

**2027 年 4 月入学 大阪大学工学研究科 博士前期課程推薦入学特別選抜
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（試験場所、受験生への通知事項を含む）を作成していますので、確認してください。

【受験上の注意事項】

- ・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しまうなど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。
- ・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。
- ・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（U 1 M 棟 1 階）にて再発行の手続きを行ってください。

【その他注意事項について】

- ・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/

2027 年 4 月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 生物工学専攻

コース名 生物工学コース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	11:00~12:00	小論文	C3-432(C3棟4階)
	14:00~15:00	面接および口頭試問	C3-432(C3棟4階)

(受験者への通知事項)

面接および口頭試問において、C3-431 室(C3 棟 4 階)に 13:50 に集合すること。

面接および口頭試問は、C3-432 室に 1 名ずつ入室し、対面形式で実施する。

2027 年 4 月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 物理学系専攻

コース名 精密工学コース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	13:00～ 詳細は受験生に直接 連絡します。	口頭試問	口頭試問会場 M1-231 会議室 (機械系 M1 棟 2 階) 受験生控室 M1-230 セミナー室 (機械系 M1 棟 2 階)

(受験者への通知事項)

受験生は、指定された試験時間の 30 分前までに必ず控室に集合してください。

2027年4月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 物理学系専攻

コース名 応用物理学コース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	9:00～ *集合時間は受験生ごとに異なります。以下の留意事項を確認してください。	口頭試問	受験生待機場所： P1棟212多目的室 口頭試問会場： P2棟101会議室

(受験者への通知事項)

- 時間に余裕をもって、受験生待機場所（P1棟212多目的室）へ集合すること。

(*留意事項1)

遠方から来学する受験生へ配慮するため、受験生ごとに[集合時間]は異なります。

別途、担当者から各受験生へ、当日の集合時間などについて直接連絡を行うのでそれに従うこと。

- 試験当日は担当者が呼びに来るまで、待機場所にて待機すること。
- 口頭試問の際、手元に置くことができるのは受験票のみです。参考資料などを持ち込むことはできません。

【口頭試問について】

出願時に提出された書類および、当日のプレゼンテーション資料（*留意事項2）に基づき、1. 志望動機、2. 大学院入学後に取り組みたい研究（将来的に組みたい研究でもよい）、3. 関心のある自然現象や自然法則に関する基礎知識（科学：物理・化学・生物・数学的側面など）、4. 将来ビジョンなど、それらに関する論理的説明を問う。

口頭試問の際、必要に応じてホワイトボードなどを利用することができる。

(*留意事項2)

「プレゼンテーション資料の準備」は、別途、担当者から受験生へ直接連絡を行うのでそれに従うこと。

(口頭試問の事例)

- 実験手法と原理
- キーワードの論理的説明
- 原理が利用されている応用事例など。ただし、これらに限らない。

2027年4月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 機械工学専攻

コース名 機械工学コース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	10:00～ (本学工学部在籍者)	口頭試問	機械系 M3-213 会議セミナー室 または 機械系 M3-214 製図実験演習室 (機械系 M3 棟 2 階)
	13:30～ (本学工学部在籍者以外)		機械系 M4-201 講義室 (機械系 M4 棟 2 階)

(受験者への通知事項)

本学工学部在籍者(内部生)は9:50までにM3-210コア実験室(B)前に集合してください。

受験番号に対応した試験場所は、M3-210コア実験室(B)にてお知らせします。

本学工学部在籍者以外(他大学生)には詳細な注意事項を郵送済です。

2027年4月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 マテリアル生産科学専攻

コース名 マテリアル科学コース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	10:00～	口頭試問	材料開発・物性記念館 R4棟2F 研修室

(受験者への通知事項)

[口頭試問の内容]

- (1) 卒業研究の概要、進捗状況の発表とそれについての試問 (発表7分+試問3分)
- (2) その他の試問 (5分)

卒業研究の概要、進捗状況に関しては、パワーポイントを使用して説明してください。

2027年4月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 電気電子情報通信工学専攻

コース名 電気工学コース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	10:00～10:30	口頭試問	E6-111

(受験者への通知事項)

卒業研究に関するプレゼンテーションを行って頂きます。(発表10分/質疑応答10分)

2027 年 4 月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 電気電子情報通信工学専攻

コース名 情報通信工学コース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	9:30~11:30	口頭試問	E3-215 会議室 B (電気系 E3 棟 2 階)

(受験者への通知事項)

卒業研究に関するプレゼンテーションを行っていただきます(発表 10 分/質疑応答 10 分)。
プレゼン用パソコンおよび発表スライドをまとめた配布資料 12 部を用意してください。

各受験生の試験時間等は受け入れ希望担当教員にお尋ねください。

2027年4月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 電気電子情報通信工学専攻

コース名 量子情報エレクトロニクスコース

イノベーションデザインコース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	10時00分～	口頭試問	E3-216 会議室 C (電気系 E3 棟 2 階)

(受験者への通知事項)

量子情報エレクトロニクスコースを受験する学生は、
受験票を持参のうえ、9:45 に受験生控室 (E3-213 セミナー室 C) に集合してください。

イノベーションデザインコースを受験する学生は、
受験票を持参のうえ、11:10 に受験生控室 (E3-213 セミナー室 C) に集合してください。

2027年4月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 環境エネルギー工学専攻

コース名 環境工学コース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	13:00~	口頭試問	M3-506室 (M3棟5階)

(受験者への通知事項)

受験者は12:45までにM3-407(M3棟4階)受験者控室に集合してください。

2027 年 4 月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 環境エネルギー工学専攻

コース名 エネルギー量子工学コース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	13:00~	口頭試問	A1-215室 (A1棟2階)

(受験者への通知事項)

受験者は12:45までにA1-219(A1棟2階)受験者控室に集合してください。

2027 年 4 月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 地球総合工学専攻

コース名 船舶海洋工学コース

産学官共創コース (船海)

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	10:30~11:30	小論文	S1-226 (S1棟2階セミナー室)
	13:30~	口頭試問	S1-323 (S1棟3階会議室)

(受験者への通知事項)

- ・小論文については試験開始時刻 15 分前の 10 時 15 分までに S1-226 に入室してください。
- ・口頭試問については S1-226 を控室とします。
- ・産学官共創コースの試験内容は、入学後に配属を希望する研究室が所属するコースと同じです。

2027 年 4 月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 地球総合工学専攻

コース名 社会基盤工学コース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	10:00~11:30	小論文	S1-513 講義室 (S1 棟 5 階)
	14:30~	口頭試問	S1-512 会議室 (S1 棟 5 階)

(受験者への通知事項)

- ・小論文については、試験開始時刻 20 分前の 9:40 までに S1-513 に入室して下さい。
- ・口頭試問については S1-615 を控え室とします。開始時刻 20 分前の 14:10 までに同室に入室して下さい。

2027 年 4 月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 ビジネスエンジニアリング専攻

コース名 ビジネスエンジニアリングコース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	12:30~	口頭試問	US1棟・2階 206, 207 会議室

(受験者への通知事項)

試験開始 15 分前に US1 棟 2 階 203 講義室 (入試控室) に集合して下さい。

2027 年 4 月入学工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜試験時間割

専攻名 ビジネスエンジニアリング専攻

コース名 産学官共創コース

試験日	試験時間	試験科目	試験場所
7月1日(水)	12:30~	口頭試問	US1棟・2階 206, 207 会議室

(受験者への通知事項)

試験開始 15 分前に US1 棟 2 階 203 講義室 (入試控室) に集合して下さい。