

**千葉大学大学院融合理工学府**  
**博士前期課程 入学試験注意事項**  
**【 実施日：2024年8月16日（金） 】**

- (1) 検査当日は、交通事情を考慮し、遅刻のないようにしてください。  
(2) 学力検査等で使用できるものは次のものに限ります。

全コース共通	鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、ボールペン（黒、青、ブルーブラック）、携帯用鉛筆削り（電動式を除く）、時計（計時機能だけのもの）
建築学	1. 建築史・都市計画, 2. 建築計画・建築設計を選択する者は、全コース共通の筆記用具ほか、定規（目盛り付き定規、又は三角スケールでいずれも30cm以内）、色鉛筆（24色程度）を持参してください。それ以外の用具（例：テンプレート、コピック、パステル）は使用できません。3. 建築環境設備・建築構法（プロジェクトマネジメントを含む）、4. 構造力学・構造解析、5. 構造設計・材料を選択する者は、電卓（四則演算のほかは、べき乗計算、三角関数、逆三角関数、対数関数、指数関数などの初等関数作業計算にのみ限定します。プログラム機能は使用できません。なお、AC電源は利用できません。）を持参してください。
物質科学	電卓（四則演算のみが可能なものに限ります。ただし、平方根およびパーセントの計算機能は付いていてもかまいません。関数電卓は使用できません。なお、AC電源は利用できません。）
共生応用化学 及び 機械工学	電卓（四則演算のほかは、べき乗計算、三角関数、逆三角関数、対数関数、指数関数などの初等関数作業計算にのみ限定します。プログラム機能は使用できません。なお、AC電源は利用できません。）

- (3) 受験者は、指定された時間までに所定の検査室（口頭試問は控室）に入室してください。  
(4) 遅刻者については、次のように取り扱います。  
・学力検査等：試験開始30分まで入室を認めます。  
・口頭試問・面接：指示された時間を10分経過しても控室にいない場合は、失格となります。  
(5) 受験票は必ず持参し、机上の受験番号札の手前に置いてください。  
・受験票を忘れた者は、試験実施本部に申し出てください。  
(6) 追試験は実施しませので、試験当日までの間、感染予防対策や体調管理に努めてください。  
(7) マスクの着用は任意です。また、換気のため適宜窓を開けることから、空調設備の温度設定を通常より低めに設定します。温度調節のしやすい服装で来てください。試験中の水分

補給のために、ラベルを剥がしたキャップ付きの透明なペットボトル1本(600ml まで)を、机の上に置いて利用できます。なお、検査室等の入室後の私語は禁止します。

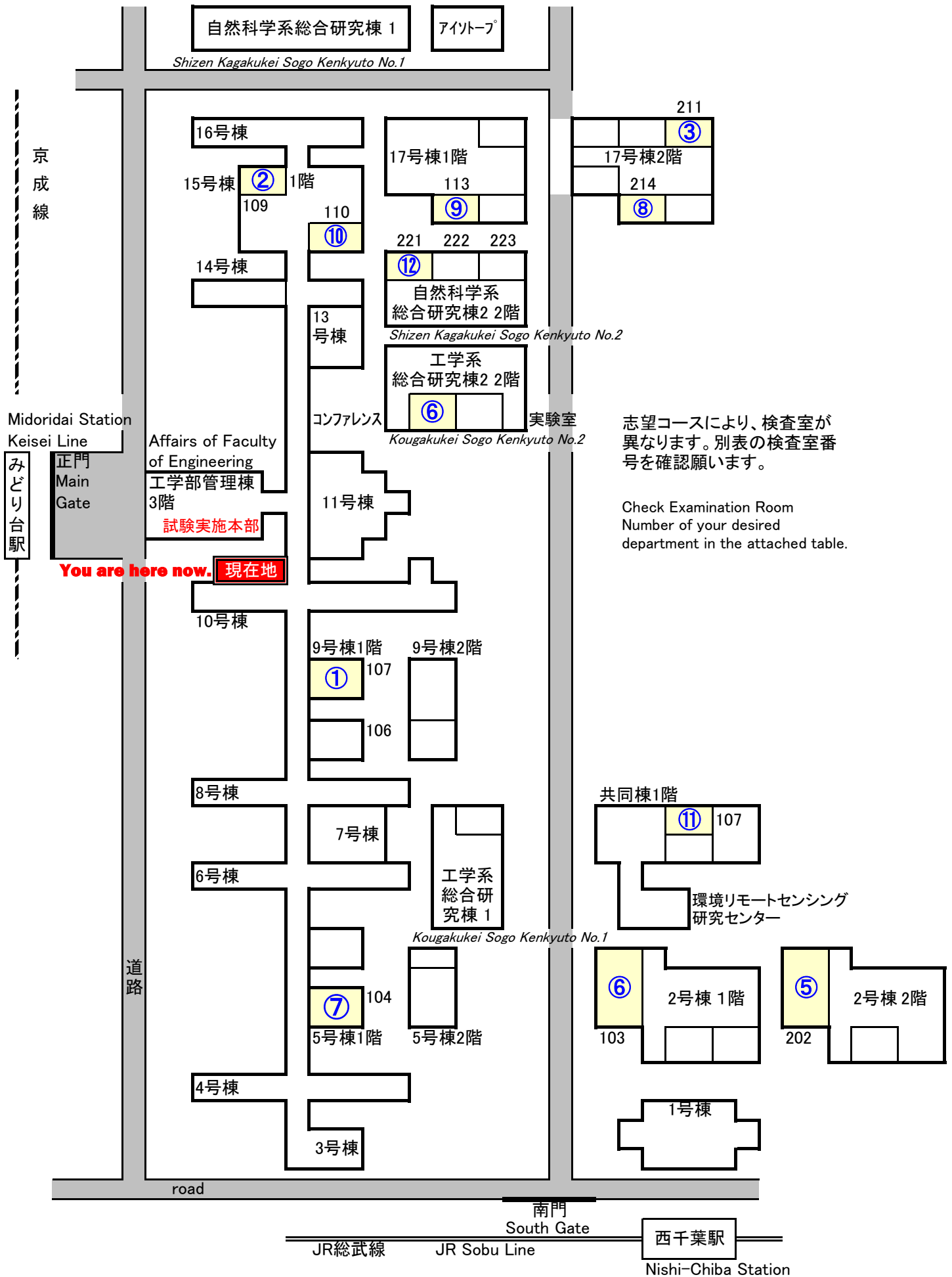
- (8) 学力検査等は、指定された全科目を受験しなければ、失格となります。
- (9) 監督者の指示に従わない者は、退室を命じます。
- (10) 検査中、不正行為を行った者、又は他の受験者の受験を妨害する等の行為を行った者は、失格とします。
- (11) 試験中に地震等不測の事態が生じた場合は、監督者の指示に従って冷静に行動してください。
- (12) 合格発表は、9月2日(月)14時に融合理工学府ホームページに掲載します。

※リモートセンシングコース及びイメージング科学コースの受験者は、8月16日(金)に TOEIC L&R , TOEFL 等のスコアシート(原本及びコピー)を必ず持参してください。

**変更があった場合は、随時、融合理工学府ホームページに掲載します。**

大学院融合理工学府(博士前期課程)入学試験 学力検査及び面接(口頭試問)控室配置図

Map of Examination & (Oral) Interview Waiting Rooms for Master's Program Admissions to Graduate School of Science and Engineering



志望コースにより、検査室が異なります。別表の検査室番号を確認願います。

Check Examination Room Number of your desired department in the attached table.