

# 千葉大学大学院融合理工学府 博士前期課程入学試験口頭試問注意事項

## Notice of Oral Interview for Master's Program's Entrance Examination Graduate School of Science and Engineering, Chiba University

実施日時: 2024年7月13日(土)

Examination of Oral Interview: Saturday, July 13, 2024

### 口頭試問注意事項 Precautions concerning Oral Interview

(1) **情報科学コース, 物質科学コース, デザインコース:**

口頭試問の受験は, 全員が対象です。受験しないと失格になります。

**都市環境システムコース, 共生応用化学コース, 建築学コース, 機械工学コース,  
医工学コース, 電気電子工学コース:**

あらかじめ願書で口頭試問を希望した志願者のみの受験となります。

(2) 遅刻者については指定された時間を10分経過しても控室にいない場合は, 口頭試問は受験できません。

(3) 当日は, 交通事情等を考慮し, 遅刻のないようにしてください。

(4) 受験票は必ず持参・携行してください。

Be sure to have your Admission Ticket for Examination with you during examination hours.

(5) 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。

(6) マスクの着用は任意です。また, 適宜換気をすることから, 温度調節のしやすい服装で来てください。なお, 口頭試問控室入室後の私語は禁止します。

(7) 監督者の指示に従わない者は退出を命じます。

(8) 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。

(9) 口頭試問の結果, 学力検査免除とならなかった場合は, 8月16日(金)に実施される学力検査を受験してください。

The applicants who would not receive the examination results of Oral Interview of 'Exemption from the Written Examination' could still take the Written Examination on Thursday, August 16, 2024.

### 口頭試問結果通知等について Notice of Examination Results of Oral Interview

・ 結果は2024年7月26日(金)までに発送します。

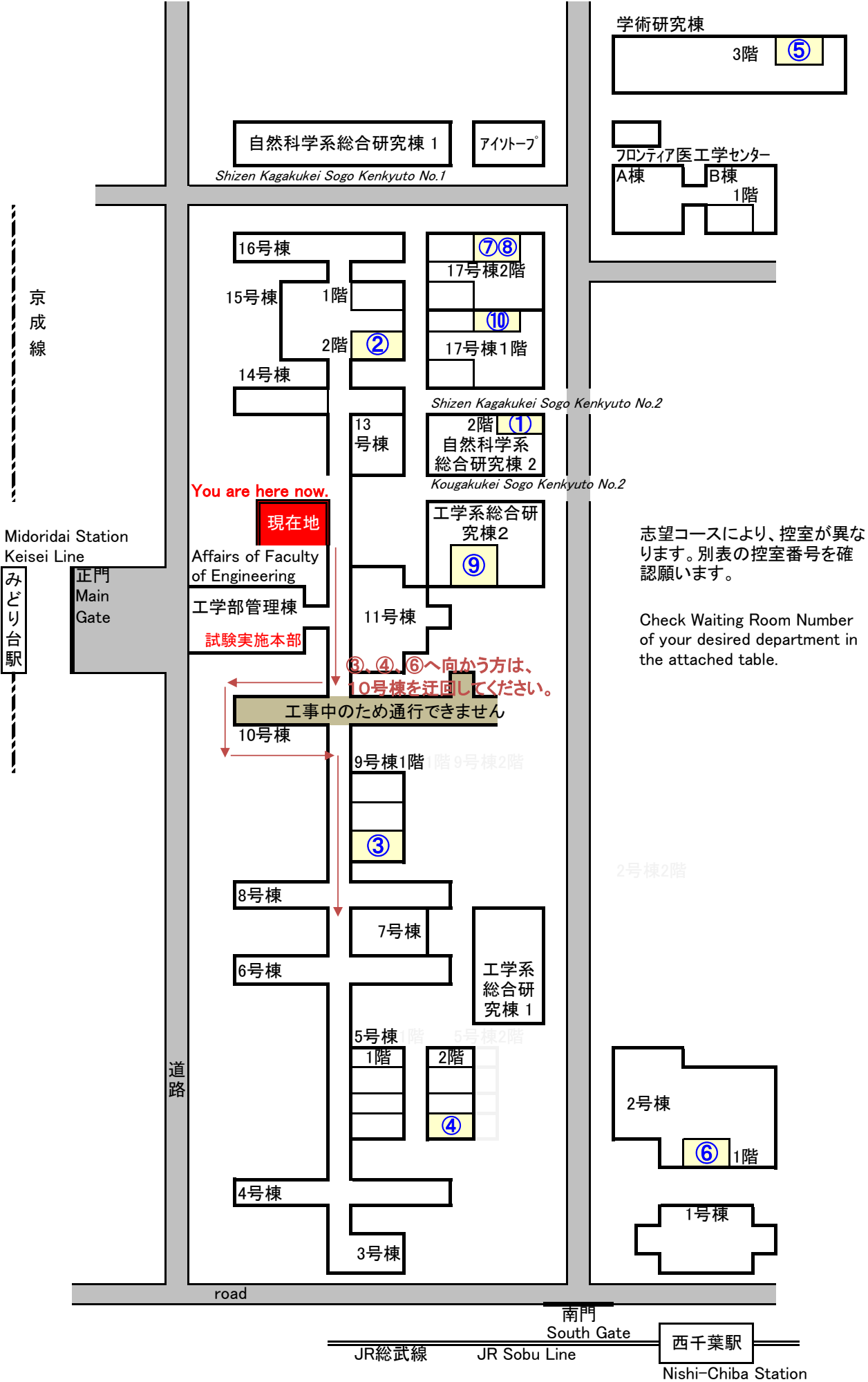
The results should be mailed by Friday, July 26, 2024.

・ 学力検査に関する注意事項については, 2024年8月9日(金)10時に工学部掲示板に掲示及び融合理工学府ホームページに掲載します。

Necessary information about the Written Examination such as an assembly time, a campus map for examination venues and others will be posted on the bulletin board of the Faculty of Engineering, and besides, the website of the Graduate School on Wednesday, August 9, 2024 at 10:00 a.m.

大学院融合理工学府(博士前期課程)入学試験 口頭試問控室配置図

Map of Oral Interview Waiting Rooms for Master's Program's Entrance Examination  
Graduate School of Science and Engineering, Chiba University



学術研究棟  
3階 ⑤

自然科学系総合研究棟 1  
Shizen Kagakukei Sogo Kenkyuto No.1  
アイソトプ

フロンティア医工学センター  
A棟 B棟  
1階

16号棟  
15号棟 1階  
14号棟  
13号棟  
17号棟2階 ⑦⑧  
17号棟1階 ⑩

Shizen Kagakukei Sogo Kenkyuto No.2  
2階 ①  
自然科学系総合研究棟 2  
Kougakukei Sogo Kenkyuto No.2

Affairs of Faculty of Engineering  
工学部管理棟  
試験実施本部  
11号棟  
工学系総合研究棟 2 ⑨

10号棟  
9号棟1階 ③  
9号棟2階

8号棟  
7号棟  
6号棟  
7号棟  
工学系総合研究棟 1

5号棟 1階  
5号棟2階 ④

4号棟  
3号棟  
2号棟  
1号棟

2号棟  
1階 ⑥

南門 South Gate  
西千葉駅 Nishi-Chiba Station  
JR総武線 JR Sobu Line

京成線  
Midoridai Station Keisei Line  
みどり台駅

正門 Main Gate

道路

road

**千葉大学大学院融合理工学府  
博士前期課程入学試験口頭試問控室一覧**

**Oral Interview Waiting Rooms of Master's Program's Entrance Examination  
Graduate School of Science and Engineering, Chiba University**

※配置図参照 Refer to attached map.

コース名 Department	受験票コード Candidate Code	配置図記号 Number in map	口頭試問控室 Oral Interview Waiting Room	集合時間 等 Assembly Time
情報科学 Applied and Cognitive Informatics	TAM	①	自然科学系総合研究棟2 マルチメディア講義室 Multimedia Lecture Room, Science and Technology Bldg. II	9:50 a.m.
都市環境 Urban Environment Systems	TBM	②	工学部15号棟2階 209室 Room No. 209, Bldg. No.15, 2nd floor	9:50 a.m.
物質科学 Materials Science	TDM	③	工学部9号棟1階 106講義室 Lecture Room No.106, Bldg. No.9, 1st floor	物質科学コース 「口頭試問スケジュール」を参 照。 Refer to attached information for the Dept. of Materials Science.
共生応用化学 Applied Chemistry & Biotechnology	TEM	④	工学部5号棟2階204講義室 Lecture Room No. 204, Bldg. No.5, 2nd floor	9:50 a.m.
建築学 Architecture	TFM	⑤	学際研究棟3階319室(生命情報科学研究室) Room No.319, Interdisciplinary Research Bldg, 3rd floor	9:45 a.m.
デザイン Design	THM	⑥	工学部2号棟1階102講義室 Lecture Room No.102, Bldg. No.2, 1st floor	デザインコース 「口頭試問スケジュール」を参 照。 Refer to attached information for the Dept. of Design.
機械工学 Mechanical Engineering	TIM	⑦	工学部17号棟2階212講義室 Lecture Room No. 212, Bldg. No.17, 2nd floor	機械工学コース 「口頭試問スケジュール」を参 照。 Refer to attached information for the Dept. of Mechanical Engineering.
		⑧	工学部17号棟2階216講義室 Lecture Room No. 216, Bldg. No.17, 2nd floor	
医工学 Medical Engineering	TJM	⑨	工学系総合研究棟2 コンファレンスルーム Conference Room, Engineering Research Building 2 , 2nd floor	医工学コース 「口頭試問スケジュール」を参 照。 Refer to attached information for the Dept. of Medical Engineering.
電気電子工学 Electrical and Electronic Engineering	TKM	⑩	工学部17号棟1階113講義室 Lecture Room No.113, Bldg. No.17, 1st floor	9:40 a.m.