）のみである。

◆募集の詳細は、別冊の当該年度「法政大学大学院デザイン工学研究科建築学専攻修士課程選抜1年コース・キャリア3年コース、都市環境デザイン工学専攻修士課程キャリア3年コース募集要項」で確認すること。

(8)キャリア3年コース(建築・都市)・・・修士課程のみ

本制度は、建築学専攻の修士課程において、建築系ではない学部・学科の卒業者またはそれに相当すると認められる者を受け入れる制度である。

本制度で募集する大学院生は、修士課程（標準修業年限3年）のみである。

◆募集の詳細は、別冊当該年度「法政大学大学院デザイン工学研究科建築学専攻修士課程選抜1年コース・キャリア3年コース、都市環境デザイン工学専攻修士課程キャリア3年コース募集要項」で確認すること。

(9)外国人学生特別入学制度・・・修士課程総合2年コース・博士後期課程

本制度は、外国から本学へ留学を希望する者に対して、書類審査、専門科目における能力（修士課程のみ）と研究計画に関する評価に重点をおき、正規大学院生として受け入れる制度である。

◆募集の詳細は、別途当該年度「法政大学大学院 デザイン工学研究科外国人学生特別入学制度による入試要項」で確認すること

――「研修生」との併願について――

修士課程の志願者で、不合格となった場合に研修生入試への出願を希望する者は、事前に希望指導教員に確認のうえ、入学志願票に明記すること。

研修生の詳細については、「法政大学大学院デザイン工学研究科【研修生】入試要項」を確認すること。(7月および10月入試の志願者は対象外です。)

◆入学定員

専攻および 入学定員	修士課程(博士前期課程)		博士後期課程	
	建築学専攻	55名	建築学専攻	2名
	都市環境デザイン工学専攻	25名	都市環境デザイン工学専攻	2名
	システムデザイン専攻	30名	システムデザイン専攻	3名

※上記は全選抜方式を含む、デザイン工学研究科全体の募集人員である。

◆受験資格

修士課程

●一般・自己推薦・学内推薦・学内特別推薦

次の1～9のいずれかに該当する者

1	日本の大学を卒業した者、又は2023年3月末までに日本の大学を卒業見込みの者
2	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者、又は2023年3月末までに同機構より学士の学位を授与される見込みの者
3	外国において、学校教育における16年の課程を修了した者、又は2023年3月末までに修了見込みの者
4	外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者、又は2023年3月末までに修了見込みの者
5	我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者、又は2023年3月末までに修了見込みの者
6	外国の大学、その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である過程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者、又は2023年3月末までに学士の学位に相当する学位を授与される見込みの者
7	専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者（2023年3月末までに修了見込みの者も含む）
8	文部科学大臣の指定した者※ただし8により受験しようとする者は、出願締切日1か月前までにデザイン工学研究科担当へ問合せてください。
9	本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達した者 ※ただし9により受験しようとする者は、出願前に【出願資格審査】の手続きが必要です。 出願締切日1か月前までに、大学院課デザイン工学研究科担当へ問合せてください。

- ◎「学内推薦入試」「学内特別推薦入試」志願者は事前に「受験希望者登録票」の提出が必要となる。

詳細はWeb掲示板やデザイン工学研究科HPで確認のこと。

●一般推薦

下記 1～4 を全て満たす者

1	2023 年 3 月大学卒業見込みの者
2	学部教育で志望の専攻と関連系統の専門教育を受けている者
3	学業成績が優秀な者
4	学長又は学部長、及び指導教授が責任を持って推薦ができ、合格した場合には必ず入学を確約できる者

●社会人特別

出願時に 1 年以上の職務歴を有し、以下の 1～3 のいずれかに該当する者

1	大学を卒業した者
2	文部科学大臣の指定した者※ただし 2 により受験しようとする者は、出願締切日 1 か月前までにデザイン工学研究科担当へ問合せてください。
3	本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22 歳に達した者 ※ただし 3 により受験しようとする者は、出願前に【出願資格審査】の手続きが必要です。 出願締切日 1 か月前までに、大学院課デザイン工学研究科担当へ問合せてください。

博士後期課程

●一般・自己推薦・学内推薦

次の 1～6 のいずれかに該当する者

1	修士の学位又は専門職学位を有する者、又は 2023 年 3 月末までに学位を授与される見込みの者
2	外国における大学院において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を得た者、又は 2023 年 3 月末までに修士の学位又は専門職学位に相当する学位を得る見込みの者
3	外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を得た者、又は 2023 年 3 月末までに修士の学位又は専門職学位に相当する学位を得る見込みの者
4	文部科学大臣の指定した者※ただし 4 により受験しようとする者は、出願締切日 1 か月前までにデザイン工学研究科担当へ問合せてください。
5	本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24 歳に達した者 ※ただし 5 により受験しようとする者は、出願前に【出願資格審査】の手続きが必要です。 出願締切日 1 か月前までに、大学院課デザイン工学研究科担当へ問合せてください。
6	国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者

◎ 「学内推薦入試」志願者は事前に「受験希望者登録票」の提出が必要となる。

詳細は Web 掲示板やデザイン工学研究科 HP で確認のこと。

●一般推薦

下記 1～4 を全て満たす者

1	2023 年 3 月修士課程修了見込みの者
2	修士課程で志望の専攻と関連系統の専門教育を受けている者
3	学業成績が優秀な者
4	学長又は研究科長、及び指導教授が責任を持って推薦ができ、合格した場合には必ず入学を確約できる者

●社会人特別

出願時に 1 年以上の職務歴を有し、以下の 1～5 のいずれかに該当する者

1	2023 年 3 月末までに修士課程修了見込みの者
2	修士の学位を有する者
3	外国における大学院において、修士に相当する学位を得た者
4	大学を卒業し、または外国において学校教育における 16 年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2 年以上研究に従事した者で、本大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
5	本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24 歳に達した者 ※ただし 5 により受験しようとする者は、出願前に【出願資格審査】の手続きが必要です。 出願締切日 1 か月前までに、大学院課デザイン工学研究科担当へ問合せてください。

◆試験会場

法政大学市ヶ谷田町校舎

- ・ JR 市ヶ谷駅下車 徒歩約 10 分
 - ・ 東京メトロ有楽町線・南北線市ヶ谷駅下車 徒歩約 5 分
- 東京都新宿区市ヶ谷田町 2-33

<https://www.hosei.ac.jp/ichigaya/access/>



◎注意事項

- ・受理した出願書類・検定料は返還しない。
- ・受験者は、試験開始 20 分前までに必ず試験会場（集合場所）に入室すること。
- ・受験者が遅刻した場合、試験開始 30 分以後の入室は認めない。
- ・受験会場での携帯電話の使用は認めない。

◆試験日程

2023年度デザイン工学研究科入学試験日程

修士課程

種別	専攻	月	設定	注	出願期間	筆記	面接	最終合格発表
一般	建築	7	○	※1	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	2022/7/2(土)	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)
		10	—					
		2	○	※1	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	2023/2/18(土)	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)
	都市	7	○		2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	2022/7/2(土)	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)
		10	—					
		2	○		2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	2023/2/18(土)	2023/2/18(土)	2023/2/24(金)
	SD	7	—					
		10	○		2022/9/29(木) ~ 10/7(金)	2022/10/15(土)	2022/10/15(土)	2022/10/21(金)
		2	○		2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	2023/2/19(日)	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)
	学内推薦	7	○	※2	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)
		10	—					
		2	—					
		7	○	※2	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)
		10	—					
		2	—					
	学内特別推薦	7	○	※3	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	—	2022/7/8(金)
		10	—					
		2	—					
		7	○	※3	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	—	2022/7/8(金)
		10	—					
		2	—					
	一般推薦	7	○		2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)
		10	—					
		2	—					
		7	○		2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)
		10	—					
		2	—					
修士課程	自己推薦	7	○		2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	2022/7/3(日)	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)
		10	○		2022/9/29(木) ~ 10/7(金)	2022/10/15(土)	2022/10/15(土)	2022/10/21(金)
		2	—					
	社会人特別	7	○		2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)
		10	—					
		2	—					
		7	○		2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)
		10	—					
		2	○		2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)
	キャリア3年	7	○		2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/18(土)	2023/2/24(金)
		10	—					
		2	○		2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)
		7	○		2022/9/29(木) ~ 10/7(金)	—	2022/10/15(土)	2022/10/21(金)
		10	○		2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)
		2	○		2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	2022/7/2(土)	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)
	選抜一年	7	○	※4	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	2023/2/18(土)	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)
		10	—					
		2	—					
		7	—					
		10	—					
		2	○	※5	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	2023/2/18(土)	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)
外国人特別	建築	7	—					
		10	—					
		2	○	※5	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	2023/2/18(土)	2023/2/18(土)	2023/2/24(金)
	都市	7	—					
		10	—					
		2	○	※5	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	2023/2/19(日)	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)
	SD	7	—					
		10	—					
		2	○	※5	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	2023/2/19(日)	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)

※1 建築学専攻一般入試作品評価型は、筆記試験の同日(7月:2022/7/2(土)・1月:2023/2/18(土))に「即日設計」「ポートフォリオ」審査を実施する。

※2 学内推薦受験許可申請期間 2022/5/12(木)~5/17(火)、受験許可者発表 2022/5/31(火)、

SDIは掲示のみ(表示にてGPA2.5以上と書かれているので、受験許可申請は行わない。)

※3 学内特別推薦出願許可申請期間 2022/3/3(木)~3/10(木)、出願許可者発表 2022/3/22(火)

※4 書類選考の合格発表日:2022/6/24(金)

※5 外国人特別入試は事前の第一次審査が必要。出願期間:2022/12/13(火)~12/16(金)

博士後期課程

2023年度デザイン工学研究科入試日程										
	種別	専攻	月	設定	注	出願期間	筆記	面接	最終合格発表	入学手続期間
一般	建築	7	○			2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	2022/7/2(土)	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)
		10	—							
		2	○			2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	2023/2/18(土)	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)
		7	○			2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	2022/7/2(土)	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)
		10	—							
	都市	2	○			2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	2023/2/18(土)	2023/2/18(土)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)
		7	—							
	SD	10	○			2022/9/29(木) ~ 10/7(金)	2022/10/15(土)	2022/10/15(土)	2022/10/21(金)	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)
		2	○			2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	2023/2/19(日)	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)
		7	—							
学内推薦	建築	7	○	※1	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)	
		10	—							
		2	○	※2	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)	
		7	○	※1	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)	
		10	—							
	都市	2	○	※2	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/18(土)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)	
		SD	—							
	一般推薦	7	○	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)		
		10	—							
		2	○	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)		
		7	○	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)		
		10	—							
博士課程	自己推薦	2	○	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/18(土)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)		
		7	○	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	2022/7/3(日)	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)		
		10	○	2022/9/29(木) ~ 10/7(金)	2022/10/15(土)	2022/10/15(土)	2022/10/21(金)	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)		
		2	—							
		7	○	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)		
	社会人特別	10	—							
		2	○	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)		
		7	○	2022/6/6(月) ~ 6/17(金)	—	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)		
		10	—							
		2	○	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/18(土)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)		
外国人特別	建築	7	—							
		10	—							
		2	○	※3 2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)		
	都市	7	—							
		10	—							
	SD	2	○	※3 2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)		
		7	—							

※1 学内推薦受験許可申請期間 2022/5/12(木)~5/17(火)、受験許可者発表 2022/5/31(火)

※2 学内推薦受験許可申請期間 2022/11/17(木)~12/16(金)、受験許可者発表 2023/1/10(火)

※3 外国人特別入試は事前の第一次審査が必要。出願期間:2022/12/13(火)~12/16(金)

研修生

研修生	研修生	建築	1	○	2023/1/11(水) ~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)
		都市	1				2023/2/18(土)	
		SD	1				2023/2/19(日)	

【備考】入学手続き期間 ※入学手続についての詳細はP18を参照

入試月	入学手続き期間
7	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)
10	2022/11/21(月) ~ 12/9(金)
2	2023/2/24(金) ~ 3/3(金)

◆試験科目

試験内容一覧

自分が受験する試験科目を確認してください。出題範囲は次項を確認のこと。

修士

専攻	入試種別	筆記試験	面接試験
建築	一般（筆記重視型）	○	○
	一般（作品評価型）	○	○
	学内推薦	—	○
	学内特別推薦	書類審査のみ	
	一般推薦	—	○
	社会人特別	—	○
都市	一般	○	○
	学内推薦	—	○
	学内特別推薦	書類審査のみ	
	一般推薦	—	○
	社会人特別	—	○
SD	一般	○	○
	学内推薦	—	○
	学内特別推薦	書類審査のみ	
	自己推薦	○	○
	社会人特別	—	○

博士

専攻	入試種別	筆記試験	面接試験
建築	一般（筆記重視型）	○	○
	学内推薦	—	○
	一般推薦	—	○
	社会人特別	—	○
都市	一般	○	○
	学内推薦	—	○
	一般推薦	—	○
	社会人特別	—	○
SD	一般	○	○
	自己推薦	○	○
	社会人特別	—	○

出題範囲

筆記試験

課程	専攻	対象	筆記試験出題範囲・内容	時間
修士	建築学専攻	一般（筆記重視型）	下記科目の基礎的分野から出題する。 5科目すべてに解答すること。 計画、歴史、構造、環境、構法	9:30~12:30
		一般（作品評価型）	①下記科目の基礎的分野から出題する。 5科目すべてに解答すること。 計画、歴史、構造、環境、構法 ②即日設計・ポートフォリオ審査※	①9:30~12:30 ②13:30~18:30
修士	都市環境デザイン工学専攻	一般	下記の6科目の基礎的分野から出題する。 6科目中、得点の高い3科目で判定する。 構造力学、水工学、地盤工学、建設材料学、土木計画学、都市計画	9:30~12:30
		一般	下記の(1)(2)の両方から出題される。(1)(2)ともに解答することになる。 (1)出願時に専門3分野（クリエーション、テクノロジー、マネジメント）から1分野を選択する。 (2)共通問題	9:30~11:30
博士	システムデザイン専攻	自己推薦	小論文	9:30~11:00
		一般	計画、歴史、構造、環境、構法の5科目より出題する。 専攻しようとする1分野を選択して解答すること。	9:30~12:30
	建築学専攻	一般	下記の6科目から、専攻しようとする分野を含めて2科目を選択して解答すること。 構造力学、水工学、地盤工学、建設材料学、土木計画学、都市計画	9:30~12:30
		自己推薦	下記の(1)(2)の両方から出題される。 (1)(2)ともに解答することになる。 (1)専門3分野（クリエーション、テクノロジー、マネジメント）から1分野を選択する。 (2)共通問題	9:30~11:30
	自己推薦	小論文		9:30~11:00

※即日設計・ポートフォリオ審査について

■即日設計

- 用紙：大学所定のA2用紙2枚を配布（エスキス用、提出用）
- 持ち込み可：筆記用具、定規、製図版、方眼紙、メンディングテープ。テンプレートは、正円・正方形。
- 持ち込み不可：参考書、コンピュータ類。テンプレートは、だ円や家具など。
(上記以外の持ち込みは、事前に問い合わせること)。
- その他：長時間に及ぶため、飲み物・軽食は各自持参すること。

■ポートフォリオ審査（提出物に基づき、大学が審査します。受験生は出席不要です。）

- 提出作品数：大学在学期間のもの3点以上（体裁、サイズは自由）
- 提出日時・場所：筆記試験日の試験開始前に、デザイン工学研究科窓口へ提出
- 返却：審査後、口述試験日集合時に返却予定
- 自作証明書：大学の担当教員により本人自作であることを証明した本学指定書式を、出願時に提出
- 注意事項：氏名などの個人が特定できる情報は記入しない。もし記入されている場合は、事前に付箋等を利用して隠すこと。

配点比率

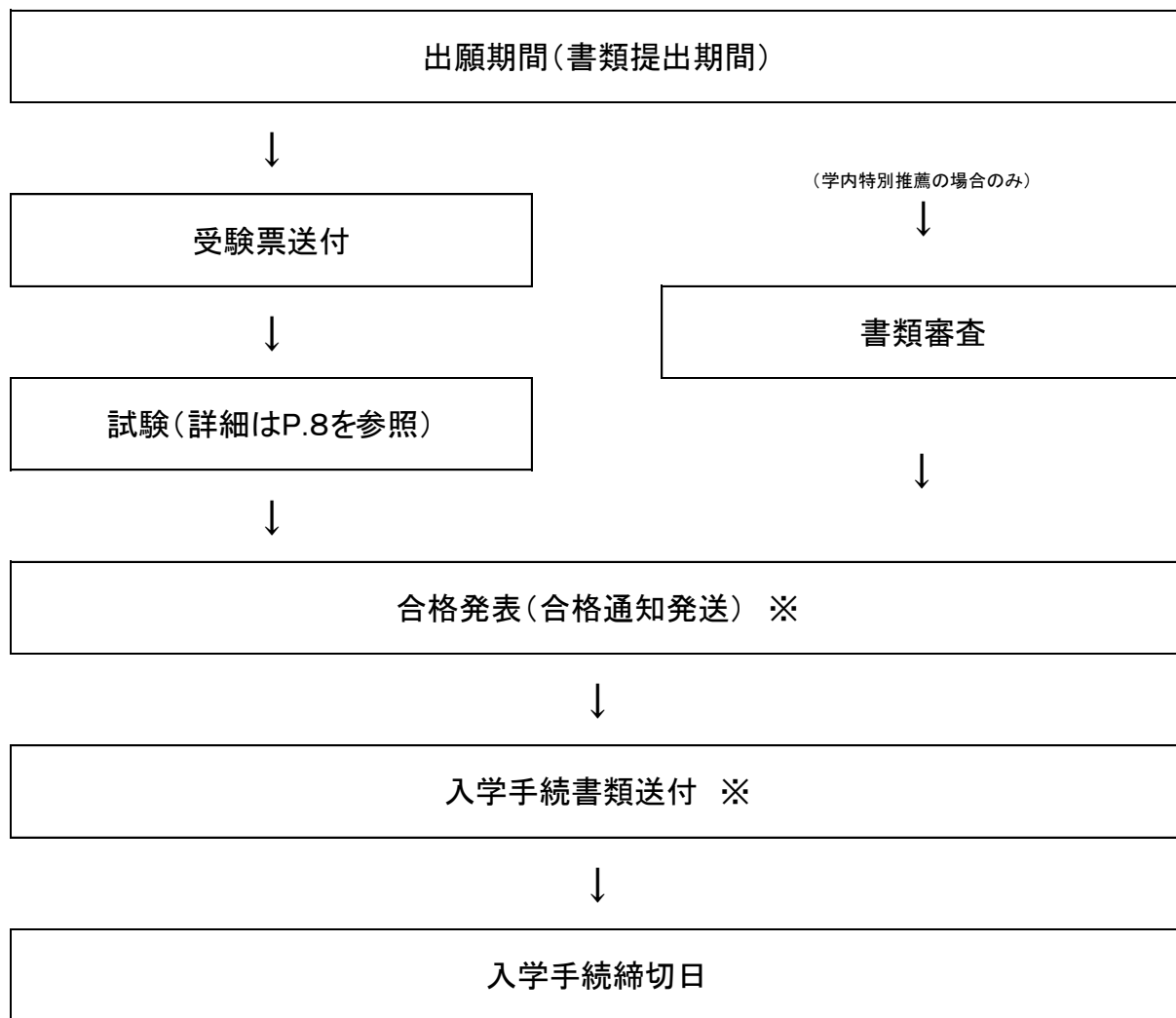
	即日設計	ポートフォリオ審査	筆記試験（専門科目）
作品評価型	0.5	0.5	1.0
筆記重視型	-	-	2.0

面接試験

課程	専攻	対象	面接試験内容	時間
修士	建築学専攻	面接試験を実施する全入試方式	口述試験	10:00～
	都市環境デザイン工学専攻	面接試験を実施する全入試方式	口述試験	14:00～
	システムデザイン専攻	自己推薦	プレゼンテーション及び試問（各10分程度） テーマ：「研究実績および業績、研究計画」	12:30～
		一般	口述試験	12:30～
		学内推薦	口述試験	12:30～
		社会人特別	プレゼンテーション及び試問（各10分程度） テーマ：「研究実績および業績、研究計画」	12:30～
博士	建築学専攻	面接試験を実施する全入試方式	口述試験	10:00～
	都市環境デザイン工学専攻	面接試験を実施する全入試方式	口述試験	14:00～
	システムデザイン専攻	自己推薦	プレゼンテーション及び試問（各10分程度） テーマ：「研究実績および業績、研究計画」	12:30～
		一般	口述試験	12:30～
		社会人特別	プレゼンテーション及び試問（各10分程度） テーマ：「研究実績および業績、研究計画」	12:30～

出願・合格発表・入学手続について

◆出願から入学手続までの流れ



※1月入試の合格者は合格通知と入学手続書類と一緒に送付いたします。

◆出願方法

※提出書類は、必ず希望指導教員に受験の了解を得てから提出すること。

(1) 入学検定料 35,000 円 (学内特別推薦のみ : 20,000 円)

* 支払期間は出願期間に準ずる。

(2) コンビニエンスストアまたはクレジットカードで検定料を納入すること。

※支払い方法は P20 を参照

※銀行での振込を希望する場合は、提出締切日の 2 週間前までにデザイン工学研究科担当へ相談すること。

(3) 提出書類を出願期間内に、以下①、②いずれかの方法で提出すること。

※感染症拡大防止のため「①郵送」を推奨しています。

期間に余裕をもって出願してください。

①郵送 封筒の表に「大学院入学願書在中」と朱書きし、「簡易書留」で郵送
(締切日 当日必着)

②デザイン工学研究科担当窓口（市ヶ谷田町校舎本館 2 階）に持参
受付時間 月～金（祝日除く） 10:00～11:30 12:30～16:00

(4) 提出書類をデザイン工学研究科担当で確認した後、願書受付処理をし、試験日の一週間前を目途に受験票を返送する。

※受理した出願書類・検定料は返還しない。

出願先 〒162-0843 東京都新宿区市谷田町 2-33
法政大学市ヶ谷田町校舎 デザイン工学研究科担当
03-5228-1347

法政大学大学院 コンビニエンスストアまたはクレジットカードでの入学検定料支払方法

1 Webで事前申込み

本学HP
からも
アクセス
できます！



<https://e-shiharai.net/>



画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。

★Webから以下のように情報の入力が必要です。

1. トップページ——お支払先（大学院）を選択してください。
2. 学校選択——「法政大学大学院」を選択してください。
3. 学校案内&個人情報承諾——注意事項等を確認のうえ、個人情報の取扱いについて同意してください。
4. カテゴリ選択——第1~第4選択を選び、「次へ」をクリック。
5. 基本情報入力——出願者の基本情報を入力してください。支払先を選択し、「次へ」をクリック。クレジットカードを選択した場合は、続けてカード番号等を入力してください。

6. お支払い内容確認——全入力内容が表示されますので、よろしければ「申込みを確定する」をクリック。

7. 確定——「確定」画面に通知された[番号]と[お支払期間]を確認し、選択したコンビニでお支払いください。クレジットカードを選択した場合は、申込確定と同時にお支払いも完了です。

*カード決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に、内容をよくご確認ください。
*番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行なわず、もう一度入力し直して、新たな番号を取得してお支払いください。支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。

※確定画面に表示される番号をメモしてください。➡

2 お支払い

オンライン決済



※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくとも構いません。但し、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。

- Web申込みの際に、支払方法で「クレジットカード」を選択
- カード情報を入力
- 全入力内容が表示されますので、正しければ「確定」を押す

お支払い完了です。
下記の手順に従って、
「収納証明書」を印刷してください。

ネット受付店頭支払い



【払込票番号（13ヶタ）】

●レジにて

「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。

マルチコピー機は使用しません

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料取扱明細書」（チケット）を受け取ってください。

●入学検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。

●店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。



【お客様番号（11ヶタ）】
【確認番号（4ヶタ）】



- 各種サービスメニュー
 - 各種代金・インターネット受付（紫のボタン）
 - 各種代金お支払い
 - マルチペイメントサービス
- 【お客様番号】【確認番号】を入力

店頭端末機より出力される「申込券」（受付票）を持って、30分以内にレジでお支払いください。



【お客様番号（11ヶタ）】
【確認番号（4ヶタ）】



代金支払い

各種代金お支払い

番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】を入力

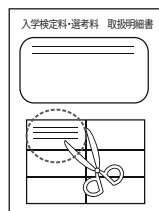
3 出願

オンライン決済の場合

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力して「収納証明書」を印刷。「収納証明書」部分を切り取り、所定欄に貼り出願。

<注意>

携帯電話・スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。



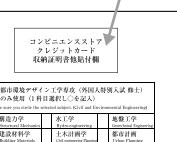
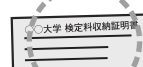
ネット受付店頭支払いの場合

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、所定欄に貼り出願。



※「収納証明書を糊付けする際には、糊本体の注意書きに「感謝状紙などを変色させる場合があります」と記載されている糊をご使用にならないでください。

「収納証明書が黒く変色する恐れがあります。



※クレジットカード・コンビニでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。

事務手数料

検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。※事務手数料は変更になる場合があります。

- 出願期間を入試要項等でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもつてお支払いください。
- 支払最終日の「Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。クレジットカードの場合、Webサイトでのお申込みと同時にお支払いが完了します。23:00までにお手続きしてください。
- 「検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。

- 一度お支払いされた検定料は返金できません。
- 「申込内容照会」から収納証明書が印刷できるのは、クレジットカードでお支払いされた場合に限ります。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。

◆提出書類（修士課程・博士課程共通）

様式番号 各自用意	提出書類	一般			学内推薦			学内特別推薦			一般推薦 (SDは自己推薦)			社会人特別			
		建築	都市	SD	建築	都市	SD	建築	都市	SD	建築	都市	SD	建築	都市	SD	
1	入学志願票 (入学試験面接カード)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2	受験票	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	推薦書										○	○	○	○	○	○	
4	研究計画書			○			○			○			○	○	○	○	
5	業績報告書													○	○	○	
6	ポートフォリオ自作証明書 (注)「作品評価型」での志願者のみ	○															
7	● 成績・卒業/修了(見込)証明書 ※2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8	● 英語外部試験のスコア ※3	○	○	○													
(9は外国人のみ提出)																	
9	● 在留資格記載の住民票	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	
(10は博士後期課程のみ提出)																	
10	● 修士論文および修士論文概要	○	○	○	○	○							○	○	○	○	

(注)「ポートフォリオ自作証明書」は建築学修士課程一般入試の作品評価型での志願者のみ提出が必要です。
(筆記重視型の志願者は提出不要)詳細はP16を参照ください。

※1

- ・所属している機関などの長によるもの、出身大学での指導教員によるもの、自己推薦によるもの、のいずれか1通を提出してください。

※2

- ・「成績・卒業/修了(見込)証明書」1通でも可
- ・法政大学出身者は「成績・卒業/修了(見込)証明書」1通を提出すること
- ・出願前3か月以内に発行されたもので、学部3年次(博士後期課程志願者は修士1年次)までの成績が記載されたもの。厳封不要。

※3

- ・有効なテストの範囲: TOEFL-PBT、TOEFL-iBT、TOEIC の公式の試験(大学入学後に受験したもの)、もしくは本学デザイン工学部が実施した TOEIC L&R IP 試験
- ・スコア最低ライン: TOEFL-PBT 及び ITP435 点(レベル1・2どちらか)、TOEFL-iBT41 点、TOEIC400 点

◆合格発表

- (1) 合格発表日は「デザイン工学研究科入学試験日程」を参照してください。
- (2) 合格発表は、合否案内 Web サイトにて行います。
(合格発表日の 10:00 から)。
- (3) 合格者には合格通知を郵送します。
- (4) 電話での合否の問い合わせには応じません。

◆入学手続

◎合格者への入学手続き書類の発送時期

7月・10月入試合格者 2022年11月21日(月) を予定

2月入試合格者 2023年 2月24日(金) を予定

※入学手続き書類は、「入学志願票」に記載の住所に送付します。

※上記の発送時期までに住所を変更した場合は必ず市ヶ谷田町校舎デザイン工学研究科担当窓口
届けること。

◎入学手続期間

7月・10月入試合格者 2022年11月21日(月)～12月 9日(金)

2月入試合格者 2023年 2月24日(金)～ 3月 3 日 (金)

*期間厳守

(銀行振込：締切日当日の銀行収納印有効、書類郵送：締切日当日の消印有効)

◎入学手続きに用意するもの

①入学手続き時の納入金

②住民票（市区役所・町村役場で発行される証明書本書）1通

※3ヶ月以内に発行されたもの。外国籍者は在留資格が記載されていること。

③写真（3ヶ月以内に撮影したもの・縦3cm×横3cm）1枚

◆その他

学費

学費は下記のとおりです。

半期ごと（春学期（4月末）・秋学期（9月末））に分けて納入いただきます。

学費一覧（2023年度予定）

(円)

	修士課程		博士後期課程	
	半期分	年間	半期分	年間
授業料	385,000	770,000	300,000	600,000
教育充実費	50,000	100,000	50,000	100,000
実験実習費	50,000	100,000	50,000	100,000
計	485,000	970,000	400,000	800,000

入学金 (修士・博士共通)	自校	-
	他校	200,000

注

(1)入学金は入学手続き時に当年度半期・春学期分と一緒に納入する。したがって、入学手続き時の納入金額は以下のとおりである。

入学手続き時納入金	修士課程		博士後期課程	
	自校	485,000	自校	400,000
	他校	685,000	他校	600,000

(2)自校とは、本学の卒業者または本学の大学院修了者を指し、他校とはその他の者を指す。また、教育充実費及び実験実習費は2年次以後も必要である。

(3)上記金額は予定額であり、変更となる可能性がある。

<入学手続き後の学費等の返還について>

入学手続きを完了した後（入学手続き料金を全額納入した後）に、やむを得ない理由により入学辞退を希望し、2023年3月31日までに本大学院が定める手続きにより入学辞退の届け出をした者には、入学金を除く授業料その他の納入金を返還する。詳細は、合格者に送付される「入学手続き書類」を参照のこと。

<奨学生について> (参考) ※詳細は入学後に市ヶ谷学生センターに確認すること。

① 日本学生支援機構大学院奨学生

毎年その年度の枠内で選考の上採用している。

貸与月額（無利子）修士課程 50,000円または88,000円（予定）

博士後期課程 80,000円または122,000円（予定）

上記無利子の奨学生のほか、有利子のものもある。

- ② 法政大学 100 周年記念大学院修士課程奨学金
給付額は年額 200,000 円（予定）

参考事項

1. 修了所要単位数と在学年限

①修士課程（博士前期課程）

修士の学位を得ようとする者は、所要科目を 30 単位以上修得し、修士論文の審査並びに最終試験に合格しなければならない。修業年限は 2 カ年とし、4 カ年を超えることはできない。ただし、優れた業績を上げた者については 1 年以上で足りるものとする。

②博士後期課程

博士の学位を得ようとする者は、所要科目を履修し、博士論文の審査及び最終試験に合格しなければならない。修業年限は 3 カ年とし、6 カ年を超えることはできない。ただし、優れた業績を上げた者で、修士課程に 2 年以上在学した者については 1 年以上、修士課程を 1 年で修了した者は 2 年以上で足りるものとする。

2. 大学院特別学生

本大学院には、学位の取得を目的としない特別学生の制度がある。その種別と位置付けは次のとおりである。

- ① 研究員：現役の研究者もしくは、それに準ずる者で、大学・研究所その他の機関から特定の主題を持って研修委託された者
- ② 研究生：修士の学位を有する者で、本大学院専任教員の研究指導を受けることを目的とする者
- ③ 委託研修生：公共団体または、その他の機関より本大学院に特定の授業科目について修学を委託された者
- ④ 科目等履修生：大学院の入学資格を有し、本大学院授業科目を履修し単位修得を目的とする者
- ⑤ 研修生：大学院の入学資格を有し、特定の主題をもって本大学院専任教員の研究指導を受けることを目的とする者

※上記特別学生制度については、デザイン工学研究科担当に問い合わせること。

＜デザイン工学研究科 共通事項＞ 全員必ず読むこと

1. 各種証明書の提出について

(1) 特に指定がない場合は、証明書はいずれも原本を提出してください。コピーの提出は不可です。再発行が不可能な証明書等の原本については、出願前にデザイン工学研究科の窓口で確認を受けるか、証明書のコピーとそのコピーが正しいことの公証書を提出することで、原本に代えます。なお、一度提出された証明書の返却はおこないません。

(2) 証明書の「厳封」は不要です。あらかじめ開封し証明書の内容をよく確認のうえ、提出してください。

(3) 証明書の氏名が現在と異なる場合は、氏名変更を証明するもの（戸籍抄本等）1通を提出してください。

(4) 外国の大学を卒業した場合（見込みを含む）

成績証明書、学士学位取得証明書などは、英語または日本語のものを提出してください。

提出が困難な場合は大使館等の公的な機関で、自分で用意した英訳または日本語訳の証明書の翻訳が正しい（内容が一致している）ことの公証書を発行してもらい、証明書原本と翻訳文と公証書を合わせて提出してください。

※証明書が日本語または英語で書かれている場合

証明書が原本であることをよく確認し、そのままご提出ください。

※証明書が日本語または英語ではない場合

証明書原本（日本語、英語以外）1通 + 翻訳（日本語もしくは英語のものを自分で用意）1通
+ 大使館・公証処（日本の公証役場は不可）での公証 を全て揃えて提出してください。

(5) 外国の大学院を修了した場合（見込みを含む）

修了証明書、成績証明書、学位取得証明書などは、英語または日本語のものを提出してください。

提出が困難な場合は大使館等の公的な機関で、自分で用意した英訳または日本語訳の証明書の翻訳が正しい（内容が一致している）ことの公証書を発行してもらい、証明書原本と翻訳文と公証書を合わせて提出してください。

※証明書が日本語または英語で書かれている場合

証明書が原本であることをよく確認し、そのままご提出ください。

※証明書が日本語または英語ではない場合

証明書原本（日本語、英語以外）1通 + 翻訳（日本語もしくは英語のものを自分で用意）1通
+ 大使館・公証処（日本の公証役場は不可）での公証 を全て揃えて提出してください。

(6) 編入学・転籍・転部・学士入学をしている場合は、前籍の証明書も必要となります。

編入学等をする前に在籍していた学校（前籍）の種別や卒業の有無により提出物が異なります。

なお、転籍・転部している場合は転籍・転部前の学部学科の「成績証明書（1通）」を提出してください。

前籍の種別	卒業／修了	卒業証明書	成績証明書	学位取得証明書
大学	している	1通提出 (日本の学校に限る)	1通提出	1通提出 (外国の学校に限る)
大学院	している	1通提出	1通提出	1通提出 (外国の学校に限る)
大学／大学院	していない (退学など)	—	1通提出	—
短期大学／専門学校	卒業の有無に かかわらず	—	1通提出	—

(7) 修士課程・研修生志願者で、複数の大学あるいは複数の学部（専攻）を卒業している場合（見込みを含む）

卒業したすべての大学・学部（専攻）を出願書類の学歴欄に記入し、それぞれの「成績証明書」「卒業

(見込) 証明書（日本の大学卒業・卒業見込の場合のみ）」「学士学位取得（見込）証明書（外国の大学卒業・卒業見込の場合のみ）」を提出してください。ダブルディグリープログラムにより学位を取得した方（見込みを含む）もこれに該当します。

(8) 修士課程・研修生志願者で、既に他大学院を修了している場合（見込みを含む）
卒業学部の証明書だけでなく、修了大学院の「成績証明書」「修了（見込）証明書」「修士学位取得（見込）証明書（外国の大学院修了の場合のみ）」も提出してください。また、修了した大学院が複数ある場合には、そのすべてについて出願書類の学歴欄に記入し証明書を提出してください。

＜重要＞中華人民共和国の教育機関出身の大学院志願者のみなさまへ（証明書提出について）

出身の教育機関から英語または日本語による証明書が発行できない場合には、以下の方法で出願書類をそろえてください。なお、各機関によって取り扱う証明書が異なります。自分に必要な書類は何か、書類の発行には何日かかるか、事前によく確認し余裕をもって準備してください。

◆「証明書原本」「翻訳文（日本語もしくは英語のものを自分で用意）」を用意し中国国内の各地方の公証処（各地方の司法局に認定された機関）で手続し「公証書」入手する。

◆中国政府教育部学歴認証センター（CHSI。中国・北京市。日本国内からの郵送申請も可能）で認証手続を行い「学歴認証報告書（英語版）」や「成績認証報告書（英語版）」入手する。
※認証報告書の原本を提出してください。オンラインシステムから自分で出力したものは受理できません。

◆中国政府指定 CHSI 学歴・学籍認証センター日本代理機構で認証手続を行い「学歴認証報告書（英語版）」や「成績認証報告書（英語版）」入手する。

◆中国国内（中国・北京市）の CDGDC（中国教育部学位与研究生教育发展中心）で認証手続を行い、学歴や成績・学位に関する「認証書」入手する。
※2018年6月までに申請・発行されたものは提出可能。同7月以降に申請・発行されたものは受理できません（中国語版のみの発行となったため）。

※中華人民共和国駐日本国大使館及び総領事館では平成24年より公証業務を行いません。

（大使館からの通知内容）

「中華人民共和国駐日本国大使館及び総領事館では、中国国内で発行された卒業証書及び成績表等の関係文書のコピーと原文一致、翻訳文と原文一致の公証を発行しているが、平成24年8月1日からは、これらの業務を行わないこととする」

(9) よくある質問について

Q. 日本の公証役場で公証をしてもらいました。この公証書は出願書類として使用できますか。
A. 日本の公証役場での公証（公証書）は、翻訳の内容を証明するものではないため使用できません。

Q. 証明書の翻訳を、翻訳会社や日本語学校に依頼しました。出願書類として使用できますか。
A. それだけでは使用できません。さらに大使館や公証処等の公的な機関での公証の提出が必要です。

Q. 学位取得（見込）証明書には「課程の種類」や「学位の種類（〇〇学学位、など）」の記載が必要ですか。
A. 課程の種類（学士／修士／博士／専門職、など）は記載が必要ですが、学位の種類（〇〇学学位、など）の記載は任意です

2. その他

授業科目、シラバス、担当教員の専門領域等については大学HPを参照のこと。

受験案内 <http://www.hosei.ac.jp/gs/jukensei/index.html>

シラバス <https://syllabus.hosei.ac.jp/web/show.php>

学術研究データベース <http://kenkyu-web.i.hosei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm>

3. 問い合わせ先

法政大学大学院 デザイン工学研究科 〒162-0843 東京都新宿区市谷田町 2-33

Mail: jsd@hosei.ac.jp TEL: 03-5228-1347

入試出願書類

- ・<様式 1>入学志願票（入学試験面接カード）
- ・<様式 2>受験票
- ・<様式 3>推薦書
- ・<様式 4>研究計画書
- ・<様式 5>業績報告書
- ・<様式 6>自作証明書（建築・作品評価型のみ）

<様式1>

入学志願票（入学試験面接カード）※全専攻提出

受験番号

志願専攻	研究科 専攻		写真貼付枠 (4cm×3cm) 1. 3か月以内撮影のもの 2. スナップ写真不可 3. 写真裏面に志望専攻名と氏名を記入のこと
	(コースがある場合) コース		
	(課 程○→) 修士課程 ・ 博士後期課程 ・ 研修生		
	(入試種別○→) ・一般 [筆記重視型・作品評価型] ・外国人 ・選抜1年 ・キャリア3年 ・社会人 ・一般推薦 ・自己推薦 ・学内特別推薦 ・学内推薦		
	(修士課程と研修生の併願制度がある専攻・試験の場合○→) 併願を 希望する ・ 希望しない		
志願者氏名	姓 (Family Name)	名 (First Name)	性別 男 ・ 女
	フリガナ		
	漢字		
英語・ローマ字			
生年月日	西暦 年 月 日生 (満 歳)	国籍	

学歴

・日本国籍志願者は高等学校の学歴から記入し、全ての学歴を記入すること
 ・外国籍志願者は小学校の学歴から記入し、日本語学校の学歴も記入すること

区分	学校名 (学部・学科名は省略せず記入)	在学期間 (入学や卒業の区分は該当するものに○)
国立・公立・私立・その他		(西暦) 年 月 入学 ・ 編入学 ・ 転入学
		(西暦) 年 月 卒業 ・ 卒業見込 ・ 修了 ・ 修了見込
国立・公立・私立・その他		(西暦) 年 月 入学 ・ 編入学 ・ 転入学
		(西暦) 年 月 卒業 ・ 卒業見込 ・ 修了 ・ 修了見込
国立・公立・私立・その他		(西暦) 年 月 入学 ・ 編入学 ・ 転入学
		(西暦) 年 月 卒業 ・ 卒業見込 ・ 修了 ・ 修了見込
国立・公立・私立・その他		(西暦) 年 月 入学 ・ 編入学 ・ 転入学
		(西暦) 年 月 卒業 ・ 卒業見込 ・ 修了 ・ 修了見込
国立・公立・私立・その他		(西暦) 年 月 入学 ・ 編入学 ・ 転入学
		(西暦) 年 月 卒業 ・ 卒業見込 ・ 修了 ・ 修了見込
国立・公立・私立・その他		(西暦) 年 月 入学 ・ 編入学 ・ 転入学
		(西暦) 年 月 卒業 ・ 卒業見込 ・ 修了 ・ 修了見込
国立・公立・私立・その他		(西暦) 年 月 入学 ・ 編入学 ・ 転入学
		(西暦) 年 月 卒業 ・ 卒業見込 ・ 修了 ・ 修了見込
これまでのゼミ担当教員・指導教員名 (大学学部時代など)		
卒業論文・ゼミ論文・修士論文名 (いずれかを記入)		

学位（修士以上を記入。学士の学位については記入不要）※見込みは記入不要			
年月	学位名	大学院名	論文題目
(西暦) 年　月			
(西暦) 年　月			

受験科目	専門・選択科目	←記載の注意が P16 「筆記試験出題範囲・内容」にある場合のみ左の欄に記入してください。
希望指導教員名	希望教員と面談の上、受入の承諾を得ましたか？	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
入学後の研究テーマ	(仮題)	
	(内容)	
将来の希望		

現住所	〒		
連絡先	TEL		携帯
	E-mail		

職歴	在職期間（西暦で記入）	勤務先名・所属・役職等
	年　月～年　月	
	年　月～現在に至る	
現在の勤務先名 所属・役職		
現在の勤務先 所在地	〒	

検定料 収納証明書	コンビニエンスストア クレジットカード 収納証明書 貼付欄
--------------	--

郵便番号	
都・道 府・県	市・郡 区
(様方)	
氏名	様

<受験票送付用住所>

確実に届く住所を記入してください。
 建物名や部屋番号まで正しく記入してください。
 この用紙はそのまま受験票送付に使用します。
 下記「受験票」と切り離さず大学へ提出してください。
 ※氏名欄の「様」はそのままにしてください。
 消したり、「行」などとしたりする必要はありません。

<様式 2>

2023年度法政大学大学院

受 験 票

受験 番号	この欄には何も記入しないでください。	
志願 専攻	修士 ・ 博士後期課程 ・ 研修生 (いずれかを○) 専攻	
氏名		

〔注意〕

1. 太枠内を記入してください。
2. 切り取らずに大学へ提出してください。
3. 大学で必要事項を確認後、受験票を発送しますので、試験会場に必ず持参してください。

受験番号	
------	--

西曆 年 月 日

法政大学総長殿

学校所在地

大学名

学長または学部長 印

指 导 教 授 印

推 薦 書

1. 志願者

氏 名 _____

西曆 年 月 日生

2. 上記の者が貴大学大学院デザイン工学研究科

專攻

課程に入学を希望していますので、

3 推薦の理由

受験番号

西曆 年 月 日

法政大学総長殿

氏名_____印_____

大学院自己推薦入試験自己推薦書

1. 貴大学大学院デザイン工学研究科システムデザイン専攻に入学を希望していますので、次の理由をもって自己推薦します。
 2. 推薦の理由

受験番号

西曆 年 月 日

法政大学総長殿

機関（会社・学校）名

機関（会社・学校）長 印

推 薦 書 作 成 者

役職名

氏名

印

*自己推薦による方は、氏名欄のみご記入ください

大学院社会人特別入学試験受験者の推薦書

(所属機関・出身大学・自己推薦) *いづれかに○をしてください。

1. 志願者

氏 名

西曆 年 月 日生

2. 上記の者が貴大学大学院デザイン工学研究科

專攻

課程に入学を希望していますので、

社会人特別

〈様式4〉

(全専攻/社会人特別 および SD 専攻)

受験番号

年 月 日

法政大学大学院 デザイン工学研究科 入学試験
研究計画書

志願者氏名

専攻名	専攻	課程	修士・博士(いずれかに○)
研究課題			
入学後の希望指導教員名			

※1,000字以内で記述して下さい。

<様式 5>

(全専攻/社会人特別)

受験番号

年 月 日

法政大学大学院 デザイン工学研究科 社会人特別入学試験

業績報告書

志願者氏名 _____

所属機関(会社)名 _____

専攻名	専攻	課程	修士・博士(いずれかに○)		
最終学歴	国立 公立 私立	大学 大学院	学部 研究科	学科 専攻	年 月 日卒業 年 月 日修了
卒業・修士論文名					

※職歴や研究業績等を含めた業績を 1,000 字以内で記述して下さい。

（記述欄）

受験番号

年 月 日

法政大学大学院デザイン工学研究科
建築学専攻 修士課程 一般入学試験 作品評価型

ポートフォリオ(作品集)審査資料

自作証明書

志願者氏名 _____

以下に示す作品 _____ 点について、指導担当者は志願者の自作であることを認める。

所 属 _____ 氏 名 _____ 印
(指導教員署名欄)

作品名 _____

作品名 _____

作品名 _____

作品名 _____

作品名 _____

博士後期課程

2023年度デザイン工学研究科入試日程											
	種別	専攻	月	設定	注	出願期間	筆記	面接	最終合格発表	入学手続期間	
一般	建築	7	○	2022/6/6(月)	~ 6/17(金)	2022/7/2(土)	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)	
		10	—								
		2	○	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	2023/2/18(土)	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)	
		7	○	2022/6/6(月)	~ 6/17(金)	2022/7/2(土)	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)	
		10	—								
	都市	2	○	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	2023/2/18(土)	2023/2/18(土)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)	
		7	—								
	SD	10	○	2022/9/29(木)	~ 10/7(金)	2022/10/15(土)	2022/10/15(土)	2022/10/21(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)	
		2	○	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	2023/2/19(日)	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)	
		7	—								
学内推薦	建築	7	○	※1	2022/6/6(月)	~ 6/17(金)	—	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)
		10	—								
		2	○	※2	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)
		7	○	※1	2022/6/6(月)	~ 6/17(金)	—	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)
		10	—								
	都市	2	○	※2	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	—	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)	
		SD	—								
	一般推薦	7	○	2022/6/6(月)	~ 6/17(金)	—	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)	
		10	—								
		2	○	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)	
		7	○	2022/6/6(月)	~ 6/17(金)	—	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)	
		10	—								
自己推薦	SD	2	○	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	—	2023/2/18(土)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)	
		7	○	2022/6/6(月)	~ 6/17(金)	2022/7/3(日)	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)	
		10	○	2022/9/29(木)	~ 10/7(金)	2022/10/15(土)	2022/10/15(土)	2022/10/21(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)	
		2	—								
	社会人特別	7	○	2022/6/6(月)	~ 6/17(金)	—	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)	
		10	—								
		2	○	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)	
		7	○	2022/6/6(月)	~ 6/17(金)	—	2022/7/2(土)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)	
		10	—								
	SD	2	○	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)	
		7	○	2022/6/6(月)	~ 6/17(金)	—	2022/7/3(日)	2022/7/8(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)	
		10	○	2022/9/29(木)	~ 10/7(金)	—	2022/10/15(土)	2022/10/21(金)	2022/11/21(月)	~ 12/9(金)	
外国人特別	建築	2	○	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)	
		7	—								
		10	—								
	都市	2	○	※3	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)
		7	—								
	SD	10	—								
		2	○	※3	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)	2023/2/24(金)	~ 3/3(金)

※1 学内推薦受験許可申請期間 2022/5/12(木)~5/17(火)、受験許可者発表 2022/5/31(火)
 ※2 学内推薦受験許可申請期間 2022/11/17(木)~12/16(金)、受験許可者発表 2023/1/10(火)
 ※3 外国人特別入試は事前の第一次審査が必要。出願期間:2022/12/13(火)~12/16(金)

研修生

研修生	研修生	建築	1	○	2023/1/11(水)	~ 1/20(金)	—	2023/2/19(日)	2023/2/24(金)
		都市	1					2023/2/18(土)	
		SD	1					2023/2/19(日)	

【備考】入学手続き期間 ※入学手続についての詳細はP18を参照

入試月	入学手続き期間
7	2022/11/21 (月) ~12/9 (金)
10	2022/11/21 (月) ~12/9 (金)
2	2023/2/24 (金) ~3/3 (金)