

2023 年度 4 月入学  
信州大学大学院 総合理工学研究科 繊維学専攻  
修士課程一般選抜・推薦特別枠入学試験受験者心得

1. 注意事項

- (1) 必ず受験票を印刷し、持参すること。
- (2) 試験開始時間の15分前には、控室に入室すること。
- (3) 試験室及び控室では、担当者の指示に従うこと。
- (4) 信州大学繊維学部卒業見込者は本受験者心得の対象ではありません。

2. 試験場

信州大学繊維学部 上田市常田3-15-1    Tel0268-21-5304

3. 試験日

2022年7月1日(金)

4. 試験控室及び試験開始時間

分野名		試験控室	開始時間
先進繊維・ 感性工学分野	先進繊維工学ユニット	講義棟 〔3階〕 リフレッシュルーム	13時00分～
	感性工学ユニット	講義棟 〔3階〕 リフレッシュルーム	13時30分～
機械・ロボット学分野		機能機械学棟 〔3階〕 会議室	10時40分～
化学・ 材料分野	ファイバー材料工学 ユニット	講義棟 〔3階〕 リフレッシュルーム	15時10分～
	機能高分子学ユニッ ト	機能高分子学棟 〔1階〕 106 会議室 B	13時00分～
	応用分子化学ユニッ ト	講義棟 〔3階〕 リフレッシュルーム	12時15分～
応用生物科学分野		応用生物学棟 〔1階〕 コピー室	10時00分～

※試験場の案内 上田キャンパス履修案内(下記アドレス) 40ページ～に掲載  
[https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/22FS\\_risyu.pdf#page=40](https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/22FS_risyu.pdf#page=40)

信州大学 大学院総合理工学研究科 入試事務室

信州大学繊維学部内 Tel0268-21-5304

※新型コロナウイルス感染予防の注意事項は、2枚目(別紙①)にありますので確認してください。

## 新型コロナウイルス感染症の感染予防について

### 1. 受験生へのお願い

- (1) 試験日から2週間前からは、不要不急の居住都道府県外への移動は自粛してください。
- (2) 試験日から2週間前からは、毎日検温し、健康状態を確認してください。
- (3) 日頃から手指消毒、咳エチケットの徹底、身体的距離の確保、「三つの密」の回避を行うとともに、バランスのとれた食事、適度な運動、休養、睡眠など、体調管理を心がけてください。
- (4) 試験日当日、以下に該当する場合は受験できませんので、下記の間合わせ先に連絡してください。間合わせ先の入試事務室は土曜、日曜及び振替休日は閉室しています。対応は平日の9時～17時となります。
  - ① 受験者自身に風邪症状（発熱、喉の痛み、咳・くしゃみ等）や味覚・嗅覚の異常が発生した方
  - ② ①の風邪症状回復後、2日以内に受験する方。
  - ③ 新型コロナウイルスに罹患し、試験日までに医師が治癒したと診断していない方
  - ④ 試験日までに保健所等から濃厚接触者に指定された方
  - ⑤ 試験当日37.5度以上の熱がある方
  - ⑥ 保健所等から感染者の濃厚接触者に特定された者で、かつ感染者と最後に濃厚接触をした日から起算して2週間以内の者。
- (5) マスクを常に正しく着用してください。なお、試験当日は本人確認のため、マスクを取り外していただくことがあります。
- (6) 試験場入口付近には「手指消毒用アルコール」を用意しますので、手指消毒をしてください。

### 2. 試験場・試験教室の感染症対策

- (1) 筆記試験室は、収容人数を通常時よりも減らしています。受験生同士の座席間の距離は1メートル程度確保します。
- (2) 口述試験員・面接員はマスクの着用を徹底し、試験室内の受験生との距離は2メートル以上を確保します。
- (3) 口述試験員・面接員は毎日の体温測定をはじめとする体調管理・健康観察とあわせて、感染防止策を実施しています。
- (4) 試験室は可能な限り換気し、窓等を閉めている場合でも、ロスナイ換気を常時実施します。
- (5) 試験会場入口付近に、手指消毒用としてアルコール製剤を配置します。

※緊急の場合は、出願時に登録いただいたメールアドレス又は電話番号に連絡する場合があります。

<p>●問合せ先：信州大学 繊維学部内 大学院総合理工学研究科 入試事務室（学務係） 〒386-8567 上田市常田 3-15-1 Tel:0268-21-5304 メール:f-master@shinshu-u.ac.jp</p>
---