

MC推薦 予備審査チェックリスト R9

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

提出区分	<input type="checkbox"/> 持参 <input type="checkbox"/> 郵送		<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
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は、破線下にもチェック)		
	<input type="checkbox"/> 生物(生物) <input type="checkbox"/> 機械(機械) <※ 機械在籍者は予備審査不要> <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) <※ 船海/社基在籍者は予備審査不要> <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)		
	<input type="checkbox"/> 上記の専攻/コースに研究室が所属する産学官共創コースを志願する(上記のいずれかにも✓と○)		
	× 物理学系専攻は予備審査を行わない。		

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	1.予備審査申請書(様式1)			日付、氏名、生年月日が記入されているか？ 予備審査が必要な専攻・コースか？			
	2.履歴書(様式2)			専攻・コースは申請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？)			
				専攻・コースは申請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？			
	3.志望理由書(様式3)			専攻・コースは申請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？			
		4.推薦書(様式4) or 自己推薦書(様式5)(どちらか)			専攻/コースは申請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？ <推薦書の場合> 推薦者が受入教員ではないか？(コース長等の役職者の推薦は受付可。)		
					専攻・コースは申請書に記載しているものと一致しているか？ 2枚あるか？(様式は6-1と6-2) 記載漏れがないか？		
	5.研究希望調書(様式6)			専攻・コースは申請書に記載しているものと一致しているか？ ※産学官共創コース志願者は「産学官共創コース」と記入すること 記載漏れがないか？			
		6.希望講座・領域等調書(様式7)			専攻・コースごとの希望数の制約を守っているか？ ・生物工学専攻 制限なし ・機械工学専攻 最大第3志望まで ・マテリアル生産科学専攻(マテリアル科学/生産科学) 制限なし ・電気電子情報通信工学専攻(電気/情報通信/量子情報エレクトロニクス) 最大第2志望まで ・電気電子情報通信工学専攻(イノベーションデザイン) 第1志望のみ ・環境エネルギー工学専攻(環境/エネルギー-量子) 第1志望のみ ・地球総合工学専攻(船舶海洋) 最大第3志望まで ・地球総合工学専攻(社会基盤) 最大第2志望まで ・ビジネスエンジニアリング専攻 制限なし		

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	6-2.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 ※産学官共創コースの志願者のみ必要	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の専攻の場合>							
			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 志願者用のものか							
		記載漏れがないか?							
	7.出願承諾書(様式8) ※日本人or永住者は不要		専攻・コースは申請書に記載しているものと一致しているか?						
			専攻長のチェックはあるか?						
			受入教員のチェックはあるか?						
			記載漏れがないか?						
	8.成績証明書		出願者と氏名は一致するか?						
			高専出身・在籍者は本科・専攻科両方提出されているか?						
			大学に編入学した人(阪大工学部除く)は編入前の成績も提出されているか?						
9.卒業(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は、退学証明書とその直前の卒業証明書が必要) (高専在籍者の場合は、専攻科の修了見込証明のみでよい) ※卒業見込証明書がまだ発行できない場合は、在学証明書に加えて、 卒業見込み証明書がいつから発行できるか確認できる書類の提出が必要。							
10.学士の学位(予定)証明書 ※大学学部出身は不要		出願者と氏名は一致するか?							
11.在留カードの写し(両面) ※日本人は不要		出願者と氏名は一致するか?							
		両面コピーされているか?							
12.パスポートの写し ※日本人は不要		顔写真、氏名、国籍が確認できるか?							
		出願者と氏名は一致するか?							
13.連絡受信先ラベル ※阪大工学部在籍者は不要		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?							
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			

MC推薦 出願チェックリスト(予備審査無し用) R9

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は、破線下にもチェック) <input type="checkbox"/> 物理学系(精密/応用物理※)※工・応用物理在籍者は出願不可 <input type="checkbox"/> 機械(機械) ※工・機械在学生のみ(機械在学生でなければ予備審査必要) <input type="checkbox"/> 地球総合(船舶海洋/社会基盤) ※それぞれ工・船舶海洋/社会基盤在学生のみ!(船舶/社基在学生でなければ予備審査必要) <input type="checkbox"/> 上記の専攻/コースに研究室が所属する産学官共創コースを志願する(上記のいずれかにも✓と○)

願書および様式は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、不備なく提出されてい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)
1.入学願書			予備審査なしで出願できる専攻・コースか?(上記以外の専攻・コースは予備審査必要)		
			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?)		
2.検定料納入証明書			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)		
3.履歴書(様式2)			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?)		
4.志望理由書(様式3)			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?		
5.推薦書(様式4)or 自己推薦書(様式5)			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?		
			<推薦書の場合> 推薦者が受入教員ではないか?(コース長等の役職者の推薦は受付可。)		
6.研究希望調書(様式 6)			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?		
			2枚あるか?(様式は6-1と6-2)		
			記載漏れがないか?		
7.希望講座・領域等調 書 (様式7)			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? ※産学官共創コース志願者は「産学官共創コース」と記入すること		
			記載漏れがないか?		
			専攻・コースごとの希望数の制約を守っているか? ・物理学系専攻(精密・応用物理) 第1希望のみ ・機械工学専攻 最大第3志望まで ・地球総合工学専攻(船舶海洋) 最大第3志望まで ・地球総合工学専攻(社会基盤) 最大第2志望まで		
7-2.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			様式が「ビジネスエンジニアリング専攻以外」になっているか?		
			記載漏れがないか?		
8.出願承諾書(様式8) ※外国人留学生のみ必要			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?		
			専攻長のチェックはあるか?		
			受入教員のチェックはあるか?		
			記載漏れがないか?		

※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か

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)					
9.成績証明書			出願者と氏名は一致するか？							
			高専出身・在籍者は本科・専攻科両方提出されているか？							
			大学に編入学した人(阪大工学部除く)は編入前の成績も提出されているか？							
10.卒業(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は、退学証明書とその直前の卒業証明書が必要) (高専在籍者の場合、専攻科の修了見込証明のみでよい)							
11.学士の学位(予定)証明書 ※大学学部出身は不要			出願者と氏名は一致するか？							
12.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？							
13.パスポートの写し ※日本人は不要			顔写真、氏名、国籍が確認できるか？							
			出願者と氏名は一致するか？							
14.国費外国人留学生証明書 ※国費留学生のみ必要 ※阪大工学部在籍者は不要			出願者と氏名は一致するか？							
15.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2024/7/1以降か？							
			本人のものか名前および写真を確認。写真が無い場合は、後で専攻に受理の可否を確認							
			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 L&R	TOEFL-iBT	IELTS	※2 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。	
			物理学系専攻			精密工学コース	○	○		○
						応用物理学コース ※2	○	○		○
			機械工学専攻			機械工学コース	○	○		受理不可
			地球総合工学専攻			船舶海洋工学コース	○	○		○
社会基盤工学コース	○	○		○						
※1 産学官共創コース志願者は、配属希望の研究室が所属するコースで確認(様式7の領域・講座からコース確認) ※2 応用物理学コース出願者で、最終学歴が英語を主たる言語とする大学である者は、英語スコアを免除される場合がある。該当者で免除を希望する者は応用物理学コースの問い合わせ先に確認すること。										
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)					
16.連絡受信先ラベル ※阪大工学部在籍者は不要			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？							
17.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？							
18.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のか？(特に部屋番号)							
19.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のか？(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か

MC推薦 出願チェックリスト(予備審査合格者用) R9

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は、破線下にもチェック) <input type="checkbox"/> 生物(生物) <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) <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) <input type="checkbox"/> 上記の専攻/コースに研究室が所属する産学官共創コースを志願する(上記のいずれかにも✓と○)

願書は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、不備なく提出されてい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)			
予備審査合格確認	/	/	予備審査に合格した者か		/			
1.入学願書	/	/	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?)					
2.検定料納入証明書	/	/	出願先、入試種別に誤りがないか?(30,000円入金済みか)					
14.国費外国人留学生証明書 <small>※国費留学生のみ必要 ※阪大工学部在籍者は不要</small>	/	/	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)					
15.英語スコア	/	/	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2024/7/1以降か?					
			本人のものか名前および写真を確認。写真が無い場合は、後で専攻に受理の可否を確認					
			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 L&R	TOEFL-iBT	IELTS	※2 最終学歴が英語を主たる言語とする大学、かつ環境エネルギー工学専攻への出願者で事前に専攻・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、専攻・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。	
			生物工学専攻	生物工学コース	○	○		○
			機械工学専攻	機械工学コース	○	○		受理不可
			マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース	○	○		受理不可
				生産科学コース	○	○		受理不可
			電気電子情報通信工学専攻	電気工学コース	○	○		受理不可
				情報通信工学コース	○	○		受理不可
				量子情報エレクトロニクスコース	○	○		受理不可
				イノベーションデザインコース	○	○		受理不可
			環境エネルギー工学専攻 ※2	環境工学コース	○	○		受理不可
エネルギー-量子工学コース	○	○		受理不可				
地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース	○	○	○				
	社会基盤工学コース	○	○	○				
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	○	○	○				
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)			
17.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?					
18.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)					
19.合否結果送付用封筒	/	/	宛名、宛先住所に記載漏れは無いか?(特に部屋番号)					
			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)					
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ないか

受験番号

記入しないこと

**2027年度 大阪大学工学研究科
博士前期課程推薦入学特別選抜 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前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	
					在留資格 ^{※2}	
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
出願 資格	<input type="checkbox"/> 国立	大学	学部	学科		
	<input type="checkbox"/> 公立	高等専門学校	専攻科	専攻		
	<input type="checkbox"/> 私立					
	年			月	<input type="checkbox"/> 卒業	<input type="checkbox"/> 卒業見込
連絡先	現住所	〒 -				
	電話番号	-	-			
	携帯番号	-	-			
	E-Mail					
緊急 連絡先	フリガナ				続柄	
	氏名					
	現住所	〒 -				
	電話番号	-	-			

※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 日本国籍でない方のみ記入してください。

見本

受験番号

記入しないこと

2027年度 大阪大学工学研究科 博士前期課程推薦入学特別選抜 入学願書

大阪大学総長 殿

フリガナ

コガク 知

氏名

工学 太郎

貴学大学院工学研究科博士前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 2005 年 1 月 1 日	学籍番号 ^{※1}	08X23001	
性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男 / <input type="checkbox"/> 女	国籍	日本	
		在留資格 ^{※2}		
志願 専攻 等名	生物工学 専攻 生物工学 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			
出願 資格	<input checked="" type="checkbox"/> 国立 大阪 大学 工 学部 応用自然科 学科			
	<input type="checkbox"/> 公立 高等専門学校 専攻科 専攻			
	<input type="checkbox"/> 私立			
	2027 年 3 月		<input type="checkbox"/> 卒業 <input checked="" type="checkbox"/> 卒業見込	
連絡先	現住所	〒 565 - 0871 大阪府吹田市山田丘2-1		
	電話番号	06 - 6879 - 7226		
	携帯番号	-		
	E-Mail	iso-staff@eng.osaka-u.ac.jp		
	フリガナ	コガク ハコ		続柄
氏名	工学 花子			
緊急 連絡先	現住所	〒 565 - 0871 大阪府吹田市山田丘2-1		
	電話番号	06 - 6879 - 7226		

※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 日本国籍でない方のみ記入してください。

西暦 年 月 日

予備審査申請書

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前期課程（

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
------	---------

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/卒業見込の順で記入し、 大学は学部名・学科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	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。

見本	受験番号	記入しないこと
-----------	------	---------

履歴書

フリガナ

ツガク 知

氏 名

工学 太郎

生年月日	西暦 2005 年 1 月 1 日	学籍番号※1	08X23001
性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男 / <input type="checkbox"/> 女	国籍	日本
志願専攻 コース名	生物工学	専攻	生物工学 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/卒業見込の順で記入し、 大学は学部名・学科名も記入してください。)		
2023 年 3 月	金蘭千里	高等学校 卒業	
		高等専門学校 本科	学科卒業
2023 年 4 月	大阪大学 工学部 応用自然科学科 入学		
2027 年 3 月	大阪大学 工学部 応用自然科学科 卒業見込み		
年 月			
年 月			
年 月			
年月	職歴		
年 月	なし		
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		
	特になし		

(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。

受験番号	記入しないこと
------	---------

推薦書

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

【推薦理由】（志願者を熟知している方がご記入ください。）

上記のとおり推薦いたします。

西暦 年 月 日

(推薦者)

志願者との関係

所属・職名

氏 名

(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。

受験番号	記入しないこと
------	---------

自己推薦書

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

(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。

受験番号	記入しないこと
------	---------

研究希望調書

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

研究希望内容（具体的に）を様式6-1, 6-2の**2枚**に記入してください。【片面印刷すること】

--

（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。

受験番号	記入しないこと
------	---------

研究希望調書

フリガナ

氏 名

(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。

受験番号	記入しないこと
------	---------

希望講座・領域等調書

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
希望順位	希望講座・領域等 ^{※2}					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

(注) 日本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。

※2. 別掲「16.講座・領域等一覧表」に掲載されている講座・領域等から希望する講座・領域等を記入してください。また、【様式7 別紙】掲載の表のとおり専攻・コースにより制約がありますので、確認の上、記入してください。

産学官共創コースを志願する者は、本調書（様式7）においては、配属を希望する研究室が所属するコースの講座・領域等を記入してください。併せて、産学官共創コースにおける志望領域については、産学官共創コースのホームページ（<http://www.mit.eng.osaka-u.ac.jp/ioc/>）掲載の産学官共創コースにおける志望領域の申請書を提出してください。

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）を志願する者は、本調書（様式7）のみを提出してください。

専攻	コース	記入可能数
生物工学専攻	生物工学コース	制限なし
物理学系専攻	精密工学コース	第1志望のみ
	応用物理学コース	第1志望のみ
機械工学専攻	機械工学コース	第3志望まで
マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース	制限なし
	生産科学コース	制限なし
電気電子情報通信工学専攻	電気工学コース	第2志望まで
	情報通信工学コース	第2志望まで
	量子情報エレクトロニクスコース	第2志望まで
	イノベーションデザインコース (産学官共創コース)	第1志望のみ ※1
環境エネルギー工学専攻	環境工学コース	第1志望のみ
	エネルギー量子工学コース	第1志望のみ
地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース	第3志望まで
	社会基盤工学コース	第2志望まで
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	制限なし

(注) 【様式7 別紙】本紙の提出は不要です。

※1 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)を志願する者は、同専攻内であればどのコースの講座・領域等でも選択可能です。

2027年度 大阪大学大学院工学研究科
博士前期課程推薦入学特別選抜 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。身につけていないようにしてください。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、受験を認めます。
 - 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3月の入学手続きにも必要です。

----- 切り離さないでください -----

2027年度 大阪大学大学院工学研究科
博士前期課程推薦入学特別選抜 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

※本学工学部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。