

**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：2022年8月17日（水） 】**

- (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せす。

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。
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) 当日の朝に必ず検温を行ってください。新型コロナウイルス感染者及び濃厚接触者または発熱、咳、咽頭痛、身体のだるさや重さがある、味覚や嗅覚に異常がある等の新型コロナウイルス感染症の疑いがある場合は受験できません。追試験は実施しませんので、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。ただし、口頭による学力検査を行うコース（リモートセンシング・都市環境システム・イメージング科学）を受験する者について、上記の異常がある場合は当日の朝8:00に、大学院学務係（043-290-3885）まで電話連絡してください。

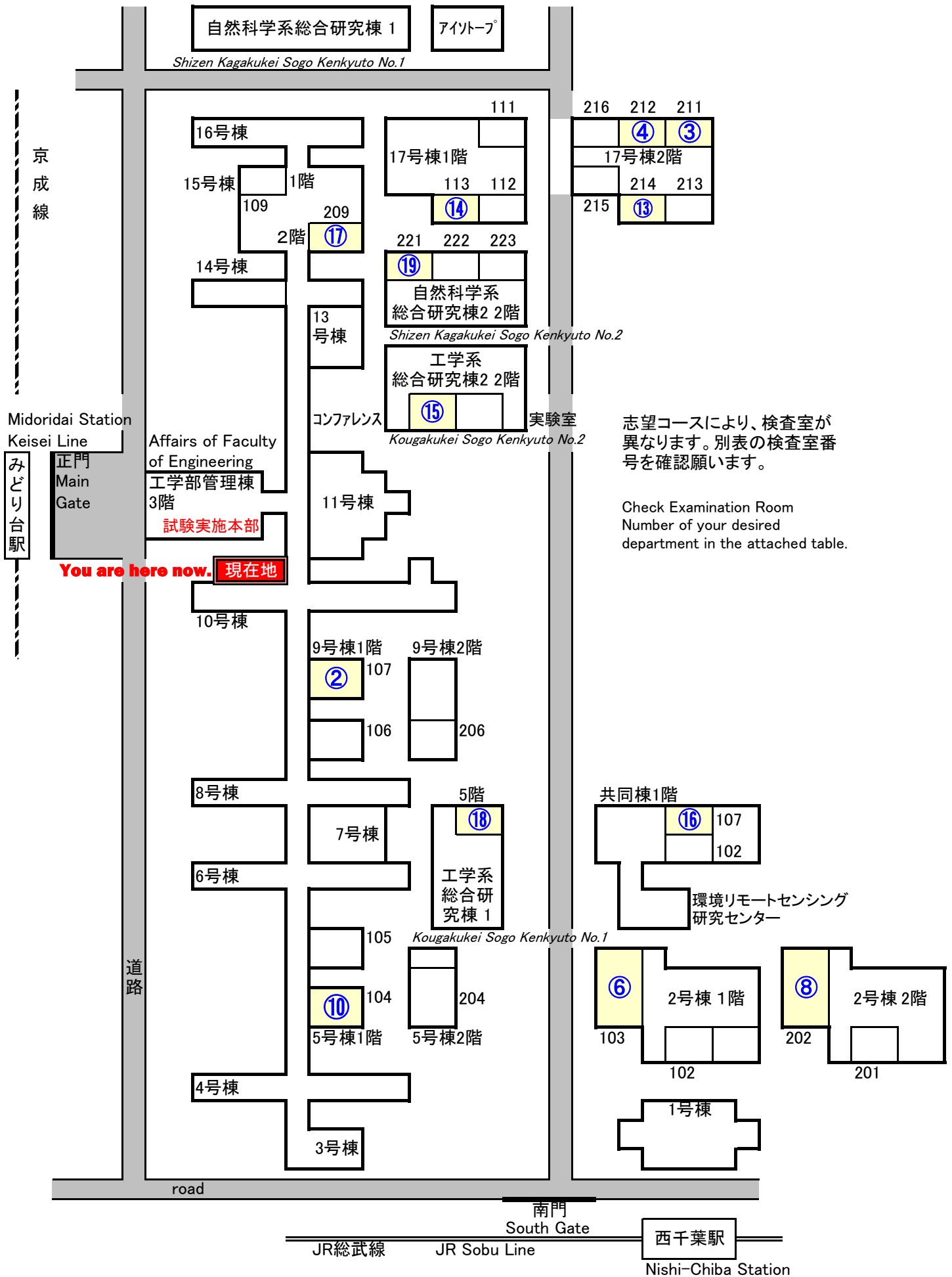
- (7) 試験会場ではコロナウィルス感染症予防の観点から、必ずマスクを着用してください。また、換気のため適宜窓を開けることから、空調設備の温度設定を通常より低めに設定します。温度調節のしやすい服装で来てください。試験中の水分補給のために、ラベルを剥がしたキャップ付きの透明なペットボトル1本(600ml まで)を、机上に置いて利用できます。なお、検査室等の入室後の私語は禁止します。
- (8) 学力検査等は、指定された全科目を受験しなければ、失格となります。
- (9) 監督者の指示に従わない者は、退室を命じます。
- (10) 検査中、不正行為を行った者、又は他の受験者の受験を妨害する等の行為を行った者は、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、8月31日(水)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17日(水)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。

**新型コロナウイルス感染症の流行状況で変更する場合があります。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.

216	212	211
	④	③
17号棟2階		
	214	213
215	⑬	

共同棟1階	
	⑬ 107
	102
環境リモートセンシング研究センター	

⑥	2号棟 1階	⑧	2号棟 2階
103		202	
102		201	

自然科学系総合研究棟 1

アイトーブ

Shizen Kagakuhei Sogo Kenkyuto No.1

111

16号棟

17号棟1階

15号棟 1階

113 112

109 209

⑭

14号棟

221 222 223

⑰

自然科学系総合研究棟2 2階

Shizen Kagakuhei Sogo Kenkyuto No.2

工学系総合研究棟2 2階

Kougakuhei Sogo Kenkyuto No.2

⑱

工学系総合研究棟2 2階

Kougakuhei Sogo Kenkyuto No.2

⑮

11号棟

実験室

Affairs of Faculty of Engineering

工学部管理棟 3階

試験実施本部

You are here now. 現在地

10号棟

9号棟1階

9号棟2階

②

107

106

206

8号棟

5階

⑱

7号棟

工学系総合研究棟 1

Kougakuhei Sogo Kenkyuto No.1

105

⑩

104

204

5号棟1階

5号棟2階

4号棟

3号棟

西千葉駅

Nishi-Chiba Station