

2027年4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

☐ 受理(不備無し)

☐ 仮受付(不備有)

☐ 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✓ <div> <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) </div> <div> <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) </div> <div> <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) </div> <div> <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) </div> <div> <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) </div> 〇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 ※上記コースにも〇をつける

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4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2027(R9)/3/31までに取得 外国において、修士号を2027(R9)/3/31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お問合せください。		
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、コース事務に行きよう伝える。		
	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	○	○	○			
		マテリアル科学コース	提 出 不 要					
	マテリアル生産科学専攻	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	○	○	○			
	ビジネスエンジニアリング専攻	建築工学コース	提 出 不 要					
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)						
可否結果送付用封筒		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		