

2025年8月実施 大阪大学工学研究科 大学院入試 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てしまった場合は、試験開始前に時間に余裕をもって工学研究科教務課（U1M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（U1M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。
- ・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】

- ・熱中症対策のため、当日の気象状況によっては、試験中の水分補給を許可する場合があります。
- ・災害や台風の接近等により、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 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
生物工学専攻				
生物工学コース	8 19 (火)	13:00~15:00	筆記試験	C1-111 (C1棟1階)
	8 20 (水)	17:00~	口頭試問	C3-432 (C3棟4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 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			
応用化学専攻						
分子創成化学コース	8	19	(火)	9:15まで 9:30～10:30 14:00～	入室・着席 外国語（英語） □頭試問	U2-311講義室（U2棟3階） U2-311講義室（U2棟3階） C4-124多目的ルーム1 （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 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
応用化学専攻				
物質機能化学コース	8 19 (火)	9:15まで 9:30～10:30 14:00～	入室・着席 外国語（英語） □頭試問	U2-311講義室（U2棟3階） U2-311講義室（U2棟3階） C4-125セミナー室1 （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 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
物理学系専攻				
精密工学コース	8 20 (水)	13:00~	□頭試問	M1-214講義室 (M1棟2階)

◀ 受験者への通知事項 ▶

□頭試問の控室：M1-213講義室（M1棟2階）

「外国語（英語）」の試験、□頭試問の個別の開始時間については、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 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
物理学系専攻				
応用物理学コース	8 20 (水)	9:30~	口頭試問	P2棟1階101室

《 受験者への通知事項 》

外部からの受験者は、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）

パワーポイントのコピーを20部用意すること。

「口頭試問」の受験者集合場所および控室は、P1棟1階111室です。担当者が呼ぶまで、この部屋で待機してください。

時間に十分余裕をもって受験者控室に到着すること。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程 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
機械工学専攻				
機械工学コース				

《 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 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			
マテリアル生産科学専攻					
マテリアル科学コース	8	19 (火)	9:30-10:30	英語	R1-212講義室(R1棟2階)
			11:00-12:00	専門科目	
			13:30~	口頭試問	R1-311講義室(R1棟3階)

◀ 受験者への通知事項 ▶

受験者控え室：R1-212 講義室（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 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			
マテリアル生産科学専攻						
生産科学コース	8	22	(金)	9:00~	口頭試問	R1-215 大学院講義室 (R1棟2階)

◀ 受験者への通知事項 ▶

開始15分前に控室（R1-214講義室：R1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 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
電気電子情報通信工学専攻				
電気工学コース	8 20 (水)	9:00~10:30	口頭試問	E6-111

◀ 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 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			
電気電子情報通信工学専攻						
情報通信工学コース	8	20	(水)	9:30~13:00	口頭試問	E1-215 (E1棟2階)

《 受験者への通知事項 》

- 9:15 (厳守) に試験会場 E1-215 (E1棟2階) に集合しPCの接続テストを実施してください。口頭試問は受験番号順に行います。
- 口頭試問の詳細については指導予定教員にお尋ねください。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程 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
電気電子情報通信工学専攻				
量子情報エレクトロニクスコース	8 20 (水)	09:00~	口頭試問	E3-215会議室B (E3棟2階)

《 受験者への通知事項 》

1) 8月20日(水)「口頭試問」における受験生控室は、E3-213 セミナー室C (E3棟2階) です。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程 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			
環境エネルギー工学専攻						
環境工学コース	8	19	(火)	09:00-	口頭試問	M3-506 (M3棟5階)

《 受験者への通知事項 》

8：45まで（厳守）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 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			
環境エネルギー工学専攻						
エネルギー量子工学コース	8	20	(水)	09:00-	口頭試問	A1-111 (A1棟1階)

◀ 受験者への通知事項 ▶

8:45まで(厳守)に控室(A1-113、A1棟1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 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
地球総合工学専攻				
船舶海洋工学コース	8 21 (木)	10:00~11:00	船舶海洋工学(小論文)	S1-311講義室 (S1棟3階)
	21 (木)	13:00~	口頭試問	S1-323会議室 (S1棟3階)

◀ 受験者への通知事項 ▶

口頭試問の際の受験生控室はS1-311 (S1棟3階) です。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程 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			
地球総合工学専攻						
社会基盤工学コース	8	21	(木)	10:00~12:00 14:00~	小論文 口頭試問	S1-615講義室 (S1棟6階) S1-512会議室 (S1棟5階)

《 受験者への通知事項 》

小論文の試験開始時刻の20分前の9:40までに、S1-615講義室に入室して下さい。

口頭試問の開始時刻の20分前の13:40までに、S1-615講義室（口頭試問控室）に入室して下さい。

口頭試問の際には研究計画を説明してもらいます。説明用のPCは各自で準備して下さい。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程 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						
建築工学コース	8	20	(水)	13:00 - 16:00	専門科目・外国語（英語）	S1-712 会議室（S1棟7階）
	8	21	(木)	9:00 - 9:45	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 》

- 筆記試験会場の開錠は12時30分です。
- 「口頭試問」については、当日8時40分までにS1-712会議室（S1棟7階）に集合してください。
- 「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15分（質疑応答3分を含む）での発表を行ってください。
- 他者が「口頭試問」中は、控室（S1-727室）で待機をお願いします。

2026年4月入学 大学院工学研究科博士後期課程 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			
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	8	20 (水)	9:30~	口頭試問	US1-206・207会議室 (US1棟2階)
			11:00~12:30	英語	US1-208会議室 (US1棟2階)

◀ 受験者への通知事項 ▶
