

2020年6月22日

信州大学大学院総合理工学研究科（修士課程） 繊維学専攻 2021年度4月及び2020年度10月入学、外国人留学生特別選抜、社会人特別選抜 学生募集要項の一部変更について

Department of Textile Science and Technology (Master's Program), Graduate School of Science and Technology, Shinshu University
Announcement for a partial change in the Application Guideline for April 2021 Admission and October 2020 Admission
for Foreign Student Special Selection and Working Student Special Selection

新型コロナウイルス感染症の影響により、現在公開している総合理工学研究科 繊維学専攻 外国人留学生特別選抜及び社会人特別選抜 募集要項の一部について、以下のとおり、変更します。なお、今後の状況によってはさらに変更する場合があります。その場合は、随時、総合理工学研究科ホームページにて情報を掲載します。

Taking into consideration of the influence of the novel coronavirus infection (COVID-19), we have decided to make partial changes in the application guidelines for the April 2021 Admission and October 2020 Admission for Foreign Student Special Selection and Working Student Special Selection. If you are considering taking the entrance examination of the Graduate School, please understand the above-mentioned circumstances and check the changes in the Application Guidelines excerpted below, and prepare your application. Please note that further changes/adjustments may take place depends on the social situation. In case any changes occur, we will notify on our website.

【変更点……抜粋し赤字にて記載】 [Changes...excerpted modified parts and written in red]

- ・2021年度4月入学外国人留学生特別選抜 募集要項 21～25 ページ
Academic Year 2021 (April Admissions) Student Application Guidelines Foreign Student Special Selection 20-25 pages
- ・2020年度10月入学外国人留学生特別選抜 募集要項 20～25 ページ
Academic Year 2020(October Admissions) Student Application Guidelines Foreign Student Special Selection 21-25 pages

4. 出願手続 **Application Procedures**

(2) 出願方法 **Submission methods**

④ 出願書類等の提出 **Submission of application documents**

~~持参の場合、受付時間は9時から17時までとします。~~

On site (walk-in) applications will be accepted between 9:00 a.m. and 5:00 p.m.

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため出願書類の受付は「郵送のみ」へ変更。書留郵便等により提出期限に間に合うよう送付ください。

To prevent the spread of the novel coronavirus infectious diseases (COVID-19), we accept application documents only by mail. Please attach the Address Label that you can print out after the online registration on an envelope and send us all documents by simple registered express mail by the deadline.

6. 入学者選抜方法、試験場及び期日

入学者の選抜は、面接試問（口述試験）及び出身大学等の成績証明書の結果を総合して行います。

試験日：2020年8月19日（水）

~~試験場：上田キャンパス（信州大学繊維学部—長野県上田市常田3-15-1）~~

検査方法：**オンラインによる**口述試験（面接試問）

内容：専門知識に関する試問及び希望する研究テーマについてのプレゼンテーションとします。

詳細：次表のとおり。

分野名	ユニット名	開始時間	オンラインによる口述試験の詳細
先進繊維・感性工学	先進繊維工学	13:00	プレゼンテーションについては、パワーポイントの説明資料を用意してください。また、日本語による試問を課します。
	感性工学	13:00	
機械・ロボット学	—	13:00	プレゼンテーションについては、パワーポイント(10分間程度)の説明資料(A4版4ページ日本語による研究概要)を 15部 用意してください。また、日本語による試問を課します。
化学・材料	ファイバー材料工学	14:40	プレゼンテーションについては、パワーポイント(4~5枚程度)の説明資料を用意してください。また、日本語による試問を課します。
	機能高分子学	16:35	
	応用分子化学	14:40	
応用生物科学	—	13:00	プレゼンテーションについては、パワーポイント(5~6枚程度)の説明資料を用意してください。また、 志望動機や日本語、英語、化学および生物学の基礎学力を含む日本語による 試問を課します。

6. Selection Method, Examination Venue, and Date

Selection of successful applicants will be conducted based on a combination of an interview (oral examination) and the transcript(s) of the applicant's graduated university, etc.

Examination Date: August 19, 2020 (Wed.)

~~Examination Venue: Ueda Campus (Faculty of Textile Science and Technology, Shinshu University—
3-15-1 Tokida, Ueda City, Nagano Prefecture)~~

Testing Methods : **Online** Interview (Oral examination)

Contents of Examination : The examination will be conducted in the form of an **Online** interview (oral examination), and will entail questions relating to specialized knowledge as well as a presentation on the research theme the examinees desired.

Details : Shown in the table below.

Division	Unit	Starting-Time	Testing Methods Interview (Oral examination)
Advanced Textile and Kansei Engineering	Advanced Textile Engineering	1:00 pm	Presentations shall include preparation of PowerPoint sheets as explanation materials. Also, be sure to prepare for an interview in Japanese.
	Kansei Engineering	1:00 pm	
Mechanical Engineering and Robotics	—	1:00 pm	Presentations shall be approximately 10 minutes long and use PowerPoint. Be sure to prepare 15 copies of a research outline in Japanese (4 pages in A4 size including diagrams). Also, be sure to prepare for an interview in Japanese.
Chemistry and Materials	Fiber Materials Engineering	2:40 pm	Presentations shall include preparation of about 4-5 PowerPoint sheets as explanation materials. Also, be sure to prepare for an interview in Japanese.
	Functional Polymer Science	4:35 pm	
	Applied Molecular Chemistry	2:40 pm	
Applied Biology	—	1:00 pm	Presentations shall include preparation of about 5-6 PowerPoint sheets as explanation materials. Also, be sure to prepare for an interview that includes aspirational motives reason for application and basic academic skills in Japanese, English, chemistry and biology in Japanese.

4. 出願手続

(2) 出願方法

④ 出願書類等の提出

~~持参の場合、受付時間は9時から17時までとします。~~

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため出願書類の受付は「郵送のみ」へ変更。書留郵便等により提出期限に間に合うよう送付ください。

6. 入学者選抜方法, 試験場及び期日

6-1 試験場及び期日

試験日	2020年8月19日(水)
試験場	上田キャンパス(信州大学繊維学部 長野県上田市常田3-15-1)

6-2 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、口述試験及び出願書類の審査の結果を総合して行います。

分野名	ユニット名	開始時間	検査方法	試験科目	内容
先進繊維・感性工学	先進繊維工学	13:00	オンライン 口述試験	志望する分野の研究分野に関する科目	研究分野に関連した科目についての基礎的学力、外国語能力、研究計画等について実施します。外国人については、日本語による試験を含みます。 (注) 詳細は次表のとおり (要項 34 ページ)
	感性工学	13:00			
機械・ロボット学	—	14:00			
化学・材料	ファイバー材料工学	14:40			
	機能高分子学	16:35			
	応用分子化学	14:40			
応用生物科学	—	13:00			