

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:2021年7月17日(土)

Examination of Oral Interview: Saturday, July 17, 2021

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。

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) 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当日朝8:00に大学院学務係(043-290-3885)まで電話連絡してください。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) 試験会場では, コロナウイ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, 空調設備の設定温度を通常より低めに設定しますので, 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17日(火)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 Tuesday, August 17, 2021.

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

- ・2021年7月30日(金)までに結果を郵送します。
- ・学力検査に関する注意事項については, 2021年8月16日(月)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。

A notification of examination results of Oral Interview will be mailed all applicants who took the examination of Oral Interview by Friday, July 30, 2021.

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 Monday, August 16, 2021 at 10:00 a.m.

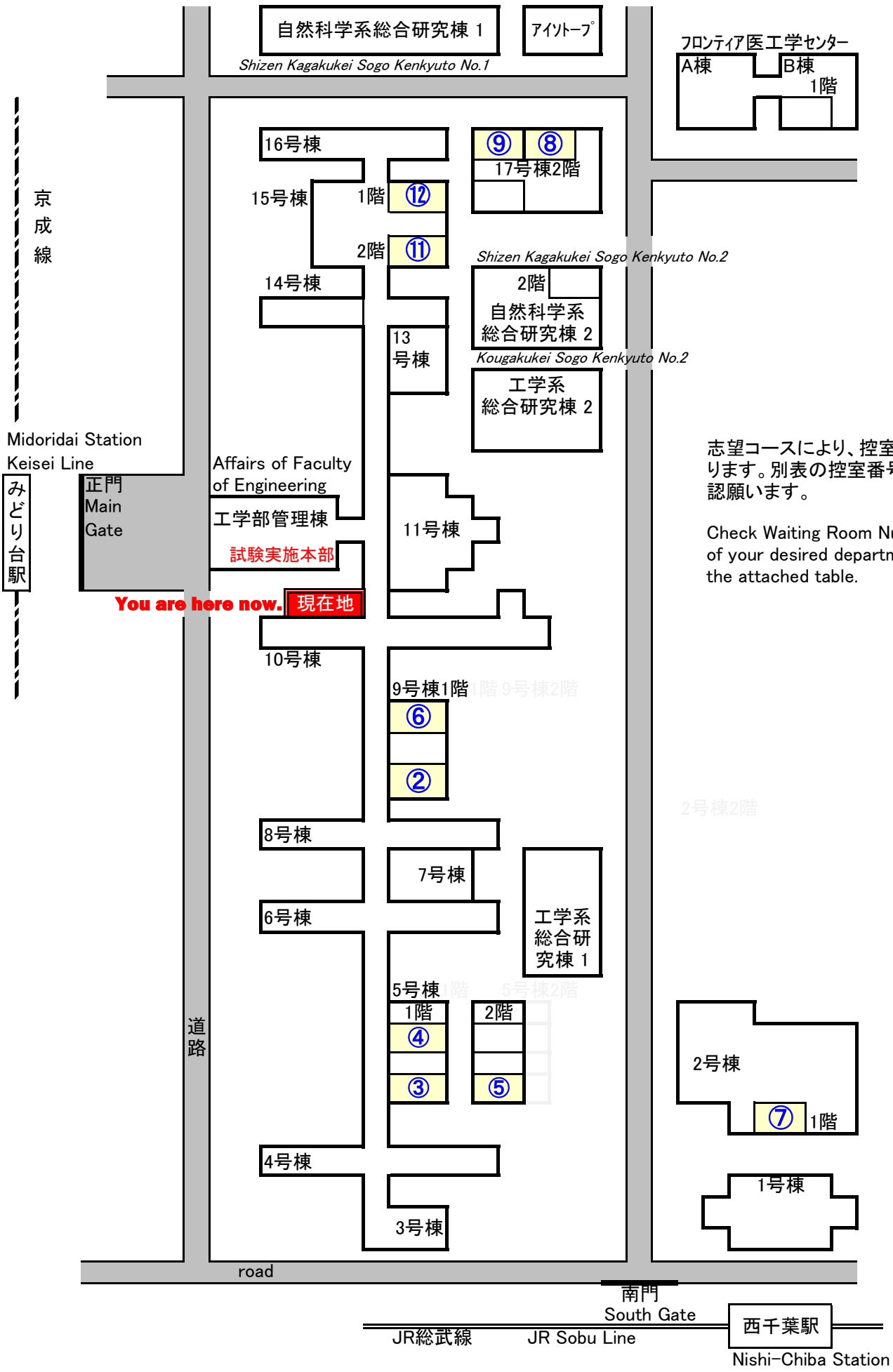
**千葉大学大学院融合理工学府
博士前期課程入学試験口頭試問控室一覧**

**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			7月15日(木)頃までに連絡するオンライン会議に7月17日(土)9:45までに集合(接続)してください。出欠確認を行います。 The details of the online meeting may be informed by Thu. July 15. You must connect to the internet and assemble the online meeting by 9:45 a.m. on Sat. July 17 and be taken attendance.
物質科学 Materials Science	TDM	②	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 「口頭試問に関する注意事項」を参照。 Refer to attached information for the Dept. of Materials Science.
		③	工学部5号棟1階104講義室 Lecture Room No. 104, Bldg. No.5, 1st floor	
		④	工学部5号棟1階105講義室 Lecture Room No. 105, Bldg. No.5, 1st floor	
共生応用化学 Applied Chemistry & Biotechnology	TEM	⑤	工学部5号棟2階204講義室 Lecture Room No. 204, Bldg. No.5, 2nd floor	9:55 a.m.
建築学 Architecture	TFM	⑥	工学部9号棟1階107講義室 Lecture Room No.107, Bldg. No.9, 1st floor	9:45 a.m.
デザイン Design	THM	⑦	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	⑧	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.
		⑨	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	⑪	工学部15号棟2階209室 (都市環境システムコース大会議室) Room No.209, Bldg. No.15, 2nd floor (Dept. of Urban Environment Systems Large Meeting Room)	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	⑫	工学部15号棟1階110講義室 Lecture Room No.110, Bldg. No.15, 1st floor	9:40 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



志望コースにより、控室が異なります。別表の控室番号を確認願います。

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

You are here now. 現在地