

2026年10月入学 博士後期・一般選抜 出願チェックリスト

提出書類の一番上につけて提出してください。

→
大学
記入
欄

	受付月日	月	日
	<input type="checkbox"/> 受理(不備無し)		
	<input type="checkbox"/> 仮受付(不備有)		
	<input type="checkbox"/> 不備解消		

提出区分	<input type="checkbox"/> 持参 <input type="checkbox"/> 郵送
志願者氏名	
志願専攻	志願専攻に✓ コースに○ 産学官共創コース志願者の場合、破線下線にも✓ <input type="checkbox"/> 生物(生物) <input type="checkbox"/> 応用化学(分子創成化学/物質機能化学) <input type="checkbox"/> 物理学系(精密/応用物理) <input type="checkbox"/> 機械(機械) <input type="checkbox"/> マテリアル生産科学(マテリアル科学/生産科学) <input type="checkbox"/> 電気電子情報通信(電気/情報通信/量子情報エレクトロニクス/イノベーションデザイン) <input type="checkbox"/> 環境エネルギー(環境/エネルギー-量子) <input type="checkbox"/> 地球総合(船舶海洋/社会基盤/建築) <input type="checkbox"/> ビジネスエンジニアリング(ビジネスエンジニアリング) 上記のコースに所属する研究室に配属希望で、産学官共創コースを志望する ※上記コースにも○をつける

願書及び様式はA4片面印刷(白黒印刷可)。記入の際、書き損じた場合は二重線で訂正の上、余白部分に訂正内容を記入すること。

以下、不備がなければ申請者確認欄に✓印、提出不要あるいは確認不要の場合は/を記入する。

大学担当者は未提出・不備の場合、△を記入する。

	書類等	申請者確認 (書類有無)	申請者確認 (チェック項目)	チェック項目	大学確認 (チェック項目)	大学確認 (書類有無)		
※印刷サイズの拡大・縮小、様式のレイアウト崩れや裏面記入はないか	入学願書			正しい願書を使っているか？(願書のタイトルに「博士後期課程10月入学」と書いてある)				
				修士論文の題目は書いてあるか？				
				その他記載漏れは無いか？(特に連絡先)				
				出願資格は右のいずれか？ ※1つを選択	日本において、修士号を2026(R8)/9/30までに取得			
		外国において、修士号を2026(R8)/9/30までに取得						
		その他(募集要項で確認)						
	検定料納入証明書 ※本学大学院博士前期(修士)課程在籍者は不要				出願先、入試種別に誤りがないか？(30,000円入金済みか)			
					出願者と氏名は一致するか？(記載違いの場合でも本人のものとなるものか)			
					本学大学院博士前期(修士)課程に在籍中ではないか？ ※在籍中で誤って支払った場合、メールで返金案内をしますので気付いた時点で問合せください。			
	履歴書(様式3) ※出願資格審査合格者は不要				専攻・コースは願書に記載しているものと一致しているか？			
学歴は高校卒業後から書いてあるか？高専出身者の場合は、本科卒業から書いてあるか？								
その他記載漏れがないか？(特に、阪大生は学籍番号が記入してあるか？)								
志望理由書(様式4) ※出願資格審査合格者は不要				専攻・コースは願書に記載しているものと一致しているか？				
				記載漏れがないか？				
産学官共創コース 「インターシップ・オン・キャンパス」 志望領域申請書 ※産学官共創コース志願者のみ必要				電気電子情報通信工学専攻イノベーションデザインコース(産学官共創コース)の志願者は不要 <ビジネスエンジニアリング以外専攻の場合>				
				様式はビジネスエンジニアリング専攻以外 志願者用のものか？				
				記載漏れがないか？				
				<ビジネスエンジニアリング専攻の場合>				
				様式はビジネスエンジニアリング専攻以外 志願者用のものか？				
				記載漏れがないか？				
成績証明書 ※出願資格審査合格者は不要				出願者と氏名は一致するか？				

以下、不備がなければ申請者確認欄に✓印、提出不要あるいは確認不要の場合は／を記入する。

大学担当者は未提出・不備の場合、△を記入する。

書類等	申請者確認 (書類有無)	申請者確認 (チェック項目)	チェック項目			大学確認 (チェック項目)	大学確認 (書類有無)		
修了(見込)証明書		出願者と氏名は一致するか? (最終出身学校を退学している場合、退学証明書とその直前の卒業証明書が必要)							
		<修了見込の者及び退学者以外> 「修了証明書」に取得した学位が記載されているか? ※学位の記載がない場合、学位授与証明書など学位の記載のある証明書を提出すること							
在留カードの写し(両面) ※日本人は不要 ※特別永住者は特別永住者 証明書の写し(両面)		出願者と氏名は一致するか?							
		両面コピーされているか?							
		在留資格が「永住/特別永住/定住」以外の場合は、留学生特別選抜が対象である							
英語能力証明書		各専攻/コースが指定する英語スコアか?(下表にもチェック✓を入れて確認)							
		TOEIC-IP, TOEIC-S&W, TOEIC-Speaking, TOEIC-Bridge, TOEFL-ITP, IELTS General Training Moduleではないか?(これらは受理不可)							
		試験日は2024/8/1以降か?							
		本人のものか名前および写真を確認。							
		照合 ・TOEIC/TOEFLは所定の方法にて行う ・IELTSは原本とコピーを照合後、原本を返却する(郵送は受験票送付用封筒へ)							
		専攻/コース名 ※1			TOEIC	TOEFL	IELTS		
		生物学専攻	生物学コース	○	○	受理不可	※3 最終学歴が英語を主たる言語とする大学、かつ応用物理学コースまたは環境エネルギー工学専攻各コースへの出願者で事前にコースより報告がなく英語スコア免除の申し出があった場合、コースが可否を判断 ⇒別紙「英語成績提出免除について」を渡して、コース事務に行くよう伝える。		
		応用化学専攻	分子創成化学コース 物質機能化学コース	○ ○	○ ○	○ ○			
		物理学系専攻	精密工学コース※2 応用物理学コース※2 ※3	○ ○	○ ○	○ ○			
		機械工学専攻	機械工学コース※2	○	○	○			
		マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース	提出不要					
			生産科学コース※2	○	○	受理不可			
		電気電子情報通信工学専攻	電気工学コース※2	○	○	○			
			情報通信工学コース※2	○	○	○			
			量子情報エレクトロニクスコース※2 イノベーションデザインコース※2	○ ○	○ ○	○ ○			
		環境エネルギー工学専攻	環境工学コース※2 ※3	○	○	○			
			エネルギー量子工学コース※2 ※3	○	○	○			
		地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース※2	○	○	○			
			社会基盤工学コース 建築工学コース	○ 提出不要	○ 提出不要	○ 提出不要			
		ビジネスエンジニアリング専攻	ビジネスエンジニアリングコース※2	○	○	○			
		※1 産学官共創コース志願者は、希望研究室所属のコースで確認。 ※2 専攻・コースが認めた場合、英語スコア提出免除となる。							
		連絡受信先ラベル ※阪大工学研究科在籍者は不要 ※出願資格審査合格者(別紙)は不要		2枚とも書いてあるか?					
				志望専攻/コースは他の書類と一致しているか?					
受験票・写真票		専攻・コースは願書に記載しているものと一致しているか?							
		同じ写真が2枚貼ってあるか?							
		氏名フリガナは書いてあるか?							
受験票送付用封筒		長3の封筒に指定のラベルを貼っているか?							
		110円切手が貼ってあるか?(110円以上であればOK)							
		宛名、宛先住所に記載漏れは無いか?(特に部屋番号)							
合否結果送付用封筒		長3の封筒に指定のラベルを貼っているか?							
		460円切手が貼ってあるか?(460円以上であればOK)							
		宛名、宛先住所に記載漏れは無いか?(特に部屋番号)							
最後に		書類は全て返却・交換不可である							
【大学記入欄】 その他不備内容や 参考事項			受 付 者		確 認 者				

※印刷サイズの拡大・縮小、様式のレイアウト崩れや裏面記入はしない

受験番号	記入しないこと
------	---------

**2026年度 大阪大学工学研究科
博士後期課程10月入学 一般選抜 入学願書**

大阪大学総長 殿

フリガナ

氏 名

貴学大学院工学研究科博士後期課程に入学したいので、所定の書類を添えて出願します。

生年月日	西暦 年 月 日	学籍番号※1	
性別	<input type="checkbox"/> 男 / <input type="checkbox"/> 女	国籍	
志願専攻等名	専攻 コース		
	※産学官共創コースを志願する場合、以下に配属を希望する研究室が所属するコース名を記入してください コース		
修士論文の題目※2			
出願資格	<input type="checkbox"/> 国立		
	<input type="checkbox"/> 公立 大学 研究科 専攻		
	<input type="checkbox"/> 私立		
	年	月	<input type="checkbox"/> 修了 <input type="checkbox"/> 修了見込
	<input type="checkbox"/> 大阪大学工学研究科出願資格審査で出願を認められた		
連絡先	現住所	〒 - -	
	電話番号	- -	
	携帯番号	- -	
	E-Mail		
緊急連絡先 (日本国内に限る)	フリガナ		続柄
	氏名		
	現住所	〒 - -	
	電話番号	- -	
受け入れ予定教員※3	氏名		

※1 本学に在籍している者は、学籍番号を記入してください。

※2 修了見込の志願者は仮題を記入してください。また、出願資格審査により出願を認められたものは記入不要です。

※3 志願する専攻の専攻長（地球総合工学専攻についてはコース長）及び指導を希望する教員に事前に連絡を取ってください。なお、専攻長（地球総合工学専攻についてはコース長）に連絡を行う際は、該当の専攻事務室・コース事務室に確認をしてください。

西暦 年 月 日

出願資格審査申請書

大阪大学大学院工学研究科長 殿

(志願者)

フリガナ

氏 名

生年月日 (西暦) 年 月 日

今般、貴大学大学院工学研究科博士後期課程（

専攻

コース）に入学を志願するにあたり、

上記審査を受けたく、別紙所定の書類を添えて申請します。

受験番号	記入しないこと
------	---------

研究実績調書

フリガナ

氏 名

生年月日	西暦 年 月 日	学籍番号※1	
志願専攻 コース名	専攻 コース		
整理番号 (提出する添付書類の右 肩に対応する番号を記入 してください)	学術論文名、著書、学協会、討論会、国 際会議等での研究発表題名及び特許・発 明等の名称	発表論文誌の名称、巻、頁、発表年 (印刷中又は投稿中の場合は、その旨を記 入してください。) 発表学協会、討論会、国際会議等の名称 及び発表年月日	共著者又は共同発 表者氏名 (本人を含め上か ら発表順に記入し てください。)
1			

※1. 本学に在籍している者は、学籍番号を記入してください。

※2. 学術論文等は別刷又はその写しを、研究発表の場合は要旨又は概要を、特許・発明の場合は特許番号、発明者等が確認できる書類を添付してください。

※3. この用紙に書き切れない場合は、同様の形式のものを付加してもかまいません。

受験番号	記入しないこと
------	---------

履歴書

フリガナ

氏 名

生年月日	西暦 年 月 日	学籍番号※1	
性別	<input type="checkbox"/> 男 / <input type="checkbox"/> 女	国籍	
志願専攻 コース名	専攻 コース		
年月	学歴 (高等学校/高等専門学校卒業→大学入学→大学卒業→大学院入学→大学院修了/修了見込 の順で記入し、大学は学部名・学科名、大学院は研究科・専攻名も記入してください。)		
年 月	高等学校 卒業 高等専門学校 本科 学科卒業		
年 月			
年 月			
年 月			
年 月			
年 月			
年月	職歴		
年 月			
年 月			
年 月			
年 月			
年 月			
年 月			
年月	学協会、その他における活動、貢献、その他特記すべき事項		

(注) 日本語又は英語で記入してください。

※1. 本学に在籍している者は、学籍番号を記入してください。

受験番号	記入しないこと
------	---------

志望理由書

フリガナ

氏 名

生年月日	西暦	年	月	日	学籍番号 ^{※1}	
志願専攻 コース名	専攻					コース
現住所	〒 -					
携帯番号	-	-		E-Mail		

専攻・コースを志望した理由を記入してください。

--

(注) 日本語又は英語で記入してください。また、記入は枠内に収めてください。

※1. 本学に在籍している者は、学籍番号を記入してください。

2026年度 大阪大学大学院工学研究科
博士後期課程 10月入学 一般選抜 受 験 票

受験番号	記入しないこと	
志願専攻 コース名	専攻	写真添付欄 1. 上半身脱帽正面 向きで、3か月以 内に単身撮影し たものを貼付く ださい。 2. 大きさはこの枠 に合わせてくださ い。(4cm×3cm)。 3. 写真は全面のり 付けしてくださ い。
	コース	
フリガナ		
氏名		

受験上の注意事項

- 1 試験室については、工学研究科ホームページに掲載しますので、必ず確認をしてください。
 - 2 試験当日は、受験票及び筆記用具（黒鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム）を持参してください。時計は時計機能だけのものに限り、携帯電話・スマートフォンなどは電源を切りカバンの中に入れてください。身につけてください。身につけている場合、不正行為となることがあります。
 - 3 受験者は、試験開始20分前までに試験室に入り、指定された席に着席してください。
 - 4 受験票は、試験場では常に携帯し、試験室内では机上通路側に置いてください。
 - 5 試験開始時刻に遅刻した者は、試験開始時刻後30分以内の遅刻に限り、受験を認めません。
 - 6 受験に関して不正な行為があると認められた場合は、その者の試験を無効とし以後の受験を認めません。
 - 7 受験者は、すべて試験監督者の指示に従ってください。
 - 8 募集要項の「受験上の注意事項」も承知しておいてください
- ※受験票は大切に保管し、試験当日に必ず持参してください。万一受験票を紛失したり忘れたりした場合は、試験当日、試験開始より前に工学研究科教務課（U1M棟1階）にて再発行の手続きを行ってください。なお、受験票は9月の入学手続きにも必要です。

----- 切り離さないでください -----

2026年度 大阪大学大学院工学研究科
博士後期課程 10月入学 一般選抜 写 真 票

受験番号	記入しないこと	
志願専攻 コース名	専攻	写真添付欄 受験票と同じ写真 をのり付けしてく ださい。
	コース	
フリガナ		
氏名		

連絡受信先ラベル

※本学工学研究科に在籍していない者は、提出してください。

- 本紙は、入学手続書類等を送付する場合の宛名として使用します。
- 全ての欄に郵便番号、住所、氏名及び志望専攻・コースを記入してください。受験番号は記入不要です。
- 本紙を提出後住所等の変更があった場合は、速やかに工学研究科教務課まで連絡してください。
- 本紙は切り取らないでください。

□	□	□	—	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

(住所)

(氏名)

様

(志望専攻)

(コース)

(受験番号)

差出人 大阪大学工学研究科教務課入試係
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1

□	□	□	—	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

(住所)

(氏名)

様

(志望専攻)

(コース)

(受験番号)

差出人 大阪大学工学研究科教務課入試係
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1

合否結果送付用

受験票送付用

切手貼付欄

1. 郵便切手四百六十円分を貼付ください。

2. 複数枚の切手を貼る際は必ず重ならないようにしてください。重なったり、上からセロテープで貼ったりした切手は郵便局で無効の扱いとなります。切手はこの枠からはみ出しても構いません。

□□□-□□□□

氏名

住所

様

郵便局使用欄

切手貼付欄

1. 郵便切手百十円分を貼付ください。

2. 複数枚の切手を貼る際は必ず重ならないようにしてください。重なったり、上からセロテープで貼ったりした切手は郵便局で無効の扱いとなります。切手はこの枠からはみ出しても構いません。

□□□-□□□□

氏名

住所

様

簡
易
書
留

大阪大学工学研究科
(教務課)

吹田市山田丘2番1号
郵便番号 565-0871
電話 06 (6877) 5111 (代表)

✂
切
り
取
り
線

大阪大学工学研究科
(教務課)

吹田市山田丘2番1号
郵便番号 565-0871
電話 06 (6877) 5111 (代表)

1. 本用紙をA4サイズ(カラー)で印刷してください。
2. 受験票送付用、合否結果送付用両方に受験者本人の郵便番号、住所及び氏名を記入してください。(用紙に印字されている「様」は書きかえないでください。)
3. 切り取り線に沿ってハサミ等で切り取ってください。
4. 長形3号の封筒(120mm×235mm)に貼付し、受験票送付用は「110円分」、合否結果送付用は「460円分」の切手を貼付してください。収入印紙は【使用不可】ですので、購入時ご注意ください。
5. 用紙を長形3号の封筒に貼付けする際、セロテープが切手の上に貼り付かないよう注意してください。また、のりを使って貼付する際も、のりが完全に乾いてから提出するようにしてください。