

2021年度 大阪市立大学大学院工学研究科 後期博士課程社会人特別選抜学生募集要項

新型コロナウイルス関連により、募集要項の掲載内容に変更がある場合は、本学Webサイト「入試情報」において随時公表します。以下のサイトで最新の入試情報を確認するようにしてください。

<https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions> (該当の募集要項掲載ページをご覧ください)

趣 旨

大阪市立大学大学院工学研究科は、高度専門職業人の養成機能と社会人の再教育機能の強化、並びに特色ある高度な学術研究と研究者養成機能の強化を目指しています。

後期博士課程においても、社会人の就学の自由度を高め、専攻広領域化を活かした教育機能を強化して、以下の要領で学生を募集します。

入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

多様な局面に迅速に対応し、問題の本質を見抜くことにより、工学の分野で社会に貢献しようとする研究者、技術者としての使命感を持つ学生を、広く国内外から受け入れます。具体的には、以下のいずれかあるいは複数の素養、能力、意欲を持った人を求めます。

- (1) 工学的基礎研究とその応用研究を遂行する自立した研究者となるための素養
- (2) 国内外の研究者・技術者と共同して高度な技術開発を遂行できる技術者となるための素養
- (3) 専門分野のみならず、他分野を横断した研究・開発を自ら企画し、実行できる力をもつ高度な技術者あるいは研究者となるための素養
- (4) すでに社会で活躍しており、修士の学位を有するか、それと同等の学力と研究業績があると認められる研究者および技術者で、研究・開発におけるさらなる飛躍を求めグローバルに活躍する意欲、または自らが得た研究成果を体系化する意欲

※ ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー及び専攻ごとのアドミッション・ポリシー、入学者選抜の基本方針については、以下をご参照ください。

<https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/academics/graduate/engineering#policy>



修 業 年 限

後期博士課程の標準修業年限は3年です。

職業を有する又はやむを得ない事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に課程を修了することを認める長期履修学生制度があります。詳しくは学生サポートセンター工学研究科教務担当にお問い合わせください。

1 募 集 人 員

専 攻	入学定員	募集人員
機械物理系	5 名	若 干 名
電子情報系	9 名	若 干 名
化学生物系	5 名	若 干 名
都 市 系	9 名	若 干 名

注1 選抜試験の成績等により合格者を出さない場合があります。

2 入学定員は4月入学、10月入学を合わせての数です。

2 出願資格

次のいずれかに該当する者で、大学、研究所等（教育研究機関、官公庁、企業等）において、入学時点で1年以上の勤務経験を有するもの

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び2021年3月までに取得見込みの者
- (2) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2021年3月までに授与される見込みの者
- (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授与された者及び2021年3月までに授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2021年3月までに授与される見込みの者
- (5) 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及び2021年3月までに授与される見込みの者
- (6) 外国の学校、出願資格(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると当該研究科で認めた者
- (7) 平成元年文部省告示第118号をもって文部科学大臣の指定した者
- (8) 本研究科において、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、2021年3月31日現在において24歳以上のもの

注1 出願資格(6)から(8)により出願しようとする者は、出願資格の認定のため、「出願資格審査申請書」などの提出を必要としますので、事前に学生サポートセンター工学研究科教務担当に申し出の上、2020年11月26日(木)【消印有効】までに必要書類を提出してください。

(7ページ<出願資格審査>を参照してください。)

2 出願資格(7)の「平成元年文部省告示第118号をもって文部科学大臣の指定した者」とは、大学を卒業し、又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、本研究科において、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ものです。

3 事前相談

- (1) 出願しようとする者は、出願前に希望する研究指導教員に必ず相談してください。事前相談がない場合、出願が認められない場合があります。また、事前相談は教員の出張等により出願に間に合わない場合がありますので、原則として出願期間の2週間前までに行ってください。研究指導教員の連絡先は学生サポートセンター工学研究科教務担当にお問い合わせください。
- (2) 履修については、研究指導教員にご相談ください。

4 出願書類等

※ 修士学位請求論文のない者の提出書類については、工学研究科教務担当へ事前に相談してください。

1	入学願書 (写真2枚)	<p>① 本学所定の用紙を用い、黒のボールペン(消せるボールペン等は不可)を使用し、本人が記入してください。</p> <p>② ※印の欄は記入しないでください。</p> <p>③ <u>入学</u>、<u>進学</u> のいずれかに○をつけてください。</p> <p>④ 受験票と写真票には、縦4cm×横3cmの同じ写真(上半身、無帽で出願日より3か月以内に撮影したもの)をそれぞれ貼ってください。</p> <p>⑤ 「志望分野」欄に、「大学院の概要」〔別冊子〕の各専攻の専門分野欄の中から志望するものを選び、その専門分野番号と専門分野名を記入してください。「受験外国語」欄には、記入する必要がありません。</p> <p>⑥ 履歴欄には、大学卒業以降の学歴・職歴を全て記入してください。</p> <p>⑦ 出願後の記載の変更は認めません。</p> <p>⑧ 「研究指導教員名欄」は、事前相談した研究指導を希望する教員名を記入してください。</p>
2	前期博士課程 (修士課程)又は 専門職学位課程 修了証明書	出身大学長等が作成したもの (ただし、本学工学研究科の前期博士課程修了(見込)の者及び2ページ「2出願資格」(6)から(8)に該当する者は、提出する必要がありません。)
3	前期博士課程 (修士課程)又は 専門職学位課程 成績証明書	出身大学長等が作成したもの (ただし、本学工学研究科の前期博士課程修了(見込)の者及び2ページ「2出願資格」(6)から(8)に該当する者は、提出する必要がありません。)
4	学部成績証明書	出身大学長等が作成したもの (ただし、本学工学研究科の前期博士課程修了(見込)の者、本学工学部卒業者及び2ページ「2出願資格」(6)から(8)に該当する者は、提出する必要がありません。)
5	出願資格認定書	2ページ「2出願資格」(6)から(8)により出願する者のみ提出
6	A 修士学位請求論文の写し	A～Cのうち、いずれか1つを1部提出すること。 B・Cの場合は、A4版2,000字程度。 なお、2ページ「2出願資格」(6)から(8)により出願する者は、すでに提出された「出願資格審査申請書」の発表論文等一覧表又は研究業績をもってこれに代えるので、提出する必要がありません。
	B 修士学位請求論文の要旨	
	C 修士学位請求のための研究成果の要旨	
7	受験票等送付用封筒	本学所定の封筒に 384円 分の切手を貼り、受験票等送付先の郵便番号、住所及び氏名を記入したもの
8	入学検定料	30,000円 郵便局で、本学所定の払込取扱票にて納付してください。 (6ページ「10注意事項」(3)に該当する者以外には、既納の入学検定料は返還しません。) (本学の進学希望者は、入学検定料を納付する必要がありません。詳しくは5ページ「9学費」参照)

(注) 旧姓(名)の証明書を使用する場合は、姓(名)が変わった理由を記載した書類を別途提出してください(様式任意)。

5 出願方法

出願しようとする者は、入学検定料を納付し、出願書類を取りそろえ、本学所定の出願封筒(出願書類が入りきらない場合は、本学所定の出願封筒の表^{おもて}を切り取り、別封筒に貼りつけても可)を使用し、次の送付先に必ず**書留速達郵便(EMSを含む)**により送付してください。

ただし、本学に在学している者(研究生・研修生等を含む)については、次の出願期間中の10:00～17:00(12:00～12:45を除く)の時間に限り、**学生サポートセンター工学研究科教務担当**に直接提出することができます(本学所定の出願封筒を使用し出願書類を提出すること)。

出 願 期 間	送 付 先
2021年1月4日(月)～1月8日(金) 【1月8日消印有効】 ※1月9日(土)以降に到着したもののうち消印がないものについては、1月8日(金)までに郵便局の窓口 ^に 差し出されたことが確認できるものに限り受理します。	〒558-8585 大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 大阪市立大学 大学運営部入試課

出願の受付が完了した者には「受験票」及び「受験上の注意」を発送します。2021年1月19日(火)頃発送の予定ですので、1週間経過しても到着しない場合は**学生サポートセンター工学研究科教務担当**に連絡してください。

6 選抜方法

入学者選抜は、選抜試験の成績及び出願書類の内容を総合して行います。

選抜試験会場は、本学杉本キャンパス(JR阪和線杉本町〔大阪市立大学前〕駅下車)です。なお、詳細は受験票を送付する際に通知します。受験票は試験当日必ず持参してください。

選抜試験 [機械物理系専攻・電子情報系専攻・化学生物系専攻・都市系専攻]

2021年3月1日(月)
10:00～
口 述 試 験 (1人あたり約30分)
提出書類、研究業績、研究計画等について口述試験を行います。 <機械物理系> ①研究業績、研究計画等を説明するためのPCプロジェクター用電子ファイル、 ②研究業績、研究計画等をA4用紙5枚程度にまとめたもの(上記①を配布形式で印刷したものでも可)5部を当日持参してください。 <電子情報系・化学生物系> 研究業績、研究計画等を説明するためのPCプロジェクター用電子ファイルを当日持参してください。 <都市系> ①研究業績、研究計画等を説明するためのPCプロジェクター用電子ファイル(発表時間15分)、②研究業績、研究計画等をA4用紙5枚程度にまとめたもの5部を当日持参してください。

7 受験上・修学上の配慮を希望する者の出願

障がい等を有する等の理由により、本学の受験上・修学上の配慮を希望する者は、できる限り2020年11月26日(木)までに、**学生サポートセンター工学研究科教務担当**に申し出て相談してください。なお、2020年11月27日(金)以降においても、可能な限り対応いたしますが、できる限り11月26日(木)までに申し出てください。

8 合格者発表等

(1) 合格者発表

日 時 (掲示・Webサイト掲載期間)	場 所
2021年3月9日(火) 10:00 ~ 2021年3月15日(月) 17:00	学生サポートセンター メインホール

Webサイトでの合格者発表

本学 Web サイト ([https:// www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions/announcement](https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions/announcement)) に、合格者受験番号の一覧を掲載します。

なお、いずれの発表方法についても電話等による合否の照会には一切応じません。

また、「合格者受験番号一覧表」の送付を希望する者は、受験票送付時に同封されている「受験上の注意」で案内しますので確認してください。「合格者受験番号一覧表」は、合格者発表日に発送します。

(2) 合格通知書

合格者発表日に、**学生サポートセンター工学研究科教務担当**において、「**合格通知書**」、「**入学手続等について**」をお渡しします。その際には「**受験票**」の提示が必要です。代理人が受け取ることもできます。その場合も「**受験票**」が必要です。

(3) 入学手続

日 時 2021年3月25日(木) 10:00~15:00 (ただし、12:00~13:00を除く)
場 所 **工学部A棟2階 会議室**

9 学 費

現行の金額は次のとおりですが、2021年度入学者の金額については変更されることがあります。

入 学 料	納付区分	「大阪市民及びその子」 注	222,000円
		「その他の者」	382,000円
授 業 料	年間 535,800円		

なお、在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定後の金額が適用されます。

注1 「大阪市民及びその子」とは、入学者本人もしくは入学者本人と同一戸籍にある父又は母が、入学日の1年以上前(2020年4月1日以前)から引き続き大阪市内に住所を有する者をいい、「入学料納付区分認定」の手続を行う必要があります。日本国籍を有しない者も同一の要件です。

2 「大阪市民及びその子」に該当する者は、本学所定の「**入学料納付区分認定願**」及び「**住民票などの公的書類(入学手続日の属する月の1日以降に交付を受けたもの)**」を提出して入学料納付区分認定を受ける必要があります。詳細は、合格者にお渡しする「**入学料・授業料**」を必ず参照してください。なお、入学料納付区分認定を受ける者は、認定を受けてから入学料を納付してください。

※ 既納の納付金は、還付いたしません。

経済支援制度については、本学Webサイト【https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/education/financial_aid（ホーム » 教育・学生生活 » 経済支援制度）】をご覧ください。

また、入学検定料及び入学料については、2021年3月に本学大学院修士課程(前期博士課程)又は本学大学院専門職学位課程(法学研究科法曹養成専攻)を修了して進学する者は、不要です。

10 注意事項

- (1) 出願受理後の出願取消しは一切認めません。また、出願書類等に不備がある場合は、出願を受理できないことがあります。
- (2) 選抜試験の結果に関する照会には応じません。
- (3) 既納の入学検定料は次の事由以外では返還しません。
 - ・入学検定料を払い込んだが、出願しなかった場合
 - ・出願書類の不備等により受理されなかった場合
 - ・重複して入学検定料を払い込みした場合※返還の方法等は、出願期間最終日より1か月以内に大学運営部入試課までお問い合わせください。
- (4) 入学願書に虚偽の記載をした場合、又は入学試験において不正行為をしたことが判明した場合は、入学決定後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- (5) 本学では、出願・受験の過程において収集された個人情報について、入学試験・入学案内・入学手続関係・選抜方法研究・統計資料作成・本学での学生生活関連業務に関して必要とされる範囲で利用します。前述の業務以外で利用する場合は、必ず本人に了解を得た上で利用します。業務に必要な範囲で集められた個人情報を、第三者に提供することはありません。
- (6) 本学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「大阪市立大学安全保障輸出管理規程」を定めて、物品の輸出及び技術の提供の観点から、厳格な審査を実施しています。規制事項に該当する場合は、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので、ご注意ください。

詳細については、本学Webサイトの「安全保障輸出管理」をご覧ください。
https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/research/promotion_office/export

<出願資格審査>

出願資格（６）から（８）〔２ページ参照〕に該当する者が対象です。

1. 出願資格審査申請期限

2020年11月26日（木）【消印有効】

2. 出願資格審査申請書等送付先

〒558-8585 大阪市住吉区杉本3-3-138
大阪市立大学 学生サポートセンター工学研究科教務担当

3. 出願資格審査申請書類

- ① 出願資格審査申請書（所定様式）
- ② 最終学歴に関する証明書（学位の有無のわかるもの）
- ③ 研究業績（所定様式）
- ④ 発表論文等一覧表（所定様式）

4. 出願資格審査結果通知方法 出願締め切り日の1週間前までに郵送（速達）で通知

5. 出願資格認定有効期限 当該年度に実施する入試に限る。（工学研究科に限り有効）

6. 出願資格審査申請書請求方法

※ 2020年11月26日（木）【消印有効】までに必ず必要書類を揃えて申請できるように、出願資格審査申請書の請求は早めに行ってください。
事前に工学研究科教務担当に申し出てください。

① 直接窓口で受領する場合

学生サポートセンター工学研究科教務担当で受領してください。

月～金曜日（祝日及び休業日を除く）9：00～17：00（ただし、12：00～12：45を除く）

② 郵送で請求する場合

ア 請求する封筒の表に「大学院後期博士課程出願資格審査申請書請求」と「赤色」で書き、裏には差出人の郵便番号・住所・氏名・電話番号を記載。

イ 返信用封筒（84円分の返信用切手を貼り、受取人の郵便番号・住所・氏名を明記した定形封筒）を同封。

ウ 請求先：〒558-8585 大阪市住吉区杉本3-3-138

大阪市立大学学生サポートセンター工学研究科教務担当

③ 本学Webサイトからダウンロードする場合（A4白紙に片面でプリントアウトしてください。）

[本学Webサイト <https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/admissions/graduate/ishorui>]

【問い合わせ先】

〒558-8585 大阪市住吉区杉本3丁目3番138号

大阪市立大学 学生サポートセンター工学研究科教務担当

TEL:06-6605-2651月～金曜日（祝日及び休業日を除く）9:00～17:00（ただし、12:00～12:45を除く）

FAX:06-6605-3649



大阪市立大学
OSAKA CITY UNIVERSITY

大学運営部 入試課

〒558-8585 大阪市住吉区杉本3丁目3番138号

2020年11月発行