

2026 年 4 月入学 大阪大学工学研究科博士後期課程 大学院入試（第 2 次募集）

試験時間割表及び試験場所 その他注意事項に関して

【試験時間割表・試験場所について】

次ページより、入学試験を実施する専攻・コースごとに試験時間割表を作成していますので、確認してください。

« 受験者への通知事項 » についても、確認してください。

【受験上の注意事項】

・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、試験開始前に時間に余裕をもって工学研究科教務課（U 1 M棟 1 階）にて再発行の手続きを行ってください。口頭試問の際にも受験票は必要です。

- ・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。
- ・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。
なお、受験票の未着や紛失した場合、当日持参を忘れた場合は、試験当日、試験開始より前に工学研究科教務課（U 1 M棟 1 階）にて再発行の手続きを行ってください。
- ・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。
- ・受験に関して不正な行為があると認めた場合は、その者の試験を無効とし以後の受験を認めません。
- ・受験者は、すべて試験監督者の指示に従ってください。
- ・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。

【その他注意事項について】

- ・天災等により、入学試験の実施について変更する場合、工学研究科 HP・大学院入試情報にてお知らせします。

工学研究科 HP・大学院入試情報：https://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/entrance/g_admissions/

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻		試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所
コ	ー	ス	月日曜日			
生物工学専攻						
生物工学コース		1	29 (木)	9：30－11：00	筆記試験	C3-432
		1	29 (木)	13：00－	口頭試問	C3-432

◀ 受験者への通知事項 ▶

受験生は、口頭試問受験控室（C3-431）に当日12:50に集合すること

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻		試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所	
コ	ー	ス	月日曜日				
応用化学専攻							
分子創成化学コース		1	28	(水)	9：20まで	入室・着席	C4-111会議室（C4棟1階）
					9：30～10：30	外国語（英語）	C4-111会議室（C4棟1階）
					13：00～	口頭試問	C4-111会議室（C4棟1階）

《 受験者への通知事項 》

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻		試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所
コ	ー	ス	月日曜日			
物理学系専攻						
応用物理学コース		1	30 (金)	9：00—	□頭試問	P2棟1階101室 (応物研究棟1F会議室)

《 受験者への通知事項 》

外部志願者は研究現状と進学後の方針をパワーポイントで説明（プレゼン10分、質疑応答20分）

パワーポイントファイルを1月29日（木）正午までに担当者に事前提出すること（＊）

（＊出願後に担当者より提出方法について連絡いたします。）

受験者の集合場所は、P1棟2階会議室です。時間に余裕を持って集合すること

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻		試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所
コース		月	日曜日			
機械工学専攻						
機械工学コース						
	下記《受験者への通知事項》を参照してください。					

下記《受験者への通知事項》を参照してください。

《 受験者への通知事項 》

試験実施日については各自、受入予定指導教員に確認すること。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻		試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所
コース		月	日曜日			
マテリアル生産科学専攻						
マテリアル科学コース	1	27	(火)	9:30-10:30	英語	材料系講義棟2階 (R 1－2 1 1)
				11:00-12:00	専門科目	
				13:30～	□頭試問	材料系講義棟2階 (R 1－2 1 1) 控室：材料系講義棟2階 (R1－2 1 2)

《 受験者への通知事項 》

受験者控え室：R1-212（R1棟2階）、口頭試問では、液晶プロジェクターを用いた発表および質疑応答を行います。

受験者毎の口頭試問時間については、別途、通知します。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻		試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所
コース		月	日曜日			
マテリアル生産科学専攻						
生産科学コース		1	29	(木)	9：00～	□頭試問
						R2-231 会議室A (R2棟2階)

◀ 受験者への通知事項 ▶

開始15分前に口頭試問の控室：R2-240 会議室B（R2棟2階）に集合してください。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻		試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所
コース		月	日曜日			
電気電子情報通信工学専攻						
情報通信工学コース		1	30	(金)	8:50～10:30	□頭試問
						E3-216会議室C (E3棟2階)

◀ 受験者への通知事項 ▶

受験生控室：E3-212セミナー室B（E3棟2階）

8:30までに試験室E3-216会議室Cに集合し、PCとプロジェクターの接続確認を行うこと。

詳細は受け入れ希望研究室にお問い合わせください。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻		試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所	
コース		月	日曜日				
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		1	29	(木)	※参照	□頭試問	E3-216（会議室C）

◀ 受験者への通知事項 ▶

※試験時間の詳細は受験者へ個別に通知します。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻		試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所
コ	ー	ス	月日曜日			
環境エネルギー工学専攻						
環境工学コース		1	29 (木)	14：00ー	口頭試問	M3-506（M3棟5階）

◀ 受験者への通知事項 ▶

13:45までに控室（M3-407、M3棟4階）に集合してください。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻		試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所	
コース	ス	月	日曜日				
環境エネルギー工学専攻							
エネルギー量子工学コース		1	29	(木)	14：00ー	口頭試問	A1-215（A1棟2F）

◀ 受験者への通知事項 ▶

13:45までに控室（A1-219、A1棟2階）に集合してください

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻	試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所
	コース	月 日 曜日			
地球総合工学専攻					
船舶海洋工学コース 産学官共創コース		1 29 (木)	10:00～11:00	専門科目：小論文	S1-226 セミナー室 (S1棟2階)
			11:30～12:30	外国語：英語	S1-226 セミナー室 (S1棟2階)
			14:00～	口頭試問	S1-323 会議室 (S1棟3階)

◀ 受験者への通知事項 ▶

英語公式スコアの提出がない受験生は「英語」を受験すること。スコアの提出がある受験生は「英語」の受験は不要。

英語公式スコアの提出がない受験生は口頭試問において英語による模擬研究発表・討論を課す。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専 攻 コ ー ス	試験実施日			試 験 時 間	試 験 科 目	試 験 場 所
	月	日	曜日			
建築工学コース	1	27	(火)	13:00~16:00	専門科目・外国語（英語）	S1-712 会議室（S1棟7階）
	1	28	(水)	9:00~9:30	口頭試問 （修士学位論文等に関する 試問を含む）	S1-712 会議室（S1棟7階）

《 受験者への通知事項 》

- ・「口頭試問」において、修士学位論文等の内容をパワーポイント等を用いて20分（質疑応答5分を含む）での発表を行ってください。
- ・修論発表・口頭試問については、発表用PC動作確認のため当日8時40分までに直接S1-712会議室（S1棟7階）に集合してください。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程（第2次募集） 入学試験時間割

専攻		試験実施日		試験時間	試験科目	試験場所
コース		月	日曜日			
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	1	28	(水)	13:00～	□頭試問	US1棟2F204室
産学官共創コース	1	28	(水)	12:00～13:30 13:45～	英語 □頭試問	US1棟2F208室 US1棟2F204室

◀ 受験者への通知事項 ▶
