

# 大阪公立大学大学院工学研究科 博士前期課程学生募集要項

2026年度 春入学

2025年度 秋入学

〔 一般選抜 〕



入学者選抜について対応を変更する等がある場合は、以下の  
Web サイトで公表しますので、随時ご確認ください。

○大阪公立大学入試情報サイト

<https://www.omu.ac.jp/admissions/g/>



2025年4月  
大阪公立大学

## 博士前期課程 入学試験【一般選抜（春入学（第2次募集））】の流れ

出願手続前に指導を希望する教員に申し出てください。教員の連絡先は「[工学研究科概要](#)」を参照してください。

学士の学位を有する等、出願資格がある者

- ・日本の大学を卒業（見込み含む）
- ・高専専攻科を卒業し学位を取得（見込み含む）
- ・海外の大学を卒業し学位を取得（見込み含む）  
など

学士の学位を有しない等で出願資格審査が必要な場合

【出願資格審査申請（P.6,7 参照）】  
2025年11月27日（木）まで

【出願資格審査結果確認】  
2025年12月5日（金）発送予定（速達・簡易書留郵便）

出願資格が認定された場合

【インターネット出願サイトによる出願登録及び出願書類の提出（P.8～12 参照）】  
2025年12月10日（水）～12月15日（月） ※12月15日（月）消印有効  
インターネット出願サイトでの登録は、2025年12月5日（金）10時から可能です。

【「受験票」の印刷及び「受験上の注意」の確認（P.12 参照）】

**受験票を各自で印刷（郵送しません）**

受験票の印刷が可能になったことを、2025年12月24日（水）までに受験時に登録したメールアドレスに連絡します。

【筆記試験及び口述試験 試験日（P.14,15,20～22 参照）】  
2026年2月5日（木）、6日（金）

【合格者発表（P.16 参照）】 2026年2月20日（金）10時～2月26日（木）17時  
「合格通知書及び入学手続案内」受領（簡易書留郵便）

【入学手続（P.17 参照）】 2026年3月13日（金）10時～3月17日（火）15時  
ポータルサイト（入学手続システム）から手続してください。

【入学日】 2026年4月1日（水）

# 目 次

アドミッション・ポリシー（学生受入の方針） .....	4
〔1〕 募集人員 .....	5
〔2〕 入学時期 .....	5
〔3〕 出願資格 .....	5
〔4〕 出願資格審査 .....	6
〔5〕 出願手続 .....	8
〔6〕 入学者選抜方法 .....	13
〔7〕 口述試験（筆記試験免除） .....	14
〔8〕 試験（筆記試験及び口述試験） .....	14
〔9〕 合格者発表 .....	16
〔10〕 入学手続 .....	17
〔11〕 学費（入学料・授業料） .....	17
〔12〕 長期履修制度 .....	19
〔13〕 その他 .....	19
〔14〕 経済支援制度 .....	20
〔15〕 問合せ先 .....	20
〔16〕 試験科目 .....	20

中百舌鳥キャンパス案内図

交通アクセス

## アドミッション・ポリシー（学生受入の方針）

### 【博士前期課程】

大阪公立大学大学院工学研究科は、「自由と進取の気風、新しい文化と産業の創造、世界への雄飛」をモットーに、科学と技術の融合である工学の領域において、真理の探究と知の創造を重視し、自然環境と調和した科学技術の進展を図り、次世代の都市の創造にむけ、地球的観点から多面的に諸問題を解決し、卓越した学術・技術そして新産業の創生などにより持続可能な社会の発展と文化の創造に貢献することを基本理念とする。

この基本理念のもとで、人と社会と自然に対する広い視野と深い知識を持ち、豊かな人間性、高い倫理観、高度な専門能力を兼ね備え、工学における重要な課題を主体的に認識して問題の解決に努め、社会の発展、福祉の向上、及び文化の創造に貢献できる技術者、研究者の育成を教育研究の理念とする。

このような教育研究の理念の達成・実現に向けて、大阪公立大学大学院工学研究科博士前期課程では次のような資質と能力、意欲を持った学生を求める。

- 1 技術者、研究者として社会に貢献しようという意欲を持った人
- 2 技術が人・社会・自然に及ぼす影響について、深く考えようとする姿勢と強い責任感を持った人
- 3 科学技術の著しい進歩に対して、主体的、積極的に新しい分野を切り拓こうとする姿勢と熱意を持った人
- 4 高い基礎学力と豊かな専門分野の基礎知識を持ち、自ら未知の問題解決のために立ち向かおうとする意欲のある人
- 5 異なる文化を理解し、多彩で国際的なコミュニケーションを図ろうとする意欲を持った人

以上に基づき、次の1～3の能力や適性を身に付けた学生を選抜する。

- 1 大学における理系の基礎的な科目及び各専門分野の科目を幅広く学び、基礎学力及び各専門分野の基本的な知識を身に付けていること
- 2 各専門分野における英文を読んで理解し、書いて表現するための基本的な能力を身に付けていること
- 3 工学における課題を見つけ、解決しようとする基本的な能力を身に付けていること

ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー及び専攻（分野）ごとのアドミッション・ポリシーについては、以下をご参照ください。

[https://www.omu.ac.jp/about/edu-data/purpose/policy\\_g\\_eng/](https://www.omu.ac.jp/about/edu-data/purpose/policy_g_eng/)

## 〔1〕 募集人員

専攻	分野	定員	2026年度 春入学 専攻別募集人員 《第1次募集・第2次募集》	2025年度 秋入学 専攻別募集人員
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙工学分野	35名	第2次募集は実施しません。	若干名
	海洋システム工学分野			
機械系専攻	機械工学分野	86名	86名	若干名
都市系専攻	建築学分野・都市学分野	54名	第2次募集は実施しません。	
電子物理系専攻	電子物理工学分野	80名	80名	若干名
電気電子系専攻	電気電子システム工学分野	45名	45名	若干名
物質化学生命系専攻	応用化学分野	145名	第2次募集は実施しません。	若干名
	化学工学分野			
	マテリアル工学分野			
	化学バイオ工学分野			
量子放射線系専攻	量子放射線工学分野	7名	—	若干名

(注1) 航空宇宙海洋系専攻及び物質化学生命系専攻を希望する者は、出願時に志望する分野を入学願書に記入してください。

各専攻(分野)の研究内容については、「工学研究科概要」を参照してください。

【[https://www.omu.ac.jp/admissions/assets/eng\\_in\\_MD\\_kenkyuukagaiyou.pdf](https://www.omu.ac.jp/admissions/assets/eng_in_MD_kenkyuukagaiyou.pdf)】

(注2) 第1次募集で定員を満たした場合、第2次募集は実施しません。第2次募集の実施の有無は、必ず出願前に入試課又は本学 Web サイト等でご確認ください。

## 〔2〕 入学時期

本選抜試験の対象とする入学時期は「2026年度春」又は「2025年度秋【都市系専攻は除く】」です。

出願時に以下の2つの選択肢から希望する入学時期を選択してください。

ただし、「2026年3月に学位を取得見込み(授与される見込み)の者」はa.しか選択できません。

- a. 2026年度 春入学
- b. 2025年度 秋入学【都市系専攻は除く】

## 〔3〕 出願資格

(参考) 主な出願資格は以下のとおりです。

- ・日本の大学を卒業(見込み含む) → 下記(1)
- ・高専専攻科を卒業し、学位を取得(見込み含む) → 下記(2)
- ・海外の大学を卒業し、学位を取得(見込み含む) → 下記(3)

次の各号のいずれかに該当する者。

2025年度秋入学を希望する者は、(1)～(10)における「2026年3月31日」を「2025年9月30日」に読み替えるものとする。

- (1) 我が国の大学を卒業した者及び2026年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び2026年3月31日までに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及び2026年3月31日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及び 2026 年 3 月 31 日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<sup>(\*)1</sup>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及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- \*1 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。
- (6) 外国の大学その他の外国の学校<sup>(\*)2</sup>において、修業年限が 3 年以上である課程を修了すること<sup>(\*)3</sup>により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び 2026 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- \*2 その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。
- \*3 当該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課程を修了すること及び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前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。
- (7) 専修学校の専門課程<sup>(\*)4</sup>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及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- \*4 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。
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和 28 年 2 月 7 日文部省告示第 5 号）
- (9) 次のいずれかに該当する者で、本研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者（いわゆる飛び級）
- (a) 我が国の大学に 3 年以上在学した者及び 2026 年 3 月 31 日までに大学に 3 年以上在学する見込みの者
- (b) 外国において、学校教育における 15 年の課程を修了した者及び 2026 年 3 月 31 日までに修了する見込みの者
- (c) 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 15 年の課程を修了した者及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (d) 我が国において、外国の大学の課程<sup>(\*)5</sup>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及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- \*5 その修了者が当該外国の学校教育における 15 年の課程を修了したとされるものに限る。
- (10) 本研究科において、個別の出願資格審査により、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、2026 年 3 月 31 日までに 22 歳に達する者
- (11) 本研究科において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

#### 【注意事項】

出願資格 (9) ～ (11) による志願者は、出願前に「〔4〕出願資格審査」を受ける必要があります。

なお、出願資格 (9) (a) の「所定の単位」とは、3 年次終了時点で 4 年次開講の必修科目（卒業研究を含む）を除く卒業に必要な単位です。

## 〔4〕出願資格審査

出願資格 (9) ～ (11) による志願者は、出願前に次に記載の書類を提出してください。

出願資格審査を受ける者は、書類を提出する前に指導を希望する教員に申し出てください。

(参考) 主な出願資格は以下のとおりです。

- ・日本の大学を卒業（見込み含む） → 出願資格 (1)
- ・高専専攻科を卒業し、学位を取得（見込み含む） → 出願資格 (2)
- ・海外の大学を卒業し、学位を取得（見込み含む） → 出願資格 (3)

※出願資格 (9) による志願者のうち、大阪公立大学学部生は、以下の日時までに所属する学科の長に申し出て、その指示に従ってください。

春入学≪第 1 次募集≫及び秋入学志願者：2025 年 5 月 16 日（金）

春入学≪第 2 次募集≫志願者：2025 年 11 月 14 日（金）

## 1 受付期間等

	春入学<第1次募集>及び秋入学	春入学<第2次募集>
受付期間	2025年5月19日(月)～5月22日(木) 【2025年5月22日(木) <b>必着</b> 】	2025年11月25日(火)～11月27日(木) 【2025年11月27日(木) <b>必着</b> 】
	簡易書留・受付期間内必着で郵送してください。 上記受付期間内の10時～17時の時間に限り、中百舌鳥キャンパスのA3棟3階入試課に直接提出することができます。 <b>直接提出する場合でも、封筒に入れ、封をして提出してください。</b>	
送付先 (問合せ先)	〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号 大阪公立大学 入試課 (中百舌鳥キャンパス) (注) 封筒の表には「工学研究科出願資格審査書類在中」と朱書きしてください。 Tel 072-254-8319	

(注) 第1次募集で定員を満たした場合、第2次募集は実施しません。第2次募集の実施の有無は、必ず出願前に入試課又は本学 Web サイト等でご確認ください。

## 2 提出書類

様式ダウンロードサイト【[https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam\\_info/graduate/g\\_s\\_eng/](https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/graduate/g_s_eng/)】

	提出書類	作成方法等	
1	出願資格審査申請書	・様式をダウンロードして作成した後、A4用紙に印刷してください。	
2	履歴書	・様式をダウンロードして作成した後、A4用紙に印刷してください。	
3	最終学歴を証明するもの * 原本 (コピー不可)	・教育機関の長等が発行したもの。 ※大学在籍中の者においては在学証明書	共通注意事項 ・和文又は英文以外の場合、日本語又は英語に翻訳し、その内容が原本と相違ないことを証明する公的機関(出身大学、日本語学校、大使館等)の書類と一緒に提出してください。 ・Web サイトよりダウンロード(印刷)した証明書は不可。
4	成績証明書 * 原本 (コピー不可)	・最終学歴の成績証明書又はこれに準ずるもので、教育機関の長等が発行したもの。 ・大学に編入学した者は、編入学前に在籍していた教育機関の成績証明書も併せて提出してください。	
5	学修成果報告書	・様式をダウンロードして作成した後、A4用紙に印刷してください。 ※大阪公立大学在学学生は不要	
6	出身大学等の授業内容がわかる資料 (出願資格(9)(a)該当者のみ)	・在籍する学科等の授業内容がわかる資料(シラバス・履修要項等)。 ※大阪公立大学在学学生は不要	

### 【注意事項】

- ・旧姓(名)の証明書等を使用する場合は、姓(名)の変更が確認できる公的書類(戸籍抄本等)を併せて提出してください。原本(コピー不可)
- ・本研究科から追加書類の提出を求められた者は、速やかにその指示に従ってください。

## 3 審査の結果

本人あて文書により通知します。

出願資格認定者には「出願資格認定書」を送付(速達・簡易書留郵便)します。

春入学<第1次募集>及び秋入学	春入学<第2次募集>
2025年5月30日(金) 発送予定	2025年12月5日(金) 発送予定

## 〔5〕出願手続

出願手続はインターネット出願により行います。

志願者は、出願手続前に指導を希望する教員に申し出てください。

### 1 出願期間

	春入学≪第1次募集≫及び秋入学	春入学≪第2次募集≫
インターネット 出願登録期間	2025年5月30日(金)10時 ～6月9日(月)17時	2025年12月5日(金)10時 ～12月15日(月)17時
出願に必要な 書類提出期間	2025年6月2日(月)～6月9日(月) 【2025年6月9日(月)消印有効(※)】	2025年12月10日(水)～12月15日(月) 【2025年12月15日(月)消印有効(※)】
	簡易書留で郵送してください。 (※)海外から送付する場合は、日本国内に到着した日が出願書類提出期間最終日までであれば有効とします。 <u>必ず追跡ができる方法で送付してください。</u> 上記書類提出期間内(土日を除く)の10時～17時の時間に限り、中百舌鳥キャンパスのA3棟3階入試課に直接提出することができます。 <b>直接提出する場合でも、封筒に入れ、封をして提出してください。</b>	

(注)第1次募集で定員を満したした場合、第2次募集は実施しません。第2次募集の実施の有無は、必ず出願前に入試課又は本学 Web サイト等でご確認ください。

### 2 出願方法

次の step 1～step 6 の手順で出願を行ってください。

step 1	●事前準備	
	パソコン等の 動作環境	・インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン等から出願登録を行います。
	印刷環境	・郵送が必要な書類を A4 用紙で印刷します。
	メール設定	・出願登録時にお知らせメールを送信します。メール受信設定でドメイン指定を行っている場合は、メールが届かないことがあります。@sak-sak.net を受信可能なドメインとして設定してください。
	出願に必要な 書類	・P.10〔5〕出願手続 4 出願書類等を参照の上、書類提出期間内に間に合うようあらかじめご用意ください。
	封筒	・出願書類は、必ず「宛名ラベル」を貼り付けた市販の角形 2 号封筒(24cm×33.2cm)に封入してください。「宛名ラベル」は、入学検定料等の支払い後、インターネット出願サイトから出力できます。



step 2	●ポータルサイトにアクセス	
	・本学 Web サイトにアクセスの上、出願登録期間中にポータルサイトにアクセスし、ユーザーID、パスワードを登録の上インターネット出願登録を進めてください。 (〔5〕出願手続 1 出願期間 参照) 本学 Web サイト URL 【 <a href="https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/inet-apply/">https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/inet-apply/</a> 】	



step 3	●出願登録		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポータルサイト内からインターネット出願サイトの「利用案内」「出願手順」「Q&amp;A」を必ず確認の上、出願登録を行ってください。</li> <li>出願登録完了後に登録内容の変更はできませんので、必ず最終確認画面で登録した内容を十分確認してください。</li> </ul>		



step 4	●入学検定料等の支払い			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>インターネット出願サイトの指示に従って、次の(1)～(4)のいずれかの方法で、入学検定料(30,000円)をお支払いください。(〔5〕出願手続 3 入学検定料等の支払方法 参照)</li> <li>入学検定料の他に、支払手数料(990円)が必要となります。</li> </ul>			
	(1)	(2)	(3)	(4)
	クレジットカード	コンビニエンスストア	ATM(ペイジー)	ネットバンキング



step 5	●出願確認票及び宛名ラベルの印刷		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>再度インターネット出願サイトにアクセスし、A4サイズの白の用紙に片面で印刷してください。</li> <li>インターネット出願登録期間内に必ず印刷を完了してください。(〔2〕出願手続 1 出願期間 参照)</li> </ul>		



step 6	●出願書類の郵送、提出		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>出願書類を簡易書留により郵送(消印有効)してください。(〔5〕出願手続 4 出願書類等 参照)</li> <li>直接提出する場合は、書類提出期間、時間にご注意ください。</li> <li>書類提出期間内に書類の提出がなければ、出願を受理しません。(〔5〕出願手続 1 出願期間 参照)</li> </ul>		

### 3 入学検定料等の支払方法

出願登録の際に必要な料金は以下のとおりです。

- ・入学検定料 30,000円
- ・支払手数料 990円

支払方法は、次の4種類が利用可能です。詳しい支払方法については、出願登録をする際に、インターネット出願サイト内の「お支払い方法選択」で選択した支払方法の画面で確認してください。

支払方法	取扱機関等
(1) クレジットカード	VISA、MasterCard、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Club (注) 支払方法は、一括払いのみです。
(2) コンビニエンスストア	セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、デイリーヤマザキ、セイコーマート (注) 支払方法は、現金のみです。
(3) ATM(ペイジー)	Pay-easyマークの付いている金融機関のATMで支払うことができます。
(4) ネットバンキング	主要メガバンクをはじめ、Pay-easy対応の全国1,000行以上のネットバンキングをご利用いただけます。 (注) ご利用には、ネットバンキングの利用契約が必要です。

4 出願書類等

・志願者は、**出願手続前に指導を希望する教員に申し出た後**、出願登録を行い、入学検定料等の支払い後、次の1～10の書類を**全てそろえて書類提出期間内に提出**してください。

※〔4〕出願資格審査を受けた者は、出願資格審査申請時と重複している書類を省略することができます。

・1『出願確認票』及び10『宛名ラベル』は、**入学検定料等の支払い完了後にインターネット出願サイトから印刷可能**となります。

・出願書類は、必ず下記『宛名ラベル』を貼り付けた市販の角形2号封筒(24cm×33.2cm)に封入してください。

様式ダウンロードサイト【[https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam\\_info/graduate/g\\_s\\_eng/](https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/graduate/g_s_eng/)】

	出願書類等	作成方法等	
1	出願確認票 (大学提出用)	・A4用紙に印刷してください。	
2	入学願書	・様式をダウンロードして作成した後、A4用紙に印刷してください。	
3	入学願書2 【物質化学生命系専攻以外】	【航空宇宙海洋系専攻(航空宇宙工学分野)及び量子放射線系専攻(量子放射線工学分野)は提出不要】	
	入学願書3 【物質化学生命系専攻】	・様式をダウンロードして作成した後、A4用紙に印刷してください。 ・出願する専攻(分野)の項目のみ入力(記入)してください。	
4	写真票	・様式をダウンロードして作成した後、A4用紙に印刷し、3ヶ月以内に撮影した写真(4cm×3cm)を貼り付けてください。写真について、鮮明な顔写真のデジタル画像を様式に挿入してカラー印刷したものを提出することも可とします。	
5	履歴書	・様式をダウンロードして作成した後、A4用紙に印刷してください。	
6	志望理由書	・様式をダウンロードして作成した後、A4用紙に印刷してください。	
7	卒業(見込み)証明書 (出願資格を証明する書類) *原本(コピー不可)	・出身大学の学長又は学部長等が発行したもの。 ・出願資格(2)に該当する者は、学位授与証明書又は学位授与申請受理証明書。 ・外国の大学その他の外国の学校を修了又は修了見込みの者は、 <b>学位取得(見込み)が明記されているもの</b> 。出身学校において、 <b>卒業証明書と学位取得証明書が分か</b> れている場合は、 <b>その両方を提出</b> してください。 ・〔4〕出願資格審査により出願資格を認められた志願者は、「出願資格認定書」を提出してください。	
		共通注意事項 ・和文又は英文以外の場合、日本語又は英語に翻訳し、その内容が原本と相違ないことを証明する公的機関(出身大学、日本語学校、大使館等)の書類を一緒に提出してください。	
8	成績証明書 *原本(コピー不可)	・出身大学の学長又は学部長等が発行したもの。 ・高等専門学校出身者は <b>本科・専攻科両方の成績証明書</b> を提出してください。 ・大学に編入学した者は、編入学前に在籍していた <b>教育機関の成績証明書も併せて提出</b> してください。	
		・Webサイトよりダウンロード(印刷)した証明書は不可。	

	出願書類等	作成方法等
9	<p>英語の外部試験結果 (TOEIC L&amp;R、TOEFL iBT 又は IELTS いずれかのスコアシート)</p> <p><b>* 原本 (コピー不可)</b> 【1 の a 除く】</p>	<p><b>&lt;提出方法&gt;</b></p> <p>1. 出願時 2. 試験当日 (試験開始前)</p> <p>※「1. 出願時」に提出できない場合は「スコア未提出申出書」(本研究科所定の様式)を提出し、スコアシートは「2. 試験当日」に提出してください。</p> <p><b>&lt;スコアの差し替え&gt;</b></p> <p>「1. 出願時」にスコアシートを提出した場合であっても、試験当日に、より良い成績のスコアシートがある場合は再提出 (差し替え) を認めます。再提出があった場合でも「1. 出願時」に提出されたスコアシートは返却しません。</p> <p><b>&lt;有効なスコアシート&gt;</b></p> <p><b>原本を提出してください。提出されたスコアシートは返却しません。</b></p> <p>1. TOEIC Listening &amp; Reading 公開テストの OFFICIAL SCORE CERTIFICATE (公式認定証) 【以下の a、b いずれかを提出してください】</p> <p>a. TOEIC 申込サイトよりダウンロードした PDF の Digital Official Score Certificate (デジタル公式認定証) を A4 用紙に印刷したもの。 QR コードから真正性の確認ができないものは不可。</p> <p>b. 志願者あてに送付された紙媒体の Official Score Certificate の原本。</p> <p>2. TOEFL iBT の Test Taker Score Report (受験者用控えスコアレポート) Test Date スコアのみを出願スコアとして活用します。(MyBest™スコアは活用しません。)</p> <p>3. IELTS (アカデミック・モジュール) の Test Report Form (成績証明書)</p> <p>・2及び3はWebサイトよりダウンロード (印刷) したスコアシートは不可。 ・ETS から受験者本人に郵送される原本 (コピー不可) を提出してください。 ・ETS から直接本学への送付は受け付けません。 ・IP 等の団体特別受験制度によるスコアシートは不可。 ・自宅受験等のテストは不可。</p> <p><b>&lt;有効な受験期間&gt;</b></p> <p>【春入学&lt;第1次募集&gt;及び秋入学】 2023年6月1日以降に受験したもの</p> <p>【春入学&lt;第2次募集&gt;】 2023年12月1日以降に受験したもの</p> <p><b>&lt;注意&gt;</b></p> <p>「1. 出願時」に「スコア未提出申出書」を提出し、「2. 試験当日 (試験開始前)」に提出しなかった場合は、<b>科目不足により合否判定対象外</b>となります。</p>
10	宛名ラベル	<p>・A4用紙に印刷し、市販の角形2号封筒 (24cm×33.2cm) に貼り付けてください。日本国外 (海外) から発送する者は宛名ラベルは使用せず、住所「3F, Building A3, 1-1 Gakuen-cho, Naka-ku, Sakai, Osaka 599-8531, Japan」、宛名「Osaka Metropolitan University, Admissions Office」に送付してください。</p>

**【注意事項】**

- ・旧姓 (名) の証明書等を使用する場合は、姓 (名) の変更が確認できる公的書類 (戸籍抄本等) を併せて提出してください。原本 (コピー不可)
- ・出願手続後は記載事項の変更を認めません。
- ・印刷した様式に記入する場合は全て黒のペン又はボールペン (消せるボールペンは使用不可) で記入してください。
- ・入学試験に合格した場合でも、必ずしも指導を希望する教員 (研究グループ) に配属されるとは限りません。

## 5 出願についての注意

- (1) P.8〔5〕出願手続 1 出願期間 内に、出願登録、入学検定料等の支払い、出願確認票及び宛名ラベルの印刷、出願書類の提出（郵送又は持参）の全ての手続を行う必要があります。**出願登録と入学検定料等の支払いを行っただけでは出願手続は完了しませんので、注意してください。**
- (2) 志願者情報の入力について  
住所は、郵便物の受領可能な住所を入力してください。合格者発表時点の住所が異なる場合は、入試課（Tel：072-254-8319、E-mail：[gr-nyu-ad-eng@omu.ac.jp](mailto:gr-nyu-ad-eng@omu.ac.jp)）まで問い合わせるか、郵便局に転居届を提出してください。
- (3) 出願登録完了後は、出願登録内容を変更することはできません。入学検定料支払い前に誤入力に気がついた場合は、入学検定料を支払わずに、もう一度新たに最初から登録をやり直してください。また、出願受理後の出願取り消しは、一切認めません。
- (4) 出願確認票に記載されている「出願受付番号」は受験番号ではありません。
- (5) 出願書類に不備等があるものは受理できないことがあります。不備等について、出願登録時に入力された電話番号やメールアドレスに連絡することがありますので、必ず連絡可能な連絡先を登録してください。
- (6) 既納の入学検定料は次の事由以外は返還しません。

### ○返還可能な事由

- a 入学検定料を払い込んだが、出願しなかった場合
- b 出願書類が不備等により受理されなかった場合
- c 重複して入学検定料を払い込みした場合
- d 国費留学生在が本学大学院に入学した場合

(注) a から c の返還方法等は、出願書類提出期間最終日から 1 か月以内に入試課に問い合わせてください。  
d については、入学後に返還します。

## 6 受験票等について

出願手続を完了した者には、インターネット出願時に登録したメールアドレス宛てに「受験票」と「受験上の注意」に関するメールを以下の日程までに送信します。メールに記載の URL からポータルサイトにログインし、受験票を **A4 サイズの白の用紙に各自で印刷**し、試験当日に必ず持参してください（**受験票は郵送しません**）。

春入学<第1次募集>及び秋入学	春入学<第2次募集>
2025年7月2日（水）	2025年12月24日（水）

上記日程になってもメールが届かない場合や、受験票の記載事項に誤りがある場合は、入試課へ問い合わせてください。

Tel：072-254-8319、E-mail：[gr-nyu-ad-eng@omu.ac.jp](mailto:gr-nyu-ad-eng@omu.ac.jp)

## 7 受験上の配慮について

障がいがある等で、受験上の配慮を希望する者は、原則として出願までに、できるだけ早く入試課まで申し出てください。

Tel：072-254-8319、E-mail：[gr-nyu-ask3@omu.ac.jp](mailto:gr-nyu-ask3@omu.ac.jp)

## 〔6〕 入学者選抜方法

筆記試験（英語の外部試験結果含む）、口述試験、出願書類などに基づいて、総合して判定します。

選抜方法

### 【春入学＜第1次募集＞及び秋入学】

「口述試験（筆記試験免除）」又は「筆記試験及び口述試験」で選抜します。いずれの選抜方法の受験を許可するかは、出願書類を総合して判断します。

「口述試験（筆記試験免除）」での選抜を許可する者は、次の表1のとおりです。

なお、選抜方法が「口述試験（筆記試験免除）」と許可された者で「口述試験（筆記試験免除）」に合格できなかった場合は、「筆記試験及び口述試験」の再受験が可能です。

表1 「口述試験（筆記試験免除）」での選抜を許可する者

専攻	分野	全志願者		大阪公立大学、大阪府立大学、大阪市立大学又は大阪公立大学工業高等専門学校専攻科在籍者のみ	
		春入学	秋入学	春入学	秋入学
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙工学分野	○	○	—	—
	海洋システム工学分野				
機械系専攻	機械工学分野	○	○	—	—
都市系専攻	建築学分野・都市学分野	—	—	○	—
電子物理系専攻	電子物理工学分野	—	—	○	○
電気電子系専攻	電気電子システム工学分野	—	—	○	—
物質化学生命系専攻	応用化学分野	—	—	○	○
	化学工学分野				
	マテリアル工学分野				
	化学バイオ工学分野				
量子放射線系専攻	量子放射線工学分野	—	—	—	○


### 【春入学＜第2次募集＞】

「筆記試験及び口述試験」

### 口述試験（筆記試験免除）対象者の発表

口述試験（筆記試験免除）対象者の受験番号を本学 Web サイトに掲載します。

なお、電話等による問い合わせには、一切応じません。

発表日時	2025年7月11日（金）10時～7月17日（木）17時	
掲載場所	<a href="https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/pass/">https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/pass/</a>	

## 〔7〕口述試験（筆記試験免除）

### 1 試験日時、試験場所

試験日時	2025年7月19日（土） 9時30分～
試験予備日	2025年7月20日（日） 自然災害等の不測の事態により、試験日に試験の実施が困難となった際の試験実施日。
試験科目	口述試験
試験場所	中百舌鳥キャンパス 試験室については、2025年7月18日（金）13時から試験当日の13時まで、中百舌鳥キャンパスの白鷺門、中百舌鳥門、B4棟に掲示します。また、入試情報サイトの工学研究科ページ【 <a href="https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/graduate/g_s_eng/">https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/graduate/g_s_eng/</a> 】にも掲載します。

※自然災害等により、入学試験等が予定通り実施できない場合、本学 Web サイトに『緊急のお知らせ』を掲載しますので、確認してください。【 <https://www.omu.ac.jp/admissions/g/news/> 】


2 判定方法 口述試験、出願書類などに基づいて、総合して判定します。

### 3 合格者発表等

#### (1) 合格者発表

合格者の受験番号を本学 Web サイトに掲載します。

なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

発表日時	2025年7月28日（月）10時～8月3日（日）17時	
掲載場所	<a href="https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/pass/">https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/pass/</a>	

#### (2) 合格通知書

合格者には合格通知書を、合格者発表当日に簡易書留郵便で発送します。

なお、発送は日本国内の住所に限ります。

## 〔8〕試験（筆記試験及び口述試験）

筆記試験（英語の外部試験結果含む）、口述試験、出願書類などに基づいて、総合して判定します。

英語の能力は外部試験結果で評価します。

（注意）受験しない科目（英語（外部試験）含む）がある場合、合否判定対象外となります。

専攻	分野	春入学<第1次募集> 及び秋入学	春入学<第2次募集>	試験時間	試験科目
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙工学分野	—	—	—	英語（外部試験）
		2025年8月19日（火）	2026年2月5日（木）	10:30～12:00	数学・力学
		2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	13:30～16:30	専門科目
	海洋システム工学分野	2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	9:30～	口述試験
		—	—	—	英語（外部試験）
		2025年8月19日（火）	2026年2月5日（木）	10:30～12:00	数学・力学
2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	13:30～16:30	専門科目		
2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	9:30～	口述試験		

専攻	分野	春入学<第1次募集> 及び秋入学	春入学<第2次募集>	試験時間	試験科目
機械系専攻	機械工学分野	—	—	—	英語（外部試験）
		2025年8月19日（火）	2026年2月5日（木）	9:30~11:30	専門科目1
				13:00~15:00	専門科目2
				16:00~17:00	数学
2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	9:30~	口述試験		
都市系専攻	建築学分野・都市学分野	—	—	—	英語（外部試験）
		2025年8月19日（火）	2026年2月5日（木）	9:30~12:00	基礎科目
				13:30~16:30	専門科目
		2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	9:30~	口述試験
電子物理系専攻	電子物理工学分野	—	—	—	英語（外部試験）
		2025年8月19日（火）	2026年2月5日（木）	9:30~12:30	専門科目1
				13:30~16:30	専門科目2
		2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	9:30~	口述試験
電気電子系専攻	電気電子システム工学分野	—	—	—	英語（外部試験）
		2025年8月19日（火）	2026年2月5日（木）	9:30~12:30	専門科目1
				13:30~15:00	専門科目2
		2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	9:30~	口述試験
物質化学生命系専攻	応用化学分野	—	—	—	英語（外部試験）
		2025年8月19日（火）	2026年2月5日（木）	9:30~12:00	専門科目1
				13:30~16:00	専門科目2
		2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	9:30~	口述試験
	化学工学分野	—	—	—	英語（外部試験）
		2025年8月19日（火）	2026年2月5日（木）	9:30~12:30	専門科目1
				13:30~16:30	専門科目2
		2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	9:30~	口述試験
	マテリアル工学分野	—	—	—	英語（外部試験）
		2025年8月19日（火）	2026年2月5日（木）	10:30~12:30	専門科目1
				13:30~16:30	専門科目2
		2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	9:30~	口述試験
化学バイオ工学分野	—	—	—	英語（外部試験）	
	2025年8月19日（火）	2026年2月5日（木）	10:30~12:00	専門科目1	
			13:30~16:30	専門科目2	
	2025年8月20日（水）	2026年2月6日（金）	13:00~	口述試験	
【秋入学のみ】 量子放射線系専攻	量子放射線工学分野	—	—	—	英語（外部試験）
		2025年8月19日（火）	—	10:30~12:30	専門科目1
				13:30~15:30	専門科目2
		2025年8月20日（水）	—	9:30~	口述試験

試験科目詳細	P.20~22の〔16〕試験科目参照
試験場所	中百舌鳥キャンパス 試験室については、試験前日の13時から試験当日の17時まで、中百舌鳥キャンパスの白鷺門、中百舌鳥門、B4棟に掲示します。また、入試情報サイトの工学研究科ページ【 <a href="https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/graduate/g_eng/">https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/graduate/g_eng/</a> 】にも掲載します。

予備日：自然災害等の不測の事態により、上記日程での試験実施が困難となった際の試験実施日

試験実施が困難となった日			予備日	
春入学<<第1次募集>> 及び秋入学	春入学<<第2次募集>>		春入学<<第1次募集>> 及び秋入学	春入学<<第2次募集>>
(1日目) 2025年8月19日(火)	(1日目) 2026年2月5日(木)	⇒	2025年8月22日(金) 2025年8月23日(土)	2026年2月7日(土) 2026年2月8日(日)
(2日目) 2025年8月20日(水)	(2日目) 2026年2月6日(金)	⇒	2025年8月23日(土)	2026年2月8日(日)
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1日目の試験が実施困難となった場合、1日目・2日目とも予備日に試験を実施します。</li> <li>・1日目は予定通り試験を実施し、2日目の試験のみ実施困難となった場合、予備日に2日目の試験を実施します。</li> </ul>			


※自然災害等により、入学試験等が予定通り実施できない場合、本学 Web サイトに『緊急のお知らせ』を掲載しますので、確認してください。【 <https://www.omu.ac.jp/admissions/g/news/> 】

## 〔9〕合格者発表

### 1 合格者発表

合格者の受験番号を本学 Web サイトに掲載します。

なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

	春入学<<第1次募集>>及び秋入学	春入学<<第2次募集>>
発表日時	2025年9月5日(金) 10時 ～ 9月11日(木) 17時	2026年2月20日(金) 10時 ～ 2月26日(木) 17時
掲載場所	<a href="https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/pass/">https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/pass/</a>	

### 2 合格通知書及び入学手続案内

合格者には合格通知書及び入学手続案内を、合格者発表当日に簡易書留郵便で発送します。

なお、発送は日本国内の住所に限ります。

#### 【注意事項（出願資格（9）による志願者(飛び級)）】

出願資格（9）の（a）～（d）の「見込みの者」は仮合格者とし、「入学試験仮合格通知書」を交付します。仮合格者に対して入学資格審査（2次審査）を行いますので、3年次修了までの成績を記載した証明書等を2026年3月3日（火）までに入試課へ郵送（簡易書留）又は持参してください。（郵送の場合は期日必着。）

上記証明書による入学資格審査（2次審査）に合格した者を、正式合格者とします。

正式合格者の受験番号を2026年3月9日（月）10時に本学 Web サイトに掲載します。

なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

## 〔10〕 入学手続


### 1 入学の時期

2026年度 春入学	2025年度 秋入学
2026年4月1日(水)	2025年9月24日(水) ※ただし、2025年9月24日から9月30日までの間に入学資格を得る者の入学日は、2025年10月1日(水)になります。

### 2 入学手続

入学手続案内の説明に従って、以下の期間にポータルサイトより手続してください。入学手続は、システムからの手続が必要となります。

※出願時に「卒業見込み」「修了見込み」等で出願した者は、入学手続案内の説明に従って、期日までに「卒業証明書」「修了証明書」等を提出してください。

入学手続システム登録期間		
2026年度 春入学		2025年度 秋入学
第1次募集	第2次募集	2025年9月12日(金)10時 ～9月17日(水)15時
2025年10月1日(水)10時 ～10月6日(月)15時	2026年3月13日(金)10時 ～3月17日(火)15時	
ポータルサイト(入学手続システム) <a href="https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/general/procedure/">https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/general/procedure/</a>		

(注) ・システム登録時に入学料の納付が必要となります。支払方法に応じて支払手数料がかかります。詳細は〔11〕学費(入学料・授業料)を確認してください。

・入学手続期間内に入学手続を完了しなかった者は、入学を辞退したものと取り扱います。

※出願資格(9)の修了見込みにより受験し合格した者の入学手続は、2026年3月18日(水)～3月23日(月)を行う予定です。手続の詳細については、正式合格者に通知します。

## 〔11〕 学費(入学料・授業料)

学費(入学料・授業料)については、現時点での予定は次のとおりですが、いずれも改定される場合があります。入学手続案内に詳細を記載しますので、必ず確認してください。

(注) 既納の納付金は還付しません。

### 1 入学料 「大阪府民及びその子」282,000円 「その他の者」382,000円

「大阪府民及びその子」は、次の対象者が所定の手続を行い認定された場合に適用されます。

#### (1) 対象者

2026年度 春入学	入学者本人又は入学者本人と同一戸籍にある父母のいずれかが、入学日の1年以上前(2025年4月1日以前)から引き続き大阪府内に住民票がある者。 日本国籍を有しない者も同一の要件です。
2025年度 秋入学	入学者本人又は入学者本人と同一戸籍にある父母のいずれかが、入学日の1年以上前(2024年9月24日以前。ただし2025年9月24日から9月30日までの間に入学資格を得る者は2024年10月1日以前)から引き続き大阪府内に住民票がある者。 日本国籍を有しない者も同一の要件です。

#### (2) 必要書類

住民票(対象者全員)、戸籍全部事項証明書(必要者のみ)などの公的書類

※入学手続システム登録期間の1か月以内に交付を受けてください。

詳細は入学手続案内に記載します。

- ・入学金は、入学手続き時に納付してください。
- ・入学金の他に、支払手数料が必要となります。

支払方法は、下記の3種類が利用可能です。詳しい支払方法については、入学手続きの際に、入学手続きシステム内で選択した支払方法の画面で確認してください。

支払方法・支払手数料	取扱機関等
(1) クレジットカード ・大阪府民及びその子 6,500 円 ・その他の者 8,500 円	VISA、MasterCard、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Club (注) 支払方法は、一括払いのみです。
(2) ATM (ペイジー) 1,250 円	Pay-easy マークの付いている金融機関の ATM で支払うことができます。
(3) ネットバンキング 1,250 円	主要メガバンクをはじめ、Pay-easy 対応の全国 1,000 行以上のネットバンキングをご利用いただけます。 (注) ご利用には、ネットバンキングの利用契約が必要です。

(注意事項) 支払方法 (2) (3) については、各金融機関の利用手数料等が別途必要となる場合がありますので、事前に各金融機関の Web サイト等でご確認ください。

- ・入学手続き完了後は、いかなる理由があっても入学金を返還しません。
- ・本学では入学金の納付時期の猶予は行いません。  
博士前期課程入学手続きで「大阪公立大学等授業料等支援制度」に申請予定の場合でも、必ず入学金を納付してください。入学後、本制度による支援の対象者には、免除の割合に応じて入学金の還付を行います。  
※外国人留学生は、本制度の対象外です。


## 2 授業料 [年額] 535,800 円 (入学後に納付)

- ・授業料は、年額の 1/2 を半期毎 (前期・後期) に、ご登録いただく口座からの引落により納付していただきます。
- ・口座引落日は前期：5 月 27 日、後期：10 月 27 日です。引落日が金融機関の休日等にあたる場合は、その翌営業日を引落日とします。
- ・在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定後の金額が適用されることがあります。
- ・授業料減免申請者や長期履修学生は、当該年度の授業料金額及び引落日が異なることがあります。

## 3 その他

- (1) 各種団体に加入していただくために別途費用が必要です。
- (2) キャンパス間の移動に要する経費 (交通費等) が必要になる場合があります。
- (3) 個人ノートパソコン<ラップトップ>の準備 (必携)

授業の履修登録や成績の閲覧、その他各種連絡事項のやり取りに加え、授業等においてもシステムの使用を前提とし、極力電子ファイルを用いた資料配付、課題提出を行うなど、パソコンを活用した教育・研究を進めていきます。新入生の皆さんは、授業が始まるまでにノートパソコンの準備をお願いします。

2026 年度 春入学	ノートパソコンの必要スペック (2026 年度) は、本学 Web サイトで公開します (2026 年 2 月頃予定)。経済的な事情等によりノートパソコンの準備が困難な方については、1 年間の貸与制度を準備しています。
2025 年度 秋入学	ノートパソコンの必要スペック (2025 年度) は、本学 Web サイトで公開していますので参照してください。経済的な事情等によりノートパソコンの準備が困難な方については、1 年間の貸与制度を準備しています。
<a href="https://www.omu.ac.jp/campus-life/course/academic-calendar/index.html#pc">https://www.omu.ac.jp/campus-life/course/academic-calendar/index.html#pc</a> 	

- (4) 一部の研究科等では、実習費等が必要となります。金額等の詳細は、研究科のオリエンテーション等でお知らせします。

## 〔12〕長期履修制度

博士前期課程の標準修業年限は2年です。

社会人あるいは育児、介護などによって十分な学修時間を確保することが難しいなど、標準修業年限での修了が困難な学生には、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修することにより学位を取得できる長期履修制度があります。詳しくは本学 Web サイトに掲載していますので、制度利用を希望する場合は、速やかに内容を確認して手続きを行ってください。

<https://www.omu.ac.jp/contribution/recurrent/longcourse/index.html>

## 〔13〕その他

### 1 個人情報の取扱いについて

大阪公立大学では、個人情報の保護に関する法律及び公立大学法人大阪における個人情報の取扱い及び管理に関する規程に基づき、情報の収集は最小限に努めるとともに、その情報については法令等に沿い、適切な利用、管理をいたします。

#### (1) 個人情報の定義

本学が入学選抜に用いた、氏名、住所、電話番号、受験番号、メールアドレス、生年月日、成績、配慮を行う上での健康情報、その他の当該個人を識別できるもの（当該情報のみでは識別できないが、他の情報と容易に照合することができ、それにより当該個人を識別できるものを含む）を指します。

#### (2) 個人情報の利用

- ・入学選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学者の選抜、入学手続のほか、追跡調査等入試の改善に関する調査・研究、志望動向の調査・分析、入学後の学生生活支援関係業務（奨学金・授業料関係、学生生活相談、健康管理）、並びに教育改善等の FD<sup>\*1</sup>活動、大学運営改善等に向けた IR<sup>\*2</sup>に利用します。（入学者については、入学後の個人情報と併せて分析することを含みます。）
- ・本学における学術研究目的で利用します。ただし、個人が特定される形でその成果を公表することはありません。
- ・データの電子化、電算処理、分析・統計、印刷、製本等を外部に委託する場合があります。本学から業務委託を受けた業者に個人情報の全部又は一部を提供する場合には、個人情報の保護に関する法律の趣旨に則った保護管理の事項を明記の上、契約します。

\*1 FD：Faculty Development の略、教員が授業内容・方法を改善し向上させるための組織的な取組

例) 授業方法についての研究会や新任教員のための研修会等

\*2 IR：Institutional Research の略、大学の経営改善や学生支援、教育の質向上のため、学内データを収集・分析し、改善施策を立案、施策の実行・検証を行う活動

### 2 個人別成績の情報提供について

個人別成績について、以下のとおり提供します。

#### (1) 提供期間

春入学<<第1次募集>>及び秋入学	春入学<<第2次募集>>
2025年11月5日(水)10時 ～11月28日(金)15時	2026年5月8日(金)10時 ～6月5日(金)15時

#### (2) 提供対象者

受験者本人に限ります。

#### (3) 提供方法

下記 URL よりポータルサイトにログインし、確認してください。

[https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam\\_info/score/](https://www.omu.ac.jp/admissions/g/exam_info/score/)



3 自然災害等により、入学試験等が予定通り実施できない場合、本学 Web サイトに『緊急のお知らせ』を掲載しますので、確認してください。【 <https://www.omu.ac.jp/admissions/g/news/> 】

4 出願書類等に虚偽があった場合、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、入学手続完了後であっても、入学許可を取り消すことがあります。

- 5 卒業（修了）見込み又は学位を授与される見込みで出願し、入学手続を完了した者について、2026 年度春入学者は 2026 年 3 月 31 日までに、2025 年度秋入学者は 2025 年 9 月 30 日までに卒業（修了）できなかった又は学位を授与されなかった場合は、入学許可を取り消します。
- 6 秋入学者で入学日が 10 月 1 日の者も、9 月 24 日から開始している後期の授業を受講することができます。
- 7 本学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づく、安全保障輸出管理に関する規程を定め、物品の輸出及び技術の提供について、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。また、必要に応じて書類の提出を求められることがありますので、留意してください。

## 〔14〕 経済支援制度

本学には、授業料減免制度や奨学金などの学生が利用できる経済支援制度があります。各種制度に関する詳細や申請方法については、本学 Web サイトに掲載しています。

<大阪公立大学 経済支援制度>

[https://www.omu.ac.jp/campus-life/tuition/financial\\_aid/](https://www.omu.ac.jp/campus-life/tuition/financial_aid/)



## 〔15〕 問合せ先

大阪公立大学 入試課（中百舌鳥キャンパス）

〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1 番 1 号

Tel : 072-254-8319

E-mail : [gr-nyu-ad-eng@omu.ac.jp](mailto:gr-nyu-ad-eng@omu.ac.jp)

## 〔16〕 試験科目

専攻	分野	試験科目	出題範囲
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙工学分野	数学・力学※	数学 (線形代数、微積分、微分方程式、複素関数、フーリエ・ラプラス変換、ベクトル解析の範囲から 3 題出題、2 題選択) 力学 (質点の力学、質点系の力学、剛体の力学)
		専門科目※	航空宇宙工学専門 (空気力学、構造力学、振動工学、推進工学、制御工学、システム工学、宇宙工学の専門的事項に関する問題から 3 題選択)
		口述試験(注)	卒業研究の内容と卒業までの計画、大学院入学後の研究計画、修了後の進路に対する考え方と志望する専門分野に関する知識を問う。
	海洋システム工学分野	数学・力学※	数学 (線形代数、微積分、微分方程式、複素関数、フーリエ解析、ラプラス変換、ベクトル解析) 力学 (質点の力学、剛体の力学(浮体静力学を含む))
		専門科目※	流体力学、材料力学、システム工学
		口述試験(注)	提出書類、卒業研究、研究計画等について口述試験を行う。卒業研究および本学志望理由を説明するためのプレゼンテーション資料を当日持参すること。

専攻	分野	試験科目	出題範囲															
機械系専攻	機械工学分野	専門科目 1	力学・機械力学 (質点の力学、質点系の力学、1自由度系の振動、多自由度系の振動) 材料力学 (応力とひずみ、引張りと圧縮、熱応力、はりの曲げ、ねじり、組み合わせ応力、ひずみエネルギー)															
		専門科目 2	熱力学 (熱力学第1法則および第2法則、熱力学の一般関係式、理想気体、ガスサイクル、蒸気サイクル、湿り空気) 流体力学 (静水圧、連続の式、ベルヌーイの定理、運動量の法則、管路内の流れ、完全流体の流れ、粘性流れの基礎)															
		数学	数学 (線形代数、微積分、微分方程式(偏微分方程式を含む)、複素関数論)															
		口述試験 <sup>(注)</sup>	志望する専門分野について行う。															
都市系専攻	建築学分野・都市学分野	基礎科目	いずれかの基礎科目を選択し、出願時に申請すること。 建築学基礎 (建築計画・建築構法、建築デザイン・建築史、建築環境工学、建築構造学、建築材料学) 都市学基礎 (都市学科で提供している計画論、都市計画1、環境計測学、都市エネルギー・設備、環境生態学、構造力学1、土質力学1、水理学の計8問から5問を選択)															
		専門科目	下記15科目のうち志望する研究グループに対応する1科目を選択し、出願時に申請すること。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>建築計画・建築構法</td> <td>建築情報学</td> <td>建築構造学</td> </tr> <tr> <td>建築デザイン・建築史</td> <td>地域環境計画<sup>※</sup></td> <td>構造工学・橋梁工学<sup>※</sup></td> </tr> <tr> <td>都市計画</td> <td>水圏生態工学・水圏環境工学</td> <td>地盤工学<sup>※</sup></td> </tr> <tr> <td>都市基盤計画</td> <td>水処理工学・廃棄物工学<sup>※</sup></td> <td>河川・海岸・水工学</td> </tr> <tr> <td>建築環境工学</td> <td>建築防災・風工学</td> <td>空間情報学</td> </tr> </table>	建築計画・建築構法	建築情報学	建築構造学	建築デザイン・建築史	地域環境計画 <sup>※</sup>	構造工学・橋梁工学 <sup>※</sup>	都市計画	水圏生態工学・水圏環境工学	地盤工学 <sup>※</sup>	都市基盤計画	水処理工学・廃棄物工学 <sup>※</sup>	河川・海岸・水工学	建築環境工学	建築防災・風工学	空間情報学
		建築計画・建築構法	建築情報学	建築構造学														
建築デザイン・建築史	地域環境計画 <sup>※</sup>	構造工学・橋梁工学 <sup>※</sup>																
都市計画	水圏生態工学・水圏環境工学	地盤工学 <sup>※</sup>																
都市基盤計画	水処理工学・廃棄物工学 <sup>※</sup>	河川・海岸・水工学																
建築環境工学	建築防災・風工学	空間情報学																
口述試験 <sup>(注)</sup>	持参した資料または成果物に基づき、志願する専門分野について行う。分野の指示にしたがって、卒業研究の概要(A4用紙1枚:コピー10部)又は、設計演習等の成果物を持参すること。																	
電子物理系専攻	電子物理工学分野	専門科目 1	<b>【2026年度春入学】</b> 数学(線形代数、微分方程式、複素解析、フーリエ変換、ラプラス変換) <b>【2025年度秋入学】</b> [電子物性コース]数学(線形代数、微分方程式、複素解析、フーリエ変換、ラプラス変換) [電子材料コース]電磁気学、電気回路学、統計力学、応用数学から3科目選択 志望するコースを出願時に申請すること。															
		専門科目 2	<b>【2026年度春入学】</b> 電磁気学、量子力学、半導体・統計物理学 <b>【2025年度秋入学】</b> [電子物性コース]電磁気学、量子力学、半導体・統計物理学 [電子材料コース]固体物理学、半導体工学、量子力学、量子統計力学、電子回路学から2科目選択 志望するコースを出願時に申請すること。															
		口述試験	志望する専門分野について行う。															

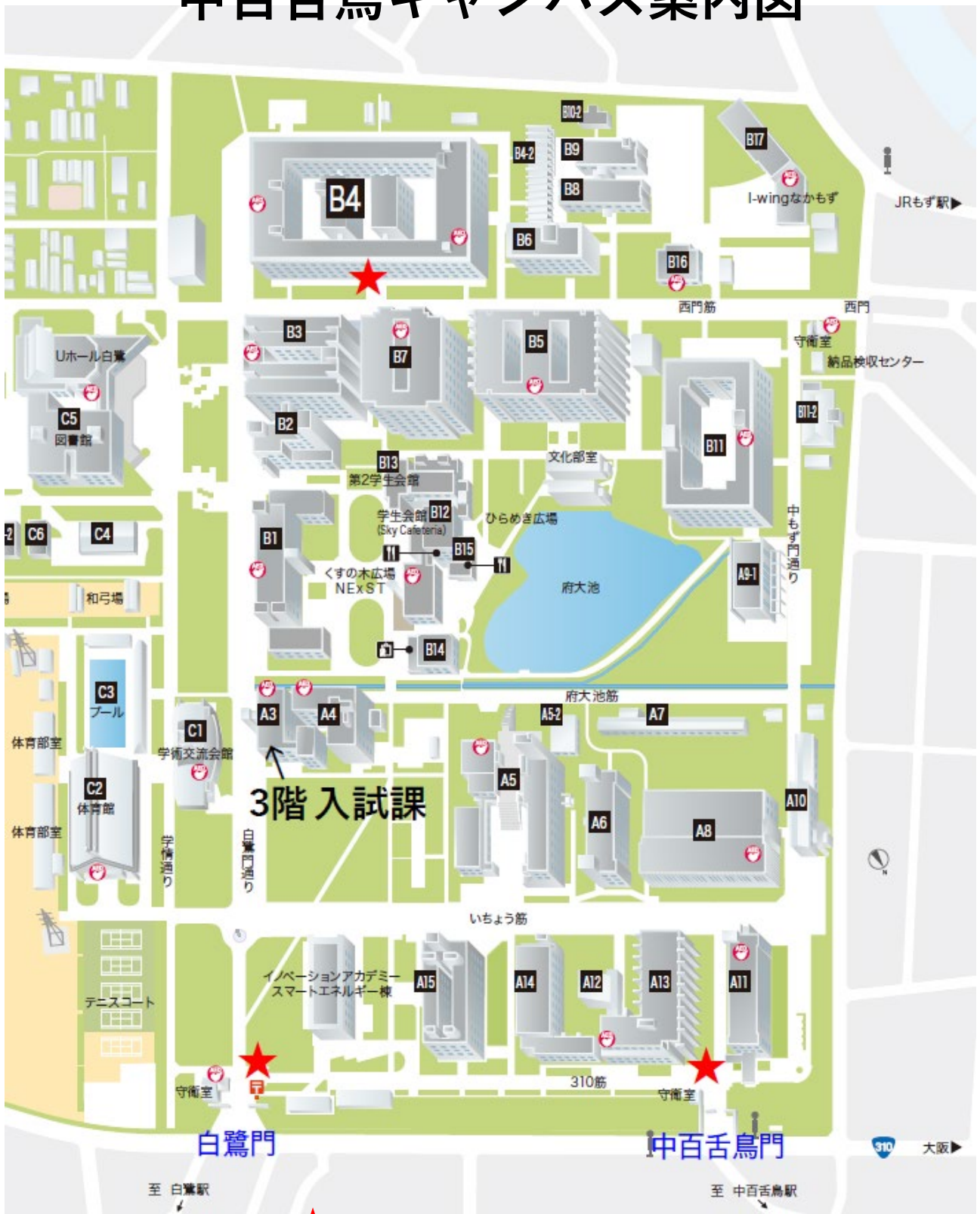
専攻	分野	試験科目	出題範囲
電気電子系専攻	電気電子システム工学分野	専門科目1	電気電子システム工学基礎 (電気回路、電磁気学)
		専門科目2	数学 (線形代数、微積分、微分方程式、複素関数)
		口述試験	志望する専門分野について行う。
物質化学生命系専攻	応用化学分野	専門科目1	応用化学専門1 (分析化学、無機化学、物理化学)
		専門科目2	応用化学専門2 (有機化学、高分子化学)
		口述試験 <sup>(注)</sup>	志望する専門分野について行う。
	化学工学分野	専門科目1 <sup>※</sup>	化学工学専門1 (数学(微積分、常・偏微分方程式)、物理化学(化学熱力学)、移動速度論(流動、熱移動、物質移動))
		専門科目2 <sup>※</sup>	化学工学専門2 (拡散分離工学(蒸留、吸収、抽出)、反応工学(反応速度、均一反応器)、粉体工学(粒子の性状と運動、充填層、ろ過))
		口述試験 <sup>(注)</sup>	志望する専門分野について行う。
	マテリアル工学分野	専門科目1	マテリアル工学基礎 (物質量子論、物質の構造、無機化学、物理化学)
		専門科目2	マテリアル工学専門 (材料物理学、材料化学、材料組織・強度学から2科目選択)
		口述試験 <sup>(注)</sup>	志望する専門分野について行う。
	化学バイオ工学分野	専門科目1	化学バイオ工学基礎 (化学基礎、生物化学基礎)
		専門科目2 <sup>♯</sup>	化学バイオ工学専門 (無機化学・物理化学(4題)、有機化学(2題)、分子生物学・細胞生物学(3題)、生化学・生物工学(3題)から6題選択)
		口述試験 <sup>(注)</sup>	化学あるいは生物化学について行う。
量子放射線系専攻	量子放射線工学分野	専門科目1	量子放射線工学基礎 (数学基礎(微積分、微分方程式、線形代数)、物理学基礎(古典力学、熱力学、電磁気学、量子力学)、化学基礎(物理化学、無機化学、有機化学)、生物学基礎(細胞学、代謝、遺伝学)から2つの基礎科目を選択解答)
		専門科目2	量子放射線工学専門 (量子放射線を含む科学技術と現代社会に関連したテーマについて的小論文)
		口述試験 <sup>(注)</sup>	志望する専門分野について行う。

※ プログラム機能のない関数付き電卓(電池式)の持参を可とします。

♯ プログラム機能のない関数付き電卓を貸与します。

注 受験者1名と複数教員により実施する。

# 中百舌鳥キャンパス案内図

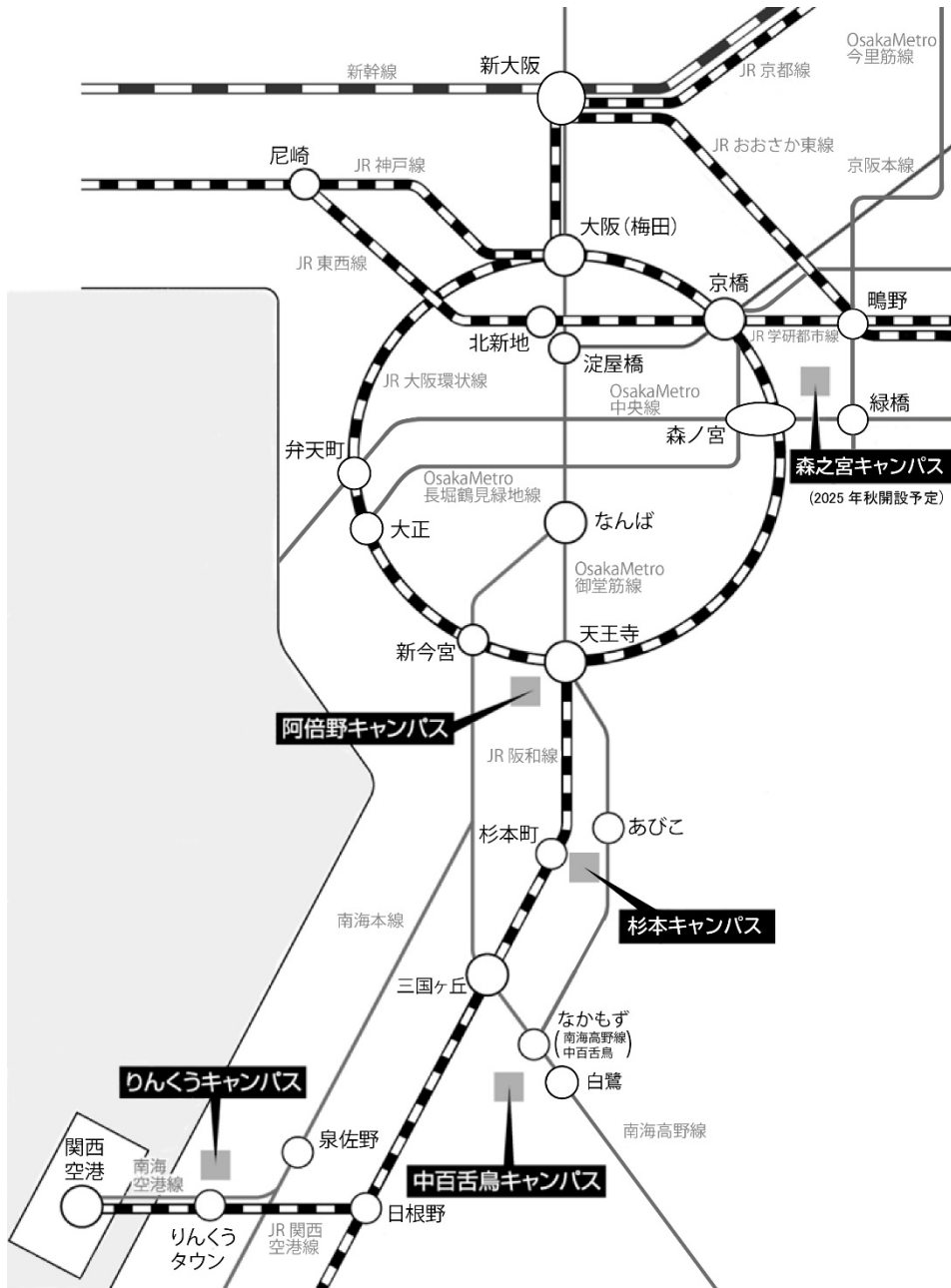


★ … 試験室案内掲示場所

〔 交通アクセス 〕

- ・ 南海高野線「白鷺駅」下車、南西へ約 500m、徒歩約 7 分。
  - ・ 南海高野線「中百舌鳥駅」下車、南東へ約 1,000m、徒歩約 13 分。
  - ・ Osaka Metro 御堂筋線「なかもず駅（5 号出口）」から南東へ約 1,000m、徒歩約 13 分。
  - ・ 南海高野線「中百舌鳥駅」・Osaka Metro 御堂筋線「なかもず駅」から南海バス（北野田駅前行 131、131-C、132 系統）で約 5 分、「府立大学前」下車。
  - ・ 南海本線「堺駅」から南海バス（北野田駅前行 131、132、132-C 系統）で約 24 分、JR 阪和線・南海高野線「三国ヶ丘駅」から南海バス（北野田駅前行 131、132、132-C 系統）で約 14 分、「府立大学前」下車。
- （注）試験場への自動車、単車の乗り入れは、禁止します。

# 交通アクセス



## ■ 中百舌鳥キャンパス



- ・ 南海高野線「白鷺駅」下車、南西へ徒歩約7分
- ・ 南海高野線「中百舌鳥駅」下車、南東へ徒歩約13分
- ・ Osaka Metro 御堂筋線「なかもず駅」下車、5号出口から南東へ徒歩約13分

## ■ 杉本キャンパス



- ・ JR 阪和線「杉本町駅」下車、東口からすぐ
- ・ Osaka Metro 御堂筋線「あびこ駅」下車、4号出口から南西へ徒歩約15分